

2019 年江苏省伦理道德发展状况数据库

交互分析表

江苏省道德发展智库
东南大学国情调查中心
2019 年 12 月

江苏省伦理道德评价的户口差异

B1a by A5

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	69.2%	57.3%	64.6%
很少	24.0%	29.6%	26.2%
存在时	4.6%	9.4%	6.5%
经常	1.8%	3.5%	2.4%
非常频繁	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1672	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 83.850, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by A5

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	73.0%	65.5%	70.1%
很少	17.2%	23.4%	19.6%
存在时	7.6%	8.0%	7.8%
经常	1.9%	2.8%	2.3%
非常频繁	0.3%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1668	4365

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 21.911, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by A5

过去一年，您对广播的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	69.7%	63.4%	67.3%
很少	15.5%	18.5%	16.7%
存在时	9.6%	12.0%	10.5%
经常	4.8%	5.6%	5.1%
非常频繁	0.3%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1662	4352

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 19.179, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by A5

过去一年，您对电视的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	4.3%	3.7%	4.1%
很少	11.2%	11.5%	11.3%
存在时	34.9%	41.6%	37.5%
经常	40.1%	35.0%	38.1%

非常频繁	9.5%	8.3%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1667	4363

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.632, sig=0.047<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by A5

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	75.2%	66.0%	71.7%
很少	14.4%	18.3%	15.9%
存在时	5.1%	9.1%	6.6%
经常	4.6%	5.3%	4.8%
非常频繁	0.8%	1.3%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2648	1653	4301

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 50.723, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by A5

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	23.4%	13.2%	19.5%
很少	8.4%	5.9%	7.5%
存在时	19.3%	20.9%	19.9%
经常	28.1%	34.6%	30.6%
非常频繁	20.8%	25.4%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2675	1661	4336

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 88.653, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by A5

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	35.7%	22.0%	30.4%
很少	23.0%	21.6%	22.5%
存在时	26.2%	32.8%	28.8%
经常	10.7%	17.6%	13.4%
非常频繁	4.4%	6.0%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2663	1660	4323

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 120.410, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by A5

跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位存在什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

上升了	57.3%	60.2%	58.4%
差不多	36.9%	35.9%	36.5%
下降了	5.8%	3.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2565	1600	4165

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 8.741, sig=0.013<0.05, 所以不同户口的居民对于“跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位存在什么变化”的回答有显著差异。

B3 by A5

您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会存在什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
上升很多	18.3%	15.6%	17.3%
略有上升	69.5%	73.1%	70.9%
没有变化	10.3%	10.0%	10.2%
略有下降	1.4%	0.9%	1.2%
下降很多	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2311	1403	3714

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.949, sig=0.093>0.05, 所以不同户口的居民对于“您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会存在什么变化”的回答没有显著差异。

B4 by A5

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不幸福	1.1%	0.7%	1.0%
不太幸福	7.9%	4.0%	6.4%
谈不上幸福不幸福	12.1%	12.3%	12.2%
比较幸福	67.8%	73.0%	69.8%
非常幸福	11.0%	9.9%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1670	4369

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 31.543, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by A5

您对自己目前的生活状态满意吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	14.8%	15.1%	14.9%
比较满意	76.9%	79.3%	77.8%
不太满意	8.1%	5.5%	7.1%
非常不满意	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2687	1664	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.692, sig=0.014<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答有显著差异。

B6 by A5

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
电视	61.2%	54.1%	58.5%
报纸	5.5%	6.1%	5.7%
电台广播	2.5%	2.5%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	45.3%	53.7%	48.5%
网络	21.5%	30.1%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	51.0%	43.4%	48.1%
单位传达	0.1%	0.7%	0.3%
列总计	2694	1672	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 127.675, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“社会上发生的一些事情,您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by A5

从网络中获得的信息对您的思想行为存在多大程度的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
影响很大	16.3%	15.4%	16.0%
有一些影响	58.6%	61.0%	59.6%
影响很小	21.3%	20.8%	21.1%
完全没有影响	3.7%	2.8%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2178	1476	3654

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.867, sig=0.276>0.05, 所以不同户口的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为存在多大程度的影响”的回答没有显著差异。

B8 by A5

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活存在多大程度的关系 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
关系很大	42.3%	53.7%	46.7%
关系不大	44.5%	38.2%	42.1%
根本没有关系	4.7%	3.6%	4.3%
不清楚什么是中国梦	8.5%	4.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 63.813, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活存在多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by A5

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	10.6%	9.8%	10.3%
比较满意	80.4%	80.7%	80.5%
不太满意	8.7%	9.0%	8.8%
非常不满意	0.3%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2673	1664	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.2451, sig=0.523>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答没有显著差异。

B10 by A5

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	9.6%	8.9%	9.3%
比较满意	77.0%	79.2%	77.8%
不太满意	13.2%	11.8%	12.7%
非常不满意	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1658	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.359, sig=0.340>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答没有显著差异。

B11 by A5

您对自己的道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	17.9%	20.5%	18.9%
比较满意	75.0%	75.6%	75.2%
不太满意	7.0%	3.9%	5.8%
非常不满意	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2680	1655	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.021, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by A5

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
越来越差	2.6%	1.3%	2.1%
不变	14.8%	11.6%	13.6%
越来越好	79.8%	81.3%	80.3%
不知道	2.9%	5.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1670	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 37.312, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by A5

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
利益	59.5%	59.8%	59.7%
情感	56.1%	52.0%	54.5%
国家倡导的主流价值观	38.0%	40.5%	38.9%
中国传统价值观	27.8%	32.4%	29.6%
西方价值观	7.0%	7.1%	7.0%
列总计	2640	1638	4278

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 19.273, sig=0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by A5

对中国社会，您最担忧的问题是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
腐败不能根治	39.8%	38.8%	39.4%
生态环境恶化	40.1%	39.1%	39.7%
分配不公，两极分化	22.9%	30.8%	26.0%
老无所养，未来没有把握	23.2%	20.8%	22.3%
生活水平下降	36.2%	25.5%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	15.6%	22.3%	18.2%
人际关系紧张	12.6%	16.8%	14.2%
列总计	2643	1664	4307

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 137.252, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by A5

对伦理关系和道德生活，您最向往的是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	68.7%	71.0%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	15.9%	11.4%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	7.8%	6.5%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	6.0%	9.9%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	0.9%	0.7%	0.8%
其他	0.7%	0.5%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2684	1671	4355

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 40.213, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B16a by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	32.3%	29.0%	31.0%
中国传统道德	49.1%	50.4%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	7.5%	9.4%	8.2%
市场经济中形成的道德	11.0%	11.2%	11.1%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2682	1671	4353

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.138, sig=0.038<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”的回答有显著差异。

B16b by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	35.4%	37.2%	36.1%

中国传统道德	26.3%	26.8%	26.5%
西方文化影响而形成的道德	19.1%	14.6%	17.3%
市场经济中形成的道德	19.2%	21.3%	20.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2628	1662	4290

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.840, sig=0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”的回答有显著差异。

B16c by A5

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	19.6%	22.0%	20.6%
中国传统道德	16.7%	14.8%	16.0%
西方文化影响而形成的道德	18.6%	20.6%	19.4%
市场经济中形成的道德	45.0%	42.5%	44.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2569	1643	4212

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.630, sig=0.036<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答有显著差异。

B17 by A5

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
良好	28.4%	28.9%	28.6%
一般	66.5%	62.1%	64.8%
很差	3.3%	4.3%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	1.8%	4.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2586	1615	4201

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 35.806, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答有显著差异。

B18 by A5

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
良好	26.8%	29.7%	27.9%
一般	65.4%	61.0%	63.7%
很差	5.9%	4.6%	5.4%
几乎没有, 一切都听从利益支配	2.0%	4.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2592	1615	4207

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 34.686, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答有显著差异。

B19 by A5

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
人与自然的冲突	19.5%	24.7%	21.5%

人与自身的冲突	46.1%	42.9%	44.9%
人与人之间的冲突	56.7%	52.9%	55.2%
个人与社会的冲突	47.0%	53.0%	49.3%
个人与政府的冲突	8.9%	9.8%	9.3%
列总计	2672	1669	4341

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 42.798, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by A5

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	63.8%	57.0%	61.2%
夫妇	18.8%	18.7%	18.8%
兄弟姐妹	1.0%	0.5%	0.8%
同事或同学	1.4%	3.2%	2.1%
上级或下级	0.4%	0.8%	0.5%
师生	3.2%	4.2%	3.6%
与自然的关系	1.0%	2.2%	1.5%
个人与社会	4.3%	5.7%	4.8%
个人与国家	2.1%	2.9%	2.4%
个人与工作单位	0.7%	1.2%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.3%	0.4%	0.4%
朋友	1.0%	0.8%	0.9%
个人与自身的关系(身心和谐)	2.0%	2.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.019, sig= 0.000 <0.05, 所以不同户口的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”的回答有显著差异。

B20b by A5

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	21.1%	21.8%	21.4%
夫妇	47.0%	42.1%	45.1%
兄弟姐妹	8.9%	5.4%	7.6%
同事或同学	3.6%	4.0%	3.7%
上级或下级	0.8%	1.4%	1.0%
师生	1.1%	1.8%	1.4%
与自然的关系	4.4%	5.7%	4.9%
个人与社会	5.6%	7.7%	6.4%
个人与国家	1.6%	2.3%	1.9%
个人与工作单位	1.4%	3.7%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.2%	1.6%	1.3%
朋友	2.6%	1.9%	2.3%
个人与自身的关系(身心和谐)	0.8%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1672	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 72.003, sig= 0.000 <0.05, 所以不同户口的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说

最重要？第二位”的回答有显著差异。

B20c by A5

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	2.9%	3.7%	3.2%
夫妇	6.4%	5.4%	6.1%
兄弟姐妹	43.4%	36.2%	40.6%
同事或同学	9.1%	9.6%	9.2%
上级或下级	2.8%	3.4%	3.0%
师生	2.0%	1.8%	1.9%
与自然的关系	2.5%	3.6%	2.9%
个人与社会	9.6%	10.0%	9.8%
个人与国家	3.9%	6.0%	4.7%
个人与工作单位	3.3%	6.7%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.8%	2.6%	2.7%
朋友	9.4%	7.4%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.9%	3.7%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2684	1663	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 75.894, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位”的回答有显著差异。

B20d by A5

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	1.0%	1.4%	1.2%
夫妇	3.0%	2.8%	2.9%
兄弟姐妹	6.6%	5.6%	6.2%
同事或同学	18.6%	16.3%	17.7%
上级或下级	5.5%	4.7%	5.2%
师生	2.4%	2.2%	2.3%
与自然的关系	4.8%	4.0%	4.5%
个人与社会	17.5%	17.2%	17.4%
个人与国家	4.9%	6.7%	5.6%
个人与工作单位	4.2%	9.5%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	5.0%	5.4%	5.1%
朋友	23.3%	20.6%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.1%	3.6%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2567	1655	4222

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.622, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第四位”的回答有显著差异。

B20e by A5

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母与子女	0.8%	1.6%	1.2%

夫妇	1.6%	2.6%	2.0%
兄弟姐妹	9.7%	9.2%	9.5%
同事或同学	9.6%	7.8%	8.9%
上级或下级	12.7%	10.3%	11.7%
师生	6.3%	4.0%	5.4%
与自然的关系	3.6%	4.7%	4.1%
个人与社会	12.4%	11.5%	12.0%
个人与国家	7.3%	9.2%	8.0%
个人与工作单位	5.0%	7.2%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	5.4%	5.7%	5.5%
朋友	15.4%	19.1%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	10.1%	7.0%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2523	1646	4169

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.395, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答有显著差异。

B21 by A5

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭关系或血缘关系	25.3%	22.3%	24.1%
个人与社会的关系	52.2%	57.7%	54.3%
职业关系	4.7%	4.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	15.4%	13.4%	14.7%
人与自然的关系	0.6%	1.0%	0.8%
个人与自身的关系	1.8%	1.4%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1671	4361

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 15.817, sig=0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by A5

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭关系或血缘关系	53.6%	48.1%	51.5%
个人与社会的关系	16.0%	18.5%	17.0%
职业关系	11.3%	12.9%	11.9%
个人与国家民族的关系	10.6%	9.4%	10.2%
人与自然的关系	1.3%	1.8%	1.5%
个人与自身的关系	7.2%	9.3%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1672	4368

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 21.255, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by A5

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

国家	63.2%	59.3%	61.7%
社会	7.0%	6.6%	6.8%
家庭	29.8%	34.2%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1672	4372

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 9.159, sig=0.010<0.05, 所以不同户口的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by A5

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国家	15.3%	17.2%	16.0%
社会	37.8%	41.1%	39.1%
家庭	46.9%	41.7%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1670	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 11.590, sig=0.003<0.05, 所以不同户口的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by A5

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
消极影响	9.4%	10.9%	10.0%
没有影响	47.9%	38.4%	44.2%
积极影响	42.7%	50.8%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2105	1324	3429

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 30.201, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by A5

市场经济对我国伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
消极影响	5.7%	9.3%	7.1%
没有影响	40.2%	33.2%	37.5%
积极影响	54.2%	57.5%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2132	1314	3446

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 27.203, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by A5

西方文化对我国伦理道德的影响 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
消极影响	17.8%	27.5%	21.5%
没有影响	33.1%	28.0%	31.1%
积极影响	49.2%	44.5%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2039	1282	3321
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 45.153, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by A5

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
主流媒体	75.4%	75.1%	75.3%
国外报道	4.4%	1.0%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	20.2%	23.9%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2590	1608	4198

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 44.339, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答有显著差异。

B26 by A5

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
主流媒体	69.4%	69.9%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	4.3%	1.5%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	26.1%	28.1%	26.9%
其他	0.2%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2693	1671	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.737, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by A5

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
道德上无知	17.8%	12.8%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	68.6%	73.7%	70.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	13.1%	13.4%	13.2%
其他	0.5%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2676	1670	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.365, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by A5

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统道德观念	46.7%	51.4%	48.5%
风俗习惯	57.0%	51.0%	54.7%
大多数人认同的道德规范	58.2%	61.1%	59.3%
当事人共同利益和意志	24.4%	25.0%	24.6%
自己的良心	61.5%	55.1%	59.1%
自己的利益	16.7%	17.2%	16.9%

意识形态的要求	10.7%	17.1%	13.2%
总计	2698	1670	4368

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 81.338, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by A5

我会经常关心比我不幸的人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	1.1%	1.6%	1.3%
有点符合	35.2%	28.0%	32.4%
一般	25.8%	31.8%	28.1%
比较符合	32.1%	32.5%	32.3%
完全符合	5.9%	6.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1663	4362

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 32.052, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by A5

我时常会同情他人的难处 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	1.6%	0.8%	1.3%
有点符合	20.5%	19.2%	20.0%
一般	36.2%	36.4%	36.3%
比较符合	32.8%	33.0%	32.8%
完全符合	8.9%	10.6%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	2696	1665	4361

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.935, sig=0.063>0.05, 所以不同户口的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答没有显著差异。

C3c by A5

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	3.4%	1.9%	2.8%
有点符合	18.2%	19.8%	18.8%
一般	30.6%	32.8%	31.5%
比较符合	38.5%	36.1%	37.6%
完全符合	9.3%	9.4%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1660	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.758, sig=0.013<0.05, 所以不同户口的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by A5

当我看到存在人被利用时, 时常想要保护他们 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	3.6%	2.7%	3.3%

有点符合	20.2%	19.3%	19.9%
一般	38.0%	37.8%	37.9%
比较符合	31.8%	31.5%	31.7%
完全符合	6.3%	8.7%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1657	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.944, sig=0.027<0.05, 所以不同户口的居民对于“当我看到存在人被利用时, 时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by A5

我存在时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	2.2%	1.4%	1.9%
有点符合	21.8%	20.6%	21.3%
一般	33.3%	31.6%	32.7%
比较符合	33.3%	35.4%	34.1%
完全符合	9.5%	11.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1661	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.604, sig=0.072>0.05, 所以不同户口的居民对于“我存在时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答没有显著差异。

C3f by A5

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	5.7%	6.6%	6.0%
有点符合	29.3%	26.6%	28.2%
一般	38.5%	32.1%	36.0%
比较符合	21.4%	28.9%	24.2%
完全符合	5.2%	5.8%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1657	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 40.072, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by A5

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	10.8%	8.9%	10.1%
有点符合	25.9%	24.5%	25.3%
一般	35.7%	37.6%	36.4%
比较符合	22.9%	23.2%	23.0%
完全符合	4.7%	5.8%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2644	1648	4292

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.812, sig=0.099>0.05, 所以不同户口的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答没有显著差异。

C3h by A5

当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	3.9%	2.9%	3.5%
有点符合	19.2%	19.7%	19.4%
一般	39.6%	39.1%	39.4%
比较符合	30.5%	30.3%	30.4%
完全符合	6.8%	8.0%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2687	1657	4344

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.007, sig=0.287>0.05, 所以不同户口的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答没有显著差异。

C3i by A5

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	9.7%	6.0%	8.3%
有点符合	23.7%	24.8%	24.1%
一般	35.9%	37.3%	36.4%
比较符合	24.8%	26.0%	25.3%
完全符合	5.8%	5.9%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2636	1644	4280

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.169, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by A5

在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不符合	2.0%	1.6%	1.8%
有点符合	19.1%	18.3%	18.8%
一般	37.4%	37.7%	37.6%
比较符合	30.4%	31.9%	31.0%
完全符合	11.0%	10.5%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2687	1656	4343

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.375, sig=0.667>0.05, 所以不同户口的居民对于“在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答没有显著差异。

C4a by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	22.8%	22.7%	22.8%
义（道义、义务）	8.1%	5.9%	7.2%
宽容	7.4%	7.3%	7.4%
责任	11.4%	11.4%	11.4%
公正	8.9%	11.7%	10.0%
诚信	7.6%	8.9%	8.1%

忠恕（将心比心）	0.7%	0.5%	0.6%
理智	0.6%	0.5%	0.5%
节制	2.2%	3.6%	2.7%
谦让	3.1%	3.6%	3.3%
勇敢	0.4%	0.4%	0.4%
正直	0.9%	1.1%	1.0%
善良	14.2%	12.0%	13.3%
孝敬	8.6%	8.5%	8.6%
敬业	2.9%	1.9%	2.5%
其他	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 37.050, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”的回答有显著差异。

C4b by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	9.8%	11.2%	10.3%
义（道义、义务）	10.3%	11.1%	10.6%
宽容	9.9%	7.5%	9.0%
责任	14.0%	12.4%	13.4%
公正	11.9%	12.4%	12.1%
诚信	19.4%	21.4%	20.2%
忠恕（将心比心）	2.3%	3.2%	2.7%
理智	0.9%	0.4%	0.7%
节制	1.1%	1.0%	1.1%
谦让	1.9%	2.6%	2.2%
勇敢	0.4%	0.5%	0.5%
正直	1.5%	3.1%	2.1%
善良	6.8%	6.6%	6.7%
孝敬	8.2%	5.3%	7.1%
敬业	1.4%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1672	4358

Chi-square tests: df=14, 卡方值 46.407, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”的回答有显著差异。

C4c by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.9%	5.4%	5.7%
义（道义、义务）	7.3%	6.8%	7.1%
宽容	9.0%	11.1%	9.8%
责任	13.0%	12.6%	12.8%
公正	12.3%	12.3%	12.3%
诚信	16.4%	16.8%	16.6%
忠恕（将心比心）	9.2%	8.3%	8.8%

理智	4.3%	3.9%	4.1%
节制	1.6%	2.2%	1.9%
谦让	3.8%	3.5%	3.7%
勇敢	1.0%	1.1%	1.1%
正直	3.5%	3.9%	3.7%
善良	5.3%	5.6%	5.4%
孝敬	5.6%	4.6%	5.2%
敬业	1.8%	1.9%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1672	4343

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 11.553, sig=0.642>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”的回答没有显著差异。

C4d by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.7%	5.5%	5.0%
义(道义、义务)	4.7%	3.8%	4.3%
宽容	5.1%	6.7%	5.7%
责任	11.2%	12.4%	11.6%
公正	9.8%	9.7%	9.7%
诚信	13.2%	11.5%	12.5%
忠恕(将心比心)	3.4%	2.3%	3.0%
理智	4.0%	5.0%	4.4%
节制	8.8%	7.6%	8.3%
谦让	4.3%	4.4%	4.4%
勇敢	1.3%	1.2%	1.3%
正直	9.1%	8.3%	8.8%
善良	8.5%	9.9%	9.1%
孝敬	9.1%	7.6%	8.5%
敬业	2.8%	4.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2645	1667	4312

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 30.252, sig=0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”的回答有显著差异。

C4e by A5

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	5.4%	5.5%	5.5%
义(道义、义务)	4.2%	4.0%	4.1%
宽容	5.0%	5.9%	5.3%
责任	7.7%	6.8%	7.4%
公正	10.1%	9.1%	9.7%
诚信	10.0%	9.6%	9.9%
忠恕(将心比心)	3.4%	3.7%	3.5%
理智	8.7%	7.5%	8.2%

节制	2.7%	2.4%	2.6%
谦让	4.5%	4.8%	4.6%
勇敢	2.4%	1.9%	2.2%
正直	9.3%	10.4%	9.7%
善良	7.6%	9.0%	8.1%
孝敬	11.5%	13.1%	12.1%
敬业	7.2%	6.4%	6.9%
其他	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2620	1651	4271

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 14.590, sig=0.481>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答没有显著差异。

C5 by A5

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并不存在效果, 但也不存在发现很大的副作用, 您将如何决定 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
接受邀请,心安理得	4.5%	2.8%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	5.7%	8.4%	6.7%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	89.8%	88.7%	89.4%
其他	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1672	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.927, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并不存在效果, 但也不存在发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by A5

您正在申请一个重要的职位, 如果具存在两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	87.7%	82.4%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	6.5%	6.8%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	5.8%	10.7%	7.7%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1672	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 37.483, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具存在两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by A5

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
拒绝, 不能以公谋私;	94.2%	89.5%	92.4%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	5.7%	10.5%	7.5%

其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1670	4365

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 34.455, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C8 by A5

现在社会上存在些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
拒绝, 不能以公谋私;	94.2%	89.5%	92.4%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	5.7%	10.5%	7.5%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1670	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.561, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“现在社会上存在些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答有显著差异。

C9a by A5

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	6.9%	4.7%	6.1%
不太同意	34.4%	27.4%	31.8%
比较同意	47.0%	55.2%	50.1%
完全同意	11.7%	12.7%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2658	1643	4301

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 38.420, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by A5

下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	5.1%	4.6%	4.9%
不太同意	29.4%	28.9%	29.2%
比较同意	49.1%	43.3%	46.9%
完全同意	16.4%	23.1%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2632	1621	4253

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.921, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by A5

下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	6.5%	6.1%	6.4%

不太同意	30.1%	32.2%	30.9%
比较同意	50.2%	41.8%	47.0%
完全同意	13.1%	19.8%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2610	1613	4223

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 45.277, sig= 0.00<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by A5

下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	28.1%	32.3%	29.7%
不太同意	50.8%	44.3%	48.4%
比较同意	17.3%	17.7%	17.5%
完全同意	3.8%	5.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2665	1631	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.144, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by A5

下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.0%	1.1%	1.0%
不太同意	11.4%	7.4%	9.9%
比较同意	57.9%	56.7%	57.5%
完全同意	29.7%	34.7%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1625	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.559, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by A5

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.4%	2.2%	1.7%
不太同意	15.8%	15.3%	15.6%
比较同意	69.6%	66.2%	68.3%
完全同意	13.2%	16.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2638	1637	4275

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.958, sig=0.008<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答有显著差异。

C9g by A5

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果存在更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

完全不同意	43.4%	42.6%	43.1%
不太同意	45.2%	41.4%	43.7%
比较同意	9.4%	13.4%	10.9%
完全同意	2.0%	2.7%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2682	1639	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.255, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果存在更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by A5

下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	1.5%	0.5%	1.1%
不太同意	3.8%	4.2%	3.9%
比较同意	52.6%	51.0%	52.0%
完全同意	42.1%	44.3%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2689	1652	4341

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.185, sig=0.017<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by A5

下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	0.0%	0.4%	0.2%
不太同意	5.3%	5.3%	5.3%
比较同意	67.0%	62.6%	65.3%
完全同意	27.7%	31.8%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2681	1634	4315

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.487, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by A5

下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	0.9%	0.7%	0.8%
不太同意	9.7%	5.4%	8.1%
比较同意	44.8%	46.0%	45.2%
完全同意	44.7%	47.8%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2691	1656	4347

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.488, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by A5

下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	19.7%	28.3%	23.0%
不太同意	53.8%	47.8%	51.5%
比较同意	18.2%	18.5%	18.3%
完全同意	8.3%	5.5%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2602	1595	4197

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 49.683, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9I by A5

下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不同意	4.4%	5.0%	4.6%
不太同意	21.2%	20.5%	20.9%
比较同意	59.6%	58.1%	59.0%
完全同意	14.8%	16.4%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2611	1593	4204

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.274, sig=0.351>0.05, 所以不同户口的居民对于“下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答没有显著差异。

C10 by A5

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
当面抗议	59.5%	60.6%	59.9%
保持沉默	25.7%	21.7%	24.2%
暗地里报复	2.3%	3.7%	2.9%
以屈求伸，背后骂几句就行了	8.9%	11.9%	10.0%
无所谓	3.6%	2.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 30.791, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by A5

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
还是在国内生活好	66.3%	64.5%	65.6%
到国外定居	8.8%	6.5%	7.9%
走一步看一步	8.5%	10.0%	9.1%
没考虑过	16.3%	19.0%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2691	1669	4360

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.475, sig=0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by A5

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	13.7%	13.0%	13.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	41.6%	36.6%	39.7%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	27.5%	30.7%	28.8%
时常有，它是一种内在的信念	17.2%	19.6%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1672	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.794, sig=0.003<0.05, 所以不同户口的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by A5

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？家庭 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	7.5%	9.9%	8.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.8%	25.2%	29.3%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	22.0%	26.6%	23.8%
时常有，它是一种内在的信念	38.6%	38.3%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1672	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.849, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？家庭”的回答有显著差异。

C12c by A5

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？单位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	19.3%	15.7%	17.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.1%	33.1%	33.1%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	38.7%	36.5%	37.9%
时常有，它是一种内在的信念	8.8%	14.7%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1670	4362

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 40.139, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？单位”的回答有显著差异。

C12d by A5

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？社区、城市 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	19.0%	16.1%	17.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.2%	31.9%	32.1%

偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	39.5%	37.7%	38.9%
时常有, 它是一种内在的信念	9.2%	14.2%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2693	1672	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23,739, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答有显著差异。

C13 by A5

您常常体验到自己身上存在一种道德感的存在和满足吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	15.5%	17.2%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有,其他环境中没有	19.8%	17.5%	18.9%
经常有,问心无愧,不做亏心事最重要	42.1%	38.3%	40.6%
没有特别的感受,但从来不做不道德的事	22.6%	27.1%	24.3%
其他	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.591, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您常常体验到自己身上存在一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by A5

您认为国家对于个人存在的意义是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要国家离我们很遥远, 个人最重要	22.7%	18.0%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	77.3%	81.8%	79.0%
其他	0.0%	0.2%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1673	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 18.467, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by A5

您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
个体德性最重要	18.3%	17.4%	18.0%
社会公正最重要	23.2%	20.4%	22.2%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求个体德性	33.3%	30.1%	32.1%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求社会公正	25.1%	32.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.082, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by A5

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	29.8%	25.0%	28.0%
个人是社会的一分子，应当遵守道德	29.9%	35.8%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	36.6%	34.9%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	3.5%	3.9%	3.7%
其他	0.1%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1672	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 23.154, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为”的回答有显著差异。

C17 by A5

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	56.3%	51.2%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	23.9%	25.9%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	19.6%	22.9%	20.9%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2683	1667	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.577, sig=0.006<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于职业劳动的说法，您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by A5

当前存在些人常存在忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
欲望过多过大，不能知足常乐	36.0%	42.9%	38.6%
对自己和未来没有把握	31.5%	34.5%	32.7%
竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫	45.7%	44.2%	45.1%
人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张	49.4%	49.6%	49.5%
忧有烦恼很难找到人倾诉和排解	32.0%	36.3%	33.6%
缺乏自我理解和自我调节能力	32.2%	37.7%	34.3%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	31.4%	34.2%	32.5%
缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜	26.5%	28.4%	27.2%
缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿	26.9%	27.9%	27.3%
生活压力大	42.5%	44.5%	43.2%
生活孤独无聊	20.6%	24.0%	21.9%
列总计	2683	1665	4348

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 62.399, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前存在些人常存在忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by A5

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	0.2%	0.2%	0.2%

直接找对方沟通但得理让人，适可而止	67.2%	63.6%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	10.6%	9.6%	10.2%
能忍则忍	22.0%	26.6%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1657	4343

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.984, sig=0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by A5

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	0.9%	0.5%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	58.6%	56.5%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	31.1%	32.0%	31.4%
能忍则忍	9.4%	11.0%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2676	1659	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.875, sig=0.118>0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19c by A5

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	5.2%	2.4%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	52.1%	50.6%	51.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	33.8%	35.0%	34.3%
能忍则忍	8.8%	12.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2494	1630	4124

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.642, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by A5

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
诉诸法律，打官司	33.5%	34.3%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	20.8%	22.3%	21.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	42.0%	39.1%	40.9%
能忍则忍	3.6%	4.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2400	1589	3989

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.138, sig=0.247<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by A5

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
家庭	27.0%	24.9%	26.2%
学校	30.5%	26.9%	29.1%
社会（如工作单位、社区等）	27.6%	33.4%	29.8%
国家或政府	4.5%	5.3%	4.8%
媒体	9.0%	8.7%	8.9%
其他	1.3%	0.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2691	1673	4364

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 20.944, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by A5

您的思想行为受什么人影响最大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
政府官员	17.0%	20.1%	18.2%
企业家	24.1%	25.8%	24.8%
演艺明星	15.0%	13.1%	14.3%
教师	42.7%	51.1%	45.9%
知识精英	20.6%	21.0%	20.8%
公众人物	44.3%	46.0%	45.0%
农民	19.9%	8.3%	15.5%
工人	2.7%	3.5%	3.0%
先哲先贤	16.7%	20.8%	18.3%
父母	67.7%	66.3%	67.2%
网络大 V	3.4%	6.8%	4.7%
宗教人士	0.3%	0.5%	0.4%
列总计	2660	1651	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 187.489, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by A5

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
自己的良心	53.0%	50.5%	52.0%
大多数人持有的观点	52.4%	54.9%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	11.8%	11.7%	11.7%
国外媒体的观点	10.1%	6.2%	8.6%
自己的利益	18.3%	15.5%	17.2%
他人的评价	18.2%	14.9%	16.9%
社会后果	10.1%	13.4%	11.3%
大多数人认可的道德规范	17.9%	23.1%	19.9%
先贤教导	3.2%	5.7%	4.2%
“朋友圈“的观点	0.5%	0.2%	0.4%
列总计	2654	1656	4310

Chi-square tests: df=10, 卡方值为 84.714, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素”的回答有显著差异。

素是”的回答有显著差异。

C23 by A5

现在经常存在一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
这是违法行为，应该制止	37.6%	45.6%	40.7%
这是不道德行为，应该进行谴责	50.5%	42.1%	47.2%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	11.3%	10.3%	10.9%
这是网民的自由，别人不应该干涉	0.7%	2.0%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2604	1633	4237

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 45.281, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“现在经常存在一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a by A5

您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	14.5%	28.3%	19.8%
否	85.5%	71.7%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 123.147, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b by A5

您参加的频率：志愿者活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	85.6%	71.8%	80.3%
参加过一两次	7.5%	13.9%	9.9%
参加过一两次	5.0%	8.6%	6.4%
经常参加	1.9%	5.7%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 132.299, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答有显著差异。

C24c by A5

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	9.5%	18.6%	13.0%
否	90.5%	81.4%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 76.816, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答有显著差异。

C24d by A5

您参加的频率：无偿献血 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	90.6%	81.4%	87.1%
参加过一两次	5.9%	9.2%	7.1%
参加过一两次	2.7%	6.9%	4.3%
经常参加	0.8%	2.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 89.736, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答有显著差异。

C24e by A5

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	41.4%	57.3%	47.5%
否	58.6%	42.7%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 104.914, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24f by A5

您参加的频率：捐款、捐物 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从来没有	58.7%	42.7%	52.6%
参加过一两次	19.0%	23.5%	20.7%
参加过一两次	18.3%	24.8%	20.8%
经常参加	4.0%	8.9%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1671	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 124.048, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您参加的频率：捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by A5

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是社会进步的表现	6.6%	5.4%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	73.3%	73.2%	73.3%
个人选择，无所谓好坏	19.9%	21.3%	20.5%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1671	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.601, sig= 0.133>0.05, 所以不同户口的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”的回答没有显著差异。

C26 by A5

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候存在多少 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常少	0.7%	1.5%	1.0%
比较少	8.6%	10.1%	9.1%
一般	39.1%	38.8%	39.0%
比较多	42.8%	41.2%	42.2%
非常多	8.8%	8.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2635	1617	4252

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.082, sig=0.059>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候存在多少”的回答没有显著差异。

C27 by A5

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	40.6%	35.6%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	52.1%	53.9%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	7.3%	10.5%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1673	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.203, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by A5

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
这些好传统什么时候都不能丢	81.5%	85.9%	83.2%
可有可无	5.5%	4.1%	5.0%
已经过时, 没必要讲这些	7.9%	4.5%	6.6%
有些要, 有些不要	5.0%	5.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.436, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by A5

民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我很佩服他们, 现在社会就缺这种精神, 要加大宣传	76.5%	76.3%	76.4%
以前知道一些, 现在不太关注了	18.7%	16.3%	17.8%
时过境迁, 这些典型的影响力越来越小了, 没太多人关心了	3.5%	5.4%	4.3%
不知道, 也不关心	1.3%	2.0%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.6005, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by A5

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
马上冲上去制止	30.6%	27.4%	29.4%
出于害怕, 装作什么都没有看到	15.9%	12.6%	14.6%
不敢直接与小偷对抗, 但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	48.1%	52.4%	49.7%
只要偷的不是我, 不用多管闲事, 免得惹麻烦	5.3%	7.4%	6.1%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1672	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 22.718, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by A5

小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
采取行动会损害自己利益	25.7%	28.2%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	22.1%	21.6%	21.9%
大家都不做, 我何必管闲事	23.3%	18.4%	21.4%
自身能力有限, 心有余而力不足	17.4%	22.1%	19.2%
即使我不做, 相信还会有别人去做	9.3%	7.2%	8.5%
明白就行, 让别人去做吧	1.4%	2.2%	1.7%
其他	0.7%	0.2%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2688	1672	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 39.448, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by A5

当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不宽容, 必须弄清是非曲直	7.5%	7.6%	7.5%
偶尔	36.5%	39.1%	37.5%
有时	39.4%	39.5%	39.4%
经常	16.6%	13.8%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1667	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.096, sig=0.069>0.05, 所以不同户口的居民对于“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人”的回答没有显著差异。

C33 by A5

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

加强法制	35.9%	43.1%	38.7%
弘扬优秀传统道德	61.9%	60.0%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	24.1%	23.0%	23.7%
惩治官员腐败	30.9%	26.3%	29.2%
解决分配不公问题	11.0%	13.5%	12.0%
提高个人道德素质	24.0%	25.2%	24.5%
列总计	2690	1672	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 41.634, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by A5

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
文明	76.4%	78.0%	77.0%
诚信	86.0%	89.3%	87.3%
勇敢	33.7%	27.2%	31.2%
爱国	87.9%	89.1%	88.3%
创新	31.6%	28.7%	30.5%
友善	68.4%	73.4%	70.3%
勤劳	13.5%	13.2%	13.4%
列总计	2672	1670	4342

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 49.433, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by A5

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活存在关系吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	92.5%	93.5%	92.9%
与个人工作、生活没关系	7.5%	6.5%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2534	1625	4159

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.498, sig=0.221>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活存在关系吗”的回答没有显著差异。

C36 by A5

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为存在不存在这个必要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	87.2%	91.5%	88.9%
可有可无	8.9%	4.1%	7.1%
没有必要, 已经过时了	3.9%	4.4%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1670	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 35.769, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为存在不存在这个必要”的回答有显著差异。

C37 by A5

当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	21.1%	27.9%	23.7%
停下来看一看	68.1%	63.0%	66.1%
只当没看见，该干嘛干嘛	10.8%	9.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1672	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 26.832, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当您途经一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by A5

今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
参加过，很受教育	13.5%	16.6%	14.7%
听说过，但是没有参加过	62.1%	66.5%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.2%	3.2%	2.6%
不关心这些	22.2%	13.8%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1672	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.602, sig= 0.006<0.05, 所以不同户口的居民对于“今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗”的回答有显著差异。

D1 by A5

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	20.9%	22.4%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	29.0%	25.0%	27.4%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	23.7%	21.0%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	29.5%	30.4%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	21.8%	19.9%	21.1%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	34.8%	34.8%	34.8%
婆媳关系紧张	4.5%	6.2%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	12.0%	12.6%	12.2%
“啃老”现象严重	3.8%	6.2%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	8.8%	10.1%	9.3%
两性关系过度开放	5.6%	7.1%	6.2%
列总计	2610	1640	4250

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 41.067, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by A5

您对家庭的感觉是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
温馨幸福	12.9%	15.6%	13.9%
比较幸福	79.6%	75.8%	78.2%

不太幸福	2.6%	2.6%	2.6%
拒绝回答	4.7%	5.9%	5.1%
很不幸福, 希望逃离	0.2%	0.0%	0.1%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2681	1660	4341

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 13.400, sig= 0.020<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对家庭的感觉是”的回答有显著差异。

D3a by A5

您对以下现象的态度是? 不婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.2%	0.2%
比较赞同	7.5%	3.7%	6.0%
中立	42.6%	45.2%	43.6%
比较反对	31.8%	35.2%	33.1%
强烈反对	17.9%	15.7%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1662	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 33.994, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答有显著差异。

D3b by A5

您对以下现象的态度是? 试婚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.3%	0.4%	0.3%
比较赞同	8.3%	5.0%	7.0%
中立	32.5%	34.4%	33.2%
比较反对	37.3%	37.0%	37.2%
强烈反对	21.7%	23.2%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2687	1667	4354

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.198, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by A5

您对以下现象的态度是? 同居 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.3%	0.4%	0.3%
比较赞同	8.4%	7.4%	8.0%
中立	31.4%	41.9%	35.4%
比较反对	32.7%	24.6%	29.6%
强烈反对	27.2%	25.7%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1665	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 57.565, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是? 同居”的回答有显著差异。

D3d by A5

您对以下现象的态度是？同性恋 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.3%	0.2%
比较赞同	0.6%	0.9%	0.7%
中立	14.0%	16.2%	14.9%
比较反对	40.3%	38.0%	39.4%
强烈反对	45.0%	44.7%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2662	1652	4314

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.239, sig= 0.083>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是？同性恋”的回答没有显著差异。

D3e by A5

您对以下现象的态度是？婚外恋 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.2%	0.1%
比较赞同	0.3%	0.2%	0.3%
中立	7.2%	6.4%	6.9%
比较反对	31.1%	28.0%	29.9%
强烈反对	61.3%	65.1%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1667	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.823, sig= 0.098>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是？婚外恋”的回答没有显著差异。

D3f by A5

您对以下现象的态度是？丁克家庭 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.5%	0.2%
比较赞同	0.5%	0.9%	0.7%
中立	21.1%	28.2%	23.9%
比较反对	36.0%	34.1%	35.3%
强烈反对	42.2%	36.3%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2635	1639	4274

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 40.307, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是？丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by A5

您对以下现象的态度是？代孕 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.2%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.4%	0.6%	0.5%
中立	15.8%	18.5%	16.8%
比较反对	41.1%	41.5%	41.2%
强烈反对	42.5%	39.2%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2655	1634	4289

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.846, sig= 0.097>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答没有显著差异。

D4 by A5

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.1%	0.1%
比较赞同	2.7%	4.3%	3.3%
不太赞同	34.1%	37.6%	35.5%
坚决反对	63.0%	58.0%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2635	1623	4258

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.735, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答有显著差异。

D5 by A5

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全赞同	0.1%	0.1%	0.1%
比较赞同	2.7%	4.3%	3.3%
不太赞同	34.1%	37.6%	35.5%
坚决反对	63.0%	58.0%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2635	1623	4258

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.619, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by A5

在恋爱或婚姻中, 您存在为对方而改变自己的意识吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有, 经常这样做	50.1%	48.3%	49.4%
有, 但做起来有些困难	27.3%	28.4%	27.7%
没想过这个问题	20.5%	19.5%	20.1%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	1.8%	3.4%	2.4%
其他	0.3%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 13.412, sig=0.009<0.05, 所以不同户口的居民对于“在恋爱或婚姻中, 您存在为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by A5

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	68.8%	68.2%	68.6%
他/她对我好, 我才对他/她好	10.6%	16.5%	12.9%
他/她对我好就行了	16.6%	12.4%	15.0%
总是我对他/她好, 他/她对我不那么好	1.4%	1.0%	1.3%

他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.5%	0.8%	0.6%
其他	2.1%	1.1%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1671	4369

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 48.589, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by A5

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	31.4%	32.3%	31.7%
是, 不生孩子家族延传会中断	35.5%	28.9%	33.0%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	23.3%	24.7%	23.8%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	9.3%	13.5%	10.9%
其他	0.5%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 31.639, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by A5

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时, 您的态度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
全部包办, 替他们做决定或搞定	2.5%	2.9%	2.7%
积极建议, 努力说服他们采纳	31.3%	27.8%	29.9%
只提建议, 让他们自己选择	44.9%	42.6%	44.0%
不表态, 免得子女将来埋怨	4.6%	5.4%	4.9%
经常提出建议, 但大多不起作用	3.0%	3.8%	3.3%
没孩子/孩子太小	13.2%	17.5%	14.8%
其他	0.5%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 24.155, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时, 您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by A5

您对子女所提出的存在关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常被采纳	15.8%	15.7%	15.8%
较多被采纳	70.2%	71.0%	70.5%
基本不采纳	13.3%	12.0%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	0.7%	1.4%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2215	1312	3527

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.779, sig= 0.189>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对子女所提出的存在关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳”的回答没有显著差异。

D11 by A5

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
父母	46.5%	44.4%	45.7%
老师	62.3%	56.1%	59.9%
同伴	38.6%	39.4%	38.9%
网络, 朋友圈	23.1%	29.9%	25.7%
明星	0.8%	2.1%	1.3%
道德模范	8.9%	10.3%	9.5%
伟大人物	10.6%	10.4%	10.5%
列总计	2660	1641	4301

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 60.308, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by A5

您认为老人是否存在义务帮子女带孩子 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有, 天经地义的	15.1%	9.1%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	47.3%	46.1%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	36.0%	42.3%	38.4%
没想过	1.6%	2.5%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 45.247, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为老人是否存在义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by A5

您认为最理想的养老方式是哪种 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	9.9%	13.6%	11.3%
与子女同住	61.6%	53.0%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	14.2%	14.9%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	6.8%	5.8%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	6.7%	12.4%	8.9%
其他	0.8%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1670	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 69.567, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by A5

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
子女照顾	43.5%	40.0%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	40.5%	37.4%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	5.3%	6.6%	5.8%
雇保姆, 子女协助	6.0%	8.7%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	4.2%	7.1%	5.3%

其他	0.5%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1670	4365

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 38.760, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by A5

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
看望	21.5%	30.0%	24.8%
打电话	35.4%	34.3%	35.0%
买东西	37.2%	40.3%	38.4%
陪看病	8.8%	9.6%	9.1%
生活照料	22.9%	22.8%	22.9%
做家务	31.4%	30.9%	31.2%
谈心聊天	29.8%	32.0%	30.6%
给钱	9.6%	11.7%	10.4%
外出游玩	1.4%	3.4%	2.2%
无	3.7%	5.2%	4.3%
父母已去世	26.4%	19.1%	23.6%
列总计	2698	1671	4369

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 109.188, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by A5

您是否觉得孤独 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	4.4%	2.8%	3.8%
有时	22.6%	20.8%	21.9%
不太觉得	53.4%	54.4%	53.8%
不觉得	19.5%	22.0%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.163, sig=0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by A5

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为存在意义吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有意义	80.7%	87.9%	83.5%
可有可无	15.0%	8.2%	12.4%
没有必要	4.3%	3.9%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2651	1653	4304

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 45.216, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为存在意义吗”的回答有显著差异。

D18 by A5

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常会发生	1.9%	0.9%	1.5%
偶尔发生	8.9%	8.2%	8.6%
没听说过	89.2%	90.9%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1673	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 7.711, sig=0.021<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by A5

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	35.1%	40.2%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	29.2%	28.2%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	32.7%	28.2%	31.0%
没有感觉, 习以为常	3.0%	3.2%	3.1%
其他	0.1%	0.2%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 14.856, sig=0.005<0.05, 所以不同户口的居民对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by A5

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
批评他, 但不会告发	21.6%	24.2%	22.6%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	58.1%	61.4%	59.4%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	2.8%	3.0%	2.9%
告发, 因为出于正义感	10.7%	5.1%	8.6%
告发, 因为可能会连累自己	2.4%	2.5%	2.4%
不管不问, 由他自己决定	3.9%	3.6%	3.8%
其他	0.6%	0.1%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 47.438, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by A5

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
单独居住	24.8%	23.0%	24.1%
和父母同住	34.0%	27.4%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	11.7%	9.9%	11.0%
和父母靠近居住	29.1%	39.4%	33.0%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 52.128, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by A5

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	11.7%	9.6%	10.9%
相对而言, 部分是	45.6%	44.6%	45.2%
不是	41.7%	45.1%	43.0%
其他	1.0%	0.7%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1670	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.245, sig=0.041<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by A5

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
为企业和企业股东自身赚钱	17.6%	13.7%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	31.2%	27.9%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	47.1%	54.7%	50.0%
为员工谋福利	3.9%	3.5%	3.7%
其他	0.3%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2659	1654	4313

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 26.235, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答有显著差异。

E2a by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	8.4%	9.8%	8.9%
比较同意	50.1%	44.7%	48.0%
不太同意	35.6%	40.8%	37.6%
完全不同意	6.0%	4.7%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2682	1660	4342

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 19.125, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.7%	8.0%	7.2%
比较同意	30.4%	29.7%	30.1%
不太同意	50.3%	47.6%	49.3%

完全不同意	12.6%	14.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2660	1654	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.406, sig= 0.060>0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答没有显著差异。

E2c by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.9%	6.6%	5.5%
比较同意	31.5%	31.1%	31.4%
不太同意	51.7%	47.9%	50.2%
完全不同意	11.9%	14.4%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2636	1631	4267

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.172, sig= 0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.6%	5.8%	6.9%
比较同意	36.4%	28.6%	33.4%
不太同意	44.6%	51.3%	47.1%
完全不同意	11.5%	14.3%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2681	1652	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 39.915, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.3%	6.4%	6.9%
比较同意	31.3%	24.3%	28.6%
不太同意	47.7%	54.0%	50.1%
完全不同意	13.7%	15.3%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2684	1656	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 28.925, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

完全同意	28.5%	31.3%	29.6%
比较同意	47.4%	49.5%	48.2%
不太同意	22.4%	16.2%	20.1%
完全不同意	1.7%	3.0%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2669	1644	4313

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.900, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	30.1%	35.7%	32.2%
比较同意	50.3%	50.4%	50.4%
不太同意	17.8%	11.3%	15.3%
完全不同意	1.8%	2.6%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2678	1649	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 42.416, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.3%	2.1%	1.6%
比较同意	16.4%	13.1%	15.2%
不太同意	61.2%	59.6%	60.6%
完全不同意	21.0%	25.2%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1653	4325

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 19.178, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by A5

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更存在保障 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.5%	2.3%	3.6%
比较同意	40.3%	37.9%	39.4%
不太同意	48.8%	49.8%	49.2%
完全不同意	6.5%	9.9%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2629	1601	4230

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.566, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更存在保障”的回答有显著差异。

E3 by A5

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	36.1%	38.1%	36.9%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	44.3%	36.8%	41.4%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	19.3%	24.9%	21.4%
其他	0.3%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1670	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.065, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答有显著差异。

E4a by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.1%	1.2%
不太满意	23.7%	17.0%	21.1%
比较满意	69.3%	72.1%	70.4%
非常满意	5.7%	9.8%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2505	1587	4092

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 44.487, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	2.1%	3.4%	2.6%
不太满意	24.7%	21.9%	23.6%
比较满意	67.0%	65.1%	66.2%
非常满意	6.2%	9.6%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2500	1586	4086

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.597, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	4.4%	4.3%	4.4%
不太满意	25.9%	22.5%	24.6%
比较满意	54.6%	53.5%	54.2%
非常满意	15.2%	19.7%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2448	1567	4015

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.988, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.4%	0.2%	0.3%
不太满意	17.5%	9.1%	14.2%
比较满意	71.2%	74.9%	72.6%
非常满意	10.9%	15.8%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2510	1591	4101

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 70.813, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.2%	0.3%	0.2%
不太满意	10.8%	7.8%	9.7%
比较满意	77.0%	74.6%	76.1%
非常满意	12.0%	17.3%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2535	1588	4123

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.093, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.2%	0.3%	0.2%
不太满意	10.8%	7.8%	9.7%
比较满意	77.0%	74.6%	76.1%
非常满意	12.0%	17.3%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2535	1588	4123

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 59.541, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by A5

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.3%	1.3%
不太满意	27.7%	22.1%	25.5%
比较满意	62.1%	62.6%	62.3%
非常满意	9.0%	14.0%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2218	1422	3640

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.377, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by A5

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体还不错	60.7%	66.8%	63.0%
普遍比较差	10.8%	5.3%	8.7%
和普通群众没有太大差别	28.5%	27.9%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2533	1535	4068

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 38.905, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by A5

对公务员道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	12.5%	18.1%	14.7%
比较满意	65.9%	63.6%	65.0%
不太满意	20.5%	16.8%	19.1%
非常不满意	1.0%	1.5%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2590	1626	4216

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.855, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by A5

对医生道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	13.5%	17.7%	15.1%
比较满意	62.0%	56.9%	60.1%
不太满意	22.8%	20.3%	21.9%
非常不满意	1.7%	5.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2667	1644	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 58.110, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by A5

对教师道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	9.7%	12.2%	10.6%
比较满意	65.4%	63.6%	64.7%
不太满意	23.6%	20.7%	22.5%
非常不满意	1.4%	3.5%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2625	1631	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.062, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

差异。

E6d by A5

对个体工商户道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	12.0%	15.0%	13.1%
比较满意	62.7%	58.0%	60.9%
不太满意	23.7%	24.5%	24.0%
非常不满意	1.6%	2.5%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2624	1626	4250

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.285, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by A5

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
企业家	15.3%	17.6%	16.1%
老板	91.7%	89.8%	91.0%
商人	44.3%	42.0%	43.4%
生意人	43.0%	48.9%	45.3%
土豪	5.1%	7.0%	5.8%
暴发户	13.4%	7.5%	11.1%
其他	0.3%	0.2%	0.3%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 69.156, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by A5

如果您存在一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	25.8%	25.5%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	13.0%	9.5%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	50.3%	55.6%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	9.3%	9.3%	9.3%
其他	1.6%	0.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 37.351, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您存在一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by A5

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得存在安全感 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有安全感，相信产品质量	38.1%	34.1%	36.5%

没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	23.2%	18.2%	21.3%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	13.0%	12.7%	12.9%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	25.6%	35.0%	29.2%
其他	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 51.655, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得存在安全感”的回答有显著差异。

E10 by A5

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信，因为是明星们推荐	20.8%	25.2%	22.5%
将信将疑，眼见为真	33.6%	40.8%	36.3%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	32.7%	20.3%	28.0%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	12.8%	13.4%	13.0%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1672	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 80.641, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by A5

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	28.1%	31.6%	29.5%
是在做秀，为自己树牌坊	18.1%	17.5%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	36.0%	27.6%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	17.4%	22.9%	19.5%
其他	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1669	4366

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 44.019, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by A5

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	12.3%	12.2%	12.2%
以权谋私，不道德	35.9%	30.0%	33.6%
是对社会公众的不公平，严重不道德	39.8%	40.1%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	10.3%	16.0%	12.5%

无所谓道德不道德	1.7%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1672	4368

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 37.343, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by A5

如果您所在的单位存在一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	72.0%	74.5%	73.0%
不会	28.0%	25.5%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1670	4366

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.160, sig= 0.075>0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您所在的单位存在一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答没有显著差异。

E14 by A5

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
平等合作关系	73.1%	81.1%	76.2%
利益竞争关系	17.1%	11.7%	15.0%
彼此没有关系	8.9%	6.9%	8.1%
其他	0.9%	0.3%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1669	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 38.927, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by A5

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
常常	1.3%	1.8%	1.5%
较多	11.1%	6.4%	9.3%
一般	19.1%	19.3%	19.2%
较少	17.4%	18.9%	18.0%
从来没有	51.0%	53.7%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	1411	3653

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 24.123, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by A5

您所工作的单位是否存在如下现象 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
给领导干部送礼讨好	20.9%	18.8%	20.1%
背后互相告恶状	21.5%	18.6%	20.4%
拉帮结派	18.8%	13.9%	16.9%

为谋私利找关系走后门	25.0%	22.3%	24.0%
奖惩制度不公平	18.5%	15.8%	17.5%
领导干部滥用职权	16.4%	12.7%	15.0%
都不存在	50.0%	53.4%	51.3%
列总计	2666	1664	4330

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 50.237, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by A5

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在国企才应该履行社会责任 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.3%	2.5%	2.4%
比较同意	22.8%	16.6%	20.5%
不太同意	57.9%	61.3%	59.2%
完全不同意	17.0%	19.6%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2668	1642	4310

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.115, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by A5

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在大企业才应该履行社会责任 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.4%	2.3%	1.7%
比较同意	18.6%	15.0%	17.2%
不太同意	55.4%	55.4%	55.4%
完全不同意	24.7%	27.4%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2668	1643	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.876, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by A5

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在盈利多的企业才需要履行社会责任 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	2.4%	3.6%	2.9%
比较同意	17.1%	17.2%	17.1%
不太同意	57.5%	56.2%	57.0%
完全不同意	23.0%	23.0%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2663	1640	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.408, sig= 0.144>0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只存在盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17d by A5

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：污染类企业要履行更多的社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	29.8%	35.4%	32.0%
比较同意	39.1%	36.4%	38.0%
不太同意	25.2%	20.0%	23.2%
完全不同意	5.9%	8.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1639	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.834, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by A5

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.5%	1.6%	1.6%
比较同意	18.3%	15.6%	17.3%
不太同意	63.4%	62.8%	63.2%
完全不同意	16.7%	20.0%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2666	1643	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.392, sig= 0.016<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by A5

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国有（控股）企业	30.4%	25.0%	28.4%
民营企业	4.3%	4.2%	4.3%
私营企业	5.5%	3.9%	4.9%
外资企业	5.9%	6.5%	6.1%
学校	26.2%	25.9%	26.1%
医院	5.1%	6.0%	5.4%
政府机关	18.1%	24.5%	20.5%
民间组织	4.5%	3.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2394	1426	3820

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 35.047, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by A5

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
国有（控股）企业	1.2%	1.2%	1.2%
民营企业	26.2%	25.0%	25.7%
私营企业	31.4%	28.9%	30.4%
外资企业	5.9%	5.1%	5.6%

学校	5.1%	6.2%	5.5%
医院	11.1%	13.9%	12.2%
政府机关	2.6%	2.1%	2.4%
民间组织	16.6%	17.7%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2229	1369	3598

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 11.833, sig= 0.106>0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答没有显著差异。

E19a by A5

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.5%	10.7%	8.7%
比较同意	26.9%	27.2%	27.0%
不太同意	37.4%	34.1%	36.1%
完全不同意	28.1%	28.1%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2605	1631	4236

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.395, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by A5

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	0.6%	0.7%	0.6%
比较同意	5.7%	5.5%	5.6%
不太同意	52.5%	49.3%	51.3%
完全不同意	41.2%	44.5%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1651	4323

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.791, sig= 0.188>0.05, 所以不同户口的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答没有显著差异。

E19c by A5

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.2%	2.5%	1.7%
比较同意	6.5%	6.7%	6.6%
不太同意	52.6%	49.9%	51.5%
完全不同意	39.7%	40.9%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2675	1652	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.388, sig=0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by A5

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	1.3%	1.1%	1.2%
比较同意	14.4%	12.6%	13.7%
不太同意	45.2%	45.1%	45.2%
完全不同意	39.1%	41.2%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1649	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.063, sig=0.255>0.05, 所以不同户口的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答没有显著差异。

E19e by A5

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	0.7%	0.9%	0.8%
比较同意	8.3%	6.0%	7.4%
不太同意	42.8%	41.4%	42.2%
完全不同意	48.2%	51.7%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2664	1652	4316

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.688, sig=0.014<0.05, 所以不同户口的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by A5

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民存在不存在申诉的机会 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	86.1%	89.8%	87.6%
没有	13.9%	10.2%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1901	1261	3162

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 9.747, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民存在不存在申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by A5

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民存在不存在申诉的地方或渠道 * 户口

Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	86.2%	89.6%	87.6%
没有	13.8%	10.4%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1896	1261	3157

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 8.175, sig= 0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民存在不存在申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by A5

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 存在不存在人进行过申诉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

全部会申诉	1.7%	4.4%	2.7%
大部分会申诉	27.9%	28.4%	28.1%
小部分会申诉	52.0%	46.1%	49.7%
无人申诉	18.5%	21.1%	19.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1959	1198	3157

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.391, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 存在不存在人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by A5

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不认真	1.0%	2.2%	1.5%
不太认真	10.6%	8.8%	9.9%
一般	56.5%	50.5%	54.2%
比较认真	28.9%	32.7%	30.3%
非常认真	3.0%	5.8%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1864	1129	2993

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 31.255, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by A5

您所在单位是否存在道德方面的教育或活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	12.6%	26.4%	17.7%
没有	87.4%	73.6%	82.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1637	963	2600

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 78.366, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在单位是否存在道德方面的教育或活动”的回答有显著差异。

E25a by A5

对当地企业道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.6%	0.4%	0.5%
不太满意	24.1%	15.0%	20.6%
比较满意	71.6%	81.9%	75.5%
非常满意	3.7%	2.8%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2556	1561	4117

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 56.349, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by A5

对当地医院道德状况的满意度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.6%	4.4%	2.7%

不太满意	17.2%	15.8%	16.7%
比较满意	73.2%	72.5%	73.0%
非常满意	7.9%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2645	1629	4274

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.089, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by A5

对当地政府道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	0.7%	1.0%
不太满意	18.0%	15.0%	16.8%
比较满意	72.2%	71.4%	71.9%
非常满意	8.7%	12.9%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2594	1592	4186

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.645, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by A5

对当地学校的道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.0%	2.0%	1.4%
不太满意	16.5%	18.0%	17.0%
比较满意	68.8%	64.3%	67.1%
非常满意	13.7%	15.8%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2577	1585	4162

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.882, sig= 0.005<0.05, 所以不同户口的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by A5

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.7%	1.4%
不太满意	22.1%	23.3%	22.6%
比较满意	63.8%	62.2%	63.2%
非常满意	12.9%	12.8%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1773	1166	2939

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.928, sig= 0.588>0.05, 所以不同户口的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

F1a by A5

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	96.8%	97.7%	97.2%

无关	3.2%	2.3%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.140, sig= 0.076>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 随地吐痰”的回答没有显著差异。

F1b by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 插队 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	97.0%	97.5%	97.2%
无关	3.0%	2.5%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1672	4367

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.315, sig= 0.252>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”的回答没有显著差异。

F1c by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	96.8%	96.8%	96.8%
无关	3.2%	3.2%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1673	4367

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.004, sig= 0.948>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”的回答没有显著差异。

F1d by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	96.1%	96.3%	96.2%
无关	3.9%	3.7%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.099, sig= 0.754>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”的回答没有显著差异。

F1e by A5

您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有关	96.7%	96.9%	96.8%
无关	3.3%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.122, sig= 0.727>0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答没有显著差异。

F1f by A5

您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	2.5%	1.2%	2.0%
偶尔做	26.0%	21.1%	24.1%
从来不做	71.6%	77.7%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2689	1670	4359

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 23.679, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by A5

您本人是否做出过这些行为? 插队 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	1.2%	0.9%	1.1%
偶尔做	20.7%	13.8%	18.1%
从来不做	78.1%	85.3%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1671	4363

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 34.955, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 插队”的回答有显著差异。

F1h by A5

您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	0.5%	0.7%	0.6%
偶尔做	20.5%	13.9%	18.0%
从来不做	78.9%	85.4%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1666	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 34.496, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by A5

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	0.8%	0.8%	0.8%
偶尔做	20.6%	16.5%	19.0%
从来不做	78.6%	82.7%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1667	4357

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 11.223, sig= 0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1j by A5

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常做	0.4%	0.2%	0.4%
偶尔做	7.3%	5.1%	6.5%
从来不做	92.3%	94.7%	93.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1666	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 9.428, sig= 0.009<0.05, 所以不同户口的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by A5

入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 存在人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	9.1%	11.0%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	22.0%	20.6%	21.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	20.1%	15.3%	18.2%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	48.4%	52.9%	50.1%
其他	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 22.829, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 存在人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by A5

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	42.5%	49.0%	45.0%
比较同意	52.7%	44.8%	49.7%
不太同意	4.2%	5.4%	4.7%
完全不同意	0.6%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2687	1669	4356

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.796, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by A5

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候不存在及时给与帮助, 因此我们每个人都存在责任 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.2%	10.8%	8.6%
比较同意	55.8%	56.9%	56.2%
不太同意	34.3%	28.6%	32.1%
完全不同意	2.7%	3.6%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2628	1651	4279

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 28.939, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候不存在及时给与帮助, 因此我们每个人都存在责任”的回答有显著差异。

F3c by A5

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.5%	6.3%	5.2%
比较同意	26.4%	23.3%	25.2%
不太同意	50.0%	51.1%	50.4%
完全不同意	19.1%	19.3%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2656	1658	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.024, sig= 0.012<0.05, 所以不同户口的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by A5

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	28.0%	31.9%	29.5%
比较同意	59.9%	55.8%	58.4%
不太同意	10.8%	11.0%	10.9%
完全不同意	1.2%	1.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2669	1660	4329

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.222, sig= 0.042<0.05, 所以不同户口的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by A5

总的来说，您认为当今的社会公不公平 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全不公平	2.7%	3.1%	2.8%
比较不公平	35.1%	34.8%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	40.1%	37.1%	38.9%
比较公平	20.9%	23.8%	22.0%
非常公平	1.3%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1649	4320

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.188, sig= 0.126>0.05, 所以不同户口的居民对于“总的来说，您认为当今的社会公不公平”的回答没有显著差异。

F5 by A5

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有较大改善	28.1%	35.1%	30.8%
没什么变化	62.1%	57.9%	60.5%
更加恶化	9.7%	7.0%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2562	1558	4120

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 26.429, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by A5

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
合理, 可以接受	15.2%	17.1%	15.9%
不合理, 但可以接受	74.2%	69.4%	72.4%
不合理, 不能接受	10.6%	13.5%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2597	1581	4178

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 12.339, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by A5

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.6%	6.3%	7.1%
比较同意	66.0%	58.2%	63.0%
不太同意	25.0%	33.9%	28.4%
完全不同意	1.3%	1.7%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1662	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 41.642, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意当前的社会是人人为自己”的回答有显著差异。

F7b by A5

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.3%	6.2%	6.9%
比较同意	49.6%	44.0%	47.4%
不太同意	39.0%	45.0%	41.3%
完全不同意	4.2%	4.9%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1667	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 18.653, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by A5

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	12.8%	12.7%	12.7%
比较同意	40.3%	38.1%	39.5%
不太同意	44.0%	44.2%	44.1%
完全不同意	2.9%	5.1%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2676	1663	4339

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.399, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by A5

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	4.7%	4.9%	4.8%
比较同意	40.7%	36.3%	39.0%
不太同意	49.8%	51.8%	50.6%
完全不同意	4.8%	7.0%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2685	1662	4347

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.432, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答有显著差异。

F7e by A5

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	9.8%	12.4%	10.8%
比较同意	56.5%	52.1%	54.8%
不太同意	30.6%	31.6%	30.9%
完全不同意	3.2%	4.0%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1663	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.299, sig= 0.006<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by A5

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	16.5%	15.5%	16.1%
比较同意	48.5%	47.1%	47.9%
不太同意	30.2%	31.1%	30.6%
完全不同意	4.8%	6.3%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2689	1660	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.049, sig= 0.109>0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答没有显著差异。

F7g by A5

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	7.4%	6.3%	7.0%
比较同意	44.9%	39.7%	42.9%
不太同意	43.2%	46.7%	44.5%
完全不同意	4.5%	7.4%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1654	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.683, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答有显著差异。

F7h by A5

您是否同意现在社会中好人存在好报，恶人终归会受到惩罚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	13.6%	13.1%	13.4%
比较同意	50.3%	49.9%	50.1%
不太同意	32.5%	31.0%	31.9%
完全不同意	3.7%	6.0%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1658	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.279, sig= 0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现在社会中好人存在好报，恶人终归会受到惩罚”的回答有显著差异。

F7i by A5

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	11.9%	12.6%	12.2%
比较同意	54.3%	51.4%	53.2%
不太同意	32.1%	33.6%	32.7%
完全不同意	1.7%	2.4%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1664	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.295, sig= 0.151>0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答没有显著差异。

F7j by A5

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	5.8%	8.8%	7.0%
比较同意	51.4%	51.5%	51.5%
不太同意	41.2%	37.6%	39.8%
完全不同意	1.6%	2.0%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2670	1651	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 17.618, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by A5

您是否同意现存在的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	6.9%	9.3%	7.8%
比较同意	53.1%	53.4%	53.2%
不太同意	38.7%	34.4%	37.0%
完全不同意	1.4%	2.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2664	1656	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.212, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现存在的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

F7I by A5

您是否同意现在社会大多数人都存在荣辱感 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全同意	9.8%	12.9%	11.0%
比较同意	53.7%	55.8%	54.5%
不太同意	34.3%	28.1%	31.9%
完全不同意	2.3%	3.2%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2654	1653	4307

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.636, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都存在荣辱感”的回答有显著差异。

F8 by A5

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
参加过	10.6%	17.7%	13.3%
听说过, 但没参加过	38.6%	43.6%	40.6%
没听说过	50.8%	38.7%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 78.115, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by A5

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动存在意义吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有意义	84.4%	94.5%	89.6%
可有可无	13.1%	5.2%	9.0%
没有必要	2.5%	0.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	275	290	565

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 16.246, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动存在意义吗”的回答有显著差异。

F10 by A5

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常满意	4.5%	8.3%	6.0%
比较满意	81.0%	79.6%	80.5%
不太满意	12.6%	11.0%	12.0%
非常不满意	1.8%	1.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2666	1655	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.060, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by A5

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	17.4%	19.5%	18.2%
比较不严重	56.6%	53.0%	55.2%
比较严重	23.9%	24.7%	24.2%
非常严重	2.2%	2.8%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2677	1659	4336

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.690, sig= 0.082>0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11b by A5

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	13.6%	15.7%	14.4%
比较不严重	51.2%	53.3%	52.0%
比较严重	29.8%	24.1%	27.6%
非常严重	5.4%	6.9%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1661	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 19.544, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by A5

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	14.8%	15.4%	15.0%
比较不严重	44.5%	49.7%	46.5%
比较严重	36.7%	29.7%	34.0%
非常严重	4.1%	5.2%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2690	1662	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.631, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by A5

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	11.7%	13.8%	12.5%
比较不严重	47.1%	46.0%	46.7%
比较严重	33.8%	31.9%	33.1%
非常严重	7.5%	8.3%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1656	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.691, sig= 0.128>0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11e by A5

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	16.6%	18.8%	17.5%
比较不严重	51.8%	49.4%	50.9%
比较严重	25.4%	25.9%	25.6%
非常严重	6.1%	5.8%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1662	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.285, sig= 0.232>0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11f by A5

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	12.3%	15.3%	13.4%
比较不严重	54.3%	57.9%	55.7%
比较严重	31.1%	24.5%	28.6%
非常严重	2.3%	2.4%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2691	1659	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.188, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by A5

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	10.4%	14.1%	11.8%
比较不严重	55.3%	55.9%	55.6%
比较严重	31.8%	26.8%	29.9%
非常严重	2.5%	3.2%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1658	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.371, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by A5

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	11.5%	12.2%	11.8%
比较不严重	53.6%	54.7%	54.0%
比较严重	31.3%	27.9%	30.0%
非常严重	3.6%	5.2%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2680	1660	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.024, sig= 0.012<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by A5

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	12.6%	15.7%	13.8%
比较不严重	54.8%	55.3%	55.0%
比较严重	28.2%	24.0%	26.6%
非常严重	4.3%	5.0%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1655	4326

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.152, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by A5

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	14.6%	17.3%	15.6%
比较不严重	47.8%	51.8%	49.3%
比较严重	32.6%	25.7%	30.0%
非常严重	5.1%	5.1%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2573	1586	4159

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.366, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by A5

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	10.5%	13.6%	11.7%
比较不严重	54.5%	57.1%	55.5%
比较严重	30.7%	25.1%	28.6%
非常严重	4.3%	4.2%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2636	1619	4255

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 19.865, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11l by A5

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	13.8%	16.7%	14.9%
比较不严重	45.7%	50.5%	47.5%
比较严重	34.6%	28.2%	32.2%
非常严重	5.8%	4.6%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2557	1554	4111

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.914, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by A5

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	
他们自己有本事，应该发财	74.7%	76.1%	75.2%
尊重他们，他们为社会做了贡献	70.8%	74.7%	72.3%
没什么了不起，他们常用不正当手段发财	12.7%	8.1%	10.9%
是土豪，没文化，没教养	15.3%	9.7%	13.2%
是他们运气好	15.4%	14.4%	15.0%
有钱没钱，这都是命	13.8%	13.6%	13.7%
天道不公，希望他们明天就破产	1.0%	0.5%	0.8%
总计	2695	1671	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 64.215, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F13a by A5

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	10.6%	15.0%	12.3%
比较不严重	40.4%	32.6%	37.4%
比较严重	37.3%	39.7%	38.2%
非常严重	11.7%	12.7%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2665	1655	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 35.368, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by A5

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	3.2%	4.0%	3.5%
比较不严重	28.6%	29.0%	28.8%
比较严重	48.8%	46.2%	47.8%
非常严重	19.4%	20.8%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2488	1609	4097

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.343, sig= 0.227>0.05, 所以不同户口的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13c by A5

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	5.8%	5.8%	5.8%
比较不严重	25.9%	30.3%	27.7%
比较严重	53.6%	48.8%	51.8%
非常严重	14.7%	15.0%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2499	1605	4104

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.257, sig= 0.010<0.05, 所以不同户口的居民对于“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by A5

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.9%	9.0%	8.3%
比较不严重	29.7%	30.6%	30.0%
比较严重	40.9%	35.1%	38.7%
非常严重	21.5%	25.3%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2661	1643	4304

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 17.121, sig=0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by A5

教师不尽职严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	17.7%	20.3%	18.7%
比较不严重	59.1%	54.8%	57.5%
比较严重	19.3%	18.8%	19.1%
非常严重	3.9%	6.1%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2644	1632	4276

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 17.327, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by A5

医生不守职业道德严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	15.8%	19.1%	17.0%
比较不严重	58.4%	57.7%	58.2%
比较严重	21.4%	15.9%	19.3%
非常严重	4.4%	7.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2664	1635	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 38.040, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答有显著差异。

F13g by A5

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.5%	10.1%	8.5%
比较不严重	38.7%	36.3%	37.7%
比较严重	38.7%	36.8%	38.0%
非常严重	15.2%	16.8%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2501	1572	4073

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.801, sig= 0.008<0.05, 所以不同户口的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by A5

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	7.3%	8.1%	7.6%
比较不严重	50.1%	46.0%	48.5%
比较严重	34.9%	37.5%	35.9%
非常严重	7.8%	8.4%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2579	1614	4193

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.711, sig= 0.082<0.05, 所以不同户口的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by A5

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不严重	13.7%	14.8%	14.1%
比较不严重	58.2%	54.1%	56.7%
比较严重	25.1%	25.9%	25.4%
非常严重	2.9%	5.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2661	1638	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 18.391, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答有显著差异。

F14 by A5

您是否知道您生活的社区(村)存在社区公约、村规民约 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
知道有	53.7%	62.1%	56.9%
知道没有	8.4%	5.7%	7.4%
不知道有没有	37.9%	32.2%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1669	4363

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 32.101, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)存在社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by A5

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	1.3%	2.0%	1.6%
基本遵守	59.1%	52.1%	56.4%
自觉遵守	39.6%	45.9%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 22.571, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by A5

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	0.4%	0.6%	0.5%
基本遵守	58.9%	52.4%	56.4%
自觉遵守	40.7%	47.0%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 17.942, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答有显著差异。

F15c by A5

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	0.4%	1.1%	0.7%
基本遵守	60.0%	54.8%	58.0%
自觉遵守	39.6%	44.1%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 15.771, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by A5

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不遵守	0.5%	0.7%	0.6%
基本遵守	55.4%	55.7%	55.5%
自觉遵守	44.1%	43.7%	43.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1671	4365

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.400, sig= 0.819>0.05, 所以不同户口的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答没有显著差异。

F16a by A5

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	44.9%	46.2%	45.4%
不太赞同	41.8%	42.1%	41.9%
比较赞同	11.0%	9.3%	10.4%
非常赞同	2.3%	2.3%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2679	1671	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.202, sig= 0.362>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答没有显著差异。

F16b by A5

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	0.8%	1.3%	1.0%

不太赞同	12.9%	12.4%	12.7%
比较赞同	67.0%	63.7%	65.7%
非常赞同	19.3%	22.6%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2679	1671	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.713, sig= 0.021<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by A5

您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不赞同	0.9%	1.6%	1.1%
不太赞同	8.5%	7.2%	8.0%
比较赞同	59.5%	57.7%	58.8%
非常赞同	31.2%	33.5%	32.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2680	1671	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.282, sig= 0.026<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by A5

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
用言语或手势表达歉意	79.8%	86.6%	82.4%
不会有任何表示	13.3%	11.3%	12.6%
反而说你大惊小怪	6.9%	2.0%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2652	1623	4275

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 55.470, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by A5

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
精神饱满、积极向上	49.8%	58.0%	52.9%
安于现状、按部就班	49.6%	41.1%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.6%	1.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1668	4364

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 31.259, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by A5

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	2.7%	2.3%	2.5%

偶尔见到	37.4%	30.7%	34.9%
没见到	59.9%	67.0%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 22.150, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by A5

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	3.2%	4.7%	3.8%
偶尔见到	31.3%	23.9%	28.4%
没见到	65.5%	71.4%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 30.617, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by A5

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	2.6%	4.2%	3.2%
偶尔见到	27.1%	20.3%	24.5%
没见到	70.3%	75.4%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 32.436, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by A5

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	3.9%	3.1%	3.6%
偶尔见到	27.9%	26.5%	27.3%
没见到	68.2%	70.4%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.221, sig= 0.200>0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答没有显著差异。

F19e by A5

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	1.1%	1.8%	1.3%
偶尔见到	17.9%	14.5%	16.6%
没见到	81.0%	83.7%	82.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 12.358, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by A5

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常见到	0.3%	0.8%	0.5%
偶尔见到	10.9%	6.5%	9.2%
没见到	88.8%	92.7%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 30.166, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by A5

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	63.8%	68.7%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	32.8%	27.4%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	3.3%	3.9%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2437	1572	4009

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 13.785, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by A5

您在所在单位, 存在不存在一种亲切和踏实的感觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	26.8%	38.1%	31.1%
还可以	66.0%	57.6%	62.8%
没有	7.2%	4.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 67.346, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在所在单位, 存在不存在一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by A5

您在所在社区/村, 存在不存在一种亲切和踏实的感觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	26.7%	32.1%	28.8%
还可以	66.0%	61.3%	64.2%
没有	7.2%	6.6%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1671	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 14.711, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在所在社区/村, 存在不存在一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by A5

您在所在城市，存在不存在一种亲切和踏实的感觉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有	14.3%	22.3%	17.4%
还可以	68.4%	62.3%	66.0%
没有	17.4%	15.4%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1671	4367

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 46.608, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在所在城市，存在不存在一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by A5

您认为您目前的状况是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	1.4%	2.6%	1.8%
生活富裕，幸福也快乐	33.1%	34.3%	33.6%
生活小康，幸福且快乐	42.7%	44.7%	43.5%
生活小康，但不感到幸福和快乐	6.4%	4.1%	5.5%
生活清贫，幸福且快乐	15.0%	12.8%	14.1%
生活贫困，既不幸也不快乐	1.4%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1672	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 23.386, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by A5

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 户口 Crosstabulation

0	农业户口	非农业户口	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	1.9%	4.4%	2.8%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	58.9%	56.0%	57.8%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	30.7%	31.9%	31.2%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	5.2%	6.1%	5.6%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	0.7%	1.1%	0.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	2.5%	0.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1672	4368

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 49.192, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by A5

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
工人	4.4%	1.1%	3.1%
农民	0.7%	0.9%	0.8%
公务员	22.1%	20.8%	21.6%
国有企业的经营管理者	7.0%	7.0%	7.0%
集体企业的经营管理者	4.0%	3.8%	3.9%

私营企业家	12.7%	12.1%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	8.1%	13.6%	10.2%
个体户	7.9%	5.8%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	8.5%	8.7%	8.6%
专家学者、专业技术人员	3.9%	5.9%	4.7%
政府官员	20.6%	20.3%	20.5%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2616	1591	4207

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 80.479, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by A5

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
工人	14.5%	42.4%	25.1%
农民	75.1%	51.3%	66.1%
公务员	3.5%	0.4%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.5%	1.5%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.3%	0.2%	0.3%
私营企业家	1.8%	1.2%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.1%	0.4%	0.2%
个体户	0.9%	1.1%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.9%	0.1%	0.6%
专家学者、专业技术人员	0.5%	1.2%	0.7%
政府官员	0.0%	0.2%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2653	1622	4275

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 472.036, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by A5

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
制度不合理, 社会关怀不够	38.4%	43.8%	40.4%
收入分配不公	47.8%	49.5%	48.4%
机会不平等	35.3%	33.9%	34.7%
弱势群体自己不努力	35.9%	31.0%	34.1%
缺乏生存技能	24.4%	28.3%	25.9%
列总计	2670	1644	4314

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 33.637, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by A5

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	66.6%	73.0%	69.0%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	27.2%	18.9%	24.0%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	5.8%	7.9%	6.6%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	2694	1671	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 43.195, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便”的回答有显著差异。

F27 by A5

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	23.6%	23.4%	23.5%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	40.5%	42.9%	41.4%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	35.1%	33.2%	34.4%
其他	0.8%	0.4%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.636, sig= 0.200>0.05, 所以不同户口的居民对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答没有显著差异。

F28 by A5

您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人人都应该小心防备”, 您会选几分 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
大多数人都可以相信	6.3%	7.5%	6.8%
2	51.9%	48.1%	50.4%
3	32.2%	35.0%	33.2%
4	9.3%	8.5%	9.0%
对其他人人都应小心防备	0.3%	0.8%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1673	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 13.012, sig= 0.011<0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人人都应该小心防备”, 您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	84.6%	87.2%	85.6%
比较信任	14.5%	12.1%	13.6%
不太信任	0.9%	0.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.772, sig= 0.056 >0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答没有显著差异。

F29b by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	11.8%	8.6%	10.5%
比较信任	80.7%	79.9%	80.4%
不太信任	7.4%	11.0%	8.7%
根本不信任	0.2%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2686	1657	4343

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.330, sig= 0.000 <0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	0.9%	0.6%	0.8%
比较信任	17.5%	15.8%	16.8%
不太信任	70.3%	73.4%	71.5%
根本不信任	11.3%	10.2%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2594	1558	4152

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.755, sig= 0.191 >0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答没有显著差异。

F29d by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	0.4%	0.2%	0.3%
比较信任	6.7%	5.6%	6.3%
不太信任	67.6%	70.5%	68.7%
根本不信任	25.4%	23.7%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2532	1536	4068

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.823, sig= 0.185 >0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答没有显著差异。

F29e by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	0.3%	0.3%	0.3%
比较信任	6.2%	6.0%	6.1%
不太信任	64.5%	65.5%	64.9%
根本不信任	28.9%	28.2%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2360	1442	3802

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.453, sig= 0.929>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答没有显著差异。

F29f by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	2.1%	2.7%	2.4%
比较信任	73.7%	79.6%	76.0%
不太信任	20.3%	15.1%	18.3%
根本不信任	3.9%	2.6%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2569	1612	4181

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.516, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	5.7%	7.4%	6.3%
比较信任	71.2%	76.6%	73.3%
不太信任	21.2%	15.4%	19.0%
根本不信任	1.8%	0.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2546	1604	4150

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 36.106, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by A5

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	21.0%	28.6%	23.9%
比较信任	71.6%	66.5%	69.7%
不太信任	6.8%	4.5%	6.0%
根本不信任	0.6%	0.4%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1654	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 39.135, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by A5

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不同意	3.9%	5.4%	4.5%
比较不同意	45.2%	41.9%	43.9%
说不上同意不同意	29.8%	29.9%	29.9%
比较同意	19.0%	21.5%	19.9%
非常同意	2.1%	1.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2679	1657	4336
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 14.205, sig= 0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答有显著差异。

F31 by A5

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
满意	13.3%	15.8%	14.3%
基本满意	78.9%	78.6%	78.8%
不满意	7.8%	5.6%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2657	1649	4306

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 11.431, sig= 0.003<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗””的回答有显著差异。

F32a by A5

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	4.8%	7.3%	5.7%
比较信任	56.3%	47.4%	53.0%
不太信任	37.6%	43.4%	39.8%
根本不信任	1.3%	1.9%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2666	1621	4287

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 36.752, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人””的回答有显著差异。

F32b by A5

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	8.5%	11.4%	9.6%
比较信任	59.7%	66.3%	62.2%
不太信任	30.2%	21.3%	26.8%
根本不信任	1.7%	1.0%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2653	1608	4261

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 49.153, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部””的回答有显著差异。

F32c by A5

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	14.6%	17.6%	15.7%
比较信任	58.1%	61.8%	59.5%
不太信任	26.8%	19.4%	24.0%
根本不信任	0.5%	1.2%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2649	1611	4260

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 37.944, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by A5

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	17.1%	20.2%	18.3%
比较信任	60.5%	58.0%	59.6%
不太信任	21.0%	19.3%	20.4%
根本不信任	1.3%	2.4%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2668	1635	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.965, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答有显著差异。

F32e by A5

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	18.3%	23.1%	20.1%
比较信任	66.8%	63.1%	65.4%
不太信任	13.5%	12.3%	13.0%
根本不信任	1.4%	1.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1636	4308

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.863, sig= 0.002<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答有显著差异。

F32f by A5

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	17.4%	19.7%	18.3%
比较信任	58.9%	58.1%	58.6%
不太信任	21.0%	16.4%	19.2%
根本不信任	2.7%	5.9%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2682	1638	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 41.405, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答有显著差异。

F32g by A5

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	15.9%	18.0%	16.7%
比较信任	65.0%	63.9%	64.6%
不太信任	17.3%	15.0%	16.4%
根本不信任	1.8%	3.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2565	1536	4101

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.064, sig= 0.007<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答有显著差异。

F32h by A5

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	13.7%	13.3%	13.5%
比较信任	74.7%	72.6%	73.9%
不太信任	11.0%	13.3%	11.8%
根本不信任	0.7%	0.9%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2679	1622	4301

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.026, sig= 0.110>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答没有显著差异。

F32i by A5

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	14.6%	17.0%	15.5%
比较信任	73.0%	71.3%	72.4%
不太信任	11.8%	10.5%	11.3%
根本不信任	0.6%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1612	4283

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.389, sig= 0.025<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答有显著差异。

F32j by A5

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	16.7%	18.4%	17.3%
比较信任	56.2%	56.5%	56.4%
不太信任	25.5%	22.4%	24.3%
根本不信任	1.6%	2.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2498	1542	4040

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.460, sig= 0.100<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答有显著差异。

F32k by A5

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	7.1%	7.9%	7.4%
比较信任	30.4%	27.0%	29.1%
不太信任	52.7%	49.6%	51.5%
根本不信任	9.8%	15.5%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2405	1539	3944

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.448, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F321 by A5

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全信任	6.1%	7.7%	6.7%
比较信任	45.7%	42.8%	44.6%
不太信任	42.8%	44.6%	43.5%
根本不信任	5.4%	4.8%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2405	1524	3929

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.033, sig= 0.071>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答没有显著差异。

F33 by A5

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	4.3%	4.5%	4.4%
偶尔	59.7%	61.4%	60.3%
没有	36.0%	34.2%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2554	1612	4166

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.405, sig= 0.495>0.05, 所以不同户口的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答没有显著差异。

F34 by A5

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
经常	5.9%	7.1%	6.3%
偶尔	61.2%	60.8%	61.1%
没有	32.9%	32.1%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2508	1585	4093

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.439, sig= 0.295>0.05, 所以不同户口的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答没有显著差异。

F35 by A5

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
立即扶起	44.8%	43.2%	44.2%
等有证人时再扶	35.6%	29.6%	33.3%
先拍照, 再扶起	7.2%	9.6%	8.1%
不扶, 避免惹事生非	5.7%	5.9%	5.8%
报警	6.3%	11.6%	8.3%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 54.464, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by A5

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
我是多管闲事, 下次再也不会帮助别人了	17.2%	16.9%	17.1%
我正直善良真心待人, 对得起良知和良心	40.7%	35.7%	38.8%
下次还是会伸出援手, 但是会提高警惕, 注意保护自己	41.7%	47.5%	43.9%
其他	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2695	1673	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.050, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会”的回答有显著差异。

F37a by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.3%	1.1%	1.2%
比较不满意	32.0%	22.2%	28.3%
比较满意	65.2%	74.1%	68.6%
非常满意	1.5%	2.6%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2627	1606	4233

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 51.672, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.8%	1.2%	1.0%
比较不满意	26.6%	19.1%	23.7%
比较满意	68.0%	73.3%	70.0%
非常满意	4.6%	6.3%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2628	1604	4232

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 34.458, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.0%	1.1%	1.0%
比较不满意	24.5%	22.2%	23.6%
比较满意	62.2%	61.8%	62.1%
非常满意	12.3%	14.8%	13.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2526	1525	4051

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.756, sig= 0.080>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家”的回答没有显著差异。

F37d by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	6.8%	11.7%	8.7%
比较不满意	48.6%	47.8%	48.3%
比较满意	33.0%	25.8%	30.2%
非常满意	11.6%	14.7%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2364	1502	3866

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 47.263, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.2%	1.2%
比较不满意	21.4%	18.8%	20.4%
比较满意	62.5%	63.3%	62.8%
非常满意	14.9%	16.7%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2650	1613	4263

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.483, sig= 0.140>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答没有显著差异。

F37f by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.6%	0.5%	0.6%
比较不满意	15.2%	15.7%	15.4%
比较满意	74.0%	73.0%	73.6%
非常满意	10.2%	10.8%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2643	1597	4240

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.794, sig= 0.851>0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答没有显著差异。

F37g by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	3.0%	5.2%	3.9%
比较不满意	32.7%	27.2%	30.6%
比较满意	62.0%	65.1%	63.2%
非常满意	2.3%	2.4%	2.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2445	1514	3959

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.282, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.2%	1.9%	1.5%
比较不满意	27.4%	22.3%	25.4%
比较满意	64.3%	67.1%	65.4%
非常满意	7.0%	8.8%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2442	1513	3955

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.881, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.6%	0.7%	0.6%
比较不满意	13.1%	14.6%	13.7%
比较满意	70.1%	71.6%	70.7%
非常满意	16.2%	13.0%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2677	1605	4282

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.622, sig= 0.022<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答有显著差异。

F37j by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.4%	1.0%	0.7%
比较不满意	29.0%	32.2%	30.2%
比较满意	56.1%	50.2%	53.8%
非常满意	14.5%	16.5%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2669	1621	4290

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 18.711, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答有显著差异。

F37k by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.4%	0.9%	0.6%
比较不满意	13.5%	10.6%	12.4%
比较满意	72.5%	74.0%	73.1%
非常满意	13.6%	14.5%	13.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1608	4280

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.204, sig= 0.004<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答有显著差异。

F37l by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	0.8%	1.2%	1.0%
比较不满意	16.1%	13.0%	14.9%
比较满意	68.8%	69.5%	69.1%
非常满意	14.3%	16.3%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2505	1550	4055

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.077, sig= 0.018<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答有显著差异。

F37m by A5

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不满意	1.6%	4.4%	2.7%
比较不满意	17.1%	16.2%	16.8%
比较满意	66.9%	64.1%	65.8%
非常满意	14.3%	15.3%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2672	1625	4297

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 30.358, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答有显著差异。

F38 by A5

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	30.9%	37.5%	33.4%
过度宣扬竞争意识	38.0%	38.9%	38.4%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	32.4%	35.0%	33.4%
个人主义盛行	38.7%	33.6%	36.8%
缺乏爱心	19.8%	19.7%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	27.7%	26.5%	27.2%
制度安排不公正, 机会不平等	24.9%	25.7%	25.2%
以权谋私, 官员腐败	17.8%	17.4%	17.6%
缺乏道德信用	22.4%	19.0%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	23.0%	24.3%	23.5%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	8.3%	9.9%	8.9%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	1.9%	2.5%	2.1%
列总计	2692	1669	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.303, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by A5

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	48.4%	47.3%	48.0%
见利忘义，唯利是图	35.4%	33.0%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	16.0%	19.5%	17.4%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2649	1642	4291

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.226, sig= 0.026<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by A5

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
网络和媒体	55.3%	65.4%	59.2%
政府	60.4%	55.4%	58.5%
大学及其文化	19.7%	23.5%	21.2%
市场	48.2%	47.1%	47.8%
企业	38.6%	33.1%	36.5%
社会团体	21.8%	22.0%	21.9%
知识精英	12.7%	11.5%	12.2%
国外的思潮与生活方式	11.3%	18.9%	14.2%
列总计	2589	1624	4213

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 123.261, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by A5

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
传统文化的崩坏	43.0%	44.1%	43.4%
外来文化的冲击	47.5%	47.9%	47.7%
市场经济导致的个人主义	32.1%	31.9%	32.0%
网络技术的发展	29.9%	29.1%	29.6%
分配不公，两极分化	22.1%	23.5%	22.6%
以权谋私，官员腐败	18.8%	18.2%	18.6%
列总计	2647	1657	4304

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 2.341, sig= 0.886>0.05, 所以不同户口的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答没有显著差异。

F42 by A5

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
以权谋私，官员腐败	58.0%	54.0%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	53.3%	55.9%	54.3%
学校道德教育功能弱化	29.8%	31.5%	30.4%
家庭伦理功能弱化	27.5%	22.9%	25.7%

个人缺乏道德自觉	44.8%	45.0%	44.9%
分配不公，两极分化	34.8%	39.7%	36.7%
社会的不良影响	31.8%	35.8%	33.4%
列总计	2669	1662	4331

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 39.595, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by A5

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	39.1%	38.5%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	34.6%	40.1%	36.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	17.0%	13.9%	15.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	9.2%	7.4%	8.5%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2657	1646	4303

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.565, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by A5

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	23.2%	27.2%	24.8%
医疗制度不合理，看病难看病贵	41.5%	40.6%	41.1%
医生腐败，不送红包不认真看病	19.2%	17.7%	18.6%
“医闹”，病人蓄意闹事	16.0%	14.5%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2592	1617	4209

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.330, sig= 0.025<0.05, 所以不同户口的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答有显著差异。

F44 by A5

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是	1.7%	2.0%	1.9%
否	98.3%	98.0%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1669	4366

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.491, sig= 0.483>0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by A5

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
与医院协商	43.2%	54.8%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	29.5%	25.8%	28.0%
医学鉴定	9.1%	9.7%	9.3%

司法诉讼	38.6%	19.4%	30.7%
寻求媒体曝光	31.8%	22.6%	28.0%
信访	9.1%	6.5%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	11.4%	12.9%	12.0%
直接找医生或医院算帐	13.6%	9.7%	12.0%
列总计	44	31	75

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 5.556, sig= 0.697>0.05, 所以不同户口的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by A5

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	19.9%	16.4%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	6.9%	7.3%	7.0%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	22.2%	17.1%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	29.1%	34.1%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	7.8%	10.4%	8.8%
想送，但我没有能力送	14.1%	14.6%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2562	1535	4097

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 33.964, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by A5

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象存在什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有很大改善	18.6%	19.9%	19.1%
有较大改善	67.9%	68.9%	68.3%
没什么变化	12.7%	10.8%	12.0%
更加恶化	0.6%	0.2%	0.4%
其他	0.3%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2643	1632	4275

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 6.349, sig= 0.175>0.05, 所以不同户口的居民对于“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象存在什么变化”的回答没有显著差异。

G2 by A5

您认为干部当官的目的是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
为国家与社会做贡献	41.9%	51.6%	45.6%
为人民服务，为百姓做好事做实事	56.7%	57.4%	57.0%
为家庭增光，光宗耀祖	30.9%	29.2%	30.3%
为自己升官发财	28.1%	22.4%	26.0%
没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已	14.1%	14.5%	14.2%
其他	0.3%	0.1%	0.2%

列总计	2666	1638	4304
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 59.825, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by A5

与前几年相比, 您对政府官员的信任度存在什么变化 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
信任度提高了	53.9%	61.1%	56.7%
更加不信任	9.9%	3.6%	7.5%
没什么变化	36.1%	35.1%	35.7%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 64.047, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度存在什么变化”的回答有显著差异。

G4 by A5

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
公仆, 为老百姓谋福利	27.5%	34.3%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	24.4%	16.3%	21.3%
有权有势的人	14.6%	17.0%	15.6%
有本事的人	20.0%	17.0%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	6.5%	5.8%	6.3%
贪官	1.5%	0.9%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.8%	2.0%	1.9%
遇到大事可以信任的人	2.9%	5.1%	3.7%
其他	0.7%	1.6%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2693	1672	4365

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 80.228, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by A5

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
贪污受贿	29.0%	29.8%	29.3%
以权谋私	67.3%	63.9%	66.1%
生活作风腐败	51.6%	52.0%	51.8%
官僚主义	23.8%	30.9%	26.5%
平庸, 不作为, 只保护自己不解决实际问题	27.7%	28.3%	27.9%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	17.5%	24.9%	20.3%
铺张浪费	10.5%	9.1%	10.0%
拉帮结派	34.1%	29.5%	32.4%
骄横跋扈, 欺压百姓	11.7%	11.0%	11.4%
列总计	2572	1564	4136

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 76.108, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by A5

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
有考虑, 能够从日常生活中感受到	38.0%	41.4%	39.3%
有考虑, 能够从政策文件中体会到	25.4%	27.1%	26.0%
只是口头上说说, 没有实质性行动	28.8%	23.4%	26.7%
没有考虑, 政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	7.4%	8.0%	7.6%
其他	0.5%	0.1%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2694	1670	4364

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 19.704, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	12.8%	20.1%	15.6%
比较好	61.9%	60.6%	61.4%
不太好	23.2%	17.2%	20.9%
很差	2.0%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2507	1570	4077

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 49.259, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	17.7%	22.8%	19.6%
比较好	59.1%	59.7%	59.3%
不太好	21.8%	15.7%	19.5%
很差	1.4%	1.8%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2619	1602	4221

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 33.711, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	12.8%	17.5%	14.6%
比较好	47.0%	52.5%	49.1%
不太好	35.8%	25.8%	32.0%

很差	4.4%	4.2%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2334	1444	3778

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 47.059, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	12.8%	22.9%	16.6%
比较好	46.2%	44.6%	45.6%
不太好	36.4%	28.1%	33.2%
很差	4.6%	4.5%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2342	1454	3796

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 74.644, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	12.8%	21.0%	15.9%
比较好	48.4%	46.4%	47.6%
不太好	33.0%	27.7%	31.0%
很差	5.9%	4.9%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2290	1408	3698

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 47.056, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by A5

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很好	10.2%	20.4%	14.1%
比较好	48.8%	49.5%	49.1%
不太好	35.2%	25.4%	31.5%
很差	5.8%	4.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2305	1415	3720

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 92.596, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by A5

现在存在的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为存在必要为好人树碑立传吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	86.3%	87.5%	86.8%
可有可无	8.2%	9.1%	8.6%
没有必要	5.4%	3.4%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2624	1620	4244

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 10.171, sig= 0.006<0.05, 所以不同户口的居民对于“现在存在的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”，您认为存在必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by A5

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化户口 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	70.3%	76.3%	72.6%
目前没看出有什么影响	12.9%	10.5%	12.0%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	13.4%	10.1%	12.1%
不关心这些、说不清楚	3.3%	2.9%	3.1%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2688	1672	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 19.925, sig= 0.001<0.05, 所以不同户口的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化户口”的回答有显著差异。

G10a by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗？就业政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	5.9%	11.6%	8.1%
有点效果	54.9%	55.4%	55.1%
没有效果	37.1%	30.9%	34.7%
更不公平	1.9%	2.0%	2.0%
大大加剧了不公平	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2581	1595	4176

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 50.820, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗？就业政策”的回答有显著差异。

G10b by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗？教育政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	11.1%	15.6%	12.8%
有点效果	55.4%	54.6%	55.1%
没有效果	29.3%	22.8%	26.8%
更不公平	3.6%	5.7%	4.4%
大大加剧了不公平	0.6%	1.3%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2620	1625	4245

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 47.324, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 教育政策”的回答有显著差异。

G10c by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 医疗卫生政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	15.1%	16.5%	15.6%
有点效果	54.2%	52.2%	53.4%
没有效果	24.1%	22.4%	23.5%
更不公平	4.6%	4.2%	4.4%
大大加剧了不公平	2.0%	4.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2653	1629	4282

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 27.385, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 低保政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	15.9%	21.0%	17.8%
有点效果	48.8%	47.7%	48.4%
没有效果	28.8%	25.1%	27.4%
更不公平	5.9%	4.9%	5.5%
大大加剧了不公平	0.6%	1.2%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2544	1533	4077

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 25.808, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 低保政策”的回答有显著差异。

G10e by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 房地产政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	7.5%	13.1%	9.6%
有点效果	39.3%	36.3%	38.1%
没有效果	39.3%	31.4%	36.3%
更不公平	11.3%	13.9%	12.3%
大大加剧了不公平	2.6%	5.3%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2404	1478	3882

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 71.069, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by A5

以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 拆迁安置政策 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
较大效果	5.9%	10.8%	7.8%
有点效果	38.5%	42.5%	40.0%
没有效果	42.4%	32.1%	38.5%

更不公平	10.9%	10.6%	10.8%
大大加剧了不公平	2.3%	4.0%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2368	1448	3816

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 64.925, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“以下政策措施对促进社会公平存在效果吗? 拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by A5

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	71.1%	76.0%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	16.3%	9.4%	13.7%
将信将疑, 走一步看一步	12.6%	14.6%	13.3%
其他	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1664	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 44.382, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	0.7%	1.0%	0.8%
效果较差	29.0%	16.4%	24.1%
效果较好	55.7%	62.6%	58.4%
效果很好	14.5%	20.0%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2645	1666	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 95.517, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	2.9%	3.1%	3.0%
效果较差	25.8%	19.9%	23.5%
效果较好	51.4%	52.0%	51.6%
效果很好	19.9%	25.0%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2627	1627	4254

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.956, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	1.7%	1.7%	1.7%
效果较差	18.7%	14.6%	17.1%

效果较好	56.6%	51.8%	54.7%
效果很好	23.0%	32.0%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2582	1615	4197

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 45.163, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	1.1%	1.1%	1.1%
效果较差	26.8%	15.2%	22.2%
效果较好	56.8%	62.8%	59.2%
效果很好	15.3%	20.8%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2464	1593	4057

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 81.427, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	0.4%	1.2%	0.7%
效果较差	21.9%	12.0%	18.1%
效果较好	59.4%	62.5%	60.6%
效果很好	18.4%	24.3%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2539	1612	4151

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 82.747, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by A5

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全没效果	1.4%	1.3%	1.4%
效果较差	17.7%	14.3%	16.3%
效果较好	55.8%	52.7%	54.5%
效果很好	25.2%	31.8%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2269	1505	3774

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.222, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by A5

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	58.6%	65.7%	61.3%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过	36.1%	28.7%	33.2%

上好日子			
表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	4.1%	3.9%	4.0%
走什么样的路，跟我没关系	1.0%	1.7%	1.3%
其他	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1671	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 32.489, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by A5

每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
相信一定能实现	47.9%	49.9%	48.6%
有困难，但只要努力还是能实现的	46.4%	47.2%	46.7%
不可能实现	3.4%	1.5%	2.7%
说不清楚，跟我没关系	2.3%	1.3%	1.9%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2684	1670	4354

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 21.217, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗”的回答有显著差异。

G15 by A5

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
总体还不错	57.1%	66.3%	60.6%
普遍比较差	13.2%	5.9%	10.4%
和普通群众没有太大差别	29.7%	27.8%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2623	1617	4240

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 65.342, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

G16 by A5

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
努力作为，成绩显著	35.1%	44.6%	38.7%
努力作为，成绩一般	52.3%	45.0%	49.5%
行政不作为	9.4%	7.7%	8.8%
行政乱作为	3.2%	2.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2480	1541	4021

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 36.390, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by A5

您到政府部门办事，首先选择的方法是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
找亲朋好友帮忙办理	13.9%	10.4%	12.2%
找政府中的熟人办理	20.4%	13.1%	16.8%
送红包	0.2%	0.2%	0.2%
直接找相关职能部门办理	65.5%	76.2%	70.9%
其他	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2637	1621	4258

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 57.541, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您到政府部门办事，首先选择的方法是”的回答有显著差异。

H1 by A5

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	23.3%	22.8%	23.1%
重视不够，环保投入不足	24.7%	18.9%	22.5%
虽尽了努力，但效果不佳	19.5%	20.7%	19.9%
尽了很大努力，有一定成效	21.5%	25.1%	22.9%
取得了很大的成绩	11.0%	12.5%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2637	1645	4282

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 23.993, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by A5

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	44.9%	35.3%	40.1%
偶尔	50.1%	53.0%	51.5%
经常	5.0%	11.7%	8.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 85.509, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by A5

在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	31.1%	24.6%	28.6%
偶尔	60.2%	59.8%	60.0%
经常	8.7%	15.6%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1671	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 58.820, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by A5

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	22.2%	21.3%	21.9%
偶尔	53.1%	46.5%	50.6%
经常	24.7%	32.2%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 29.887, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by A5

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	10.3%	9.4%	10.0%
偶尔	48.0%	40.9%	45.3%
经常	41.7%	49.6%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 26.314, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by A5

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	64.1%	57.7%	61.7%
偶尔	24.7%	31.6%	27.3%
经常	11.2%	10.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2697	1672	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 24.970, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款”的回答有显著差异。

H2f by A5

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	57.9%	48.2%	54.2%
偶尔	33.8%	40.3%	36.3%
经常	8.3%	11.5%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	2698	1672	4370

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 40.768, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by A5

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	63.8%	59.5%	62.1%
偶尔	28.6%	30.7%	29.4%
经常	7.6%	9.8%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 10.162, sig= 0.006<0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by A5

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
从不	71.1%	69.4%	70.5%
偶尔	20.8%	22.7%	21.5%
经常	8.0%	7.9%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1673	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.045, sig= 0.360>0.05, 所以不同户口的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答没有显著差异。

H3 by A5

如果您的周围存在一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
支持, 对大家有好处	2.9%	4.4%	3.4%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	89.1%	80.4%	85.8%
不支持也不反对, 政府决定	8.0%	15.2%	10.7%
其他	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1670	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 67.750, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您的周围存在一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗”的回答有显著差异。

H4 by A5

如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
支持, 我们不会受收污染	3.7%	8.6%	5.6%
反对, 这是嫁祸于人	92.9%	85.3%	90.0%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	3.3%	6.0%	4.3%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1671	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 67.509, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗”的回答有显著差异。

H5 by A5

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
企业唯利是图，造成环境污染	44.9%	43.6%	44.4%
政府缺乏生态意识，政策失当	27.0%	25.4%	26.4%
个人缺乏环保意识	18.8%	16.5%	17.9%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	8.9%	14.2%	10.9%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1671	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 32.489, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答有显著差异。

H6 by A5

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	87.5%	86.6%	87.2%
不会	12.5%	13.4%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2335	1476	3811

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.733, sig=0.392>0.05, 所以不同户口的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席”的回答没有显著差异。

H7 by A5

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会	89.9%	89.7%	89.8%
不会	10.1%	10.3%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2358	1527	3885

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.036, sig=0.850>0.05, 所以不同户口的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与”的回答没有显著差异。

I1 by A5

如果您周围存在很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
愿意做朋友	27.2%	32.2%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	11.7%	5.2%	9.2%
不愿意来往，得提防他们	4.7%	2.3%	3.8%
偶尔交往，仅限于礼节性的	25.4%	31.8%	27.9%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	30.4%	28.2%	29.6%
其他	0.6%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2698	1672	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 91.224, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您周围存在很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by A5

您更愿意过春节还是圣诞节 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
圣诞节	0.3%	0.2%	0.3%
春节	92.0%	86.8%	90.0%
两个都愿意过	7.0%	11.7%	8.8%
两个都不想过	0.7%	1.3%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1671	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 32.724, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by A5

您同意中国人与外国人通婚吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常同意	3.6%	3.0%	3.3%
比较同意	66.6%	66.5%	66.5%
不太同意	26.0%	26.5%	26.2%
强烈反对	3.8%	4.1%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2582	1568	4150

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.159, sig= 0.763>0.05, 所以不同户口的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答没有显著差异。

I4 by A5

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
看不起和排斥	1.1%	1.3%	1.2%
无视和冷漠以对	10.2%	5.0%	8.2%
尊重和体谅	70.6%	75.1%	72.3%
同情和友爱	17.9%	18.6%	18.2%
其他	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2693	1671	4364

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 39.958, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by A5

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
与同乡人交往多	55.1%	44.9%	51.2%
与外乡人交往多	16.3%	13.3%	15.2%
一样多	7.0%	11.9%	8.9%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	21.5%	29.7%	24.7%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1671	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 84.512, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by A5

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
不冷不热, 顺其自然	45.3%	42.2%	44.1%
提高门槛, 严加限制	12.5%	7.0%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	27.6%	39.4%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	12.9%	10.7%	12.1%
其他	1.5%	0.7%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2688	1668	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 87.916, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by A5

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
读书只是改变命运的一个路径	31.0%	37.0%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	44.3%	36.9%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	16.7%	15.7%	16.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	7.8%	10.3%	8.8%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 33.978, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by A5

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
是一种社会倒退	14.7%	18.0%	16.0%
农村教育的落后	44.5%	37.5%	41.8%
教育不公平	29.6%	30.2%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	8.5%	9.7%	9.0%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	1.9%	4.1%	2.7%
其他	0.8%	0.5%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1673	4369

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 38.914, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by A5

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
--	------	-------	----

坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	55.8%	55.8%	55.8%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	33.8%	30.7%	32.6%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	5.6%	6.9%	6.1%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	4.4%	6.6%	5.2%
其他	0.5%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2699	1673	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 23.982, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应”的回答有显著差异。

I10 by A5

如果您存在机会出国，初到国外时，您交朋友会存在意识地交中国朋友吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	56.6%	56.4%	56.5%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	24.8%	23.5%	24.3%
不会，会有意识的多交外国朋友	3.6%	4.3%	3.9%
视情况而定	15.0%	15.8%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2696	1673	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.430, sig= 0.488>0.05, 所以不同户口的居民对于“如果您存在机会出国，初到国外时，您交朋友会存在意识地交中国朋友吗”的回答没有显著差异。

I11 by A5

您是否愿意与不同民族的人交往 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不愿意	1.0%	0.8%	1.0%
不太愿意	17.9%	10.1%	14.9%
比较愿意	76.3%	78.9%	77.3%
非常愿意	4.8%	10.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1638	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 86.566, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by A5

您是否愿意与不同户口的人相处 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常不愿意	3.4%	6.1%	4.4%
不太愿意	27.1%	21.8%	25.1%
比较愿意	68.1%	68.0%	68.0%
非常愿意	1.4%	4.1%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2624	1596	4220

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 56.394, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您是否愿意与不同户口的人相处”的回答有显著差异。

I13 by A5

您与您的邻居平时来往多吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常多	16.3%	7.1%	12.8%
比较多	56.0%	42.2%	50.7%
偶尔	26.8%	46.1%	34.2%
几乎不来往	1.0%	4.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2693	1669	4362

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 276.096, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	22.9%	21.9%	22.5%
比较愿意	70.3%	57.9%	65.6%
不太愿意	6.6%	18.9%	11.2%
很不愿意	0.2%	1.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2692	1638	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 183.209, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	16.5%	19.9%	17.8%
比较愿意	63.8%	57.5%	61.4%
不太愿意	19.5%	22.5%	20.6%
很不愿意	0.3%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2685	1643	4328

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 18.681, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	14.5%	17.3%	15.5%
比较愿意	64.5%	68.1%	65.9%
不太愿意	20.6%	14.3%	18.2%
很不愿意	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2671	1632	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.245, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	17.0%	21.2%	18.6%
比较愿意	68.9%	69.0%	68.9%
不太愿意	14.0%	9.6%	12.4%
很不愿意	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2684	1638	4322

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.543, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人”的回答有显著差异。

I14e by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	23.1%	25.3%	23.9%
比较愿意	62.3%	62.5%	62.3%
不太愿意	14.3%	11.8%	13.4%
很不愿意	0.3%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2681	1642	4323

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.060, sig= 0.070 >0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答没有显著差异。

I14f by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	24.7%	28.1%	26.0%
比较愿意	57.0%	56.7%	56.9%
不太愿意	17.1%	13.1%	15.6%
很不愿意	1.2%	2.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2688	1645	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.457, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生”的回答有显著差异。

I14g by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	16.9%	20.5%	18.2%
比较愿意	46.4%	49.8%	47.7%
不太愿意	34.0%	26.1%	31.0%
很不愿意	2.7%	3.6%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2659	1618	4277

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 32.260, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人”的回答有显著差异。

I14h by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	14.0%	18.5%	15.7%
比较愿意	42.1%	41.5%	41.9%
不太愿意	35.8%	30.6%	33.8%
很不愿意	8.2%	9.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2657	1612	4269

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.729, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪”的回答有显著差异。

I14i by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	16.5%	22.2%	18.7%
比较愿意	54.9%	56.9%	55.6%
不太愿意	25.4%	17.8%	22.5%
很不愿意	3.2%	3.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2635	1621	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 43.928, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者”的回答有显著差异。

I14j by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	14.4%	20.3%	16.6%
比较愿意	54.8%	57.0%	55.6%
不太愿意	26.3%	20.2%	24.0%
很不愿意	4.5%	2.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2647	1630	4277

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 48.706, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员”的回答有显著差异。

I14k by A5

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
非常愿意	10.8%	12.7%	11.5%
比较愿意	43.7%	42.5%	43.2%
不太愿意	34.9%	32.8%	34.1%
很不愿意	10.7%	12.0%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2608	1623	4231

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.067, sig= 0.108>0.05, 所以不同户口的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士”的回答没有显著差异。

I15 by A5

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	48.1%	55.6%	51.0%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	41.5%	29.4%	36.8%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	3.4%	6.8%	4.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	7.0%	8.2%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2524	1602	4126

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 76.375, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by A5

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	55.9%	61.6%	58.1%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	38.3%	31.2%	35.6%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	3.0%	3.3%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	2.9%	3.7%	3.2%
其他	0.0%	0.2%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2700	1673	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 27.892, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by A5

当存在陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
对他/她微笑	21.7%	30.7%	25.1%
主动打招呼	30.4%	26.3%	28.8%
没有任何反应	36.6%	32.1%	34.9%
保持警惕，防止上当	11.1%	11.0%	11.0%
其他	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2640	1633	4273

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 48.451, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“当存在陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by A5

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	53.3%	54.4%	53.8%
当作没看见	8.8%	4.8%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	37.8%	40.8%	39.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2480	1577	4057

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 24.535, sig= 0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by A5

现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标存在信心吗 * 户口 Crosstabulation

	农业户口	非农业户口	总计
很有信心	95.6%	98.6%	96.7%
没有信心	4.4%	1.4%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2458	1506	3964

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 27.209, sig=0.000<0.05, 所以不同户口的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标存在信心吗”的回答有显著差异。

江苏省伦理道德评价的年龄差异

B1a by A2

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	63.7%	63.4%	65.0%	65.5%	65.3%	64.6%
很少	29.1%	30.1%	25.1%	24.5%	22.5%	26.2%
有时	5.5%	4.9%	7.3%	7.3%	6.9%	6.5%
经常	1.3%	1.3%	2.2%	2.5%	4.9%	2.4%
非常频繁	0.3%	0.4%	0.4%	0.2%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1044	754	4370

chi-square test: df=16, 卡方值为 48.192, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by A2

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	63.6%	69.9%	71.3%	73.3%	70.8%	70.1%
很少	24.5%	20.7%	19.0%	17.1%	17.7%	19.6%
有时	9.6%	7.8%	7.3%	7.3%	7.2%	7.8%
经常	1.9%	1.3%	2.0%	2.2%	4.1%	2.3%
非常频繁	0.4%	0.2%	0.3%	0.1%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	984	1042	753	4365

chi-square test: df=16, 卡方值为 42.376, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by A2

过去一年，您对广播的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	69.0%	67.3%	69.3%	66.5%	64.0%	67.3%
很少	18.8%	16.4%	17.9%	15.3%	15.2%	16.7%
有时	8.9%	11.1%	9.3%	11.5%	11.9%	10.5%
经常	3.1%	4.9%	3.3%	6.1%	8.5%	5.1%
非常频繁	0.3%	0.4%	0.3%	0.6%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	841	980	1039	751	4352

chi-square test: df=16, 卡方值为 45.635, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by A2

过去一年，您对电视的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	7.2%	4.0%	3.9%	2.2%	3.8%	4.1%
很少	17.1%	12.6%	10.4%	8.7%	9.0%	11.3%
有时	40.8%	38.8%	39.2%	35.7%	33.0%	37.5%
经常	31.4%	38.6%	38.1%	41.4%	39.9%	38.1%

非常频繁	3.5%	6.0%	8.5%	12.0%	14.3%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	982	1042	755	4363

chi-square test: df=16, 卡方值为 147.951, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by A2

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	62.5%	68.1%	72.3%	73.9%	81.1%	71.7%
很少	21.0%	17.0%	15.7%	14.3%	11.9%	15.9%
有时	8.8%	7.7%	6.1%	6.3%	4.3%	6.6%
经常	6.0%	5.6%	4.8%	5.1%	2.5%	4.8%
非常频繁	1.8%	1.5%	1.0%	0.5%	0.3%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	840	972	1022	729	4301

chi-square test: df=16, 卡方值为 80.21.2, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by A2

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	0.5%	1.7%	5.9%	31.2%	60.2%	19.5%
很少	2.4%	4.5%	6.9%	11.7%	10.7%	7.5%
有时	15.0%	24.7%	26.1%	19.2%	12.1%	19.9%
经常	37.9%	34.2%	37.7%	27.5%	14.2%	30.6%
非常频繁	44.1%	35.0%	23.4%	10.4%	2.7%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	843	980	1037	737	4336

chi-square test: df=16, 卡方值为 1706.628, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by A2

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	7.2%	12.8%	19.9%	46.0%	66.0%	30.4%
很少	21.0%	21.4%	25.6%	25.0%	17.3%	22.5%
有时	37.1%	40.0%	36.1%	18.7%	12.0%	28.8%
经常	24.1%	17.0%	14.8%	8.1%	4.0%	13.4%
非常频繁	10.6%	8.8%	3.7%	2.1%	0.7%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	842	976	1034	733	4323

chi-square test: df=16, 卡方值为 1100.846, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by A2

跟 5 年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

上升了	58.0%	58.6%	58.6%	57.7%	59.2%	58.4%
差不多	38.7%	35.4%	36.9%	37.1%	34.1%	36.5%
下降了	3.3%	6.0%	4.5%	5.1%	6.7%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	698	816	952	996	703	4165

chi-square test: df=8, 卡方值为 12.416, sig=0.134>0.05, 所以不同年龄的居民对于“跟 5 年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答没有显著差异。

B3 by A2

您感觉在未来的 5 年中, 您的生活水平将会有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
上升很多	20.0%	15.0%	16.4%	16.9%	19.0%	17.3%
略有上升	72.9%	74.3%	72.0%	68.9%	65.9%	70.9%
没有变化	5.6%	9.6%	9.9%	11.6%	14.1%	10.2%
略有下降	1.5%	0.8%	1.2%	1.7%	0.6%	1.2%
下降很多	0.0%	0.3%	0.5%	0.8%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	656	720	837	885	616	3714

chi-square test: df=16, 卡方值为 46.651, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您感觉在未来的 5 年中, 您的生活水平将会有什么变化”的回答有显著差异。

B4 by A2

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不幸福	0.7%	0.7%	0.6%	1.2%	1.7%	1.0%
不太幸福	4.7%	6.0%	4.2%	7.9%	9.6%	6.4%
谈不上幸福不幸福	9.3%	12.0%	13.0%	10.9%	16.1%	12.2%
比较幸福	74.3%	71.8%	72.4%	69.7%	59.9%	69.8%
非常幸福	11.1%	9.5%	9.8%	10.2%	12.7%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1044	753	4369

chi-square test: df=16, 卡方值为 69.516, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by A2

您对自己目前的生活状态满意吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	16.6%	16.0%	14.0%	14.1%	14.6%	14.9%
比较满意	77.0%	75.7%	80.4%	78.6%	76.5%	77.8%
不太满意	6.2%	8.1%	5.4%	7.1%	8.9%	7.1%
非常不满意	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	839	982	1038	752	4351

chi-square test: df=12, 卡方值为 16.149, sig=0.184>0.05, 所以不同年龄的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答没有显著差异。

B6 by A2

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
电视	31.6%	43.3%	57.7%	73.2%	82.7%	58.5%
报纸	2.2%	4.4%	4.5%	7.2%	10.4%	5.7%
电台广播	1.1%	1.4%	1.5%	2.9%	5.9%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	75.3%	63.1%	54.2%	34.9%	17.4%	48.5%
网络	43.0%	38.5%	27.7%	13.0%	4.1%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	37.0%	39.8%	46.2%	55.2%	60.8%	48.1%
单位传达	0.3%	0.6%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%
列总计	740	845	986	1043	752	4366

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 2015.994, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“社会上发生的一些事情,您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by A2

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
影响很大	23.4%	17.5%	13.9%	13.4%	8.4%	16.0%
有一些影响	58.8%	60.6%	60.7%	55.6%	64.3%	59.6%
影响很小	15.5%	19.3%	22.8%	26.2%	21.3%	21.1%
完全没有影响	2.3%	2.5%	2.6%	4.7%	6.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	833	929	781	381	3654

chi-square test: df=12, 卡方值为 91.624, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by A2

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
关系很大	52.1%	52.4%	47.8%	43.5%	37.9%	46.7%
关系不大	41.7%	41.3%	43.4%	42.5%	41.2%	42.1%
根本没有关系	3.5%	3.3%	4.9%	5.0%	4.2%	4.3%
不清楚什么是中国梦	2.7%	3.0%	4.0%	9.0%	16.7%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1043	755	4370

chi-square test: df=12, 卡方值为 191.887, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by A2

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	11.0%	8.6%	10.4%	11.6%	9.6%	10.3%
比较满意	80.5%	82.6%	81.4%	78.6%	79.8%	80.5%
不太满意	8.1%	8.5%	7.7%	9.5%	10.3%	8.8%
非常不满意	0.4%	0.2%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	844	981	1037	738	4337

chi-square test: df=12, 卡方值为 10.305, sig=0.589>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答没有显著差异。

B10 by A2

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	8.4%	9.0%	9.5%	11.1%	7.7%	9.3%
比较满意	79.5%	77.9%	78.5%	76.4%	77.2%	77.8%
不太满意	11.7%	12.7%	11.9%	12.4%	15.1%	12.7%
非常不满意	0.4%	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	843	976	1033	740	4330

chi-square test: df=12, 卡方值为 17.322, sig=0.138>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答没有显著差异。

B11 by A2

您对自己的道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	20.5%	20.8%	19.8%	19.1%	13.8%	18.9%
比较满意	75.3%	72.4%	75.9%	75.3%	77.4%	75.2%
不太满意	4.1%	6.8%	4.2%	5.6%	8.7%	5.8%
非常不满意	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	838	978	1035	744	4335

chi-square test: df=12, 卡方值为 38.516, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by A2

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
越来越差	1.5%	2.4%	1.8%	2.1%	2.6%	2.1%
不变	11.2%	13.3%	13.8%	13.6%	15.8%	13.6%
越来越好	83.7%	80.3%	80.5%	80.4%	76.8%	80.3%
不知道	3.6%	4.0%	3.9%	3.8%	4.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	842	985	1041	755	4365

chi-square test: df=12, 卡方值为 12.649, sig=0.395>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答没有显著差异。

B13 by A2

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
利益	58.1%	59.9%	56.9%	60.8%	63.0%	59.7%
情感	55.1%	54.1%	51.8%	56.5%	55.2%	54.5%
国家倡导的主流价值观	41.6%	39.0%	43.0%	36.1%	34.7%	38.9%
中国传统价值观	28.5%	30.4%	30.5%	29.3%	28.9%	29.6%
西方价值观	7.5%	8.4%	9.1%	5.4%	4.6%	7.0%
列总计	738	835	970	1011	724	4278

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 70.932, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by A2

对中国社会，您最担忧的问题是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
腐败不能根治	33.8%	38.6%	41.9%	42.3%	38.6%	39.4%
生态环境恶化	40.7%	42.4%	40.5%	41.1%	32.7%	39.7%
分配不公，两极分化	29.9%	31.3%	23.7%	23.9%	21.8%	26.0%
老无所养，未来没有把握	14.3%	16.4%	23.4%	26.7%	29.4%	22.3%
生活水平下降	30.4%	32.1%	31.6%	30.2%	37.1%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	23.1%	20.1%	17.3%	16.0%	15.0%	18.2%
人际关系紧张	20.3%	14.0%	15.3%	10.6%	11.9%	14.2%
列总计	739	840	976	1021	731	4307

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 303.719, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by A2

对伦理关系和道德生活，您最向往的是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	70.2%	65.9%	72.4%	71.6%	66.7%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	11.2%	16.2%	13.0%	14.4%	16.0%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	5.0%	6.7%	5.7%	8.6%	10.7%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	10.4%	10.2%	7.9%	4.6%	5.1%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.6%	0.6%	0.8%	0.1%	0.3%	0.8%
其他（请说明）	0.7%	0.5%	0.1%	0.7%	1.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	842	982	1039	750	4355

chi-square test: df=20, 卡方值为 120.307, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B16a by A2

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	31.5%	31.2%	30.1%	30.9%	31.8%	31.0%
中国传统道德	49.6%	44.1%	48.5%	51.3%	54.7%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	8.2%	12.2%	8.6%	7.5%	4.3%	8.2%
市场经济中形成的道德	10.7%	12.3%	12.7%	10.1%	9.2%	11.1%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	983	1038	749	4353

chi-square test: df=16, 卡方值为 52.912, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”的回答有显著差异。

B16b by A2

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	0.7%	0.8%	1.0%	2.0%	2.7%	1.4%

意识形态中所提倡的社会主义道德	32.8%	32.9%	36.1%	38.0%	37.5%	35.6%
中国传统道德	26.6%	27.2%	25.3%	25.2%	26.7%	26.1%
西方文化影响而形成的道德	18.9%	19.2%	15.1%	17.4%	15.1%	17.1%
市场经济中形成的道德	20.9%	19.9%	22.5%	17.3%	18.0%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	983	1038	749	4353

chi-square test: df=16, 卡方值为 39.870, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”的回答有显著差异。

B16c by A2

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	1.5%	2.3%	2.4%	4.1%	5.5%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	22.3%	20.3%	20.1%	18.5%	18.7%	19.9%
中国传统道德	13.1%	16.6%	16.6%	16.2%	14.0%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	22.7%	18.9%	18.4%	17.2%	17.5%	18.8%
市场经济中形成的道德	40.4%	41.9%	42.4%	43.8%	44.2%	42.6%
其他(请说明)	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	983	1038	749	4353

chi-square test: df=20, 卡方值为 47.381, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答有显著差异。

B17 by A2

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
良好	31.4%	31.4%	26.8%	28.5%	24.8%	28.6%
一般	63.4%	62.0%	66.2%	64.7%	67.9%	64.8%
很差	3.7%	3.2%	3.3%	3.9%	4.4%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	1.5%	3.4%	3.7%	2.9%	2.9%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	815	958	1001	698	4201

chi-square test: df=12, 卡方值为 20.970, sig=0.051>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答没有显著差异。

B18 by A2

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
良好	32.2%	30.1%	26.6%	26.8%	24.1%	27.9%
一般	60.3%	62.2%	65.4%	64.3%	66.0%	63.7%
很差	5.3%	4.4%	4.8%	5.4%	7.3%	5.4%
几乎没有, 一切都听从利益支配	2.2%	3.3%	3.2%	3.5%	2.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	817	959	999	702	4207

chi-square test: df=12, 卡方值为 23.307, sig=0.025<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答有显著差异。

B19 by A2

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
人与自然的冲突	20.2%	23.4%	23.6%	20.9%	18.6%	21.5%
人与自身的冲突	49.0%	47.1%	46.1%	40.4%	43.0%	44.9%
人与人之间的冲突	56.0%	52.0%	53.4%	56.6%	58.6%	55.2%
个人与社会的冲突	49.7%	52.0%	49.1%	50.4%	44.4%	49.3%
个人与政府的冲突	8.3%	9.3%	9.3%	9.5%	9.8%	9.3%
列总计	737	838	980	1039	747	4341

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 85.027, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by A2

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	65.5%	57.8%	56.2%	63.3%	64.6%	61.2%
夫妇	11.9%	20.7%	20.4%	19.8%	19.7%	18.8%
兄弟姐妹	0.4%	0.9%	0.6%	0.4%	1.9%	0.8%
同事或同学	2.8%	3.2%	2.9%	0.9%	0.7%	2.1%
上级或下级	0.3%	1.2%	0.5%	0.4%	0.3%	0.5%
师生	3.9%	3.8%	4.2%	3.8%	2.1%	3.6%
与自然的关系	0.8%	1.9%	2.4%	1.1%	0.8%	1.5%
个人与社会	6.5%	4.4%	6.2%	4.2%	2.8%	4.8%
个人与国家	3.1%	2.5%	2.1%	2.4%	2.3%	2.4%
个人与工作单位	0.9%	1.2%	1.1%	1.0%	0.1%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.3%	0.2%	0.7%	0.1%	0.5%	0.4%
朋友	1.9%	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.9%
个人与自身的关系(身心和谐)	1.8%	1.8%	1.8%	1.9%	3.4%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

chi-square test: df=48, 卡方值为 148.986, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”的回答有显著差异。

B20b by A2

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	16.3%	22.5%	24.0%	22.0%	20.8%	21.4%
夫妇	37.2%	43.0%	41.7%	49.0%	54.6%	45.1%
兄弟姐妹	12.8%	6.0%	5.8%	6.7%	7.6%	7.6%
同事或同学	5.5%	3.8%	4.1%	2.8%	2.8%	3.7%
上级或下级	1.5%	0.8%	1.1%	1.3%	0.3%	1.0%
师生	1.2%	1.5%	2.0%	1.0%	1.1%	1.4%
与自然的关系	4.9%	6.5%	5.8%	4.4%	2.8%	4.9%
个人与社会	8.6%	7.8%	6.3%	5.4%	4.0%	6.4%
个人与国家	2.0%	1.5%	2.5%	1.9%	1.1%	1.9%
个人与工作单位	2.7%	2.6%	2.4%	1.9%	1.7%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.5%	1.5%	2.2%	0.8%	0.5%	1.3%
朋友	4.2%	2.2%	1.6%	2.0%	1.9%	2.3%

个人与自身的关系（身心和谐）	1.6%	0.1%	0.4%	0.8%	0.9%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	984	1044	753	4368

chi-square test: df=48, 卡方值为 183.002, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答有显著差异。

B20c by A2

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	3.1%	3.0%	3.2%	2.9%	4.3%	3.2%
夫妇	5.8%	5.2%	5.7%	6.4%	7.2%	6.1%
兄弟姐妹	31.8%	32.5%	38.0%	47.3%	52.9%	40.6%
同事或同学	10.5%	12.9%	10.7%	6.5%	5.7%	9.2%
上级或下级	4.3%	3.4%	2.4%	2.6%	2.5%	3.0%
师生	2.6%	2.4%	2.4%	1.4%	0.8%	1.9%
与自然的关系	2.3%	2.7%	3.2%	3.6%	2.7%	2.9%
个人与社会	10.1%	9.7%	9.9%	10.2%	8.7%	9.8%
个人与国家	6.5%	7.7%	3.6%	3.7%	2.5%	4.7%
个人与工作单位	5.8%	4.4%	5.3%	4.2%	3.2%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	4.6%	3.6%	3.3%	1.3%	1.2%	2.7%
朋友	8.8%	9.6%	10.0%	8.0%	6.3%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.8%	2.7%	2.3%	2.1%	2.0%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	842	980	1036	749	4347

chi-square test: df=48, 卡方值为 214.045, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答有显著差异。

B20d by A2

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	1.0%	1.0%	1.5%	1.2%	1.1%	1.2%
夫妇	3.0%	3.0%	2.7%	2.8%	3.2%	2.9%
兄弟姐妹	5.1%	5.3%	5.2%	6.2%	9.7%	6.2%
同事或同学	17.7%	17.4%	15.1%	19.9%	18.5%	17.7%
上级或下级	5.2%	4.9%	5.2%	5.5%	4.9%	5.2%
师生	2.6%	2.0%	1.9%	2.7%	2.5%	2.3%
与自然的关系	4.4%	3.9%	4.5%	4.7%	5.2%	4.5%
个人与社会	16.3%	17.9%	20.1%	16.3%	15.6%	17.4%
个人与国家	5.8%	5.4%	5.1%	5.9%	5.9%	5.6%
个人与工作单位	6.3%	8.1%	7.7%	5.5%	3.5%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	8.5%	7.6%	5.7%	2.5%	1.8%	5.1%
朋友	21.3%	19.3%	21.6%	24.1%	24.8%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.9%	4.2%	3.6%	2.6%	3.1%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	831	953	999	710	4222

chi-square test: df=48, 卡方值为 121.328, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答有显著差异。

B20e by A2

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母与子女	1.4%	1.2%	1.0%	1.3%	0.9%	1.2%
夫妇	1.2%	2.3%	2.5%	1.6%	2.0%	2.0%
兄弟姐妹	8.5%	10.2%	11.1%	8.9%	8.5%	9.5%
同事或同学	10.0%	7.7%	8.6%	10.1%	7.9%	8.9%
上级或下级	9.9%	11.1%	12.3%	11.5%	14.0%	11.7%
师生	7.1%	6.4%	3.3%	4.3%	7.0%	5.4%
与自然的关系	3.3%	4.2%	5.6%	3.4%	3.6%	4.1%
个人与社会	10.7%	10.5%	10.9%	13.1%	15.2%	12.0%
个人与国家	7.3%	5.1%	6.7%	10.2%	11.2%	8.0%
个人与工作单位	6.3%	6.3%	7.7%	4.8%	3.9%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	8.1%	6.9%	5.7%	4.9%	1.7%	5.5%
朋友	19.5%	18.5%	16.8%	16.0%	13.6%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	6.6%	9.6%	7.7%	10.1%	10.5%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	827	944	984	686	4169

chi-square test: df=48, 卡方值为 145.860, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位”的回答有显著差异。

B21 by A2

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭关系或血缘关系	16.6%	20.8%	23.4%	29.2%	29.3%	24.1%
个人与社会的关系	60.5%	57.1%	55.2%	50.7%	48.8%	54.3%
职业关系	4.7%	5.1%	5.7%	3.7%	3.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	15.1%	14.8%	13.7%	14.1%	16.0%	14.7%
人与自然的关系	0.7%	1.1%	0.7%	0.9%	0.4%	0.8%
个人与自身的关系	2.4%	1.1%	1.3%	1.3%	2.4%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	842	985	1041	752	4361

chi-square test: df=20, 卡方值为 74.690, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by A2

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭关系或血缘关系	51.1%	46.8%	49.0%	55.2%	55.2%	51.5%
个人与社会的关系	15.9%	15.6%	18.4%	17.1%	17.4%	17.0%
职业关系	13.2%	13.6%	13.3%	10.3%	8.9%	11.9%
个人与国家民族的关系	10.9%	12.2%	10.2%	8.6%	9.4%	10.2%
人与自然的关系	0.5%	1.9%	1.7%	1.8%	1.1%	1.5%
个人与自身的关系	8.2%	9.8%	7.4%	6.9%	8.1%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	844	985	1044	755	4368

chi-square test: df=20, 卡方值为 44.916, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by A2

对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第一位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家	59.2%	63.7%	61.0%	62.5%	61.9%	61.7%
社会	10.6%	5.7%	7.9%	5.3%	5.2%	6.8%
家庭	30.2%	30.7%	31.1%	32.2%	33.0%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

chi-square test: df=8, 卡方值为 28.741, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第一位”的回答有显著差异。

B23b by A2

对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家	17.1%	15.2%	14.8%	15.8%	17.8%	16.0%
社会	36.7%	44.2%	42.4%	37.1%	34.1%	39.1%
家庭	46.2%	40.5%	42.8%	47.2%	48.1%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	841	981	1039	753	4356

chi-square test: df=8, 卡方值为 26.432, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对于个人而言，您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何？第二位”的回答有显著差异。

B24a by A2

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
消极影响	9.6%	10.7%	9.6%	10.7%	8.9%	10.0%
没有影响	30.9%	41.8%	41.5%	54.8%	53.9%	44.2%
积极影响	59.5%	47.5%	48.9%	34.5%	37.2%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	654	729	803	759	484	3429

chi-square test: df=8, 卡方值为 117.492, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by A2

市场经济对我国伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
消极影响	6.6%	8.7%	5.9%	7.9%	5.7%	7.1%
没有影响	31.5%	38.0%	36.5%	40.7%	41.1%	37.5%
积极影响	61.9%	53.3%	57.6%	51.4%	53.2%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	648	732	792	761	513	3446

chi-square test: df=8, 卡方值为 25.990, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by A2

西方文化对我国伦理道德的影响 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

消极影响	23.7%	25.3%	20.2%	18.5%	20.1%	21.5%
没有影响	19.8%	25.6%	31.3%	40.4%	38.6%	31.1%
积极影响	56.4%	49.1%	48.4%	41.2%	41.4%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	615	695	772	741	498	3321

chi-square test: df=8, 卡方值为 92.520, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by A2

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主流媒体	77.1%	74.9%	75.5%	76.1%	72.3%	75.3%
国外报道	2.8%	3.3%	2.6%	2.5%	4.8%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	20.1%	21.8%	21.9%	21.4%	22.8%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	821	954	996	705	4198

chi-square test: df=8, 卡方值为 11.458, sig=0.177>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答没有显著差异。

B26 by A2

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主流媒体	70.2%	67.9%	69.7%	70.9%	68.8%	69.6%
朋友圈/亲朋好友	4.9%	3.1%	1.5%	3.0%	4.4%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	24.9%	28.7%	28.5%	26.0%	25.8%	26.9%
其他	0.0%	0.4%	0.3%	0.1%	1.1%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	984	1042	752	4364

chi-square test: df=12, 卡方值为 38.418, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by A2

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
道德上无知	12.7%	16.8%	13.8%	16.3%	20.0%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	73.9%	70.0%	70.9%	71.0%	66.5%	70.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	13.2%	13.2%	14.8%	11.8%	13.2%	13.2%
其他	0.3%	0.0%	0.4%	0.9%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	977	1039	744	4346

chi-square test: df=12, 卡方值为 32.341, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by A2

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统道德观念	50.0%	46.4%	48.0%	48.5%	50.0%	48.5%

风俗习惯	50.4%	55.0%	55.5%	56.0%	55.7%	54.7%
大多数人认同的道德规范	59.2%	63.2%	58.7%	59.8%	55.2%	59.3%
当事人共同利益和意志	26.4%	25.6%	25.5%	23.2%	22.7%	24.6%
自己的良心	58.2%	58.5%	57.9%	61.0%	59.5%	59.1%
自己的利益	17.8%	16.9%	17.9%	15.5%	16.7%	16.9%
意识形态的要求	17.8%	13.1%	13.0%	11.5%	11.1%	13.2%
列总计	742	845	985	1042	754	4368

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 72.544, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by A2

我会经常关心比我不幸的人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	0.9%	1.5%	1.0%	0.9%	2.1%	1.3%
有点符合	29.4%	31.3%	31.9%	31.6%	38.6%	32.4%
一般	27.8%	27.8%	28.1%	28.2%	28.5%	28.1%
比较符合	35.2%	33.5%	32.8%	33.7%	25.1%	32.3%
完全符合	6.7%	5.8%	6.1%	5.6%	5.7%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	981	1043	752	4362

chi-square test: df=16, 卡方值为 35.139, sig=0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by A2

我时常会同情他人的难处 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	1.3%	1.2%	0.7%	1.2%	2.0%	1.3%
有点符合	18.5%	19.3%	19.7%	19.8%	23.2%	20.0%
一般	35.5%	36.3%	34.6%	36.6%	38.7%	36.3%
比较符合	32.9%	33.8%	34.9%	33.7%	27.7%	32.8%
完全符合	11.7%	9.4%	10.1%	8.6%	8.4%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	982	1041	754	4361

chi-square test: df=16, 卡方值为 26.571, sig=0.047<0.05, 所以不同年龄的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by A2

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	1.8%	3.3%	3.6%	2.5%	2.7%	2.8%
有点符合	15.7%	18.4%	18.2%	19.9%	21.5%	18.8%
一般	34.0%	30.0%	32.2%	29.4%	32.6%	31.5%
比较符合	38.5%	38.9%	34.9%	39.0%	36.8%	37.6%
完全符合	10.1%	9.4%	11.1%	9.3%	6.4%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	841	980	1042	752	4356

chi-square test: df=16, 卡方值为 31.980, sig=0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by A2

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	2.3%	1.8%	2.1%	4.6%	5.5%	3.3%
有点符合	18.5%	18.2%	19.4%	19.7%	24.0%	19.9%
一般	39.6%	38.1%	38.4%	37.2%	36.5%	37.9%
比较符合	32.8%	34.1%	32.4%	30.7%	28.3%	31.7%
完全符合	6.8%	7.7%	7.7%	7.8%	5.7%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	839	980	1038	750	4347

chi-square test: df=16, 卡方值为 46.690, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当我看到有人被利用时，时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by A2

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	1.6%	1.5%	1.9%	1.6%	2.7%	1.9%
有点符合	20.0%	17.7%	21.1%	21.6%	26.7%	21.3%
一般	30.3%	33.2%	33.4%	33.1%	32.9%	32.7%
比较符合	36.5%	36.2%	32.5%	34.9%	30.3%	34.1%
完全符合	11.6%	11.4%	11.1%	8.8%	7.5%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	982	1043	750	4358

chi-square test: df=16, 卡方值为 38.628, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by A2

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	4.6%	6.5%	5.3%	5.1%	9.0%	6.0%
有点符合	29.8%	28.5%	27.9%	28.3%	27.0%	28.2%
一般	36.4%	33.8%	35.7%	37.4%	36.8%	36.0%
比较符合	24.2%	25.7%	24.9%	23.9%	22.2%	24.2%
完全符合	5.0%	5.5%	6.3%	5.3%	4.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	843	976	1037	752	4347

chi-square test: df=16, 卡方值为 23.546, sig=0.100>0.05, 所以不同年龄的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答没有显著差异。

C3g by A2

在观看电视剧或电影之后，我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	7.5%	9.9%	8.4%	10.9%	14.0%	10.1%
有点符合	25.0%	25.6%	26.8%	22.0%	28.2%	25.3%
一般	35.7%	35.6%	38.1%	38.0%	33.8%	36.4%
比较符合	26.5%	23.6%	21.7%	23.2%	20.4%	23.0%
完全符合	5.4%	5.3%	5.1%	6.0%	3.6%	5.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	836	967	1022	730	4292

chi-square test: df=16, 卡方值为 41.943, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by A2

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	2.3%	3.7%	3.0%	3.5%	5.2%	3.5%
有点符合	18.3%	17.9%	18.0%	21.3%	21.6%	19.4%
一般	39.7%	38.7%	40.4%	38.8%	39.5%	39.4%
比较符合	30.8%	32.9%	30.3%	29.1%	29.2%	30.4%
完全符合	8.9%	6.8%	8.3%	7.3%	4.6%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	844	977	1038	747	4344

chi-square test: df=16, 卡方值为 31.753, sig=0.011<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by A2

当我在读一个有趣的故事或者一部电影的时候, 会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	6.4%	6.8%	7.4%	8.0%	13.5%	8.3%
有点符合	24.5%	23.4%	25.1%	23.7%	24.0%	24.1%
一般	34.7%	38.0%	34.5%	37.9%	36.8%	36.4%
比较符合	28.6%	25.3%	27.5%	24.1%	20.8%	25.3%
完全符合	5.7%	6.5%	5.5%	6.4%	5.0%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	837	968	1018	726	4280

chi-square test: df=16, 卡方值为 47.060, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当我在读一个有趣的故事或者一部电影的时候, 会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by A2

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不符合	1.8%	1.5%	1.8%	1.5%	2.7%	1.8%
有点符合	16.8%	16.3%	18.2%	19.5%	23.4%	18.8%
一般	36.6%	38.6%	36.8%	37.6%	38.1%	37.6%
比较符合	32.1%	32.1%	32.4%	30.0%	28.1%	31.0%
完全符合	12.7%	11.4%	10.6%	11.3%	7.8%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	841	977	1039	748	4343

chi-square test: df=16, 卡方值为 30.827, sig=0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答有显著差异。

C4a by A2

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

爱（仁爱、博爱、友爱）	25.1%	22.6%	20.5%	23.1%	23.3%	22.8%
义（道义、义务）	6.7%	5.7%	8.1%	8.0%	7.3%	7.2%
宽容	5.0%	8.8%	6.9%	7.2%	9.0%	7.4%
责任	12.0%	12.1%	11.2%	10.1%	12.2%	11.4%
公正	10.5%	10.3%	11.8%	9.0%	8.1%	10.0%
诚信	7.3%	8.9%	8.6%	8.0%	7.7%	8.1%
忠恕（将心比心）	0.3%	0.7%	0.3%	1.0%	0.8%	0.6%
理智	0.5%	0.6%	0.5%	0.6%	0.4%	0.5%
节制	2.3%	4.3%	2.5%	2.4%	2.3%	2.7%
谦让	3.1%	3.9%	2.9%	3.2%	3.6%	3.3%
勇敢	0.5%	0.2%	0.3%	0.4%	0.7%	0.4%
正直	0.9%	0.6%	1.4%	0.5%	1.5%	1.0%
善良	15.4%	11.8%	15.6%	12.1%	11.8%	13.3%
孝敬	8.6%	7.8%	6.6%	10.9%	8.7%	8.6%
敬业	1.8%	1.8%	2.6%	3.5%	2.6%	2.5%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

chi-square test: df=60, 卡方值为 92.791, sig=0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”的回答有显著差异。

C4b by A2

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	10.7%	9.1%	9.0%	11.0%	12.3%	10.3%
义（道义、义务）	11.5%	10.4%	8.4%	11.9%	11.1%	10.6%
宽容	6.9%	8.9%	8.9%	9.4%	10.9%	9.0%
责任	12.3%	13.6%	15.1%	12.3%	13.6%	13.4%
公正	11.7%	13.5%	11.8%	12.0%	11.5%	12.1%
诚信	22.0%	22.7%	21.4%	19.2%	15.2%	20.2%
忠恕（将心比心）	2.8%	2.4%	4.1%	1.9%	2.0%	2.7%
理智	0.7%	0.6%	0.7%	0.7%	0.8%	0.7%
节制	0.9%	0.8%	1.2%	1.3%	0.8%	1.1%
谦让	1.8%	2.7%	2.3%	2.2%	1.9%	2.2%
勇敢	0.1%	0.4%	0.5%	0.5%	0.8%	0.5%
正直	1.9%	3.2%	2.3%	1.4%	1.9%	2.1%
善良	7.6%	5.5%	6.5%	7.3%	6.7%	6.7%
孝敬	7.2%	5.3%	6.0%	7.4%	10.0%	7.1%
敬业	2.0%	0.8%	1.8%	1.3%	0.8%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	983	1039	751	4358

chi-square test: df=56, 卡方值为 92.041, sig=0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”的回答有显著差异。

C4c by A2

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.9%	5.3%	5.3%	5.6%	7.6%	5.7%

义（道义、义务）	5.4%	7.8%	5.3%	7.4%	9.8%	7.1%
宽容	8.5%	10.1%	10.3%	9.9%	10.2%	9.8%
责任	14.4%	12.4%	11.5%	13.6%	12.4%	12.8%
公正	12.0%	12.7%	12.1%	12.5%	12.0%	12.3%
诚信	16.1%	15.8%	19.2%	14.9%	16.7%	16.6%
忠恕（将心比心）	8.8%	10.5%	10.7%	8.4%	5.1%	8.8%
理智	5.1%	3.0%	3.6%	4.8%	4.3%	4.1%
节制	2.0%	2.1%	2.0%	1.5%	1.6%	1.9%
谦让	3.5%	4.5%	3.5%	3.8%	3.1%	3.7%
勇敢	1.5%	1.1%	0.8%	0.9%	1.2%	1.1%
正直	3.4%	3.8%	3.1%	4.3%	3.7%	3.7%
善良	6.1%	5.5%	5.7%	4.8%	5.1%	5.4%
孝敬	6.3%	4.2%	4.7%	5.5%	5.6%	5.2%
敬业	2.0%	1.3%	2.1%	2.0%	1.5%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	842	980	1033	747	4343

chi-square test: df=56, 卡方值为 76.059, sig=0.038<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”的回答有显著差异。

C4d by A2

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	2.7%	4.9%	4.9%	5.4%	6.9%	5.0%
义（道义、义务）	3.5%	3.2%	4.2%	5.1%	5.6%	4.3%
宽容	5.3%	5.3%	5.5%	6.4%	6.0%	5.7%
责任	11.2%	9.5%	10.7%	12.8%	14.1%	11.6%
公正	9.5%	9.1%	9.7%	9.2%	11.7%	9.7%
诚信	13.7%	12.4%	10.6%	13.2%	13.1%	12.5%
忠恕（将心比心）	2.4%	3.5%	3.2%	2.9%	2.8%	3.0%
理智	4.3%	5.5%	4.2%	4.6%	3.4%	4.4%
节制	8.0%	9.9%	10.3%	7.3%	5.7%	8.3%
谦让	5.5%	4.4%	3.5%	3.8%	5.0%	4.4%
勇敢	0.5%	1.2%	1.3%	2.2%	0.8%	1.3%
正直	9.7%	10.5%	9.2%	7.6%	7.0%	8.8%
善良	8.3%	9.3%	9.4%	9.7%	8.3%	9.1%
孝敬	9.7%	7.8%	9.7%	7.6%	8.0%	8.5%
敬业	5.5%	3.6%	3.6%	2.2%	1.6%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	838	974	1023	738	4312

chi-square test: df=56, 卡方值为 111.191, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”的回答有显著差异。

C4e by A2

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.9%	4.9%	5.6%	5.8%	4.9%	5.5%
义（道义、义务）	3.0%	3.5%	4.0%	4.5%	5.6%	4.1%
宽容	4.1%	6.7%	4.2%	6.1%	5.3%	5.3%

责任	6.7%	7.1%	6.5%	6.9%	10.1%	7.4%
公正	8.2%	10.0%	8.5%	9.8%	12.5%	9.7%
诚信	9.7%	9.2%	9.6%	10.0%	10.8%	9.9%
忠恕（将心比心）	3.7%	3.6%	3.3%	4.0%	2.9%	3.5%
理智	10.0%	9.4%	9.6%	6.9%	5.1%	8.2%
节制	2.6%	1.7%	3.1%	2.3%	3.3%	2.6%
谦让	4.1%	5.4%	3.8%	4.5%	5.5%	4.6%
勇敢	2.1%	1.8%	2.4%	2.7%	2.1%	2.2%
正直	11.5%	8.6%	9.6%	10.6%	8.1%	9.7%
善良	9.6%	7.3%	9.3%	7.3%	7.3%	8.1%
孝敬	10.4%	13.8%	12.8%	12.0%	11.1%	12.1%
敬业	8.2%	7.0%	7.3%	6.4%	5.5%	6.9%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	833	966	1013	730	4271

chi-square test: df=60, 卡方值为 90.595, sig=0.007<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答有显著差异。

C5 by A2

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
接受邀请,心安理得	2.6%	3.0%	3.0%	4.5%	6.4%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	7.7%	7.3%	7.3%	5.9%	5.6%	6.7%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	89.8%	89.7%	89.6%	89.5%	88.1%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	755	4371

chi-square test: df=12, 卡方值为 28.043, sig=0.005<0.05, 所以不同年龄的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by A2

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据）, 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	83.6%	86.7%	84.8%	86.4%	86.6%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	5.9%	6.3%	6.7%	7.0%	6.9%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	10.4%	7.0%	8.4%	6.6%	6.1%	7.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	845	986	1044	749	4364

chi-square test: df=12, 卡方值为 20.253, sig=0.062>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据）, 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C7 by A2

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
拒绝，不能以公谋私；	93.1%	91.6%	92.5%	92.4%	92.4%	92.4%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	6.8%	8.4%	7.2%	7.6%	7.6%	7.5%
其他	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	843	986	1045	752	4365

chi-square test: df=8, 卡方值为 9.151, sig=0.330>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by A2

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会为了得到好处而仿效 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来不这么做	65.0%	64.0%	63.6%	64.6%	67.4%	64.8%
通常不这么做，关键时刻会这么做	14.2%	16.0%	16.2%	13.5%	16.4%	15.2%
经常这么做	0.3%	0.0%	0.3%	0.3%	0.0%	0.2%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	20.5%	20.0%	19.9%	21.6%	16.2%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	984	1044	755	4369

chi-square test: df=12, 卡方值为 16.988, sig=0.150>0.05, 所以不同年龄的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会为了得到好处而仿效”的回答没有显著差异。

C9a by A2

目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	6.1%	6.8%	6.1%	5.9%	5.4%	6.1%
不太同意	28.3%	34.6%	27.9%	33.1%	35.3%	31.8%
比较同意	50.1%	47.1%	52.7%	49.7%	50.8%	50.1%
完全同意	15.4%	11.5%	13.4%	11.4%	8.4%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	835	973	1021	734	4301

chi-square test: df=12, 卡方值为 34.307, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by A2

企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	5.0%	4.8%	5.3%	5.7%	3.5%	4.9%
不太同意	30.8%	30.1%	26.3%	28.0%	32.3%	29.2%
比较同意	45.0%	44.0%	46.8%	49.6%	48.5%	46.9%
完全同意	19.2%	21.1%	21.6%	16.8%	15.7%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	828	966	1005	734	4253

chi-square test: df=12, 卡方值为 27.192, sig=0.007<0.05, 所以不同年龄的居民对于“企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by A2

老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	6.9%	6.7%	6.5%	7.1%	4.3%	6.4%
不太同意	35.0%	28.0%	28.2%	31.8%	32.6%	30.9%
比较同意	38.9%	47.6%	47.5%	48.9%	50.9%	47.0%
完全同意	19.2%	17.7%	17.8%	12.1%	12.2%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	821	962	997	729	4223

chi-square test: df=12, 卡方值为 52.949, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by A2

是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	29.7%	33.2%	32.3%	29.2%	22.8%	29.7%
不太同意	47.8%	45.3%	45.7%	49.3%	54.8%	48.4%
比较同意	17.0%	17.7%	16.8%	17.3%	18.8%	17.5%
完全同意	5.5%	3.8%	5.2%	4.3%	3.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	837	972	1029	734	4296

chi-square test: df=12, 卡方值为 33.394, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by A2

是否离婚应该从家庭整体(包括子女)考虑 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	1.4%	1.2%	0.8%	1.0%	0.8%	1.0%
不太同意	8.3%	10.1%	8.7%	9.8%	13.0%	9.9%
比较同意	58.8%	52.4%	57.7%	58.3%	60.4%	57.5%
完全同意	31.6%	36.2%	32.8%	30.9%	25.7%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	839	967	1027	738	4296

chi-square test: df=12, 卡方值为 31.918, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“是否离婚应该从家庭整体(包括子女)考虑”的回答有显著差异。

C9f by A2

婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	2.1%	1.7%	1.7%	2.1%	1.1%	1.7%
不太同意	16.7%	17.0%	14.0%	15.8%	14.8%	15.6%
比较同意	66.0%	67.9%	69.7%	67.1%	70.9%	68.3%
完全同意	15.2%	13.4%	14.7%	15.0%	13.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	835	967	1019	736	4275

chi-square test: df=12, 卡方值为 10.338, sig=0.586>0.05, 所以不同年龄的居民对于“婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答没有显著差异。

C9g by A2

婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	40.2%	44.0%	43.7%	46.1%	39.9%	43.1%
不太同意	46.0%	42.6%	43.7%	42.0%	45.2%	43.7%
比较同意	11.8%	11.1%	10.5%	9.9%	11.6%	10.9%
完全同意	1.9%	2.3%	2.2%	1.9%	3.2%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	836	975	1037	747	4321

chi-square test: df=12, 卡方值为 13.730, sig=0.318>0.05, 所以不同年龄的居民对于“婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答没有显著差异。

C9h by A2

婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	0.5%	0.8%	0.7%	1.7%	1.7%	1.1%
不太同意	3.6%	3.1%	3.7%	3.7%	5.9%	3.9%
比较同意	52.4%	50.1%	50.1%	53.7%	53.9%	52.0%
完全同意	43.5%	46.0%	45.6%	40.9%	38.5%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	843	979	1039	749	4341

chi-square test: df=12, 卡方值为 29.992, sig=0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by A2

遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	0.0%	0.1%	0.6%	0.0%	0.0%	0.2%
不太同意	4.7%	5.2%	6.1%	4.7%	5.5%	5.3%
比较同意	63.9%	67.6%	65.4%	64.3%	65.6%	65.3%
完全同意	31.4%	27.1%	27.9%	31.0%	28.9%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	831	976	1036	747	4315

chi-square test: df=12, 卡方值为 24.393, sig=0.018<0.05, 所以不同年龄的居民对于“遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by A2

无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	1.1%	0.8%	0.7%	0.8%	0.7%	0.8%
不太同意	7.3%	7.9%	6.2%	7.8%	11.7%	8.1%
比较同意	43.3%	43.1%	47.2%	46.4%	45.3%	45.2%
完全同意	48.3%	48.2%	45.8%	45.0%	42.3%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	840	980	1038	750	4347

chi-square test: df=12, 卡方值为 25.254, sig=0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by A2

为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	22.3%	27.3%	24.6%	22.6%	17.0%	23.0%
不太同意	56.9%	50.6%	51.5%	47.4%	52.9%	51.5%
比较同意	15.4%	17.2%	16.6%	20.8%	21.2%	18.3%
完全同意	5.4%	4.9%	7.3%	9.2%	8.9%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	816	951	1004	718	4197

chi-square test: df=12, 卡方值为 52.501, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by A2

为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不同意	4.6%	3.7%	4.8%	5.2%	4.6%	4.6%
不太同意	20.3%	20.5%	19.3%	21.8%	23.1%	20.9%
比较同意	60.8%	58.5%	63.3%	56.3%	56.1%	59.0%
完全同意	14.3%	17.3%	12.6%	16.7%	16.3%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	819	950	1004	720	4204

chi-square test: df=12, 卡方值为 20.149, sig=0.0648>0.05, 所以不同年龄的居民对于“为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答没有显著差异。

C10 by A2

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 但抗争会产生不利于自己的后果, 您会选择 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
当面抗议	63.7%	58.8%	59.8%	59.7%	57.8%	59.9%
保持沉默	22.6%	25.1%	22.8%	23.5%	27.5%	24.2%
暗地里报复	3.5%	3.0%	4.0%	2.2%	1.6%	2.9%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	8.9%	10.9%	10.2%	11.5%	8.0%	10.0%
无所谓	1.2%	2.1%	3.4%	3.1%	5.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	984	1045	754	4368

chi-square test: df=16, 卡方值为 48.395, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国, 但抗争会产生不利于自己的后果, 您会选择”的回答有显著差异。

C11 by A2

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
还是在国内生活好	58.4%	62.2%	68.1%	69.7%	67.6%	65.6%
到国外定居	8.9%	8.9%	6.9%	7.4%	8.0%	7.9%
走一步看一步	11.1%	13.0%	9.4%	6.4%	6.1%	9.1%
没考虑过	21.6%	15.9%	15.6%	16.4%	18.4%	17.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	982	1040	752	4360

chi-square test: df=12, 卡方值为 59.137, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by A2

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	11.7%	10.0%	14.7%	15.1%	15.1%	13.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	37.6%	43.5%	39.3%	38.2%	40.0%	39.7%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	33.2%	30.1%	29.3%	26.8%	24.8%	28.8%
时常有, 它是一种内在的信念	17.5%	16.4%	16.6%	19.9%	20.1%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1043	753	4366

chi-square test: df=12, 卡方值为 35.883, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by A2

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	7.8%	5.6%	9.5%	9.5%	9.4%	8.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	25.7%	34.0%	28.3%	28.2%	30.4%	29.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	22.8%	21.0%	24.5%	24.1%	26.4%	23.8%
时常有, 它是一种内在的信念	43.7%	39.4%	37.7%	38.3%	33.7%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	983	1043	753	4364

chi-square test: df=12, 卡方值为 38.260, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 家庭”的回答有显著差异。

C12c by A2

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	15.2%	14.0%	18.0%	19.6%	22.6%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.7%	31.0%	32.3%	32.9%	36.2%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	41.4%	39.5%	39.0%	37.3%	32.0%	37.9%
时常有, 它是一种内在的信念	9.7%	15.5%	10.7%	10.3%	9.2%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	841	984	1043	752	4362

chi-square test: df=12, 卡方值为 53.583, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗? 单位”的回答有显著差异。

C12d by A2

您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	14.7%	13.7%	17.1%	19.6%	24.8%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.4%	30.9%	33.2%	31.9%	30.7%	32.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	42.7%	40.7%	39.0%	36.0%	36.7%	38.9%
时常有, 它是一种内在的信念	9.2%	14.7%	10.8%	12.5%	7.8%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	842	985	1043	753	4365

chi-square test: df=12, 卡方值为 64.648, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您常常体验到自己身上一种“伦理感”的存在吗？社区、城市”的回答有显著差异。

C13 by A2

您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	15.8%	17.3%	16.6%	14.6%	16.7%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有,其他环境中没有	17.9%	19.9%	20.5%	18.2%	17.5%	18.9%
经常有,问心无愧,不做亏心事最重要	41.8%	35.5%	38.9%	43.0%	44.2%	40.6%
没有特别的感受,但从来不做不道德的事	24.4%	27.3%	23.8%	24.2%	21.5%	24.3%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1045	753	4370

chi-square test: df=16, 卡方值为 24.989, sig=0.070>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您常常体验到自己身上有一种“道德感”的存在和满足吗”的回答没有显著差异。

C14 by A2

您认为国家对于个人存在的意义是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要	18.4%	16.7%	21.1%	23.9%	23.6%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	81.5%	83.3%	78.8%	76.0%	76.4%	79.0%
其他	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1045	753	4369

chi-square test: df=8, 卡方值为 23.067, sig=0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by A2

您认为对社会生活而言, 个体德性(即个人的道德品质)和社会公正(如分配公正)哪个更重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
个体德性最重要	15.9%	17.8%	15.4%	20.1%	20.6%	18.0%
社会公正最重要	20.8%	20.4%	23.7%	22.1%	23.6%	22.2%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求个体德性	30.9%	33.4%	33.9%	31.5%	30.3%	32.1%

二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	32.5%	28.5%	27.0%	26.2%	25.5%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	753	4370

chi-square test: df=12, 卡方值为 25.881, sig=0.011<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性(即个人的道德品质)和社会公正(如分配公正)哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by A2

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	25.4%	27.0%	27.1%	30.9%	28.7%	28.0%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	32.7%	32.3%	33.3%	31.0%	31.6%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	37.9%	36.6%	36.0%	35.1%	34.5%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	3.9%	3.9%	3.1%	2.9%	5.0%	3.7%
其他	0.1%	0.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1044	753	4367

chi-square test: df=16, 卡方值为 18.400, sig=0.301>0.05, 所以不同年龄的居民对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的回答没有显著差异。

C17 by A2

关于职业劳动(如做工人, 教师, 医生等)的说法, 您最认同的是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	49.3%	53.6%	52.1%	58.6%	57.1%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	26.0%	25.9%	26.0%	23.3%	22.2%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	24.5%	20.5%	21.6%	18.0%	20.7%	20.9%
其他	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	844	978	1041	749	4350

chi-square test: df=12, 卡方值为 27.622, sig=0.006<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于职业劳动(如做工人, 教师, 医生等)的说法, 您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by A2

当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
欲望过多过大, 不能知足常乐	38.9%	37.9%	39.8%	37.4%	39.2%	38.6%
对自己和未来没有把握	33.3%	33.9%	33.0%	32.6%	30.3%	32.6%
竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫	44.6%	47.4%	44.2%	45.8%	43.4%	45.2%
人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张	47.6%	52.4%	52.9%	46.6%	47.7%	49.5%
有烦恼很难找到人倾诉和排解	37.6%	37.3%	33.0%	32.7%	27.6%	33.6%
缺乏自我理解和自我调节能力	33.7%	38.5%	34.9%	34.3%	29.3%	34.3%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	33.4%	36.1%	34.3%	31.1%	26.9%	32.5%
缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜	23.5%	32.0%	31.4%	23.6%	25.2%	27.2%
缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿	29.5%	28.4%	25.9%	27.9%	24.9%	27.3%
生活压力大	46.0%	39.7%	43.6%	43.6%	43.5%	43.2%
生活孤独无聊	28.0%	21.3%	24.7%	20.5%	14.9%	21.9%
列总计	742	844	981	1034	747	4348

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 165.226, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您

认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by A2

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	0.1%	0.2%	0.4%	0.0%	0.1%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	63.6%	68.7%	66.5%	66.7%	62.7%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	10.9%	7.4%	9.7%	10.2%	13.3%	10.2%
能忍则忍	25.3%	23.7%	23.4%	23.1%	24.0%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	841	980	1035	747	4343

chi-square test: df=12, 卡方值为 22.897, sig=0.029<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by A2

如果您与朋友之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	1.1%	0.6%	0.5%	0.8%	0.8%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	56.3%	59.4%	58.3%	56.0%	59.4%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	35.0%	28.6%	31.2%	33.0%	29.3%	31.4%
能忍则忍	7.7%	11.5%	10.0%	10.1%	10.5%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	837	979	1035	743	4335

chi-square test: df=12, 卡方值为 16.708, sig=0.161>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19c by A2

如果您与同事之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
诉诸法律，打官司	6.1%	3.3%	3.7%	3.6%	4.2%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	54.1%	47.9%	48.6%	53.5%	54.5%	51.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	31.1%	36.3%	36.7%	32.8%	34.1%	34.3%
能忍则忍	8.6%	12.5%	11.0%	10.1%	7.1%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	717	823	952	972	660	4124

chi-square test: df=12, 卡方值为 34.362, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by A2

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

诉诸法律，打官司	37.4%	30.4%	33.9%	34.0%	33.8%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	22.8%	20.7%	19.0%	21.9%	23.8%	21.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	36.7%	44.9%	43.3%	39.6%	38.9%	40.9%
能忍则忍	3.1%	4.0%	3.9%	4.4%	3.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	793	934	931	625	3989

chi-square test: df=12, 卡方值为 21.137, sig=0.048<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突（如财产纠纷等），您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by A2

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
家庭	24.3%	23.7%	23.3%	29.3%	30.3%	26.2%
学校	30.5%	33.4%	28.4%	28.0%	25.7%	29.1%
社会（如工作单位、社区等）	27.5%	29.4%	31.3%	29.9%	30.3%	29.8%
国家或政府	5.7%	4.4%	4.9%	4.4%	4.9%	4.8%
媒体	10.9%	8.8%	10.9%	7.6%	6.3%	8.9%
其他	1.1%	0.4%	1.2%	0.9%	2.5%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1041	752	4364

chi-square test: df=20, 卡方值为 61.566, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by A2

您的思想行为受什么人影响最大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
政府官员	19.6%	18.2%	17.7%	18.3%	17.4%	18.2%
企业家	23.9%	24.7%	28.8%	23.3%	22.4%	24.8%
演艺明星	17.1%	15.2%	14.5%	13.5%	11.3%	14.3%
教师	48.2%	48.4%	46.4%	43.2%	44.1%	45.9%
知识精英	23.0%	22.2%	22.5%	19.7%	16.1%	20.8%
公众人物	47.4%	46.0%	48.4%	44.0%	38.1%	45.0%
农民	10.1%	11.9%	11.7%	19.1%	24.9%	15.5%
工人	2.0%	2.9%	2.6%	4.0%	3.4%	3.0%
先哲先贤	18.5%	17.2%	17.8%	18.4%	19.7%	18.3%
父母	65.9%	69.0%	64.7%	69.3%	66.8%	67.2%
网络大 V	5.6%	5.8%	4.8%	3.9%	3.5%	4.7%
宗教人士	0.3%	0.4%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%
列总计	736	841	973	1026	735	4311

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 232.696, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by A2

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
自己的良心	51.8%	45.6%	48.4%	56.7%	58.0%	52.0%
大多数人持有的观点	52.9%	56.0%	57.8%	50.0%	49.9%	53.4%

公众人士和权威人物的观点	13.8%	13.6%	13.9%	9.4%	8.0%	11.8%
国外媒体的观点	8.2%	8.7%	8.1%	9.1%	8.6%	8.6%
自己的利益	15.7%	15.7%	16.0%	18.2%	20.8%	17.2%
他人的评价	15.4%	17.9%	17.8%	17.3%	15.7%	16.9%
社会后果	12.7%	12.7%	10.7%	9.8%	11.5%	11.4%
大多数人认可的道德规范	19.0%	21.4%	20.3%	19.2%	19.4%	19.9%
先贤教导	5.5%	4.9%	3.8%	4.9%	1.6%	4.2%
“朋友圈”的观点	0.3%	0.7%	0.4%	0.3%	0.1%	0.4%
列总计	732	836	974	1022	746	4310

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 148.733, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by A2

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
这是违法行为，应该制止	41.6%	41.9%	40.6%	41.3%	37.4%	40.7%
这是不道德行为，应该进行谴责	46.4%	44.6%	46.9%	46.4%	52.8%	47.2%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	11.7%	12.4%	10.2%	11.0%	9.1%	10.9%
这是网民的自由，别人不应该干涉	0.4%	1.1%	2.2%	1.2%	0.7%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	729	837	967	999	705	4237

chi-square test: df=12, 卡方值为 26.310, sig=0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a1 by A2

您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	34.5%	20.5%	17.8%	15.9%	12.5%	19.8%
否	65.5%	79.5%	82.2%	84.1%	87.5%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 139.464, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？ 志愿者活动”的回答有显著差异。

C24a2 by A2

您参加的频率： 志愿者活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来没有	65.6%	79.6%	82.2%	84.1%	87.7%	80.3%
参加过一两次	19.3%	8.4%	8.6%	7.8%	6.9%	9.9%
经常参加	9.7%	8.2%	6.3%	5.2%	3.1%	6.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1045	754	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 154.036, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您参加的频率： 志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b1 by A2

您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	23.0%	17.8%	10.8%	9.3%	5.8%	13.0%
否	77.0%	82.2%	89.2%	90.7%	94.2%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 134.695, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？ 无偿献血”的回答有显著差异。

C24b2 by A2

您参加的频率：无偿献血 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来没有	77.1%	82.3%	89.3%	90.7%	94.2%	87.1%
参加过一两次	11.9%	9.5%	6.7%	4.5%	4.1%	7.1%
参加过一两次	9.0%	6.5%	2.6%	3.3%	0.9%	4.3%
经常参加	2.0%	1.7%	1.3%	1.5%	0.8%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1045	755	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 148.389, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答有显著差异。

C24c1 by A2

您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	62.7%	56.3%	49.6%	38.8%	32.1%	47.5%
否	37.3%	43.7%	50.4%	61.2%	67.9%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 200.904, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？ 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24c2 by A2

您参加的频率：捐款、捐物 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从来没有	37.4%	43.7%	50.5%	61.3%	68.0%	52.6%
参加过一两次	26.9%	21.1%	21.1%	18.4%	17.1%	20.7%
参加过一两次	29.4%	28.6%	22.1%	14.8%	10.3%	20.8%
经常参加	6.3%	6.6%	6.3%	5.5%	4.5%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	984	1044	754	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 229.446, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您参加的频率：捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by A2

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

是社会进步的表现	5.5%	6.4%	7.0%	6.4%	4.9%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	64.3%	75.9%	73.4%	75.7%	75.8%	73.3%
个人选择，无所谓好坏	30.2%	17.6%	19.5%	17.6%	19.2%	20.5%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	842	983	1043	751	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 59.956, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by A2

您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常少	1.2%	0.9%	0.8%	1.0%	1.2%	1.0%
比较少	8.6%	8.5%	8.8%	9.7%	10.2%	9.1%
一般	37.4%	39.6%	40.0%	37.5%	40.7%	39.0%
比较多	43.0%	41.9%	41.3%	44.1%	40.2%	42.2%
非常多	9.8%	9.1%	9.1%	7.7%	7.7%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	823	958	1017	729	4252

chi-square test: df=16, 卡方值为 10.571, sig=0.835>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和看法与其他人一致的时候有多少”的回答没有显著差异。

C27 by A2

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	39.5%	36.7%	36.9%	39.5%	41.3%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	48.0%	53.4%	55.2%	53.8%	52.2%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	12.5%	9.8%	7.9%	6.6%	6.4%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1042	755	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 37.634, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by A2

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
这些好传统什么时候都不能丢	84.2%	82.1%	84.1%	85.0%	79.8%	83.2%
可有可无	4.9%	5.7%	4.7%	3.0%	7.4%	5.0%
已经过时, 没必要讲这些	4.5%	6.4%	5.9%	7.8%	8.5%	6.6%
有些要, 有些不要	6.5%	5.8%	5.4%	4.3%	4.2%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1045	753	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 38.494, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by A2

民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得还值得在全社会大力倡导吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
我很佩服他们,现在社会就缺这种精神,要加大宣传	78.3%	75.6%	78.4%	77.6%	71.3%	76.4%
以前知道一些,现在不太关注了	16.6%	18.0%	15.3%	17.3%	22.6%	17.8%
时过境迁,这些典型的影响力越来越小了,没太多人关心了	3.1%	5.1%	4.6%	4.0%	4.4%	4.3%
不知道,也不关心	2.0%	1.3%	1.7%	1.1%	1.7%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	753	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.081, sig=0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物,您觉得还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by A2

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时,您会选择以下哪种做法 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
马上冲上去制止	34.5%	26.3%	26.7%	29.9%	30.6%	29.4%
出于害怕,装作什么都没有看到	11.9%	14.3%	13.8%	14.8%	18.6%	14.6%
不敢直接与小偷对抗,但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	48.5%	54.0%	52.2%	49.5%	43.1%	49.7%
只要偷的不是我,不用多管闲事,免得惹麻烦	5.0%	5.4%	6.9%	5.6%	7.4%	6.1%
其他	0.1%	0.0%	0.4%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	754	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 45.781, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时,您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by A2

小王知道做某件事是道德的但没去行动,哪种因素是他行动最大障碍 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
采取行动会损害自己利益	26.8%	27.1%	29.2%	28.4%	20.5%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	23.5%	23.0%	21.1%	22.2%	19.7%	21.9%
大家都不做,我何必管闲事	19.1%	22.3%	20.8%	19.8%	25.8%	21.4%
自身能力有限,心有余而力不足	20.2%	19.0%	18.0%	19.1%	20.5%	19.2%
即使我不做,相信还会有别人去做	8.6%	6.6%	8.9%	8.6%	10.0%	8.5%
明白就行,让别人去做吧	1.2%	1.7%	1.5%	1.5%	2.5%	1.7%
其他	0.5%	0.4%	0.5%	0.5%	0.9%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1037	751	4360

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 42.575, sig=0.011<0.05, 所以不同年龄的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动,哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by A2

当与他人发生分歧时,能否体谅宽容他人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
不宽容,必须弄清是非曲直	8.1%	8.8%	8.0%	6.3%	6.7%	7.5%

偶尔	37.2%	40.1%	37.2%	36.7%	36.5%	37.5%
有时	39.4%	37.2%	40.1%	39.7%	40.6%	39.4%
经常	15.2%	13.9%	14.7%	17.3%	16.2%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	841	982	1044	751	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.959, sig=0.372>0.05, 所以不同年龄的居民对于“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人”的回答没有显著差异。

C33 by A2

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
加强法制	39.6%	39.8%	37.7%	37.8%	39.1%	38.7%
弘扬优秀传统道德	58.5%	58.9%	64.7%	62.7%	59.6%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	24.5%	27.2%	23.2%	22.3%	21.3%	23.7%
惩治官员腐败	27.1%	30.2%	29.2%	28.7%	30.6%	29.1%
解决分配不公问题	13.1%	10.9%	12.3%	12.9%	10.5%	12.0%
提高个人道德素质	26.5%	23.2%	23.5%	25.2%	24.2%	24.5%
列总计	742	845	985	1038	752	4362

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 52.545, sig=0.012<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by A2

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
文明	76.1%	75.4%	73.0%	80.4%	80.3%	77.0%
诚信	88.7%	88.0%	88.3%	86.0%	85.7%	87.3%
勇敢	28.3%	27.9%	35.1%	31.0%	33.1%	31.2%
爱国	89.2%	91.1%	85.4%	88.7%	87.8%	88.4%
创新	28.8%	30.8%	34.3%	29.7%	27.8%	30.5%
友善	75.2%	72.2%	68.5%	69.5%	66.6%	70.3%
勤劳	12.1%	12.7%	14.1%	13.1%	15.1%	13.4%
列总计	742	843	983	1034	740	4342

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 95.125, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by A2

当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	92.8%	93.3%	93.4%	93.2%	91.5%	92.9%
与个人工作、生活没关系	7.2%	6.7%	6.6%	6.8%	8.5%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	711	805	955	990	698	4159

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.667, sig=0.615>0.05, 所以不同年龄的居民对于“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人”的回答没有显著差异。

C36 by A2

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	88.0%	87.7%	90.5%	90.6%	86.5%	88.9%
可有可无	6.7%	8.3%	4.8%	6.0%	10.5%	7.1%
没有必要, 已经过时了	5.3%	4.0%	4.8%	3.4%	3.1%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1043	754	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 31.532, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by A2

看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	30.9%	23.4%	19.9%	24.6%	20.7%	23.7%
停下来看一看	61.1%	68.9%	68.4%	64.4%	67.6%	66.1%
只当没看见, 该干嘛干嘛	8.1%	7.7%	11.8%	11.0%	11.7%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	754	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 43.915, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by A2

今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
参加过, 很受教育	17.0%	14.7%	12.8%	15.1%	14.1%	14.7%
听说过, 但是没有参加过	64.6%	70.8%	66.6%	60.8%	55.6%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.6%	2.2%	3.5%	2.3%	2.1%	2.6%
不关心这些	15.9%	12.3%	17.0%	21.8%	28.2%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	752	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 90.840, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗”的回答有显著差异。

D1 by A2

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
只有一个孩子, 对家庭的未来没把握	18.7%	20.1%	21.3%	24.3%	22.3%	21.5%
独生子女难以承担养老责任, 老无所养	20.7%	23.9%	25.6%	31.9%	34.5%	27.4%
年轻人不愿结婚, 或不愿生孩子, 家族传承危机	24.3%	22.3%	20.3%	22.8%	24.5%	22.7%
婚姻不稳定, 年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	30.9%	32.0%	32.7%	27.7%	25.5%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感, 孝道意识薄弱	16.1%	21.5%	24.7%	22.3%	19.2%	21.1%
代沟严重, 父母与子女之间难以沟通	35.4%	34.8%	37.8%	33.1%	32.5%	34.8%
婆媳关系紧张	4.6%	5.8%	4.3%	4.1%	7.5%	5.2%
父母不民主, 不能容忍差异	18.7%	11.8%	10.2%	11.5%	9.7%	12.2%
“啃老”现象严重	5.0%	4.7%	4.7%	4.8%	4.6%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能, 忽视良好品德的养成	10.2%	12.1%	8.9%	7.6%	8.1%	9.3%
两性关系过度开放	10.9%	7.6%	4.6%	4.6%	4.2%	6.2%
列总计	734	825	967	1006	718	4250

Chi-square tests: df=52, 卡方值为 279.123, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问

题是”的回答有显著差异。

D2 by A2

您对家庭的感觉是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
温馨幸福	16.9%	14.4%	10.1%	14.0%	15.4%	13.9%
比较幸福	78.2%	79.4%	81.9%	78.0%	72.1%	78.2%
不太幸福	1.1%	1.9%	2.4%	3.1%	4.3%	2.6%
拒绝回答	3.7%	4.2%	5.5%	4.8%	7.6%	5.1%
很不幸福, 希望逃离	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.1%
其他 (请说明)	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	839	981	1037	746	4341

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 63.217, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对家庭的感觉是”的回答有显著差异。

D3a by A2

您对以下现象的态度是? 不婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.4%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%
比较赞同	9.8%	6.4%	4.1%	4.6%	6.5%	6.0%
中立	63.4%	54.6%	45.9%	33.1%	23.5%	43.6%
比较反对	19.9%	30.2%	34.0%	39.7%	39.0%	33.1%
强烈反对	6.5%	8.7%	15.8%	22.5%	30.9%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	842	981	1044	753	4357

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 467.685, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答有显著差异。

D3b by A2

您对以下现象的态度是? 试婚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.8%	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%
比较赞同	14.3%	7.8%	6.4%	4.1%	3.9%	7.0%
中立	47.8%	41.4%	33.2%	25.0%	21.2%	33.2%
比较反对	26.0%	35.5%	40.7%	42.6%	37.8%	37.2%
强烈反对	11.2%	15.1%	19.4%	28.1%	36.9%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	845	983	1040	751	4354

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 392.871, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by A2

您对以下现象的态度是? 同居 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.8%	0.4%	0.3%	0.2%	0.0%	0.3%
比较赞同	17.6%	9.9%	7.4%	4.1%	2.7%	8.0%
中立	48.8%	45.1%	37.7%	26.4%	20.9%	35.4%
比较反对	16.7%	23.8%	29.8%	36.5%	39.0%	29.6%

强烈反对	16.0%	20.8%	24.7%	32.8%	37.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	845	983	1043	751	4359

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 455.984, sig= 0.00<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是?同居”的回答有显著差异。

D3d by A2

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
比较赞同	2.2%	0.8%	0.4%	0.2%	0.1%	0.7%
中立	32.6%	17.7%	12.1%	8.8%	6.1%	14.9%
比较反对	34.8%	45.1%	44.0%	35.5%	36.9%	39.4%
强烈反对	30.0%	36.3%	43.3%	55.3%	56.9%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	841	970	1024	743	4314

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 385.527, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是?同性恋”的回答有显著差异。

D3e by A2

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
比较赞同	0.3%	0.4%	0.3%	0.1%	0.4%	0.3%
中立	12.0%	7.6%	6.9%	5.2%	3.5%	6.9%
比较反对	35.3%	31.0%	29.2%	25.1%	31.1%	29.9%
强烈反对	52.1%	61.0%	63.4%	69.5%	65.1%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	844	984	1039	753	4359

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 90.220, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是?婚外恋”的回答有显著差异。

D3f by A2

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.3%	0.1%	0.3%	0.4%	0.0%	0.2%
比较赞同	2.6%	0.7%	0.3%	0.0%	0.0%	0.7%
中立	42.7%	32.4%	22.5%	14.8%	9.9%	23.9%
比较反对	28.2%	35.5%	37.8%	34.2%	40.2%	35.3%
强烈反对	26.2%	31.3%	39.1%	50.5%	49.9%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	834	961	1017	736	4274

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 402.403, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是?丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by A2

您对以下现象的态度是? 代孕 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

完全赞同	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%	0.0%	0.2%
比较赞同	1.4%	0.7%	0.4%	0.0%	0.0%	0.5%
中立	27.1%	21.9%	14.2%	13.2%	9.5%	16.8%
比较反对	44.5%	45.8%	41.8%	36.7%	38.6%	41.2%
强烈反对	26.7%	31.4%	43.2%	50.0%	52.0%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	830	969	1025	739	4289

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 228.715, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答有显著差异。

D4 by A2

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全赞同	0.1%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%
比较赞同	4.8%	3.7%	3.6%	2.2%	2.6%	3.3%
不太赞同	42.6%	37.2%	36.4%	31.8%	30.3%	35.5%
坚决反对	52.4%	59.0%	59.9%	65.9%	67.1%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	827	957	1017	732	4258

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.610, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答有显著差异。

D5 by A2

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	1.9%	1.1%	0.9%	1.5%	0.3%	1.1%
不太愿意	14.1%	13.1%	9.1%	11.4%	16.0%	12.5%
比较愿意	61.4%	61.3%	61.8%	59.6%	55.1%	59.9%
愿意, 时常这么做	22.6%	24.6%	28.2%	27.5%	28.6%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	835	980	1031	748	4288

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.004, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by A2

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有, 经常这样做	39.9%	48.5%	48.6%	55.1%	53.1%	49.4%
有, 但做起来有些困难	29.8%	30.5%	30.0%	23.7%	25.0%	27.7%
没想过这个问题	26.5%	19.4%	18.6%	18.1%	19.6%	20.1%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	3.1%	1.3%	2.7%	3.0%	1.7%	2.4%
其他	0.7%	0.2%	0.1%	0.1%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 71.913, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by A2

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	62.8%	68.9%	68.7%	71.7%	69.2%	68.6%
他/她对我好，我才对他/她好	17.5%	12.9%	13.1%	10.0%	12.1%	12.9%
他/她对我好就行了	16.0%	15.4%	14.6%	14.8%	14.1%	15.0%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	0.9%	1.7%	1.1%	1.1%	1.6%	1.3%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.8%	0.2%	0.8%	0.8%	0.4%	0.6%
其他	1.9%	0.9%	1.6%	1.6%	2.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	984	1044	754	4369

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 39.877, sig= 0.005<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by A2

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	22.8%	27.6%	33.9%	37.0%	35.1%	31.7%
是，不生孩子家族延传会中断	23.7%	26.6%	31.6%	38.9%	42.8%	33.0%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	27.5%	31.1%	23.4%	19.4%	18.5%	23.8%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	25.3%	13.8%	10.6%	4.3%	2.9%	10.9%
其他	0.7%	0.8%	0.4%	0.3%	0.7%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 378.275, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by A2

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	1.1%	3.7%	2.4%	3.4%	2.3%	2.7%
积极建议，努力说服他们采纳	10.6%	29.4%	37.6%	34.1%	33.6%	29.9%
只提建议，让他们自己选择	22.4%	43.4%	51.7%	50.0%	47.7%	44.0%
不表态，免得子女将来埋怨	0.9%	2.5%	4.2%	7.6%	8.7%	4.9%
经常提出建议，但大多不起作用	1.5%	2.4%	2.2%	4.2%	6.4%	3.3%
没孩子/孩子太小	62.9%	18.1%	1.6%	0.6%	0.8%	14.8%
其他	0.5%	0.6%	0.2%	0.1%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	983	1045	755	4369

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 1875.334, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by A2

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常被采纳	18.2%	18.6%	15.7%	15.8%	12.4%	15.8%
较多被采纳	72.4%	74.3%	72.8%	67.6%	67.3%	70.5%
基本不采纳	7.1%	6.5%	10.6%	15.5%	19.5%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	2.2%	0.6%	0.8%	1.1%	0.9%	1.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	657	942	999	704	3527

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 78.186, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by A2

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
父母	43.1%	45.0%	41.2%	46.9%	52.9%	39.4%
老师	59.0%	64.8%	57.7%	58.6%	60.2%	59.9%
同伴	38.2%	38.7%	39.7%	38.2%	39.8%	38.9%
网络, 朋友圈	29.7%	23.2%	28.7%	26.5%	19.6%	25.7%
明星	0.7%	1.2%	2.1%	1.4%	0.8%	1.3%
道德模范	10.2%	7.6%	12.1%	8.7%	8.3%	9.5%
伟大人物	10.2%	10.6%	11.6%	10.5%	9.4%	10.5%
列总计	714	838	974	1029	746	4301

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 95.393, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by A2

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有, 天经地义的	7.3%	6.9%	11.4%	16.7%	21.4%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	49.7%	49.3%	45.1%	44.8%	46.3%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	37.1%	43.0%	42.3%	37.4%	31.0%	38.4%
没想过	5.9%	0.8%	1.2%	1.1%	1.3%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	754	4372

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 197.402, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by A2

您认为最理想的养老方式是哪种 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	11.6%	13.6%	11.4%	10.8%	8.9%	11.3%
与子女同住	54.1%	58.8%	62.3%	57.5%	57.9%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	13.9%	12.3%	12.6%	16.3%	17.5%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	5.3%	7.4%	5.3%	6.9%	7.4%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	14.7%	7.6%	7.9%	8.0%	7.0%	8.9%
其他	0.4%	0.2%	0.6%	0.5%	1.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	986	1045	755	4370

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 75.950, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by A2

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

子女照顾	36.4%	40.7%	44.3%	45.4%	42.4%	42.2%
父母中还有能力的另一方（老伴）	40.6%	39.3%	39.4%	38.2%	39.6%	39.3%
雇保姆，老伴协助	6.3%	6.4%	4.8%	4.6%	7.4%	5.8%
雇保姆，子女协助	8.5%	8.2%	7.1%	6.0%	5.6%	7.0%
送养老机构，家人经常探望	8.0%	5.1%	4.2%	5.4%	4.5%	5.3%
其他	0.3%	0.4%	0.3%	0.4%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	983	1042	755	4365

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 40.743, sig=0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时，主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by A2

在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
看望	21.7%	27.9%	35.7%	25.0%	9.5%	24.8%
打电话	42.0%	48.3%	46.6%	23.4%	13.8%	35.0%
买东西	49.3%	51.5%	44.6%	31.4%	14.7%	38.4%
陪看病	7.8%	11.5%	11.9%	9.7%	3.3%	9.1%
生活照料	31.9%	26.0%	27.2%	19.8%	9.2%	22.9%
做家务	51.8%	39.4%	34.1%	20.6%	12.6%	31.2%
谈心聊天	44.3%	40.2%	35.1%	23.2%	10.7%	30.6%
给钱	10.1%	14.7%	16.2%	8.1%	1.3%	10.4%
外出游玩	3.6%	3.2%	2.5%	1.2%	0.5%	2.2%
无	6.1%	5.9%	5.5%	2.4%	1.6%	4.3%
父母已去世	0.5%	1.4%	5.4%	40.4%	71.8%	23.6%
列总计	742	845	985	1043	754	4369

Chi-square tests: df=52, 卡方值为 4497.913, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在过去的十天里，您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by A2

您是否觉得孤独 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	1.8%	2.5%	4.3%	4.4%	6.0%	3.8%
有时	24.0%	18.7%	17.2%	22.7%	28.4%	21.9%
不太觉得	55.7%	58.1%	56.7%	52.3%	45.2%	53.8%
不觉得	18.5%	20.7%	21.8%	20.5%	20.4%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1043	754	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.777, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by A2

现在开展的弘扬好家风好家训活动，您认为有意义吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有意义	86.1%	83.4%	85.4%	82.5%	79.6%	83.5%
可有可无	10.4%	13.5%	10.0%	13.1%	15.3%	12.4%
没有必要	3.5%	3.1%	4.6%	4.4%	5.1%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	838	974	1028	730	4304

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 20.989, sig=0.007<0.05, 所以不同年龄的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by A2

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常会发生	1.3%	0.8%	1.6%	1.6%	2.1%	1.5%
偶尔发生	7.4%	9.2%	8.5%	8.6%	9.3%	8.6%
没听说过	91.2%	89.9%	89.8%	89.8%	88.6%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	984	1045	754	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 7.087, sig=0.527>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答没有显著差异。

D19 by A2

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	39.9%	40.7%	35.5%	35.4%	34.6%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	27.4%	26.2%	31.2%	29.3%	29.3%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	29.6%	31.1%	31.1%	31.3%	31.4%	31.0%
没有感觉, 习以为常	2.8%	2.0%	2.1%	3.7%	4.8%	3.1%
其他	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	984	1045	755	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 32.135, sig=0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by A2

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
批评他, 但不会告发	25.6%	22.6%	23.9%	22.2%	18.3%	22.6%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	58.6%	64.7%	59.1%	56.5%	58.5%	59.4%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	2.2%	3.2%	3.4%	3.3%	1.9%	2.9%
告发, 因为出于正义感	6.5%	3.9%	7.9%	11.6%	12.5%	8.6%
告发, 因为可能会连累自己	2.7%	2.0%	2.1%	2.3%	3.0%	2.4%
不管不问, 由他自己决定	4.3%	3.4%	3.1%	3.6%	4.9%	3.8%
其他	0.1%	0.1%	0.3%	0.5%	0.9%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 87.997, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by A2

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
单独居住	22.5%	22.4%	21.6%	26.4%	27.5%	24.1%
和父母同住	35.8%	28.8%	27.3%	30.0%	38.0%	31.5%

和父母及祖辈共同居住	10.4%	11.7%	12.8%	10.0%	9.9%	11.0%
和父母靠近居住	31.2%	36.8%	38.2%	33.0%	23.8%	33.0%
其他	0.1%	0.4%	0.1%	0.5%	0.7%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1045	755	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 75.455, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by A2

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	11.3%	9.3%	9.6%	12.1%	12.1%	10.9%
相对而言, 部分是	42.0%	45.8%	43.7%	46.0%	48.7%	45.2%
不是	46.6%	44.5%	45.7%	41.0%	37.1%	43.0%
其他	0.1%	0.4%	1.0%	1.0%	2.1%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1044	755	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.491, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by A2

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.3%	15.3%	15.7%	17.0%	18.0%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	29.8%	30.0%	32.8%	28.5%	28.5%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	52.2%	52.1%	47.3%	49.9%	49.1%	50.0%
为员工谋福利	3.5%	2.3%	4.1%	4.6%	3.9%	3.7%
其他	0.1%	0.4%	0.1%	0.1%	0.4%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	838	973	1026	737	4313

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 21.982, sig= 0.144>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答没有显著差异。

E2a by A2

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	9.6%	8.2%	7.6%	9.4%	9.9%	8.9%
比较同意	44.2%	45.3%	47.2%	49.5%	54.1%	48.0%
不太同意	39.3%	41.2%	39.3%	35.7%	32.1%	37.6%
完全不同意	6.9%	5.3%	5.8%	5.4%	3.9%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	981	1033	745	4342

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 年龄 Crosstabulation

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.237, sig= 0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by A2

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

完全同意	6.4%	6.1%	7.7%	8.4%	7.0%	7.2%
比较同意	29.9%	27.6%	28.7%	29.1%	36.4%	30.1%
不太同意	50.2%	49.6%	49.3%	48.6%	49.1%	49.3%
完全不同意	13.6%	16.7%	14.3%	13.9%	7.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	840	974	1023	740	4314

关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 年龄 Crosstabulation

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.381, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答有显著差异。

E2c by A2

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.8%	5.2%	5.5%	6.1%	4.9%	5.5%
比较同意	31.4%	27.7%	30.7%	31.0%	37.1%	31.4%
不太同意	48.8%	53.1%	48.4%	51.3%	49.5%	50.2%
完全不同意	14.1%	14.0%	15.5%	11.7%	8.5%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	833	969	1008	733	4267

关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 年龄 Crosstabulation

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.326, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by A2

关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.6%	7.0%	6.0%	7.5%	8.5%	6.9%
比较同意	32.8%	31.0%	30.5%	33.2%	40.8%	33.4%
不太同意	48.2%	48.8%	49.2%	47.9%	40.4%	47.1%
完全不同意	13.4%	13.2%	14.3%	11.4%	10.2%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	841	980	1032	742	4333

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 38.428, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by A2

关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.1%	6.9%	6.9%	7.0%	8.7%	6.9%
比较同意	28.5%	27.0%	26.8%	29.0%	32.6%	28.6%
不太同意	53.0%	50.0%	50.8%	51.0%	45.0%	50.1%
完全不同意	13.4%	16.2%	15.5%	12.9%	13.7%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	842	978	1037	745	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.481, sig= 0.024<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by A2

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	31.2%	31.3%	32.2%	27.7%	25.2%	29.6%
比较同意	43.9%	47.8%	48.0%	49.8%	50.8%	48.2%
不太同意	22.4%	19.1%	17.2%	20.0%	22.6%	20.1%
完全不同意	2.4%	1.8%	2.6%	2.5%	1.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	841	970	1029	738	4313

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.196, sig=0.007<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by A2

关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	33.8%	36.1%	34.8%	29.1%	27.2%	32.2%
比较同意	49.4%	49.4%	47.1%	52.0%	54.3%	50.4%
不太同意	14.3%	12.8%	15.9%	16.2%	17.3%	15.3%
完全不同意	2.4%	1.7%	2.2%	2.7%	1.2%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	842	972	1034	740	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 32.952, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by A2

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 年龄

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.9%	1.4%	1.6%	2.0%	1.1%	1.6%
比较同意	14.6%	14.0%	14.4%	15.0%	18.3%	15.2%
不太同意	61.1%	61.6%	59.3%	60.8%	60.1%	60.6%
完全不同意	22.4%	22.9%	24.6%	22.2%	20.5%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	842	974	1029	742	4325

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 13.048, sig= 0.366>0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答没有显著差异。

E2i by A2

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	3.2%	2.7%	2.3%	5.6%	4.3%	3.6%

比较同意	39.0%	38.2%	38.2%	39.0%	43.3%	39.4%
不太同意	49.1%	49.6%	51.0%	49.5%	45.9%	49.2%
完全不同意	8.7%	9.5%	8.5%	6.0%	6.5%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	822	955	1003	727	4230

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.466, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by A2

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	37.5%	36.1%	35.2%	37.6%	38.2%	36.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	40.2%	41.2%	41.3%	41.4%	43.1%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	22.3%	22.5%	23.4%	20.5%	18.2%	21.4%
其他	0.0%	0.2%	0.2%	0.5%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	984	1045	751	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 13.020, sig= 0.368>0.05, 所以不同年龄的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答没有显著差异。

E4a by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.4%	0.9%	1.7%	1.0%	1.8%	1.2%
不太满意	19.0%	20.3%	20.8%	21.6%	24.1%	21.1%
比较满意	72.1%	69.4%	70.6%	71.2%	68.4%	70.4%
非常满意	8.5%	9.5%	6.9%	6.2%	5.7%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	814	953	973	661	4092

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.679, sig=0.016<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	2.5%	2.7%	3.5%	3.3%	0.5%	2.6%
不太满意	21.7%	20.0%	24.6%	25.7%	25.8%	23.6%
比较满意	67.0%	68.3%	65.6%	63.4%	68.0%	66.2%
非常满意	8.8%	9.0%	6.3%	7.7%	5.8%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	811	948	977	659	4086

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.889, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	4.8%	3.9%	6.0%	3.9%	2.8%	4.4%
不太满意	24.3%	20.7%	26.2%	27.5%	23.0%	24.6%
比较满意	54.0%	55.3%	49.2%	53.1%	61.8%	54.2%
非常满意	16.9%	20.2%	18.6%	15.6%	12.4%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	682	799	933	957	644	4015

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.546, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	0.2%	0.3%	0.7%	0.3%
不太满意	10.0%	12.7%	11.1%	17.5%	20.1%	14.2%
比较满意	76.6%	71.1%	75.7%	71.2%	68.1%	72.6%
非常满意	13.3%	15.8%	13.0%	11.0%	11.0%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	697	811	945	978	670	4101

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 61.601, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.1%	0.1%	0.2%	0.5%	0.0%	0.2%
不太满意	8.0%	7.9%	9.4%	10.7%	12.4%	9.7%
比较满意	74.7%	75.1%	77.4%	77.0%	75.4%	76.1%
非常满意	17.1%	16.9%	13.0%	11.8%	12.1%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	700	810	951	987	675	4123

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.302, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.9%	3.2%	3.5%	3.6%	2.8%	3.1%
不太满意	21.6%	21.9%	23.3%	23.7%	19.9%	22.3%
比较满意	59.8%	57.8%	58.9%	58.8%	68.1%	60.3%
非常满意	16.7%	17.1%	14.3%	13.9%	9.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	684	790	918	952	653	3997

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.896, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by A2

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.0%	0.8%	1.5%	1.9%	0.9%	1.3%
不太满意	24.2%	24.0%	26.6%	25.6%	27.1%	25.5%
比较满意	62.8%	62.5%	60.4%	63.3%	62.6%	62.3%
非常满意	12.0%	12.7%	11.5%	9.3%	9.4%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	616	726	851	864	583	3640

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 14.149, sig= 0.291>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答没有显著差异。

E5 by A2

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体还不错	67.8%	64.8%	64.3%	61.6%	56.4%	63.0%
普遍比较差	6.5%	9.2%	7.5%	7.5%	13.7%	8.7%
和普通群众没有太大差别	25.7%	26.0%	28.2%	30.9%	29.9%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	804	925	971	688	4068

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 41.070, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by A2

对公务员道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	16.8%	16.6%	17.2%	13.1%	9.1%	14.7%
比较满意	69.8%	65.3%	63.0%	61.8%	67.0%	65.0%
不太满意	12.7%	17.4%	18.7%	23.4%	21.7%	19.1%
非常不满意	0.7%	0.6%	1.0%	1.6%	2.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	831	957	998	715	4216

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.936, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by A2

对医生道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	16.4%	14.9%	16.4%	14.8%	12.6%	15.1%
比较满意	63.0%	60.4%	60.9%	57.8%	58.7%	60.1%
不太满意	18.0%	21.2%	19.9%	24.0%	25.8%	21.9%
非常不满意	2.6%	3.5%	2.7%	3.4%	2.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	838	973	1029	744	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.380, sig= 0.025<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by A2

对教师道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
--	---------	---------	---------	---------	---------	----

列总计	742	845	986	1043	755	4371
-----	-----	-----	-----	------	-----	------

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 93.642, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业, 儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by A2

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
有安全感, 相信产品质量	38.9%	36.4%	34.4%	36.1%	37.7%	36.5%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	17.5%	19.5%	22.6%	23.0%	22.8%	21.3%
没安全感, 担心在价格上被欺骗, 要货比三家	12.7%	12.9%	11.1%	12.8%	15.6%	12.9%
一般还可以, 相信大商店的产品, 不相信小商店和地摊货	30.9%	31.1%	31.9%	28.0%	23.3%	29.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.5%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 47.131, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by A2

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
相信, 因为是明星们推荐	28.2%	26.3%	24.3%	19.5%	14.3%	22.5%
将信将疑, 眼见为真	38.9%	36.2%	35.0%	35.6%	36.6%	36.3%
不相信, 是企业和那些明星联合起来忽悠大众	21.2%	22.7%	26.3%	32.7%	36.2%	28.0%
讨厌, 既欺骗大众, 又占用公共媒体资源	11.5%	14.8%	14.2%	12.1%	12.3%	13.0%
其他	0.3%	0.0%	0.2%	0.1%	0.5%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	754	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 105.982, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by A2

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 年龄 Crosstabulation

	18-29岁	30-39岁	40-49岁	50-59岁	60-65岁	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	31.0%	30.0%	29.5%	29.3%	27.5%	29.5%
是在做秀, 为自己树牌坊	17.8%	16.9%	18.0%	18.8%	17.4%	17.8%
是做广告, 把弱势群体当作宣传自己的工具	30.6%	33.3%	34.8%	30.4%	35.1%	32.8%
做总比不做好, 随他去吧	20.5%	19.4%	17.5%	20.6%	19.6%	19.5%
其他	0.0%	0.4%	0.3%	0.9%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	984	1043	754	4366

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 19.971, sig= 0.230>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答没有显著差异。

E12 by A2

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为

这种行为道德吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
为本单位人员谋福利, 符合道德	12.0%	10.3%	12.6%	12.9%	13.3%	12.2%
以权谋私, 不道德	30.9%	32.8%	31.5%	35.5%	37.5%	33.6%
是对社会公众的不公平, 严重不道德	38.9%	41.8%	41.2%	39.6%	37.5%	39.9%
符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德	15.8%	14.1%	13.9%	10.5%	8.4%	12.5%
符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德						
无所谓道德不道德	2.4%	1.1%	0.8%	1.5%	3.3%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	752	4368

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 57.369, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by A2

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	71.8%	73.9%	74.9%	74.8%	68.0%	73.0%
不会	28.2%	26.1%	25.1%	25.2%	32.0%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1042	754	4366

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 13.819, sig= 0.008<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答有显著差异。

E14 by A2

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
平等合作关系	79.9%	80.1%	79.1%	73.4%	68.0%	76.2%
利益竞争关系	13.1%	15.0%	12.9%	16.4%	17.9%	15.0%
彼此没有关系	6.3%	4.9%	7.6%	9.1%	12.7%	8.1%
其他	0.7%	0.0%	0.4%	1.1%	1.3%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1042	753	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 71.294, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by A2

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
常常	1.6%	1.3%	1.2%	1.4%	2.2%	1.5%
较多	7.1%	9.2%	8.2%	10.4%	11.6%	9.3%
一般	19.9%	15.3%	20.2%	19.0%	21.9%	19.2%
较少	16.7%	18.3%	17.7%	18.3%	18.9%	18.0%
从来没有	54.7%	55.9%	52.7%	50.9%	45.4%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	618	743	852	847	593	3653

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 29.465, sig= 0.021<0.05, 所以不同年龄的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by A2

您所工作的单位是否存在如下现象 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
给领导干部送礼讨好	15.3%	19.6%	19.9%	22.5%	22.5%	20.1%
背后互相告恶状	19.6%	20.4%	21.8%	19.0%	21.4%	20.4%
拉帮结派	13.5%	15.9%	16.6%	17.7%	20.5%	16.9%
为谋私利找关系走后门	17.9%	23.5%	25.4%	26.3%	25.5%	24.0%
奖惩制度不公平	15.3%	18.2%	18.8%	17.5%	16.9%	17.5%
领导干部滥用职权	10.7%	13.9%	15.5%	16.9%	17.1%	15.0%
都不存在	59.5%	51.8%	49.7%	49.0%	47.7%	51.3%
列总计	739	842	979	1032	738	4330

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 65.304, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by A2

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	2.6%	2.0%	2.5%	2.3%	2.6%	2.4%
比较同意	17.4%	22.1%	20.3%	19.5%	23.2%	20.5%
不太同意	59.2%	59.8%	59.6%	60.2%	56.5%	59.2%
完全不同意	20.9%	16.1%	17.6%	18.0%	17.7%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	838	970	1025	740	4310

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 14.857, sig= 0.249>0.05, 所以不同年龄的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17b by A2

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.1%	1.9%	1.9%	1.9%	1.8%	1.7%
比较同意	14.1%	18.0%	16.4%	16.7%	21.1%	17.2%
不太同意	59.9%	53.5%	55.1%	56.6%	51.6%	55.4%
完全不同意	24.9%	26.6%	26.7%	24.9%	25.5%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	838	971	1026	738	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.361, sig= 0.061>0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17c by A2

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	2.7%	3.7%	3.4%	2.0%	2.6%	2.9%
比较同意	16.5%	16.8%	18.2%	17.2%	16.7%	17.1%
不太同意	58.7%	53.2%	55.5%	59.5%	58.2%	57.0%

完全不同意	22.1%	26.3%	22.9%	21.4%	22.5%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	839	968	1025	737	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.101, sig= 0.146>0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17d by A2

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	34.2%	31.5%	35.5%	29.9%	28.5%	32.0%
比较同意	38.8%	36.7%	35.1%	39.9%	40.2%	38.0%
不太同意	19.7%	23.6%	22.5%	23.3%	27.3%	23.2%
完全不同意	7.3%	8.2%	6.9%	6.9%	4.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	840	972	1025	737	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.145, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by A2

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.8%	1.4%	1.5%	1.6%	1.5%	1.6%
比较同意	17.4%	16.9%	16.4%	16.9%	19.4%	17.3%
不太同意	63.7%	61.0%	64.0%	65.2%	61.3%	63.2%
完全不同意	17.1%	20.6%	18.1%	16.4%	17.9%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	844	972	1025	733	4309

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 9.648, sig= 0.647>0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”的回答没有显著差异。

E18a by A2

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国有(控股)企业	29.8%	23.9%	28.4%	29.1%	30.8%	28.4%
民营企业	3.5%	4.3%	4.2%	4.9%	4.2%	4.3%
私营企业	3.0%	6.6%	3.9%	5.1%	5.9%	4.9%
外资企业	7.1%	8.2%	5.8%	5.3%	4.4%	6.1%
学校	25.6%	26.2%	25.6%	26.4%	26.9%	26.1%
医院	3.3%	4.4%	5.2%	6.7%	7.2%	5.4%
政府机关	23.8%	21.7%	21.0%	17.9%	18.8%	20.5%
民间组织	3.8%	4.7%	5.8%	4.6%	1.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	660	745	862	910	643	3820

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 67.630, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by A2

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
国有（控股）企业	0.8%	1.0%	1.3%	1.3%	1.4%	1.2%
民营企业	26.2%	25.0%	25.3%	26.9%	24.8%	25.7%
私营企业	35.0%	28.4%	30.9%	29.4%	28.9%	30.4%
外资企业	5.9%	5.7%	4.7%	6.5%	5.0%	5.6%
学校	4.2%	8.5%	5.7%	5.2%	3.4%	5.5%
医院	9.6%	12.2%	12.3%	12.3%	14.6%	12.2%
政府机关	1.3%	2.9%	1.8%	2.8%	3.3%	2.4%
民间组织	17.1%	16.3%	17.9%	15.6%	18.7%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	626	719	822	847	584	3598

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 46.092, sig= 0.017<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by A2

关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	8.0%	11.0%	7.7%	9.3%	7.4%	8.7%
比较同意	26.5%	26.6%	25.3%	26.5%	31.2%	27.0%
不太同意	35.6%	33.1%	35.8%	37.8%	38.4%	36.1%
完全不同意	29.9%	29.3%	31.3%	26.4%	23.0%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	835	965	996	718	4236

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.105, sig= 0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by A2

关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	0.4%	0.5%	0.5%	1.2%	0.4%	0.6%
比较同意	3.7%	4.9%	5.3%	6.4%	7.8%	5.6%
不太同意	49.3%	50.2%	50.9%	51.0%	55.1%	51.3%
完全不同意	46.6%	44.4%	43.2%	41.4%	36.7%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	842	972	1029	744	4323

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 32.633, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要”的回答有显著差异。

E19c by A2

关于学校的说法，您的同意程度是：学校升学率高比素质教育更重要 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	1.5%	0.9%	2.2%	2.4%	1.1%	1.7%
比较同意	6.0%	6.3%	5.6%	7.9%	7.1%	6.6%
不太同意	50.2%	48.0%	51.1%	51.5%	57.5%	51.5%
完全不同意	42.4%	44.8%	41.2%	38.2%	34.3%	40.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	844	971	1029	744	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.829, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by A2

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	0.8%	1.2%	1.3%	1.7%	0.9%	1.2%
比较同意	12.3%	14.8%	11.0%	13.4%	17.5%	13.7%
不太同意	45.5%	42.6%	45.1%	45.2%	47.9%	45.2%
完全不同意	41.3%	41.3%	42.5%	39.7%	33.6%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	842	971	1027	743	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.209, sig=0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答有显著差异。

E19e by A2

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	0.8%	0.6%	0.5%	1.4%	0.5%	0.8%
比较同意	6.0%	7.6%	6.3%	7.3%	10.2%	7.4%
不太同意	41.7%	39.5%	41.2%	44.5%	44.0%	42.2%
完全不同意	51.6%	52.3%	52.0%	46.8%	45.2%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	842	970	1024	743	4316

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.929, sig=0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by A2

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	65.0%	65.1%	66.2%	64.2%	55.0%	63.4%
没有	6.1%	7.5%	9.0%	10.2%	11.8%	9.0%
不知道	29.0%	27.5%	24.7%	25.7%	33.2%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 41.452, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by A2

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	65.0%	65.0%	66.2%	63.5%	55.2%	63.2%
没有	6.1%	7.7%	8.9%	10.2%	11.8%	9.0%

不知道	29.0%	27.3%	24.8%	26.3%	33.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 38.224, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by A2

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
全部会申诉	3.1%	3.2%	0.9%	1.7%	1.2%	2.0%
大部分会申诉	19.8%	20.0%	19.5%	21.6%	20.3%	20.3%
小部分会申诉	28.7%	35.0%	37.9%	38.3%	38.3%	36.0%
无人申诉	15.5%	13.8%	17.0%	12.3%	11.7%	14.1%
不知道	32.8%	27.9%	24.8%	26.0%	28.6%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1041	755	4367

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 59.167, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by A2

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不认真	0.9%	0.9%	0.9%	1.0%	1.3%	1.0%
不太认真	5.1%	6.0%	8.2%	7.2%	6.9%	6.8%
一般	32.9%	38.9%	37.2%	40.1%	35.4%	37.2%
比较认真	20.1%	20.7%	21.1%	20.6%	21.2%	20.8%
非常认真	3.9%	3.1%	2.6%	2.5%	2.0%	2.8%
不知道	37.1%	30.3%	29.9%	28.7%	33.2%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1043	754	4368

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 32.972, sig= 0.034<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by A2

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	10.9%	12.3%	12.2%	9.8%	7.8%	10.7%
没有	48.3%	49.6%	49.7%	50.1%	48.9%	49.4%
不知道	40.8%	38.1%	38.1%	40.1%	43.3%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	840	975	1032	748	4328

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 15.134, sig=0.057>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答没有显著差异。

E25a by A2

对当地企业道德状况的满意度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	0.6%	0.7%	0.9%	0.5%

不太满意	14.1%	21.1%	21.1%	21.7%	24.6%	20.6%
比较满意	82.6%	75.0%	74.8%	74.5%	71.2%	75.5%
非常满意	3.3%	3.6%	3.5%	3.1%	3.3%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	807	944	977	695	4117

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.498, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by A2

对当地医院道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.9%	3.1%	2.5%	3.2%	2.5%	2.7%
不太满意	12.1%	17.3%	16.5%	17.1%	20.1%	16.7%
比较满意	77.1%	73.4%	71.7%	72.7%	70.4%	73.0%
非常满意	8.9%	6.1%	9.3%	6.9%	7.1%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	830	967	1016	733	4274

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.343, sig= 0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by A2

对当地政府道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	0.9%	1.6%	2.0%	1.0%
不太满意	11.1%	16.8%	16.5%	19.4%	19.5%	16.8%
比较满意	78.7%	70.9%	70.3%	68.0%	73.8%	71.9%
非常满意	10.2%	11.9%	12.3%	11.0%	4.7%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	713	814	948	994	717	4186

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 77.041, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by A2

对当地学校的道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.1%	1.8%	1.4%	1.1%	1.6%	1.4%
不太满意	12.4%	19.8%	17.1%	17.2%	18.2%	17.0%
比较满意	71.3%	61.3%	64.4%	69.0%	70.2%	67.1%
非常满意	15.2%	17.1%	17.0%	12.7%	10.1%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	814	945	987	704	4162

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.941, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by A2

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.7%	1.3%	1.2%	0.8%	0.8%	1.0%

不太满意	10.6%	17.5%	17.6%	14.6%	14.6%	15.2%
比较满意	47.4%	44.6%	41.7%	41.2%	38.0%	42.5%
非常满意	9.2%	9.1%	9.8%	8.4%	6.2%	8.6%
不知道	32.1%	27.5%	29.6%	35.0%	40.4%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	755	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 62.343, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a1 by A2

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	98.5%	98.0%	96.6%	97.5%	95.1%	97.2%
无关	1.5%	2.0%	3.4%	2.5%	4.9%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1043	755	4369

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 20.051, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1a2 by A2

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	98.2%	98.1%	96.9%	97.3%	95.4%	97.2%
无关	1.8%	1.9%	3.1%	2.7%	4.6%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1042	754	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 20.052, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？插队”的回答有显著差异。

F1a3 by A2

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	98.2%	98.0%	96.5%	96.6%	94.7%	96.8%
无关	1.8%	2.0%	3.5%	3.4%	5.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	845	986	1042	754	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 16.353, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1a4 by A2

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	98.0%	97.3%	96.0%	95.5%	94.3%	96.2%
无关	2.0%	2.7%	4.0%	4.5%	5.7%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1043	755	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 17.883, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1a5 by A2

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有关	97.6%	98.0%	96.7%	96.5%	95.1%	96.8%
无关	2.4%	2.0%	3.3%	3.5%	4.9%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	986	1043	755	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.494, sig= 0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F1b1 by A2

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	0.8%	0.4%	2.1%	2.7%	3.7%	2.0%
偶尔做	16.6%	21.3%	24.0%	28.0%	29.4%	24.1%
从来不做	82.6%	78.4%	73.9%	69.3%	66.9%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	842	985	1039	752	4359

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 84.077, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1b2 by A2

您本人是否做出过这些行为？插队 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	0.4%	0.9%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%
偶尔做	13.4%	14.0%	18.7%	21.4%	21.8%	18.1%
从来不做	86.2%	85.1%	80.0%	77.2%	77.2%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	985	1040	754	4363

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 41.337, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答有显著差异。

F1b3 by A2

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	0.4%	0.6%	0.4%	0.6%	1.1%	0.6%
偶尔做	12.3%	17.8%	18.4%	20.9%	19.3%	18.0%
从来不做	87.3%	81.6%	81.2%	78.6%	79.6%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	984	1040	751	4358

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 27.256, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1b4 by A2

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	0.4%	0.7%	0.2%	1.1%	1.7%	0.8%

偶尔做	17.2%	16.9%	18.6%	22.2%	19.4%	19.0%
从来不做	82.4%	82.4%	81.2%	76.7%	78.9%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	842	984	1039	752	4357

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 26.855, sig=0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1b5 by A2

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常做	0.4%	0.1%	0.1%	0.5%	0.8%	0.4%
偶尔做	4.3%	5.1%	5.4%	7.5%	10.0%	6.5%
从来不做	95.3%	94.8%	94.5%	92.0%	89.2%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	982	1039	751	4356

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 35.340, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by A2

入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	8.4%	9.0%	9.6%	10.7%	11.3%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	19.1%	20.0%	18.4%	24.2%	25.6%	21.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	17.7%	16.9%	17.1%	19.0%	20.7%	18.2%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	54.9%	53.7%	54.8%	45.4%	41.6%	50.1%
其他	0.0%	0.4%	0.1%	0.7%	0.9%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1043	755	4369

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 62.944, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by A2

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	45.5%	50.2%	46.5%	43.5%	38.6%	45.0%
比较同意	47.8%	45.9%	48.1%	50.3%	57.0%	49.7%
不太同意	5.9%	3.6%	4.7%	5.2%	4.0%	4.7%
完全不同意	0.8%	0.4%	0.7%	1.1%	0.4%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	984	1042	746	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.908, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by A2

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成

员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	7.9%	8.3%	9.3%	8.9%	8.0%	8.6%
比较同意	58.3%	57.2%	56.6%	56.4%	52.2%	56.2%
不太同意	30.7%	32.3%	30.8%	31.4%	36.2%	32.1%
完全不同意	3.1%	2.2%	3.3%	3.2%	3.6%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	829	975	1017	724	4279

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.373, sig= 0.416>0.05, 所以不同年龄的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”的回答没有显著差异。

F3c by A2

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	4.2%	4.4%	4.5%	6.4%	6.2%	5.2%
比较同意	23.3%	21.7%	21.5%	27.5%	32.7%	25.2%
不太同意	52.3%	50.4%	55.7%	48.6%	44.2%	50.4%
完全不同意	20.2%	23.4%	18.3%	17.5%	16.9%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	833	977	1031	740	4314

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.970, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by A2

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	27.4%	30.5%	31.8%	30.9%	25.3%	29.5%
比较同意	61.0%	56.8%	56.7%	57.5%	61.0%	58.4%
不太同意	10.3%	11.9%	10.7%	10.2%	11.6%	10.9%
完全不同意	1.2%	0.8%	0.7%	1.4%	2.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	835	978	1037	743	4329

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.143, sig= 0.048<0.05, 所以不同年龄的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by A2

总的来说，您认为当今的社会公不公平 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全不公平	2.7%	2.6%	2.4%	4.0%	2.2%	2.8%
比较不公平	35.1%	35.5%	36.6%	35.5%	31.3%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	36.6%	40.4%	40.4%	39.6%	36.7%	38.9%
比较公平	24.2%	20.0%	20.0%	19.5%	28.5%	22.0%
非常公平	1.4%	1.5%	0.6%	1.5%	1.4%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	840	977	1033	738	4320

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 39.861, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会不公平”的回答有显著差异。

F5 by A2

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有较大改善	33.0%	30.9%	29.3%	29.6%	32.0%	30.8%
没什么变化	59.1%	60.2%	61.9%	61.3%	59.4%	60.5%
更加恶化	7.9%	8.9%	8.7%	9.1%	8.6%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	812	938	977	699	4120

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 4.108, sig= 0.847>0.05, 所以不同年龄的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答没有显著差异。

F6 by A2

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
合理, 可以接受	16.1%	15.5%	15.4%	15.9%	16.9%	15.9%
不合理, 但可以接受	74.4%	74.6%	73.0%	69.9%	70.5%	72.4%
不合理, 不能接受	9.6%	9.9%	11.6%	14.2%	12.6%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	820	958	1005	704	4178

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 13.982, sig= 0.082>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答没有显著差异。

F7a by A2

您是否同意当前的社会是人人自己 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	4.6%	6.2%	6.3%	9.3%	8.4%	7.1%
比较同意	58.2%	62.5%	62.3%	63.8%	68.3%	63.0%
不太同意	34.5%	29.7%	30.6%	25.4%	22.3%	28.4%
完全不同意	2.7%	1.7%	0.7%	1.4%	1.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	979	1040	754	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 61.580, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意当前的社会是人人自己”的回答有显著差异。

F7b by A2

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	5.0%	5.6%	7.9%	7.3%	8.1%	6.9%
比较同意	42.0%	43.8%	47.1%	51.2%	52.1%	47.4%
不太同意	48.2%	44.6%	40.0%	37.7%	37.4%	41.3%
完全不同意	4.9%	6.1%	5.0%	3.8%	2.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	841	983	1040	754	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 54.049, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by A2

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	13.3%	12.0%	15.2%	12.0%	10.7%	12.7%
比较同意	35.7%	35.9%	37.2%	42.2%	46.2%	39.5%
不太同意	47.0%	46.8%	43.7%	42.3%	41.2%	44.1%
完全不同意	3.9%	5.2%	3.9%	3.5%	1.9%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	839	980	1038	746	4339

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.725, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by A2

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	2.8%	4.5%	5.1%	5.1%	6.0%	4.8%
比较同意	38.5%	36.2%	38.4%	40.3%	41.7%	39.0%
不太同意	53.1%	53.9%	49.6%	48.8%	48.0%	50.6%
完全不同意	5.6%	5.4%	6.9%	5.8%	4.3%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	840	980	1041	748	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.639, sig= 0.031<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答有显著差异。

F7e by A2

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	9.6%	9.8%	12.3%	9.9%	12.3%	10.8%
比较同意	52.2%	51.6%	52.1%	59.6%	57.8%	54.8%
不太同意	33.8%	35.1%	32.1%	27.4%	26.9%	30.9%
完全不同意	4.3%	3.6%	3.5%	3.2%	2.9%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	841	981	1042	746	4349

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.480, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by A2

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	13.1%	15.8%	17.7%	16.6%	16.9%	16.1%
比较同意	46.6%	45.6%	46.8%	48.7%	52.3%	47.9%
不太同意	33.2%	33.5%	29.5%	29.6%	27.3%	30.6%
完全不同意	7.0%	5.1%	6.0%	5.1%	3.5%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	842	979	1038	750	4349

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.914, sig= 0.006<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答有显著差异。

F7g by A2

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	6.4%	6.7%	7.1%	7.7%	6.9%	7.0%
比较同意	41.8%	43.6%	41.8%	42.6%	44.9%	42.9%
不太同意	45.6%	43.2%	45.2%	45.4%	42.9%	44.5%
完全不同意	6.2%	6.5%	5.9%	4.3%	5.2%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	840	977	1034	750	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 9.551, sig= 0.655 > 0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜”的回答没有显著差异。

F7h by A2

您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	12.6%	12.7%	13.3%	13.7%	14.6%	13.4%
比较同意	51.9%	49.2%	47.9%	50.4%	52.1%	50.1%
不太同意	31.6%	33.0%	32.9%	31.9%	29.7%	31.9%
完全不同意	3.9%	5.1%	5.9%	4.0%	3.6%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	842	979	1038	751	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.848, sig= 0.380 > 0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”的回答没有显著差异。

F7i by A2

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	11.5%	11.6%	11.7%	11.2%	15.5%	12.2%
比较同意	52.0%	52.8%	52.7%	54.1%	54.0%	53.2%
不太同意	35.0%	34.4%	32.6%	32.1%	29.3%	32.7%
完全不同意	1.5%	1.2%	3.0%	2.6%	1.2%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	844	981	1040	754	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.383, sig= 0.009 < 0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答有显著差异。

F7j by A2

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	8.3%	7.5%	8.8%	5.9%	4.2%	7.0%
比较同意	52.2%	51.2%	49.5%	51.1%	54.0%	51.5%
不太同意	38.2%	39.0%	40.0%	40.9%	40.6%	39.8%
完全不同意	1.2%	2.3%	1.8%	2.1%	1.2%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	838	971	1033	744	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.015, sig= 0.020 < 0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by A2

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 年龄 Crosstabulation

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 32.856, sig= 0.039<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	8.1%	9.4%	9.2%	7.0%	5.1%	7.8%
比较同意	55.9%	52.6%	52.8%	52.0%	53.4%	53.2%
不太同意	34.5%	36.0%	35.5%	39.1%	39.8%	37.0%
完全不同意	1.5%	2.0%	2.5%	1.8%	1.6%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	839	971	1032	741	4320

F7l by A2

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全同意	12.5%	11.7%	14.4%	9.2%	6.4%	11.0%
比较同意	58.2%	55.1%	52.6%	55.3%	51.5%	54.5%
不太同意	27.0%	30.3%	30.0%	33.0%	39.8%	31.9%
完全不同意	2.3%	2.9%	3.0%	2.5%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	837	972	1028	736	4307

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.570, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答有显著差异。

F8 by A2

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
参加过	16.3%	15.4%	11.7%	13.6%	9.8%	13.3%
听说过, 但没参加过	44.6%	43.0%	45.0%	37.6%	32.1%	40.6%
没听说过	39.1%	41.7%	43.3%	48.8%	58.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 80.059, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by A2

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有意义	85.7%	89.9%	91.1%	90.4%	91.3%	89.6%
可有可无	11.8%	8.5%	7.1%	8.8%	8.7%	9.0%
没有必要	2.5%	1.6%	1.8%	0.7%	0.0%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	119	129	112	136	69	565

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 4.314, sig= 0.828>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by A2

您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常满意	6.0%	6.6%	5.0%	6.6%	5.6%	6.0%
比较满意	81.9%	80.6%	81.9%	80.9%	76.4%	80.5%
不太满意	10.6%	10.3%	12.2%	11.0%	16.2%	12.0%
非常不满意	1.5%	2.4%	0.8%	1.5%	1.7%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	832	975	1032	746	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.391, sig= 0.007<0.05, 所以不同年龄的居

民对于“您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by A2

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	18.6%	18.5%	19.7%	19.5%	13.6%	18.2%
比较不严重	55.3%	56.4%	53.0%	53.5%	59.2%	55.2%
比较严重	24.3%	22.4%	24.3%	24.7%	25.2%	24.2%
非常严重	1.9%	2.7%	3.0%	2.2%	2.0%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	840	978	1035	745	4336

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.655, sig= 0.074>0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11b by A2

当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	14.9%	14.0%	16.8%	15.1%	10.3%	14.4%
比较不严重	54.0%	52.7%	50.2%	51.4%	52.5%	52.0%
比较严重	26.1%	26.6%	27.2%	27.4%	31.1%	27.6%
非常严重	5.0%	6.7%	5.7%	6.1%	6.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	841	980	1041	750	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.039, sig=0.050≥0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会人际关系冷漠，见危不救的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11c by A2

当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	15.5%	17.2%	17.3%	13.9%	10.7%	15.0%
比较不严重	48.0%	43.5%	44.4%	48.6%	48.1%	46.5%
比较严重	32.2%	34.3%	34.1%	33.0%	36.7%	34.0%
非常严重	4.3%	5.0%	4.2%	4.4%	4.5%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	843	982	1041	749	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.080, sig= 0.020<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会诚信缺乏，不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by A2

当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	13.4%	13.2%	14.2%	12.7%	8.1%	12.5%
比较不严重	47.4%	44.2%	42.5%	48.8%	51.3%	46.7%
比较严重	31.6%	32.9%	35.6%	31.2%	34.0%	33.1%
非常严重	7.6%	9.7%	7.7%	7.2%	6.7%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	842	982	1036	751	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.545, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任，社会安全度低的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11e by A2

当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	18.9%	19.5%	18.4%	17.7%	12.4%	17.5%
比较不严重	49.5%	44.8%	50.5%	52.0%	58.1%	50.9%
比较严重	25.4%	29.1%	24.7%	24.2%	24.9%	25.6%
非常严重	6.2%	6.7%	6.3%	6.1%	4.7%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	842	978	1036	751	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 37.052, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会缺乏公德，如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by A2

当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	14.4%	14.7%	13.7%	14.1%	9.7%	13.4%
比较不严重	56.4%	56.8%	57.2%	53.1%	55.3%	55.7%
比较严重	27.0%	26.7%	27.3%	29.9%	32.3%	28.6%
非常严重	2.3%	1.9%	1.8%	2.9%	2.7%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	844	981	1037	750	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.355, sig= 0.045<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会自私自利，损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by A2

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	12.9%	14.0%	12.2%	10.9%	9.2%	11.8%
比较不严重	55.0%	55.0%	56.9%	55.3%	55.5%	55.6%
比较严重	30.7%	29.1%	27.8%	29.9%	32.5%	29.9%
非常严重	1.5%	1.9%	3.1%	3.9%	2.8%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	844	981	1038	750	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.490, sig= 0.013<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by A2

当前社会私欲膨胀，物欲横流的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	11.9%	13.0%	14.1%	10.5%	9.1%	11.8%
比较不严重	52.3%	52.3%	53.9%	55.9%	55.1%	54.0%
比较严重	32.5%	30.6%	27.7%	28.5%	32.0%	30.0%
非常严重	3.4%	4.2%	4.3%	5.0%	3.7%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	840	981	1037	749	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.402, sig= 0.045<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会私欲膨胀，物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by A2

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	13.7%	14.6%	15.3%	14.5%	10.1%	13.8%
比较不严重	55.2%	55.4%	53.5%	54.2%	57.5%	55.0%
比较严重	26.4%	25.6%	26.3%	26.0%	29.2%	26.6%
非常严重	4.7%	4.4%	4.9%	5.2%	3.2%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	837	974	1033	743	4326

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.769, sig= 0.123>0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11j by A2

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	17.4%	16.2%	18.2%	14.9%	10.9%	15.6%
比较不严重	49.6%	55.3%	46.4%	48.1%	47.9%	49.3%
比较严重	28.5%	23.7%	30.6%	30.9%	36.3%	30.0%
非常严重	4.6%	4.8%	4.8%	6.1%	4.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	702	815	940	986	716	4159

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.350, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by A2

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	14.1%	12.0%	12.1%	11.0%	9.5%	11.7%
比较不严重	54.7%	57.1%	55.9%	54.8%	54.9%	55.5%
比较严重	27.7%	27.2%	27.6%	29.5%	30.9%	28.6%
非常严重	3.6%	3.7%	4.5%	4.8%	4.7%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	827	961	1010	727	4255

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 13.024, sig= 0.367>0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11l by A2

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	16.5%	14.9%	17.3%	15.0%	10.3%	14.9%
比较不严重	52.3%	50.8%	44.7%	45.1%	46.2%	47.5%
比较严重	25.5%	29.9%	32.5%	33.6%	38.7%	32.2%
非常严重	5.7%	4.3%	5.5%	6.3%	4.8%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	686	805	931	981	708	4111

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.527, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by A2

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
他们自己有本事，应该发财	76.4%	74.2%	77.2%	75.1%	72.3%	75.1%
尊重他们，他们为社会做了贡献	74.9%	73.6%	74.6%	71.0%	66.5%	79.1%
没什么了不起，他们常用不正当手段发财	10.5%	11.2%	11.8%	10.7%	9.9%	10.9%
是土豪，没文化，没教养	13.7%	13.7%	11.7%	13.1%	13.9%	13.2%
是他们运气好	13.6%	16.6%	14.8%	14.2%	16.0%	15.5%
有钱没钱，这都是命	12.0%	14.4%	14.4%	12.5%	15.2%	13.7%
天道不公，希望他们明天就破产	0.7%	1.2%	1.2%	0.6%	0.5%	0.9%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.4%	0.3%	0.2%
列总计	742	845	985	1044	755	4371

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 102.439, sig= 0.018<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

F13a by A2

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	11.6%	14.1%	13.4%	13.1%	8.1%	12.3%
比较不严重	34.4%	34.8%	33.6%	39.0%	46.2%	37.4%
比较严重	40.6%	39.1%	38.9%	36.0%	36.9%	38.2%
非常严重	13.4%	12.0%	14.1%	11.9%	8.8%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	739	834	977	1028	742	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.458, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by A2

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	4.3%	3.3%	4.1%	3.5%	2.4%	3.5%
比较不严重	22.8%	28.1%	28.3%	33.3%	30.2%	28.8%
比较严重	50.9%	46.7%	46.9%	44.5%	51.5%	47.8%
非常严重	22.0%	21.9%	20.8%	18.7%	15.9%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	818	938	952	662	4097

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.218, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风

气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by A2

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	4.7%	7.1%	7.1%	6.3%	2.7%	5.8%
比较不严重	24.1%	26.6%	28.7%	29.2%	29.3%	27.7%
比较严重	56.0%	50.0%	48.9%	51.1%	54.3%	51.8%
非常严重	15.3%	16.3%	15.3%	13.4%	13.7%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	731	820	934	963	656	4104

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.873, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by A2

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	8.0%	10.2%	10.0%	7.5%	5.6%	8.3%
比较不严重	28.4%	28.5%	27.0%	33.5%	32.6%	30.0%
比较严重	40.4%	36.8%	36.4%	37.8%	43.4%	38.7%
非常严重	23.2%	24.5%	26.5%	21.2%	18.5%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	836	969	1031	731	4304

F13e by A2

教师不尽职严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	20.8%	18.5%	20.8%	18.1%	14.8%	18.7%
比较不严重	58.9%	55.1%	56.7%	56.0%	62.0%	57.5%
比较严重	15.9%	20.7%	17.3%	21.4%	19.8%	19.1%
非常严重	4.4%	5.8%	5.3%	4.5%	3.4%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	828	968	1018	728	4276

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.295, sig= 0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by A2

医生不守职业道德严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	18.1%	16.5%	18.4%	18.6%	12.5%	17.0%
比较不严重	62.2%	58.2%	59.3%	54.2%	58.1%	58.2%
比较严重	14.7%	20.2%	16.0%	21.0%	25.0%	19.3%
非常严重	5.0%	5.1%	6.3%	6.2%	4.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	830	972	1026	735	4299

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.311, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回

答有显著差异。

F13g by A2

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	6.8%	9.2%	8.9%	10.1%	6.7%	8.5%
比较不严重	37.0%	37.0%	36.3%	38.1%	41.0%	37.7%
比较严重	37.6%	38.3%	37.3%	37.8%	39.2%	38.0%
非常严重	18.6%	15.5%	17.5%	14.0%	13.2%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	805	935	950	659	4073

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.940, sig= 0.038<0.05, 所以不同年龄的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by A2

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	8.0%	8.5%	8.6%	7.8%	4.5%	7.6%
比较不严重	48.5%	46.6%	46.5%	49.4%	52.0%	48.5%
比较严重	37.3%	34.7%	37.6%	35.0%	34.8%	35.9%
非常严重	6.1%	10.2%	7.3%	7.7%	8.8%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	824	953	997	696	4193

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.107, sig= 0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by A2

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不严重	13.9%	15.8%	16.1%	13.3%	11.2%	14.1%
比较不严重	58.6%	54.2%	55.7%	56.9%	58.5%	56.7%
比较严重	25.0%	25.4%	24.4%	25.7%	26.8%	25.4%
非常严重	2.6%	4.7%	3.7%	4.1%	3.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	831	966	1031	735	4299

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.518, sig= 0.131>0.05, 所以不同年龄的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答没有显著差异。

F14 by A2

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
知道有	52.2%	60.4%	61.0%	58.9%	49.6%	56.9%
知道没有	7.0%	6.7%	6.9%	7.7%	8.5%	7.4%
不知道有没有	40.8%	32.9%	32.1%	33.4%	41.9%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	845	985	1041	752	4363

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 38.144, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by A2

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	1.6%	1.4%	1.7%	1.4%	1.7%	1.6%
基本遵守	52.4%	53.0%	55.3%	57.3%	64.5%	56.4%
自觉遵守	46.0%	45.6%	43.0%	41.2%	33.8%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	752	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 31.230, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by A2

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	0.4%	0.5%	0.5%	0.8%	0.3%	0.5%
基本遵守	53.1%	53.1%	55.2%	56.1%	65.3%	56.4%
自觉遵守	46.5%	46.4%	44.3%	43.1%	34.4%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	752	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 33.824, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答有显著差异。

F15c by A2

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	1.5%	0.5%	0.6%	0.9%	0.0%	0.7%
基本遵守	53.9%	54.2%	56.7%	58.2%	67.7%	58.0%
自觉遵守	44.6%	45.3%	42.7%	40.9%	32.3%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1043	752	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 50.306, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by A2

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不遵守	0.4%	1.5%	0.2%	0.6%	0.1%	0.6%
基本遵守	54.1%	51.1%	56.0%	56.3%	60.1%	55.5%
自觉遵守	45.5%	47.4%	43.8%	43.1%	39.8%	43.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1043	751	4365

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 31.011, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答有显著差异。

F16a by A2

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	50.0%	53.7%	46.7%	41.8%	34.7%	45.4%
不太赞同	39.8%	38.2%	40.8%	44.0%	46.8%	41.9%
比较赞同	8.5%	6.4%	10.4%	12.0%	14.4%	10.4%
非常赞同	1.8%	1.8%	2.1%	2.3%	3.8%	2.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1037	743	4352

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 95.801, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 网络是个虚拟空间, 不受现实生活中的道德规范约束”的回答有显著差异。

F16b by A2

您对下列关于网络的说法是否赞同: 人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	0.7%	0.7%	1.0%	1.2%	1.5%	1.0%
不太赞同	12.5%	12.3%	11.2%	12.5%	15.6%	12.7%
比较赞同	61.9%	67.2%	67.3%	67.0%	63.9%	65.7%
非常赞同	24.9%	19.8%	20.5%	19.4%	18.7%	20.5%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1038	743	4352

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 32.108, sig= 0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by A2

您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不赞同	1.9%	0.9%	0.7%	1.3%	1.1%	1.1%
不太赞同	6.9%	6.8%	7.8%	7.7%	11.2%	8.0%
比较赞同	55.7%	60.3%	58.4%	60.2%	58.6%	58.8%
非常赞同	35.6%	32.0%	33.1%	30.9%	28.9%	32.0%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1037	744	4353

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 35.442, sig= 0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by A2

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应 * 年龄

Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
用言语或手势表达歉意	85.5%	83.4%	82.3%	81.9%	79.0%	82.4%
不会有任何表示	10.8%	11.9%	14.3%	12.6%	12.9%	12.6%
反而说你大惊小怪	3.7%	4.7%	3.4%	5.5%	8.1%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	733	827	961	1015	739	4275

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 28.653, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发

出哎哟一声后，您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by A2

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
精神饱满、积极向上	59.6%	57.0%	54.9%	51.3%	41.3%	52.9%
安于现状、按部就班	40.0%	42.0%	44.1%	48.0%	58.0%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.4%	1.0%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	842	981	1044	755	4364

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 65.056, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by A2

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	2.7%	2.0%	2.4%	2.5%	3.0%	2.5%
偶尔见到	32.2%	33.6%	31.9%	36.7%	40.0%	34.9%
没见到	65.1%	64.4%	65.6%	60.8%	57.0%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 19.890, sig= 0.011<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by A2

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	3.6%	4.0%	3.7%	4.1%	3.3%	3.8%
偶尔见到	25.6%	28.2%	22.6%	30.9%	35.8%	28.4%
没见到	70.8%	67.8%	73.7%	65.0%	60.9%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 43.868, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by A2

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	3.5%	3.6%	3.0%	3.0%	3.1%	3.2%
偶尔见到	19.9%	22.6%	20.5%	27.3%	32.6%	24.5%
没见到	76.5%	73.8%	76.5%	69.8%	64.3%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1045	754	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 50.444, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by A2

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	2.6%	3.8%	3.5%	3.3%	4.8%	3.6%
偶尔见到	26.3%	25.4%	24.9%	31.3%	28.2%	27.3%
没见到	71.2%	70.8%	71.5%	65.4%	67.0%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 19.236, sig= 0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答有显著差异。

F19e by A2

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	0.9%	0.8%	1.2%	1.7%	2.0%	1.3%
偶尔见到	14.6%	17.3%	13.8%	17.3%	20.5%	16.6%
没见到	84.5%	81.9%	85.0%	81.0%	77.5%	82.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 23.873, sig= 0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by A2

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常见到	0.4%	0.4%	0.3%	0.5%	1.1%	0.5%
偶尔见到	8.4%	9.0%	7.6%	9.0%	12.7%	9.2%
没见到	91.2%	90.7%	92.1%	90.5%	86.2%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 21.275, sig= 0.006<0.05, 所以不同年龄的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by A2

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	66.3%	63.7%	62.4%	66.8%	70.7%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	30.4%	32.6%	34.5%	29.5%	25.3%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	3.3%	3.7%	3.2%	3.7%	4.0%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	695	777	919	949	669	4009

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 17.983, sig= 0.021<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by A2

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	34.8%	35.3%	32.5%	28.5%	24.5%	31.1%

还可以	61.6%	61.4%	62.7%	63.8%	63.9%	62.8%
没有	3.6%	3.2%	4.8%	7.7%	11.5%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1044	754	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 84.271, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by A2

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	30.5%	29.3%	28.3%	29.1%	26.8%	28.8%
还可以	62.0%	63.2%	64.7%	64.5%	66.6%	64.2%
没有	7.5%	7.5%	7.0%	6.4%	6.6%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1044	754	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 4.589, sig=0.800>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答没有显著差异。

F21c by A2

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	18.6%	17.3%	16.3%	17.0%	18.1%	17.4%
还可以	64.0%	67.3%	63.5%	68.1%	67.2%	66.0%
没有	17.4%	15.4%	20.2%	14.9%	14.7%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1044	753	4367

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 16.007, sig=0.042<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by A2

您认为您目前的状况是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有	18.6%	17.3%	16.3%	17.0%	18.1%	17.4%
还可以	64.0%	67.3%	63.5%	68.1%	67.2%	66.0%
没有	17.4%	15.4%	20.2%	14.9%	14.7%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1044	753	4367

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 80.910, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by A2

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	3.0%	3.0%	2.8%	3.0%	2.3%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	60.1%	54.4%	55.6%	61.6%	56.9%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	29.8%	34.6%	34.0%	27.0%	30.8%	31.2%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	5.1%	5.8%	4.1%	6.2%	6.8%	5.6%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	1.1%	0.7%	1.0%	0.5%	1.2%	0.9%

生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	0.9%	1.5%	2.5%	1.6%	2.1%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1043	754	4368

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 36.582, sig= 0.013<0.05, 所以不同年龄的居民对于“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by A2

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
工人	2.8%	2.8%	2.1%	2.6%	6.0%	3.1%
农民	0.7%	0.7%	0.6%	0.9%	1.0%	0.8%
公务员	22.6%	21.9%	20.3%	20.8%	23.1%	21.6%
国有企业的经营管理者	7.9%	7.1%	6.9%	7.1%	6.1%	7.0%
集体企业的经营管理者	3.2%	4.5%	4.6%	3.5%	3.5%	3.9%
私营企业家	11.4%	11.4%	12.2%	14.7%	11.8%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	14.3%	10.7%	9.2%	9.4%	8.0%	10.2%
个体户	6.2%	6.1%	8.4%	7.1%	7.5%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	9.1%	9.3%	8.7%	9.1%	6.2%	8.6%
专家学者、专业技术人员	5.8%	4.5%	4.5%	4.8%	3.9%	4.7%
政府官员	16.0%	20.8%	22.5%	19.8%	22.7%	20.5%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	821	953	999	722	4207

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 81.949, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by A2

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
工人	30.5%	24.9%	27.3%	23.8%	18.6%	25.1%
农民	60.1%	65.1%	65.6%	68.5%	70.4%	66.1%
公务员	2.1%	1.7%	2.1%	1.9%	4.4%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.1%	2.4%	1.6%	1.9%	2.7%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.1%	0.2%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%
私营企业家	1.2%	1.8%	0.8%	1.8%	2.2%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.4%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%	0.2%
个体户	1.5%	1.5%	0.6%	0.8%	0.5%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.6%	1.1%	0.4%	0.4%	0.7%	0.6%
专家学者、专业技术人员	1.4%	0.8%	0.8%	0.6%	0.1%	0.7%
政府官员	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	827	970	1022	732	4275

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 90.344, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by A2

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 年龄 Crosstabulation

列总计	742	844	984	1045	755	4370
-----	-----	-----	-----	------	-----	------

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 57.462, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人都应该小心防备”, 您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	89.6%	85.1%	86.1%	84.2%	83.4%	85.6%
比较信任	10.1%	14.1%	12.8%	14.7%	15.8%	13.6%
不太信任	0.3%	0.8%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 17.320, sig= 0.027>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答没有显著差异。

F29b by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	9.8%	8.5%	8.8%	11.6%	14.5%	10.5%
比较信任	80.8%	81.6%	82.1%	79.3%	77.8%	80.4%
不太信任	8.8%	9.7%	8.9%	8.9%	7.3%	8.7%
根本不信任	0.5%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	837	979	1038	753	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.572, sig= 0.017<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	0.7%	0.9%	0.6%	1.0%	0.7%	0.8%
比较信任	21.5%	15.3%	13.5%	16.1%	19.3%	16.8%
不太信任	69.5%	73.3%	76.3%	69.9%	67.2%	71.5%
根本不信任	8.2%	10.6%	9.5%	12.9%	12.8%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	800	933	997	716	4152

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 38.982, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答有显著差异。

F29d by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	0.3%	0.3%	0.1%	0.4%	0.4%	0.3%
比较信任	6.8%	6.8%	5.3%	5.5%	7.5%	6.3%
不太信任	71.1%	68.9%	71.0%	67.2%	65.2%	68.7%
根本不信任	21.8%	24.1%	23.6%	26.9%	26.8%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	785	908	983	704	4068

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 15.625, sig= 0.209>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答没有显著差异。

F29e by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	0.2%	0.3%	0.2%	0.7%	0.2%	0.3%
比较信任	7.8%	5.9%	4.6%	5.7%	7.4%	6.1%
不太信任	66.2%	65.9%	67.2%	64.0%	60.7%	64.9%
根本不信任	25.8%	27.9%	28.0%	29.7%	31.7%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	651	730	856	913	652	3802

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.616, sig= 0.056>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答没有显著差异。

F29f by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	4.1%	1.2%	1.7%	2.6%	2.4%	2.4%
比较信任	81.2%	81.0%	74.2%	72.5%	71.9%	76.0%
不太信任	13.5%	14.5%	20.7%	20.3%	21.5%	18.3%
根本不信任	1.2%	3.3%	3.4%	4.6%	4.2%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	823	950	984	697	4181

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 65.557, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	8.4%	4.4%	6.8%	6.2%	6.2%	6.3%
比较信任	76.5%	79.1%	71.4%	70.3%	70.0%	73.3%
不太信任	14.7%	15.9%	20.4%	21.8%	21.3%	19.0%
根本不信任	0.4%	0.7%	1.4%	1.7%	2.5%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	826	955	972	681	4150

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.720, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by A2

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	29.7%	26.7%	25.5%	20.8%	17.1%	23.9%
比较信任	65.7%	67.4%	68.7%	71.7%	74.7%	69.7%
不太信任	4.1%	5.6%	5.7%	6.7%	7.6%	6.0%
根本不信任	0.5%	0.4%	0.1%	0.9%	0.7%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	843	977	1036	750	4346

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 54.729, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by A2

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不同意	3.1%	6.1%	5.3%	4.3%	3.1%	4.5%
比较不同意	46.5%	42.2%	45.3%	43.3%	42.2%	43.9%
说不上同意不同意	28.3%	30.2%	26.4%	31.2%	33.6%	29.9%
比较同意	20.1%	20.3%	21.4%	18.6%	19.3%	19.9%
非常同意	2.0%	1.2%	1.5%	2.5%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	838	977	1037	746	4336

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 31.468, sig= 0.012<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答有显著差异。

F31 by A2

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
满意	16.9%	15.9%	14.8%	13.4%	10.3%	14.3%
基本满意	76.8%	76.9%	79.4%	79.9%	80.6%	78.8%
不满意	6.3%	7.2%	5.8%	6.7%	9.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	837	971	1030	736	4306

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 22.721, sig= 0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答有显著差异。

F32a by A2

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	3.8%	7.1%	7.3%	6.1%	3.4%	5.7%
比较信任	53.4%	51.9%	49.6%	54.8%	55.7%	53.0%
不太信任	41.6%	40.1%	41.0%	37.3%	39.6%	39.8%
根本不信任	1.1%	1.0%	2.1%	1.8%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	833	966	1027	733	4287

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.363, sig= 0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答有显著差异。

F32b by A2

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	8.0%	10.1%	11.5%	10.4%	7.1%	9.6%
比较信任	72.7%	64.2%	60.6%	58.1%	57.4%	62.2%
不太信任	18.9%	25.0%	26.8%	28.9%	33.5%	26.8%
根本不信任	0.4%	0.7%	1.1%	2.6%	2.0%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	713	825	967	1019	737	4261

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.264, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答有显著差异。

F32c by A2

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	18.3%	15.7%	18.9%	14.0%	11.5%	15.7%
比较信任	63.6%	59.9%	56.9%	58.5%	59.6%	59.5%
不太信任	17.7%	23.8%	23.2%	26.7%	27.7%	24.0%
根本不信任	0.4%	0.5%	1.0%	0.8%	1.2%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	826	962	1017	733	4260

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.269, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by A2

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	20.7%	17.3%	20.1%	17.6%	15.6%	18.3%
比较信任	62.8%	56.2%	58.4%	58.6%	63.0%	59.6%
不太信任	15.1%	24.3%	19.8%	21.7%	20.1%	20.4%
根本不信任	1.4%	2.2%	1.8%	2.0%	1.4%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	834	971	1026	738	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 32.512, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答有显著差异。

F32e by A2

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	20.8%	19.5%	21.5%	20.3%	18.2%	20.1%
比较信任	68.2%	63.6%	64.6%	63.8%	67.7%	65.4%
不太信任	9.4%	15.7%	12.7%	14.1%	12.7%	13.0%
根本不信任	1.6%	1.2%	1.2%	1.7%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	835	971	1029	741	4308

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.391, sig= 0.080>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答没有显著差异。

F32f by A2

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	19.0%	17.7%	19.9%	18.0%	16.5%	18.3%
比较信任	61.6%	56.8%	58.1%	58.2%	58.5%	58.6%
不太信任	15.9%	20.5%	17.8%	20.3%	21.5%	19.2%
根本不信任	3.5%	4.9%	4.1%	3.5%	3.5%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	834	970	1034	745	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 16.629, sig= 0.164>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答没有显著差异。

F32g by A2

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	17.1%	14.8%	18.4%	18.1%	14.4%	16.7%
比较信任	68.6%	66.7%	63.0%	62.3%	63.3%	64.6%
不太信任	12.2%	15.8%	16.4%	17.0%	20.4%	16.4%
根本不信任	2.1%	2.6%	2.2%	2.6%	1.9%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	703	795	925	977	701	4101

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.249, sig= 0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答有显著差异。

F32h by A2

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	12.2%	11.8%	16.8%	12.7%	13.7%	13.5%
比较信任	76.2%	74.8%	71.9%	73.8%	73.2%	73.9%
不太信任	11.0%	12.8%	10.7%	12.2%	12.6%	11.8%
根本不信任	0.5%	0.6%	0.6%	1.4%	0.5%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	830	961	1035	747	4301

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.589, sig= 0.057>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答没有显著差异。

F32i by A2

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	15.1%	14.9%	17.8%	15.1%	14.2%	15.5%
比较信任	72.6%	73.9%	70.7%	72.3%	72.6%	72.4%
不太信任	11.4%	10.5%	10.7%	11.4%	12.8%	11.3%
根本不信任	0.8%	0.6%	0.7%	1.2%	0.4%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	825	959	1030	742	4283

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.103, sig= 0.520>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答没有显著差异。

F32j by A2

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	18.0%	16.1%	19.4%	16.7%	16.3%	17.3%
比较信任	55.1%	57.9%	55.9%	55.0%	58.4%	56.4%
不太信任	25.3%	24.5%	22.3%	26.3%	23.0%	24.3%
根本不信任	1.6%	1.5%	2.4%	2.0%	2.3%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	695	791	918	953	683	4040

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.803, sig= 0.462>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答没有显著差异。

F32k by A2

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	8.0%	7.7%	8.5%	7.2%	5.1%	7.4%
比较信任	26.8%	29.6%	28.6%	29.7%	30.8%	29.1%
不太信任	54.1%	50.7%	50.1%	51.7%	51.4%	51.5%
根本不信任	11.1%	12.0%	12.8%	11.5%	12.7%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	702	791	905	917	629	3944

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.589, sig= 0.479 >0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答没有显著差异。

F32l by A2

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全信任	6.1%	6.7%	8.1%	7.4%	4.6%	6.7%
比较信任	47.0%	47.6%	42.7%	43.4%	42.9%	44.6%
不太信任	44.0%	40.4%	44.2%	43.5%	45.8%	43.5%
根本不信任	2.9%	5.4%	5.0%	5.7%	6.8%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	691	778	902	922	636	3929

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.286, sig= 0.014<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答有显著差异。

F33 by A2

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	2.4%	4.7%	4.6%	6.1%	3.4%	4.4%
偶尔	61.8%	60.1%	61.8%	58.4%	59.9%	60.3%
没有	35.8%	35.2%	33.7%	35.6%	36.6%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	709	809	942	1007	699	4166

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 16.853, sig= 0.032<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by A2

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
经常	3.2%	6.0%	6.6%	8.7%	6.2%	6.3%
偶尔	62.8%	60.5%	62.7%	60.3%	58.9%	61.1%
没有	34.1%	33.5%	30.7%	30.9%	34.9%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	698	799	931	983	682	4093

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 25.508, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答有显著差异。

F35 by A2

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
立即扶起	50.5%	43.9%	43.2%	42.8%	41.3%	44.2%
等有证人时再扶	26.5%	34.2%	34.7%	34.1%	36.0%	33.3%
先拍照，再扶起	10.6%	8.4%	8.7%	7.8%	4.9%	8.1%
不扶，避免惹事生非	4.6%	4.7%	4.9%	6.0%	8.9%	5.8%
报警	7.5%	8.5%	8.4%	8.6%	8.3%	8.3%
其他	0.1%	0.2%	0.0%	0.7%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1044	755	4371

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 65.264, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by A2

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	13.5%	14.2%	14.5%	19.2%	24.2%	17.1%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	41.9%	38.5%	39.1%	36.8%	38.3%	38.8%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	44.6%	47.3%	46.3%	43.4%	37.1%	43.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.4%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	844	986	1043	755	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 66.894, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会”的回答有显著差异。

F37a by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.3%	0.7%	1.3%	1.9%	1.5%	1.2%
比较不满意	20.8%	27.0%	27.5%	30.9%	34.6%	28.3%
比较满意	76.3%	70.2%	69.3%	65.4%	62.8%	68.6%
非常满意	2.7%	2.1%	2.0%	1.9%	1.1%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	716	821	960	1008	728	4233

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 54.966, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员”的回答有显著差异。

F37b by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？一般公务员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.3%	1.0%	1.1%	1.2%	1.2%	1.0%
比较不满意	15.9%	23.2%	22.2%	27.2%	29.4%	23.7%
比较满意	78.3%	70.6%	71.0%	66.5%	64.8%	70.0%
非常满意	5.5%	5.2%	5.6%	5.2%	4.6%	5.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	823	960	1009	725	4232

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.572, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.4%	1.3%	1.2%	0.9%	1.3%	1.0%
比较不满意	23.3%	21.1%	25.9%	23.9%	23.6%	23.6%
比较满意	64.6%	62.5%	55.7%	62.6%	66.8%	62.1%
非常满意	11.7%	15.1%	17.2%	12.6%	8.3%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	694	800	915	967	675	4051

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.759, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家”的回答有显著差异。

F37d by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	8.2%	8.5%	10.8%	7.5%	8.3%	8.7%
比较不满意	52.7%	49.4%	48.5%	45.5%	45.4%	48.3%
比较满意	27.5%	26.4%	25.4%	35.0%	38.3%	30.2%
非常满意	11.7%	15.7%	15.2%	12.0%	8.1%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	695	781	886	898	606	3866

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 65.193, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.2%	1.7%	1.0%	1.1%	1.1%	1.2%
比较不满意	15.4%	23.0%	20.2%	21.2%	21.5%	20.4%
比较满意	67.6%	59.9%	61.2%	63.1%	63.1%	62.8%
非常满意	15.7%	15.5%	17.5%	14.6%	14.3%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	827	963	1019	729	4263

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.264, sig= 0.035<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答有显著差异。

F37f by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.1%	0.7%	0.6%	0.8%	0.4%	0.6%
比较不满意	12.0%	15.9%	15.3%	15.5%	18.4%	15.4%
比较满意	78.4%	72.5%	73.3%	73.0%	71.2%	73.6%
非常满意	9.5%	10.8%	10.7%	10.7%	10.0%	10.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	822	953	1020	719	4240

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.651, sig= 0.127>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答没有显著差异。

F37g by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	3.2%	5.1%	4.8%	2.7%	3.3%	3.9%
比较不满意	28.8%	26.8%	27.5%	32.6%	38.2%	30.6%
比较满意	66.2%	65.3%	64.8%	62.0%	57.1%	63.2%
非常满意	1.8%	2.8%	2.8%	2.7%	1.4%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	781	890	949	659	3959

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.417, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.3%	1.7%	1.8%	1.5%	0.9%	1.5%
比较不满意	24.8%	22.2%	23.9%	27.0%	29.8%	25.4%
比较满意	66.3%	67.2%	66.2%	64.0%	63.1%	65.4%
非常满意	7.6%	8.9%	8.1%	7.6%	6.1%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	784	891	952	654	3955

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.544, sig= 0.130>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答没有显著差异。

F37i by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.6%	0.6%	0.6%	0.7%	0.7%	0.6%
比较不满意	13.8%	11.9%	15.3%	13.4%	13.6%	13.7%
比较满意	71.7%	71.6%	67.0%	71.1%	72.7%	70.7%
非常满意	14.0%	15.9%	17.0%	14.8%	13.0%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	830	958	1029	741	4282

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.165, sig= 0.432>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答没有显著差异。

F37j by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.5%	0.8%	0.3%	0.7%	1.0%	0.7%
比较不满意	31.6%	30.7%	32.6%	27.4%	29.2%	30.2%
比较满意	52.7%	49.9%	50.2%	58.0%	58.4%	53.8%
非常满意	15.1%	18.5%	17.0%	13.9%	11.4%	15.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	831	967	1024	734	4290

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.669, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答有显著差异。

F37k by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	0.3%	0.6%	0.9%	0.7%	0.3%	0.6%
比较不满意	12.2%	11.8%	11.1%	11.9%	15.6%	12.4%
比较满意	74.4%	73.7%	71.5%	73.0%	73.1%	73.1%
非常满意	13.1%	13.9%	16.4%	14.4%	11.0%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	727	829	962	1026	736	4280

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.430, sig= 0.033<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答有显著差异。

F37l by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.0%	1.5%	1.1%	0.7%	0.6%	1.0%
比较不满意	13.2%	16.7%	13.6%	14.4%	17.2%	14.9%
比较满意	70.2%	65.8%	68.8%	71.0%	69.4%	69.1%
非常满意	15.6%	16.0%	16.5%	13.9%	12.9%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	692	796	920	971	676	4055

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.499, sig= 0.132>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答没有显著差异。

F37m by A2

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不满意	1.6%	3.0%	3.5%	2.4%	2.6%	2.7%
比较不满意	14.1%	17.7%	16.1%	17.1%	19.1%	16.8%
比较满意	69.0%	63.8%	64.4%	67.1%	65.0%	65.8%
非常满意	15.3%	15.5%	16.0%	13.4%	13.4%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	831	970	1025	739	4297

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 18.296, sig= 0.107>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答没有显著差异。

F38 by A2

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	36.5%	33.1%	33.3%	32.9%	31.7%	33.4%
过度宣扬竞争意识	40.4%	39.0%	44.1%	36.8%	30.4%	38.4%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	34.8%	33.3%	33.4%	34.7%	30.2%	33.4%
个人主义盛行	37.7%	36.9%	36.5%	37.4%	35.2%	36.8%

缺乏爱心	16.7%	21.6%	18.6%	19.8%	22.2%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	28.7%	31.7%	28.2%	25.4%	22.1%	27.2%
制度安排不公正，机会不平等	23.9%	24.0%	26.0%	26.1%	25.4%	25.2%
以权谋私，官员腐败	17.4%	17.9%	16.1%	17.6%	19.6%	17.6%
缺乏道德信用	22.4%	20.1%	19.6%	20.0%	24.6%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	20.5%	19.8%	22.9%	26.1%	27.6%	23.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	7.5%	10.1%	8.4%	9.0%	9.5%	12.4%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	2.7%	2.5%	2.1%	1.3%	2.0%	2.1%
列总计	742	842	985	1041	751	4361

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 162.215, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by A2

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	49.6%	48.8%	46.8%	49.9%	44.3%	48.0%
见利忘义，唯利是图	34.4%	34.7%	33.7%	33.7%	36.3%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	15.7%	16.3%	19.4%	16.2%	19.1%	17.4%
其他	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	738	838	970	1018	727	4291

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.873, sig= 0.456>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答没有显著差异。

F40 by A2

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
网络和媒体	64.7%	61.3%	59.2%	58.2%	52.5%	59.2%
政府	52.7%	57.0%	57.1%	61.1%	64.2%	52.5%
大学及其文化	25.4%	22.4%	20.3%	17.7%	21.6%	21.2%
市场	48.8%	48.6%	52.0%	47.2%	40.8%	47.8%
企业	33.1%	40.1%	36.1%	35.9%	37.1%	36.5%
社会团体	24.4%	22.9%	22.0%	21.7%	18.2%	21.9%
知识精英	10.3%	12.9%	13.3%	13.3%	10.7%	12.2%
国外的思潮与生活方式	17.8%	15.2%	13.0%	13.6%	12.0%	14.2%
列总计	731	817	956	1000	709	4213

Chi-square tests: df=40, 卡方值为 192.68, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by A2

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
传统文化的崩坏	40.6%	41.8%	45.5%	44.3%	44.3%	43.5%
外来文化的冲击	48.2%	49.3%	50.3%	45.6%	44.7%	47.7%
市场经济导致的个人主义	34.2%	32.2%	31.9%	31.0%	31.4%	32.0%
网络技术的发展	33.5%	30.6%	28.6%	28.0%	28.2%	29.6%
分配不公，两极分化	21.6%	23.7%	20.7%	23.6%	23.5%	22.6%

以权谋私, 官员腐败	16.1%	17.7%	18.1%	20.5%	19.9%	18.6%
列总计	737	844	969	1027	727	4304

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 56.212, sig= 0.005<0.05, 所以不同年龄的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答有显著差异。

F42 by A2

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
以权谋私, 官员腐败	52.6%	55.3%	58.3%	58.3%	56.7%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	54.7%	56.8%	58.9%	52.1%	48.2%	54.3%
学校道德教育功能弱化	28.9%	34.6%	29.7%	31.1%	27.3%	30.4%
家庭伦理功能弱化	26.1%	29.0%	23.9%	23.6%	27.0%	25.7%
个人缺乏道德自觉	45.0%	40.9%	44.0%	44.8%	50.5%	44.9%
分配不公, 两极分化	39.3%	37.4%	39.0%	36.3%	30.5%	36.7%
社会的不良影响	35.7%	29.6%	31.5%	35.1%	35.4%	33.4%
列总计	737	842	980	1035	737	4331

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 125.305, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by A2

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	39.6%	34.7%	42.0%	37.1%	41.4%	38.9%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	39.3%	35.5%	34.7%	38.1%	36.1%	36.7%
医生腐败, 不送红包不认真看病	11.7%	19.6%	15.6%	16.5%	14.9%	15.8%
“医闹”, 病人蓄意闹事	9.2%	10.0%	7.8%	8.2%	7.5%	8.5%
其他	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	732	830	977	1030	734	4303

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 33.677, sig= 0.006<0.05, 所以不同年龄的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by A2

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	23.5%	24.1%	25.0%	24.0%	26.2%	24.5%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	40.9%	42.9%	41.7%	39.3%	39.2%	40.8%
医生腐败, 不送红包不认真看病	19.1%	17.9%	18.8%	18.4%	18.1%	18.5%
“医闹”, 病人蓄意闹事	16.3%	13.8%	13.6%	17.4%	15.4%	15.3%
不理解题意	0.0%	0.4%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%
其他	0.1%	1.0%	0.7%	0.8%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	722	826	960	1014	725	4247

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 23.104, sig= 0.514>0.05, 所以不同年龄的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答没有显著差异。

F44 by A2

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是	1.1%	2.5%	1.7%	1.6%	2.4%	1.9%
否	98.9%	97.5%	98.3%	98.4%	97.6%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	843	983	1045	754	4366

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.877, sig= 0.209>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by A2

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
与医院协商	50.0%	50.0%	43.8%	40.0%	55.6%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	33.3%	35.0%	25.0%	26.7%	22.2%	28.0%
医学鉴定	16.7%	10.0%	12.5%	6.7%	5.6%	9.3%
司法诉讼	50.0%	10.0%	37.5%	33.3%	38.9%	30.7%
寻求媒体曝光	33.3%	5.0%	50.0%	26.7%	33.3%	28.0%
信访	0.0%	5.0%	0.0%	6.7%	22.2%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	0.0%	15.0%	18.8%	20.0%	0.0%	12.0%
直接找医生或医院算帐	0.0%	20.0%	6.3%	13.3%	11.1%	12.0%
列总计	6	20	16	15	18	75

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 33.159, sig= 0.410>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by A2

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	14.1%	18.9%	16.2%	21.3%	22.1%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	7.0%	6.4%	5.2%	7.8%	9.2%	7.0%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	17.4%	16.3%	20.0%	21.2%	26.6%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	32.2%	37.0%	34.2%	28.2%	22.7%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	12.2%	10.5%	8.1%	8.6%	4.7%	8.8%
想送，但我没有能力送	17.1%	10.8%	16.4%	12.9%	14.7%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	689	797	928	977	706	4097

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 124.819, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by A2

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有很大改善	22.2%	20.3%	19.3%	19.5%	13.8%	19.1%
有较大改善	68.4%	69.9%	66.7%	66.5%	70.7%	68.3%
没什么变化	9.0%	9.4%	13.4%	13.1%	14.3%	12.0%
更加恶化	0.4%	0.1%	0.2%	0.7%	0.8%	0.4%

其他	0.0%	0.4%	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	834	962	1022	733	4275

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 43.374, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by A2

您认为干部当官的目的是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
为国家与社会做贡献	55.6%	50.4%	46.5%	40.5%	36.2%	45.6%
为人民服务, 为百姓做好事办实事	62.4%	58.1%	56.6%	52.3%	57.3%	57.0%
为家庭增光, 光宗耀祖	27.4%	28.7%	30.6%	33.3%	30.1%	30.3%
为自己升官发财	19.6%	22.4%	26.0%	29.3%	31.5%	26.0%
没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	13.5%	11.9%	14.4%	15.9%	15.1%	14.2%
其他	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.7%	0.2%
列总计	734	835	965	1030	740	4304

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 157.529, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by A2

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
信任度提高了	63.3%	59.8%	56.4%	53.6%	51.2%	56.7%
更加不信任	5.5%	7.8%	5.8%	7.7%	11.3%	7.5%
没什么变化	31.0%	32.4%	37.7%	38.6%	37.5%	35.7%
其他	0.1%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1045	754	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.161, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by A2

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
公仆, 为老百姓谋福利	36.4%	31.8%	32.4%	26.0%	24.5%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	16.9%	18.8%	19.7%	23.9%	27.1%	21.3%
有权有势的人	17.8%	14.1%	16.0%	14.9%	15.4%	15.6%
有本事的人	16.3%	20.9%	19.0%	19.3%	18.2%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	4.9%	5.7%	5.4%	7.4%	7.8%	6.3%
贪官	0.4%	0.8%	0.9%	1.9%	2.1%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.9%	2.0%	1.6%	2.2%	1.6%	1.9%
遇到大事可以信任的人	4.2%	4.4%	4.4%	3.4%	2.3%	3.7%
其他	1.2%	1.4%	0.6%	1.2%	0.9%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	984	1043	752	4365

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 96.180, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by A2

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
贪污受贿	26.7%	26.4%	29.0%	32.4%	31.2%	29.3%
以权谋私	67.2%	64.2%	66.3%	67.1%	65.3%	66.1%
生活作风腐败	53.5%	52.6%	53.3%	51.2%	47.9%	51.8%
官僚主义	27.7%	27.6%	27.6%	24.3%	25.6%	26.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	27.9%	27.6%	27.7%	28.0%	28.7%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	20.5%	21.2%	23.0%	18.1%	18.4%	20.3%
铺张浪费	12.5%	6.9%	9.5%	9.9%	11.9%	10.0%
拉帮结派	31.7%	35.5%	31.0%	32.8%	30.8%	32.4%
骄横跋扈，欺压百姓	11.0%	14.2%	12.6%	9.9%	9.3%	11.4%
列总计	682	808	940	994	712	4136

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 97.064, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by A2

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	39.6%	38.4%	38.4%	41.4%	38.5%	39.3%
有考虑，能够从政策文件中体会到	29.1%	30.3%	26.7%	21.9%	23.0%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	24.9%	24.5%	27.1%	26.9%	30.3%	26.7%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	6.2%	6.6%	7.5%	9.3%	7.8%	7.6%
其他	0.3%	0.1%	0.3%	0.6%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	740	844	985	1042	753	4364

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 36.202, sig= 0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	12.8%	17.2%	18.2%	15.3%	13.6%	15.6%
比较好	62.1%	62.6%	58.2%	61.5%	63.6%	61.4%
不太好	23.4%	18.0%	21.2%	21.4%	20.6%	20.9%
很差	1.8%	2.2%	2.4%	1.7%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	680	789	924	980	704	4077

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.538, sig= 0.076>0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答没有显著差异。

G7b by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	16.9%	20.2%	22.4%	20.6%	16.6%	19.6%

比较好	61.9%	61.9%	55.3%	58.5%	60.3%	59.3%
不太好	19.7%	16.5%	20.6%	19.5%	21.2%	19.5%
很差	1.4%	1.5%	1.7%	1.4%	1.9%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	818	956	1015	728	4221

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.259, sig= 0.047<0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	17.9%	14.7%	16.3%	13.5%	10.6%	14.6%
比较好	48.0%	50.4%	46.6%	51.8%	48.0%	49.1%
不太好	30.3%	30.4%	31.9%	30.0%	38.5%	32.0%
很差	3.8%	4.5%	5.3%	4.7%	2.8%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	633	736	857	913	639	3778

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.563, sig= 0.001<0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	16.5%	18.9%	17.2%	17.0%	12.9%	16.6%
比较好	47.4%	44.8%	44.6%	45.5%	46.1%	45.6%
不太好	30.9%	32.3%	32.1%	33.1%	38.3%	33.2%
很差	5.1%	4.0%	6.2%	4.4%	2.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	643	741	861	916	635	3796

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.764, sig= 0.012<0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	14.5%	18.3%	17.4%	15.9%	12.6%	15.9%
比较好	49.0%	48.1%	45.4%	45.7%	51.5%	47.6%
不太好	30.4%	29.5%	30.7%	32.6%	31.3%	31.0%
很差	6.2%	4.1%	6.4%	5.8%	4.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	629	723	843	893	610	3698

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.138, sig= 0.085>0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答没有显著差异。

G7f by A2

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？志愿者帮助 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很好	13.2%	15.5%	17.4%	12.6%	10.9%	14.1%
比较好	53.6%	50.1%	46.1%	49.1%	47.3%	49.1%
不太好	27.1%	28.8%	30.9%	32.5%	38.3%	31.5%
很差	6.1%	5.6%	5.6%	5.8%	3.4%	5.4%
总计	1	1	1	1	1	1
列总计	627	735	838	907	613	3720

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 38.879, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by A2

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”，您认为有必要为好人树碑立传吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	86.3%	85.9%	88.6%	87.3%	84.9%	86.8%
可有可无	10.1%	9.0%	7.2%	8.2%	8.8%	8.6%
没有必要	3.6%	5.0%	4.1%	4.5%	6.2%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	720	818	966	1016	724	4244

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 11.550, sig= 0.172>0.05, 所以不同年龄的居民对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”，您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答没有显著差异。

G9 by A2

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化宗教信仰 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	75.2%	72.5%	73.7%	72.6%	68.8%	72.6%
目前没看出有什么影响	10.8%	12.0%	10.9%	12.8%	13.6%	12.0%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	9.6%	13.6%	12.6%	11.5%	13.3%	12.1%
不关心这些、说不清楚	4.4%	1.9%	2.6%	2.9%	4.3%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	840	985	1043	750	4360

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 30.166, sig= 0.017<0.05, 所以不同年龄的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化宗教信仰”的回答有显著差异。

G10a by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	8.6%	8.6%	8.7%	8.6%	5.3%	8.1%
有点效果	57.0%	54.0%	52.4%	55.0%	58.2%	55.1%
没有效果	32.7%	35.5%	36.3%	34.1%	34.7%	34.7%
更不公平	1.5%	1.6%	2.6%	2.1%	1.7%	2.0%
大大加剧了不公平	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	712	822	956	989	697	4176

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 20.118, sig= 0.215>0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答没有显著差异。

G10b by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	14.0%	11.5%	13.8%	13.3%	11.4%	12.8%
有点效果	59.0%	55.0%	53.6%	52.9%	56.5%	55.1%
没有效果	21.8%	26.3%	27.5%	29.4%	27.7%	26.8%
更不公平	4.8%	6.0%	3.9%	3.6%	4.0%	4.4%
大大加剧了不公平	0.4%	1.2%	1.1%	0.9%	0.4%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	724	828	966	1008	719	4245

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 30.318, sig= 0.018<0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”的回答有显著差异。

G10c by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	16.4%	16.2%	16.4%	13.6%	16.0%	15.6%
有点效果	56.7%	51.0%	54.0%	53.0%	52.9%	53.4%
没有效果	19.7%	24.4%	22.4%	25.5%	24.7%	23.5%
更不公平	3.7%	4.7%	3.9%	5.0%	4.8%	4.4%
大大加剧了不公平	3.4%	3.7%	3.3%	2.8%	1.6%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	832	969	1019	736	4282

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 22.901, sig= 0.116>0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”的回答没有显著差异。

G10d by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	21.1%	18.9%	18.1%	16.7%	14.5%	17.8%
有点效果	50.0%	48.9%	47.3%	47.1%	49.6%	48.4%
没有效果	24.8%	25.2%	27.5%	29.6%	29.3%	27.4%
更不公平	3.4%	5.9%	6.2%	5.7%	6.2%	5.5%
大大加剧了不公平	0.7%	1.1%	0.9%	0.9%	0.4%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	674	798	922	986	697	4077

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 25.802, sig= 0.057>0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”的回答没有显著差异。

G10e by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	9.6%	9.0%	10.7%	9.3%	9.5%	9.6%
有点效果	41.8%	39.4%	35.6%	36.3%	38.8%	38.1%
没有效果	33.4%	33.9%	36.9%	39.1%	37.3%	36.3%

更不公平	11.9%	13.6%	12.7%	12.1%	10.9%	12.3%
大大加剧了不公平	3.2%	4.1%	4.1%	3.1%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	653	779	881	925	644	3882

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 15.775, sig= 0.469>0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答没有显著差异。

G10f by A2

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
较大效果	7.2%	8.3%	8.8%	7.6%	6.4%	7.8%
有点效果	44.6%	41.5%	39.0%	36.0%	40.7%	40.0%
没有效果	36.4%	36.5%	37.6%	41.3%	40.4%	38.5%
更不公平	9.1%	10.7%	11.3%	12.3%	9.7%	10.8%
大大加剧了不公平	2.7%	3.0%	3.3%	2.8%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	637	768	867	903	641	3816

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 20.471, sig= 0.200>0.05, 所以不同年龄的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答没有显著差异。

G11 by A2

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	75.6%	73.5%	75.3%	72.7%	67.1%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	12.1%	13.7%	13.0%	13.4%	16.3%	13.7%
将信将疑, 走一步看一步	12.3%	12.8%	11.5%	13.9%	16.7%	13.3%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	981	1044	750	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.513, sig= 0.024<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	1.0%	0.7%	0.8%	0.9%	0.8%	0.8%
效果较差	19.7%	24.8%	24.5%	24.9%	26.4%	24.1%
效果较好	57.9%	56.7%	59.1%	59.0%	59.0%	58.4%
效果很好	21.5%	17.8%	15.6%	15.3%	13.8%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	736	836	976	1029	734	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.462, sig= 0.013<0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	2.1%	3.1%	3.6%	2.9%	2.9%	3.0%

效果较差	23.0%	25.3%	24.5%	22.2%	22.7%	23.5%
效果较好	51.7%	49.9%	50.9%	53.0%	52.6%	51.6%
效果很好	23.2%	21.7%	21.0%	21.9%	21.7%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	826	961	1020	722	4254

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 8.097, sig= 0.778>0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答没有显著差异。

G12c by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	1.8%	1.2%	2.0%	2.0%	1.3%	1.7%
效果较差	13.7%	19.1%	18.5%	16.9%	17.0%	17.1%
效果较好	58.8%	50.1%	51.5%	55.4%	59.4%	54.7%
效果很好	25.8%	29.6%	28.0%	25.8%	22.3%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	818	953	997	704	4197

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.627, sig= 0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	1.0%	1.4%	1.2%	0.9%	1.1%	1.1%
效果较差	16.3%	23.2%	22.1%	23.2%	26.2%	22.2%
效果较好	62.1%	57.0%	59.6%	59.6%	57.6%	59.2%
效果很好	20.6%	18.4%	17.1%	16.3%	15.2%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	704	803	928	957	665	4057

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.354, sig= 0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	0.4%	1.1%	0.8%	0.7%	0.3%	0.7%
效果较差	14.6%	19.2%	16.2%	19.0%	21.7%	18.1%
效果较好	62.4%	58.6%	64.2%	59.4%	57.7%	60.6%
效果很好	22.6%	21.1%	18.7%	21.0%	20.4%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	718	821	942	992	678	4151

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.314, sig= 0.018<0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by A2

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全没效果	0.7%	1.4%	1.4%	1.6%	1.5%	1.4%

效果较差	15.5%	17.4%	14.9%	16.8%	17.3%	16.3%
效果较好	54.9%	56.3%	52.8%	52.7%	57.3%	54.5%
效果很好	28.9%	24.9%	30.9%	29.0%	23.9%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	672	764	870	883	585	3774

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 16.278, sig= 0.179>0.05, 所以不同年龄的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何?《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答没有显著差异。

G13 by A2

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	66.6%	61.7%	62.4%	60.1%	56.0%	61.3%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	28.8%	32.5%	32.8%	34.3%	37.5%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	3.5%	4.3%	3.6%	4.6%	4.1%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	1.1%	1.3%	1.1%	1.0%	2.3%	1.3%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1045	753	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 26.887, sig= 0.043<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by A2

每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到 2020 年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
相信一定能实现	52.8%	47.4%	48.9%	48.4%	46.0%	48.6%
有困难,但只要努力还是能实现的	42.9%	48.2%	47.9%	46.3%	47.7%	46.7%
不可能实现	2.3%	3.1%	2.1%	2.7%	3.3%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	2.0%	1.2%	1.1%	2.4%	2.9%	1.9%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	840	982	1040	750	4354

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 25.819, sig= 0.057>0.05, 所以不同年龄的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到 2020 年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗”的回答没有显著差异。

G15 by A2

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
总体还不错	68.6%	62.9%	61.3%	58.4%	52.4%	60.6%
普遍比较差	8.8%	11.1%	7.8%	9.9%	15.2%	10.4%
和普通群众没有太大差别	22.5%	26.0%	30.9%	31.7%	32.4%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	714	823	956	1012	735	4240

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 61.682, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”

的回答有显著差异。

G16 by A2

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
努力作为, 成绩显著	47.7%	43.9%	38.2%	36.2%	28.1%	38.7%
努力作为, 成绩一般	44.1%	44.8%	50.3%	50.3%	57.9%	49.5%
行政不作为	6.3%	9.5%	8.5%	9.8%	9.3%	8.8%
行政乱作为	1.9%	1.8%	3.0%	3.7%	4.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	687	777	910	949	698	4021

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.155, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by A2

您到政府部门办事, 首先选择的方法是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
找亲朋好友帮忙办理	11.6%	11.7%	12.4%	13.0%	14.1%	12.6%
找政府中的熟人办理	15.4%	17.1%	15.2%	18.4%	22.7%	17.6%
送红包	0.1%	0.2%	0.0%	0.4%	0.0%	0.2%
直接找相关职能部门办理	72.9%	70.8%	72.4%	68.2%	63.1%	69.6%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	826	966	1019	721	4258

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 34.926, sig= 0.004<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答有显著差异。

H1 by A2

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	23.6%	26.0%	24.5%	23.4%	17.1%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	23.8%	20.4%	23.5%	21.7%	23.3%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	19.2%	21.5%	19.7%	18.4%	21.4%	19.9%
尽了很大努力, 有一定成效	23.3%	20.3%	20.2%	24.8%	26.2%	22.9%
取得了很大的成绩	10.1%	11.7%	12.1%	11.7%	11.9%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	827	966	1030	729	4282

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 33.755, sig=0.006<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by A2

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	32.2%	36.3%	41.1%	46.6%	48.3%	41.2%
偶尔	58.4%	55.5%	51.3%	46.6%	45.6%	51.2%
经常	9.4%	8.3%	7.6%	6.8%	6.1%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1044	755	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 62.444, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by A2

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	23.5%	24.9%	27.9%	30.9%	35.6%	28.6%
偶尔	64.0%	61.7%	60.5%	58.7%	55.4%	60.0%
经常	12.6%	13.4%	11.6%	10.3%	9.0%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1044	755	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 40.087, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by A2

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	23.3%	20.9%	22.1%	21.4%	22.0%	21.9%
偶尔	45.8%	50.4%	47.9%	54.3%	53.8%	50.6%
经常	30.9%	28.8%	30.0%	24.3%	24.2%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1044	755	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 22.961, sig= 0.003<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by A2

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	9.6%	10.0%	10.1%	9.3%	11.1%	10.0%
偶尔	39.8%	44.4%	45.1%	50.0%	45.2%	45.3%
经常	50.7%	45.6%	44.7%	40.7%	43.6%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1045	754	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 22.123, sig=0.005<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by A2

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	59.6%	59.5%	62.2%	61.6%	65.4%	61.7%
偶尔	30.1%	28.7%	27.4%	27.6%	22.6%	27.3%
经常	10.4%	11.8%	10.4%	10.7%	11.9%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1043	755	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 13.459, sig=0.097>0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”的回答没有显著差异。

H2f by A2

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	45.9%	48.9%	54.9%	58.1%	61.9%	54.2%
偶尔	42.6%	39.7%	37.4%	33.0%	29.3%	36.3%
经常	11.5%	11.4%	7.7%	8.9%	8.9%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1044	755	4370

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 59.900, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by A2

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	54.8%	61.4%	64.0%	61.2%	69.0%	62.1%
偶尔	35.5%	30.3%	29.3%	29.1%	22.9%	29.4%
经常	9.7%	8.3%	6.7%	9.7%	8.1%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1045	755	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 40.343, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by A2

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 年龄
Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
从不	69.8%	69.2%	73.2%	68.5%	71.7%	70.5%
偶尔	22.3%	23.8%	20.0%	22.1%	19.5%	21.5%
经常	8.0%	7.0%	6.8%	9.4%	8.9%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1045	755	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 13.070, sig=0.109>0.05, 所以不同年龄的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答没有显著差异。

H3 by A2

如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
支持，对大家有好处	2.0%	4.0%	3.1%	4.1%	3.6%	3.4%
反对，这是发子孙财，破坏生态	83.8%	86.1%	86.8%	85.9%	85.8%	85.8%
不支持也不反对，政府决定	14.2%	9.8%	9.9%	9.9%	10.6%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	985	1044	755	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.685, sig=0.073>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗”的回答没有显著差异。

H4 by A2

如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
支持，我们不会受收污染	4.4%	5.7%	4.7%	6.2%	6.9%	5.6%
反对，这是嫁祸于人	91.2%	89.9%	90.3%	89.4%	89.5%	90.0%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	4.3%	4.4%	5.0%	4.2%	3.6%	4.3%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1043	754	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.537, sig=0.404>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗”的回答没有显著差异。

H5 by A2

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
企业唯利是图，造成环境污染	43.7%	44.4%	43.8%	45.4%	44.6%	44.4%
政府缺乏生态意识，政策失当	24.9%	26.9%	27.9%	25.1%	27.3%	26.4%
个人缺乏环保意识	18.9%	17.4%	17.9%	18.0%	17.6%	17.9%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	12.0%	11.2%	10.4%	10.9%	10.2%	10.9%
其他	0.5%	0.1%	0.1%	0.6%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	985	1044	754	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 10.743, sig=0.825>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答没有显著差异。

H6 by A2

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	87.5%	88.1%	87.4%	87.3%	85.2%	87.2%
不会	12.5%	11.9%	12.6%	12.7%	14.8%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	663	738	866	900	644	3811

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.792, sig=0.593>0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席”的回答没有显著差异。

H7 by A2

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会	90.6%	91.1%	90.2%	88.9%	88.3%	89.8%
不会	9.4%	8.9%	9.8%	11.1%	11.7%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	673	755	892	918	647	3885

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.691, sig=0.321>0.05, 所以不同年龄的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与”的回答没有显著差异。

I1 by A2

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
愿意做朋友	43.1%	32.9%	25.8%	25.2%	20.8%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	9.0%	10.0%	7.3%	9.2%	11.3%	9.2%
不愿意来往, 得提防他们	1.6%	2.3%	5.1%	4.7%	4.8%	3.8%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	32.9%	33.2%	31.4%	23.4%	18.5%	27.9%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	13.1%	21.4%	30.2%	36.9%	44.0%	29.6%
其他	0.3%	0.4%	0.3%	0.6%	0.7%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1045	755	4370

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 324.898, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by A2

您更愿意过春节还是圣诞节 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
圣诞节	0.9%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%
春节	71.4%	88.4%	92.8%	96.7%	97.5%	90.0%
两个都愿意过	25.6%	11.0%	5.8%	2.9%	1.7%	8.8%
两个都不想过	2.0%	0.5%	1.2%	0.3%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1045	754	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 411.839, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by A2

您同意中国人与外国人通婚吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常同意	4.2%	3.9%	4.3%	2.2%	2.2%	3.3%
比较同意	80.8%	71.4%	64.1%	60.1%	59.2%	66.5%
不太同意	14.1%	22.8%	28.5%	31.8%	31.1%	26.2%
强烈反对	0.8%	1.9%	3.1%	5.9%	7.5%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	708	793	936	995	718	4150

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 172.475, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by A2

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
看不起和排斥	0.5%	1.3%	1.4%	1.4%	0.9%	1.2%
无视和冷漠以对	7.5%	8.3%	7.2%	7.8%	10.6%	8.2%
尊重和体谅	72.8%	74.5%	70.6%	73.5%	70.0%	72.3%
同情和友爱	18.9%	15.9%	20.6%	17.3%	18.1%	18.2%
其他	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.4%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	843	985	1041	753	4364

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 25.786, sig=0.057>0.05, 所以不同年龄的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答没有显著差异。

I5 by A2

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
与同乡人交往多	43.9%	46.7%	47.7%	54.1%	64.2%	51.2%
与外乡人交往多	16.8%	15.0%	16.4%	14.9%	12.3%	15.2%
一样多	12.9%	9.8%	9.4%	7.9%	4.4%	8.9%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	26.3%	28.2%	26.4%	23.1%	19.1%	24.7%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	844	986	1045	754	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 101.776, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by A2

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
不冷不热，顺其自然	45.1%	42.3%	44.5%	42.4%	47.1%	44.1%
提高门槛，严加限制	8.5%	10.7%	8.3%	11.6%	13.2%	10.4%
降低门槛，广泛吸收	36.1%	36.7%	35.4%	28.3%	24.2%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	9.8%	8.9%	11.1%	15.5%	14.2%	12.1%
其他	0.4%	1.3%	0.7%	2.1%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	841	980	1042	751	4356

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 86.129, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by A2

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
读书只是改变命运的一个路径	35.3%	34.0%	35.8%	32.2%	28.9%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	40.2%	39.1%	36.7%	42.6%	50.1%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	15.5%	18.3%	16.7%	16.3%	14.6%	16.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	8.9%	8.6%	10.8%	8.6%	6.4%	8.8%
其他	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 46.657, sig= 0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by A2

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
是一种社会倒退	14.8%	19.2%	16.9%	15.6%	12.8%	16.0%
农村教育的落后	39.8%	38.9%	38.7%	42.3%	50.3%	41.8%
教育不公平	30.6%	28.8%	31.5%	30.3%	27.4%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	10.3%	9.1%	9.5%	8.7%	7.2%	9.0%

代际不公，社会不公的延续和加剧	3.9%	3.7%	3.2%	1.8%	1.2%	2.7%
其他	0.5%	0.4%	0.2%	1.2%	1.1%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	985	1044	755	4369

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 65.040, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by A2

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	57.8%	52.1%	55.1%	55.9%	58.8%	55.8%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	30.6%	34.6%	33.6%	32.4%	31.4%	32.6%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	5.5%	8.0%	6.0%	5.5%	5.4%	6.1%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	6.1%	5.2%	5.2%	5.7%	3.8%	5.2%
其他	0.0%	0.1%	0.2%	0.6%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1044	755	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 25.096, sig=0.068>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应”的回答没有显著差异。

I10 by A2

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
会，认为在异国他乡找自己本国有一种归属感	58.8%	54.6%	54.0%	59.1%	56.0%	56.5%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	25.4%	26.8%	27.3%	20.6%	21.7%	24.3%
不会，会有意识的多交外国朋友	3.6%	5.7%	3.2%	3.7%	3.2%	3.9%
视情况而定	12.1%	12.9%	15.5%	16.6%	19.1%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	844	986	1043	755	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.942, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答有显著差异。

I11 by A2

您是否愿意与不同民族的人交往 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	1.1%	0.8%	0.7%	1.1%	1.1%	1.0%
不太愿意	10.9%	12.9%	11.8%	16.8%	22.7%	14.9%
比较愿意	79.4%	80.5%	81.9%	74.8%	69.0%	77.3%
非常愿意	8.6%	5.7%	5.7%	7.4%	7.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	836	970	1030	739	4309

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 69.262, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by A2

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常不愿意	4.4%	4.5%	2.9%	4.4%	6.3%	4.4%
不太愿意	19.0%	23.6%	23.1%	27.5%	32.0%	25.1%
比较愿意	73.7%	69.1%	72.2%	65.7%	59.2%	68.0%
非常愿意	3.0%	2.8%	1.8%	2.4%	2.6%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	706	818	954	1010	732	4220

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.716, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by A2

您与您的邻居平时来往多吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常多	8.2%	9.8%	12.3%	15.7%	17.3%	12.8%
比较多	42.1%	51.6%	47.8%	53.9%	57.4%	50.7%
偶尔	44.7%	36.6%	37.4%	28.8%	24.5%	34.2%
几乎不来往	5.0%	2.0%	2.5%	1.6%	0.8%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	741	845	985	1040	751	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 148.572, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	20.8%	25.3%	26.5%	20.7%	18.4%	22.5%
比较愿意	67.2%	62.9%	58.9%	67.7%	73.2%	65.6%
不太愿意	11.4%	11.3%	13.3%	11.2%	8.3%	11.2%
很不愿意	0.5%	0.6%	1.2%	0.5%	0.1%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	835	976	1036	749	4330

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.645, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	16.6%	21.1%	21.2%	16.6%	12.2%	17.8%
比较愿意	61.6%	57.7%	55.4%	64.3%	69.2%	61.4%
不太愿意	21.5%	21.0%	23.2%	18.9%	18.3%	20.6%
很不愿意	0.3%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	837	976	1037	743	4328

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.710, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	17.7%	16.6%	15.8%	13.7%	14.3%	15.5%
比较愿意	64.4%	66.3%	66.2%	67.4%	64.5%	65.9%
不太愿意	17.3%	16.9%	17.9%	18.4%	20.8%	18.2%
很不愿意	0.5%	0.2%	0.1%	0.5%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	728	833	972	1030	740	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 13.999, sig=0.301>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员”的回答没有显著差异。

I14d by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	19.3%	19.4%	18.5%	17.1%	19.2%	18.6%
比较愿意	69.9%	68.9%	70.9%	69.3%	65.0%	68.9%
不太愿意	10.5%	11.7%	10.6%	13.4%	15.7%	12.4%
很不愿意	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	734	836	975	1034	743	4322

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.023, sig=0.050≥0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人”的回答没有显著差异。

I14e by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	23.0%	24.8%	26.3%	21.9%	23.5%	23.9%
比较愿意	65.2%	59.4%	61.4%	63.3%	62.8%	62.3%
不太愿意	11.4%	15.4%	12.0%	14.4%	13.3%	13.4%
很不愿意	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	735	835	974	1035	744	4323

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 14.066, sig=0.296>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师”的回答没有显著差异。

I14f by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	26.7%	27.9%	28.9%	23.0%	23.7%	26.0%
比较愿意	56.4%	54.5%	55.7%	59.2%	58.4%	56.9%
不太愿意	15.3%	16.0%	13.9%	16.1%	16.9%	15.6%
很不愿意	1.5%	1.6%	1.5%	1.7%	1.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	737	835	977	1037	747	4333

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 16.191, sig=0.183>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生”的回答没有显著差异。

I14g by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	20.9%	20.7%	18.5%	16.2%	15.4%	18.2%
比较愿意	46.3%	48.6%	46.0%	49.4%	47.7%	47.7%
不太愿意	29.7%	27.4%	32.2%	31.7%	34.1%	31.0%
很不愿意	3.0%	3.3%	3.3%	2.7%	2.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	825	963	1026	740	4277

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.357, sig=0.061>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人”的回答没有显著差异。

I14h by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	17.2%	17.7%	16.2%	15.5%	11.5%	15.7%
比较愿意	40.9%	41.3%	41.3%	40.7%	45.7%	41.9%
不太愿意	31.2%	31.2%	32.6%	36.9%	36.4%	33.8%
很不愿意	10.7%	9.7%	9.9%	6.8%	6.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	721	823	962	1024	739	4269

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 37.384, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪”的回答有显著差异。

I14i by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	19.2%	21.1%	18.0%	19.4%	15.3%	18.7%
比较愿意	56.8%	54.4%	54.5%	53.4%	60.5%	55.6%
不太愿意	19.9%	21.7%	24.3%	24.2%	21.5%	22.5%
很不愿意	4.1%	2.8%	3.2%	2.9%	2.8%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	725	825	960	1020	726	4256

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.800, sig=0.053>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者”的回答没有显著差异。

I14j by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	16.8%	20.0%	16.0%	16.7%	13.4%	16.6%
比较愿意	57.4%	55.0%	53.2%	54.3%	59.6%	55.6%
不太愿意	21.6%	20.9%	26.6%	25.8%	23.9%	24.0%
很不愿意	4.1%	4.1%	4.3%	3.2%	3.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	829	964	1029	725	4277

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.097, sig=0.010<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员”的回答有显著差异。

I14k by A2

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
非常愿意	12.1%	14.5%	12.7%	10.4%	7.6%	11.5%
比较愿意	43.4%	41.8%	38.8%	45.8%	46.9%	43.2%
不太愿意	32.2%	32.8%	34.7%	33.5%	37.4%	34.1%
很不愿意	12.3%	10.8%	13.8%	10.2%	8.1%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	730	822	957	1008	714	4231

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 44.279, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by A2

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	54.6%	50.7%	53.5%	46.2%	50.9%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	33.2%	36.4%	36.0%	39.5%	38.4%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	5.5%	5.2%	4.6%	5.0%	3.0%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	6.6%	7.7%	5.9%	9.3%	7.7%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	723	807	944	978	674	4126

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.738, sig=0.008<0.05, 所以不同年龄的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by A2

您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	62.0%	56.9%	58.1%	56.0%	58.3%	58.1%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	30.9%	36.6%	36.0%	38.9%	34.0%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	3.6%	3.6%	2.3%	2.5%	3.8%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	3.2%	3.0%	3.5%	2.7%	3.7%	3.2%
其他	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	742	845	986	1045	755	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 26.079, sig=0.053>0.05, 所以不同年龄的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答没有显著差异。

I17 by A2

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
对他/她微笑	28.4%	28.7%	25.3%	25.1%	17.6%	25.1%
主动打招呼	28.8%	27.5%	29.8%	28.8%	29.1%	28.8%
没有任何反应	32.6%	34.3%	33.8%	33.7%	40.8%	34.9%
保持警惕, 防止上当	10.1%	9.2%	10.8%	12.5%	12.4%	11.0%
其他	0.1%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	726	828	967	1019	733	4273

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 43.660, sig=0.000<0.05, 所以不同年龄的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by A2

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	55.8%	52.5%	55.4%	55.7%	48.0%	53.8%
当作没看见	7.0%	7.0%	5.2%	7.2%	10.6%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	37.2%	40.4%	39.4%	37.0%	41.5%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	715	809	919	953	661	4057

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 24.555, sig= 0.002<0.05, 所以不同年龄的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by A2

现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 年龄 Crosstabulation

	18-29 岁	30-39 岁	40-49 岁	50-59 岁	60-65 岁	总计
很有信心	97.8%	95.9%	97.1%	96.5%	96.4%	96.7%
没有信心	2.2%	4.1%	2.9%	3.5%	3.6%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	688	775	900	936	665	3964

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.224, sig=0.265>0.05, 所以不同年龄的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答没有显著差异。

江苏省伦理道德评价的收入差异

B1a by K6

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	71.3%	71.8%	67.9%	59.5%	64.6%
很少	22.0%	22.5%	24.2%	29.2%	26.2%
有时	4.4%	3.6%	5.1%	8.5%	6.5%
经常	1.8%	2.1%	2.4%	2.6%	2.4%
非常频繁	0.6%	0.0%	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2057	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 61.368, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by K6

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	68.3%	73.8%	75.3%	65.8%	70.1%
很少	19.9%	16.9%	16.9%	22.1%	19.6%
有时	9.1%	7.4%	5.3%	9.4%	7.8%
经常	2.1%	1.9%	2.3%	2.4%	2.3%
非常频繁	0.6%	0.0%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1442	2055	4365

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.91, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by K6

过去一年，您对广播的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	69.5%	67.5%	73.4%	62.5%	67.3%
很少	19.9%	14.4%	12.7%	19.5%	16.7%
有时	7.3%	13.5%	8.6%	11.7%	10.5%
经常	2.9%	4.6%	4.9%	5.8%	5.1%
非常频繁	0.3%	0.0%	0.5%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1437	2048	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 66.34, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by K6

过去一年，您对电视的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	6.4%	5.3%	2.8%	4.2%	4.1%
很少	11.7%	10.8%	9.4%	12.8%	11.3%
有时	36.0%	31.8%	38.3%	38.6%	37.5%

经常	35.1%	34.5%	41.2%	37.4%	38.1%
非常频繁	10.8%	17.6%	8.3%	7.0%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2052	4363

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 88.698, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by K6

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	69.9%	80.9%	76.2%	66.4%	71.7%
很少	18.0%	11.0%	13.7%	18.4%	15.9%
有时	6.8%	4.2%	5.7%	7.8%	6.6%
经常	4.7%	3.5%	3.6%	6.1%	4.8%
非常频繁	0.6%	0.4%	0.8%	1.3%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	518	1425	2019	4301

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.403, sig=sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by K6

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	28.8%	50.2%	20.8%	9.0%	19.5%
很少	5.3%	12.0%	7.7%	6.5%	7.5%
有时	14.7%	14.7%	26.9%	17.2%	19.9%
经常	31.2%	17.0%	28.0%	35.9%	30.6%
非常频繁	20.0%	6.1%	16.6%	31.4%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	524	1436	2036	4336

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 669.527, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by K6

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	40.6%	59.7%	31.5%	20.4%	30.4%
很少	16.5%	20.5%	21.6%	24.6%	22.5%
有时	20.3%	11.3%	30.6%	33.4%	28.8%
经常	15.9%	6.9%	11.6%	15.9%	13.4%
非常频繁	6.8%	1.5%	4.7%	5.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	521	1433	2029	4323

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 365.127, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by K6

跟五年前相比，您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
上升了	56.6%	51.6%	61.2%	58.4%	58.4%
差不多	39.4%	39.8%	34.2%	36.8%	36.5%
下降了	4.0%	8.5%	4.6%	4.8%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	492	1389	1982	4165

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 23.299, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“跟五年前相比，您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答有显著差异。

B3 by K6

您感觉在未来的五年中，您的生活水平将会有有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
上升很多	24.5%	14.7%	15.4%	18.0%	17.3%
略有上升	67.8%	66.3%	72.3%	71.4%	70.9%
没有变化	6.6%	17.0%	10.5%	9.1%	10.2%
略有下降	0.7%	1.5%	1.5%	1.0%	1.2%
下降很多	0.3%	0.5%	0.3%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	286	407	1186	1835	3714

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.249, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您感觉在未来的五年中，您的生活水平将会有有什么变化”的回答有显著差异。

B4 by K6

总的来说，您觉得目前的生活幸福吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不幸福	0.9%	0.8%	0.8%	1.2%	1.0%
不太幸福	7.9%	14.8%	5.1%	5.0%	6.4%
谈不上幸福不幸福	10.9%	21.8%	11.8%	10.3%	12.2%
比较幸福	66.9%	55.1%	73.0%	71.8%	69.8%
非常幸福	13.5%	7.6%	9.3%	11.8%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1442	2058	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 149.46, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“总的来说，您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by K6

您对自己目前的生活状态满意吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	15.0%	9.7%	18.6%	13.7%	14.9%
比较满意	74.2%	77.5%	75.3%	80.2%	77.8%
不太满意	10.9%	12.6%	5.9%	5.9%	7.1%
非常不满意	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	525	1435	2050	4351

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 64.954, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答有显著差异。

B6 by K6

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
电视	62.6%	81.2%	69.0%	49.3%	58.5%
报纸	3.6%	8.6%	5.3%	6.0%	5.7%
电台广播	1.8%	4.0%	2.4%	2.3%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	51.6%	24.2%	42.2%	62.1%	48.5%
网络	33.5%	12.1%	23.1%	33.1%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	47.0%	69.8%	57.8%	46.5%	48.1%
单位传达	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.3%
列总计	281	421	1276	1885	3863

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 686.466, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by K6

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
影响很大	22.3%	9.8%	11.5%	19.0%	16.0%
有一些影响	51.3%	61.0%	60.7%	59.8%	59.6%
影响很小	19.6%	24.8%	23.6%	19.1%	21.1%
完全没有影响	6.8%	4.4%	4.2%	2.1%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	265	315	1213	1861	3654

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.958, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by K6

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
关系很大	48.2%	29.4%	50.7%	48.1%	46.7%
关系不大	34.2%	49.1%	39.5%	43.4%	42.1%
根本没有关系	5.0%	4.5%	4.0%	4.3%	4.3%
不清楚什么是中国梦	12.6%	17.0%	5.8%	4.2%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1442	2058	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 172.476, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by K6

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	12.5%	6.2%	11.8%	9.9%	10.3%
比较满意	76.7%	81.7%	78.7%	82.2%	80.5%
不太满意	10.7%	11.7%	9.4%	7.4%	8.8%

非常不满意	0.0%	0.4%	0.1%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	515	1436	2051	4337

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.903, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答有显著差异。

B10 by K6

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	9.6%	6.4%	9.8%	9.7%	9.3%
比较满意	77.2%	76.0%	77.1%	78.9%	77.8%
不太满意	12.9%	17.2%	13.0%	11.2%	12.7%
非常不满意	0.3%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	517	1434	2045	4330

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.292, sig=0.016<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答有显著差异。

B11 by K6

您对自己的道德状况的满意度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	19.2%	9.7%	20.6%	20.1%	18.9%
比较满意	76.3%	78.7%	74.6%	74.6%	75.2%
不太满意	4.4%	11.6%	4.8%	5.3%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	517	1428	2052	4335

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.078, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by K6

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
越来越差	1.5%	2.5%	1.9%	2.2%	2.1%
不变	7.9%	22.0%	14.2%	11.9%	13.6%
越来越好	84.5%	69.6%	79.4%	83.1%	80.3%
不知道	6.1%	5.9%	4.4%	2.9%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1441	2055	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 67.99, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by K6

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
利益	70.7%	68.1%	56.7%	65.6%	59.7%

情感	52.4%	54.9%	53.1%	61.9%	54.5%
国家倡导的主流价值观	34.5%	38.1%	48.3%	36.5%	38.9%
中国传统价值观	35.2%	33.0%	28.2%	31.9%	29.6%
西方价值观	7.2%	5.8%	13.7%	4.1%	7.0%
列总计	290	430	1289	1829	3838

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 227.815, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by K6

对中国社会，您最担忧的问题是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
腐败不能根治	35.7%	41.1%	34.6%	45.3%	39.4%
生态环境恶化	41.6%	36.3%	43.3%	41.3%	39.7%
分配不公，两极分化	25.1%	20.4%	25.7%	31.0%	26.0%
老无所养，未来没有把握	25.1%	29.7%	25.6%	18.0%	22.3%
生活水平下降	28.9%	39.6%	38.8%	28.9%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	23.0%	18.9%	17.4%	20.7%	18.2%
人际关系紧张	20.6%	14.1%	14.7%	14.7%	14.2%
列总计	291	455	1336	1873	3955

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 209.381, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by K6

对伦理关系和道德生活，您最向往的是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	63.9%	64.3%	63.4%	76.3%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私献身精神)	11.8%	13.1%	19.7%	10.9%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	9.2%	13.7%	6.9%	5.7%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	10.7%	7.4%	8.9%	6.0%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	3.3%	0.2%	0.5%	0.8%	0.8%
其他（请说明）	1.2%	1.3%	0.6%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	527	1442	2048	4355

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 164.089, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B16a by K6

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	29.2%	38.3%	27.4%	32.0%	31.0%
中国传统道德	56.0%	49.1%	46.5%	50.8%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	5.3%	4.0%	11.2%	7.8%	8.2%

市场经济中形成的道德	9.4%	8.6%	14.9%	9.3%	11.1%
其他（请说明）	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	525	1441	2048	4353

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.660, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”的回答有显著差异。

B16b by K6

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有进一步答案	3.2%	1.7%	0.8%	1.5%	1.4%
意识形态中所提倡的社会主义道德	40.1%	31.2%	29.4%	40.3%	35.6%
中国传统道德	19.5%	29.5%	28.9%	24.4%	26.1%
西方文化影响而形成的道德	14.2%	17.5%	17.6%	17.1%	17.1%
市场经济中形成的道德	23.0%	20.0%	23.2%	16.7%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	525	1441	2048	4353

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.666, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要”的回答有显著差异。

B16c by K6

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有进一步答案	6.5%	3.2%	2.5%	3.1%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	20.9%	19.8%	23.5%	17.2%	19.9%
中国传统道德	14.2%	16.2%	17.4%	14.1%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	16.2%	18.3%	18.8%	19.3%	18.8%
市场经济中形成的道德	42.2%	42.3%	37.7%	46.2%	42.6%
其他（请说明）	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	525	1441	2048	4353

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.035, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要”的回答有显著差异。

B17 by K6

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
良好	24.9%	22.6%	29.7%	29.8%	28.6%
一般	68.8%	69.6%	63.5%	63.9%	64.8%
很差	3.7%	5.4%	3.4%	3.5%	3.7%
几乎没有，一切都听从利益支配	2.5%	2.4%	3.5%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	321	496	1390	1994	4201

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.574, sig=0.021<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答有显著差异。

B18 by K6

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
良好	26.2%	23.7%	28.5%	28.8%	27.9%
一般	64.5%	66.4%	62.5%	63.7%	63.7%
很差	7.1%	7.0%	5.4%	4.6%	5.4%
几乎没有，一切都听从利益支配	2.2%	2.8%	3.6%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	324	497	1395	1991	4207

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.978, sig=0.123>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答没有显著差异。

B19 by K6

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
腐败不能根治	22.9%	23.8%	25.4%	24.0%	21.5%
生态环境恶化	43.8%	47.9%	52.3%	49.8%	44.9%
分配不公，两极分化	64.3%	60.5%	57.7%	54.7%	55.2%
老无所养，未来没有把握	53.0%	55.6%	55.0%	60.4%	49.3%
生活水平下降	16.1%	12.2%	9.5%	11.1%	9.3%
列总计	249	403	1208	1619	3479

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 61.778, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by K6

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
父母与子女	73.4%	60.0%	57.2%	62.3%	61.2%
夫妇	15.2%	26.3%	21.5%	15.4%	18.8%
兄弟姐妹	0.9%	1.7%	0.8%	0.6%	0.8%
同事或同学	2.3%	0.4%	1.4%	3.0%	2.1%
上级或下级	0.0%	0.0%	0.4%	0.8%	0.5%
师生	1.2%	1.7%	7.3%	1.9%	3.6%
与自然的关系	0.3%	0.4%	1.7%	1.8%	1.5%
个人与社会	0.3%	3.2%	3.0%	7.2%	4.8%
个人与国家	3.5%	2.7%	2.6%	2.1%	2.4%
个人与工作单位	0.3%	0.4%	1.3%	0.8%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.0%	0.2%	0.4%	0.4%	0.4%
朋友	1.5%	1.9%	0.6%	0.8%	0.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.2%	1.1%	1.7%	2.8%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 256.538, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位”的回答有显著差异。

B20b by K6

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

父母与子女	19.0%	29.2%	21.8%	19.5%	21.4%
夫妇	51.5%	48.6%	44.5%	43.7%	45.1%
兄弟姐妹	12.3%	7.2%	6.4%	7.7%	7.6%
同事或同学	3.2%	2.7%	3.2%	4.5%	3.7%
上级或下级	0.0%	1.1%	1.2%	1.1%	1.0%
师生	1.8%	0.4%	1.5%	1.5%	1.4%
与自然的关系	1.5%	1.3%	7.6%	4.5%	4.9%
个人与社会	2.3%	3.4%	4.7%	8.9%	6.4%
个人与国家	0.9%	0.8%	1.5%	2.6%	1.9%
个人与工作单位	0.9%	1.7%	3.0%	2.1%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.9%	0.6%	1.4%	1.6%	1.3%
朋友	4.7%	2.3%	2.3%	1.9%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.2%	0.8%	1.0%	0.5%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2056	4368

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 177.396, sig=0.000 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答有显著差异。

B20c by K6

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
父母与子女	1.5%	1.7%	3.1%	4.1%	3.2%
夫妇	6.5%	7.8%	5.3%	6.1%	6.1%
兄弟姐妹	54.5%	51.9%	34.8%	39.5%	40.6%
同事或同学	6.7%	4.8%	11.0%	9.6%	9.2%
上级或下级	2.6%	3.6%	2.1%	3.6%	3.0%
师生	2.9%	0.8%	2.7%	1.5%	1.9%
与自然的关系	0.9%	4.0%	2.6%	3.3%	2.9%
个人与社会	7.6%	11.2%	9.9%	9.7%	9.8%
个人与国家	2.1%	1.9%	4.2%	6.3%	4.7%
个人与工作单位	2.9%	4.0%	6.4%	3.7%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.9%	1.0%	3.3%	3.1%	2.7%
朋友	9.1%	5.7%	11.2%	7.4%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.8%	1.7%	3.4%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1434	2046	4347

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 191.604, sig=0.000 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答有显著差异。

B20d by K6

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
父母与子女	0.3%	1.4%	0.7%	1.6%	1.2%
夫妇	2.2%	3.4%	2.1%	3.6%	2.9%
兄弟姐妹	7.0%	8.5%	5.7%	5.9%	6.2%
同事或同学	16.2%	20.4%	14.2%	19.8%	17.7%
上级或下级	6.1%	5.3%	5.0%	5.1%	5.2%
师生	5.4%	2.4%	1.9%	2.2%	2.3%

与自然的关系	6.7%	6.9%	4.8%	3.4%	4.5%
个人与社会	16.9%	16.2%	26.4%	11.4%	17.4%
个人与国家	7.6%	4.3%	6.4%	5.1%	5.6%
个人与工作单位	4.1%	2.6%	6.3%	7.6%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	3.2%	2.8%	4.3%	6.6%	5.1%
朋友	20.4%	22.5%	19.2%	24.5%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.8%	3.4%	2.8%	3.5%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	506	1408	1994	4222

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 230.576, sig=0.000 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答有显著差异。

B20e by K6

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
父母与子女	1.6%	1.0%	1.0%	1.2%	1.2%
夫妇	1.0%	1.2%	1.8%	2.4%	2.0%
兄弟姐妹	7.1%	7.3%	16.2%	5.7%	9.5%
同事或同学	12.0%	9.9%	7.9%	8.8%	8.9%
上级或下级	9.4%	11.4%	11.2%	12.5%	11.7%
师生	8.8%	8.3%	4.3%	5.0%	5.4%
与自然的关系	3.2%	3.2%	2.8%	5.3%	4.1%
个人与社会	14.3%	15.4%	12.0%	10.8%	12.0%
个人与国家	13.3%	7.3%	9.6%	6.3%	8.0%
个人与工作单位	2.9%	3.4%	5.3%	7.4%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.9%	1.6%	4.9%	7.4%	5.5%
朋友	14.9%	14.4%	15.1%	19.1%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	8.4%	15.4%	7.8%	8.1%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	493	1397	1971	4169

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 265.30, sig=0.000 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答有显著差异。

B21 by K6

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
家庭关系或血缘关系	25.7%	29.2%	23.7%	22.9%	24.1%
个人与社会的关系	51.8%	47.2%	54.1%	56.7%	54.3%
职业关系	2.9%	2.5%	6.6%	3.9%	4.5%
个人与国家民族的关系	17.3%	18.6%	14.2%	13.5%	14.7%
人与自然的关系	0.6%	1.1%	0.4%	0.9%	0.8%
个人与自身的关系	1.8%	1.3%	1.0%	2.2%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1441	2051	4361

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 58.8, sig=0.001 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by K6

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
家庭关系或血缘关系	61.1%	48.7%	42.8%	56.7%	51.5%
个人与社会的关系	15.2%	19.9%	18.0%	15.8%	17.0%
职业关系	6.7%	7.6%	19.6%	8.5%	11.9%
个人与国家民族的关系	6.7%	11.2%	10.3%	10.4%	10.2%
人与自然的关系	0.9%	2.8%	1.2%	1.4%	1.5%
个人与自身的关系	9.4%	9.8%	8.1%	7.2%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1442	2056	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 169.815, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by K6

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
国家	55.0%	56.4%	62.1%	63.9%	61.7%
社会	8.2%	3.0%	4.2%	9.5%	6.8%
家庭	36.8%	40.5%	33.7%	26.6%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2059	4372

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 89.409, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by K6

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
国家	20.9%	21.8%	15.7%	14.0%	16.0%
社会	30.6%	37.4%	41.1%	39.5%	39.1%
家庭	48.5%	40.8%	43.2%	46.5%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	527	1437	2052	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 34.898, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by K6

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
消极影响	19.9%	9.1%	9.4%	9.0%	10.0%
没有影响	35.9%	55.0%	56.8%	34.5%	44.2%
积极影响	44.1%	36.0%	33.9%	56.5%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	256	353	1161	1659	3429

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 202.699, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by K6

市场经济对我国伦理道德的影响 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
消极影响	8.6%	5.6%	5.8%	8.0%	7.1%
没有影响	35.9%	36.6%	50.2%	28.9%	37.5%
积极影响	55.5%	57.8%	44.0%	63.1%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	256	377	1169	1644	3446

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 135.339, sig=0.000<0.05,所以不同收入的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by K6

西方文化对我国伦理道德的影响 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
消极影响	29.6%	20.9%	24.3%	18.5%	21.5%
没有影响	36.8%	37.5%	31.8%	28.2%	31.1%
积极影响	33.6%	41.6%	43.9%	53.2%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	368	1113	1593	3321

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 56.641, sig=0.000<0.05 所以不同收入的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by K6

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
主流媒体	76.7%	64.0%	75.1%	78.0%	75.3%
国外报道	3.4%	7.4%	2.5%	2.4%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	19.9%	28.6%	22.4%	19.6%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	326	497	1400	1975	4198

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 60.652, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答有显著差异。

B26 by K6

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
主流媒体	70.9%	59.8%	69.4%	71.9%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	4.2%	6.6%	2.6%	2.6%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	24.3%	32.8%	27.7%	25.2%	26.9%
其他	0.6%	0.8%	0.3%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	527	1443	2057	4364

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.158, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by K6

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
道德上无知	12.8%	22.8%	15.5%	14.8%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	75.1%	63.1%	71.9%	70.7%	70.5%

既道德上无知，也不见道德行动	11.6%	14.0%	12.4%	13.9%	13.2%
其他	0.6%	0.2%	0.1%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	523	1441	2045	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.21, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by K6

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
传统道德观念	62.4%	53.7%	45.0%	53.2%	48.5%
风俗习惯	57.3%	58.3%	64.3%	56.5%	54.7%
大多数人认同的道德规范	56.1%	68.0%	68.6%	65.7%	59.3%
当事人共同利益和意志	23.5%	24.6%	24.1%	28.2%	24.6%
自己的良心	68.6%	61.5%	64.7%	61.6%	59.1%
自己的利益	16.5%	20.2%	18.8%	19.7%	16.9%
意识形态的要求	15.7%	13.7%	14.6%	15.0%	13.2%
列总计	255	410	1200	1710	3575

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 115.370, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by K6

我会经常关心比我不幸的人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	2.6%	0.8%	1.6%	0.9%	1.3%
有点符合	33.0%	36.7%	34.6%	29.7%	32.4%
一般	29.2%	28.4%	30.8%	25.9%	28.1%
比较符合	28.9%	28.8%	27.5%	37.0%	32.3%
完全符合	6.1%	5.3%	5.5%	6.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1439	2053	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.77, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by K6

我时常会同情他人的难处 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	3.8%	0.6%	1.7%	0.7%	1.3%
有点符合	18.5%	22.0%	22.2%	18.3%	20.0%
一般	40.2%	36.8%	38.5%	33.9%	36.3%
比较符合	28.7%	29.0%	29.4%	36.9%	32.8%
完全符合	8.8%	11.6%	8.1%	10.2%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1440	2053	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.662, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by K6

在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	2.3%	2.5%	5.4%	1.2%	2.8%
有点符合	19.9%	18.8%	22.5%	16.0%	18.8%
一般	32.7%	29.9%	30.8%	32.1%	31.5%
比较符合	36.5%	37.5%	33.6%	40.6%	37.6%
完全符合	8.5%	11.4%	7.8%	10.1%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1438	2048	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 92.01, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在做决定前，我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by K6

当我看到有人被利用时，时常想要保护他们 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	4.7%	3.6%	2.9%	3.2%	3.3%
有点符合	20.5%	20.2%	20.7%	19.1%	19.9%
一般	45.7%	39.0%	34.7%	38.6%	37.9%
比较符合	23.2%	30.4%	33.1%	32.5%	31.7%
完全符合	5.9%	6.8%	8.5%	6.6%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1434	2046	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.415, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当我看到有人被利用时，时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by K6

我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	2.9%	1.5%	2.4%	1.4%	1.9%
有点符合	25.7%	23.2%	21.1%	20.3%	21.3%
一般	34.2%	33.8%	32.1%	32.5%	32.7%
比较符合	29.2%	32.9%	33.7%	35.4%	34.1%
完全符合	7.9%	8.6%	10.8%	10.3%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1439	2051	4358

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.659, sig=0.074>0.05, 所以不同收入的居民对于“我有时会试图站在他人的角度，以更好地理解我的朋友”的回答没有显著差异。

C3f by K6

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	9.1%	4.8%	5.5%	6.2%	6.0%
有点符合	23.5%	29.8%	26.7%	29.8%	28.2%
一般	39.6%	42.7%	38.0%	32.4%	36.0%
比较符合	23.8%	17.6%	24.9%	25.6%	24.2%
完全符合	4.1%	5.2%	4.9%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	341	524	1436	2046	4347
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 45.379, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by K6

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	13.3%	8.9%	9.0%	10.6%	10.1%
有点符合	26.0%	27.4%	26.9%	23.6%	25.3%
一般	34.3%	37.1%	37.0%	36.2%	36.4%
比较符合	20.7%	22.9%	22.4%	23.8%	23.0%
完全符合	5.6%	3.7%	4.6%	5.8%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	515	1422	2017	4292

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.674, sig=0.126>0.05, 所以不同收入的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答没有显著差异。

C3h by K6

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	5.3%	4.6%	4.3%	2.4%	3.5%
有点符合	20.0%	20.6%	21.5%	17.6%	19.4%
一般	41.8%	40.8%	38.9%	39.1%	39.4%
比较符合	26.5%	27.1%	28.4%	33.3%	30.4%
完全符合	6.5%	6.9%	7.0%	7.6%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	524	1432	2048	4344

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.903, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by K6

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	13.8%	7.4%	7.0%	8.5%	8.3%
有点符合	25.8%	24.2%	23.8%	24.1%	24.1%
一般	36.6%	37.0%	39.3%	34.2%	36.4%
比较符合	18.6%	23.6%	24.0%	27.8%	25.3%
完全符合	5.1%	7.8%	5.9%	5.4%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	513	1414	2020	4280

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 38.91, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by K6

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不符合	4.7%	1.7%	1.6%	1.6%	1.8%
有点符合	23.2%	19.2%	20.6%	16.7%	18.8%

一般	39.7%	39.8%	39.5%	35.2%	37.6%
比较符合	23.2%	27.6%	27.8%	35.4%	31.0%
完全符合	9.1%	11.7%	10.5%	11.1%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	522	1438	2043	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.117, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答有显著差异。

C4a by K6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	27.8%	27.7%	21.1%	21.9%	22.8%
义(道义、义务)	7.0%	12.1%	6.9%	6.2%	7.2%
宽容	7.9%	9.1%	6.0%	7.8%	7.4%
责任	8.5%	11.9%	13.6%	10.2%	11.4%
公正	9.6%	7.4%	9.3%	11.2%	10.0%
诚信	5.6%	7.8%	5.7%	10.3%	8.1%
忠恕(将心比心)	0.6%	0.9%	0.3%	0.8%	0.6%
理智	0.0%	0.8%	0.3%	0.7%	0.5%
节制	0.6%	1.1%	4.1%	2.6%	2.7%
谦让	3.5%	3.4%	2.4%	3.9%	3.3%
勇敢	0.6%	0.4%	0.7%	0.2%	0.4%
正直	0.9%	0.6%	0.8%	1.2%	1.0%
善良	14.3%	8.7%	20.8%	9.1%	13.3%
孝敬	12.6%	7.0%	6.5%	9.8%	8.6%
敬业	0.6%	1.1%	1.4%	4.0%	2.5%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2058	4372

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 275.940, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”的回答有显著差异。

C4b by K6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	15.5%	11.0%	9.0%	10.2%	10.3%
义(道义、义务)	12.9%	13.7%	9.2%	10.4%	10.6%
宽容	6.7%	15.4%	9.0%	7.8%	9.0%
责任	12.9%	16.9%	11.5%	13.9%	13.4%
公正	9.7%	11.6%	12.1%	12.7%	12.1%
诚信	15.8%	13.3%	28.7%	16.7%	20.2%
忠恕(将心比心)	2.1%	2.3%	2.5%	3.0%	2.7%
理智	1.2%	0.4%	0.4%	0.9%	0.7%
节制	0.6%	1.0%	1.2%	1.1%	1.1%
谦让	2.1%	2.1%	1.6%	2.7%	2.2%
勇敢	0.9%	0.6%	0.3%	0.4%	0.5%
正直	0.9%	1.7%	1.5%	2.9%	2.1%
善良	9.4%	4.6%	6.4%	7.0%	6.7%

孝敬	8.8%	5.5%	5.7%	8.2%	7.1%
敬业	0.6%	0.0%	0.8%	2.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1440	2051	4358

Chi-square tests: df=42, 卡方值 206.193, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”的回答有显著差异。

C4c by K6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	8.6%	7.0%	5.5%	5.0%	5.7%
义(道义、义务)	7.1%	9.1%	6.6%	6.9%	7.1%
宽容	15.3%	10.7%	8.6%	9.6%	9.8%
责任	12.1%	16.6%	9.6%	14.3%	12.8%
公正	8.3%	15.0%	11.3%	13.0%	12.3%
诚信	17.4%	15.8%	17.9%	15.7%	16.6%
忠恕(将心比心)	3.8%	2.9%	17.9%	4.8%	8.8%
理智	2.9%	4.2%	3.5%	4.8%	4.1%
节制	1.8%	1.0%	1.6%	2.3%	1.9%
谦让	3.2%	4.4%	3.3%	3.9%	3.7%
勇敢	3.2%	0.8%	0.6%	1.1%	1.1%
正直	2.4%	2.3%	2.9%	4.8%	3.7%
善良	6.2%	3.8%	5.1%	5.9%	5.4%
孝敬	6.8%	5.7%	4.7%	5.2%	5.2%
敬业	0.9%	0.8%	1.0%	2.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	525	1438	2041	4343

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 330.706, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”的回答有显著差异。

C4d by K6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.8%	5.9%	4.5%	5.1%	5.0%
义(道义、义务)	5.7%	4.0%	3.9%	4.5%	4.3%
宽容	6.0%	7.4%	4.5%	6.0%	5.7%
责任	14.2%	13.0%	9.1%	12.7%	11.6%
公正	12.0%	13.3%	8.8%	9.1%	9.7%
诚信	14.8%	13.1%	11.8%	12.5%	12.5%
忠恕(将心比心)	2.7%	1.9%	3.7%	2.8%	3.0%
理智	3.3%	4.8%	4.5%	4.4%	4.4%
节制	2.7%	4.0%	17.7%	3.8%	8.3%
谦让	4.5%	5.3%	3.8%	4.4%	4.4%
勇敢	2.4%	1.5%	1.0%	1.2%	1.3%
正直	5.7%	6.7%	6.6%	11.5%	8.8%
善良	8.1%	6.9%	9.4%	9.6%	9.1%
孝敬	9.3%	10.1%	7.3%	8.8%	8.5%
敬业	3.6%	2.1%	3.1%	3.6%	3.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	525	1429	2026	4312

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 125.714, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”的回答有显著差异。

C4e by K6

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	7.6%	5.2%	4.5%	5.8%	5.5%
义(道义、义务)	2.1%	5.0%	4.2%	4.2%	4.1%
宽容	3.7%	3.7%	4.8%	6.4%	5.3%
责任	8.6%	7.3%	6.8%	7.6%	7.4%
公正	8.9%	11.3%	9.9%	9.3%	9.7%
诚信	12.8%	12.5%	7.4%	10.4%	9.9%
忠恕(将心比心)	3.4%	4.6%	3.1%	3.6%	3.5%
理智	5.8%	4.6%	15.0%	4.7%	8.2%
节制	0.9%	3.7%	2.5%	2.6%	2.6%
谦让	7.0%	5.4%	5.3%	3.6%	4.6%
勇敢	4.9%	1.7%	1.9%	2.1%	2.2%
正直	7.6%	8.7%	8.5%	11.2%	9.7%
善良	8.0%	6.9%	8.0%	8.6%	8.1%
孝敬	12.5%	12.7%	11.7%	12.2%	12.1%
敬业	6.1%	6.7%	6.4%	7.4%	6.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
列总计	327	520	1418	2006	4271
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 65.907, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答有显著差异。

C5 by K6

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
接受邀请,心安理得	3.8%	5.7%	3.2%	3.9%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	8.5%	8.9%	6.6%	6.0%	6.7%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	87.7%	85.4%	90.2%	90.0%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.401, sig=0.080>0.05, 所以不同收入的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C6 by K6

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历(不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	83.7%	84.8%	87.0%	85.3%	85.7%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	6.5%	8.0%	7.1%	5.9%	6.6%
先填报，交表之后去做两次义工；	9.8%	7.2%	5.7%	8.8%	7.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	525	1442	2059	4364

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.981, sig=0.025<0.05, 所以不同收入的居民对于“您正在申请一个重要的职位，如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据），将可能优先获得这个职位，您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by K6

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
拒绝，不能以公谋私；	92.6%	93.9%	92.9%	91.6%	92.4%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	7.1%	6.1%	7.1%	8.3%	7.5%
其他	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	526	1443	2056	4365

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.85, sig=0.440>0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by K6

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从来不这么做	65.7%	61.4%	67.8%	63.4%	64.8%
通常不这么做，关键时刻会这么做	18.5%	19.2%	14.9%	13.8%	15.2%
经常这么做	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	15.8%	19.4%	17.0%	22.5%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1443	2059	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.986, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”的回答有显著差异。

C9a by K6

下列说法您是否认同：目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	5.9%	8.3%	5.6%	5.8%	6.1%
不太同意	37.3%	35.5%	31.8%	29.9%	31.8%
比较同意	49.4%	46.7%	51.6%	50.1%	50.1%
完全同意	7.4%	9.5%	11.0%	14.2%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	338	516	1428	2019	4301
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.722, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by K6

下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	6.4%	5.5%	5.4%	4.2%	4.9%
不太同意	32.7%	33.3%	25.8%	30.0%	29.2%
比较同意	46.8%	43.7%	50.4%	45.2%	46.9%
完全同意	14.1%	17.5%	18.4%	20.5%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	327	510	1422	1994	4253

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.378, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by K6

下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	7.8%	7.6%	7.3%	5.2%	6.4%
不太同意	38.2%	31.3%	29.1%	31.0%	30.9%
比较同意	42.5%	49.5%	43.1%	49.9%	47.0%
完全同意	11.5%	11.6%	20.6%	13.9%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	322	499	1414	1988	4223

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.113, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by K6

下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	23.4%	27.3%	35.8%	27.0%	29.7%
不太同意	52.6%	49.3%	42.3%	51.7%	48.4%
比较同意	18.5%	19.0%	16.4%	17.7%	17.5%
完全同意	5.5%	4.4%	5.5%	3.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	521	1424	2022	4296

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 54.778, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by K6

下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	1.5%	0.4%	1.1%	1.0%	1.0%
不太同意	10.6%	16.6%	9.5%	8.4%	9.9%
比较同意	64.4%	53.7%	49.3%	63.0%	57.5%
完全同意	23.4%	29.3%	40.1%	27.5%	31.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	518	1425	2024	4296

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 113.792, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by K6

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	2.4%	1.9%	1.8%	1.5%	1.7%
不太同意	20.6%	18.5%	14.5%	14.8%	15.6%
比较同意	63.3%	65.7%	68.8%	69.5%	68.3%
完全同意	13.6%	13.9%	14.8%	14.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	519	1424	2002	4275

Chi-square tests: df=9, 卡方值为, sig=0.112>0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答没有显著差异。

C9g by K6

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	42.2%	37.7%	49.6%	40.1%	43.1%
不太同意	37.4%	47.8%	35.5%	49.5%	43.7%
比较同意	17.7%	12.2%	12.3%	8.5%	10.9%
完全同意	2.7%	2.3%	2.6%	2.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	525	1430	2032	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.309, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by K6

下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	1.2%	1.5%	1.1%	1.0%	1.1%
不太同意	3.6%	6.7%	3.4%	3.6%	3.9%
比较同意	61.7%	51.7%	45.6%	55.0%	52.0%
完全同意	33.5%	40.1%	49.9%	40.4%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	526	1437	2041	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 94.642, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by K6

下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%
不太同意	4.5%	6.1%	4.7%	5.6%	5.3%
比较同意	64.7%	66.9%	70.7%	61.2%	65.3%
完全同意	30.8%	26.7%	24.5%	33.0%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	525	1432	2024	4315

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.694, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by K6

下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	0.6%	0.4%	1.5%	0.4%	0.8%
不太同意	7.9%	13.7%	7.3%	7.1%	8.1%
比较同意	52.2%	39.9%	48.6%	43.1%	45.2%
完全同意	39.3%	46.0%	42.5%	49.3%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1436	2044	4347

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 39.497, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by K6

下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	20.7%	14.3%	34.2%	17.5%	23.0%
不太同意	54.1%	54.6%	43.6%	55.9%	51.5%
比较同意	19.4%	23.9%	18.1%	16.8%	18.3%
完全同意	5.7%	7.2%	4.1%	9.7%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	502	1402	1979	4197

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 62.569, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by K6

下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不同意	8.0%	7.0%	5.4%	2.9%	4.6%
不太同意	29.3%	33.6%	19.8%	17.2%	20.9%
比较同意	49.0%	48.1%	62.1%	61.2%	59.0%
完全同意	13.7%	11.3%	12.7%	18.7%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	503	1407	1980	4204

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 194.278, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答有显著差异。

C10 by K6

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
当面抗议	71.0%	43.8%	56.9%	64.3%	59.9%
保持沉默	14.4%	33.7%	27.0%	21.4%	24.2%
暗地里报复	4.7%	2.5%	2.9%	2.6%	2.9%
以屈求伸，背后骂几句就行了	6.2%	12.7%	10.5%	9.6%	10.0%
无所谓	3.8%	7.4%	2.6%	2.0%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1442	2057	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 139.729, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by K6

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
还是在国内生活好	65.5%	58.7%	62.3%	69.7%	65.6%
到国外定居	5.6%	9.9%	10.5%	6.0%	7.9%
走一步看一步	11.8%	7.4%	8.2%	9.7%	9.1%
没考虑过	17.1%	24.0%	19.0%	14.5%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	526	1439	2056	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 69.506, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by K6

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	15.8%	18.8%	12.0%	12.7%	13.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	29.5%	37.7%	47.0%	36.7%	39.7%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	30.4%	24.2%	23.6%	33.3%	28.8%
时常有，它是一种内在的信念	24.3%	19.3%	17.5%	17.3%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2052	4366

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 89.399, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by K6

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？家庭 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	9.1%	10.2%	8.7%	7.7%	8.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	18.7%	28.4%	38.0%	25.2%	29.3%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影	23.1%	25.0%	21.8%	24.9%	23.8%

响之后					
时常有, 它是一种内在的信念	49.1%	36.4%	31.5%	42.2%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2051	4364

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 105.435, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答有显著差异。

C12c by K6

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	18.7%	23.7%	23.8%	12.2%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	34.5%	33.4%	31.5%	33.9%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	36.3%	36.6%	35.4%	40.2%	37.9%
时常有, 它是一种内在的信念	10.5%	6.3%	9.3%	13.7%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2051	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 110.305, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位”的回答有显著差异。

C12d by K6

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	20.8%	27.8%	17.5%	15.3%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	35.4%	29.2%	29.3%	34.2%	32.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	33.9%	36.7%	41.3%	38.5%	38.9%
时常有, 它是一种内在的信念	9.9%	6.3%	12.0%	12.0%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2051	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.8, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答有显著差异。

C13 by K6

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有, 只是凭自己的感觉和利益办事	14.1%	18.4%	15.9%	16.1%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有, 其他环境中没有	12.3%	17.8%	21.5%	18.4%	18.9%
经常有, 问心无愧, 不做亏心事最重要	55.1%	44.7%	36.5%	40.1%	40.6%
没有特别的感受, 但从来不做不道德的事	18.5%	19.1%	26.0%	25.4%	24.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	341	528	1444	2057	4370
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.831, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by K6

您认为国家对于个人存在的意义是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要	21.4%	22.2%	21.4%	20.1%	20.9%
国家离我们很遥远, 个人最重要 国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	78.3%	77.8%	78.6%	79.8%	79.0%
其他	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1444	2057	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.635, sig=0.465>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答没有显著差异。

C15 by K6

您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
个体德性最重要	16.1%	22.9%	22.2%	14.0%	18.0%
社会公正最重要	27.0%	25.2%	21.6%	21.0%	22.2%
二者应当统一, 但二者矛盾时应 先追求个体德性	27.9%	27.8%	31.9%	34.0%	32.1%
二者应当统一, 但二者矛盾时应 先追求社会公正	29.0%	24.1%	24.3%	31.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1443	2058	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.04, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by K6

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	27.8%	29.9%	29.4%	26.5%	28.0%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	32.2%	27.8%	27.4%	36.6%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	37.7%	37.5%	39.4%	32.9%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	2.3%	4.7%	3.5%	3.8%	3.7%
其他	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2056	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 45.95, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的回答有显著差异。

C17 by K6

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	50.1%	55.5%	59.0%	51.5%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	24.0%	22.1%	23.1%	26.6%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	25.5%	22.1%	17.9%	21.8%	20.9%
其他	0.3%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	526	1439	2048	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.825, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于职业劳动的说法，您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by K6

当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
忧郁、自杀原因是？欲望过多过大，不能知足常乐	43.9%	37.3%	33.3%	41.8%	38.6%
忧郁、自杀原因是？对自己和未来没有把握	32.3%	26.0%	34.5%	33.1%	32.7%
忧郁、自杀原因是？竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫	46.6%	40.3%	49.5%	43.1%	45.1%
忧郁、自杀原因是？人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张	42.4%	55.1%	54.3%	45.8%	49.5%
忧郁、自杀原因是？有烦恼很难找到人倾诉和排解	30.0%	27.2%	42.2%	29.9%	33.6%
忧郁、自杀原因是？缺乏自我理解和自我调节能力	29.1%	31.6%	41.1%	31.0%	34.3%
忧郁、自杀原因是？现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	23.4%	29.8%	35.8%	32.3%	32.5%
忧郁、自杀原因是？缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜	15.7%	30.0%	26.7%	28.8%	27.2%
忧郁、自杀原因是？缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿	21.1%	28.3%	25.4%	29.5%	27.3%
忧郁、自杀原因是？生活压力大	44.5%	39.5%	37.6%	47.9%	43.2%
忧郁、自杀原因是？生活孤独无聊	15.7%	12.0%	18.1%	28.2%	21.9%
列总计	337	526	1439	2046	4348

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 417.861, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by K6

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
诉诸法律，打官司	0.3%	0.0%	0.3%	0.1%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	60.1%	64.9%	70.3%	63.9%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	22.0%	12.4%	8.5%	8.9%	10.2%
能忍则忍	17.6%	22.7%	20.9%	27.1%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	341	524	1434	2044	4343
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 86.111, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by K6

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
诉诸法律, 打官司	0.9%	0.8%	0.6%	0.8%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	62.4%	59.1%	60.2%	55.1%	57.8%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	32.4%	31.4%	28.1%	33.6%	31.4%
能忍则忍	4.4%	8.8%	11.1%	10.5%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	523	1436	2036	4335

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.585, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19c by K6

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
诉诸法律, 打官司	2.7%	2.7%	3.5%	5.1%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	62.8%	50.6%	46.2%	53.9%	51.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	30.0%	39.5%	33.2%	34.5%	34.3%
能忍则忍	4.4%	7.1%	17.1%	6.6%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	293	478	1401	1952	4124

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 139.124, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by K6

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
诉诸法律, 打官司	43.1%	30.9%	30.7%	35.5%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	23.8%	17.7%	16.6%	25.5%	21.4%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	31.7%	47.0%	47.6%	35.9%	40.9%
能忍则忍	1.4%	4.4%	5.1%	3.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	281	457	1365	1886	3989

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 95.025, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by K6

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
家庭	42.4%	28.7%	23.1%	25.1%	26.2%
学校	20.9%	28.8%	35.9%	25.9%	29.1%

社会（如工作单位、社区等）	25.0%	30.7%	26.9%	32.4%	29.8%
国家或政府	7.6%	5.3%	5.3%	3.9%	4.8%
媒体	1.8%	4.4%	8.1%	11.8%	8.9%
其他	2.4%	2.1%	0.8%	1.0%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	527	1442	2055	4364

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 162.766, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by K6

您的思想行为受什么人影响最大 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
政府官员	25.1%	26.0%	18.7%	19.7%	18.2%
企业家	27.9%	20.2%	28.2%	28.6%	24.8%
演艺明星	12.7%	12.3%	18.6%	16.6%	14.3%
教师	54.2%	54.1%	47.6%	52.1%	45.9%
知识精英	16.3%	21.9%	20.5%	26.4%	20.8%
公众人物	42.2%	42.1%	56.8%	50.4%	45.0%
农民	20.7%	25.7%	15.2%	12.4%	15.5%
工人	4.0%	2.6%	4.0%	2.9%	3.0%
先哲先贤	15.5%	20.0%	16.7%	17.5%	18.3%
父母	76.1%	70.4%	68.7%	66.4%	67.2%
网络大 V	4.8%	4.3%	4.2%	6.9%	4.7%
宗教人士	0.4%	0.5%	0.7%	0.2%	0.4%
列总计	251	416	1244	1673	3584

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 222.169, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by K6

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
自己的良心	67.3%	54.3%	47.0%	52.5%	52.0%
大多数人持有的观点	43.2%	51.3%	56.3%	53.6%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	9.2%	7.9%	11.3%	13.4%	11.7%
国外媒体的观点	8.6%	9.4%	9.3%	7.8%	8.6%
自己的利益	22.6%	19.3%	15.0%	17.4%	17.2%
他人的评价	13.1%	19.7%	21.9%	13.4%	16.9%
社会后果	8.6%	10.8%	11.5%	11.9%	11.3%
大多数人认可的道德规范	17.0%	16.6%	19.5%	21.5%	19.9%
先贤教导	4.5%	4.2%	4.5%	3.9%	4.2%
“朋友圈”的观点	0.0%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%
列总计	336	519	1422	2033	4310

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 169.395, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by K6

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

这是违法行为，应该制止	35.6%	34.4%	45.6%	39.6%	40.7%
这是不道德行为，应该进行谴责	53.3%	52.6%	42.3%	48.3%	47.2%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	11.1%	11.9%	10.7%	10.8%	10.9%
这是网民的自由，别人不应该干涉	0.0%	1.0%	1.4%	1.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	494	1405	2004	4237

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.322, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“现在经常有一些网民在网上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a by K6

您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是	27.2%	10.0%	18.6%	21.9%	19.8%
否	72.8%	90.0%	81.4%	78.1%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 50.633, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b by K6

您参加的频率：志愿者活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从来没有	72.8%	90.0%	81.6%	78.2%	80.3%
参加过一两次	14.0%	6.1%	9.4%	10.6%	9.9%
参加过一两次	8.2%	2.1%	6.0%	7.5%	6.4%
经常参加	5.0%	1.9%	3.1%	3.7%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1442	2057	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.564, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答有显著差异。

C24c by K6

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是	17.3%	6.3%	10.4%	15.8%	13.0%
否	82.7%	93.8%	89.6%	84.2%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 50.095, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答有显著差异。

C24d by K6

您参加的频率：无偿献血 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从来没有	82.7%	93.8%	89.7%	84.2%	87.1%
参加过一两次	9.1%	4.5%	6.5%	7.9%	7.1%

参加过一两次	5.3%	1.1%	3.0%	5.9%	4.3%
经常参加	2.9%	0.6%	0.8%	1.9%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2057	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 61.603, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答有显著差异。

C24e by K6

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是	48.5%	25.8%	49.9%	51.2%	47.5%
否	51.5%	74.2%	50.1%	48.8%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 114.903, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24f by K6

您参加的频率：捐款、捐物 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从来没有	51.5%	74.4%	50.2%	48.9%	52.6%
参加过一两次	23.7%	14.0%	23.3%	20.2%	20.7%
参加过一两次	18.7%	8.7%	20.6%	24.4%	20.8%
经常参加	6.1%	2.8%	5.9%	6.6%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1441	2057	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 132.916, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您参加的频率：捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by K6

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是社会进步的表现	4.1%	4.9%	4.9%	7.7%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	72.6%	70.6%	78.0%	70.8%	73.3%
个人选择，无所谓好坏	22.9%	24.2%	17.1%	21.4%	20.5%
其他	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	528	1439	2054	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.076, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by K6

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常少	0.9%	0.6%	1.1%	1.1%	1.0%
比较少	7.8%	12.2%	7.2%	9.9%	9.1%
一般	40.3%	40.4%	43.7%	35.2%	39.0%

比较多	47.5%	38.2%	39.3%	44.4%	42.2%
非常多	3.4%	8.6%	8.7%	9.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	320	510	1408	2014	4252

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.164, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答有显著差异。

C27 by K6

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
钞票是他们自己的,他们愿意怎么花就怎么花	41.8%	39.0%	34.0%	41.4%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德,适度消费	44.7%	53.2%	58.6%	50.0%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害,就不应干涉	13.5%	7.8%	7.5%	8.6%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	528	1443	2057	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.914, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by K6

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统,您认为现在还需要这些吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
这些好传统什么时候都不能丢	82.5%	73.2%	84.4%	85.0%	83.2%
可有可无	4.7%	9.9%	4.6%	4.0%	5.0%
已经过时,没必要讲这些	5.8%	12.0%	6.9%	5.2%	6.6%
有些要,有些不要	7.0%	4.9%	4.1%	5.7%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1443	2059	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.55, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统,您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by K6

民族英雄和新时期的先进人物,您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
我很佩服他们,现在社会就缺这种精神,要加大宣传	78.7%	66.2%	73.3%	80.9%	76.4%
以前知道一些,现在不太关注了	17.8%	27.2%	19.3%	14.3%	17.8%
时过境迁,这些典型的影响力越来越小了,没太多人关心了	2.3%	4.6%	5.3%	3.8%	4.3%
不知道,也不关心	1.2%	2.1%	2.1%	1.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1444	2059	4371

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.52, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物,您觉得他们

的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by K6

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
马上冲上去制止	36.5%	23.7%	23.3%	33.9%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	16.1%	22.2%	15.9%	11.6%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	42.1%	46.1%	54.3%	48.7%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	5.3%	7.8%	6.4%	5.5%	6.1%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1444	2058	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 100.585, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by K6

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
采取行动会损害自己利益	23.2%	17.6%	28.9%	28.1%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	23.8%	21.8%	21.2%	22.1%	21.9%
大家都不做，我何必管闲事	22.0%	27.5%	22.1%	19.3%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	19.4%	20.0%	18.9%	19.2%	19.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	9.7%	9.4%	7.0%	9.2%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	1.2%	3.1%	1.2%	1.8%	1.7%
其他	0.9%	0.8%	0.7%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	524	1442	2053	4360

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 54.559, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by K6

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	6.7%	7.2%	9.5%	6.4%	7.5%
偶尔	36.0%	38.7%	45.3%	32.0%	37.5%
有时	36.3%	38.9%	31.1%	45.9%	39.4%
经常	21.1%	15.2%	14.1%	15.7%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	525	1440	2052	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 108.226, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的回答有显著差异。

C33 by K6

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
加强法制	44.6%	44.9%	36.5%	42.7%	38.7%
弘扬优秀传统道德	61.7%	63.6%	69.4%	62.9%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	25.4%	25.4%	25.7%	24.6%	23.7%
惩治官员腐败	20.8%	30.7%	34.9%	27.4%	29.2%
解决分配不公问题	10.9%	11.7%	12.3%	13.9%	12.0%
提高个人道德素质	36.6%	23.8%	21.2%	28.4%	24.5%
列总计	303	437	1302	1846	3888

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 125.339, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by K6

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
文明	83.1%	81.8%	71.6%	79.2%	77.0%
诚信	84.9%	88.1%	85.5%	89.5%	87.3%
勇敢	25.7%	30.5%	31.8%	32.0%	31.2%
爱国	93.1%	89.4%	91.5%	86.2%	88.3%
创新	31.1%	24.9%	34.6%	29.3%	30.5%
友善	70.1%	72.0%	71.3%	70.3%	70.3%
勤劳	12.1%	13.3%	13.8%	13.5%	13.4%
列总计	331	511	1418	2029	4289

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 117.537, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by K6

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	93.6%	89.8%	91.9%	94.4%	92.9%
与个人工作、生活没关系	6.4%	10.2%	8.1%	5.6%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	488	1391	1966	4159

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.147, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答有显著差异。

C36 by K6

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	88.3%	83.9%	86.1%	92.2%	88.9%
可有可无	7.3%	11.6%	6.5%	6.3%	7.1%
没有必要，已经过时了	4.4%	4.6%	7.5%	1.5%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1441	2059	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 98.018, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by K6

当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	34.2%	17.1%	20.2%	26.1%	23.7%
停下来看一看	53.5%	68.1%	69.0%	65.7%	66.1%
只当没看见，该干嘛干嘛	12.3%	14.8%	10.7%	8.2%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1444	2058	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 69.347, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by K6

今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗？您觉得这些活动效果如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
参加过，很受教育	16.1%	14.8%	12.5%	15.8%	14.7%
听说过，但是没有参加过	46.3%	55.0%	68.7%	65.5%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.3%	1.9%	2.2%	3.1%	2.6%
不关心这些	35.2%	28.3%	16.6%	15.6%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1443	2057	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 127.452, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗？您觉得这些活动效果如何”的回答有显著差异。

D1 by K6

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	23.6%	22.1%	17.1%	25.2%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	28.1%	32.2%	22.1%	29.2%	27.4%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	24.0%	25.6%	20.8%	23.7%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	31.2%	23.8%	35.7%	29.1%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	15.1%	18.9%	28.5%	19.3%	21.1%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	37.3%	37.9%	35.2%	36.0%	34.8%
婆媳关系紧张	7.5%	7.4%	5.6%	4.4%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	15.1%	12.7%	13.6%	12.1%	12.2%
“啃老”现象严重	4.8%	7.4%	4.6%	4.7%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	8.2%	6.4%	11.2%	9.3%	9.3%
两性关系过度开放	5.1%	5.7%	5.6%	7.0%	6.2%
列总计	292	488	1349	1905	4034

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 207.030, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by K6

您对家庭的感受是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
温馨幸福	18.2%	9.2%	13.5%	14.8%	13.9%
比较幸福	74.4%	73.8%	79.2%	79.2%	78.2%
不太幸福	2.4%	5.7%	2.5%	1.9%	2.6%
拒绝回答	5.0%	11.1%	4.7%	3.9%	5.1%
很不幸福, 希望逃离	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
其他 (请说明)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	522	1434	2045	4341

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 88.22, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对家庭的感受是”的回答有显著差异。

D3a by K6

您对以下现象的态度是? 不婚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
比较赞同	4.4%	8.6%	5.1%	6.3%	6.0%
中立	41.9%	30.0%	42.5%	48.2%	43.6%
比较反对	33.6%	36.1%	37.2%	29.4%	33.1%
强烈反对	19.2%	25.3%	15.3%	15.9%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	526	1441	2051	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 99.915, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答有显著差异。

D3b by K6

您对以下现象的态度是? 试婚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	1.2%	0.0%	0.3%	0.3%	0.3%
比较赞同	5.6%	9.0%	6.7%	7.0%	7.0%
中立	32.0%	23.8%	28.4%	39.2%	33.2%
比较反对	37.3%	37.7%	41.0%	34.3%	37.2%
强烈反对	24.0%	29.5%	23.7%	19.1%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	525	1442	2049	4354

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 93.842, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by K6

您对以下现象的态度是? 同居 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.6%	0.0%	0.2%	0.4%	0.3%
比较赞同	7.4%	7.6%	6.0%	9.6%	8.0%
中立	36.3%	21.7%	30.0%	42.6%	35.4%
比较反对	37.2%	40.5%	30.0%	25.3%	29.6%
强烈反对	18.6%	30.2%	33.7%	22.0%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	526	1441	2053	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 182.356, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是?同居”的回答有显著差异。

D3d by K6

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.9%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%
比较赞同	2.7%	0.0%	0.5%	0.7%	0.7%
中立	22.1%	6.7%	9.7%	19.4%	14.9%
比较反对	37.2%	43.5%	35.9%	41.2%	39.4%
强烈反对	37.2%	49.8%	53.9%	38.5%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	522	1424	2029	4314

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 182.809, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是?同性恋”的回答有显著差异。

D3e by K6

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
比较赞同	0.3%	0.0%	0.4%	0.2%	0.3%
中立	7.0%	4.0%	4.2%	9.5%	6.9%
比较反对	34.0%	31.5%	25.8%	31.8%	29.9%
强烈反对	58.7%	64.5%	69.5%	58.3%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1439	2052	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 77.42, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是?婚外恋”的回答有显著差异。

D3f by K6

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%
比较赞同	1.8%	0.2%	0.4%	0.7%	0.7%
中立	26.2%	8.4%	17.4%	32.0%	23.9%
比较反对	38.9%	38.9%	33.1%	35.3%	35.3%
强烈反对	32.8%	52.5%	49.0%	31.6%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	514	1413	2015	4274

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 238.694, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是?丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by K6

您对以下现象的态度是? 代孕 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.3%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%
比较赞同	1.2%	0.0%	0.4%	0.5%	0.5%
中立	20.2%	7.0%	12.5%	21.8%	16.8%

比较反对	39.5%	39.3%	43.2%	40.7%	41.2%
强烈反对	38.9%	53.8%	43.9%	36.7%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	517	1416	2024	4289

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 123.531, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答有显著差异。

D4 by K6

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%
比较赞同	3.9%	3.9%	3.3%	3.1%	3.3%
不太赞同	36.8%	36.9%	31.4%	37.8%	35.5%
坚决反对	59.3%	59.2%	65.2%	59.0%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	510	1414	2000	4258

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.247, sig= 0.032<0.05, 所以不同收入的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的‘假离婚’现象”的回答有显著差异。

D5 by K6

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不愿意	1.8%	0.8%	0.8%	1.3%	1.1%
不太愿意	14.4%	22.3%	10.4%	11.0%	12.5%
比较愿意	62.9%	50.4%	62.9%	59.8%	59.9%
愿意, 时常这么做	20.9%	26.5%	25.8%	27.9%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	326	520	1421	2021	4288

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 69.173, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by K6

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有, 经常这样做	47.1%	45.3%	52.7%	48.6%	49.4%
有, 但做起来有些困难	29.8%	29.4%	24.1%	29.5%	27.7%
没想过这个问题	21.3%	22.7%	20.8%	18.8%	20.1%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	1.8%	2.3%	2.3%	2.6%	2.4%
其他	0.0%	0.4%	0.1%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.677, sig=0.016<0.05, 所以不同收入的居民对于“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by K6

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	64.9%	65.3%	64.3%	73.0%	68.6%
他/她对我好，我才对他/她好	19.0%	12.5%	13.4%	11.6%	12.9%
他/她对我好就行了	11.1%	18.8%	19.0%	11.8%	15.0%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	0.6%	1.9%	1.1%	1.3%	1.3%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.9%	0.4%	0.7%	0.6%	0.6%
其他	3.5%	1.1%	1.5%	1.8%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2055	4369

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 75.041, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by K6

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	24.3%	34.5%	34.4%	30.4%	31.7%
是，不生孩子家族延传会中断	41.5%	42.8%	29.8%	31.3%	33.0%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	21.3%	20.3%	28.2%	22.0%	23.8%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	12.0%	2.3%	7.1%	15.6%	10.9%
其他	0.9%	0.2%	0.5%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 157.808, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by K6

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	1.2%	1.9%	3.7%	2.4%	2.7%
积极建议，努力说服他们采纳	24.0%	28.2%	26.4%	33.8%	29.9%
只提建议，让他们自己选择不表态，免得子女将来埋怨	35.5%	47.3%	49.3%	40.9%	44.0%
经常提出建议，但大多不起作用	5.3%	12.7%	5.4%	2.5%	4.9%
没孩子/孩子太小	5.0%	5.1%	3.0%	2.8%	3.3%
其他	28.4%	4.4%	11.9%	17.4%	14.8%
其他	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1443	2057	4369

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 252.393, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by K6

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常被采纳	10.6%	8.4%	19.5%	15.8%	15.8%
较多被采纳	72.0%	66.8%	66.4%	74.4%	70.5%
基本不采纳	16.1%	23.1%	12.8%	9.4%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.4%	1.7%	1.2%	0.5%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	218	464	1222	1623	3527

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 100.403, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by K6

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
父母	66.2%	55.7%	44.2%	44.8%	45.7%
老师	65.2%	65.1%	66.0%	59.4%	59.9%
同伴	23.3%	39.0%	36.6%	47.2%	38.9%
网络, 朋友圈	23.3%	20.0%	23.4%	31.4%	25.7%
明星	1.0%	1.5%	1.2%	1.4%	1.3%
道德模范	13.4%	9.8%	11.2%	7.6%	9.5%
伟大人物	7.5%	8.9%	17.3%	8.2%	10.5%
列总计	305	461	1291	1878	3935

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 286.924, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by K6

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有, 天经地义的	19.6%	14.8%	11.7%	11.9%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	45.7%	49.6%	41.1%	50.4%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	31.1%	33.0%	45.7%	35.9%	38.4%
没想过	3.5%	2.7%	1.5%	1.7%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2059	4372

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.937, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by K6

您认为最理想的养老方式是哪种 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	12.3%	10.0%	10.2%	12.2%	11.3%
与子女同住	51.0%	57.8%	61.8%	57.3%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	18.8%	17.2%	11.9%	14.9%	14.5%

与兄弟姐妹抱团养老	2.3%	9.3%	7.7%	5.5%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	15.2%	4.7%	7.8%	9.6%	8.9%
其他	0.3%	0.9%	0.6%	0.5%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2057	4370

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 77.053, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by K6

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
子女照顾	53.5%	42.3%	42.0%	40.4%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	28.1%	40.6%	40.0%	40.4%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	4.7%	5.7%	5.4%	6.2%	5.8%
雇保姆, 子女协助	6.4%	5.3%	7.8%	7.0%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	7.3%	5.5%	4.3%	5.7%	5.3%
其他	0.0%	0.6%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2054	4365

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 38.075, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by K6

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
看望	32.9%	37.5%	31.3%	38.5%	34.3%
打电话	50.3%	50.5%	46.1%	49.0%	48.4%
买东西	57.8%	57.5%	62.1%	55.6%	53.2%
陪看病	6.9%	17.5%	24.4%	8.6%	12.6%
生活照料	37.6%	30.5%	29.9%	36.1%	31.7%
做家务	58.4%	50.0%	43.0%	45.5%	43.2%
谈心聊天	48.0%	44.0%	46.8%	43.6%	42.4%
给钱	5.8%	10.0%	12.9%	19.6%	14.4%
外出游玩	2.3%	2.5%	3.6%	3.7%	3.0%
列总计	173	200	899	1476	2748

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 794.386, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by K6

您是否觉得孤独 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常	1.8%	4.5%	2.4%	5.0%	3.8%
有时	24.6%	29.9%	20.6%	20.3%	21.9%
不太觉得	40.9%	49.1%	58.9%	53.6%	53.8%
不觉得	32.7%	16.5%	18.1%	21.1%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2055	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 93.555, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by K6

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有意义	86.3%	76.2%	84.5%	84.1%	83.5%
可有可无	9.0%	18.3%	11.4%	12.1%	12.4%
没有必要	4.8%	5.5%	4.1%	3.8%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	513	1424	2032	4304

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 25.832, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by K6

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有意义	86.3%	76.2%	84.5%	84.1%	83.5%
可有可无	9.0%	18.3%	11.4%	12.1%	12.4%
没有必要	4.8%	5.5%	4.1%	3.8%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	513	1424	2032	4304

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 33.442, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by K6

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	34.5%	39.8%	32.4%	40.0%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	33.0%	21.1%	25.7%	32.2%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	28.4%	35.1%	39.1%	24.6%	31.0%
没有感觉, 习以为常	3.5%	3.6%	2.6%	3.2%	3.1%
其他	0.6%	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2059	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 113.945, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by K6

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
批评他, 但不会告发	11.1%	20.1%	20.9%	26.3%	22.6%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	59.9%	60.8%	61.8%	57.2%	59.4%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	2.0%	2.5%	3.9%	2.4%	2.9%
告发, 因为出于正义感	20.8%	7.6%	6.9%	7.9%	8.6%
告发, 因为可能会连累自己	1.5%	2.5%	2.4%	2.6%	2.4%

不管不问，由他自己决定	4.4%	6.4%	4.0%	2.9%	3.8%
其他	0.3%	0.2%	0.1%	0.7%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 136.933, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by K6

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
单独居住	28.9%	28.8%	20.7%	24.5%	24.1%
和父母同住	38.0%	40.3%	27.8%	30.8%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	7.9%	11.7%	15.5%	8.3%	11.0%
和父母靠近居住	24.6%	18.9%	35.8%	36.1%	33.0%
其他	0.6%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2059	4372

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 132.375, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by K6

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是	12.9%	12.7%	8.6%	11.7%	10.9%
相对而言, 部分是	45.9%	53.0%	44.0%	43.9%	45.2%
不是	39.2%	32.8%	46.5%	43.8%	43.0%
其他	2.0%	1.5%	0.8%	0.6%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2056	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 132.375, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by K6

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
为企业和企业股东自身赚钱	13.7%	23.5%	13.8%	16.2%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	31.0%	27.3%	26.9%	32.6%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	51.9%	46.3%	55.7%	46.6%	50.0%
为员工谋福利	3.0%	2.5%	3.5%	4.3%	3.7%
其他	0.3%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	520	1428	2030	4313

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.908, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答有显著差异。

E2a by K6

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	9.5%	8.8%	9.6%	8.3%	8.9%
比较同意	46.9%	60.3%	42.3%	49.1%	48.0%
不太同意	39.8%	27.3%	43.1%	36.0%	37.6%
完全不同意	3.9%	3.6%	5.0%	6.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	521	1439	2045	4342

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.21, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by K6

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	6.5%	10.9%	6.4%	6.9%	7.2%
比较同意	25.6%	31.4%	27.6%	32.3%	30.1%
不太同意	58.3%	52.3%	49.8%	46.7%	49.3%
完全不同意	9.5%	5.4%	16.2%	14.0%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	516	1429	2033	4314

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.774, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答有显著差异。

E2c by K6

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	4.5%	8.4%	6.8%	4.0%	5.5%
比较同意	36.1%	28.2%	29.1%	33.0%	31.4%
不太同意	52.1%	52.7%	47.2%	51.5%	50.2%
完全不同意	7.3%	10.6%	16.9%	11.5%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	510	1414	2013	4267

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 106.903, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by K6

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	8.4%	8.3%	7.6%	5.8%	6.9%
比较同意	35.2%	40.3%	30.7%	33.3%	33.4%
不太同意	43.9%	41.1%	48.2%	48.4%	47.1%
完全不同意	12.5%	10.3%	13.4%	12.5%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	516	1439	2043	4333

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.487, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by K6

关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	8.0%	7.1%	7.8%	6.1%	6.9%
比较同意	26.2%	32.8%	25.7%	30.1%	28.6%
不太同意	51.5%	46.8%	52.7%	48.8%	50.1%
完全不同意	14.3%	13.3%	13.8%	15.0%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	519	1441	2044	4340

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.039, sig=0.025<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by K6

关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	17.9%	28.8%	38.1%	25.6%	29.6%
比较同意	58.6%	45.8%	39.6%	53.1%	48.2%
不太同意	21.7%	23.0%	19.8%	19.3%	20.1%
完全不同意	1.8%	2.3%	2.5%	2.0%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	517	1432	2028	4313

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 106.903, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by K6

关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	25.4%	30.3%	36.1%	31.1%	32.2%
比较同意	58.6%	49.4%	46.7%	51.8%	50.4%
不太同意	14.2%	18.1%	15.3%	14.8%	15.3%
完全不同意	1.8%	2.1%	1.9%	2.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	518	1434	2037	4327

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.47, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by K6

关于企业的说法，您的同意程度是：企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	3.0%	1.5%	2.2%	1.0%	1.6%
比较同意	14.5%	20.0%	13.6%	15.1%	15.2%
不太同意	64.5%	56.6%	62.5%	59.6%	60.6%
完全不同意	18.0%	21.8%	21.6%	24.3%	22.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	519	1433	2035	4325

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.584, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by K6

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	4.2%	3.9%	3.2%	3.8%	3.6%
比较同意	40.1%	38.2%	34.1%	43.4%	39.4%
不太同意	48.8%	53.8%	52.6%	45.6%	49.2%
完全不同意	6.9%	4.1%	10.1%	7.2%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	513	1412	1973	4230

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.72, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by K6

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	36.5%	36.4%	34.0%	39.0%	36.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	38.2%	44.2%	43.0%	40.2%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	25.0%	19.0%	22.7%	20.6%	21.4%
其他	0.3%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	527	1442	2057	4366

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.998, sig=0.091>0.05, 所以不同收入的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答没有显著差异。

E4a by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.4%	0.6%	1.0%	1.4%	1.2%
不太满意	18.4%	20.7%	20.2%	22.2%	21.1%
比较满意	71.5%	72.6%	70.7%	69.5%	70.4%
非常满意	8.7%	6.0%	8.1%	6.9%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	277	468	1394	1953	4092

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.959, sig=0.441>0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答没有显著差异。

E4b by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.5%	1.1%	1.7%	3.8%	2.6%
不太满意	17.1%	21.4%	23.5%	25.2%	23.6%
比较满意	71.6%	70.3%	67.5%	63.6%	66.2%
非常满意	9.8%	7.3%	7.3%	7.4%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	275	468	1392	1951	4086

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.289, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.1%	2.6%	3.7%	5.7%	4.4%
不太满意	20.2%	24.1%	24.2%	25.5%	24.6%
比较满意	65.0%	62.7%	48.2%	54.9%	54.2%
非常满意	13.7%	10.5%	23.9%	13.9%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	263	456	1366	1930	4015

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 104.376, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.4%	0.6%	0.2%	0.3%	0.3%
不太满意	17.0%	21.3%	12.1%	13.7%	14.2%
比较满意	66.4%	66.5%	75.8%	72.7%	72.6%
非常满意	16.3%	11.6%	11.9%	13.3%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	283	465	1399	1954	4101

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 34.836, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.3%	0.4%	0.1%	0.3%	0.2%
不太满意	11.7%	12.0%	8.3%	9.8%	9.7%
比较满意	66.7%	74.6%	79.3%	75.5%	76.1%
非常满意	21.3%	13.0%	12.3%	14.5%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	291	476	1394	1962	4123

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 29.313, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	2.5%	4.8%	3.5%	2.4%	3.1%
不太满意	21.7%	21.4%	23.7%	21.6%	22.3%
比较满意	62.7%	65.1%	52.3%	64.6%	60.3%
非常满意	13.0%	8.7%	20.5%	11.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	276	459	1356	1906	3997

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 90.004, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by K6

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.4%	2.8%	1.1%	1.1%	1.3%
不太满意	20.0%	27.0%	22.8%	27.8%	25.5%
比较满意	64.6%	61.0%	63.3%	61.5%	62.3%
非常满意	15.0%	9.3%	12.7%	9.6%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	400	1236	1764	3640

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 30.874, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by K6

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
总体还不错	64.7%	51.8%	65.6%	63.7%	63.0%
普遍比较差	8.1%	16.5%	8.0%	7.3%	8.7%
和普通群众没有太大差别	27.2%	31.8%	26.4%	28.9%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	283	485	1375	1925	4068

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 54.625, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by K6

对公务员道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	10.6%	6.2%	22.8%	11.7%	14.7%
比较满意	72.0%	71.9%	56.8%	68.0%	65.0%
不太满意	16.5%	20.4%	19.1%	19.1%	19.1%
非常不满意	0.9%	1.4%	1.4%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	321	499	1404	1992	4216

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 128.271, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by K6

对医生道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

非常满意	17.4%	10.7%	19.9%	12.4%	15.1%
比较满意	57.5%	57.8%	55.1%	64.5%	60.1%
不太满意	22.5%	30.0%	20.9%	20.3%	21.9%
非常不满意	2.7%	1.6%	4.0%	2.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	516	1429	2032	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.584, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by K6

对教师道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	15.0%	5.4%	11.4%	10.7%	10.6%
比较满意	65.2%	64.7%	64.5%	64.7%	64.7%
不太满意	17.7%	28.5%	21.8%	22.2%	22.5%
非常不满意	2.1%	1.4%	2.3%	2.3%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	499	1416	2008	4256

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.844, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6d by K6

对个体工商户道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	10.4%	7.7%	21.0%	9.4%	13.1%
比较满意	67.0%	66.1%	55.9%	62.1%	60.9%
不太满意	20.8%	24.4%	20.9%	26.6%	24.0%
非常不满意	1.8%	1.8%	2.2%	1.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	327	505	1410	2008	4250

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 124.676, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by K6

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家	19.0%	12.9%	12.9%	18.8%	16.1%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板	87.7%	86.2%	91.1%	92.7%	91.0%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人	31.9%	46.6%	47.3%	41.8%	43.4%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人	35.7%	45.8%	44.0%	47.6%	45.3%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪	3.8%	6.6%	6.3%	5.6%	5.8%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户	5.6%	15.3%	13.6%	9.2%	11.1%

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人？其他	0.3%	0.4%	0.3%	0.2%	0.3%
列总计	342	528	1444	2058	4372

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 145.837, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by K6

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	24.3%	25.9%	20.4%	29.5%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	10.5%	15.9%	10.9%	11.2%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	50.9%	46.4%	57.1%	50.8%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	12.0%	11.2%	10.7%	7.5%	9.3%
其他	2.3%	0.6%	0.8%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.335, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by K6

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有安全感，相信产品质量	39.5%	29.7%	35.5%	38.6%	36.5%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	19.6%	25.6%	23.5%	18.8%	21.3%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	16.7%	16.7%	15.3%	9.6%	12.9%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	24.3%	27.7%	25.7%	32.8%	29.2%
其他	0.0%	0.4%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.903, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by K6

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
相信，因为是明星们推荐	10.9%	11.7%	30.1%	21.9%	22.5%
将信将疑，眼见为真	48.7%	34.5%	32.5%	37.4%	36.3%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	32.0%	33.7%	24.9%	27.9%	28.0%

讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	8.2%	19.5%	12.4%	12.6%	13.0%
其他	0.3%	0.6%	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2058	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 147.559, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by K6

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	33.1%	27.5%	34.7%	25.7%	29.5%
是在做秀，为自己树牌坊	16.1%	18.0%	16.7%	18.9%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	24.6%	37.6%	32.0%	33.5%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	25.5%	16.7%	16.4%	21.4%	19.5%
其他	0.6%	0.2%	0.2%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1442	2056	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.798, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by K6

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	14.9%	12.4%	10.8%	12.8%	12.2%
以权谋私，不道德	44.4%	34.8%	27.7%	35.7%	33.6%
是对社会公众的不公平，严重不道德	27.8%	41.3%	47.5%	36.2%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德 符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	9.4%	8.7%	12.8%	13.7%	12.5%
无所谓道德不道德	3.5%	2.9%	1.2%	1.6%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1443	2057	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 100.069, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by K6

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益，但会造成环境污染或社会公害，您会举报吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
会	72.5%	62.4%	75.1%	74.2%	73.0%
不会	27.5%	37.6%	24.9%	25.8%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2054	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 34.807, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答有显著差异。

E14 by K6

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
平等合作关系	76.6%	67.8%	80.0%	75.6%	76.2%
利益竞争关系	10.5%	21.0%	12.3%	16.2%	15.0%
彼此没有关系	10.8%	10.0%	7.4%	7.6%	8.1%
其他	2.0%	1.1%	0.3%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2054	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 54.586, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by K6

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
常常	0.9%	1.2%	1.3%	1.8%	1.5%
较多	7.9%	13.1%	7.3%	10.0%	9.3%
一般	30.1%	22.0%	22.8%	14.6%	19.2%
较少	28.2%	17.3%	17.9%	17.0%	18.0%
从来没有	32.9%	46.4%	50.8%	56.6%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	405	1265	1767	3653

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 97.316, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by K6

您所工作的单位是否存在如下现象 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好	22.5%	22.1%	18.8%	20.1%	20.1%
您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状	25.5%	23.0%	22.3%	17.6%	20.4%
您所工作的单位是否存在如下现象: 拉帮结派	15.9%	19.8%	14.8%	17.7%	16.9%
您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门	25.8%	29.6%	25.4%	21.2%	24.0%
您所工作的单位是否存在如下现象: 奖惩制度不公平	13.2%	20.7%	15.7%	18.5%	17.5%
您所工作的单位是否存在如下现象: 领导干部滥用职权	16.2%	20.0%	14.6%	13.7%	15.0%
您所工作的单位是否存在如下现象: 都不存在	49.8%	41.5%	50.2%	54.8%	51.3%
列总计	333	521	1435	2041	4330

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 110.193, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by K6

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.5%	2.9%	2.7%	2.2%	2.4%
比较同意	15.9%	25.9%	20.9%	19.5%	20.5%
不太同意	59.9%	58.0%	61.3%	57.8%	59.2%
完全不同意	22.8%	13.2%	15.1%	20.4%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	521	1430	2025	4310

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.398, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by K6

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.2%	2.3%	2.3%	1.2%	1.7%
比较同意	13.1%	22.4%	17.2%	16.5%	17.2%
不太同意	58.2%	51.3%	58.0%	54.1%	55.4%
完全不同意	27.5%	24.1%	22.5%	28.2%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	519	1429	2028	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.056, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by K6

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.8%	2.5%	4.1%	2.2%	2.9%
比较同意	12.0%	17.0%	17.7%	17.6%	17.1%
不太同意	58.0%	60.2%	53.9%	58.3%	57.0%
完全不同意	28.2%	20.3%	24.3%	21.9%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	517	1426	2027	4303

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.92, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答有显著差异。

E17d by K6

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 收入
Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	29.3%	29.0%	33.4%	32.1%	32.0%
比较同意	48.2%	39.4%	32.1%	40.2%	38.0%
不太同意	19.5%	25.1%	25.5%	21.8%	23.2%
完全不同意	3.0%	6.6%	9.0%	5.9%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	518	1429	2030	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 56.224, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by K6

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	2.7%	1.9%	1.7%	1.1%	1.6%
比较同意	15.6%	26.0%	18.5%	14.5%	17.3%
不太同意	60.7%	58.5%	62.2%	65.4%	63.2%
完全不同意	21.0%	13.6%	17.6%	18.9%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	516	1429	2031	4309

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 51.51, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by K6

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
国有（控股）企业	37.4%	29.2%	23.4%	30.1%	28.4%
民营企业	1.7%	5.9%	5.6%	3.4%	4.3%
私营企业	2.4%	9.3%	4.8%	4.3%	4.9%
外资企业	5.9%	5.7%	6.6%	6.0%	6.1%
学校	30.4%	23.9%	27.3%	25.2%	26.1%
医院	4.9%	8.4%	6.4%	4.1%	5.4%
政府机关	14.3%	13.9%	19.5%	23.7%	20.5%
民间组织	2.8%	3.6%	6.5%	3.2%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	286	439	1250	1845	3820

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 97.336, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by K6

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
国有（控股）企业	1.2%	1.7%	1.2%	1.0%	1.2%
民营企业	23.6%	26.4%	28.8%	23.7%	25.7%
私营企业	37.0%	27.4%	24.5%	34.3%	30.4%
外资企业	3.1%	7.5%	4.9%	6.0%	5.6%
学校	3.9%	5.0%	6.9%	4.9%	5.5%
医院	12.2%	16.2%	12.5%	11.0%	12.2%
政府机关	2.8%	3.0%	2.7%	2.0%	2.4%
民间组织	16.1%	12.7%	18.4%	17.2%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	254	401	1201	1742	3598

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 56.033, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by K6

关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	8.8%	11.9%	8.3%	8.3%	8.7%
比较同意	31.4%	35.7%	26.0%	25.0%	27.0%
不太同意	45.6%	34.4%	30.0%	39.2%	36.1%
完全不同意	14.2%	18.0%	35.8%	27.5%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	488	1406	2011	4236

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 124.542, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by K6

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	0.9%	1.0%	0.6%	0.5%	0.6%
比较同意	2.7%	7.5%	4.2%	6.7%	5.6%
不太同意	60.3%	55.7%	48.7%	50.4%	51.3%
完全不同意	36.1%	35.8%	46.5%	42.4%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	519	1431	2038	4323

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.863, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答有显著差异。

E19c by K6

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.2%	1.2%	1.7%	1.9%	1.7%
比较同意	2.4%	6.9%	6.3%	7.4%	6.6%
不太同意	59.3%	59.1%	45.4%	52.6%	51.5%
完全不同意	37.1%	32.8%	46.6%	38.1%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	518	1431	2041	4327

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 58.696, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by K6

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.2%	1.4%	1.4%	1.1%	1.2%
比较同意	11.6%	22.7%	12.9%	12.3%	13.7%
不太同意	54.2%	46.1%	41.6%	46.0%	45.2%
完全不同意	33.0%	29.8%	44.1%	40.6%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	516	1432	2037	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 69.876, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答有显著差异。

E19e by K6

关于学校的说法,您的同意程度是:要想孩子培养的好,就要多给老师送礼 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	1.2%	1.0%	0.6%	0.8%	0.8%
比较同意	6.0%	14.1%	6.5%	6.6%	7.4%
不太同意	44.3%	45.8%	38.3%	43.8%	42.2%
完全不同意	48.5%	39.2%	54.5%	48.9%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	518	1430	2036	4316

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.765, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“关于学校的说法,您的同意程度是:要想孩子培养的好,就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by K6

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的机会 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	51.8%	48.7%	66.9%	66.6%	63.4%
没有	8.2%	10.8%	9.6%	8.2%	9.0%
不知道	40.1%	40.5%	23.5%	25.2%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2058	4372

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 99.372, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by K6

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	51.5%	49.1%	66.7%	66.4%	63.2%
没有	9.1%	11.0%	9.3%	8.3%	9.0%
不知道	39.5%	40.0%	24.0%	25.4%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2058	4372

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 90.574, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by K6

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,有没有人进行过申诉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
全部会申诉	1.5%	0.4%	1.7%	2.6%	2.0%
大部分会申诉	18.8%	23.1%	22.8%	18.0%	20.3%
小部分会申诉	33.1%	32.8%	42.0%	33.0%	36.0%
无人申诉	8.8%	9.5%	11.0%	18.3%	14.1%
不知道	37.8%	34.3%	22.5%	28.0%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1441	2057	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 132.197, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时,有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by K6

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不认真	0.0%	1.7%	0.9%	1.1%	1.0%
不太认真	5.0%	8.9%	7.1%	6.3%	6.8%
一般	26.3%	34.0%	45.1%	34.2%	37.2%
比较认真	21.1%	17.1%	18.7%	23.1%	20.8%
非常认真	3.5%	1.9%	2.6%	3.1%	2.8%
不知道	44.2%	36.4%	25.6%	32.2%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2056	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 106.761, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by K6

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	7.7%	7.9%	9.9%	12.4%	10.7%
没有	35.8%	46.6%	54.9%	48.6%	49.4%
不知道	56.5%	45.5%	35.3%	39.0%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	521	1431	2038	4328

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 71.171, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答有显著差异。

E25a by K6

对当地企业道德状况的满意度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.0%	0.8%	0.4%	0.6%	0.5%
不太满意	13.9%	28.5%	19.2%	20.8%	20.6%
比较满意	81.0%	67.3%	76.5%	75.9%	75.5%
非常满意	5.1%	3.4%	3.9%	2.7%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	477	1376	1969	4117

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.299, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by K6

对当地医院道德状况的满意度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	3.9%	2.0%	3.3%	2.2%	2.7%
不太满意	15.2%	24.7%	15.5%	15.7%	16.7%
比较满意	67.9%	66.7%	73.9%	74.7%	73.0%
非常满意	13.0%	6.7%	7.2%	7.4%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	510	1415	2019	4274

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.602, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

显著差异。

E25c by K6

对当地政府道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.6%	1.8%	0.9%	1.0%	1.0%
不太满意	12.1%	22.8%	17.1%	15.9%	16.8%
比较满意	79.4%	70.7%	68.4%	73.4%	71.9%
非常满意	7.8%	4.7%	13.5%	9.8%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	321	491	1388	1986	4186

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.174, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by K6

对当地学校的道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.6%	2.2%	1.7%	0.9%	1.4%
不太满意	14.6%	23.7%	18.2%	14.9%	17.0%
比较满意	70.4%	65.9%	60.4%	71.5%	67.1%
非常满意	13.4%	8.2%	19.7%	12.7%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	321	490	1383	1968	4162

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 86.499, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by K6

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	1.0%
不太满意	10.3%	15.9%	14.2%	16.5%	15.2%
比较满意	37.2%	38.1%	42.8%	44.3%	42.5%
非常满意	11.1%	5.7%	10.2%	7.9%	8.6%
不知道	40.2%	39.2%	31.9%	30.5%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2058	4371

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 44.651, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a by K6

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有关	94.4%	96.6%	97.6%	97.5%	97.2%
无关	5.6%	3.4%	2.4%	2.5%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2058	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.402, sig=0.010<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1b by K6

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有关	94.2%	96.6%	97.3%	97.8%	97.2%
无关	5.8%	3.4%	2.7%	2.2%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	525	1442	2058	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.807, sig=0.002<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？插队”的回答有显著差异。

F1c by K6

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有关	95.0%	96.4%	97.2%	96.9%	96.8%
无关	5.0%	3.6%	2.8%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	525	1442	2058	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.65, sig=0.199>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”的回答没有显著差异。

F1d by K6

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有关	94.7%	95.6%	96.5%	96.4%	96.2%
无关	5.3%	4.4%	3.5%	3.6%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2058	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.856, sig=0.414>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”的回答没有显著差异。

F1e by K6

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有关	95.0%	95.6%	96.8%	97.3%	96.8%
无关	5.0%	4.4%	3.2%	2.7%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2058	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.547, sig=0.056>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答没有显著差异。

F1f by K6

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常做	1.5%	5.3%	1.5%	1.6%	2.0%
偶尔做	21.4%	39.2%	22.5%	21.8%	24.1%
从来不做	77.2%	55.4%	76.0%	76.7%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	337	525	1444	2053	4359
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 119.069, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by K6

您本人是否做出过这些行为? 插队 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常做	0.3%	2.1%	1.1%	0.9%	1.1%
偶尔做	18.4%	33.0%	17.0%	14.9%	18.1%
从来不做	81.3%	64.9%	81.9%	84.2%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	527	1444	2055	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 105.077, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 插队”的回答有显著差异。

F1h by K6

您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常做	0.0%	1.5%	0.5%	0.5%	0.6%
偶尔做	17.2%	30.2%	16.8%	15.8%	18.0%
从来不做	82.8%	68.3%	82.7%	83.6%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	527	1442	2052	4358

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 72.696, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by K6

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常做	0.3%	1.5%	0.7%	0.8%	0.8%
偶尔做	15.4%	31.2%	17.8%	17.4%	19.0%
从来不做	84.3%	67.2%	81.5%	81.8%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	525	1441	2054	4357

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 64.976, sig= 0.000<0.05,所以不同收入的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1j by K6

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常做	0.3%	0.8%	0.5%	0.2%	0.4%
偶尔做	5.9%	12.6%	5.9%	5.4%	6.5%
从来不做	93.8%	86.7%	93.6%	94.4%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	525	1442	2052	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 42.363, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by K6

入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	10.6%	16.7%	10.5%	7.5%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	27.6%	27.3%	17.2%	21.9%	21.4%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	14.4%	22.5%	21.6%	15.4%	18.2%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	46.9%	33.3%	50.4%	54.7%	50.1%
其他（请说明）	0.6%	0.2%	0.3%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1443	2057	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 132.049, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by K6

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	34.7%	40.5%	54.7%	41.0%	45.0%
比较同意	56.2%	54.4%	40.9%	53.5%	49.7%
不太同意	8.8%	3.8%	3.9%	4.8%	4.7%
完全不同意	0.3%	1.3%	0.5%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	526	1438	2052	4356

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 101.749, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by K6

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	6.0%	10.5%	9.0%	8.2%	8.6%
比较同意	47.3%	51.1%	61.0%	55.6%	56.2%
不太同意	41.0%	36.1%	27.3%	33.0%	32.1%
完全不同意	5.7%	2.3%	2.6%	3.2%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	513	1417	2017	4279

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.406, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”的回答有显著差异。

F3c by K6

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	6.3%	5.0%	4.9%	5.3%	5.2%
比较同意	36.5%	25.4%	20.2%	26.9%	25.2%
不太同意	43.4%	42.6%	58.1%	48.1%	50.4%
完全不同意	13.8%	27.0%	16.8%	19.7%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	519	1433	2028	4314

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 89.354, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by K6

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	20.5%	28.4%	26.3%	33.4%	29.5%
比较同意	65.0%	59.0%	58.9%	56.7%	58.4%
不太同意	13.6%	10.9%	13.1%	8.9%	10.9%
完全不同意	0.9%	1.7%	1.6%	0.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	524	1432	2036	4329

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.515, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by K6

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全不公平	5.2%	2.5%	2.8%	2.5%	2.8%
比较不公平	28.0%	31.7%	40.3%	33.2%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	39.8%	46.0%	37.0%	38.4%	38.9%
比较公平	26.1%	18.7%	18.4%	24.7%	22.0%
非常公平	0.9%	1.2%	1.5%	1.1%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	520	1428	2043	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.721, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会公不公平”的回答有显著差异。

F5 by K6

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有较大改善	43.7%	28.0%	28.3%	31.3%	30.8%
没什么变化	44.7%	64.0%	64.7%	59.1%	60.5%
更加恶化	11.5%	8.0%	7.0%	9.7%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	489	1378	1958	4120

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 47.801, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by K6

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
合理, 可以接受	15.5%	15.7%	17.0%	15.3%	15.9%
不合理, 但可以接受	70.7%	74.6%	71.3%	72.7%	72.4%
不合理, 不能接受	13.8%	9.6%	11.6%	12.0%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	489	1375	2010	4178

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.444, sig=0.488>0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答没有显著差异。

F7a by K6

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	9.4%	7.0%	7.6%	6.3%	7.1%
比较同意	60.4%	66.5%	67.0%	59.8%	63.0%
不太同意	27.9%	24.9%	24.4%	32.2%	28.4%
完全不同意	2.3%	1.5%	1.0%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1440	2050	4357

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.066, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意当前的社会是人人为自己”的回答有显著差异。

F7b by K6

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	10.3%	6.7%	6.7%	6.4%	6.9%
比较同意	39.9%	47.3%	51.0%	46.2%	47.4%
不太同意	42.8%	40.9%	39.5%	42.4%	41.3%
完全不同意	7.0%	5.1%	2.8%	5.0%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1442	2050	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.236, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by K6

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	10.9%	11.7%	20.8%	7.7%	12.7%
比较同意	44.7%	39.2%	35.5%	41.4%	39.5%
不太同意	40.8%	46.8%	40.3%	46.6%	44.1%
完全不同意	3.6%	2.3%	3.3%	4.4%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	521	1435	2045	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 139.535, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by K6

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	5.3%	5.9%	5.6%	3.8%	4.8%
比较同意	33.9%	42.1%	39.3%	38.9%	39.0%
不太同意	55.5%	47.4%	49.8%	51.1%	50.6%
完全不同意	5.3%	4.6%	5.3%	6.3%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	523	1439	2046	4347

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 17.534, sig=0.041<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答有显著差异。

F7e by K6

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	16.2%	12.6%	11.0%	9.2%	10.8%
比较同意	58.7%	59.3%	50.9%	55.7%	54.8%
不太同意	23.3%	26.4%	33.6%	31.5%	30.9%
完全不同意	1.8%	1.7%	4.4%	3.5%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	523	1440	2047	4349

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.573, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by K6

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	17.3%	18.7%	15.8%	15.5%	16.1%
比较同意	52.5%	53.1%	49.1%	45.1%	47.9%
不太同意	27.3%	24.4%	29.5%	33.4%	30.6%
完全不同意	2.9%	3.8%	5.6%	6.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	525	1439	2044	4349

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.875, sig=0.000<0.05 所以不同收入的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答有显著差异。

F7g by K6

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	10.0%	7.6%	9.2%	4.8%	7.0%
比较同意	41.2%	42.3%	43.7%	42.7%	42.9%
不太同意	42.9%	45.7%	41.4%	46.7%	44.5%
完全不同意	5.9%	4.4%	5.7%	5.7%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36.608, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答有显著差异。

F7h by K6

您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	17.4%	13.4%	13.9%	12.4%	13.4%
比较同意	54.3%	50.6%	47.4%	51.2%	50.1%
不太同意	23.3%	32.2%	33.1%	32.4%	31.9%
完全不同意	5.0%	3.8%	5.6%	4.0%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	528	1436	2045	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.8, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”的回答有显著差异。

F7i by K6

您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	12.9%	12.1%	12.3%	12.0%	12.2%
比较同意	57.8%	57.9%	50.5%	53.1%	53.2%
不太同意	27.3%	28.8%	34.8%	33.0%	32.7%
完全不同意	2.1%	1.1%	2.4%	1.9%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1441	2050	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.239, sig=0.062>0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”的回答没有显著差异。

F7j by K6

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	5.7%	4.8%	7.3%	7.5%	7.0%
比较同意	51.2%	48.2%	50.9%	52.7%	51.5%
不太同意	41.1%	46.1%	40.0%	37.9%	39.8%
完全不同意	2.1%	1.0%	1.7%	1.9%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	523	1431	2031	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.954, sig=0.049<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by K6

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	6.8%	6.3%	7.6%	8.6%	7.8%
比较同意	53.7%	50.6%	51.2%	55.2%	53.2%
不太同意	37.7%	41.6%	39.1%	34.3%	37.0%
完全不同意	1.8%	1.5%	2.1%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	522	1427	2034	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.058, sig=0.066>0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答没有显著差异。

F7l by K6

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全同意	6.0%	6.7%	9.1%	14.2%	11.0%
比较同意	52.2%	51.0%	52.9%	56.8%	54.5%
不太同意	38.2%	40.0%	35.0%	26.7%	31.9%
完全不同意	3.6%	2.3%	3.0%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	520	1422	2030	4307

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 83.861, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答有显著差异。

F8 by K6

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
参加过	10.8%	7.8%	13.0%	15.3%	13.3%
听说过, 但没参加过	33.6%	34.7%	41.4%	42.6%	40.6%
没听说过	55.6%	57.5%	45.6%	42.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1444	2059	4372

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 59.886, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by K6

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有意义	97.1%	76.3%	90.1%	90.0%	89.6%
可有可无	0.0%	21.1%	8.2%	9.0%	9.0%
没有必要	2.9%	2.6%	1.6%	1.0%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	35	38	182	310	565

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 11.773, sig=0.067>0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by K6

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常满意	7.2%	5.6%	5.9%	5.9%	6.0%
比较满意	80.3%	70.9%	79.5%	83.6%	80.5%
不太满意	11.0%	20.8%	13.3%	9.0%	12.0%
非常不满意	1.5%	2.7%	1.3%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	515	1430	2041	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.424, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by K6

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	13.7%	12.2%	17.3%	21.0%	18.2%

比较不严重	50.4%	58.1%	57.7%	53.6%	55.2%
比较严重	34.0%	27.0%	22.7%	23.0%	24.2%
非常严重	1.8%	2.7%	2.4%	2.5%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	523	1439	2039	4336

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.849, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11b by K6

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	11.2%	9.3%	13.5%	16.9%	14.4%
比较不严重	45.3%	53.4%	56.2%	49.8%	52.0%
比较严重	37.6%	31.0%	25.7%	26.5%	27.6%
非常严重	5.9%	6.3%	4.7%	6.8%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	526	1440	2047	4351

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 55.152, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by K6

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	12.8%	10.2%	21.4%	12.1%	15.0%
比较不严重	43.6%	41.9%	43.9%	49.9%	46.5%
比较严重	38.0%	43.8%	30.1%	33.6%	34.0%
非常严重	5.6%	4.0%	4.5%	4.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	527	1441	2047	4352

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 94.767, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by K6

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	8.9%	6.4%	15.0%	12.8%	12.5%
比较不严重	46.2%	47.2%	42.8%	49.3%	46.7%
比较严重	38.5%	37.1%	33.7%	30.7%	33.1%
非常严重	6.5%	9.3%	8.6%	7.1%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	528	1435	2047	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.006, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11e by K6

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	11.1%	9.8%	18.6%	19.7%	17.5%

比较不严重	60.1%	51.5%	47.5%	51.6%	50.9%
比较严重	27.6%	29.7%	26.8%	23.3%	25.6%
非常严重	1.2%	8.9%	7.0%	5.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1438	2041	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 74.825, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by K6

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	10.4%	9.9%	14.2%	14.3%	13.4%
比较不严重	51.0%	56.5%	57.5%	54.9%	55.7%
比较严重	35.9%	32.1%	26.1%	28.2%	28.6%
非常严重	2.7%	1.5%	2.2%	2.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	527	1438	2048	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 25.497, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by K6

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	11.2%	7.8%	12.7%	12.4%	11.8%
比较不严重	53.6%	58.7%	58.4%	53.1%	55.6%
比较严重	31.7%	32.3%	26.4%	31.3%	29.9%
非常严重	3.6%	1.1%	2.4%	3.2%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	526	1438	2048	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.965, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by K6

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	12.1%	8.9%	14.7%	10.4%	11.8%
比较不严重	47.6%	55.7%	53.8%	54.8%	54.0%
比较严重	34.0%	32.3%	27.5%	30.6%	30.0%
非常严重	6.2%	3.0%	4.0%	4.3%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	526	1438	2038	4340

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.323, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by K6

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	11.2%	8.4%	17.4%	13.1%	13.8%

比较不严重	54.7%	57.5%	52.5%	56.2%	55.0%
比较严重	27.6%	30.7%	25.7%	26.0%	26.6%
非常严重	6.5%	3.4%	4.4%	4.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	522	1432	2032	4326

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.735, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by K6

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	10.5%	10.4%	18.7%	15.6%	15.6%
比较不严重	43.3%	52.1%	49.5%	49.5%	49.3%
比较严重	37.8%	34.3%	27.2%	29.5%	30.0%
非常严重	8.4%	3.2%	4.6%	5.3%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	323	501	1391	1944	4159

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.32, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by K6

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	10.9%	8.5%	14.9%	10.4%	11.7%
比较不严重	48.8%	57.2%	54.7%	56.7%	55.5%
比较严重	34.8%	31.2%	26.8%	28.1%	28.6%
非常严重	5.5%	3.1%	3.6%	4.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	516	1417	1992	4255

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36.863, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11l by K6

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	10.0%	12.7%	16.5%	15.2%	14.9%
比较不严重	44.1%	46.0%	48.5%	47.7%	47.5%
比较严重	39.2%	37.3%	30.3%	31.0%	32.2%
非常严重	6.8%	4.0%	4.6%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	498	1374	1928	4111

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.94, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by K6

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，	76.5%	67.4%	75.0%	77.2%	75.2%

应该发财					
您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献	65.0%	65.7%	72.0%	75.4%	72.3%
您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财	6.2%	12.9%	12.0%	10.4%	10.9%
您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养	5.9%	16.3%	11.6%	14.6%	13.2%
您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好	15.3%	20.7%	13.9%	14.3%	15.0%
您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命	10.6%	21.8%	14.5%	11.6%	13.7%
您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产	0.3%	0.6%	1.4%	0.6%	0.8%
列总计	340	527	1444	2055	4366

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 156.658, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F13a by K6

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	6.2%	6.0%	19.3%	9.9%	12.3%
比较不严重	47.0%	42.0%	37.2%	34.8%	37.4%
比较严重	42.6%	43.1%	33.6%	39.4%	38.2%
非常严重	4.1%	8.9%	9.9%	15.8%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	517	1432	2033	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 174.307, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by K6

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	4.6%	2.1%	2.5%	4.4%	3.5%
比较不严重	28.5%	27.0%	36.1%	24.0%	28.8%
比较严重	52.0%	48.5%	42.9%	50.4%	47.8%
非常严重	14.9%	22.4%	18.4%	21.2%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	478	1379	1938	4097

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.063, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by K6

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	5.2%	2.7%	8.5%	4.6%	5.8%
比较不严重	32.7%	26.0%	31.4%	24.6%	27.7%
比较严重	51.6%	53.5%	45.3%	55.9%	51.8%
非常严重	10.5%	17.7%	14.8%	14.8%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	306	480	1382	1936	4104
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.983, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by K6

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	8.9%	3.7%	13.3%	5.9%	8.3%
比较不严重	35.3%	34.6%	31.7%	26.8%	30.0%
比较严重	46.0%	44.0%	35.3%	38.6%	38.7%
非常严重	9.8%	17.8%	19.7%	28.8%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	518	1432	2017	4304

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 166.68, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by K6

教师不尽职严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	15.9%	12.4%	21.1%	19.0%	18.7%
比较不严重	64.4%	58.8%	54.2%	58.3%	57.5%
比较严重	17.1%	25.3%	18.8%	18.1%	19.1%
非常严重	2.7%	3.5%	5.9%	4.5%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	510	1424	2008	4276

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.696, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by K6

医生不守职业道德严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	12.5%	14.4%	17.2%	18.4%	17.0%
比较不严重	63.4%	49.8%	59.0%	58.8%	58.2%
比较严重	21.4%	30.1%	17.9%	17.2%	19.3%
非常严重	2.7%	5.7%	5.9%	5.6%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	522	1425	2016	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.019, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答有显著差异。

F13g by K6

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	7.5%	5.9%	12.1%	6.8%	8.5%
比较不严重	45.4%	37.9%	42.5%	33.1%	37.7%
比较严重	37.6%	43.2%	33.3%	40.1%	38.0%
非常严重	9.5%	13.0%	12.2%	20.1%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	306	477	1368	1922	4073
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 112.611, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by K6

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	7.2%	4.0%	10.3%	6.7%	7.6%
比较不严重	47.2%	53.6%	51.0%	45.6%	48.5%
比较严重	36.8%	32.8%	32.8%	38.7%	35.9%
非常严重	8.8%	9.6%	5.9%	9.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	318	500	1397	1978	4193

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 54.167, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by K6

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不严重	13.5%	12.5%	18.0%	11.9%	14.1%
比较不严重	59.8%	57.4%	54.6%	57.4%	56.7%
比较严重	23.1%	28.7%	24.0%	26.0%	25.4%
非常严重	3.6%	1.3%	3.4%	4.7%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	519	1430	2017	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.715, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答有显著差异。

F14 by K6

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
知道有	43.0%	48.7%	63.9%	56.4%	56.9%
知道没有	8.2%	11.4%	7.1%	6.3%	7.4%
不知道有没有	48.8%	39.9%	28.9%	37.2%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1441	2054	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 84.457, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by K6

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不遵守	1.2%	1.1%	2.1%	1.4%	1.6%
基本遵守	61.4%	71.6%	51.4%	55.3%	56.4%
自觉遵守	37.4%	27.3%	46.6%	43.3%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2057	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 70.747, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不

闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by K6

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不遵守	0.0%	0.2%	0.7%	0.5%	0.5%
基本遵守	62.0%	71.6%	51.4%	55.0%	56.4%
自觉遵守	38.0%	28.2%	47.9%	44.4%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2057	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 72.021, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答有显著差异。

F15c by K6

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不遵守	0.6%	0.4%	1.2%	0.4%	0.7%
基本遵守	60.2%	74.1%	53.2%	56.9%	58.0%
自觉遵守	39.2%	25.6%	45.7%	42.7%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2057	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 77.354, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by K6

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不遵守	1.2%	0.4%	0.6%	0.5%	0.6%
基本遵守	60.8%	65.2%	51.6%	54.9%	55.5%
自觉遵守	38.0%	34.5%	47.8%	44.6%	43.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1439	2056	4365

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 36.243, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答有显著差异。

F16a by K6

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不赞同	40.9%	37.5%	51.3%	44.0%	45.4%
不太赞同	45.9%	46.3%	37.8%	43.0%	41.9%
比较赞同	11.2%	12.0%	8.5%	11.1%	10.4%
非常赞同	2.1%	4.0%	2.4%	1.9%	2.3%
不理解题意	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	525	1441	2046	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.056, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答有显著差异。

F16b by K6

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不赞同	0.6%	1.9%	0.9%	0.9%	1.0%
不太赞同	14.7%	21.1%	11.2%	11.3%	12.7%
比较赞同	65.3%	59.8%	68.4%	65.4%	65.7%
非常赞同	19.4%	17.0%	19.6%	22.3%	20.5%
不理解题意	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	525	1441	2046	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.367, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by K6

您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不赞同	1.5%	1.5%	1.1%	1.0%	1.1%
不太赞同	13.5%	11.6%	7.4%	6.6%	8.0%
比较赞同	55.7%	52.7%	61.8%	58.7%	58.8%
非常赞同	29.3%	34.0%	29.7%	33.6%	32.0%
不理解题意	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	524	1440	2048	4353

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.381, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by K6

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
用言语或手势表达歉意	86.9%	76.0%	84.9%	81.5%	82.4%
不会有任何表示	7.0%	12.1%	11.1%	14.6%	12.6%
反而说你大惊小怪	6.1%	11.9%	4.0%	3.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	328	513	1418	2016	4275

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 79.628, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by K6

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
精神饱满、积极向上	45.3%	42.3%	57.9%	53.4%	52.9%
安于现状、按部就班	53.8%	56.9%	41.5%	45.8%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.9%	0.8%	0.6%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2053	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 46.524, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by K6

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	4.4%	1.9%	1.6%	3.0%	2.5%
偶尔见到	46.8%	43.2%	29.5%	34.5%	34.9%
没见到	48.8%	54.9%	68.9%	62.5%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 73.381, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by K6

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	4.7%	3.2%	3.7%	3.8%	3.8%
偶尔见到	37.4%	36.2%	23.5%	28.5%	28.4%
没见到	57.9%	60.6%	72.8%	67.8%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 48.77, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by K6

这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	5.0%	2.8%	2.5%	3.5%	3.2%
偶尔见到	30.4%	30.4%	20.0%	25.3%	24.5%
没见到	64.6%	66.8%	77.5%	71.2%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2059	4371

Chi-square test: df=6, 卡方值为 42.037, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by K6

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	6.1%	3.0%	3.5%	3.4%	3.6%
偶尔见到	36.5%	33.3%	22.8%	27.5%	27.3%
没见到	57.3%	63.6%	73.8%	69.1%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 49.14, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博”的回答有显著差异。

F19e by K6

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	1.5%	0.9%	1.2%	1.5%	1.3%
偶尔见到	23.4%	18.4%	13.9%	16.9%	16.6%
没见到	75.1%	80.7%	84.9%	81.5%	82.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 21.983, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by K6

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常见到	0.6%	0.4%	0.0%	0.9%	0.5%
偶尔见到	8.8%	12.1%	7.8%	9.6%	9.2%
没见到	90.6%	87.5%	92.2%	89.6%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 22.826, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by K6

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	76.5%	65.0%	52.8%	73.2%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	21.9%	28.9%	43.1%	23.8%	30.7%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	1.6%	6.1%	4.1%	2.9%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	443	1339	1921	4009

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 175.133, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by K6

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	25.1%	16.9%	39.5%	29.8%	31.1%
还可以	67.8%	66.4%	54.4%	66.8%	62.8%
没有	7.0%	16.7%	6.0%	3.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2057	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 218.069, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by K6

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	29.8%	18.2%	36.8%	25.8%	28.8%
还可以	67.5%	73.5%	57.0%	66.3%	64.2%
没有	2.6%	8.3%	6.2%	7.9%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1441	2057	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 94.439, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by K6

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有	26.3%	14.8%	13.5%	19.2%	17.4%
还可以	68.7%	71.5%	71.8%	60.2%	66.0%
没有	5.0%	13.7%	14.7%	20.6%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1441	2057	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 108.21, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by K6

您认为您目前的状况是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	1.2%	1.7%	1.3%	2.3%	1.8%
生活富裕, 幸福也快乐	17.0%	21.8%	41.6%	33.7%	33.6%
生活小康, 幸福且快乐	48.0%	40.7%	37.3%	47.8%	43.5%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	2.6%	10.8%	5.5%	4.6%	5.5%
生活清贫, 幸福且快乐	28.7%	20.8%	13.2%	10.6%	14.1%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	2.6%	4.2%	1.0%	0.9%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1442	2058	4370

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 264.526, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by K6

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	2.6%	2.5%	3.0%	2.8%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	54.4%	49.3%	49.1%	66.6%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	28.9%	36.4%	39.0%	24.7%	31.2%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	6.7%	7.6%	7.1%	3.8%	5.6%

生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	2.6%	0.8%	0.8%	0.6%	0.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	4.7%	3.4%	1.0%	1.4%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2056	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 181.488, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by K6

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
工人	3.9%	7.3%	2.6%	2.4%	3.1%
农民	1.0%	2.0%	0.6%	0.6%	0.8%
公务员	12.6%	24.1%	22.1%	22.1%	21.6%
国有企业的经营管理者	11.0%	6.7%	6.1%	7.1%	7.0%
集体企业的经营管理者	2.3%	3.6%	4.7%	3.7%	3.9%
私营企业家	13.9%	7.3%	10.9%	14.6%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	15.5%	7.5%	9.7%	10.5%	10.2%
个体户	7.4%	5.7%	8.2%	6.6%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	8.4%	5.1%	8.9%	9.2%	8.6%
专家学者、专业技术人员	5.5%	3.6%	4.6%	4.9%	4.7%
政府官员	18.7%	27.0%	21.4%	18.4%	20.5%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	507	1404	1986	4207

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 137.728, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by K6

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
工人	18.6%	10.2%	23.2%	31.3%	25.1%
农民	73.4%	75.6%	68.5%	60.7%	66.1%
公务员	2.8%	6.1%	2.0%	1.5%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.2%	3.5%	1.5%	2.1%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.0%	0.2%	0.5%	0.1%	0.3%
私营企业家	0.3%	2.3%	1.3%	1.7%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
个体户	1.2%	0.6%	1.4%	0.7%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.3%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
专家学者、专业技术人员	0.9%	0.8%	0.6%	0.8%	0.7%
政府官员	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	323	521	1420	2011	4275
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 170.762, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by K6

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
制度不合理, 社会关怀不够	39.7%	40.2%	49.8%	45.3%	40.4%
收入分配不公	52.3%	53.8%	55.2%	54.6%	48.4%
机会不平等	42.2%	39.2%	38.2%	32.2%	34.7%
弱势群体自己不努力	31.4%	35.2%	34.4%	41.1%	34.1%
缺乏生存技能	34.3%	31.7%	22.4%	26.8%	25.9%
列总计	277	398	1234	1697	3606

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 116.958, sig=0.000 < 0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by K6

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	82.6%	67.2%	64.4%	70.4%	69.0%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	13.5%	28.6%	29.3%	20.9%	24.0%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	3.5%	4.0%	6.0%	8.3%	6.6%
其他	0.3%	0.2%	0.3%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	528	1439	2058	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.618, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便”的回答有显著差异。

F27 by K6

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	24.4%	17.6%	25.4%	23.7%	23.5%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	49.7%	46.6%	37.7%	41.3%	41.4%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	25.3%	35.0%	36.5%	34.2%	34.4%
其他	0.6%	0.8%	0.4%	0.8%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	528	1443	2059	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.932, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答有显著差异。

F28 by K6

您觉得大多数人都是可以相信的吗？如果 1 分代表“大多数人都可以相信”，5 分代表“对其他人人都应该小心防备”，您会选几分 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
大多数人都可以相信	10.8%	4.0%	7.7%	6.2%	6.8%
2	39.5%	44.0%	56.2%	49.9%	50.4%
3	37.4%	41.4%	29.3%	33.3%	33.2%
4	11.7%	10.1%	6.7%	9.9%	9.0%
对其他人人都应小心防备	0.6%	0.6%	0.1%	0.8%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1444	2057	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 78.101, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗？如果 1 分代表‘大多数人都可以相信’，5 分代表‘对其他人人都应该小心防备’，您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by K6

您对下面这些人的信任程度如何？您的家人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	90.1%	78.6%	88.0%	84.9%	85.6%
比较信任	9.9%	20.8%	11.4%	13.8%	13.6%
不太信任	0.0%	0.6%	0.6%	1.2%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.616, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？您的家人”的回答有显著差异。

F29b by K6

您对下面这些人的信任程度如何？您的邻居 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	14.6%	15.7%	10.2%	8.7%	10.5%
比较信任	81.6%	74.2%	81.8%	80.7%	80.4%
不太信任	3.5%	9.5%	7.5%	10.3%	8.7%
根本不信任	0.3%	0.6%	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1438	2036	4343

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.019, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by K6

您对下面这些人的信任程度如何？外地人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	0.3%	1.6%	0.7%	0.8%	0.8%
比较信任	20.7%	17.5%	14.3%	17.8%	16.8%
不太信任	67.1%	66.6%	76.1%	70.2%	71.5%
根本不信任	11.9%	14.3%	9.0%	11.2%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	328	509	1378	1937	4152

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.277, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？外地人”的回答有显著差异。

F29d by K6

您对下面这些人的信任程度如何？陌生人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	0.0%	0.2%	0.4%	0.3%	0.3%
比较信任	8.3%	8.7%	5.8%	5.7%	6.3%
不太信任	65.1%	59.0%	70.9%	70.3%	68.7%
根本不信任	26.6%	32.2%	22.9%	23.8%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	327	497	1354	1890	4068

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.79, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？陌生人”的回答有显著差异。

F29e by K6

您对下面这些人的信任程度如何？外国人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%
比较信任	7.3%	9.7%	5.1%	5.7%	6.1%
不太信任	56.2%	55.2%	68.3%	66.5%	64.9%
根本不信任	36.3%	34.9%	26.3%	27.4%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	317	453	1274	1758	3802

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.161, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？外国人”的回答有显著差异。

F29f by K6

您对下面这些人的信任程度如何？同事或同学 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	4.5%	1.0%	2.3%	2.4%	2.4%
比较信任	80.5%	68.8%	79.1%	74.7%	76.0%
不太信任	13.5%	21.3%	15.8%	20.0%	18.3%
根本不信任	1.5%	8.8%	2.7%	2.9%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	478	1384	1986	4181

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 78.562, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by K6

您对下面这些人的信任程度如何？您的上司或领导 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	9.1%	5.4%	6.9%	5.7%	6.3%
比较信任	76.0%	68.4%	75.1%	72.8%	73.3%
不太信任	14.2%	21.6%	16.9%	20.7%	19.0%
根本不信任	0.6%	4.6%	1.1%	0.9%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	317	459	1399	1975	4150

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 61.093, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by K6

您对下面这些人的信任程度如何？您的朋友 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	24.0%	16.2%	34.7%	18.2%	23.9%
比较信任	72.1%	75.2%	61.1%	73.9%	69.7%
不太信任	3.2%	8.2%	3.8%	7.4%	6.0%
根本不信任	0.6%	0.4%	0.4%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	525	1437	2043	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 162.872, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何？您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by K6

您是否同意“在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不同意	3.0%	2.7%	5.6%	4.4%	4.5%
比较不同意	36.1%	35.6%	42.8%	48.1%	43.9%
说不上同意不同意	31.1%	42.8%	26.1%	29.0%	29.9%
比较同意	24.9%	16.8%	24.0%	17.1%	19.9%
非常同意	5.0%	2.1%	1.5%	1.4%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	523	1430	2045	4336

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 116.788, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否同意‘在这个社会上，您一不小心别人就会想办法占您的便宜’”的回答有显著差异。

F31 by K6

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
满意	8.8%	7.9%	18.8%	13.7%	14.3%
基本满意	84.9%	79.5%	75.1%	80.3%	78.8%
不满意	6.3%	12.6%	6.2%	6.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	516	1423	2036	4306

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 74.134, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答有显著差异。

F32a by K6

您对下列群体的信任程度如何？商人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	3.6%	1.8%	5.6%	7.2%	5.7%
比较信任	50.3%	65.2%	54.6%	49.2%	53.0%
不太信任	45.2%	32.1%	37.9%	42.2%	39.8%
根本不信任	0.9%	1.0%	1.9%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	514	1421	2022	4287

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 62.903, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？商人”的回答有显著差异。

F32b by K6

您对下列群体的信任程度如何？单位领导/社区（村）干部 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	10.7%	6.6%	8.7%	10.8%	9.6%
比较信任	61.9%	58.1%	62.6%	62.9%	62.2%
不太信任	25.6%	32.7%	26.8%	25.4%	26.8%
根本不信任	1.8%	2.5%	1.8%	0.8%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	328	513	1419	2001	4261

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.664, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？单位领导/社区（村）干部”的回答有显著差异。

F32c by K6

您对下列群体的信任程度如何？公务员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	14.0%	11.0%	24.2%	11.2%	15.7%
比较信任	63.8%	56.0%	52.0%	64.9%	59.5%
不太信任	21.6%	32.3%	22.7%	23.2%	24.0%
根本不信任	0.6%	0.6%	1.1%	0.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	507	1417	2007	4260

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 142.545, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？公务员”的回答有显著差异。

F32d by K6

您对下列群体的信任程度如何？教师 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	18.5%	15.0%	17.9%	19.4%	18.3%
比较信任	64.7%	58.7%	56.4%	61.2%	59.6%
不太信任	14.4%	25.1%	23.3%	18.1%	20.4%
根本不信任	2.4%	1.2%	2.4%	1.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	506	1433	2024	4303

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 39.265, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？教师”的回答有显著差异。

F32e by K6

您对下列群体的信任程度如何？警察 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	21.1%	17.1%	19.1%	21.5%	20.1%
比较信任	66.1%	68.4%	64.2%	65.4%	65.4%
不太信任	10.7%	12.8%	15.2%	12.0%	13.0%
根本不信任	2.1%	1.8%	1.5%	1.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	509	1431	2032	4308

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.428, sig=0.058 >0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？警察”的回答没有显著差异。

F32f by K6

您对下列群体的信任程度如何？医生 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	19.8%	16.2%	17.7%	19.0%	18.3%
比较信任	57.5%	53.1%	58.9%	59.9%	58.6%
不太信任	16.5%	27.5%	18.8%	17.9%	19.2%
根本不信任	6.2%	3.3%	4.6%	3.2%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	520	1436	2025	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.13, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？医生”的回答有显著差异。

F32g by K6

您对下列群体的信任程度如何？法官 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	20.3%	14.8%	18.3%	15.6%	16.7%
比较信任	63.4%	61.0%	63.1%	66.6%	64.6%
不太信任	13.4%	22.3%	15.9%	15.8%	16.4%
根本不信任	2.8%	1.9%	2.8%	2.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	320	480	1341	1960	4101

Chi-square tests: : df=9, 卡方值为 25.061, sig=0.003 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？法官”的回答有显著差异。

F32h by K6

您对下列群体的信任程度如何？农民 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	11.5%	11.0%	17.9%	11.4%	13.5%
比较信任	74.6%	76.2%	71.5%	74.9%	73.9%
不太信任	13.3%	12.0%	10.0%	12.9%	11.8%
根本不信任	0.6%	0.8%	0.6%	0.9%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	526	1425	2012	4301

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 39.738, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？农民”的回答有显著差异。

F32i by K6

您对下列群体的信任程度如何？工人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	13.0%	13.4%	19.5%	13.7%	15.5%
比较信任	72.8%	75.0%	69.8%	73.5%	72.4%
不太信任	13.6%	11.3%	10.3%	11.7%	11.3%
根本不信任	0.6%	0.4%	0.5%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	523	1422	2000	4283

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 39.327, sig=0.000 <0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？工人”的回答有显著差异。

F32j by K6

您对下列群体的信任程度如何？专家学者 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	18.2%	14.0%	19.4%	16.5%	17.3%
比较信任	57.2%	58.1%	54.8%	56.9%	56.4%
不太信任	21.7%	26.8%	24.1%	24.3%	24.3%
根本不信任	2.8%	1.1%	1.7%	2.3%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	318	470	1352	1900	4040

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.604, sig=0.102>0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？专家学者”的回答没有显著差异。

F32k by K6

您对下列群体的信任程度如何？演艺娱乐圈 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	7.1%	3.7%	10.6%	6.1%	7.4%
比较信任	32.7%	34.4%	32.7%	24.6%	29.1%
不太信任	47.8%	51.4%	44.6%	57.1%	51.5%
根本不信任	12.5%	10.5%	12.1%	12.3%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	457	1323	1852	3944

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.809, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F32l by K6

您对下列群体的信任程度如何？公众人物 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全信任	3.5%	4.0%	9.7%	5.9%	6.7%
比较信任	49.8%	44.8%	46.1%	42.6%	44.6%
不太信任	41.5%	45.9%	39.5%	46.0%	43.5%
根本不信任	5.1%	5.3%	4.7%	5.5%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	455	1315	1846	3929

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.353, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？公众人物”的回答有显著差异。

F33 by K6

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常	2.2%	4.6%	5.7%	3.8%	4.4%
偶尔	64.6%	58.1%	64.4%	57.3%	60.3%
没有	33.2%	37.3%	29.9%	39.0%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	477	1402	1971	4166

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 39.124, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by K6

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
经常	8.6%	5.0%	6.3%	6.3%	6.3%
偶尔	56.8%	62.2%	66.0%	58.0%	61.1%
没有	34.7%	32.8%	27.7%	35.7%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	463	1381	1946	4093

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 29.983, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答有显著差异。

F35 by K6

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
立即扶起	44.4%	36.9%	48.4%	43.0%	44.2%
等有证人时再扶	28.7%	37.1%	29.6%	35.7%	33.3%
先拍照，再扶起	10.2%	6.3%	7.1%	8.9%	8.1%
不扶，避免惹事生非	7.6%	11.0%	5.8%	4.1%	5.8%
报警	8.8%	8.3%	8.7%	8.0%	8.3%
其他	0.3%	0.4%	0.5%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 74.691, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by K6

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	18.8%	22.3%	14.0%	17.6%	17.1%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	40.2%	42.2%	45.6%	32.9%	38.8%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	40.5%	35.2%	40.2%	49.3%	43.9%
其他	0.6%	0.2%	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2055	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 85.862, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会”的回答有显著差异。

F37a by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.2%	1.2%	1.1%	1.2%	1.2%
比较不满意	23.1%	36.7%	25.4%	29.1%	28.3%
比较满意	73.9%	61.1%	71.8%	67.3%	68.6%
非常满意	1.8%	1.0%	1.6%	2.4%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	329	499	1403	2002	4233
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.421, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.3%	1.2%	0.6%	1.3%	1.0%
比较不满意	20.4%	29.4%	22.1%	24.1%	23.7%
比较满意	70.7%	64.2%	72.6%	69.6%	70.0%
非常满意	8.5%	5.2%	4.7%	5.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	328	500	1405	1999	4232

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.036, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.3%	1.7%	1.1%	0.9%	1.0%
比较不满意	21.5%	21.9%	20.1%	26.9%	23.6%
比较满意	70.9%	67.0%	58.5%	62.0%	62.1%
非常满意	7.3%	9.4%	20.3%	10.2%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	466	1352	1931	4051

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 105.892, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家”的回答有显著差异。

F37d by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	7.4%	9.4%	7.9%	9.3%	8.7%
比较不满意	47.5%	46.7%	43.3%	52.3%	48.3%
比较满意	38.0%	36.0%	27.7%	29.3%	30.2%
非常满意	7.1%	7.9%	21.1%	9.0%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	297	445	1309	1815	3866

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 135.981, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.9%	1.6%	1.3%	1.1%	1.2%
比较不满意	19.6%	31.1%	20.8%	17.6%	20.4%
比较满意	67.1%	55.4%	59.3%	66.4%	62.8%
非常满意	12.4%	11.9%	18.6%	14.9%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	331	505	1422	2005	4263
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.295, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答有显著差异。

F37f by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.3%	0.4%	0.8%	0.5%	0.6%
比较不满意	11.5%	22.8%	15.0%	14.5%	15.4%
比较满意	78.5%	69.2%	72.6%	74.7%	73.6%
非常满意	9.7%	7.6%	11.7%	10.4%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	513	1407	1989	4240

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.897, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答有显著差异。

F37g by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.3%	4.2%	5.2%	3.2%	3.9%
比较不满意	37.6%	34.0%	28.5%	30.1%	30.6%
比较满意	58.7%	60.3%	63.4%	64.4%	63.2%
非常满意	2.3%	1.5%	2.9%	2.3%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	473	1324	1859	3959

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.388, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.7%	1.3%	1.8%	1.4%	1.5%
比较不满意	29.0%	28.8%	22.2%	26.3%	25.4%
比较满意	62.4%	60.4%	68.4%	65.0%	65.4%
非常满意	7.9%	9.5%	7.5%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	462	1326	1864	3955

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.414, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.0%	1.0%	1.0%	0.4%	0.6%
比较不满意	15.8%	14.7%	12.5%	13.9%	13.7%
比较满意	75.2%	68.8%	65.6%	74.0%	70.7%
非常满意	9.0%	15.6%	20.9%	11.8%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	335	525	1416	2006	4282
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 75.094, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答有显著差异。

F37j by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.3%	0.8%	1.1%	0.4%	0.7%
比较不满意	30.4%	30.1%	27.5%	32.2%	30.2%
比较满意	60.3%	58.8%	47.2%	56.2%	53.8%
非常满意	9.0%	10.3%	24.3%	11.2%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	515	1420	2020	4290

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 145.609, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答有显著差异。

F37k by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	1.1%	0.4%	0.6%
比较不满意	15.2%	17.7%	11.7%	11.0%	12.4%
比较满意	76.5%	67.8%	66.1%	78.8%	73.1%
非常满意	8.3%	14.2%	21.1%	9.7%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	521	1422	2001	4280

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 132.121, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答有显著差异。

F37l by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	1.9%	0.6%	1.2%	0.8%	1.0%
比较不满意	13.6%	19.0%	14.7%	14.3%	14.9%
比较满意	69.4%	66.7%	67.8%	70.5%	69.1%
非常满意	15.1%	13.6%	16.3%	14.4%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	324	478	1355	1898	4055

Chi-square tes: df=9, 卡方值为 14.563, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答有显著差异。

F37m by K6

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不满意	2.9%	2.1%	2.9%	2.6%	2.7%
比较不满意	18.3%	26.1%	17.3%	13.8%	16.8%
比较满意	64.3%	59.7%	62.9%	69.7%	65.8%
非常满意	14.5%	12.1%	16.9%	13.9%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	339	521	1424	2013	4297
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square test: df=9, 卡方值为 57.257, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答有显著差异。

F38 by K6

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	40.0%	35.1%	31.0%	36.5%	33.4%
过度宣扬竞争意识	31.2%	28.8%	48.4%	40.6%	38.4%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	33.7%	35.4%	32.7%	36.3%	33.4%
个人主义盛行	29.8%	34.0%	45.1%	34.1%	36.8%
缺乏爱心	26.7%	26.6%	18.8%	20.9%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	22.1%	27.9%	35.1%	26.1%	27.2%
制度安排不公正, 机会不平等	24.9%	25.9%	24.8%	27.8%	25.2%
以权谋私, 官员腐败	21.4%	23.0%	15.7%	19.2%	17.6%
缺乏道德信用	31.2%	22.3%	16.8%	22.9%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	31.2%	26.1%	20.0%	23.7%	23.5%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观念	5.6%	11.9%	10.2%	9.3%	8.9%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	2.1%	2.9%	1.5%	2.6%	2.1%
列总计	285	444	1309	1847	3885

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 297.299, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by K6

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
义利合一, 用符合道德的方式谋利	51.2%	42.0%	53.3%	45.2%	48.0%
见利忘义, 唯利是图	30.4%	38.1%	30.7%	36.9%	34.5%
不计较利害得失, 道德至上	18.4%	19.3%	15.9%	17.8%	17.4%
其他	0.0%	0.6%	0.1%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	509	1429	2021	4291

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.961, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by K6

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
网络和媒体	65.0%	56.5%	62.7%	64.1%	59.2%
政府	70.0%	60.2%	62.9%	51.8%	58.5%
大学及其文化	27.2%	27.7%	24.7%	26.8%	21.2%
市场	44.9%	57.3%	54.1%	56.9%	47.8%
企业	33.3%	44.9%	46.2%	40.9%	36.5%
社会团体	23.5%	24.7%	21.8%	27.6%	21.9%
知识精英	15.2%	14.2%	14.1%	15.2%	12.2%
国外的思潮与生活方式	21.0%	14.5%	13.4%	16.8%	14.2%

列总计	243	372	1125	1561	3301
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 159.791, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by K6

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
传统文化的崩坏	44.6%	40.5%	43.3%	43.8%	43.4%
外来文化的冲击	49.8%	46.1%	52.5%	49.6%	47.7%
市场经济导致的个人主义	30.9%	35.5%	33.9%	32.5%	32.0%
网络技术的发展	35.8%	32.4%	30.5%	30.0%	29.6%
分配不公, 两极分化	21.5%	26.3%	22.2%	24.3%	22.6%
以权谋私, 官员腐败	17.3%	19.3%	17.7%	20.0%	18.6%
列总计	307	482	1353	1901	4043

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 27.267, sig=0.162>0.05, 所以不同收入的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答没有显著差异。

F42 by K6

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
以权谋私, 官员腐败	59.7%	57.8%	62.1%	60.8%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	45.3%	56.6%	63.3%	57.2%	54.3%
学校道德教育功能弱化	29.5%	33.8%	34.0%	33.5%	30.4%
家庭伦理功能弱化	26.4%	28.4%	32.2%	24.6%	25.7%
个人缺乏道德自觉	58.5%	47.8%	38.9%	45.7%	44.9%
分配不公, 两极分化	34.9%	40.2%	40.1%	43.4%	36.7%
社会的不良影响	45.7%	35.3%	29.5%	34.9%	33.4%
列总计	258	408	1222	1754	3642

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 174.439, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by K6

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	33.9%	38.3%	33.2%	43.9%	38.9%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	43.9%	41.1%	35.9%	35.0%	36.7%
医生腐败, 不送红包不认真看病	10.0%	14.4%	18.8%	15.0%	15.8%
“医闹”, 病人蓄意闹事	12.1%	6.2%	12.0%	6.0%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	514	1428	2031	4303

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 316.092, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by K6

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%

医生缺乏职业道德，对病人不负责任	35.1%	27.2%	22.8%	23.4%	24.5%
医疗制度不合理，看病难看病贵	31.4%	34.3%	43.5%	42.0%	40.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	16.8%	23.2%	18.0%	17.9%	18.5%
“医闹”，病人蓄意闹事	16.5%	15.1%	14.7%	15.7%	15.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.2%
其他	0.3%	0.2%	0.5%	1.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	322	504	1410	2011	4247

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 204.261, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答有显著差异。

F44 by K6

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是	1.2%	1.9%	1.5%	2.2%	1.9%
否	98.8%	98.1%	98.5%	97.8%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1442	2055	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.012, sig=0.390>0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by K6

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商	66.7%	40.0%	47.6%	48.8%	48.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入	0.0%	40.0%	28.6%	26.8%	28.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定	0.0%	0.0%	9.5%	12.2%	9.3%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼	0.0%	40.0%	19.0%	36.6%	30.7%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光	0.0%	40.0%	19.0%	31.7%	28.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？信访	0.0%	30.0%	9.5%	2.4%	8.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	33.3%	20.0%	4.8%	12.2%	12.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐	66.7%	0.0%	14.3%	9.8%	12.0%
列总计	3	10	21	41	75

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 32.796, sig=0.108>0.05, 所以不同收入的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by K6

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	32.4%	19.9%	13.0%	19.9%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	7.7%	9.2%	5.2%	7.6%	7.0%

大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	21.2%	25.6%	19.4%	19.4%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	20.5%	23.8%	41.8%	27.1%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	5.8%	7.6%	8.6%	9.7%	8.8%
想送，但我没有能力送	12.5%	13.9%	11.9%	16.3%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	488	1335	1962	4097

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 171.443, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by K6

和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有很大改善	16.6%	14.6%	28.1%	14.3%	19.1%
有较大改善	70.6%	67.8%	60.5%	73.5%	68.3%
没什么变化	11.3%	16.4%	10.6%	11.9%	12.0%
更加恶化	1.5%	0.6%	0.4%	0.2%	0.4%
其他	0.0%	0.6%	0.4%	0.1%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	326	512	1421	2016	4275

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 139.873, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by K6

您认为干部当官的目的是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献	40.2%	36.2%	49.8%	46.2%	45.6%
您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事	61.9%	58.9%	54.4%	57.7%	57.0%
您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖	32.4%	26.8%	36.3%	26.7%	30.3%
您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财	30.1%	29.0%	22.5%	27.0%	26.0%
您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	13.1%	11.4%	11.8%	16.9%	14.2%
列总计	336	511	1423	2026	4296

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 119.272, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by K6

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
信任度提高了	57.3%	45.2%	62.1%	55.7%	56.7%
更加不信任	7.9%	13.5%	6.5%	6.7%	7.5%
没什么变化	34.8%	41.4%	31.2%	37.6%	35.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	342	527	1444	2058	4371
-----	-----	-----	------	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.158, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by K6

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
公仆, 为老百姓谋福利	21.8%	20.8%	25.9%	36.7%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	25.4%	30.3%	19.3%	19.8%	21.3%
有权有势的人	18.3%	14.8%	14.1%	16.4%	15.6%
有本事的人	18.6%	18.8%	26.4%	13.6%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	9.7%	7.6%	5.3%	6.0%	6.3%
贪官	1.8%	2.1%	1.1%	1.1%	1.3%
惹不起但躲得起的人	0.6%	2.7%	2.2%	1.7%	1.9%
遇到大事可以信任的人	2.1%	2.3%	4.5%	3.8%	3.7%
其他	1.8%	0.8%	1.2%	0.9%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	528	1443	2055	4365

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 198.527, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by K6

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
贪污受贿	45.1%	30.4%	23.7%	30.4%	29.3%
以权谋私	67.1%	69.6%	67.1%	64.3%	66.1%
生活作风腐败	44.5%	47.9%	58.2%	49.4%	51.8%
官僚主义	25.1%	25.4%	24.8%	28.2%	26.5%
平庸, 不作为, 只保护自己不解决实际问题	26.6%	25.4%	24.2%	31.4%	27.9%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	20.4%	17.6%	20.8%	20.5%	20.3%
铺张浪费	13.5%	10.8%	8.6%	10.2%	10.0%
拉帮结派	21.9%	30.6%	38.4%	30.3%	32.4%
骄横跋扈, 欺压百姓	5.3%	9.7%	12.2%	12.3%	11.4%
列总计	319	493	1377	1947	4136

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 217.039, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by K6

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
有考虑, 能够从日常生活中感受到	50.9%	33.7%	39.0%	39.0%	39.3%
有考虑, 能够从政策文件中体会到	28.1%	23.4%	22.9%	28.5%	26.0%
只是口头上说说, 没有实质性行动	16.1%	32.9%	29.9%	24.7%	26.7%
没有考虑, 政策制度都是从自己	4.4%	9.3%	8.1%	7.4%	7.6%

的政绩和富人的利益着想					
其他	0.6%	0.8%	0.1%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	526	1442	2054	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 72.819, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	17.1%	10.1%	17.3%	15.6%	15.6%
比较好	61.7%	64.3%	62.4%	60.1%	61.4%
不太好	17.7%	23.5%	18.1%	22.6%	20.9%
很差	3.5%	2.1%	2.2%	1.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	476	1329	1956	4077

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.999, sig=0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	23.6%	19.1%	20.9%	18.2%	19.6%
比较好	59.0%	57.7%	60.7%	58.9%	59.3%
不太好	15.5%	20.7%	16.9%	21.6%	19.5%
很差	1.9%	2.6%	1.5%	1.3%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	322	508	1388	2003	4221

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.143, sig=0.006<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	16.6%	9.1%	21.7%	10.8%	14.6%
比较好	52.4%	42.8%	44.5%	53.0%	49.1%
不太好	27.7%	45.0%	29.4%	31.5%	32.0%
很差	3.4%	3.1%	4.4%	4.7%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	296	416	1223	1843	3778

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 114.231, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么

样？政府实施的社会援助 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	15.6%	11.9%	21.2%	14.8%	16.6%
比较好	57.5%	41.7%	43.9%	45.7%	45.6%
不太好	22.8%	42.4%	30.9%	34.3%	33.2%
很差	4.1%	4.0%	4.0%	5.1%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	294	420	1236	1846	3796

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 61.749, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	19.8%	10.4%	18.8%	14.6%	15.9%
比较好	54.4%	51.5%	48.5%	45.1%	47.6%
不太好	21.9%	32.6%	27.9%	34.1%	31.0%
很差	3.9%	5.5%	4.8%	6.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	283	402	1218	1795	3698

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.728, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by K6

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很好	13.8%	7.6%	16.2%	14.2%	14.1%
比较好	59.4%	49.8%	50.6%	46.2%	49.1%
不太好	21.2%	37.3%	27.6%	34.4%	31.5%
很差	5.7%	5.4%	5.6%	5.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	283	410	1232	1795	3720

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 51.069, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by K6

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	88.3%	81.5%	86.1%	88.3%	86.8%
可有可无	8.4%	9.2%	9.2%	8.0%	8.6%
没有必要	3.3%	9.4%	4.7%	3.7%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	502	1420	1990	4244

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 33.026, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“现在有的地方建了‘好人馆’‘好人广场’”的回答有显著差异。

‘好人公园’，您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by K6

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化* 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
社会在向好的方面发展,对未来生活更有信心	75.4%	58.7%	69.2%	78.1%	72.6%
目前没看出有什么影响	13.5%	18.9%	11.5%	10.4%	12.0%
虽然出台了一些政策,感觉解决不了什么问题	6.5%	17.5%	16.6%	8.6%	12.1%
不关心这些、说不清楚	4.1%	5.0%	2.6%	2.9%	3.1%
其他	0.6%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	525	1441	2053	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 138.069, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化”的回答有显著差异。

G10a by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	8.4%	2.5%	7.6%	9.7%	8.1%
有点效果	65.8%	55.4%	52.6%	55.0%	55.1%
没有效果	24.2%	39.8%	37.6%	33.2%	34.7%
更不公平	1.6%	2.3%	1.9%	2.0%	2.0%
大大加剧了不公平	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	322	487	1388	1979	4176

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.318, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答有显著差异。

G10b by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	21.7%	12.9%	10.6%	12.9%	12.8%
有点效果	52.1%	45.6%	54.7%	58.3%	55.1%
没有效果	17.5%	36.3%	29.1%	24.3%	26.8%
更不公平	8.1%	4.6%	4.6%	3.7%	4.4%
大大加剧了不公平	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	504	1410	1999	4245

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 87.439, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”的回答有显著差异。

G10c by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	20.1%	14.0%	16.3%	14.9%	15.6%
有点效果	51.7%	46.7%	52.6%	56.0%	53.4%

没有效果	16.5%	29.5%	23.4%	23.1%	23.5%
更不公平	6.6%	7.6%	4.6%	3.2%	4.4%
大大加剧了不公平	5.1%	2.3%	3.0%	2.8%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	333	516	1421	2012	4282

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.455, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	17.8%	15.3%	19.1%	17.6%	17.8%
有点效果	43.4%	46.3%	46.2%	51.3%	48.4%
没有效果	29.3%	31.2%	28.0%	25.8%	27.4%
更不公平	7.9%	6.8%	5.9%	4.6%	5.5%
大大加剧了不公平	1.6%	0.4%	0.9%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	497	1352	1924	4077

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.587, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”的回答有显著差异。

G10e by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	8.2%	6.7%	12.3%	8.7%	9.6%
有点效果	43.6%	36.4%	36.5%	38.9%	38.1%
没有效果	31.8%	34.9%	35.0%	38.2%	36.3%
更不公平	12.1%	16.6%	12.3%	11.3%	12.3%
大大加剧了不公平	4.3%	5.4%	3.9%	2.9%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	280	464	1296	1842	3882

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 39.574, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by K6

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
较大效果	6.5%	4.6%	7.8%	8.7%	7.8%
有点效果	44.0%	34.1%	41.5%	39.8%	40.0%
没有效果	34.2%	40.7%	36.2%	40.3%	38.5%
更不公平	10.5%	16.6%	11.3%	8.9%	10.8%
大大加剧了不公平	4.7%	3.9%	3.1%	2.3%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	275	457	1283	1801	3816

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.312, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by K6

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	72.9%	60.2%	71.2%	77.5%	73.0%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	13.2%	23.7%	14.6%	10.5%	13.7%
将信将疑，走一步看一步	13.8%	16.1%	14.2%	11.9%	13.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	340	527	1442	2052	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.976, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.3%	0.4%	0.8%	1.1%	0.8%
效果较差	16.0%	27.3%	22.9%	25.5%	24.1%
效果较好	60.7%	55.4%	61.4%	56.7%	58.4%
效果很好	23.0%	16.9%	14.9%	16.7%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	520	1427	2033	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.522, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.6%	2.1%	3.4%	3.3%	3.0%
效果较差	11.5%	21.9%	21.2%	27.5%	23.5%
效果较好	58.5%	51.4%	55.2%	48.1%	51.6%
效果很好	29.4%	24.6%	20.2%	21.1%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	330	512	1399	2013	4254

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 70.558, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.9%	1.2%	3.0%	1.1%	1.7%
效果较差	9.0%	15.3%	15.6%	20.0%	17.1%
效果较好	66.3%	58.7%	48.8%	55.9%	54.7%
效果很好	23.8%	24.8%	32.6%	23.0%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	323	504	1380	1990	4197

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 93.617, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.3%	1.2%	1.2%	1.2%	1.1%
效果较差	18.1%	28.8%	22.3%	21.2%	22.2%
效果较好	58.9%	51.7%	61.2%	59.7%	59.2%
效果很好	22.7%	18.2%	15.4%	18.0%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	489	1354	1910	4057

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.939, sig= 0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.6%	0.8%	0.8%	0.6%	0.7%
效果较差	16.2%	23.5%	19.8%	15.8%	18.1%
效果较好	55.2%	53.0%	61.1%	62.9%	60.6%
效果很好	27.9%	22.7%	18.2%	20.6%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	498	1376	1962	4151

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.236, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by K6

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全没效果	0.0%	1.5%	1.6%	1.3%	1.4%
效果较差	12.5%	22.0%	19.9%	12.8%	16.3%
效果较好	55.7%	52.7%	52.2%	56.5%	54.5%
效果很好	31.9%	23.7%	26.3%	29.3%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	273	455	1287	1759	3774

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.824, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by K6

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
充满信心，因为它可以给中国带来繁荣富强	67.0%	47.5%	57.1%	66.9%	61.3%
不太了解，但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	24.0%	45.3%	36.8%	29.2%	33.2%
表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	7.3%	4.2%	5.0%	2.8%	4.0%
走什么样的路，跟我没关系	1.8%	2.8%	1.0%	1.0%	1.3%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2056	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 113.769, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by K6

每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
相信一定能实现	48.4%	38.6%	51.7%	49.1%	48.6%
有困难,但只要努力还是能实现的	44.9%	53.2%	43.5%	47.6%	46.7%
不可能实现	2.6%	5.5%	3.0%	1.8%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	4.1%	2.7%	1.7%	1.5%	1.9%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	523	1439	2051	4354

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 59.204, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗”的回答有显著差异。

G15 by K6

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
总体还不错	64.3%	48.5%	62.8%	61.5%	60.6%
普遍比较差	9.3%	17.0%	10.8%	8.6%	10.4%
和普通群众没有太大差别	26.4%	34.4%	26.3%	29.9%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	322	511	1405	2002	4240

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 52.863, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

G16 by K6

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
努力作为, 成绩显著	29.1%	30.1%	43.9%	38.8%	38.7%
努力作为, 成绩一般	62.7%	58.1%	43.0%	49.7%	49.5%
行政不作为	5.1%	7.9%	10.5%	8.4%	8.8%
行政乱作为	3.2%	3.8%	2.6%	3.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	468	1328	1909	4021

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.913, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by K6

您到政府部门办事, 首先选择的方法是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
--	-----	----------	-------------	----------	----

找亲朋好友帮忙办理	13.0%	12.9%	13.5%	11.8%	12.6%
找政府中的熟人办理	17.3%	24.1%	14.5%	18.3%	17.6%
送红包	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%
直接找相关职能部门办理	69.7%	62.9%	71.9%	69.6%	69.6%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	323	510	1410	2015	4258

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.542, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答有显著差异。

H1 by K6

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	19.1%	21.9%	23.0%	24.1%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	19.4%	23.3%	20.2%	24.4%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	17.2%	26.3%	25.1%	15.2%	19.9%
尽了很大努力, 有一定成效	30.5%	19.8%	19.2%	25.0%	22.9%
取得了很大的成绩	13.8%	8.7%	12.4%	11.3%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	325	506	1424	2027	4282

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 93.036, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	50.6%	45.3%	42.3%	37.8%	41.2%
偶尔	42.4%	49.1%	51.2%	53.2%	51.2%
经常	7.0%	5.7%	6.5%	8.9%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 32.74, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	34.2%	34.7%	30.5%	24.8%	28.6%
偶尔	55.8%	54.9%	60.3%	61.8%	60.0%
经常	9.9%	10.4%	9.1%	13.4%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2055	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 41.76, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	30.4%	26.3%	26.2%	16.3%	21.9%
偶尔	44.7%	52.7%	47.0%	53.5%	50.6%
经常	24.9%	21.0%	26.8%	30.2%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2058	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 82.553, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	12.9%	12.3%	13.7%	6.3%	10.0%
偶尔	40.5%	43.9%	43.8%	47.5%	45.3%
经常	46.6%	43.8%	42.5%	46.3%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2058	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 62.289, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	66.3%	69.7%	62.0%	58.6%	61.7%
偶尔	24.3%	17.4%	25.6%	31.6%	27.3%
经常	9.4%	12.9%	12.5%	9.8%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2056	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 53.503, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”的回答有显著差异。

H2f by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	61.7%	65.7%	56.8%	48.2%	54.2%
偶尔	28.9%	25.8%	34.1%	41.7%	36.3%
经常	9.4%	8.5%	9.1%	10.1%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2056	4370

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 73.657, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	66.4%	69.9%	64.3%	57.9%	62.1%
偶尔	24.3%	24.1%	27.1%	33.3%	29.4%

经常	9.4%	6.1%	8.6%	8.8%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 38.697, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by K6

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
从不	71.3%	73.7%	69.5%	70.2%	70.5%
偶尔	21.1%	19.9%	21.6%	22.0%	21.5%
经常	7.6%	6.4%	8.9%	7.9%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2057	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 4.969, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答有显著差异。

H3 by K6

如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
支持, 对大家有好处	2.6%	5.7%	3.7%	2.8%	3.4%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	84.2%	84.3%	84.5%	87.3%	85.8%
不支持也不反对, 政府决定	13.2%	10.0%	11.8%	9.8%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2057	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.58, sig= 0.021<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗”的回答有显著差异。

H4 by K6

如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
支持, 我们不会受收污染	2.9%	8.0%	7.2%	4.3%	5.6%
反对, 这是嫁祸于人	92.4%	86.9%	88.5%	91.5%	90.0%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	4.7%	4.9%	4.3%	4.1%	4.3%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1442	2057	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.757, sig= 0.001<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗”的回答有显著差异。

H5 by K6

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	46.5%	44.6%	49.0%	40.8%	44.4%
政府缺乏生态意识, 政策失当	25.7%	30.0%	24.8%	26.8%	26.4%
个人缺乏环保意识	17.5%	15.4%	16.4%	19.8%	17.9%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	8.8%	9.5%	9.7%	12.5%	10.9%
其他	1.5%	0.6%	0.1%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2058	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.756, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答有显著差异。

H6 by K6

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
会	86.0%	78.2%	88.0%	89.0%	87.2%
不会	14.0%	21.8%	12.0%	11.0%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	293	436	1272	1810	3811

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 37.502, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席”的回答有显著差异。

H7 by K6

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
会	90.3%	83.6%	90.6%	90.7%	89.8%
不会	9.7%	16.4%	9.4%	9.3%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	300	440	1303	1842	3885

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.909, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“若您所在社区参加‘绿色社区’创建活动, 您是否会积极参与”的回答有显著差异。

I1 by K6

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
愿意做朋友	39.0%	20.3%	20.7%	35.6%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	7.6%	17.6%	8.4%	7.9%	9.2%
不愿意来往, 得提防他们	4.7%	4.9%	3.6%	3.5%	3.8%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	10.3%	18.2%	38.0%	26.2%	27.9%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	37.2%	38.8%	29.0%	26.3%	29.6%
其他	1.2%	0.2%	0.2%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1444	2057	4370

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 287.457, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by K6

您更愿意过春节还是圣诞节 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
圣诞节	0.9%	0.0%	0.2%	0.3%	0.3%
春节	85.1%	94.5%	91.7%	88.5%	90.0%
两个都愿意过	12.6%	4.2%	7.4%	10.3%	8.8%
两个都不想过	1.5%	1.3%	0.7%	0.9%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1442	2058	4370

VChi-square tests: df=9, 卡方值为 39.445, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by K6

您同意中国人与外国人通婚吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常同意	3.6%	3.0%	2.0%	4.3%	3.3%
比较同意	59.3%	51.1%	66.0%	72.1%	66.5%
不太同意	33.1%	36.6%	27.0%	21.8%	26.2%
强烈反对	4.0%	9.3%	4.9%	1.8%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	497	1376	1948	4150

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 144.771, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by K6

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
看不起和排斥	0.3%	0.8%	1.3%	1.3%	1.2%
无视和冷漠以对	5.3%	14.4%	7.8%	7.3%	8.2%
尊重和体谅	85.0%	67.2%	75.6%	69.1%	72.3%
同情和友爱	9.1%	17.5%	15.1%	22.0%	18.2%
其他	0.3%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	527	1441	2055	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 89.519, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by K6

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
与同乡人交往多	53.5%	65.7%	50.3%	47.8%	51.2%
与外乡人交往多	8.5%	11.4%	12.7%	19.0%	15.2%
一样多	9.9%	5.3%	8.1%	10.2%	8.9%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	28.1%	17.6%	28.8%	23.0%	24.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2058	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 106.35, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by K6

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
不冷不热, 顺其自然	52.5%	44.6%	38.1%	46.9%	44.1%
提高门槛, 严加限制	11.2%	18.8%	8.4%	9.6%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	23.6%	20.1%	42.3%	29.6%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	10.0%	15.4%	10.3%	12.8%	12.1%
其他	2.7%	1.1%	0.8%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	527	1440	2050	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 163.086, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by K6

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
读书只是改变命运的一个路径	30.4%	29.4%	34.3%	34.1%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	50.0%	46.4%	34.4%	43.7%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	12.9%	15.2%	23.1%	12.5%	16.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	6.4%	8.7%	8.1%	9.6%	8.8%
其他	0.3%	0.4%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2059	4372

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 103.977, sig= 0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by K6

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
是一种社会倒退	7.0%	14.2%	19.6%	15.4%	16.0%
农村教育的落后	53.7%	51.7%	37.6%	40.2%	41.8%
教育不公平	26.7%	20.8%	30.4%	32.3%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	6.7%	11.9%	10.0%	7.9%	9.0%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	4.7%	0.9%	1.9%	3.5%	2.7%
其他	1.2%	0.4%	0.6%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	528	1443	2057	4369

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 114.538, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by K6

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	60.8%	57.2%	51.0%	58.0%	55.8%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	27.5%	32.6%	36.9%	30.4%	32.6%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	5.3%	4.9%	6.9%	6.0%	6.1%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	5.3%	5.1%	5.1%	5.3%	5.2%
其他	1.2%	0.2%	0.1%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1443	2059	4372

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.907, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应”的回答有显著差异。

I10 by K6

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
会, 认为在异国他乡找自己本国人有归属感	57.3%	55.4%	47.7%	62.8%	56.5%
不会, 看缘分交朋友, 不强调国籍	18.7%	22.6%	31.9%	20.3%	24.3%
不会, 会有意识的多交外国朋友	2.3%	3.6%	4.9%	3.5%	3.9%
视情况而定	21.6%	18.4%	15.5%	13.4%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	527	1443	2057	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 111.961, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答有显著差异。

I11 by K6

您是否愿意与不同民族的人交往 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不愿意	1.5%	1.3%	0.8%	0.9%	1.0%
不太愿意	19.1%	25.7%	13.9%	12.1%	14.9%
比较愿意	69.3%	65.0%	77.7%	81.5%	77.3%
非常愿意	10.1%	8.0%	7.7%	5.4%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	335	525	1423	2026	4309

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 90.337, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by K6

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常不愿意	8.0%	5.3%	5.4%	2.9%	4.4%
不太愿意	24.0%	37.6%	24.7%	22.4%	25.1%
比较愿意	65.8%	53.6%	67.7%	72.3%	68.0%

非常愿意	2.2%	3.5%	2.1%	2.5%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	325	511	1398	1986	4220

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 86.511, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by K6

您与您的邻居平时来往多吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常多	12.6%	24.0%	13.9%	9.2%	12.8%
比较多	54.8%	56.1%	51.9%	47.8%	50.7%
偶尔	29.6%	18.8%	32.0%	40.4%	34.2%
几乎不来往	2.9%	1.1%	2.2%	2.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	341	526	1440	2055	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 149.444, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	16.2%	16.3%	31.7%	18.7%	22.5%
比较愿意	73.5%	77.0%	59.0%	66.0%	65.6%
不太愿意	10.0%	6.6%	8.9%	14.3%	11.2%
很不愿意	0.3%	0.0%	0.3%	1.0%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	527	1431	2033	4330

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 150.295, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	15.4%	12.4%	26.0%	13.7%	17.8%
比较愿意	65.1%	71.9%	54.7%	62.8%	61.4%
不太愿意	19.5%	15.5%	19.0%	23.3%	20.6%
很不愿意	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	338	524	1432	2034	4328

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 121.295, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	19.6%	15.1%	17.2%	13.8%	15.5%
比较愿意	65.3%	62.7%	65.9%	66.8%	65.9%
不太愿意	15.1%	21.7%	16.7%	19.0%	18.2%

很不愿意	0.0%	0.6%	0.3%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	331	517	1428	2027	4303

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.970, sig=0.013<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	26.8%	16.8%	17.2%	18.7%	18.6%
比较愿意	64.3%	65.6%	70.8%	69.3%	68.9%
不太愿意	8.9%	17.6%	11.8%	12.0%	12.4%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	336	523	1432	2031	4322

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.951, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人”的回答有显著差异。

I14e by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	27.6%	18.9%	23.7%	24.7%	23.9%
比较愿意	59.6%	63.1%	62.0%	62.8%	62.3%
不太愿意	12.2%	17.6%	13.7%	12.3%	13.4%
很不愿意	0.6%	0.4%	0.6%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	337	518	1432	2036	4323

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.013, sig=0.013<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答有显著差异。

I14f by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	29.2%	19.7%	29.3%	24.8%	26.0%
比较愿意	53.7%	58.6%	54.0%	59.0%	56.9%
不太愿意	13.6%	20.5%	14.7%	15.3%	15.6%
很不愿意	3.5%	1.1%	2.0%	0.9%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	339	522	1434	2038	4333

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.767, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生”的回答有显著差异。

I14g by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	20.1%	13.8%	22.1%	16.4%	18.2%
比较愿意	43.5%	48.7%	46.2%	49.2%	47.7%
不太愿意	31.6%	33.6%	28.5%	32.1%	31.0%

很不愿意	4.9%	3.9%	3.2%	2.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	515	1417	2016	4277

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.177, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人”的回答有显著差异。

I14h by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	14.3%	11.7%	19.5%	14.2%	15.7%
比较愿意	44.5%	43.9%	43.2%	40.0%	41.9%
不太愿意	34.8%	37.4%	30.0%	35.4%	33.8%
很不愿意	6.4%	7.0%	7.3%	10.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	328	513	1412	2016	4269

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.236, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪”的回答有显著差异。

I14i by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	20.2%	15.9%	19.9%	18.3%	18.7%
比较愿意	59.3%	58.4%	56.2%	53.9%	55.6%
不太愿意	19.3%	22.4%	20.7%	24.4%	22.5%
很不愿意	1.2%	3.3%	3.1%	3.5%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	332	510	1414	2000	4256

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 17.993, sig=0.035<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者”的回答有显著差异。

I14j by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	16.2%	11.7%	18.1%	17.0%	16.6%
比较愿意	62.6%	59.2%	56.7%	52.8%	55.6%
不太愿意	20.1%	25.2%	22.4%	25.4%	24.0%
很不愿意	1.2%	3.9%	2.9%	4.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	334	515	1417	2011	4277

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36.777, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员”的回答有显著差异。

I14k by K6

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
非常愿意	8.2%	6.2%	15.8%	10.4%	11.5%
比较愿意	54.1%	48.0%	43.9%	39.7%	43.2%
不太愿意	31.3%	37.4%	29.8%	36.7%	34.1%

很不愿意	6.4%	8.4%	10.5%	13.2%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	329	513	1405	1984	4231

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 89.202, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by K6

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	54.3%	42.4%	45.8%	56.3%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	34.4%	40.8%	41.1%	33.2%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	4.9%	4.9%	4.6%	4.7%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	6.4%	11.8%	8.5%	5.9%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	326	490	1383	1927	4126

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.499, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by K6

您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	61.7%	43.8%	52.6%	64.9%	58.1%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	29.8%	45.5%	40.5%	30.5%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	4.7%	5.7%	3.2%	2.1%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	3.8%	5.1%	3.5%	2.4%	3.2%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	342	528	1444	2059	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 119.675, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by K6

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
对他/她微笑	17.8%	12.3%	30.5%	25.8%	25.1%
主动打招呼	16.3%	31.5%	25.3%	32.6%	28.8%
没有任何反应	52.9%	42.5%	33.4%	31.1%	34.9%
保持警惕, 防止上当	12.9%	13.7%	10.8%	10.2%	11.0%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	325	511	1409	2028	4273

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 149.852, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by K6

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	39.7%	39.1%	58.0%	56.5%	53.8%
当作没看见	11.5%	15.3%	5.7%	5.7%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	48.8%	45.6%	36.4%	37.8%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	287	476	1345	1949	4057

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 113.236, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by K6

现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 收入 Crosstabulation

	无收入	1-1999 元	2000-3999 元	4000 元以上	总计
很有信心	98.3%	92.9%	97.0%	97.2%	96.7%
没有信心	1.7%	7.1%	3.0%	2.8%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	300	467	1283	1914	3964

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.378, sig=0.000<0.05, 所以不同收入的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答有显著差异。

江苏省伦理道德评价的受教育程度差异

B1a by A4

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	70.2%	65.2%	53.6%	40.8%	64.6%
很少	22.8%	25.5%	31.9%	42.9%	26.2%
有时	5.2%	6.4%	10.1%	10.5%	6.5%
经常	1.8%	2.6%	3.5%	4.8%	2.4%
非常频繁	0.1%	0.3%	1.0%	1.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1188	405	392	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 166.381, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by A4

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	76.5%	72.4%	56.8%	37.9%	70.1%
很少	15.3%	18.3%	30.4%	38.6%	19.6%
有时	6.3%	6.9%	9.6%	17.4%	7.8%
经常	1.9%	2.0%	2.5%	5.1%	2.3%
非常频繁	0.0%	0.3%	0.7%	1.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1185	405	391	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 294.597, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by A4

过去一年，您对广播的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	71.2%	69.9%	61.5%	41.0%	67.3%
很少	13.9%	17.4%	19.4%	28.4%	16.7%
有时	9.5%	7.6%	15.4%	21.1%	10.5%
经常	5.1%	4.6%	3.5%	8.5%	5.1%
非常频繁	0.3%	0.4%	0.2%	1.0%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1184	403	388	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 171.976, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by A4

过去一年，您对电视的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	3.6%	4.6%	5.7%	3.4%	4.1%
很少	10.2%	11.5%	14.6%	14.4%	11.3%
有时	36.0%	39.3%	41.7%	36.1%	37.4%
经常	39.4%	37.9%	33.6%	36.3%	38.2%

非常频繁	10.9%	6.6%	4.4%	9.8%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1187	405	388	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.002, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by A4

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	79.9%	71.9%	61.2%	31.7%	71.7%
很少	12.4%	17.3%	18.3%	30.1%	15.9%
有时	4.2%	6.5%	9.9%	18.4%	6.6%
经常	3.3%	3.7%	8.1%	14.5%	4.8%
非常频繁	0.2%	0.7%	2.5%	5.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2334	1176	405	385	4300

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 485.294, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by A4

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	33.4%	3.6%	2.0%	1.6%	19.5%
很少	10.3%	5.7%	1.5%	2.3%	7.5%
有时	20.6%	22.9%	17.8%	8.8%	19.9%
经常	25.3%	37.3%	36.0%	36.7%	30.6%
非常频繁	10.5%	30.5%	42.7%	50.6%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2359	1183	405	387	4334

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 1047.804, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by A4

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	47.0%	12.8%	9.6%	5.7%	30.4%
很少	23.1%	23.7%	17.8%	19.9%	22.5%
有时	19.5%	41.9%	39.5%	33.6%	28.8%
经常	8.0%	17.1%	21.5%	26.1%	13.4%
非常频繁	2.4%	4.6%	11.6%	14.7%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2347	1182	405	387	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 905.505, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by A4

跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
上升了	57.6%	59.7%	57.1%	60.0%	58.4%
差不多	36.5%	36.3%	37.0%	36.8%	36.5%
下降了	5.8%	4.0%	5.9%	3.2%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2257	1142	389	375	4163

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 9.083, sig=0.169>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答没有显著差异。

B3 by A4

您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
	352	157	56	78	643
上升很多	17.9%	15.1%	16.0%	21.7%	17.3%
略有上升	68.1%	74.2%	76.5%	70.8%	70.9%
没有变化	12.4%	9.1%	6.0%	5.6%	10.2%
略有下降	1.2%	1.0%	1.1%	1.9%	1.2%
下降很多	0.4%	0.6%	0.3%	0.0%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1964	1040	349	359	3712

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.375, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化”的回答有显著差异。

B4 by A4

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不幸福	1.1%	0.6%	1.2%	1.0%	1.0%
不太幸福	8.6%	4.0%	3.7%	3.6%	6.4%
谈不上幸福不幸福	14.2%	8.9%	10.1%	12.0%	12.2%
比较幸福	65.8%	77.4%	72.1%	69.0%	69.8%
非常幸福	10.3%	9.0%	12.8%	14.5%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 85.980, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by A4

您对自己目前的生活状态满意吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	12.5%	18.1%	15.6%	19.3%	14.9%
比较满意	79.1%	77.0%	77.5%	72.8%	77.8%
不太满意	8.3%	4.6%	6.9%	7.5%	7.1%
非常不满意	0.1%	0.3%	0.0%	0.5%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1185	404	389	4349

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.606, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答有显著差异。

B6 by A4

社会上发生的一些事情，您一般是从什么渠道最先知道 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
电视	70.6%	50.2%	40.0%	29.5%	58.5%
报纸	6.1%	5.0%	3.5%	7.9%	5.7%
电台广播	3.0%	1.5%	2.2%	2.5%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	35.8%	59.7%	68.2%	71.2%	48.5%
网络	13.0%	32.3%	41.4%	56.7%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	56.0%	44.3%	37.0%	22.6%	48.1%
单位传达	0.1%	0.1%	0.5%	2.5%	0.3%
列总计	2379	1189	403	393	4364

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 198.182, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“社会上发生的一些事情，您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by A4

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
影响很大	11.9%	15.5%	21.1%	30.3%	16.0%
有一些影响	60.0%	59.2%	61.6%	57.1%	59.6%
影响很小	23.4%	23.3%	14.6%	11.6%	21.1%
完全没有影响	4.8%	2.0%	2.8%	1.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1721	1144	398	389	3652

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 131.838, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by A4

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
关系很大	39.6%	50.9%	56.4%	66.7%	46.7%
关系不大	44.1%	42.6%	38.6%	32.3%	42.1%
根本没有关系	5.2%	4.2%	3.0%	0.3%	4.3%
不清楚什么是中国梦	11.2%	2.3%	2.0%	0.8%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	404	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 239.711, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by A4

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	9.1%	11.8%	12.1%	10.9%	10.3%
比较满意	80.9%	81.1%	78.2%	79.1%	80.5%
不太满意	9.8%	6.9%	9.2%	8.4%	8.8%
非常不满意	0.2%	0.2%	0.5%	1.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2352	1186	404	393	4335

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.436, sig=0.00<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满

意度是”的回答有显著差异。

B10 by A4

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	8.4%	9.8%	11.0%	11.6%	9.3%
比较满意	77.5%	79.2%	75.3%	78.4%	77.8%
不太满意	13.9%	10.9%	13.5%	9.8%	12.7%
非常不满意	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2356	1183	401	388	4328

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.918, sig=0.069>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答没有显著差异。

B11 by A4

您对自己的道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	15.7%	21.6%	21.1%	28.2%	18.9%
比较满意	76.8%	74.1%	75.1%	69.2%	75.2%
不太满意	7.5%	4.2%	3.5%	2.5%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2356	1182	402	393	4333

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.273, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by A4

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
越来越差	2.2%	2.4%	1.2%	1.5%	2.1%
不变	15.6%	12.8%	9.1%	8.2%	13.6%
越来越好	78.4%	81.7%	82.2%	85.7%	80.3%
不知道	3.8%	3.1%	7.4%	4.6%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1188	405	391	4363

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 12.056, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by A4

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
利益	60.6%	56.0%	61.1%	63.2%	59.7%
情感	56.3%	50.3%	56.6%	54.2%	54.5%
国家倡导的主流价值观	37.0%	43.4%	38.9%	37.3%	38.9%
中国传统价值观	28.2%	31.7%	29.4%	31.4%	29.6%
西方价值观	5.9%	9.8%	7.0%	5.4%	7.0%
列总计	2320	1166	401	389	4276

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 76.030, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系

受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by A4

对中国社会，您最担忧的问题是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
腐败不能根治	38.7%	41.5%	42.3%	34.4%	39.4%
生态环境恶化	38.3%	40.6%	41.1%	44.3%	39.7%
分配不公，两极分化	20.4%	30.6%	32.4%	38.4%	26.0%
老无所养，未来没有把握	27.6%	16.2%	17.6%	13.7%	22.3%
生活水平下降	36.2%	30.5%	26.7%	17.8%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	15.8%	19.7%	19.3%	26.5%	18.1%
人际关系紧张	13.0%	14.9%	15.6%	17.6%	14.2%
列总计	2330	1178	404	393	4305

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 344.026, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by A4

对伦理关系和道德生活，您最向往的是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	68.0%	70.4%	72.6%	74.3%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	15.3%	15.6%	8.6%	8.7%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	8.8%	5.5%	6.2%	4.8%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	6.8%	7.5%	11.4%	7.6%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	0.5%	0.5%	1.0%	3.6%	0.8%
其他	0.6%	0.6%	0.2%	1.0%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2367	1188	405	393	4353

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 94.327, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B16a by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	32.8%	26.5%	28.9%	36.0%	31.0%
中国传统道德	48.9%	52.7%	49.8%	44.1%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	6.9%	9.5%	9.0%	12.0%	8.3%
市场经济中形成的道德	11.4%	11.3%	12.2%	7.7%	11.1%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1188	402	392	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.063, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”的回答有显著差异。

B16b by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有进一步答案	2.1%	0.8%	0.5%	0.5%	1.4%
意识形态中所提倡的社会主义道德	35.5%	34.0%	37.1%	39.5%	35.6%
中国传统道德	26.2%	25.7%	26.4%	26.3%	26.1%
西方文化影响而形成的道德	17.5%	18.4%	14.7%	13.5%	17.1%
市场经济中形成的道德	18.7%	21.2%	21.4%	20.2%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1188	402	392	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.792, sig=0.006<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”的回答有显著差异。

B16c by A4

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有进一步答案	4.3%	2.3%	1.2%	1.0%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	19.2%	21.8%	22.4%	16.1%	19.9%
中国传统道德	16.6%	14.1%	13.4%	14.5%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	16.3%	21.2%	22.4%	23.2%	18.8%
市场经济中形成的道德	43.6%	40.4%	40.5%	45.2%	42.6%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1188	402	392	4351

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 58.796, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答有显著差异。

B17 by A4

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
良好	27.7%	28.9%	28.6%	32.9%	28.6%
一般	65.5%	66.2%	62.5%	58.7%	64.8%
很差	4.3%	2.4%	3.1%	4.4%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	2.5%	2.5%	5.9%	3.9%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2260	1164	392	383	4199

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.088, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答有显著差异。

B18 by A4

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
良好	25.3%	28.8%	29.9%	38.3%	27.9%
一般	65.5%	64.8%	61.1%	51.8%	63.7%
很差	6.4%	3.7%	4.9%	4.7%	5.4%
几乎没有, 一切都听从利益支配	2.7%	2.7%	4.1%	5.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2264	1166	391	384	4205

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 51.933, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答有显著差异。

B19 by A4

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
人与自然的冲突	19.2%	23.4%	24.7%	26.0%	21.5%
人与自身的冲突	43.0%	52.3%	45.9%	33.2%	44.9%
人与人之间的冲突	56.7%	50.0%	52.8%	64.8%	55.2%
个人与社会的冲突	48.5%	50.5%	52.1%	47.7%	49.3%
个人与政府的冲突	9.2%	9.0%	10.4%	9.7%	9.3%
列总计	2359	1183	405	392	4339

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 155.492, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by A4

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	61.7%	59.6%	60.7%	63.6%	61.2%
夫妇	20.4%	16.8%	17.0%	16.5%	18.8%
兄弟姐妹	1.0%	0.2%	1.7%	0.5%	0.8%
同事或同学	1.3%	2.5%	1.7%	5.6%	2.1%
上级或下级	0.4%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%
师生	3.1%	5.7%	3.0%	1.3%	3.6%
与自然的关系	1.5%	1.5%	1.0%	1.5%	1.5%
个人与社会	4.3%	5.6%	6.4%	4.1%	4.8%
个人与国家	2.1%	3.2%	2.5%	2.0%	2.4%
个人与工作单位	0.7%	1.1%	1.0%	1.3%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.4%	0.3%	0.2%	0.5%	0.4%
朋友	0.9%	0.7%	2.0%	0.5%	0.9%
个人与自身的关系(身心和谐)	2.2%	1.9%	2.2%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 95.548, sig= 0.000 <0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”的回答有显著差异。

B20b by A4

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	22.6%	20.0%	20.7%	18.8%	21.4%
夫妇	49.6%	37.8%	38.8%	46.8%	45.1%
兄弟姐妹	7.1%	8.0%	7.4%	8.9%	7.6%
同事或同学	3.0%	4.9%	3.5%	4.8%	3.7%
上级或下级	0.8%	1.2%	1.7%	1.3%	1.0%
师生	1.2%	1.8%	1.5%	1.3%	1.4%
与自然的关系	3.9%	7.9%	5.2%	1.5%	4.9%
个人与社会	4.7%	8.1%	11.1%	6.6%	6.4%
个人与国家	1.6%	2.3%	2.2%	1.5%	1.8%
个人与工作单位	2.0%	2.4%	3.2%	2.5%	2.3%

通过网络建立的各种“群”的关系	1.0%	1.8%	1.7%	1.8%	1.3%
朋友	1.8%	3.1%	2.0%	3.3%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.7%	0.8%	1.0%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 133.745, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答有显著差异。

B20c by A4

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	3.2%	2.9%	6.0%	2.0%	3.2%
夫妇	6.5%	5.2%	6.0%	6.1%	6.1%
兄弟姐妹	47.4%	30.9%	30.5%	39.9%	40.6%
同事或同学	7.9%	11.7%	9.9%	9.7%	9.3%
上级或下级	2.3%	3.0%	5.0%	5.1%	3.0%
师生	1.7%	2.5%	1.7%	1.8%	1.9%
与自然的关系	3.1%	2.9%	3.5%	1.8%	2.9%
个人与社会	9.3%	11.6%	10.4%	6.4%	9.8%
个人与国家	3.6%	5.5%	6.2%	7.4%	4.7%
个人与工作单位	3.4%	6.3%	6.0%	5.1%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.7%	4.4%	3.0%	3.3%	2.7%
朋友	7.7%	11.2%	7.2%	7.6%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.2%	2.1%	4.7%	3.8%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2366	1183	403	393	4345

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 197.798, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答有显著差异。

B20d by A4

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	1.1%	0.6%	1.8%	2.8%	1.2%
夫妇	3.4%	2.3%	1.5%	3.8%	2.9%
兄弟姐妹	7.2%	4.5%	6.8%	4.9%	6.2%
同事或同学	18.1%	15.9%	16.8%	22.3%	17.7%
上级或下级	5.2%	5.0%	6.3%	4.6%	5.2%
师生	2.3%	2.2%	3.8%	1.8%	2.3%
与自然的关系	5.2%	3.5%	5.0%	3.1%	4.5%
个人与社会	16.5%	21.5%	15.0%	12.3%	17.4%
个人与国家	5.4%	5.8%	5.0%	6.7%	5.6%
个人与工作单位	4.4%	6.6%	11.3%	11.3%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	3.0%	9.0%	6.0%	4.9%	5.1%
朋友	24.6%	20.6%	18.3%	17.4%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.6%	2.6%	2.8%	4.1%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2263	1167	400	390	4220

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 186.780, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系

对您来说最重要？第四位”的回答有显著差异。

B20e by A4

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母与子女	1.1%	0.7%	1.3%	2.6%	1.2%
夫妇	1.9%	1.8%	2.8%	2.0%	2.0%
兄弟姐妹	8.7%	12.8%	6.8%	7.4%	9.5%
同事或同学	9.9%	6.9%	8.8%	9.2%	8.9%
上级或下级	12.7%	9.8%	10.6%	13.3%	11.7%
师生	6.0%	5.0%	4.3%	4.9%	5.4%
与自然的关系	3.6%	4.7%	5.3%	3.8%	4.1%
个人与社会	13.5%	9.8%	10.6%	11.5%	12.0%
个人与国家	8.3%	7.8%	6.8%	8.2%	8.0%
个人与工作单位	4.6%	6.5%	7.8%	9.2%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	4.0%	8.7%	5.5%	4.9%	5.5%
朋友	15.5%	18.7%	21.4%	14.8%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	10.3%	6.7%	8.1%	8.2%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	1162	397	391	4167

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 133.075, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第五位”的回答有显著差异。

B21 by A4

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
家庭关系或血缘关系	27.2%	19.9%	19.1%	23.7%	24.1%
个人与社会的关系	51.2%	57.6%	62.9%	53.9%	54.3%
职业关系	4.3%	5.2%	3.7%	4.3%	4.5%
个人与国家民族的关系	14.9%	14.8%	12.1%	15.3%	14.7%
人与自然的关系	0.6%	0.8%	1.2%	0.8%	0.8%
个人与自身的关系	1.7%	1.6%	1.0%	2.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2375	1187	404	393	4359

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 42.024, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by A4

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
家庭关系或血缘关系	52.8%	49.3%	47.0%	55.0%	51.5%
个人与社会的关系	16.8%	17.7%	16.6%	16.5%	17.0%
职业关系	11.7%	13.1%	13.9%	7.1%	11.9%
个人与国家民族的关系	10.2%	10.6%	11.6%	7.1%	10.2%
人与自然的关系	1.3%	1.7%	2.2%	0.8%	1.5%
个人与自身的关系	7.2%	7.6%	8.7%	13.5%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	404	393	4366

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 40.702, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by A4

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
国家	61.5%	60.6%	61.5%	66.4%	61.7%
社会	5.4%	9.9%	11.4%	1.5%	6.8%
家庭	33.1%	29.4%	27.2%	32.1%	31.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 59.497, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by A4

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
国家	15.7%	14.5%	15.3%	23.2%	16.0%
社会	39.7%	39.6%	39.6%	32.9%	39.1%
家庭	44.5%	45.9%	45.0%	43.9%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1187	404	392	4354

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 19.247, sig=0.004<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by A4

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	9.8%	9.1%	8.5%	15.6%	10.0%
没有影响	54.2%	39.2%	31.4%	20.9%	44.3%
积极影响	36.1%	51.7%	60.1%	63.6%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1732	1034	341	321	3428

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 189.640, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by A4

市场经济对我国伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	6.0%	6.3%	5.8%	16.4%	7.1%
没有影响	42.1%	36.6%	31.2%	21.9%	37.5%
积极影响	51.9%	57.1%	63.0%	61.7%	55.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1751	1027	343	324	3445

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 89.318, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by A4

西方文化对我国伦理道德的影响 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
消极影响	18.2%	23.0%	24.4%	32.3%	21.5%
没有影响	39.2%	24.4%	25.6%	14.7%	31.1%
积极影响	42.7%	52.7%	50.0%	53.0%	47.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1690	989	328	313	3320

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 124.251, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by A4

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
主流媒体	72.3%	79.9%	79.7%	74.1%	75.3%
国外报道	4.2%	1.5%	1.3%	3.4%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	23.4%	18.6%	19.0%	22.5%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2271	1152	395	378	4196

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 40.186, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答有显著差异。

B26 by A4

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
主流媒体	67.6%	70.6%	75.6%	72.3%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	3.6%	2.9%	1.7%	3.6%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	28.4%	26.1%	22.5%	23.9%	26.8%
其他	0.3%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2378	1186	405	393	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.504, sig=0.078>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答没有显著差异。

C1 by A4

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
道德上无知	18.4%	14.6%	13.1%	7.6%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	67.8%	72.0%	75.8%	76.6%	70.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	13.3%	13.3%	10.6%	15.5%	13.2%
其他	0.5%	0.2%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2357	1189	405	393	4344

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.110, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by A4

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
传统道德观念	46.5%	47.4%	51.2%	60.7%	48.5%
风俗习惯	57.3%	54.8%	52.2%	41.1%	54.7%
大多数人认同的道德规范	58.5%	59.8%	60.4%	61.5%	59.3%
当事人共同利益和意志	23.5%	24.9%	30.4%	24.7%	24.6%
自己的良心	60.9%	57.7%	53.5%	57.9%	59.1%
自己的利益	16.2%	19.1%	18.8%	12.8%	16.9%
意识形态的要求	9.8%	15.5%	17.1%	22.4%	13.2%
列总计	2381	1189	404	392	4366

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 198.182, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by A4

我会经常关心比我不幸的人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	1.2%	1.2%	1.2%	2.0%	1.3%
有点符合	36.4%	28.7%	24.6%	27.6%	32.4%
一般	28.5%	27.8%	27.6%	27.0%	28.1%
比较符合	28.8%	36.3%	38.1%	35.2%	32.3%
完全符合	5.1%	6.1%	8.5%	8.2%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1183	402	392	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 59.824, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by A4

我时常会同情他人的难处 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	1.4%	1.4%	0.2%	1.0%	1.3%
有点符合	22.0%	17.6%	16.4%	19.6%	20.1%
一般	38.2%	35.9%	36.2%	25.2%	36.2%
比较符合	31.1%	35.0%	32.8%	37.4%	32.9%
完全符合	7.3%	10.2%	14.4%	16.8%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1181	403	393	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.291, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by A4

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	2.9%	3.4%	2.0%	1.5%	2.8%
有点符合	19.4%	19.7%	16.5%	14.6%	18.8%
一般	33.3%	29.0%	30.9%	28.4%	31.5%
比较符合	36.9%	37.8%	40.6%	37.9%	37.6%
完全符合	7.6%	10.1%	10.0%	17.6%	9.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1182	401	391	4354

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.338, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by A4

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	3.7%	2.6%	2.8%	2.8%	3.3%
有点符合	22.1%	16.0%	20.4%	17.5%	19.9%
一般	38.1%	39.6%	31.4%	38.0%	37.9%
比较符合	30.2%	33.7%	35.7%	31.1%	31.7%
完全符合	5.9%	8.0%	9.8%	10.5%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1184	398	389	4345

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.073, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by A4

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	2.4%	1.8%	0.8%	0.3%	1.9%
有点符合	22.8%	20.7%	18.3%	17.1%	21.3%
一般	34.7%	32.5%	30.9%	22.7%	32.7%
比较符合	32.3%	33.1%	36.2%	45.7%	34.1%
完全符合	7.8%	12.0%	13.8%	14.3%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1185	398	392	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.349, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by A4

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	5.6%	5.0%	9.0%	8.7%	6.0%
有点符合	27.9%	29.1%	30.2%	25.8%	28.2%
一般	37.6%	35.8%	31.7%	31.9%	36.0%
比较符合	23.6%	25.0%	23.9%	26.3%	24.3%
完全符合	5.3%	5.1%	5.3%	7.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1184	398	392	4345

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.283, sig=0.014<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by A4

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全不符合	10.3%	9.0%	7.8%	14.2%	10.1%
有点符合	25.4%	26.8%	23.7%	22.5%	25.3%
一般	36.8%	36.9%	36.3%	33.2%	36.4%
比较符合	23.0%	22.2%	27.0%	22.0%	23.0%
完全符合	4.6%	5.1%	5.3%	8.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	1176	397	386	4290

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.674, sig=0.016<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by A4

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	3.5%	3.6%	3.3%	3.6%	3.5%
有点符合	20.3%	18.5%	18.0%	18.1%	19.4%
一般	41.2%	37.7%	37.0%	36.5%	39.4%
比较符合	28.8%	32.3%	34.3%	30.6%	30.4%
完全符合	6.2%	8.0%	7.5%	11.2%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1179	400	392	4342

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.398, sig=0.013<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by A4

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	8.9%	7.1%	6.8%	9.6%	8.3%
有点符合	23.7%	23.6%	25.1%	27.3%	24.1%
一般	38.0%	36.9%	34.4%	27.5%	36.4%
比较符合	23.6%	27.3%	29.4%	25.2%	25.3%
完全符合	5.8%	5.0%	4.3%	10.4%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2326	1172	395	385	4278

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 40.997, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by A4

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不符合	2.0%	1.6%	2.3%	1.3%	1.8%
有点符合	20.7%	17.7%	13.8%	15.8%	18.8%
一般	38.8%	37.3%	35.6%	32.7%	37.5%
比较符合	29.0%	32.3%	36.3%	33.8%	31.0%
完全符合	9.5%	11.1%	12.0%	16.4%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1187	399	385	4341

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.125, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一

下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答有显著差异。

C4a by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	23.7%	20.4%	18.8%	28.8%	22.8%
义（道义、义务）	7.8%	7.1%	6.2%	5.3%	7.2%
宽容	8.1%	7.1%	7.7%	3.1%	7.4%
责任	10.8%	11.3%	15.1%	11.5%	11.4%
公正	9.6%	10.6%	11.4%	9.2%	10.0%
诚信	7.6%	7.8%	10.6%	9.7%	8.1%
忠恕（将心比心）	0.6%	0.7%	1.0%	0.0%	0.6%
理智	0.4%	0.4%	0.7%	1.3%	0.5%
节制	2.7%	3.4%	2.0%	2.0%	2.7%
谦让	3.1%	3.4%	3.5%	4.6%	3.3%
勇敢	0.5%	0.4%	0.2%	0.3%	0.4%
正直	0.9%	0.9%	1.2%	1.3%	1.0%
善良	12.7%	16.6%	12.8%	8.1%	13.3%
孝敬	8.9%	7.7%	4.9%	12.7%	8.6%
敬业	2.5%	2.2%	4.0%	2.3%	2.5%
其他	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 98.575, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位”的回答有显著差异。

C4b by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	10.8%	9.1%	9.7%	12.0%	10.3%
义（道义、义务）	10.6%	9.6%	9.7%	15.0%	10.6%
宽容	11.0%	6.5%	7.9%	5.9%	9.0%
责任	13.6%	14.1%	13.4%	9.9%	13.4%
公正	11.6%	13.5%	12.6%	10.4%	12.1%
诚信	18.4%	24.6%	19.1%	19.1%	20.2%
忠恕（将心比心）	2.5%	2.8%	3.5%	2.5%	2.7%
理智	0.8%	0.7%	0.0%	1.0%	0.7%
节制	1.1%	1.3%	1.0%	0.5%	1.1%
谦让	2.2%	1.4%	2.5%	4.6%	2.2%
勇敢	0.5%	0.6%	0.2%	0.3%	0.5%
正直	1.1%	2.6%	5.0%	3.8%	2.1%
善良	7.0%	6.6%	6.2%	6.1%	6.7%
孝敬	7.7%	5.6%	7.2%	7.6%	7.1%
敬业	1.3%	1.2%	2.2%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1189	404	393	4356

Chi-square tests: df=42, 卡方值 120.964, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位”的回答有显著差异。

C4c by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	6.2%	5.6%	4.0%	4.8%	5.7%
义（道义、义务）	8.0%	5.5%	5.5%	7.9%	7.1%
宽容	9.9%	8.8%	8.4%	13.7%	9.8%
责任	12.9%	10.8%	13.4%	18.1%	12.9%
公正	12.3%	13.2%	11.4%	10.2%	12.3%
诚信	17.6%	16.2%	16.6%	11.2%	16.5%
忠恕（将心比心）	7.9%	12.3%	6.7%	5.9%	8.8%
理智	3.9%	4.5%	5.0%	4.1%	4.1%
节制	1.8%	1.9%	3.0%	1.0%	1.9%
谦让	3.4%	3.6%	3.7%	5.9%	3.7%
勇敢	1.0%	0.9%	1.7%	1.0%	1.1%
正直	3.1%	3.8%	3.5%	7.1%	3.7%
善良	5.0%	6.2%	7.2%	3.8%	5.4%
孝敬	5.3%	4.8%	6.9%	4.1%	5.2%
敬业	1.7%	1.9%	3.0%	1.3%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2357	1188	403	393	4341

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 111.248, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”的回答有显著差异。

C4d by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.7%	3.8%	3.5%	6.1%	5.0%
义（道义、义务）	4.9%	3.3%	2.0%	6.6%	4.3%
宽容	5.7%	5.0%	5.2%	7.6%	5.7%
责任	12.8%	9.0%	10.7%	13.5%	11.6%
公正	10.2%	8.2%	10.0%	11.5%	9.7%
诚信	12.8%	11.2%	11.9%	15.3%	12.5%
忠恕（将心比心）	3.6%	2.6%	2.5%	1.0%	3.0%
理智	4.2%	4.2%	5.5%	5.3%	4.4%
节制	7.5%	11.7%	7.5%	4.1%	8.3%
谦让	4.1%	4.5%	5.5%	4.6%	4.4%
勇敢	1.7%	0.6%	1.5%	0.8%	1.3%
正直	7.9%	9.9%	11.9%	7.9%	8.8%
善良	8.1%	11.3%	11.7%	5.1%	9.1%
孝敬	8.4%	10.1%	6.0%	6.9%	8.5%
敬业	2.3%	4.5%	4.7%	3.8%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2332	1183	402	393	4310

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 143.932, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”的回答有显著差异。

C4e by A4

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.9%	4.0%	5.5%	6.9%	5.5%
义（道义、义务）	4.9%	3.3%	3.0%	3.1%	4.1%
宽容	4.9%	5.6%	5.8%	6.7%	5.3%
责任	8.4%	5.9%	5.0%	8.0%	7.4%
公正	10.7%	8.1%	8.0%	10.5%	9.7%
诚信	10.0%	9.6%	8.8%	10.3%	9.8%
忠恕（将心比心）	3.6%	3.4%	3.5%	3.3%	3.5%
理智	6.5%	12.2%	7.5%	7.5%	8.2%
节制	2.9%	2.6%	2.3%	1.3%	2.6%
谦让	5.1%	3.4%	5.3%	4.9%	4.6%
勇敢	2.6%	2.0%	1.5%	1.5%	2.2%
正直	8.7%	11.3%	10.8%	10.0%	9.7%
善良	8.4%	7.0%	11.3%	7.2%	8.2%
孝敬	11.6%	13.1%	12.0%	12.1%	12.1%
敬业	5.6%	8.5%	9.5%	6.7%	6.9%
其他	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2310	1171	399	389	4269

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 111.684, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位”的回答有显著差异。

C5 by A4

一个制药厂做药品销售时，出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果，您过去服用这药时并没有效果，但也没有发现很大的副作用，您将如何决定 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
接受邀请,心安理得	5.0%	2.8%	1.7%	2.8%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	6.1%	6.9%	7.2%	9.7%	6.8%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	88.9%	90.3%	91.1%	87.5%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 24.649, sig=0.003<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“一个制药厂做药品销售时，出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果，您过去服用这药时并没有效果，但也没有发现很大的副作用，您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by A4

您正在申请一个重要的职位，如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据），将可能优先获得这个职位，您将如何决定* 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
如实填报，没做过义工，今后多参加这类活动；	85.2%	87.9%	86.9%	80.7%	85.7%
填报参加过两次义工，这机会太重要了，反正不需要出具证据；	7.6%	4.8%	5.9%	6.4%	6.6%
先填报，交表之后去做两次义工；	7.1%	7.3%	7.2%	13.0%	7.7%
其他	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0	100.0%	100.0%

			%		
列总计	2378	1186	405	393	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.420, sig=0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历(不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by A4

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
拒绝, 不能以公谋私;	92.1%	92.8%	92.8%	92.4%	92.4%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	7.9%	7.0%	7.2%	7.4%	7.5%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1185	404	393	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 3.815, sig=0.702>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by A4

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从来不这么做	63.9%	66.4%	68.1%	62.3%	64.8%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	17.3%	12.2%	14.1%	13.0%	15.2%
经常这么做	0.1%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	18.8%	21.1%	17.5%	24.4%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1187	405	393	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.487, sig=0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答有显著差异。

C9a by A4

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	5.8%	6.5%	7.8%	4.4%	6.1%
不太同意	35.2%	27.7%	27.9%	27.3%	31.8%
比较同意	49.0%	51.2%	48.2%	55.7%	50.1%
完全同意	10.0%	14.6%	16.1%	12.6%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2347	1166	398	388	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.714, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by A4

下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	4.6%	5.5%	5.6%	4.3%	4.9%
不太同意	30.3%	27.8%	27.3%	29.2%	29.2%

比较同意	48.1%	45.7%	45.2%	45.1%	46.9%
完全同意	17.0%	21.0%	21.9%	21.4%	18.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	1158	392	370	4251

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.837, sig=0.070>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答没有显著差异。

C9c by A4

下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	5.8%	7.0%	7.9%	6.3%	6.3%
不太同意	31.9%	29.1%	29.6%	32.4%	30.9%
比较同意	49.8%	44.2%	41.6%	44.1%	47.0%
完全同意	12.6%	19.7%	20.9%	17.2%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2309	1153	392	367	4221

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.850, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by A4

下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	26.8%	33.2%	31.9%	34.0%	29.6%
不太同意	51.6%	45.6%	43.8%	42.1%	48.4%
比较同意	17.1%	17.0%	19.5%	18.6%	17.4%
完全同意	4.5%	4.2%	4.8%	5.2%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2352	1165	395	382	4294

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.548, sig=0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by A4

下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	0.8%	1.2%	0.8%	1.8%	1.0%
不太同意	11.6%	8.1%	7.1%	7.8%	9.9%
比较同意	59.2%	54.5%	57.6%	55.5%	57.5%
完全同意	28.3%	36.1%	34.5%	34.9%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2350	1166	394	384	4294

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.578, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by A4

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全不同意	1.2%	2.1%	1.8%	3.4%	1.7%
不太同意	16.3%	13.1%	14.5%	20.1%	15.6%
比较同意	69.6%	70.2%	69.0%	54.4%	68.3%
完全同意	12.8%	14.7%	14.7%	22.2%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2337	1163	394	379	4273

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.139, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答有显著差异。

C9g by A4

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	41.6%	44.6%	40.4%	50.6%	43.1%
不太同意	45.1%	43.2%	43.4%	37.7%	43.8%
比较同意	11.3%	9.7%	12.9%	9.8%	10.9%
完全同意	2.1%	2.5%	3.3%	1.8%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1166	396	387	4319

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.507, sig=0.030<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by A4

下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	1.3%	1.1%	0.0%	0.8%	1.1%
不太同意	4.2%	3.1%	4.2%	4.6%	3.9%
比较同意	56.0%	48.7%	47.8%	41.9%	52.0%
完全同意	38.5%	47.1%	48.0%	52.7%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1172	402	389	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 54.456, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by A4

下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	0.1%	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%
不太同意	5.6%	5.1%	5.3%	3.7%	5.3%
比较同意	67.5%	64.5%	62.8%	57.1%	65.4%
完全同意	26.8%	29.9%	31.8%	39.2%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1169	393	380	4313

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.397, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by A4

下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	0.6%	1.5%	0.2%	0.3%	0.8%
不太同意	10.2%	4.7%	5.0%	8.3%	8.1%
比较同意	46.5%	44.3%	39.6%	46.5%	45.2%
完全同意	42.7%	49.4%	55.2%	45.0%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1179	402	387	4345

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.876, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by A4

下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	19.5%	26.5%	27.0%	29.3%	23.0%
不太同意	50.3%	53.6%	53.4%	50.5%	51.5%
比较同意	21.8%	14.8%	12.5%	13.8%	18.3%
完全同意	8.4%	5.1%	7.1%	6.4%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2287	1139	393	376	4195

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 75.798, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by A4

下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不同意	5.2%	3.7%	5.4%	2.7%	4.6%
不太同意	22.6%	17.1%	20.9%	22.3%	20.9%
比较同意	57.0%	66.1%	60.5%	48.7%	59.0%
完全同意	15.2%	13.1%	13.3%	26.3%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2295	1139	392	376	4202

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.562, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答有显著差异。

C10 by A4

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
当面抗议	57.0%	60.7%	66.6%	68.2%	59.9%
保持沉默	25.9%	24.1%	21.5%	17.0%	24.2%
暗地里报复	2.7%	2.7%	3.7%	3.6%	2.9%
以屈求伸，背后骂几句就行了	10.2%	10.8%	6.9%	10.2%	10.0%
无所谓	4.2%	1.8%	1.2%	1.0%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	404	393	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.385, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by A4

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
还是在国内生活好	65.9%	66.3%	62.6%	65.1%	65.6%
到国外定居	8.4%	8.1%	5.9%	6.9%	7.9%
走一步看一步	7.6%	9.7%	10.1%	15.1%	9.1%
没考虑过	18.1%	15.9%	21.3%	13.0%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1188	404	392	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.863, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by A4

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	14.3%	11.8%	13.8%	13.2%	13.5%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	41.3%	39.5%	33.1%	37.7%	39.7%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	25.8%	33.0%	35.6%	26.5%	28.7%
时常有, 它是一种内在的信念	18.7%	15.7%	17.5%	22.6%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2378	1188	405	393	4364

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.421, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by A4

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	8.6%	7.7%	8.6%	9.2%	8.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.9%	29.0%	24.2%	20.1%	29.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.8%	23.0%	24.7%	18.8%	23.8%
时常有, 它是一种内在的信念	34.6%	40.3%	42.5%	51.9%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1188	405	393	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.391, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答有显著差异。

C12c by A4

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	19.7%	17.3%	15.3%	12.0%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	35.4%	30.6%	26.9%	32.8%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影	36.9%	39.7%	41.5%	34.9%	37.9%

响之后					
时常有, 它是一种内在的信念	8.0%	12.3%	16.3%	20.4%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1188	405	393	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 90.188, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位”的回答有显著差异。

C12d by A4

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	20.7%	14.4%	16.0%	13.7%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	33.1%	29.7%	30.1%	34.4%	32.0%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	36.8%	43.6%	41.0%	34.4%	38.8%
时常有, 它是一种内在的信念	9.3%	12.2%	12.8%	17.6%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2378	1187	405	393	4363

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.281, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答有显著差异。

C13 by A4

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	16.1%	17.0%	17.3%	12.7%	16.1%
在有监督的环境中或有别人在场时有,其他环境中没有	19.6%	20.9%	18.1%	9.4%	18.9%
经常有,问心无愧,不做亏心事最重要	40.6%	37.3%	38.6%	53.4%	40.7%
没有特别的感觉,但从来不做不道德的事	23.7%	24.9%	25.7%	24.4%	24.3%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	404	393	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.882, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by A4

您认为国家对于个人存在的意义是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要国家离我们很遥远, 个人最重要	24.1%	19.4%	11.9%	15.0%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	75.9%	80.5%	87.6%	85.0%	79.0%
其他	0.0%	0.1%	0.5%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1189	404	393	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 57.034, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by A4

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
个体德性最重要	19.4%	18.2%	16.5%	10.4%	18.0%
社会公正最重要	23.2%	21.4%	18.8%	21.9%	22.2%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	34.2%	31.0%	30.4%	23.9%	32.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	23.2%	29.4%	34.3%	43.8%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1189	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 92.739, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by A4

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	30.5%	26.5%	28.0%	17.0%	27.9%
个人是社会的一分子，应当遵守道德	29.9%	32.4%	37.4%	40.2%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	35.6%	37.6%	30.7%	38.7%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	3.9%	3.4%	3.5%	3.8%	3.7%
其他	0.1%	0.2%	0.5%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1189	404	393	4365

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 46.367, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为”的回答有显著差异。

C17 by A4

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	56.3%	53.0%	49.3%	51.7%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	24.2%	27.1%	28.0%	17.1%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	19.4%	19.7%	22.8%	31.2%	20.8%
其他	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1184	404	391	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.661, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于职业劳动的说法，您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by A4

当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
欲望过多过大，不能知足常乐	37.3%	37.2%	41.8%	46.9%	38.5%
对自己和未来没有把握	32.1%	34.8%	32.4%	29.3%	32.6%
竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫	44.0%	45.6%	47.8%	47.4%	45.1%

人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张	49.6%	51.5%	45.0%	46.4%	49.4%
有烦恼很难找到人倾诉和排解	30.9%	38.2%	36.9%	32.4%	33.6%
缺乏自我理解 and 自我调节能力	33.4%	35.9%	36.9%	31.9%	34.3%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	29.9%	34.9%	33.4%	39.5%	32.4%
缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜	25.9%	28.8%	27.2%	30.4%	27.2%
缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿	25.5%	27.9%	30.4%	33.2%	27.3%
生活压力大	42.3%	40.8%	43.1%	56.1%	43.2%
生活孤独无聊	18.6%	28.5%	26.5%	17.1%	21.9%
其他	0.5%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%
列总计	2375	1182	404	392	4353

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 178.141, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by A4

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	0.2%	0.1%	0.2%	0.5%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	66.5%	63.8%	63.6%	70.2%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	11.0%	8.8%	9.7%	9.9%	10.2%
能忍则忍	22.3%	27.3%	26.4%	19.4%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2368	1180	401	392	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.901, sig=0.009<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by A4

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	0.6%	0.5%	1.0%	1.8%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	57.8%	57.8%	55.9%	60.2%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	30.6%	31.8%	34.2%	32.4%	31.4%
能忍则忍	11.0%	9.9%	9.0%	5.6%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2360	1180	401	392	4333

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.862, sig=0.019<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19c by A4

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律，打官司	4.1%	4.3%	4.2%	3.4%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	53.4%	48.9%	48.1%	52.1%	51.5%

通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	34.3%	32.6%	36.9%	36.8%	34.3%
能忍则忍	8.2%	14.1%	10.7%	7.6%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2188	1153	401	380	4122

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.729, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by A4

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
诉诸法律, 打官司	32.4%	33.3%	39.1%	37.9%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	20.1%	21.4%	24.8%	25.1%	21.4%
通过第三方（如社会机构, 朋友等）从中调节, 尽量不伤和气	43.7%	40.4%	33.5%	34.6%	40.9%
能忍则忍	3.8%	4.9%	2.6%	2.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2105	1124	391	367	3987

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.871, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by A4

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
家庭	28.5%	21.5%	22.2%	30.3%	26.2%
学校	28.9%	31.5%	24.7%	28.2%	29.2%
社会（如工作单位、社区等）	28.0%	28.5%	39.0%	35.1%	29.8%
国家或政府	5.3%	4.5%	4.0%	3.6%	4.8%
媒体	7.8%	13.3%	9.1%	1.8%	8.9%
其他	1.4%	0.8%	1.0%	1.0%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1187	405	393	4362

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 102.090, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by A4

您的思想行为受什么人影响最大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
政府官员	18.1%	18.7%	20.6%	15.2%	18.2%
企业家	25.0%	27.0%	24.8%	16.7%	24.8%
演艺明星	12.9%	19.3%	13.3%	8.5%	14.3%
教师	42.4%	44.5%	54.1%	63.5%	46.0%
知识精英	18.7%	24.5%	26.1%	16.5%	20.7%
公众人物	44.3%	48.6%	44.6%	38.3%	45.0%
农民	20.3%	10.5%	7.8%	9.0%	15.5%
工人	3.5%	2.6%	2.3%	2.1%	3.0%

先哲先贤	17.7%	17.0%	18.5%	25.4%	18.3%
父母	67.9%	62.4%	66.2%	78.1%	67.2%
网络大 V	3.3%	6.1%	7.0%	6.7%	4.7%
宗教人士	0.3%	0.6%	0.5%	0.0%	0.4%
列总计	2349	1172	399	389	4309

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 377.801, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by A4

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
自己的良心	53.7%	47.7%	49.5%	57.5%	52.0%
大多数人持有的观点	51.4%	60.3%	54.8%	43.3%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	11.0%	11.8%	14.3%	13.7%	11.7%
国外媒体的观点	10.0%	8.2%	5.5%	4.4%	8.6%
自己的利益	19.8%	13.3%	16.5%	14.4%	17.2%
他人的评价	17.1%	18.7%	16.3%	11.1%	16.9%
社会后果	10.9%	11.2%	11.3%	14.7%	11.4%
大多数人认可的道德规范	17.3%	21.5%	22.3%	28.4%	19.9%
先贤教导	3.7%	3.2%	5.3%	9.0%	4.2%
“朋友圈“的观点	0.3%	0.7%	0.3%	0.0%	0.4%
列总计	2350	1170	400	388	4308

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 202.435, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by A4

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
这是违法行为，应该制止	38.1%	41.6%	43.8%	50.0%	40.7%
这是不道德行为，应该进行谴责	50.6%	44.5%	47.3%	35.2%	47.2%
这是社会监督的重要途径，不必完全禁止，但需要规范和引导	10.1%	12.6%	7.8%	14.0%	10.9%
这是网民的自由，别人不应该干涉	1.2%	1.2%	1.3%	0.8%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2286	1163	400	386	4235

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 44.546, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a1 by A4

您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是	11.1%	20.9%	36.5%	51.9%	19.8%
否	88.9%	79.1%	63.5%	48.1%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 442.115, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动”的回答有显著差异。

C24a2 by A4

您参加的频率：志愿者活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从来没有	89.0%	79.1%	63.5%	48.2%	80.3%
参加过一两次	6.0%	9.3%	20.2%	24.7%	9.9%
参加过一两次	3.7%	8.2%	9.6%	14.5%	6.4%
经常参加	1.3%	3.4%	6.7%	12.5%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1188	405	392	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 474.133, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b1 by A4

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是	5.8%	13.0%	24.4%	44.8%	13.0%
否	94.2%	87.0%	75.6%	55.2%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 507.722, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答有显著差异。

C24b2 by A4

您参加的频率：无偿献血 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从来没有	94.3%	87.1%	75.6%	55.2%	87.1%
参加过一两次	3.9%	7.8%	13.6%	18.3%	7.1%
参加过一两次	1.3%	3.6%	9.4%	19.6%	4.3%
经常参加	0.5%	1.5%	1.5%	6.9%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1187	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 573.441, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答有显著差异。

C24c1 by A4

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是	34.9%	55.3%	69.1%	77.9%	47.5%
否	65.1%	44.7%	30.9%	22.1%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 403.441, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24c2 by A4

您参加的频率：捐款、捐物 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

从来没有	65.2%	44.7%	30.9%	22.2%	52.6%
参加过一两次	17.1%	21.6%	28.6%	31.9%	20.7%
参加过一两次	14.0%	28.6%	29.6%	29.3%	20.8%
经常参加	3.7%	5.1%	10.9%	16.6%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1187	405	392	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 474.374, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您参加的频率: 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by A4

目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是社会进步的表现	6.2%	5.6%	5.9%	7.6%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	75.6%	72.3%	71.6%	64.6%	73.3%
个人选择, 无所谓好坏	18.1%	22.1%	22.5%	27.5%	20.4%
其他	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1187	405	393	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.049, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by A4

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常少	0.8%	1.3%	0.8%	1.9%	1.0%
比较少	11.5%	6.4%	6.6%	6.1%	9.2%
一般	40.3%	39.3%	34.0%	34.7%	39.0%
比较多	40.3%	43.1%	47.1%	45.9%	42.2%
非常多	7.1%	9.8%	11.5%	11.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2323	1159	391	377	4250

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.949, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答有显著差异。

C27 by A4

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	40.7%	37.0%	36.3%	34.1%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	52.9%	54.2%	53.6%	47.1%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	6.4%	8.8%	10.1%	18.8%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.074, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by A4

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
这些好传统什么时候都不能丢	81.2%	86.9%	84.4%	82.7%	83.2%
可有可无	5.7%	3.4%	5.7%	4.3%	5.0%
已经过时，没必要讲这些	8.7%	4.6%	4.4%	2.5%	6.6%
有些要，有些不要	4.4%	5.0%	5.4%	10.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1189	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.292, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by A4

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
我很佩服他们,现在社会就缺这种精神,要加大宣传	73.4%	78.7%	81.0%	83.5%	76.4%
以前知道一些，现在不太关注了	20.8%	15.6%	11.6%	12.5%	17.8%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	4.2%	4.5%	4.7%	3.3%	4.2%
不知道，也不关心	1.6%	1.2%	2.7%	0.8%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.625, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by A4

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
马上冲上去制止	27.9%	27.8%	34.3%	37.9%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	17.1%	13.5%	9.4%	8.7%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	47.8%	53.1%	49.9%	51.1%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	6.8%	5.7%	6.2%	2.3%	6.1%
其他	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 66.138, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by A4

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
采取行动会损害自己利益	25.0%	29.7%	29.1%	25.4%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	20.9%	23.0%	25.9%	20.4%	21.9%

大家都不做，我何必管闲事	23.6%	20.5%	15.1%	17.6%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	19.5%	16.5%	22.2%	23.2%	19.3%
即使我不做，相信还会有别人去做	8.4%	8.5%	6.4%	11.5%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	1.9%	1.5%	0.5%	2.0%	1.7%
其他	0.7%	0.3%	0.7%	0.0%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1189	405	393	4358

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 54.129, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by A4

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	7.1%	8.7%	6.7%	7.7%	7.6%
偶尔	38.8%	38.8%	36.6%	26.9%	37.5%
有时	38.7%	39.0%	37.4%	47.3%	39.4%
经常	15.4%	13.6%	19.3%	18.2%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1186	404	391	4357

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.847, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的回答有显著差异。

C33 by A4

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
加强法制	37.6%	38.1%	41.5%	44.0%	38.7%
弘扬优秀传统道德	61.1%	63.8%	60.2%	54.2%	61.1%
建设伦理道德的核心价值	23.3%	22.7%	28.4%	23.4%	23.6%
惩治官员腐败	29.8%	31.1%	25.7%	22.9%	29.2%
解决分配不公问题	10.9%	14.0%	12.6%	12.0%	12.0%
提高个人道德素质	24.3%	21.9%	24.4%	33.3%	24.5%
列总计	2374	1188	405	393	4360

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 89.503, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by A4

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
文明	77.7%	73.8%	74.5%	85.2%	77.0%
诚信	86.2%	87.4%	87.9%	93.1%	87.3%
勇敢	34.6%	29.2%	29.5%	19.3%	31.2%
爱国	87.4%	89.5%	87.6%	91.1%	88.3%
创新	31.3%	32.5%	29.0%	21.6%	30.5%
友善	66.9%	73.2%	73.5%	78.6%	70.3%
勤劳	13.5%	13.2%	16.8%	10.2%	13.4%
列总计	2354	1189	404	393	4340

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 156.506, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by A4

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	91.9%	93.6%	94.8%	95.0%	92.9%
与个人工作、生活没关系	8.1%	6.4%	5.2%	5.0%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2229	1158	388	382	4157

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.274, sig=0.026<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答有显著差异。

C36 by A4

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	87.2%	90.5%	90.1%	92.6%	88.8%
可有可无	9.2%	4.0%	5.2%	5.6%	7.1%
没有必要，已经过时了	3.6%	5.6%	4.7%	1.8%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 49.643, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by A4

当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	20.1%	21.9%	29.6%	44.8%	23.7%
停下来看一看	67.5%	69.5%	61.0%	53.2%	66.1%
只当没看见，该干嘛干嘛	12.4%	8.6%	9.4%	2.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 148.657, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by A4

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
参加过，很受教育	12.5%	11.3%	17.8%	34.9%	14.7%
听说过，但是没有参加过	60.7%	72.6%	65.4%	54.2%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.2%	3.2%	2.0%	3.6%	2.6%
不关心这些	24.6%	12.9%	14.8%	7.4%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 252.927, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗”的回答有显著差异。

D1 by A4

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	21.8%	18.5%	22.7%	27.1%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	29.9%	23.6%	23.7%	28.4%	27.4%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	24.4%	22.1%	20.2%	17.1%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 和能力	28.8%	30.8%	31.2%	32.3%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意 识薄弱	22.4%	22.3%	16.7%	14.0%	21.0%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	34.0%	37.4%	35.9%	30.2%	34.8%
婆媳关系紧张	5.5%	4.4%	6.2%	4.1%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	10.8%	14.3%	14.7%	11.6%	12.2%
“啃老”现象严重	4.3%	3.6%	6.7%	9.0%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好 品德的养成	7.5%	11.0%	9.2%	15.0%	9.3%
两性关系过度开放	5.0%	7.7%	9.0%	5.9%	6.2%
列总计	2290	1170	401	387	4248

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 209.880, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by A4

您对家庭的感受是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
温馨幸福	10.9%	12.4%	20.4%	30.1%	13.9%
比较幸福	79.7%	80.6%	75.1%	65.1%	78.2%
不太幸福	3.3%	2.3%	1.2%	0.8%	2.6%
拒绝回答	6.0%	4.6%	3.0%	4.1%	5.1%
很不幸福，希望逃离	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%
其他（请说明）	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2364	1182	401	392	4339

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 136.724, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对家庭的感受是”的回答有显著差异。

D3a by A4

您对以下现象的态度是？不婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%
比较赞同	6.4%	3.6%	7.7%	9.3%	6.0%
中立	32.5%	54.5%	59.4%	62.3%	43.6%
比较反对	37.7%	30.7%	25.0%	20.4%	33.1%
强烈反对	23.2%	10.8%	7.9%	8.0%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1185	404	387	4355

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 341.767, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是？不婚”的回答有显著差异。

D3b by A4

您对以下现象的态度是？试婚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.2%	0.6%	0.5%	0.0%	0.3%
比较赞同	5.6%	6.7%	11.1%	12.3%	7.0%
中立	26.0%	38.6%	48.0%	45.4%	33.2%
比较反对	40.2%	38.3%	26.5%	26.4%	37.2%
强烈反对	28.0%	15.8%	13.9%	15.9%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2373	1185	404	390	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 237.519, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是？试婚”的回答有显著差异。

D3c by A4

您对以下现象的态度是？同居 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.5%	0.5%	0.8%	0.3%
比较赞同	5.3%	8.3%	14.8%	16.7%	8.0%
中立	27.2%	40.4%	52.6%	52.8%	35.4%
比较反对	35.7%	26.6%	14.8%	16.9%	29.6%
强烈反对	31.7%	24.2%	17.3%	12.8%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1183	405	390	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 360.334, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是？同居”的回答有显著差异。

D3d by A4

您对以下现象的态度是？同性恋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.4%	0.0%	0.3%	0.2%
比较赞同	0.3%	0.7%	1.3%	2.6%	0.7%
中立	8.0%	17.4%	22.8%	40.5%	14.9%
比较反对	40.3%	38.6%	45.5%	30.3%	39.4%
强烈反对	51.3%	42.9%	30.5%	26.4%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2343	1179	400	390	4312

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 385.085, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是？同性恋”的回答有显著差异。

D3e by A4

您对以下现象的态度是？婚外恋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%
比较赞同	0.3%	0.4%	0.0%	0.3%	0.3%
中立	4.4%	8.9%	12.3%	10.5%	6.9%
比较反对	29.8%	29.8%	35.3%	25.4%	29.9%
强烈反对	65.5%	60.5%	52.3%	63.8%	62.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1186	405	390	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 79.121, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是? 婚外恋”的回答有显著差异。

D3f by A4

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.4%	0.0%	0.8%	0.2%
比较赞同	0.2%	0.8%	1.5%	2.3%	0.7%
中立	13.8%	28.3%	44.2%	49.4%	23.9%
比较反对	38.0%	34.1%	30.2%	28.0%	35.3%
强烈反对	47.9%	36.4%	24.1%	19.5%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2318	1168	398	389	4273

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 441.331, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by A4

您对以下现象的态度是? 代孕 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.3%	0.0%	0.3%	0.2%
比较赞同	0.1%	0.4%	0.8%	2.3%	0.5%
中立	12.3%	16.2%	27.3%	35.4%	16.8%
比较反对	38.8%	45.6%	47.6%	35.9%	41.2%
强烈反对	48.6%	37.4%	24.3%	26.1%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2332	1170	399	387	4288

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 271.457, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答有显著差异。

D4 by A4

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全赞同	0.1%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%
比较赞同	3.1%	2.1%	5.6%	5.9%	3.3%
不太赞同	33.8%	37.2%	37.9%	37.8%	35.4%
坚决反对	63.0%	60.6%	56.3%	56.3%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2325	1162	396	373	4256

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.163, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答有显著差异。

D5 by A4

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	0.7%	1.4%	1.5%	2.4%	1.1%
不太愿意	14.5%	8.9%	8.2%	15.3%	12.5%

比较愿意	58.5%	64.2%	60.6%	55.3%	60.0%
愿意, 时常这么做	26.3%	25.5%	29.7%	27.0%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2354	1163	391	378	4286

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.790, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by A4

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有, 经常这样做	50.9%	47.3%	49.9%	46.8%	49.5%
有, 但做起来有些困难	27.1%	28.5%	29.1%	27.0%	27.7%
没想过这个问题	19.4%	21.2%	18.0%	23.7%	20.2%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	2.2%	2.8%	2.7%	2.3%	2.4%
其他	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 9.891, sig=0.626>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗”的回答没有显著差异。

D7 by A4

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	67.5%	70.0%	68.4%	70.7%	68.5%
他/她对我好, 我才对他/她好	12.0%	11.4%	16.8%	19.1%	12.9%
他/她对我好就行了	16.4%	15.3%	13.1%	7.4%	15.0%
总是我对他/她好, 他/她对我不那么好	1.2%	1.5%	1.0%	1.0%	1.3%
他/她对我不好, 我没必要对他/她好	0.7%	0.5%	0.0%	1.3%	0.6%
其他	2.3%	1.3%	0.7%	0.5%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1189	405	393	4367

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 57.990, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by A4

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	33.7%	30.4%	29.9%	25.7%	31.8%
是, 不生孩子家族延传会中断	38.5%	29.5%	23.0%	20.1%	33.0%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	21.7%	24.5%	26.7%	31.3%	23.8%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	5.6%	15.1%	19.0%	21.9%	10.9%
其他	0.4%	0.4%	1.5%	1.0%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 240.497, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by A4

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	2.8%	2.5%	2.5%	2.3%	2.6%
积极建议，努力说服他们采纳	32.2%	30.2%	23.5%	22.1%	29.9%
只提建议，让他们自己选择	48.4%	40.5%	33.3%	39.4%	44.0%
不表态，免得子女将来埋怨	7.5%	2.4%	0.7%	1.3%	4.9%
经常提出建议，但大多不起作用	4.2%	2.9%	1.2%	1.8%	3.3%
没孩子/孩子太小	4.6%	21.2%	38.8%	32.8%	14.8%
其他	0.4%	0.4%	0.0%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1189	405	393	4367

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 574.586, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by A4

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常被采纳	12.9%	20.9%	16.2%	21.6%	15.7%
较多被采纳	70.0%	69.7%	77.0%	72.1%	70.5%
基本不采纳	16.0%	8.5%	6.4%	5.9%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.1%	0.9%	0.4%	0.5%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2163	905	235	222	3525

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.179, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by A4

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
父母	46.2%	39.4%	43.4%	63.8%	45.7%
老师	60.1%	63.7%	58.4%	49.4%	59.9%
同伴	38.9%	39.1%	42.9%	34.4%	38.9%
网络，朋友圈	22.8%	27.2%	33.1%	31.3%	25.7%
明星	1.4%	0.4%	1.8%	2.8%	1.3%
道德模范	10.4%	9.3%	8.3%	5.7%	9.5%
伟大人物	10.9%	12.8%	6.8%	5.4%	10.5%
列总计	2343	1170	399	387	4299

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 187.425, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by A4

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有，天经地义的	17.2%	8.7%	6.2%	5.3%	12.8%
没有，老人帮助带孙辈，子女应感恩	45.4%	42.8%	52.8%	61.6%	46.8%
没有义务，不过带孙辈也是天伦之乐，应该帮助带	35.8%	46.5%	38.8%	29.3%	38.4%
没想过	1.5%	2.0%	2.2%	3.8%	1.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 152.763, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by A4

您认为最理想的养老方式是哪种 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	10.4%	9.4%	13.3%	19.8%	11.3%
与子女同住	59.7%	62.3%	58.0%	38.4%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	14.6%	12.9%	16.0%	17.0%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	7.5%	6.1%	3.0%	4.6%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	7.1%	8.5%	9.4%	20.1%	8.9%
其他	0.7%	0.8%	0.2%	0.0%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1187	405	393	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 149.199, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by A4

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
子女照顾	44.4%	37.7%	44.3%	39.7%	42.1%
父母中还有能力的另一方(老伴)	37.9%	44.8%	39.4%	31.8%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	6.1%	5.1%	5.7%	6.4%	5.8%
雇保姆, 子女协助	5.8%	7.2%	6.4%	14.8%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	5.6%	4.8%	4.0%	6.9%	5.3%
其他	0.3%	0.5%	0.2%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1186	404	393	4363

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 71.134, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by A4

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
看望	20.2%	29.9%	31.9%	29.5%	24.8%
打电话	30.6%	38.9%	37.3%	47.1%	35.0%
买东西	29.1%	47.5%	51.6%	54.2%	38.4%
陪看病	7.1%	13.2%	8.9%	9.2%	9.1%
生活照料	18.3%	27.8%	29.4%	29.3%	22.9%
做家务	25.6%	33.4%	44.7%	44.5%	31.2%
谈心聊天	24.0%	37.1%	39.3%	42.2%	30.6%
给钱	8.7%	13.4%	11.6%	10.4%	10.4%
外出游玩	1.1%	3.2%	4.0%	3.8%	2.2%
无	3.7%	5.3%	5.9%	2.8%	4.3%
父母已去世	37.8%	8.9%	4.4%	1.3%	23.6%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 1657.304, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by A4

您是否觉得孤独 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常	4.6%	2.8%	2.5%	3.8%	3.8%
有时	24.1%	17.4%	16.3%	28.0%	21.9%
不太觉得	51.4%	61.5%	52.8%	45.5%	53.8%
不觉得	19.9%	18.4%	28.4%	22.6%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1187	405	393	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 74.892, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by A4

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很有意义	79.4%	87.5%	89.1%	89.7%	83.4%
可有可无	15.3%	9.5%	8.4%	8.0%	12.4%
没有必要	5.3%	3.1%	2.5%	2.3%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2330	1180	403	389	4302

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 62.097, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by A4

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常会发生	1.9%	1.1%	0.5%	1.5%	1.5%
偶尔发生	9.2%	7.0%	6.9%	11.7%	8.6%
没听说过	88.9%	91.9%	92.6%	86.8%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 18.404, sig=0.005<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by A4

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	36.0%	35.7%	41.2%	43.3%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	28.7%	28.6%	30.1%	28.8%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	32.4%	31.5%	25.7%	26.2%	30.9%
没有感觉, 习以为常	2.9%	4.0%	3.0%	1.8%	3.1%
其他	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.505, sig=0.024<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by A4

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
批评他, 但不会告发	21.2%	26.5%	28.1%	13.2%	22.6%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	57.8%	56.2%	60.5%	77.6%	59.4%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	3.1%	3.4%	2.0%	0.5%	2.9%
告发, 因为出于正义感	10.8%	6.1%	5.7%	5.1%	8.6%
告发, 因为可能会连累自己	2.5%	3.0%	1.2%	1.0%	2.4%
不管不问, 由他自己决定	4.0%	4.5%	2.2%	2.5%	3.8%
其他	0.5%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 115.669, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by A4

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
单独居住	24.3%	22.2%	22.2%	30.3%	24.1%
和父母同住	34.8%	26.9%	34.6%	22.1%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	10.8%	13.0%	10.1%	7.4%	11.0%
和父母靠近居住	29.7%	37.5%	33.1%	40.2%	33.0%
其他	0.4%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1188	405	393	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.885, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by A4

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是	10.9%	12.5%	8.6%	7.9%	10.9%
相对而言, 部分是	47.2%	39.8%	47.7%	47.1%	45.2%
不是	40.7%	47.0%	43.5%	44.3%	43.0%
其他	1.2%	0.7%	0.2%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1188	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.658, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by A4

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
为企业和企业股东自身赚钱	16.8%	17.1%	13.4%	12.0%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	30.4%	30.3%	29.2%	26.9%	30.0%

通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	48.8%	48.9%	52.4%	57.8%	50.0%
为员工谋福利	3.8%	3.3%	5.0%	3.1%	3.7%
其他	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2346	1177	397	391	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.831, sig= 0.070 >0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答没有显著差异。

E2a by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.7%	9.6%	11.2%	5.3%	8.9%
比较同意	51.5%	45.6%	37.7%	45.5%	48.1%
不太同意	34.8%	39.1%	44.4%	42.7%	37.6%
完全不同意	5.0%	5.8%	6.7%	6.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2364	1180	403	393	4340

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.531, sig= 0.000 < 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.0%	7.8%	7.5%	6.4%	7.2%
比较同意	30.5%	30.6%	27.4%	29.2%	30.1%
不太同意	50.7%	47.5%	49.1%	46.8%	49.3%
完全不同意	11.9%	14.1%	16.0%	17.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2345	1175	401	391	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.484, sig= 0.057 > 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答没有显著差异。

E2c by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.2%	6.6%	4.3%	4.9%	5.5%
比较同意	33.1%	30.0%	26.9%	29.7%	31.4%
不太同意	51.1%	46.0%	54.5%	53.0%	50.2%
完全不同意	10.5%	17.4%	14.3%	12.4%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2329	1158	391	387	4265

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.823, sig= 0.000 < 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.3%	7.9%	4.7%	3.8%	6.9%
比较同意	36.2%	29.7%	29.9%	31.5%	33.4%
不太同意	45.3%	49.9%	50.7%	46.3%	47.1%
完全不同意	11.3%	12.5%	14.7%	18.4%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2360	1178	402	391	4331

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.614, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.4%	7.3%	5.5%	4.6%	6.9%
比较同意	30.1%	26.9%	28.1%	25.5%	28.7%
不太同意	49.2%	51.4%	49.7%	51.5%	50.1%
完全不同意	13.3%	14.4%	16.6%	18.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2368	1180	398	392	4338

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.145, sig= 0.034<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	27.0%	35.0%	31.8%	26.6%	29.6%
比较同意	50.2%	42.1%	49.2%	53.5%	48.2%
不太同意	21.0%	20.2%	16.4%	17.9%	20.1%
完全不同意	1.8%	2.8%	2.5%	2.0%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1170	396	391	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.337, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by A4

关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	28.3%	35.4%	37.5%	40.9%	32.2%
比较同意	53.1%	47.2%	47.4%	46.5%	50.3%
不太同意	16.7%	14.5%	13.6%	11.3%	15.3%
完全不同意	1.9%	2.9%	1.5%	1.3%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2363	1177	397	389	4326
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.334, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by A4

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.6%	2.2%	1.3%	0.8%	1.6%
比较同意	16.2%	14.5%	12.3%	13.6%	15.2%
不太同意	61.5%	61.3%	59.0%	54.4%	60.6%
完全不同意	20.7%	22.0%	27.5%	31.3%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2357	1177	400	390	4324

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.013, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by A4

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	4.3%	2.4%	3.8%	3.2%	3.6%
比较同意	39.0%	39.3%	36.8%	45.0%	39.4%
不太同意	50.4%	48.9%	48.8%	42.9%	49.2%
完全不同意	6.3%	9.4%	10.5%	8.9%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2315	1152	391	371	4229

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.963, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by A4

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	37.3%	34.5%	39.3%	38.7%	36.8%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	43.7%	41.7%	37.0%	31.6%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	18.7%	23.6%	23.7%	29.3%	21.4%
其他	0.3%	0.3%	0.0%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1187	405	393	4364

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.018, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答有显著差异。

E4a by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

非常不满意	1.2%	1.2%	1.0%	0.8%	1.2%
不太满意	23.7%	20.2%	18.0%	12.1%	21.1%
比较满意	69.8%	70.8%	71.1%	71.8%	70.4%
非常满意	5.3%	7.7%	9.9%	15.3%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2181	1141	395	373	4090

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.927, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.0%	2.4%	3.8%	5.9%	2.6%
不太满意	25.5%	23.0%	20.2%	18.6%	23.7%
比较满意	66.4%	67.0%	66.6%	62.3%	66.2%
非常满意	6.1%	7.6%	9.4%	13.2%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2180	1141	392	371	4084

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 55.718, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.5%	5.3%	5.2%	5.9%	4.4%
不太满意	25.4%	26.5%	22.3%	16.4%	24.6%
比较满意	56.2%	48.1%	52.7%	62.6%	54.2%
非常满意	15.0%	20.2%	19.7%	15.1%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2135	1121	385	372	4013

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.403, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.5%	0.2%	0.0%	0.3%	0.3%
不太满意	18.3%	10.0%	8.7%	9.0%	14.2%
比较满意	70.6%	79.1%	74.0%	63.3%	72.6%
非常满意	10.6%	10.7%	17.3%	27.4%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2199	1139	393	368	4099

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 151.272, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

非常不满意	0.2%	0.2%	0.5%	0.3%	0.2%
不太满意	11.7%	7.3%	8.6%	6.2%	9.7%
比较满意	76.1%	80.2%	72.6%	66.8%	76.1%
非常满意	12.1%	12.2%	18.3%	26.8%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2214	1143	394	370	4121

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 86.095, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.5%	3.1%	1.8%	1.3%	3.1%
不太满意	23.1%	23.8%	17.4%	18.1%	22.3%
比较满意	62.3%	56.1%	62.4%	59.8%	60.4%
非常满意	11.0%	17.0%	18.4%	20.8%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2131	1113	380	371	3995

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.764, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by A4

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.5%	1.1%	0.3%	1.5%	1.3%
不太满意	26.6%	27.7%	24.1%	14.0%	25.5%
比较满意	63.7%	58.9%	59.9%	67.2%	62.3%
非常满意	8.2%	12.4%	15.7%	17.3%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1926	1033	344	335	3638

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.184, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by A4

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
总体还不错	57.6%	68.6%	70.6%	71.5%	63.0%
普遍比较差	11.1%	6.3%	4.5%	6.0%	8.7%
和普通群众没有太大差别	31.4%	25.1%	24.9%	22.5%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	1120	378	351	4066

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 72.690, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by A4

对公务员道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	11.2%	19.9%	16.4%	17.5%	14.7%

比较满意	65.7%	62.0%	65.2%	70.0%	65.0%
不太满意	21.6%	17.1%	17.9%	11.1%	19.1%
非常不满意	1.4%	1.0%	0.5%	1.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2285	1155	397	377	4214

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 71.873, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by A4

对医生道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	12.5%	18.7%	15.2%	19.6%	15.1%
比较满意	59.5%	61.4%	61.1%	58.1%	60.1%
不太满意	25.4%	16.8%	19.7%	17.8%	21.9%
非常不满意	2.5%	3.1%	4.0%	4.5%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2353	1178	401	377	4309

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.387, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by A4

对教师道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	8.6%	11.1%	12.7%	19.1%	10.6%
比较满意	63.8%	68.0%	65.1%	59.9%	64.7%
不太满意	25.4%	18.4%	20.9%	18.6%	22.5%
非常不满意	2.2%	2.5%	1.3%	2.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2316	1168	393	377	4254

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 62.256, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6d by A4

对个体工商户道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	11.0%	17.3%	13.6%	12.5%	13.1%
比较满意	60.6%	59.4%	61.7%	66.7%	60.9%
不太满意	26.3%	21.8%	23.2%	18.1%	24.0%
非常不满意	2.1%	1.5%	1.5%	2.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2309	1167	397	375	4248

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.924, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by A4

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
企业家	14.1%	15.5%	20.5%	26.0%	16.2%

老板	91.0%	92.3%	90.4%	87.8%	91.0%
商人	43.1%	45.5%	45.7%	37.4%	43.5%
生意人	43.7%	47.5%	48.1%	44.8%	45.2%
土豪	5.8%	5.7%	5.7%	6.4%	5.8%
暴发户	13.1%	9.5%	8.1%	6.9%	11.1%
其他	0.3%	0.3%	0.2%	0.0%	0.3%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 89.033, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by A4

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	26.4%	24.6%	24.0%	26.2%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	13.6%	10.3%	8.9%	6.9%	11.7%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	48.0%	56.3%	60.0%	58.8%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	10.5%	8.3%	6.4%	8.1%	9.3%
其他	1.5%	0.4%	0.7%	0.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.207, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by A4

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有安全感，相信产品质量	34.5%	38.8%	41.2%	37.2%	36.5%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	23.3%	21.9%	18.3%	10.4%	21.3%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	14.8%	10.3%	10.9%	11.5%	12.9%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	27.2%	29.1%	29.4%	41.0%	29.2%
其他	0.2%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 74.855, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by A4

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
相信，因为是明星们推荐	18.0%	32.9%	26.4%	14.5%	22.5%
将信将疑，眼见为真	35.4%	32.5%	40.2%	49.1%	36.3%

不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	33.7%	22.0%	19.8%	19.8%	28.0%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共资源	12.8%	12.4%	13.3%	16.3%	13.0%
其他	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 182.928, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by A4

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	28.3%	30.7%	32.6%	29.8%	29.5%
是在做秀，为自己树牌坊	17.8%	18.0%	18.5%	16.8%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	35.3%	32.4%	29.4%	22.9%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	18.1%	18.9%	19.0%	30.3%	19.5%
其他	0.6%	0.1%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1186	405	393	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.303, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by A4

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	13.0%	10.9%	10.6%	13.5%	12.3%
以权谋私，不道德	34.7%	32.6%	32.6%	31.6%	33.6%
是对社会公众的不公平，严重不道德	40.8%	41.0%	36.5%	34.4%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	9.8%	14.0%	18.0%	18.3%	12.5%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德					
无所谓道德不道德	1.8%	1.3%	2.2%	2.3%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1189	405	393	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.990, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by A4

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益，但会造成环境污染或社会公害，您会举报吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会	71.7%	76.0%	77.8%	66.6%	73.0%
不会	28.3%	24.0%	22.2%	33.4%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1188	405	392	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.462, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益，但会造成环境污染或社会公害，您会举报吗”的回答有显著差异。

E14 by A4

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
平等合作关系	71.3%	81.1%	83.7%	83.0%	76.2%
利益竞争关系	17.8%	12.7%	10.6%	10.2%	15.1%
彼此没有关系	10.0%	5.8%	5.4%	6.4%	8.1%
其他	0.9%	0.4%	0.2%	0.5%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1188	405	393	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.005, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by A4

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
常常	1.4%	1.7%	0.9%	1.9%	1.5%
较多	11.7%	6.6%	6.5%	6.3%	9.3%
一般	20.4%	19.8%	17.0%	11.7%	19.1%
较少	17.8%	18.5%	16.5%	19.0%	18.0%
从来没有	48.7%	53.3%	59.1%	61.1%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1944	1039	352	316	3651

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.773, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by A4

您所工作的单位是否存在如下现象 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
给领导干部送礼讨好	21.9%	19.5%	15.3%	16.5%	20.1%
背后互相告恶状	20.9%	21.8%	19.3%	14.2%	20.4%
拉帮结派	18.5%	16.9%	12.9%	11.7%	16.9%
为谋私利找关系走后门	26.4%	21.8%	20.8%	18.8%	24.0%
奖惩制度不公平	17.8%	17.6%	15.8%	16.8%	17.5%
领导干部滥用职权	16.8%	13.9%	11.9%	10.2%	15.0%
都不存在	48.6%	51.8%	58.4%	58.5%	51.3%
列总计	2352	1179	404	393	4328

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 102.004, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by A4

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.3%	2.7%	2.8%	1.5%	2.4%
比较同意	23.6%	18.0%	17.9%	11.5%	20.5%
不太同意	58.4%	59.8%	61.0%	60.2%	59.2%
完全不同意	15.7%	19.5%	18.4%	26.8%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1164	397	392	4308

Chi-square tests: $df=9$, 卡方值为 58.859, $sig=0.000<0.05$, 所以不同受教育程度的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by A4

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.8%	1.9%	1.3%	1.0%	1.7%
比较同意	19.4%	15.5%	16.4%	9.2%	17.2%
不太同意	54.5%	57.5%	56.7%	53.2%	55.4%
完全不同意	24.3%	25.1%	25.7%	36.6%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2356	1165	397	391	4309

Chi-square tests: $df=9$, 卡方值为 47.167, $sig=0.000<0.05$, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by A4

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	2.7%	3.4%	3.8%	1.3%	2.8%
比较同意	16.9%	19.0%	19.4%	10.5%	17.1%
不太同意	59.3%	53.0%	55.8%	56.0%	57.0%
完全不同意	21.1%	24.6%	21.0%	32.1%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2354	1162	396	389	4301

Chi-square tests: $df=9$, 卡方值为 45.077, $sig=0.000<0.05$, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答有显著差异。

E17d by A4

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	30.2%	34.8%	36.1%	29.8%	32.0%
比较同意	40.4%	34.2%	37.9%	35.2%	38.0%
不太同意	24.2%	23.9%	17.9%	20.8%	23.3%
完全不同意	5.1%	7.1%	8.1%	14.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2357	1167	396	389	4309

Chi-square tests: $df=9$, 卡方值为 65.613, $sig=0.000<0.05$, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by A4

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.5%	1.8%	1.5%	1.3%	1.6%
比较同意	19.2%	16.6%	14.1%	10.6%	17.3%

不太同意	63.8%	64.3%	63.8%	55.2%	63.2%
完全不同意	15.5%	17.2%	20.6%	33.0%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2349	1172	398	388	4307

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 81.853, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by A4

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
国有(控股)企业	30.7%	26.6%	23.1%	24.5%	28.4%
民营企业	4.2%	5.2%	2.6%	3.4%	4.3%
私营企业	6.2%	3.6%	3.5%	2.1%	4.9%
外资企业	5.5%	6.4%	6.1%	9.2%	6.1%
学校	26.5%	24.3%	29.8%	25.8%	26.1%
医院	6.2%	5.1%	3.8%	3.4%	5.4%
政府机关	16.7%	23.3%	26.3%	29.4%	20.5%
民间组织	3.9%	5.5%	4.9%	2.1%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2084	1064	346	326	3820

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 94.767, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by A4

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
国有(控股)企业	1.2%	1.3%	0.0%	2.0%	1.2%
民营企业	25.5%	28.5%	23.5%	20.1%	25.7%
私营企业	29.1%	27.7%	32.0%	46.9%	30.4%
外资企业	6.1%	4.8%	5.9%	4.4%	5.6%
学校	5.1%	7.6%	4.1%	2.4%	5.5%
医院	12.9%	10.1%	15.0%	11.2%	12.2%
政府机关	3.0%	2.0%	1.2%	1.7%	2.4%
民间组织	17.1%	18.1%	18.5%	11.2%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1945	1018	341	294	3598

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 81.102, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by A4

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.3%	9.9%	9.1%	7.3%	8.7%
比较同意	30.3%	22.5%	21.2%	27.2%	27.0%
不太同意	36.8%	32.2%	34.8%	45.5%	36.1%
完全不同意	24.6%	35.5%	34.8%	19.9%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2290	1166	396	382	4234

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 89.313, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by A4

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	0.6%	0.7%	0.5%	0.8%	0.6%
比较同意	6.4%	4.7%	4.5%	4.9%	5.6%
不太同意	55.0%	47.6%	44.4%	46.5%	51.2%
完全不同意	37.9%	47.0%	50.6%	47.8%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2348	1181	401	391	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.867, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答有显著差异。

E19c by A4

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.5%	1.9%	2.5%	1.5%	1.7%
比较同意	6.9%	6.0%	5.0%	7.9%	6.6%
不太同意	55.5%	47.1%	47.0%	45.7%	51.5%
完全不同意	36.1%	45.0%	45.5%	44.9%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2350	1181	402	392	4325

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.667, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by A4

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	1.2%	1.4%	1.0%	1.0%	1.2%
比较同意	15.8%	10.9%	9.5%	13.5%	13.7%
不太同意	45.6%	43.7%	45.0%	47.2%	45.2%
完全不同意	37.3%	44.0%	44.5%	38.3%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2349	1178	400	392	4319

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.868, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答有显著差异。

E19e by A4

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	0.6%	1.1%	0.5%	1.5%	0.8%
比较同意	8.8%	6.0%	5.7%	5.1%	7.4%

不太同意	44.2%	40.7%	36.9%	40.2%	42.2%
完全不同意	46.4%	52.1%	56.9%	53.2%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2344	1178	401	391	4314

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.164, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by A4

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	59.4%	68.7%	68.9%	65.4%	63.3%
没有	10.6%	7.1%	6.4%	7.4%	9.0%
不知道	30.0%	24.2%	24.7%	27.2%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 40.734, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by A4

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	59.2%	68.8%	68.6%	64.9%	63.2%
没有	10.5%	7.0%	6.9%	8.1%	9.0%
不知道	30.3%	24.2%	24.4%	27.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 40.090, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by A4

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉 * 受教育程度

Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
全部会申诉	1.3%	1.2%	4.2%	5.9%	1.9%
大部分会申诉	21.8%	18.0%	17.8%	20.7%	20.3%
小部分会申诉	39.0%	35.6%	28.1%	26.5%	35.9%
无人申诉	11.8%	17.6%	19.0%	12.0%	14.1%
不知道	26.1%	27.5%	30.9%	34.9%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1187	405	392	4365

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 118.017, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by A4

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 受教育程度

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全不认真	1.0%	1.3%	0.5%	1.0%	1.0%
不太认真	7.7%	5.8%	4.7%	6.4%	6.8%
一般	39.6%	39.5%	31.1%	21.6%	37.2%
比较认真	20.4%	20.0%	22.7%	23.2%	20.8%
非常认真	1.6%	2.0%	5.2%	9.7%	2.8%
不知道	29.7%	31.4%	35.8%	38.2%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1189	405	393	4366

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 145.932, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by A4

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	7.1%	9.4%	18.7%	27.9%	10.7%
没有	52.8%	53.4%	42.0%	24.8%	49.4%
不知道	40.2%	37.2%	39.3%	47.3%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2353	1180	402	391	4326

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 232.438, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答有显著差异。

E25a by A4

对当地企业道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.7%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%
不太满意	24.5%	18.8%	12.0%	11.9%	20.7%
比较满意	71.9%	77.2%	84.6%	82.7%	75.5%
非常满意	2.9%	3.7%	3.1%	5.1%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2232	1148	383	352	4115

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 63.236, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by A4

对当地医院道德状况的满意度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.6%	2.8%	2.5%	2.9%	2.7%
不太满意	18.5%	15.6%	14.1%	11.6%	16.7%
比较满意	72.7%	73.1%	72.1%	74.6%	72.9%
非常满意	6.2%	8.4%	11.3%	10.8%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2333	1163	398	378	4272

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.623, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by A4

对当地政府道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.4%	0.6%	0.8%	0.0%	1.0%
不太满意	18.7%	16.6%	13.2%	10.4%	16.8%
比较满意	71.5%	70.6%	74.8%	75.0%	71.9%
非常满意	8.4%	12.3%	11.2%	14.6%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2274	1141	393	376	4184

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 47.623, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by A4

对当地学校的道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.6%	1.4%	0.5%	1.1%	1.4%
不太满意	19.1%	15.2%	15.8%	11.5%	17.0%
比较满意	67.5%	65.6%	65.4%	70.5%	67.0%
非常满意	11.8%	17.9%	18.3%	16.9%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2253	1141	393	373	4160

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.609, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by A4

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.8%	1.3%	0.7%	1.3%	1.0%
不太满意	15.2%	17.1%	17.3%	6.9%	15.2%
比较满意	38.3%	44.5%	50.4%	53.7%	42.5%
非常满意	7.2%	9.2%	9.9%	14.2%	8.6%
不知道	38.5%	27.9%	21.7%	23.9%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 130.649, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a1 by A4

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有关	96.1%	98.3%	98.5%	99.0%	97.2%
无关	3.9%	1.7%	1.5%	1.0%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1187	404	393	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.698, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1a2 by A4

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

有关	96.1%	98.4%	98.0%	99.5%	97.2%
无关	3.9%	1.6%	2.0%	0.5%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1185	404	393	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.116, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”的回答有显著差异。

F1a3 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有关	95.8%	97.9%	97.8%	98.5%	96.8%
无关	4.2%	2.1%	2.2%	1.5%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1186	404	393	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.975, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1a4 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有关	95.2%	97.1%	97.8%	97.7%	96.2%
无关	4.8%	2.9%	2.2%	2.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	404	393	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.809, sig= 0.002<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1a5 by A4

您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有关	95.6%	98.1%	98.8%	97.7%	96.8%
无关	4.4%	1.9%	1.2%	2.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	404	393	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.022, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F1b1 by A4

您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常做	2.9%	1.2%	0.5%	0.0%	2.0%
偶尔做	29.3%	19.2%	14.6%	17.3%	24.1%
从来不做	67.7%	79.7%	84.9%	82.7%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2375	1185	405	392	4357

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 117.035, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”的回答有显著差异。

F1b2 by A4

您本人是否做出过这些行为？插队 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常做	1.2%	1.3%	0.5%	0.3%	1.1%
偶尔做	22.6%	14.1%	10.4%	10.2%	18.1%
从来不做	76.2%	84.6%	89.1%	89.5%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1188	405	392	4361

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 84.344, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答有显著差异。

F1b3 by A4

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常做	0.8%	0.3%	0.7%	0.0%	0.6%
偶尔做	22.0%	14.6%	11.1%	11.0%	18.0%
从来不做	77.2%	85.1%	88.1%	89.0%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2373	1187	405	391	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 68.321, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1b4 by A4

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常做	0.8%	0.8%	0.7%	0.5%	0.8%
偶尔做	22.7%	15.6%	12.3%	13.8%	19.0%
从来不做	76.4%	83.5%	86.9%	85.7%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2375	1184	405	391	4355

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 49.569, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1b5 by A4

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常做	0.5%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%
偶尔做	8.6%	3.6%	3.0%	5.9%	6.5%
从来不做	90.9%	96.1%	96.8%	94.1%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1183	405	392	4354

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 45.336, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by A4

入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，

要求阻止。对这件事您怎么看 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	11.2%	8.7%	8.9%	6.1%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	22.7%	18.4%	15.8%	28.6%	21.5%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	20.1%	18.1%	16.5%	8.9%	18.2%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	45.4%	54.5%	58.5%	56.4%	50.1%
其他	0.6%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1187	405	392	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 86.456, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by A4

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	40.8%	48.8%	47.8%	55.7%	45.0%
比较同意	53.3%	46.9%	47.3%	38.7%	49.7%
不太同意	5.4%	3.7%	3.5%	4.6%	4.7%
完全不同意	0.5%	0.6%	1.5%	1.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2371	1188	402	393	4354

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.404, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by A4

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.1%	9.1%	7.8%	10.6%	8.6%
比较同意	54.9%	58.5%	62.3%	51.2%	56.2%
不太同意	34.1%	29.2%	27.6%	33.3%	32.1%
完全不同意	2.9%	3.2%	2.3%	4.9%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2318	1174	398	387	4277

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.343, sig= 0.005<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”的回答有显著差异。

F3c by A4

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.2%	4.3%	6.0%	7.0%	5.2%
比较同意	28.6%	22.7%	16.6%	21.2%	25.2%
不太同意	48.7%	54.6%	56.6%	41.7%	50.4%
完全不同意	17.5%	18.4%	20.8%	30.1%	19.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2349	1175	403	386	4313

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 74.753, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by A4

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	26.5%	31.7%	35.5%	34.5%	29.5%
比较同意	59.8%	57.9%	51.6%	57.8%	58.4%
不太同意	12.1%	9.6%	11.2%	7.2%	10.9%
完全不同意	1.5%	0.8%	1.7%	0.5%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1178	403	391	4327

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.942, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by A4

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全不公平	2.6%	2.7%	3.7%	3.9%	2.8%
比较不公平	34.9%	37.2%	37.4%	26.4%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	40.3%	38.8%	35.7%	34.4%	38.9%
比较公平	20.9%	20.3%	21.9%	33.9%	22.0%
非常公平	1.3%	1.0%	1.2%	1.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2349	1181	401	387	4318

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 46.613, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会不公平”的回答有显著差异。

F5 by A4

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有较大改善	29.8%	28.3%	31.2%	43.7%	30.8%
没什么变化	62.0%	63.7%	59.3%	43.4%	60.5%
更加恶化	8.2%	8.0%	9.5%	12.9%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	1134	378	373	4120

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 53.003, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by A4

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
合理, 可以接受	17.0%	13.5%	15.8%	16.7%	15.9%
不合理, 但可以接受	71.3%	76.9%	71.2%	65.9%	72.3%

不合理，不能接受	11.7%	9.6%	12.9%	17.5%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2261	1159	379	378	4177

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 27.495, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by A4

您是否同意当前的社会是人人為自己 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.8%	6.9%	5.5%	4.9%	7.1%
比较同意	66.6%	61.4%	54.2%	55.5%	63.1%
不太同意	24.8%	30.6%	37.1%	35.0%	28.4%
完全不同意	0.8%	1.2%	3.2%	4.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1188	402	389	4356

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 91.988, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意当前的社会是人人為自己”的回答有显著差异。

F7b by A4

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.1%	7.6%	4.0%	6.4%	6.9%
比较同意	49.7%	47.4%	41.5%	39.7%	47.4%
不太同意	40.1%	40.7%	47.3%	44.3%	41.3%
完全不同意	3.2%	4.4%	7.2%	9.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2375	1188	402	393	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 61.636, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by A4

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	11.4%	17.1%	12.3%	8.2%	12.7%
比较同意	41.7%	35.3%	36.3%	41.4%	39.4%
不太同意	44.2%	43.2%	45.9%	44.8%	44.1%
完全不同意	2.8%	4.4%	5.5%	5.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2362	1186	399	391	4338

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 52.363, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by A4

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	4.6%	5.6%	5.2%	2.8%	4.8%
比较同意	42.0%	35.1%	34.1%	37.5%	39.0%
不太同意	48.1%	53.7%	53.2%	53.1%	50.6%

完全不同意	5.3%	5.5%	7.5%	6.6%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2365	1187	402	392	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.151, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答有显著差异。

F7e by A4

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	11.3%	10.0%	10.0%	10.7%	10.8%
比较同意	56.4%	52.0%	49.0%	59.8%	54.8%
不太同意	28.9%	34.2%	36.6%	27.9%	31.0%
完全不同意	3.5%	3.8%	4.5%	1.5%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2368	1187	402	391	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.858, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by A4

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	15.8%	17.3%	13.2%	17.5%	16.1%
比较同意	51.1%	45.0%	43.1%	42.7%	47.9%
不太同意	28.5%	30.3%	37.4%	36.8%	30.6%
完全不同意	4.6%	7.4%	6.2%	3.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2373	1185	401	389	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.818, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答有显著差异。

F7g by A4

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	7.1%	7.5%	6.0%	5.7%	7.0%
比较同意	42.9%	45.8%	42.7%	33.8%	42.9%
不太同意	45.8%	40.6%	43.4%	50.0%	44.5%
完全不同意	4.1%	6.0%	7.9%	10.6%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1179	403	388	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.242, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答有显著差异。

F7h by A4

您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	13.0%	14.3%	11.3%	15.5%	13.4%
比较同意	50.7%	48.6%	49.6%	52.1%	50.1%
不太同意	32.0%	32.1%	33.6%	28.6%	31.9%

完全不同意	4.3%	5.0%	5.5%	3.9%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1183	399	388	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.240, sig= 0.510>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”的回答没有显著差异。

F7i by A4

您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	12.1%	11.0%	12.2%	16.3%	12.2%
比较同意	54.2%	54.1%	51.2%	45.9%	53.2%
不太同意	31.5%	32.7%	35.3%	36.7%	32.7%
完全不同意	2.1%	2.2%	1.2%	1.0%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2378	1186	402	392	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.139, sig= 0.024<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”的回答有显著差异。

F7j by A4

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.3%	7.9%	7.0%	14.4%	7.0%
比较同意	49.9%	52.3%	56.8%	53.1%	51.5%
不太同意	43.0%	38.4%	34.4%	30.0%	39.8%
完全不同意	1.8%	1.4%	1.8%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1177	398	390	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.550, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by A4

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	5.3%	7.9%	7.0%	14.4%	7.0%
比较同意	49.9%	52.3%	56.8%	53.1%	51.5%
不太同意	43.0%	38.4%	34.4%	30.0%	39.8%
完全不同意	1.8%	1.4%	1.8%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1177	398	390	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 58.772, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

F7l by A4

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全同意	8.5%	14.0%	12.8%	14.4%	11.0%
比较同意	51.5%	57.3%	61.4%	57.2%	54.5%
不太同意	37.5%	26.2%	21.3%	26.5%	31.9%

完全不同意	2.5%	2.5%	4.5%	1.8%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2340	1179	399	388	4306

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 96.711, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣誉感”的回答有显著差异。

F8 by A4

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
参加过	9.7%	13.3%	19.8%	28.8%	13.3%
听说过, 但没参加过	36.4%	46.3%	43.7%	45.0%	40.5%
没听说过	53.9%	40.5%	36.5%	26.2%	46.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 210.630, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by A4

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很有意义	84.6%	92.2%	93.8%	92.8%	89.6%
可有可无	14.0%	6.5%	5.0%	5.4%	9.0%
没有必要	1.4%	1.3%	1.3%	1.8%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	153	80	111	565

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 11.378, sig= 0.077>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by A4

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常满意	4.5%	6.5%	8.7%	10.3%	6.0%
比较满意	79.1%	84.5%	81.6%	75.3%	80.5%
不太满意	14.3%	7.9%	8.7%	13.6%	12.0%
非常不满意	2.0%	1.1%	1.0%	0.8%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2352	1176	402	389	4319

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 68.254, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by A4

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	17.4%	21.4%	19.0%	12.3%	18.2%
比较不严重	56.0%	54.1%	56.5%	53.2%	55.3%
比较严重	25.0%	22.2%	21.8%	27.9%	24.2%
非常严重	1.7%	2.3%	2.8%	6.6%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2363	1180	400	391	4334
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.548, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11b by A4

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	13.3%	17.6%	15.8%	10.2%	14.4%
比较不严重	51.6%	52.9%	57.2%	46.8%	52.0%
比较严重	30.2%	22.9%	22.3%	31.5%	27.6%
非常严重	4.9%	6.6%	4.7%	11.5%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2372	1182	404	391	4349

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 67.948, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by A4

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	13.5%	19.3%	17.6%	9.0%	15.0%
比较不严重	46.1%	46.3%	53.0%	42.4%	46.5%
比较严重	36.5%	30.2%	24.8%	40.1%	34.0%
非常严重	3.9%	4.2%	4.7%	8.5%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2373	1184	404	389	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.445, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by A4

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	11.1%	16.5%	13.9%	7.4%	12.5%
比较不严重	48.4%	43.0%	52.2%	41.8%	46.7%
比较严重	33.9%	31.2%	27.1%	40.3%	33.1%
非常严重	6.7%	9.4%	6.7%	10.5%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1184	402	390	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 61.006, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11e by A4

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	15.8%	22.4%	22.1%	7.9%	17.5%
比较不严重	52.6%	46.7%	48.3%	55.7%	50.9%
比较严重	25.8%	24.1%	24.4%	30.3%	25.6%
非常严重	5.7%	6.8%	5.2%	6.1%	6.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2367	1184	402	393	4346

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.166, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by A4

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	12.7%	14.9%	15.6%	10.9%	13.4%
比较不严重	53.1%	59.2%	60.2%	56.0%	55.7%
比较严重	32.0%	23.9%	21.7%	29.5%	28.6%
非常严重	2.2%	2.0%	2.5%	3.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2366	1184	405	393	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.310, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by A4

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	10.4%	14.3%	13.9%	11.0%	11.8%
比较不严重	55.1%	55.8%	58.7%	54.6%	55.6%
比较严重	31.8%	26.8%	25.7%	31.9%	29.9%
非常严重	2.7%	3.1%	1.7%	2.6%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2368	1184	404	392	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 24.076, sig= 0.004<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by A4

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	10.8%	14.6%	11.4%	9.5%	11.8%
比较不严重	54.3%	52.9%	57.1%	52.6%	54.0%
比较严重	31.2%	27.9%	28.0%	30.9%	30.0%
非常严重	3.6%	4.7%	3.5%	7.0%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2366	1181	403	388	4338

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.041, sig= 0.002<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by A4

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	12.6%	17.2%	13.4%	11.1%	13.8%
比较不严重	54.3%	54.2%	56.3%	60.7%	55.0%
比较严重	28.8%	24.0%	25.3%	22.4%	26.6%
非常严重	4.3%	4.5%	5.0%	5.9%	4.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1177	403	389	4324

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.460, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by A4

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	13.8%	20.0%	17.9%	10.9%	15.6%
比较不严重	48.0%	49.8%	51.8%	53.2%	49.3%
比较严重	33.1%	25.9%	25.0%	29.0%	30.0%
非常严重	5.1%	4.3%	5.4%	6.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2246	1143	392	376	4157

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.927, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by A4

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	10.8%	13.0%	12.7%	12.0%	11.7%
比较不严重	53.5%	58.2%	61.4%	52.7%	55.5%
比较严重	31.5%	24.7%	22.8%	28.2%	28.5%
非常严重	4.1%	4.1%	3.0%	7.0%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2317	1159	394	383	4253

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36/026, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11l by A4

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	13.0%	20.2%	13.4%	12.0%	14.9%
比较不严重	45.3%	47.2%	54.5%	54.3%	47.5%
比较严重	36.3%	28.3%	26.1%	26.2%	32.2%
非常严重	5.4%	4.3%	5.9%	7.5%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2219	1129	387	374	4109

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 70.127, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by A4

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
他们自己有本事，应该发财	73.1%	76.9%	78.5%	78.4%	75.1%
尊重他们，他们为社会做了贡献	70.3%	73.9%	76.0%	74.6%	72.2%
没什么了不起，他们常用不正当手段发财	10.5%	14.1%	8.9%	5.9%	10.9%
是土豪，没文化，没教养	14.4%	13.6%	11.6%	5.6%	13.2%

是他们运气好	15.7%	14.3%	15.3%	13.0%	15.0%
有钱没钱，这都是命	14.2%	13.6%	11.9%	13.0%	13.7%
天道不公，希望他们明天就破产	0.8%	1.2%	0.7%	0.5%	0.8%
其他	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 78.366, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

F13a by A4

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	10.9%	14.7%	15.0%	10.3%	12.3%
比较不严重	41.1%	32.1%	33.1%	35.9%	37.4%
比较严重	38.1%	36.7%	36.6%	45.1%	38.2%
非常严重	9.9%	16.5%	15.3%	8.7%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2353	1176	399	390	4318

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 73.227, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by A4

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	3.0%	4.1%	4.1%	4.7%	3.5%
比较不严重	30.2%	28.5%	31.1%	18.8%	28.7%
比较严重	49.7%	44.7%	45.8%	47.8%	47.8%
非常严重	17.2%	22.6%	19.0%	28.7%	20.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2168	1149	395	383	4095

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 52.164, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by A4

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	5.7%	6.9%	5.6%	2.9%	5.8%
比较不严重	28.2%	27.5%	29.4%	23.5%	27.6%
比较严重	52.9%	49.3%	51.9%	52.5%	51.8%
非常严重	13.2%	16.4%	13.2%	21.1%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2181	1143	395	383	4102

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.930, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by A4

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

非常不严重	7.3%	10.9%	8.8%	6.5%	8.3%
比较不严重	32.1%	26.7%	29.6%	28.0%	30.0%
比较严重	41.3%	33.7%	36.3%	40.9%	38.7%
非常严重	19.3%	28.7%	25.3%	24.6%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2340	1177	399	386	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 66.647, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by A4

教师不尽职严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	16.1%	22.9%	23.3%	16.7%	18.7%
比较不严重	59.6%	52.9%	55.4%	60.8%	57.5%
比较严重	20.5%	17.5%	17.5%	17.2%	19.1%
非常严重	3.8%	6.6%	3.8%	5.3%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2328	1173	395	378	4274

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 51.932, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by A4

医生不守职业道德严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	15.5%	19.0%	21.2%	15.9%	17.0%
比较不严重	57.3%	57.8%	59.1%	63.5%	58.2%
比较严重	22.2%	16.7%	16.2%	13.2%	19.3%
非常严重	4.9%	6.5%	3.5%	7.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2346	1177	396	378	4297

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.210, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答有显著差异。

F13g by A4

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	8.6%	8.5%	10.6%	5.6%	8.5%
比较不严重	38.6%	37.4%	35.8%	35.7%	37.7%
比较严重	39.5%	32.8%	37.4%	45.6%	38.0%
非常严重	13.3%	21.2%	16.2%	13.1%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2169	1139	388	375	4071

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.526, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by A4

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

非常不严重	7.1%	9.4%	6.9%	5.8%	7.6%
比较不严重	48.8%	52.6%	45.3%	37.3%	48.5%
比较严重	37.0%	30.4%	39.4%	42.8%	35.9%
非常严重	7.1%	7.6%	8.4%	14.2%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2261	1156	393	381	4191

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.361, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by A4

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不严重	12.5%	16.1%	16.3%	15.9%	14.1%
比较不严重	57.5%	57.1%	55.6%	51.0%	56.7%
比较严重	26.9%	22.7%	24.1%	26.3%	25.4%
非常严重	3.1%	4.0%	4.0%	6.8%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2343	1171	399	384	4297

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 3708, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答有显著差异。

F14 by A4

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
知道有	52.7%	62.2%	61.1%	62.1%	56.9%
知道没有	8.9%	6.1%	3.7%	5.6%	7.4%
不知道有没有	38.4%	31.7%	35.1%	32.3%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2378	1186	404	393	4361

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 47.319, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by A4

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	1.6%	1.3%	1.5%	2.8%	1.6%
基本遵守	61.3%	50.3%	48.1%	53.9%	56.4%
自觉遵守	37.2%	48.4%	50.4%	43.3%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 59.130, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by A4

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	0.5%	0.3%	0.5%	1.0%	0.5%
基本遵守	61.1%	50.5%	49.1%	53.2%	56.4%

自觉遵守	38.4%	49.2%	50.4%	45.8%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.954, sig=0.621>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答没有显著差异。

F15c by A4

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	0.5%	0.5%	1.5%	1.5%	0.7%
基本遵守	62.3%	53.1%	50.1%	54.5%	58.0%
自觉遵守	37.2%	46.4%	48.4%	44.0%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 49.990, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by A4

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不遵守	0.6%	0.3%	1.0%	0.8%	0.6%
基本遵守	57.8%	52.4%	51.2%	55.2%	55.5%
自觉遵守	41.7%	47.3%	47.8%	44.0%	44.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1187	404	393	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 15.356, sig= 0.018<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答有显著差异。

F16a by A4

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	39.4%	53.6%	50.9%	51.4%	45.4%
不太赞同	46.7%	35.8%	37.8%	35.4%	41.9%
比较赞同	11.2%	8.4%	9.6%	11.5%	10.3%
非常赞同	2.6%	2.2%	1.7%	1.8%	2.3%
不理解题意	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2365	1187	405	393	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.859, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答有显著差异。

F16b by A4

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	1.1%	0.9%	0.5%	1.0%	1.0%
不太赞同	14.2%	10.9%	10.9%	11.5%	12.7%

比较赞同	66.8%	68.4%	62.4%	54.2%	65.7%
非常赞同	17.8%	19.8%	26.2%	33.3%	20.5%
不理解题意	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2366	1187	404	393	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.940, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by A4

您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不赞同	1.1%	0.8%	2.2%	1.8%	1.1%
不太赞同	9.7%	6.7%	4.2%	5.6%	8.0%
比较赞同	60.0%	61.4%	57.0%	44.8%	58.7%
非常赞同	29.2%	31.1%	36.5%	47.8%	32.1%
不理解题意	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2366	1187	405	393	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 84.635, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by A4

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
用言语或手势表达歉意	79.3%	84.2%	86.8%	91.2%	82.4%
不会有任何表示	13.6%	13.0%	11.1%	6.5%	12.6%
反而说你大惊小怪	7.1%	2.7%	2.0%	2.3%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2327	1166	395	385	4273

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 66.991, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by A4

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
精神饱满、积极向上	48.1%	61.6%	57.3%	51.7%	52.9%
安于现状、按部就班	51.2%	37.4%	42.2%	48.1%	46.3%
精神萎靡、无所事事	0.8%	0.9%	0.5%	0.3%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1186	403	393	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 65.434, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by A4

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

经常见到	2.0%	3.4%	1.2%	4.6%	2.5%
偶尔见到	39.3%	25.1%	29.9%	42.5%	34.8%
没见到	58.8%	71.5%	68.9%	52.9%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 99.428, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by A4

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	3.0%	3.9%	5.7%	6.4%	3.8%
偶尔见到	32.5%	19.7%	24.9%	34.1%	28.4%
没见到	64.6%	76.5%	69.4%	59.5%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 89.664, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by A4

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	2.3%	3.9%	5.2%	4.6%	3.2%
偶尔见到	28.3%	18.8%	18.3%	25.7%	24.5%
没见到	69.4%	77.4%	76.5%	69.7%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 59.669, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by A4

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	3.2%	3.5%	4.7%	4.8%	3.6%
偶尔见到	28.8%	23.0%	23.7%	35.9%	27.4%
没见到	68.0%	73.5%	71.6%	59.3%	69.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 36.103, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答有显著差异。

F19e by A4

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	1.2%	1.3%	1.7%	2.0%	1.3%
偶尔见到	18.1%	11.5%	16.0%	23.4%	16.6%
没见到	80.7%	87.1%	82.2%	74.6%	82.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 42.127, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by A4

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常见到	0.3%	1.0%	0.0%	0.5%	0.5%
偶尔见到	10.7%	5.7%	9.6%	10.2%	9.2%
没见到	88.9%	93.3%	90.4%	89.3%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 33.353, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by A4

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	66.4%	58.7%	66.2%	83.2%	65.7%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	29.7%	37.7%	31.2%	14.3%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	3.9%	3.7%	2.6%	2.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2134	1123	388	363	4008

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 78.592, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by A4

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	25.3%	38.7%	37.9%	36.6%	31.1%
还可以	66.6%	57.7%	57.2%	60.6%	62.8%
没有	8.1%	3.6%	5.0%	2.8%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1186	404	393	4366

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 106.603, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by A4

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	25.7%	32.2%	32.4%	33.6%	28.8%
还可以	68.1%	59.6%	57.2%	62.1%	64.2%
没有	6.3%	8.2%	10.4%	4.3%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1187	404	393	4366

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 45.305, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by A4

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有	15.0%	17.1%	20.0%	29.5%	17.3%
还可以	70.1%	62.5%	58.9%	59.8%	66.0%
没有	14.9%	20.4%	21.0%	10.7%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1186	404	393	4365

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 83.829, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by A4

您认为您目前的状况是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	1.8%	1.8%	2.2%	1.8%	1.8%
生活富裕, 幸福也快乐	31.7%	41.5%	36.5%	18.1%	33.6%
生活小康, 幸福且快乐	41.2%	42.4%	45.9%	58.0%	43.5%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	6.8%	4.0%	2.7%	4.8%	5.5%
生活清贫, 幸福且快乐	16.7%	9.1%	11.9%	16.3%	14.1%
生活贫困, 既不幸也不快乐	1.8%	1.2%	0.7%	1.0%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1188	405	393	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 135.496, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by A4

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	2.3%	2.7%	3.5%	5.9%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	57.3%	58.9%	60.2%	54.7%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	31.3%	30.7%	30.9%	32.1%	31.2%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	6.0%	5.4%	3.7%	5.6%	5.6%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	0.9%	0.7%	1.0%	1.0%	0.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	2.2%	1.6%	0.7%	0.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1188	405	393	4366

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 29.321, sig= 0.015<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by A4

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
工人	4.6%	1.0%	0.5%	3.8%	3.1%
农民	0.7%	0.6%	1.0%	1.6%	0.8%
公务员	22.2%	20.7%	24.1%	18.3%	21.6%

国有企业的经营管理者	7.1%	6.3%	7.1%	8.9%	7.0%
集体企业的经营管理者	3.3%	5.5%	3.4%	3.5%	3.9%
私营企业家	12.2%	11.7%	13.4%	15.6%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	8.1%	11.1%	13.1%	17.5%	10.2%
个体户	7.6%	7.0%	7.3%	4.3%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	8.3%	9.4%	9.4%	6.5%	8.6%
专家学者、专业技术人员	4.7%	5.3%	2.4%	4.8%	4.7%
政府官员	21.2%	21.5%	18.1%	15.3%	20.4%
其他	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2302	1150	382	372	4206

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 121.298, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by A4

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
工人	20.1%	27.5%	33.1%	39.9%	25.1%
农民	69.6%	65.6%	60.9%	51.2%	66.1%
公务员	3.3%	1.3%	0.3%	1.8%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.7%	1.5%	1.0%	1.3%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.4%	0.1%	0.0%	0.3%	0.3%
私营企业家	2.0%	1.1%	1.5%	0.3%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.0%	0.3%	0.0%	1.0%	0.2%
个体户	0.9%	1.3%	1.0%	0.5%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.9%	0.3%	0.3%	0.5%	0.6%
专家学者、专业技术人员	0.2%	1.0%	1.5%	2.9%	0.7%
政府官员	0.0%	0.1%	0.5%	0.3%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2340	1157	396	381	4274

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 206.782, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by A4

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
制度不合理, 社会关怀不够	37.7%	45.3%	45.0%	36.9%	40.4%
收入分配不公	46.2%	51.0%	53.0%	48.5%	48.4%
机会不平等	34.9%	33.5%	31.5%	40.3%	34.7%
弱势群体自己不努力	35.0%	34.3%	34.0%	26.7%	34.0%
缺乏生存技能	25.6%	22.5%	27.5%	35.9%	25.9%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
其他	0.5%	0.0%	0.0%	0.5%	0.3%
列总计	2357	1174	400	390	4321

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 145.285, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by A4

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西，弄得满身污物，您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等，以为他们提供方便 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	68.4%	65.7%	71.9%	79.6%	69.0%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	25.2%	27.4%	20.0%	10.7%	24.0%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	6.1%	6.7%	7.9%	7.9%	6.6%
其他	0.3%	0.1%	0.2%	1.8%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1188	405	393	4363

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 77.372, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西，弄得满身污物，您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等，以为他们提供方便”的回答有显著差异。

F27 by A4

对当今中国社会，您更担忧哪种问题 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
坑蒙拐骗，不守信用	22.5%	24.2%	29.4%	21.9%	23.6%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	42.0%	39.2%	37.3%	48.3%	41.4%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	34.9%	35.9%	32.3%	28.8%	34.4%
其他	0.5%	0.7%	1.0%	1.0%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1189	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.984, sig= 0.006<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当今中国社会，您更担忧哪种问题”的回答有显著差异。

F28 by A4

您觉得大多数人都是可以相信的吗？如果 1 分代表“大多数人都可以相信”，5 分代表“对其他人应该小心防备”，您会选几分 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
1 大多数人都可以相信	5.8%	6.2%	8.1%	13.3%	6.8%
2	49.8%	56.2%	51.9%	35.7%	50.5%
3	34.2%	29.4%	32.6%	39.5%	33.2%
4	9.8%	7.9%	6.2%	10.5%	9.0%
5 对其他人应小心防备	0.5%	0.3%	1.2%	1.0%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	392	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 80.407, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗？如果 1 分代表“大多数人都可以相信”，5 分代表“对其他人应该小心防备”，您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by A4

您对下面这些人的信任程度如何？您的家人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全信任	83.6%	87.9%	89.4%	86.5%	85.6%
比较信任	15.6%	11.4%	9.9%	12.0%	13.6%
不太信任	0.8%	0.8%	0.7%	1.5%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 20.996, sig= 0.002<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答有显著差异。

F29b by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	13.0%	7.1%	8.2%	8.5%	10.5%
比较信任	78.9%	83.8%	81.3%	78.5%	80.4%
不太信任	7.8%	8.8%	10.2%	12.8%	8.8%
根本不信任	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1172	402	390	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.586, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	0.7%	1.0%	0.5%	0.8%	0.8%
比较信任	16.8%	14.7%	19.2%	21.1%	16.8%
不太信任	70.9%	74.7%	69.0%	67.8%	71.5%
根本不信任	11.6%	9.6%	11.3%	10.3%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2279	1121	381	369	4150

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.717, sig= 0.009<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答有显著差异。

F29d by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	0.2%	0.3%	0.5%	0.5%	0.3%
比较信任	7.0%	4.0%	6.2%	9.0%	6.3%
不太信任	67.2%	73.6%	69.4%	62.5%	68.7%
根本不信任	25.6%	22.2%	23.9%	28.0%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2238	1087	373	368	4066

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.090, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答有显著差异。

F29e by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	0.2%	0.2%	0.9%	0.6%	0.3%

比较信任	6.3%	4.1%	6.6%	10.4%	6.1%
不太信任	63.9%	69.0%	65.7%	58.5%	64.9%
根本不信任	29.6%	26.7%	26.8%	30.5%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2097	999	347	357	3800

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.050, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答有显著差异。

F29f by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	2.0%	2.1%	3.3%	3.9%	2.3%
比较信任	71.8%	80.4%	79.4%	83.8%	76.0%
不太信任	21.7%	15.1%	15.5%	10.4%	18.3%
根本不信任	4.4%	2.4%	1.8%	1.8%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2253	1149	394	383	4179

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 70.754, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	6.0%	5.8%	7.6%	8.6%	6.3%
比较信任	70.3%	76.4%	77.7%	77.5%	73.3%
不太信任	21.8%	17.1%	13.7%	13.6%	19.0%
根本不信任	1.9%	0.7%	1.0%	0.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	1138	394	382	4148

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.974, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by A4

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	20.0%	28.6%	28.7%	28.0%	23.8%
比较信任	72.4%	66.4%	66.3%	66.3%	69.7%
不太信任	7.1%	4.6%	4.5%	4.9%	6.0%
根本不信任	0.5%	0.4%	0.5%	0.8%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1180	404	386	4344

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.722, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by A4

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

非常不同意	4.4%	4.8%	3.5%	4.8%	4.5%
比较不同意	43.3%	45.9%	45.2%	40.1%	43.9%
说不上同意不同意	30.4%	27.3%	28.0%	36.0%	29.9%
比较同意	19.6%	20.4%	22.1%	18.4%	19.9%
非常同意	2.2%	1.6%	1.2%	0.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2358	1181	403	392	4334

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 19.392, sig= 0.080>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答没有显著差异。

F31 by A4

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
满意	11.5%	19.6%	14.5%	14.7%	14.3%
基本满意	79.5%	76.0%	81.5%	79.9%	78.8%
不满意	8.9%	4.4%	4.0%	5.4%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2339	1175	401	389	4304

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 67.683, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答有显著差异。

F32a by A4

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	6.1%	5.5%	5.4%	4.2%	5.7%
比较信任	54.3%	50.9%	52.8%	51.6%	53.0%
不太信任	38.4%	42.5%	40.2%	39.7%	39.8%
根本不信任	1.2%	1.1%	1.5%	4.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2343	1174	388	380	4285

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.835, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答有显著差异。

F32b by A4

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	8.6%	10.2%	9.0%	14.3%	9.6%
比较信任	58.9%	63.4%	71.5%	69.0%	62.2%
不太信任	30.7%	25.2%	18.7%	16.2%	26.8%
根本不信任	1.8%	1.2%	0.8%	0.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	1161	390	377	4259

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 70.415, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答有显著差异。

F32c by A4

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全信任	12.9%	19.9%	17.3%	18.5%	15.7%
比较信任	58.3%	59.8%	62.9%	62.2%	59.5%
不太信任	28.2%	19.0%	19.1%	19.0%	24.0%
根本不信任	0.6%	1.4%	0.8%	0.3%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2329	1163	388	378	4258

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.576, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by A4

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	16.1%	18.2%	25.2%	24.4%	18.3%
比较信任	60.0%	60.6%	55.2%	58.3%	59.6%
不太信任	22.2%	18.9%	17.9%	16.5%	20.4%
根本不信任	1.7%	2.2%	1.8%	0.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2350	1173	397	381	4301

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.201, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答有显著差异。

F32e by A4

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	18.4%	20.1%	24.2%	26.6%	20.1%
比较信任	66.1%	66.0%	61.2%	63.3%	65.4%
不太信任	14.1%	12.4%	12.1%	9.2%	13.1%
根本不信任	1.4%	1.4%	2.5%	0.8%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2355	1175	397	379	4306

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.601, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答有显著差异。

F32f by A4

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	17.0%	19.1%	19.6%	22.3%	18.3%
比较信任	58.1%	59.0%	60.1%	58.3%	58.6%
不太信任	21.4%	17.2%	15.8%	15.5%	19.2%
根本不信任	3.4%	4.7%	4.5%	3.9%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2365	1174	398	381	4318

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.835, sig= 0.005<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答有显著差异。

F32g by A4

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全信任	16.1%	15.7%	16.1%	23.8%	16.7%
比较信任	62.7%	67.6%	68.1%	62.7%	64.6%
不太信任	18.8%	14.3%	12.9%	11.9%	16.4%
根本不信任	2.3%	2.3%	2.9%	1.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2219	1131	379	370	4099

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.678, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答有显著差异。

F32h by A4

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	13.2%	14.9%	12.5%	11.7%	13.5%
比较信任	74.4%	71.5%	76.7%	75.5%	73.9%
不太信任	11.7%	12.5%	10.0%	12.5%	11.8%
根本不信任	0.7%	1.1%	0.8%	0.3%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2361	1172	391	375	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.552, sig= 0.388>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答没有显著差异。

F32i by A4

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	15.1%	16.6%	16.7%	13.4%	15.5%
比较信任	72.6%	70.8%	73.6%	74.8%	72.4%
不太信任	11.7%	11.4%	9.5%	10.7%	11.3%
根本不信任	0.6%	1.2%	0.3%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2351	1167	390	373	4281

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.475, sig= 0.313>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答没有显著差异。

F32j by A4

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	16.2%	18.7%	18.5%	18.6%	17.3%
比较信任	56.2%	55.9%	58.7%	56.5%	56.4%
不太信任	25.8%	22.9%	21.4%	22.7%	24.3%
根本不信任	1.8%	2.5%	1.3%	2.2%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2192	1104	373	370	4039

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 11.306, sig= 0.255>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答没有显著差异。

F32k by A4

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
--	-------	----------	----	-------	----

完全信任	6.9%	8.9%	8.5%	4.4%	7.4%
比较信任	29.8%	28.2%	26.8%	30.4%	29.1%
不太信任	53.0%	50.9%	48.8%	47.2%	51.5%
根本不信任	10.3%	12.0%	15.9%	18.0%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2104	1100	377	362	3943

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.714, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F32l by A4

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全信任	6.8%	7.3%	7.0%	4.5%	6.7%
比较信任	43.2%	45.4%	46.6%	48.7%	44.6%
不太信任	44.7%	42.5%	42.0%	40.6%	43.5%
根本不信任	5.3%	4.8%	4.3%	6.2%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2103	1099	369	357	3928

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.465, sig= 0.396>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答没有显著差异。

F33 by A4

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常	4.1%	5.2%	2.8%	5.0%	4.4%
偶尔	59.4%	63.5%	61.5%	55.3%	60.3%
没有	36.5%	31.3%	35.7%	39.7%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	1153	387	380	4164

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 16.687, sig= 0.011<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by A4

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
经常	6.3%	5.7%	4.2%	10.5%	6.3%
偶尔	60.8%	64.4%	61.2%	52.3%	61.1%
没有	32.8%	29.9%	34.6%	37.3%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2206	1132	381	373	4092

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 25.834, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答有显著差异。

F35 by A4

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
立即扶起	42.9%	47.0%	47.9%	39.7%	44.2%
等有证人时再扶	35.9%	31.3%	31.1%	25.7%	33.3%

先拍照，再扶起	6.4%	8.2%	11.1%	15.0%	8.1%
不扶，避免惹事生非	6.9%	4.5%	4.0%	4.6%	5.8%
报警	7.4%	8.9%	5.9%	14.8%	8.3%
其他	0.5%	0.2%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 97.152, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by A4

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
我是多管闲事, 下次再也不会帮助别人了	19.0%	15.2%	12.3%	15.8%	17.1%
我正直善良真心待人, 对得起良知和良心	39.8%	38.3%	41.0%	31.6%	38.8%
下次还是会伸出援手, 但是会提高警惕, 注意保护自己	40.8%	46.4%	46.7%	52.7%	43.9%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1187	405	393	4366

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.910, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会”的回答有显著差异。

F37a by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.4%	1.0%	1.0%	0.3%	1.2%
比较不满意	32.8%	25.4%	19.3%	19.2%	28.3%
比较满意	64.9%	71.9%	76.1%	73.6%	68.6%
非常满意	0.9%	1.7%	3.6%	6.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2316	1151	389	375	4231

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 124.610, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.9%	1.1%	1.0%	1.3%	1.0%
比较不满意	28.3%	20.1%	16.7%	14.5%	23.8%
比较满意	66.7%	73.2%	75.9%	75.1%	70.0%
非常满意	4.2%	5.6%	6.4%	9.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2315	1152	390	373	4230

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 74.336, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.0%	1.2%	1.3%	0.3%	1.0%
比较不满意	25.3%	23.9%	21.1%	15.6%	23.7%
比较满意	61.9%	58.6%	64.5%	71.2%	62.0%
非常满意	11.8%	16.3%	13.2%	12.8%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2191	1121	380	358	4050

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.730, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家”的回答有显著差异。

F37d by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	7.2%	8.5%	13.4%	13.1%	8.7%
比较不满意	47.1%	50.7%	50.1%	45.1%	48.3%
比较满意	35.0%	23.4%	21.7%	32.9%	30.2%
非常满意	10.7%	17.4%	14.7%	8.9%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2045	1097	373	350	3865

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 97.911, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.3%	1.1%	1.5%	0.8%	1.2%
比较不满意	23.2%	18.4%	14.8%	14.9%	20.4%
比较满意	62.1%	61.5%	66.5%	67.5%	62.8%
非常满意	13.4%	18.9%	17.1%	16.8%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2333	1162	391	375	4261

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.893, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师”的回答有显著差异。

F37f by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.7%	0.4%	0.8%	0.0%	0.6%
比较不满意	17.1%	13.6%	14.0%	12.6%	15.4%
比较满意	72.3%	74.7%	74.7%	76.9%	73.6%
非常满意	9.9%	11.3%	10.5%	10.5%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2316	1158	392	372	4238

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.098, sig= 0.088>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年”的回答没有显著差异。

F37g by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	3.9%	4.0%	4.1%	2.8%	3.9%
比较不满意	37.3%	23.8%	18.7%	23.1%	30.6%
比较满意	56.8%	69.4%	73.4%	72.1%	63.2%
非常满意	2.0%	2.8%	3.8%	2.0%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2150	1093	364	351	3958

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 109.384, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.5%	2.0%	0.5%	0.3%	1.5%
比较不满意	30.6%	20.4%	17.0%	18.8%	25.4%
比较满意	61.3%	69.0%	71.2%	72.6%	65.4%
非常满意	6.6%	8.6%	11.3%	8.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2131	1108	364	351	3954

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.284, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.6%	0.9%	0.3%	0.3%	0.6%
比较不满意	14.3%	13.8%	9.1%	13.7%	13.7%
比较满意	70.4%	67.1%	78.2%	75.8%	70.7%
非常满意	14.6%	18.2%	12.5%	10.3%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2350	1165	385	380	4280

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.343, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民”的回答有显著差异。

F37j by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.5%	0.9%	1.5%	0.3%	0.7%
比较不满意	30.5%	31.4%	30.3%	25.3%	30.2%
比较满意	55.9%	47.1%	51.7%	63.9%	53.8%
非常满意	13.1%	20.7%	16.5%	10.5%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2349	1166	393	380	4288

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.960, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人”的回答有显著差异。

F37k by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	0.6%	0.9%	0.0%	0.3%	0.6%
比较不满意	15.0%	8.5%	8.2%	12.7%	12.4%
比较满意	71.9%	72.3%	77.7%	78.2%	73.1%
非常满意	12.6%	18.3%	14.1%	8.8%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2345	1166	390	377	4278

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 67.507, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人”的回答有显著差异。

F37l by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	1.0%	1.0%	0.5%	1.6%	1.0%
比较不满意	17.0%	12.9%	12.4%	11.1%	14.9%
比较满意	69.4%	68.8%	68.0%	69.0%	69.1%
非常满意	12.6%	17.3%	19.1%	18.3%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2208	1103	372	371	4054

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36.434, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者”的回答有显著差异。

F37m by A4

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不满意	2.4%	3.2%	3.0%	2.4%	2.7%
比较不满意	18.6%	15.9%	14.5%	11.1%	16.8%
比较满意	66.2%	64.7%	66.5%	66.3%	65.8%
非常满意	12.8%	16.2%	16.0%	20.3%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2353	1168	394	380	4295

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.692, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生”的回答有显著差异。

F38 by A4

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	31.2%	34.4%	40.1%	37.2%	33.4%
过度宣扬竞争意识	36.8%	45.2%	38.4%	27.3%	38.4%
社会财富分配不公，贫富差距过大	31.9%	31.3%	37.1%	44.4%	33.4%
个人主义盛行	38.2%	38.3%	32.4%	27.8%	36.8%
缺乏爱心	20.7%	19.5%	19.1%	15.6%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	26.1%	30.1%	27.7%	25.5%	27.3%
制度安排不公正，机会不平等	25.9%	24.1%	28.0%	21.4%	25.2%
以权谋私，官员腐败	17.1%	16.5%	18.3%	23.2%	17.6%
缺乏道德信用	21.5%	19.6%	19.3%	25.3%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	24.7%	19.4%	21.0%	31.1%	23.5%

传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	8.9%	8.9%	9.4%	8.4%	8.9%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	1.8%	2.3%	2.0%	3.3%	2.1%
列总计	2376	1187	404	392	4359

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 211.661, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by A4

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	47.1%	46.3%	49.4%	56.8%	48.0%
见利忘义，唯利是图	34.1%	36.9%	34.6%	28.8%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	18.5%	16.5%	16.0%	14.4%	17.3%
其他	0.2%	0.3%	0.0%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	1178	399	382	4290

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.489, sig= 0.021<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by A4

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
网络和媒体	54.2%	60.6%	69.2%	74.0%	59.2%
政府	61.3%	53.9%	55.1%	58.6%	58.5%
大学及其文化	17.8%	23.0%	25.0%	32.0%	21.2%
市场	48.3%	48.3%	46.0%	44.5%	47.7%
企业	38.3%	39.0%	32.8%	22.1%	36.5%
社会团体	19.9%	24.8%	27.8%	18.8%	21.9%
知识精英	12.2%	12.7%	13.9%	9.4%	12.3%
国外的思潮与生活方式	13.3%	13.8%	12.6%	22.4%	14.2%
列总计	2279	1153	396	384	4212

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 303.852, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by A4

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
传统文化的崩坏	44.2%	42.8%	43.5%	41.0%	43.4%
外来文化的冲击	47.3%	51.3%	45.8%	40.5%	47.6%
市场经济导致的个人主义	31.6%	30.5%	36.6%	34.9%	32.0%
网络技术的发展	30.5%	28.0%	27.1%	31.8%	29.6%
分配不公，两极分化	21.4%	23.7%	24.6%	24.6%	22.6%
以权谋私，官员腐败	18.2%	18.7%	18.7%	20.5%	18.6%
列总计	2328	1183	402	390	4303

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 63.505, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答有显著差异。

F42 by A4

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
以权谋私, 官员腐败	55.9%	59.4%	60.7%	46.4%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	54.4%	58.1%	55.3%	40.8%	54.3%
学校道德教育功能弱化	28.7%	30.6%	32.1%	39.0%	30.4%
家庭伦理功能弱化	25.4%	26.8%	24.0%	25.9%	25.7%
个人缺乏道德自觉	48.1%	39.7%	40.7%	45.4%	44.9%
分配不公, 两极分化	33.3%	40.6%	41.5%	40.0%	36.7%
社会的不良影响	33.5%	28.9%	34.1%	45.6%	33.4%
列总计	2349	1186	405	390	4330

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 199.928, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by A4

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	38.7%	39.8%	42.3%	33.5%	38.9%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	36.3%	33.7%	37.6%	47.3%	36.7%
医生腐败, 不送红包不认真看病	17.1%	15.2%	14.7%	11.2%	15.8%
“医闹”, 病人蓄意闹事	7.8%	11.3%	5.0%	7.8%	8.5%
其他	0.1%	0.0%	0.5%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2341	1174	402	385	4302

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.242, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因”的回答有显著差异。

F43b by A4

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	25.4%	23.0%	24.4%	24.2%	24.5%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	39.0%	45.7%	43.1%	33.7%	40.8%
医生腐败, 不送红包不认真看病	18.5%	18.9%	17.9%	17.6%	18.5%
“医闹”, 病人蓄意闹事	16.0%	11.8%	13.9%	23.7%	15.3%
不理解题意	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%
其他	0.8%	0.5%	0.5%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2300	1169	397	380	4246

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 47.788, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答有显著差异。

F44 by A4

您是否曾经与医生(医院)发生过矛盾或纠纷 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是	2.0%	1.6%	1.2%	2.6%	1.9%
否	98.0%	98.4%	98.8%	97.4%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1188	405	392	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.515, sig= 0.473>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by A4

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
与医院协商	40.0%	60.0%	40.0%	70.0%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	26.7%	13.3%	40.0%	50.0%	28.0%
医学鉴定	8.9%	0.0%	0.0%	30.0%	9.3%
司法诉讼	37.8%	33.3%	0.0%	10.0%	30.7%
寻求媒体曝光	33.3%	33.3%	20.0%	0.0%	28.0%
信访	11.1%	6.7%	0.0%	0.0%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	11.1%	26.7%	0.0%	0.0%	12.0%
直接找医生或医院算帐	15.6%	0.0%	20.0%	10.0%	12.0%
列总计	45	15	5	10	75

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 35.828, sig= 0.057>0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by A4

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不相信医生能平等地对待每个病人, 送红包能提高关注度, 必须送	19.3%	13.7%	18.1%	29.7%	18.6%
医生很辛苦, 送红包是表示尊敬和感谢	7.2%	5.3%	7.7%	10.4%	7.0%
大家都送, 我不送会吃亏, 不送心里不踏实	22.5%	17.8%	14.9%	19.8%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心, 但我不会这么做	28.5%	37.5%	35.5%	21.4%	31.0%
大家都送红包, 事实上无助于提高治疗效果, 我不会这么做	7.3%	10.1%	8.8%	13.7%	8.8%
想送, 但我没有能力送	15.1%	15.6%	14.9%	4.9%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2233	1125	375	364	4097

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 140.284, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by A4

和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有很大改善	17.1%	21.7%	22.6%	19.8%	19.1%
有较大改善	68.9%	66.7%	66.8%	70.3%	68.2%
没什么变化	13.2%	10.9%	10.3%	9.6%	12.0%
更加恶化	0.5%	0.5%	0.0%	0.3%	0.4%
其他	0.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2331	1170	389	384	4274

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.013, sig= 0.4028<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by A4

您认为干部当官的目的是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
为国家与社会做贡献	39.5%	51.7%	56.4%	53.4%	45.6%
为人民服务, 为百姓做好事做实事	56.0%	55.4%	60.5%	64.0%	57.0%
为家庭增光, 光宗耀祖	31.6%	32.0%	23.5%	23.5%	30.3%
为自己升官发财	29.3%	22.6%	19.6%	22.2%	26.0%
没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	14.6%	12.2%	14.0%	18.5%	14.2%
其他	0.3%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%
列总计	2348	1184	392	378	4302

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 157.332, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by A4

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
信任度提高了	53.1%	61.3%	59.3%	61.3%	56.7%
更加不信任	9.9%	5.0%	3.5%	5.1%	7.5%
没什么变化	36.9%	33.6%	37.0%	33.6%	35.7%
其他	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 56.568, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by A4

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
公仆, 为老百姓谋福利	24.7%	34.9%	41.5%	36.4%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	24.9%	16.8%	16.8%	18.1%	21.3%
有权有势的人	15.7%	14.6%	13.8%	19.1%	15.5%
有本事的人	19.9%	21.5%	13.3%	10.7%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	6.9%	4.4%	5.9%	8.1%	6.3%
贪官	1.8%	0.8%	0.2%	0.5%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.9%	1.9%	2.0%	1.3%	1.9%
遇到大事可以信任的人	3.4%	3.7%	5.2%	4.6%	3.7%
其他	0.8%	1.3%	1.2%	1.3%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1188	405	393	4363

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 148.192, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by A4

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
贪污受贿	29.0%	29.7%	29.5%	29.8%	29.3%
以权谋私	66.1%	66.5%	65.5%	65.3%	66.1%

生活作风腐败	51.9%	56.4%	51.3%	36.9%	51.8%
官僚主义	23.2%	27.5%	30.5%	39.4%	26.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	26.9%	26.7%	31.3%	34.7%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	18.4%	19.7%	22.9%	30.9%	20.3%
铺张浪费	10.6%	8.7%	10.8%	9.1%	10.0%
拉帮结派	33.3%	33.4%	29.7%	26.2%	32.4%
骄横跋扈，欺压百姓	11.5%	12.1%	11.1%	9.1%	11.4%
列总计	2259	1133	380	363	4135

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 186.509, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by A4

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	39.2%	39.5%	39.4%	39.5%	39.3%
有考虑，能够从政策文件中体会到	23.8%	25.5%	31.2%	35.2%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	28.6%	27.2%	23.3%	17.3%	26.7%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	8.0%	7.6%	5.4%	7.7%	7.6%
其他	0.4%	0.2%	0.7%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1186	404	392	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 45.411, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	14.4%	15.4%	16.1%	23.1%	15.6%
比较好	61.3%	59.7%	63.9%	64.6%	61.4%
不太好	21.6%	23.7%	17.9%	12.0%	20.9%
很差	2.7%	1.3%	2.1%	0.3%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	1103	379	376	4075

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 51.678, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	18.9%	19.6%	19.1%	24.5%	19.6%
比较好	58.8%	58.0%	62.6%	62.8%	59.3%
不太好	20.3%	21.0%	17.5%	12.2%	19.5%
很差	2.0%	1.4%	0.8%	0.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2305	1142	388	384	4219

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.088, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	10.9%	18.4%	17.0%	22.0%	14.6%
比较好	47.7%	45.3%	54.5%	61.5%	49.0%
不太好	36.1%	32.3%	25.4%	15.1%	32.0%
很差	5.2%	4.0%	3.1%	1.4%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2021	1033	358	364	3776

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 121.797, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	12.4%	19.3%	20.8%	28.8%	16.7%
比较好	45.9%	40.9%	47.2%	55.2%	45.6%
不太好	36.5%	35.6%	26.7%	14.6%	33.2%
很差	5.2%	4.2%	5.3%	1.4%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2033	1037	360	364	3794

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 136.918, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	13.0%	17.3%	18.9%	25.1%	15.9%
比较好	47.7%	44.9%	45.2%	57.3%	47.6%
不太好	32.9%	32.0%	31.6%	16.4%	31.0%
很差	6.3%	5.8%	4.2%	1.1%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1976	1012	354	354	3696

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 84.962, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by A4

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很好	11.2%	14.6%	15.9%	26.7%	14.1%
比较好	47.3%	47.2%	56.1%	57.3%	49.1%

不太好	35.3%	32.2%	24.6%	14.9%	31.5%
很差	6.1%	6.1%	3.4%	1.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1992	1017	353	356	3718

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 126.551, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by A4

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	85.5%	88.5%	87.2%	88.8%	86.8%
可有可无	8.9%	8.0%	8.3%	8.6%	8.6%
没有必要	5.6%	3.5%	4.5%	2.6%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2305	1157	397	384	4243

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 13.458, sig= 0.036<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by A4

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	69.1%	74.7%	79.0%	81.2%	72.6%
目前没看出有什么影响	13.7%	10.5%	9.1%	9.2%	12.0%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	13.7%	11.6%	8.6%	8.1%	12.1%
不关心这些、说不清楚	3.5%	3.0%	3.2%	1.5%	3.1%
其他	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2374	1186	405	393	4358

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.805, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰”的回答有显著差异。

G10a by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	7.0%	7.4%	10.8%	13.5%	8.0%
有点效果	55.3%	52.8%	55.9%	60.2%	55.1%
没有效果	35.8%	36.9%	32.3%	24.7%	34.7%
更不公平	1.9%	2.6%	1.0%	1.6%	2.0%
大大加剧了不公平	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2265	1142	390	377	4174

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.861, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答有显著差异。

G10b by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	11.4%	11.9%	14.4%	22.1%	12.8%
有点效果	54.4%	56.2%	57.2%	53.9%	55.1%
没有效果	29.6%	25.2%	23.0%	18.8%	26.8%
更不公平	4.0%	5.3%	4.6%	4.2%	4.4%
大大加剧了不公平	0.6%	1.4%	0.8%	1.0%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2309	1155	395	384	4243

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.108, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策”的回答有显著差异。

G10c by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	13.5%	15.7%	16.4%	28.0%	15.6%
有点效果	52.9%	56.3%	53.8%	47.4%	53.4%
没有效果	25.9%	20.2%	22.7%	19.4%	23.5%
更不公平	5.3%	3.7%	3.8%	2.1%	4.4%
大大加剧了不公平	2.4%	4.1%	3.3%	3.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2341	1161	396	382	4280

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.906, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	14.4%	20.5%	23.0%	24.9%	17.8%
有点效果	47.5%	47.8%	52.4%	51.7%	48.4%
没有效果	30.7%	25.5%	22.2%	18.5%	27.4%
更不公平	6.6%	5.3%	1.3%	3.9%	5.5%
大大加剧了不公平	0.7%	0.9%	1.1%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2226	1113	374	362	4075

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.438, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策”的回答有显著差异。

G10e by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	8.2%	10.7%	11.6%	12.2%	9.6%
有点效果	36.3%	38.7%	42.2%	43.1%	38.1%
没有效果	39.3%	35.0%	31.9%	27.3%	36.3%
更不公平	12.7%	11.6%	10.8%	14.1%	12.3%
大大加剧了不公平	3.5%	4.0%	3.5%	3.3%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2077	1071	370	362	3880

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.052, sig= 0.001<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by A4

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
较大效果	6.3%	7.7%	10.9%	12.9%	7.7%
有点效果	36.9%	40.5%	48.2%	48.6%	40.0%
没有效果	42.0%	38.7%	31.5%	25.0%	38.5%
更不公平	11.7%	10.5%	6.4%	11.0%	10.8%
大大加剧了不公平	3.1%	2.7%	3.1%	2.5%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2049	1050	359	356	3814

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 76.712, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by A4

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	68.3%	78.2%	78.5%	80.1%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	17.0%	10.5%	7.9%	8.7%	13.6%
将信将疑, 走一步看一步	14.7%	11.2%	13.6%	11.2%	13.4%
其他	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2379	1183	405	392	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.805, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	0.7%	0.8%	1.0%	1.8%	0.8%
效果较差	28.2%	22.9%	14.1%	14.4%	24.2%
效果较好	57.1%	58.8%	66.9%	55.8%	58.4%
效果很好	14.0%	17.5%	18.0%	28.0%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2336	1180	405	389	4310

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 100.898, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	3.1%	3.5%	2.0%	1.8%	3.0%
效果较差	24.3%	24.5%	23.6%	16.2%	23.5%
效果较好	52.7%	50.3%	50.6%	50.5%	51.6%
效果很好	20.0%	21.7%	23.8%	31.4%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2307	1164	399	382	4252
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.266, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	1.5%	2.0%	1.0%	2.9%	1.7%
效果较差	18.8%	17.6%	15.9%	7.0%	17.1%
效果较好	56.5%	50.9%	53.5%	57.0%	54.7%
效果很好	23.3%	29.5%	29.5%	33.1%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2258	1157	396	384	4195

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.988, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	1.0%	1.1%	0.8%	2.1%	1.1%
效果较差	27.3%	19.5%	15.7%	8.0%	22.2%
效果较好	57.2%	61.9%	62.6%	58.3%	59.2%
效果很好	14.4%	17.5%	20.9%	31.6%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2163	1130	388	374	4055

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 134.722, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	0.4%	0.8%	0.8%	1.9%	0.7%
效果较差	21.8%	15.3%	14.6%	8.8%	18.1%
效果较好	58.5%	64.9%	63.7%	56.0%	60.5%
效果很好	19.3%	19.0%	20.9%	33.4%	20.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2224	1151	397	377	4149

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 92.065, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by A4

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全没效果	1.6%	1.2%	0.3%	1.7%	1.4%
效果较差	18.3%	15.8%	11.4%	11.8%	16.3%
效果较好	54.6%	51.8%	60.3%	56.0%	54.5%
效果很好	25.5%	31.1%	28.1%	30.5%	27.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1975	1079	370	348	3772

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.373, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何?《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by A4

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	56.6%	64.3%	68.1%	74.0%	61.3%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	37.2%	30.4%	27.4%	23.4%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	4.5%	4.0%	3.0%	2.0%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	1.5%	1.2%	1.5%	0.5%	1.3%
其他	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1189	405	393	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 67.009, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by A4

每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
相信一定能实现	45.8%	52.2%	50.7%	52.9%	48.6%
有困难,但只要努力还是能实现的	48.4%	44.3%	46.5%	43.8%	46.7%
不可能实现	3.3%	2.2%	1.2%	2.3%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	2.5%	1.3%	1.5%	0.8%	1.9%
其他	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2367	1188	404	393	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.716, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗”的回答有显著差异。

G15 by A4

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
总体还不错	54.6%	65.3%	69.6%	74.0%	60.6%
普遍比较差	13.4%	7.5%	5.9%	5.6%	10.4%
和普通群众没有太大差别	32.0%	27.2%	24.5%	20.4%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2318	1155	392	373	4238

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 99.803, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

G16 by A4

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
努力作为, 成绩显著	33.6%	43.7%	47.6%	45.0%	38.7%
努力作为, 成绩一般	54.5%	44.1%	42.7%	42.8%	49.5%
行政不作为	8.5%	10.2%	7.8%	6.6%	8.8%
行政乱作为	3.4%	2.0%	1.9%	5.5%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2179	1106	372	362	4019

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 75.647, sig= 0.0000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by A4

您到政府部门办事, 首先选择的方法是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
找亲朋好友帮忙办理	13.3%	11.6%	14.0%	9.8%	12.6%
找政府中的熟人办理	20.7%	12.5%	14.2%	18.0%	17.6%
送红包	0.1%	0.1%	0.8%	0.0%	0.2%
直接找相关职能部门办理	65.8%	75.8%	71.0%	72.2%	69.6%
其他	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2318	1158	393	388	4257

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.278, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答有显著差异。

H1 by A4

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	22.1%	25.2%	22.3%	24.0%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	23.2%	22.8%	25.3%	14.2%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	21.7%	18.8%	17.1%	15.8%	19.9%
尽了很大努力, 有一定成效	20.9%	21.8%	25.3%	35.7%	22.9%
取得了很大的成绩	12.1%	11.5%	9.9%	10.3%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2324	1167	403	387	4281

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.227, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by A4

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	49.3%	36.5%	27.4%	20.6%	41.2%
偶尔	46.1%	55.8%	62.2%	57.5%	51.2%
经常	4.7%	7.7%	10.4%	21.9%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 270.246, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by A4

在最近的一年里,您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	34.2%	23.4%	24.7%	14.8%	28.6%
偶尔	57.7%	64.2%	58.8%	63.1%	60.0%
经常	8.1%	12.4%	16.5%	22.1%	11.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 144.701, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里,您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by A4

在最近的一年里,您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	23.8%	20.9%	21.2%	13.7%	21.9%
偶尔	53.4%	49.0%	44.2%	44.8%	50.6%
经常	22.8%	30.1%	34.6%	41.5%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 83.526, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里,您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by A4

在最近的一年里,您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	10.1%	10.5%	12.6%	5.1%	10.0%
偶尔	46.7%	45.8%	39.8%	40.2%	45.3%
经常	43.2%	43.7%	47.7%	54.7%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 29.771, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里,您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by A4

在最近的一年里,您是否从事过? 为环境保护捐款 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	65.3%	62.3%	58.3%	41.2%	61.7%
偶尔	23.5%	27.4%	31.9%	45.5%	27.3%
经常	11.2%	10.4%	9.9%	13.2%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 98.775, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里,您是否从事过? 为环境保护捐款”的回答有显著差异。

H2f by A4

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	60.4%	50.8%	44.6%	36.1%	54.2%
偶尔	32.1%	39.1%	44.6%	44.8%	36.3%
经常	7.5%	10.0%	10.9%	19.1%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	404	393	4368

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 128.821, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by A4

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	64.8%	61.8%	58.2%	50.6%	62.1%
偶尔	27.8%	30.1%	32.2%	34.1%	29.4%
经常	7.3%	8.1%	9.7%	15.3%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	404	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 44.329, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by A4

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
从不	70.5%	73.3%	72.8%	59.0%	70.5%
偶尔	21.5%	20.1%	20.0%	27.7%	21.5%
经常	8.0%	6.6%	7.2%	13.2%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	404	393	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 34.401, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答有显著差异。

H3 by A4

如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗 * 受教育程度
Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
支持，对大家有好处	3.6%	3.4%	2.5%	3.6%	3.4%
反对，这是发子孙财，破坏生态	86.2%	88.0%	82.7%	79.8%	85.8%
不支持也不反对，政府决定	10.2%	8.6%	14.6%	16.6%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1189	405	392	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.283, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗”的回答有显著差异。

H4 by A4

如果要办一个化工厂,您是这个厂的持股职工,化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区,给下游地区造成污染,您会支持这个决定吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
支持, 我们不会受收污染	5.4%	5.9%	4.9%	6.1%	5.6%
反对, 这是嫁祸于人	90.1%	90.1%	89.9%	89.5%	90.0%
不支持也不反对, 成了可分红, 不成是领导的负责	4.3%	4.0%	5.2%	4.3%	4.3%
其他	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2380	1189	405	391	4365

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 4.265, sig= 0.893 > 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果要办一个化工厂,您是这个厂的持股职工,化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区,给下游地区造成污染,您会支持这个决定吗”的回答没有显著差异。

H5 by A4

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	44.2%	45.7%	44.0%	42.0%	44.4%
政府缺乏生态意识, 政策失当	28.3%	24.0%	27.7%	21.6%	26.4%
个人缺乏环保意识	17.7%	18.4%	16.0%	20.1%	17.9%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	9.4%	11.7%	12.3%	15.8%	10.9%
其他	0.4%	0.2%	0.0%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2382	1188	405	393	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.420, sig=0.002 < 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答有显著差异。

H6 by A4

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会,听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议,您是否会出席 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会	84.6%	91.2%	90.8%	86.1%	87.2%
不会	15.4%	8.8%	9.2%	13.9%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2061	1069	348	331	3809

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.997, sig=0.000 < 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会,听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议,您是否会出席”的回答有显著差异。

H7 by A4

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动,您是否会积极参与 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会	87.7%	92.4%	94.0%	90.4%	89.8%
不会	12.3%	7.6%	6.0%	9.6%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2085	1087	366	345	3883

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 26.314, sig=0.000 < 0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动,您是否会积极参与”的回答有显著差异。

I1 by A4

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
愿意做朋友	22.8%	29.5%	37.4%	57.1%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	11.6%	6.6%	5.4%	6.9%	9.2%
不愿意来往，得提防他们	5.0%	3.4%	1.0%	0.8%	3.8%
偶尔交往，仅限于礼节性的	22.8%	36.6%	36.4%	23.5%	27.9%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	37.3%	23.5%	19.3%	11.5%	29.6%
其他	0.5%	0.3%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	404	392	4368

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 395.852, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by A4

您更愿意过春节还是圣诞节 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
圣诞节	0.1%	0.4%	0.7%	0.3%	0.3%
春节	95.2%	87.4%	82.2%	74.8%	90.0%
两个都愿意过	4.1%	11.0%	15.6%	23.7%	8.8%
两个都不想过	0.6%	1.2%	1.5%	1.3%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1187	405	393	4368

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 218.950, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by A4

您同意中国人与外国人通婚吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常同意	2.9%	3.8%	4.1%	3.8%	3.4%
比较同意	61.6%	70.2%	74.7%	77.2%	66.5%
不太同意	29.9%	23.9%	20.4%	16.3%	26.2%
强烈反对	5.6%	2.1%	0.8%	2.7%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2269	1123	388	369	4149

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 92.758, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by A4

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
看不起和排斥	1.1%	1.6%	1.0%	0.8%	1.2%
无视和冷漠以对	10.2%	6.3%	4.9%	5.1%	8.2%
尊重和体谅	70.7%	71.0%	74.3%	83.7%	72.3%
同情和友爱	17.8%	20.9%	19.8%	10.2%	18.2%
其他	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2376	1188	405	393	4362
-----	------	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 58.356, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by A4

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
与同乡人交往多	57.2%	45.2%	42.5%	42.5%	51.2%
与外乡人交往多	14.0%	18.8%	16.0%	10.4%	15.2%
一样多	6.0%	9.1%	11.1%	23.2%	8.9%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	22.8%	26.9%	30.4%	23.2%	24.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1188	405	393	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 211.789, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by A4

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
不冷不热, 顺其自然	44.0%	44.0%	43.6%	46.2%	44.1%
提高门槛, 严加限制	13.1%	7.1%	6.7%	8.2%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	28.1%	38.0%	39.6%	31.4%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	13.3%	10.3%	9.2%	13.3%	12.1%
其他	1.6%	0.6%	1.0%	1.0%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1188	404	392	4354

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 84.612, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by A4

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
读书只是改变命运的一个路径	30.9%	33.3%	39.8%	40.7%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	44.4%	37.3%	33.3%	45.0%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	16.7%	19.2%	13.3%	9.2%	16.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	7.9%	10.1%	13.6%	4.8%	8.8%
其他	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 76.718, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by A4

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
是一种社会倒退	15.1%	18.6%	16.0%	13.0%	16.0%
农村教育的落后	45.4%	36.4%	36.5%	41.2%	41.8%
教育不公平	27.9%	33.2%	31.6%	29.5%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	9.0%	8.6%	11.4%	7.6%	9.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	1.8%	2.8%	4.2%	7.1%	2.7%
其他	0.8%	0.4%	0.2%	1.5%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 83.613, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by A4

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	54.6%	56.1%	54.6%	63.9%	55.8%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	33.8%	31.7%	32.1%	28.5%	32.6%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	6.0%	6.5%	7.7%	3.3%	6.0%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	5.1%	5.6%	5.4%	4.3%	5.2%
其他	0.5%	0.1%	0.2%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2383	1189	405	393	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.011, sig=0.037<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应”的回答有显著差异。

I10 by A4

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	53.8%	57.2%	60.5%	67.2%	56.5%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	23.9%	26.3%	23.2%	22.1%	24.3%
不会，会有意识的多交外国朋友	4.2%	3.9%	3.5%	2.3%	3.9%
视情况而定	18.1%	12.7%	12.8%	8.4%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2381	1188	405	393	4367

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.341, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答有显著差异。

I11 by A4

您是否愿意与不同民族的人交往 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	1.1%	0.8%	0.5%	1.1%	1.0%
不太愿意	19.1%	11.5%	7.2%	7.7%	14.9%
比较愿意	74.2%	81.9%	82.8%	76.1%	77.3%

非常愿意	5.6%	5.8%	9.5%	15.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2353	1178	401	376	4308

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 124.677, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by A4

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常不愿意	4.9%	4.0%	3.5%	3.2%	4.4%
不太愿意	30.1%	19.3%	21.0%	16.5%	25.1%
比较愿意	63.6%	74.0%	72.9%	72.2%	68.0%
非常愿意	1.4%	2.8%	2.5%	8.1%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2301	1153	395	370	4219

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 129.973, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by A4

您与您的邻居平时来往多吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常多	15.1%	11.0%	8.1%	9.2%	12.8%
比较多	53.9%	50.1%	41.0%	43.0%	50.7%
偶尔	29.9%	37.0%	44.7%	40.7%	34.2%
几乎不来往	1.1%	1.9%	6.2%	7.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2376	1186	405	393	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 154.521, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	20.4%	28.8%	24.6%	13.9%	22.5%
比较愿意	70.8%	57.6%	62.2%	61.9%	65.6%
不太愿意	8.5%	12.6%	12.3%	22.6%	11.2%
很不愿意	0.3%	0.9%	1.0%	1.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2377	1171	399	381	4328

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 135.642, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	16.2%	20.9%	20.7%	14.8%	17.8%
比较愿意	65.0%	54.2%	57.1%	65.9%	61.4%
不太愿意	18.7%	24.5%	21.7%	19.3%	20.6%

很不愿意	0.1%	0.3%	0.5%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2370	1171	401	384	4326

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.442, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	14.5%	14.8%	15.8%	24.1%	15.5%
比较愿意	64.9%	67.0%	68.7%	65.6%	65.9%
不太愿意	20.4%	17.9%	14.8%	9.5%	18.2%
很不愿意	0.3%	0.3%	0.8%	0.8%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2359	1166	399	378	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.211, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	17.6%	17.8%	19.7%	25.9%	18.6%
比较愿意	67.8%	70.5%	73.1%	66.7%	68.9%
不太愿意	14.5%	11.5%	7.0%	7.4%	12.4%
很不愿意	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2369	1172	401	378	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.781, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人”的回答有显著差异。

I14e by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	22.9%	22.9%	24.9%	32.7%	23.9%
比较愿意	61.6%	62.9%	67.8%	59.1%	62.3%
不太愿意	15.2%	13.7%	6.7%	7.9%	13.4%
很不愿意	0.3%	0.5%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2367	1174	401	379	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 45.865, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答有显著差异。

I14f by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	23.7%	28.0%	26.9%	33.6%	26.0%
比较愿意	57.9%	54.1%	60.8%	54.6%	56.9%
不太愿意	16.9%	16.2%	10.5%	10.8%	15.6%

很不愿意	1.4%	1.7%	1.7%	1.0%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2373	1176	401	381	4331

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.364, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生”的回答有显著差异。

I14g by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	16.4%	20.3%	21.4%	20.4%	18.2%
比较愿意	47.2%	45.3%	49.1%	56.5%	47.6%
不太愿意	33.3%	31.5%	25.9%	21.2%	31.1%
很不愿意	3.2%	3.0%	3.5%	1.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2346	1160	397	372	4275

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.758, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人”的回答有显著差异。

I14h by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	14.4%	17.9%	16.7%	15.6%	15.7%
比较愿意	42.6%	38.1%	41.0%	49.5%	41.8%
不太愿意	35.9%	32.6%	28.1%	30.6%	33.8%
很不愿意	7.1%	11.3%	14.2%	4.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2341	1159	395	372	4267

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 62.175, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪”的回答有显著差异。

I14i by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	17.3%	19.2%	21.2%	23.2%	18.7%
比较愿意	55.4%	52.0%	58.7%	64.9%	55.6%
不太愿意	24.2%	25.1%	16.1%	11.3%	22.5%
很不愿意	3.1%	3.7%	4.1%	0.5%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2326	1157	392	379	4254

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 62.319, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者”的回答有显著差异。

I14j by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	15.4%	16.6%	20.4%	20.6%	16.7%
比较愿意	54.7%	54.4%	57.0%	63.5%	55.6%
不太愿意	26.5%	23.6%	19.1%	14.6%	24.0%

很不愿意	3.4%	5.4%	3.5%	1.3%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2333	1166	398	378	4275

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.793, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员”的回答有显著差异。

I14k by A4

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
非常愿意	10.4%	13.8%	12.9%	10.4%	11.5%
比较愿意	45.0%	38.2%	40.8%	50.1%	43.2%
不太愿意	35.1%	33.7%	33.2%	29.9%	34.1%
很不愿意	9.5%	14.3%	13.2%	9.6%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2298	1161	395	375	4229

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.101, sig= 0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by A4

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	48.4%	48.8%	59.9%	64.0%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	39.9%	38.7%	28.8%	21.0%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	3.8%	5.7%	4.4%	7.5%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	8.0%	6.8%	6.9%	7.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2212	1152	389	372	4125

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 76.346, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by A4

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	52.5%	60.2%	67.2%	75.6%	58.0%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	40.6%	34.1%	26.7%	19.3%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	3.1%	2.9%	2.5%	3.8%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	3.8%	2.6%	3.5%	1.3%	3.2%
其他	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2384	1189	405	393	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 110.865, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by A4

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 受教育程度

度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
对他/她微笑	21.6%	26.3%	31.5%	36.0%	25.1%
主动打招呼	29.9%	29.9%	28.7%	19.3%	28.8%
没有任何反应	35.7%	34.0%	32.0%	35.7%	34.9%
保持警惕，防止上当	12.7%	9.6%	7.6%	9.0%	11.0%
其他	0.2%	0.2%	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2319	1169	394	389	4271

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 66.452, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by A4

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	52.1%	58.7%	56.3%	45.7%	53.7%
当作没看见	9.3%	4.9%	4.1%	6.0%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	38.6%	36.4%	39.6%	48.3%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2149	1137	389	381	4056

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 48.286, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by A4

现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 受教育程度 Crosstabulation

	初中及以下	高中、中专及职高	大专	本科及以上	总计
很有信心	95.6%	98.0%	98.1%	98.1%	96.7%
没有信心	4.4%	2.0%	1.9%	1.9%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2134	1099	365	364	3962

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 18.412, sig=0.000<0.05, 所以不同受教育程度的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答有显著差异。

江苏省伦理道德评价的性别差异

B1a by A1

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	68.0%	61.1%	64.6%
很少	24.7%	27.7%	26.2%
有时	5.6%	7.4%	6.5%
经常	1.5%	3.4%	2.4%
非常频繁	0.2%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 36.344, sig=0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by A1

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	72.1%	68.0%	70.1%
很少	18.9%	20.3%	19.6%
有时	7.2%	8.3%	7.8%
经常	1.5%	3.1%	2.3%
非常频繁	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2125	4365

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 16.832, sig=0.002<0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by A1

过去一年，您对广播的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	71.8%	62.5%	67.3%
很少	14.9%	18.5%	16.7%
有时	8.8%	12.4%	10.5%
经常	4.3%	6.0%	5.1%
非常频繁	0.3%	0.5%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2117	4352

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 44.929, sig= 0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by A1

过去一年，您对电视的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	4.0%	4.1%	4.1%
很少	10.8%	11.8%	11.3%
有时	38.1%	36.8%	37.5%
经常	37.7%	38.6%	38.1%

非常频繁	9.4%	8.6%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2122	4363

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.637, sig=0.620>0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答没有显著差异。

B1e by A1

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	73.9%	69.3%	71.7%
很少	14.8%	17.1%	15.9%
有时	6.5%	6.7%	6.6%
经常	3.9%	5.8%	4.8%
非常频繁	0.9%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2203	2098	4301

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 15.456, sig=0.004<0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by A1

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	20.5%	18.4%	19.5%
很少	7.0%	8.0%	7.5%
有时	19.7%	20.1%	19.9%
经常	30.9%	30.3%	30.6%
非常频繁	21.9%	23.3%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2116	4336

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.033, sig=0.284>0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答没有显著差异。

B1g by A1

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	31.7%	29.1%	30.4%
很少	21.9%	23.1%	22.5%
有时	28.7%	28.8%	28.8%
经常	13.0%	13.8%	13.4%
非常频繁	4.7%	5.2%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2213	2110	4323

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.088, sig=0.394>0.05, 所以不同性别的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答没有显著差异。

B2 by A1

跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

上升了	57.1%	59.7%	58.4%
差不多	37.5%	35.4%	36.5%
下降了	5.4%	4.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2129	2036	4165

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.984, sig=0.225>0.05, 所以不同性别的居民对于“跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答没有显著差异。

B3 by A1

您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
上升很多	17.4%	17.2%	17.3%
略有上升	70.1%	71.7%	70.9%
没有变化	10.8%	9.6%	10.2%
略有下降	1.1%	1.3%	1.2%
下降很多	0.6%	0.2%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1896	1818	3714

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.073, sig=0.280>0.05, 所以不同性别的居民对于“您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有什么变化”的回答没有显著差异。

B4 by A1

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不幸福	0.9%	1.0%	1.0%
不太幸福	6.1%	6.8%	6.4%
谈不上幸福不幸福	12.2%	12.2%	12.2%
比较幸福	70.6%	69.0%	69.8%
非常幸福	10.2%	11.0%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2127	4369

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.004, sig=0.735>0.05, 所以不同性别的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答没有显著差异。

B5 by A1

您对自己目前的生活状态满意吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	14.0%	15.9%	14.9%
比较满意	79.0%	76.6%	77.8%
不太满意	6.9%	7.3%	7.1%
非常不满意	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2115	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.965, sig=0.174>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答没有显著差异。

B6 by A1

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
电视	58.7%	58.3%	58.5%
报纸	4.6%	6.9%	5.7%
电台广播	2.6%	2.4%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	48.2%	48.9%	48.5%
网络	23.2%	26.5%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	50.6%	45.4%	48.1%
单位传达	0.3%	0.4%	0.3%
列总计	2242	2124	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 29.965, sig=0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“社会上发生的一些事情,您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by A1

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
影响很大	14.9%	17.0%	16.0%
有一些影响	59.2%	60.0%	59.6%
影响很小	22.2%	20.1%	21.1%
完全没有影响	3.7%	3.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1840	1814	3654

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.798, sig=0.122>0.05, 所以不同性别的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答没有显著差异。

B8 by A1

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
关系很大	44.2%	49.3%	46.7%
关系不大	41.6%	42.6%	42.1%
根本没有关系	4.9%	3.6%	4.3%
不清楚什么是中国梦	9.3%	4.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 47.889, sig= 0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by A1

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	9.3%	11.4%	10.3%
比较满意	82.1%	78.9%	80.5%
不太满意	8.2%	9.4%	8.8%
非常不满意	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2215	2122	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.684, sig=0.053>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”

的回答没有显著差异。

B10 by A1

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	8.2%	10.4%	9.3%
比较满意	80.0%	75.6%	77.8%
不太满意	11.6%	13.8%	12.7%
非常不满意	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2110	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.208, sig=0.007<0.05, 所以不同性别的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答有显著差异。

B11 by A1

您对自己的道德状况的满意度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	18.6%	19.3%	18.9%
比较满意	75.9%	74.6%	75.2%
不太满意	5.5%	6.1%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2221	2114	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.114, sig=0.774>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答没有显著差异。

B12 by A1

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
越来越差	1.7%	2.4%	2.1%
不变	13.4%	13.8%	13.6%
越来越好	80.7%	80.0%	80.3%
不知道	4.2%	3.8%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2123	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.202, sig=0.361>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答没有显著差异。

B13 by A1

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
利益	59.0%	60.3%	59.7%
情感	55.2%	53.8%	54.5%
国家倡导的主流价值观	38.7%	39.2%	38.9%
中国传统价值观	30.6%	28.5%	29.6%
西方价值观	7.0%	7.1%	7.0%

列总计	2184	2094	4278
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 3.867, sig=0.569>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答没有显著差异。

B14 by A1

对中国社会, 您最担忧的问题是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
腐败不能根治	36.9%	42.0%	39.4%
生态环境恶化	39.4%	40.1%	39.7%
分配不公, 两极分化	26.1%	25.8%	26.0%
老无所养, 未来没有把握	24.3%	20.2%	22.3%
生活水平下降	32.5%	31.7%	32.1%
道德滑坡, 社会风气恶化	18.0%	18.3%	18.2%
人际关系紧张	14.8%	13.6%	14.2%
列总计	2220	2087	4307

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 23.984, sig=0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by A1

对伦理关系和道德生活, 您最向往的是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
传统社会的伦理和道德 (如仁义礼智信)	70.1%	69.1%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神 (如革命烈士无私奉献精神)	13.6%	14.8%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	7.2%	7.4%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	7.5%	7.5%	7.5%
西方道德 (如个人主义, 实用主义, 功利主义)	0.9%	0.8%	0.8%
其他 (请说明)	0.8%	0.5%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2120	4355

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 3.032, sig=0.695>0.05, 所以不同性别的居民对于“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是”的回答没有显著差异。

B16a by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	31.5%	30.6%	31.0%
中国传统道德	49.5%	49.7%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	8.3%	8.2%	8.2%
市场经济中形成的道德	10.8%	11.4%	11.1%
其他 (请说明)	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2118	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.618, sig=0.892>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”的回答没有显著差异。

B16b by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有进一步答案	1.3%	1.6%	1.4%
意识形态中所提倡的社会主义道德	33.8%	37.5%	35.6%
中国传统道德	27.4%	24.7%	26.1%
西方文化影响而形成的道德	16.9%	17.3%	17.1%
市场经济中形成的道德	20.6%	18.8%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2118	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.902, sig=0.031<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要”的回答有显著差异。

B16c by A1

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有进一步答案	3.3%	3.1%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	20.8%	18.9%	19.9%
中国传统道德	15.2%	15.8%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	17.9%	19.7%	18.8%
市场经济中形成的道德	42.7%	42.5%	42.6%
其他（请说明）	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2118	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.944, sig=0.268>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要”的回答没有显著差异。

B17 by A1

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
良好	28.7%	28.4%	28.6%
一般	65.1%	64.5%	64.8%
很差	3.5%	3.9%	3.7%
几乎没有，一切都听从利益支配	2.7%	3.2%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2135	2066	4201

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.443, sig=0.695>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答没有显著差异。

B18 by A1

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
良好	28.3%	27.5%	27.9%
一般	63.8%	63.6%	63.7%
很差	5.2%	5.5%	5.4%
几乎没有，一切都听从利益支配	2.7%	3.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2142	2065	4207

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.525, sig=0.471>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为”

的约束能力如何”的回答没有显著差异。

B19 by A1

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
腐败不能根治	21.1%	21.9%	21.5%
生态环境恶化	45.2%	44.6%	44.9%
分配不公，两极分化	55.6%	54.8%	55.2%
老无所养，未来没有把握	49.8%	48.8%	49.3%
生活水平下降	9.4%	9.1%	9.3%
列总计	2229	2112	4341

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 3.443, sig=0.752>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答没有显著差异。

B20a by A1

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母与子女	60.8%	61.7%	61.2%
夫妇	20.0%	17.5%	18.8%
兄弟姐妹	0.5%	1.1%	0.8%
同事或同学	2.7%	1.5%	2.1%
上级或下级	0.5%	0.6%	0.5%
师生	3.2%	4.0%	3.6%
与自然的关系	1.5%	1.4%	1.5%
个人与社会	4.8%	4.8%	4.8%
个人与国家	2.2%	2.7%	2.4%
个人与工作单位	0.8%	1.0%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.4%	0.4%	0.4%
朋友	0.7%	1.1%	0.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.0%	2.2%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.250, sig= 0.035 <0.05, 所以不同性别的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位”的回答有显著差异。

B20b by A1

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母与子女	22.1%	20.6%	21.4%
夫妇	45.2%	45.1%	45.1%
兄弟姐妹	7.4%	7.7%	7.6%
同事或同学	3.4%	4.1%	3.7%
上级或下级	0.9%	1.1%	1.0%
师生	1.5%	1.3%	1.4%
与自然的关系	4.8%	5.0%	4.9%
个人与社会	6.4%	6.4%	6.4%
个人与国家	1.7%	2.0%	1.9%
个人与工作单位	2.5%	2.1%	2.3%

通过网络建立的各种“群”的关系	1.3%	1.4%	1.3%
朋友	2.4%	2.3%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.4%	1.1%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2124	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.551, sig= 0.482>0.05, 所以不同性别的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答没有显著差异。

B20c by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母与子女	3.4%	3.0%	3.2%
夫妇	5.7%	6.4%	6.1%
兄弟姐妹	41.8%	39.4%	40.6%
同事或同学	9.0%	9.5%	9.2%
上级或下级	2.9%	3.1%	3.0%
师生	2.1%	1.8%	1.9%
与自然的关系	2.3%	3.6%	2.9%
个人与社会	9.8%	9.8%	9.8%
个人与国家	4.4%	5.1%	4.7%
个人与工作单位	4.3%	4.8%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.9%	2.5%	2.7%
朋友	8.3%	8.9%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.0%	2.1%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2233	2114	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 15.405, sig= 0.220>0.05, 所以不同性别的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答没有显著差异。

B20d by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母与子女	1.2%	1.2%	1.2%
夫妇	2.8%	3.1%	2.9%
兄弟姐妹	6.2%	6.2%	6.2%
同事或同学	16.9%	18.5%	17.7%
上级或下级	4.9%	5.5%	5.2%
师生	2.5%	2.2%	2.3%
与自然的关系	4.5%	4.6%	4.5%
个人与社会	18.0%	16.7%	17.4%
个人与国家	5.4%	5.9%	5.6%
个人与工作单位	6.4%	6.2%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	4.8%	5.5%	5.1%
朋友	23.4%	21.0%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.1%	3.4%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2168	2054	4222

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 8.854, sig=0.715>0.05, 所以不同性别的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答没有显著差异。

B20e by A1

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母与子女	1.1%	1.2%	1.2%
夫妇	1.9%	2.1%	2.0%
兄弟姐妹	9.5%	9.5%	9.5%
同事或同学	8.8%	9.0%	8.9%
上级或下级	11.2%	12.3%	11.7%
师生	5.4%	5.4%	5.4%
与自然的关系	4.6%	3.5%	4.1%
个人与社会	12.5%	11.5%	12.0%
个人与国家	8.0%	8.1%	8.0%
个人与工作单位	5.4%	6.3%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	5.5%	5.5%	5.5%
朋友	17.0%	16.8%	16.9%
个人与自身的关系 (身心和谐)	9.0%	8.8%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2147	2022	4169

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 6.786, sig=0.871>0.05, 所以不同性别的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答没有显著差异。

B21 by A1

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
家庭关系或血缘关系	26.3%	21.8%	24.1%
个人与社会的关系	52.9%	55.8%	54.3%
职业关系	3.9%	5.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	14.3%	15.1%	14.7%
人与自然的关系	0.9%	0.6%	0.8%
个人与自身的关系	1.7%	1.6%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2119	4361

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 16.797, sig=0.005<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by A1

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
家庭关系或血缘关系	52.4%	50.6%	51.5%
个人与社会的关系	17.6%	16.3%	17.0%
职业关系	11.1%	12.7%	11.9%
个人与国家民族的关系	9.5%	11.0%	10.2%
人与自然的关系	1.5%	1.5%	1.5%
个人与自身的关系	8.0%	8.0%	8.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2126	4368

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 6.881, sig=0.230>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答没有显著差异。

B23a by A1

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
国家	57.8%	65.8%	61.7%
社会	6.7%	7.0%	6.8%
家庭	35.5%	27.2%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 35.053, sig=0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by A1

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
国家	17.5%	14.4%	16.0%
社会	39.3%	38.8%	39.1%
家庭	43.2%	46.7%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2121	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 9.678, sig=0.008<0.05, 所以不同性别的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by A1

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
消极影响	9.1%	10.8%	10.0%
没有影响	45.5%	43.0%	44.2%
积极影响	45.4%	46.2%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1713	1716	3429

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.862, sig=0.145>0.05, 所以不同性别的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答没有显著差异。

B24b by A1

市场经济对我国伦理道德的影响 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
消极影响	6.0%	8.1%	7.1%
没有影响	38.5%	36.5%	37.5%
积极影响	55.5%	55.4%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1721	1725	3446

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.830, sig=0.054>0.05, 所以不同性别的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答没有显著差异。

B24c by A1

西方文化对我国伦理道德的影响 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
消极影响	20.7%	22.4%	21.5%
没有影响	31.8%	30.4%	31.1%
积极影响	47.5%	47.2%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1658	1663	3321

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.601, sig=0.449>0.05, 所以不同性别的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答没有显著差异。

B25 by A1

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
主流媒体	75.6%	74.9%	75.3%
国外报道	3.2%	3.1%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	21.2%	22.0%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2138	2060	4198

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.476, sig=0.788>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答没有显著差异。

B26 by A1

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
主流媒体	69.3%	69.8%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	3.2%	3.3%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	27.1%	26.6%	26.9%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2238	2126	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.673, sig=0.880>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答没有显著差异。

C1 by A1

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
道德上无知	14.8%	17.0%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	71.8%	69.2%	70.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	13.0%	13.5%	13.2%
其他	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2229	2117	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.738, sig=0.192>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答没有显著差异。

C2 by A1

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
传统道德观念	47.5%	49.6%	48.5%
风俗习惯	54.7%	54.6%	54.7%
大多数人认同的道德规范	52.5%	52.5%	52.5%
当事人共同利益和意志	17.0%	17.5%	17.2%
自己的良心	19.3%	17.0%	18.2%
自己的利益	2.4%	2.0%	2.2%
意识形态的要求	1.1%	1.0%	1.1%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 3.711, sig=0.812>0.05, 所以不同性别的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答没有显著差异。

C3a by A1

我会经常关心比我不幸的人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	1.0%	1.6%	1.3%
有点符合	31.7%	33.3%	32.4%
一般	26.8%	29.5%	28.1%
比较符合	33.5%	30.9%	32.3%
完全符合	7.1%	4.8%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2122	4362

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.014, sig=0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by A1

我时常会同情他人的难处 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	1.0%	1.5%	1.3%
有点符合	18.8%	21.4%	20.0%
一般	35.4%	37.2%	36.3%
比较符合	34.2%	31.4%	32.8%
完全符合	10.6%	8.5%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2121	4361

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 14.600, sig=0.006<0.05, 所以不同性别的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by A1

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	2.9%	2.7%	2.8%
有点符合	18.1%	19.5%	18.8%
一般	30.2%	32.8%	31.5%
比较符合	39.1%	36.0%	37.6%
完全符合	9.7%	9.0%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2237	2119	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.176, sig=0.127>0.05, 所以不同性别的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答没有显著差异。

C3d by A1

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	3.4%	3.1%	3.3%
有点符合	18.0%	21.8%	19.9%
一般	38.2%	37.7%	37.9%
比较符合	33.1%	30.2%	31.7%
完全符合	7.2%	7.3%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2233	2114	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.293, sig=0.023<0.05, 所以不同性别的居民对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by A1

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	1.5%	2.3%	1.9%
有点符合	20.8%	21.8%	21.3%
一般	31.5%	34.0%	32.7%
比较符合	35.8%	32.3%	34.1%
完全符合	10.5%	9.7%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2238	2120	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.914, sig=0.028<0.05, 所以不同性别的居民对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by A1

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	6.0%	6.1%	6.0%
有点符合	27.7%	28.9%	28.2%
一般	36.8%	35.3%	36.0%
比较符合	24.1%	24.4%	24.2%
完全符合	5.5%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2112	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.377, sig=0.848>0.05, 所以不同性别的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答没有显著差异。

C3g by A1

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	9.1%	11.1%	10.1%
有点符合	23.7%	27.0%	25.3%
一般	36.2%	36.7%	36.4%

比较符合	25.3%	20.6%	23.0%
完全符合	5.6%	4.6%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2203	2089	4292

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 21.780, sig=0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by A1

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	3.0%	4.0%	3.5%
有点符合	18.4%	20.5%	19.4%
一般	39.1%	39.8%	39.4%
比较符合	31.8%	29.0%	30.4%
完全符合	7.7%	6.7%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2229	2115	4344

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.088, sig=0.039<0.05, 所以不同性别的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by A1

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	7.3%	9.4%	8.3%
有点符合	23.2%	25.1%	24.1%
一般	36.6%	36.2%	36.4%
比较符合	26.7%	23.8%	25.3%
完全符合	6.2%	5.5%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2191	2089	4280

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.874, sig=0.018<0.05, 所以不同性别的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by A1

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不符合	1.7%	1.9%	1.8%
有点符合	18.3%	19.4%	18.8%
一般	38.2%	36.9%	37.6%
比较符合	31.4%	30.6%	31.0%
完全符合	10.4%	11.2%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2230	2113	4343

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.187, sig=0.701>0.05, 所以不同性别的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答没有显著差异。

C4a by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	24.7%	20.7%	22.8%
义（道义、义务）	6.6%	7.9%	7.2%
宽容	7.5%	7.2%	7.4%
责任	10.5%	12.3%	11.4%
公正	10.6%	9.3%	10.0%
诚信	8.2%	8.0%	8.1%
忠恕（将心比心）	0.7%	0.5%	0.6%
理智	0.5%	0.6%	0.5%
节制	2.5%	3.1%	2.7%
谦让	3.4%	3.2%	3.3%
勇敢	0.5%	0.3%	0.4%
正直	0.8%	1.1%	1.0%
善良	12.9%	13.8%	13.3%
孝敬	8.5%	8.6%	8.6%
敬业	1.8%	3.3%	2.5%
其他	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 30.080, sig=0.007<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位”的回答有显著差异。

C4b by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	10.4%	10.2%	10.3%
义（道义、义务）	10.5%	10.7%	10.6%
宽容	8.4%	9.7%	9.0%
责任	13.1%	13.7%	13.4%
公正	11.8%	12.4%	12.1%
诚信	20.5%	19.8%	20.2%
忠恕（将心比心）	3.0%	2.3%	2.7%
理智	0.6%	0.8%	0.7%
节制	1.1%	1.0%	1.1%
谦让	2.3%	2.1%	2.2%
勇敢	0.5%	0.4%	0.5%
正直	1.7%	2.6%	2.1%
善良	7.5%	5.9%	6.7%
孝敬	7.6%	6.6%	7.1%
敬业	1.1%	1.6%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2237	2121	4358

Chi-square tests: df=14, 卡方值 18.290, sig=0.194>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位”的回答没有显著差异。

C4c by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

爱（仁爱、博爱、友爱）	6.0%	5.4%	5.7%
义（道义、义务）	6.7%	7.5%	7.1%
宽容	9.2%	10.5%	9.8%
责任	12.9%	12.8%	12.8%
公正	11.6%	13.0%	12.3%
诚信	17.0%	16.1%	16.6%
忠恕（将心比心）	8.3%	9.3%	8.8%
理智	4.3%	4.0%	4.1%
节制	2.1%	1.7%	1.9%
谦让	4.2%	3.2%	3.7%
勇敢	0.7%	1.5%	1.1%
正直	3.5%	3.8%	3.7%
善良	6.2%	4.6%	5.4%
孝敬	5.9%	4.5%	5.2%
敬业	1.4%	2.2%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2232	2111	4343

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 31.432, sig=0.005<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”的回答有显著差异。

C4d by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	4.8%	5.2%	5.0%
义（道义、义务）	4.2%	4.5%	4.3%
宽容	6.4%	4.9%	5.7%
责任	10.9%	12.4%	11.6%
公正	10.0%	9.4%	9.7%
诚信	12.1%	13.0%	12.5%
忠恕（将心比心）	2.9%	3.1%	3.0%
理智	4.5%	4.3%	4.4%
节制	8.1%	8.6%	8.3%
谦让	4.6%	4.1%	4.4%
勇敢	1.3%	1.2%	1.3%
正直	8.0%	9.7%	8.8%
善良	9.9%	8.2%	9.1%
孝敬	9.5%	7.5%	8.5%
敬业	2.7%	3.9%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2092	4312

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 26.759, sig=0.021<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”的回答有显著差异。

C4e by A1

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	6.2%	4.7%	5.5%
义（道义、义务）	3.6%	4.7%	4.1%

宽容	6.2%	4.4%	5.3%
责任	7.3%	7.5%	7.4%
公正	8.8%	10.7%	9.7%
诚信	9.8%	9.9%	9.9%
忠恕（将心比心）	3.5%	3.6%	3.5%
理智	7.8%	8.6%	8.2%
节制	3.0%	2.2%	2.6%
谦让	5.1%	4.1%	4.6%
勇敢	2.1%	2.4%	2.2%
正直	9.4%	10.1%	9.7%
善良	9.0%	7.2%	8.1%
孝敬	12.4%	11.8%	12.1%
敬业	5.7%	8.1%	6.9%
其他	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2201	2070	4271

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 37.520, sig=0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位”的回答有显著差异。

C5 by A1

一个制药厂做药品销售时，出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果，您过去服用这药时并没有效果，但也没有发现很大的副作用，您将如何决定 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
接受邀请, 心安理得	3.3%	4.4%	3.9%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	6.7%	6.8%	6.7%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	89.9%	88.8%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.368, sig=0.224>0.05, 所以不同性别的居民对于“一个制药厂做药品销售时，出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果，您过去服用这药时并没有效果，但也没有发现很大的副作用，您将如何决定”的回答没有显著差异。

C6 by A1

您正在申请一个重要的职位，如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据），将可能优先获得这个职位，您将如何决定* 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	85.4%	85.9%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	6.6%	6.6%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	7.9%	7.3%	7.7%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2124	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.709, sig=0.295>0.05, 所以不同性别的居民对于“您正在申请一个重要的职位，如果具有两次以上在敬老院做义工的经历（不需要出具证据），将可能优先获得这个职位，您将如何决定”的回答没有显著差异。

C7 by A1

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您

正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
拒绝，不能以公谋私；	91.6%	93.3%	92.4%
接受，女儿前途重要，并且我有权决定；	8.3%	6.6%	7.5%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2123	4365

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.532, sig=0.104>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判，对方要求您给予一千万的优惠，事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位，您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by A1

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从来不这么做	64.4%	65.3%	64.8%
通常不这么做，关键时刻会这么做	15.4%	15.0%	15.2%
经常这么做	0.2%	0.2%	0.2%
相信善有善报，恶有恶报，终将会善恶报应	20.0%	19.6%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2127	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.372, sig=0.946>0.05, 所以不同性别的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜，您会不会仿效”的回答没有显著差异。

C9a by A1

下列说法您是否认同：目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	6.5%	5.6%	6.1%
不太同意	32.7%	30.8%	31.8%
比较同意	48.7%	51.6%	50.1%
完全同意	12.1%	12.0%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2199	2102	4301

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.540, sig=0.209>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：目前大多数人将职业当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的回答没有显著差异。

C9b by A1

下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	5.0%	4.8%	4.9%
不太同意	28.4%	30.1%	29.2%
比较同意	47.7%	46.0%	46.9%
完全同意	18.9%	19.0%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2168	2085	4253

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.708, sig= 0.635>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正”的回答没有显著差异。

C9c by A1

下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	6.4%	6.4%	6.4%
不太同意	31.1%	30.7%	30.9%
比较同意	47.1%	46.9%	47.0%
完全同意	15.4%	16.1%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2155	2068	4223

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.407, sig= 0.939>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”的回答没有显著差异。

C9d by A1

下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	29.9%	29.5%	29.7%
不太同意	49.3%	47.4%	48.4%
比较同意	16.1%	18.9%	17.5%
完全同意	4.8%	4.2%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2201	2095	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.995, sig= 0.112 >0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答没有显著差异。

C9e by A1

下列说法您是否认同：是否离婚应该从家庭整体 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	1.0%	1.0%	1.0%
不太同意	9.5%	10.3%	9.9%
比较同意	57.8%	57.1%	57.5%
完全同意	31.6%	31.6%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2202	2094	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.756, sig=0.858>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：是否离婚应该从家庭整体”的回答没有显著差异。

C9f by A1

下列说法您是否认同：婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	2.1%	1.4%	1.7%
不太同意	16.1%	15.0%	15.6%
比较同意	68.3%	68.3%	68.3%
完全同意	13.5%	15.3%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2192	2083	4275

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.993, sig=0.112>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”的回答没有显著差异。

C9g by A1

下列说法您是否认同：婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	42.6%	43.6%	43.1%
不太同意	43.6%	43.9%	43.7%
比较同意	11.6%	10.2%	10.9%
完全同意	2.3%	2.3%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2221	2100	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.183, sig=0.535>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答没有显著差异。

C9h by A1

下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	1.1%	1.1%	1.1%
不太同意	3.8%	4.0%	3.9%
比较同意	53.3%	50.6%	52.0%
完全同意	41.8%	44.2%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2231	2110	4341

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.138, sig=0.371>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”的回答没有显著差异。

C9i by A1

下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	0.1%	0.2%	0.2%
不太同意	4.9%	5.7%	5.3%
比较同意	65.1%	65.6%	65.3%
完全同意	29.9%	28.5%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2219	2096	4315

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.555, sig= 0.314>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姊妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答没有显著差异。

C9j by A1

下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	0.7%	0.9%	0.8%
不太同意	7.9%	8.3%	8.1%
比较同意	46.0%	44.5%	45.2%
完全同意	45.4%	46.4%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2226	2121	4347
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.423, sig= 0.700>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答没有显著差异。

C9k by A1

下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	21.7%	24.3%	23.0%
不太同意	51.6%	51.4%	51.5%
比较同意	19.5%	17.0%	18.3%
完全同意	7.1%	7.3%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2146	2051	4197

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.674, sig=0.083>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答没有显著差异。

C9l by A1

下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不同意	4.9%	4.3%	4.6%
不太同意	21.8%	20.0%	20.9%
比较同意	58.3%	59.8%	59.0%
完全同意	15.0%	15.8%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2147	2057	4204

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.150, sig=0.369>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答没有显著差异。

C10 by A1

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
当面抗议	57.2%	62.8%	59.9%
保持沉默	26.1%	22.2%	24.2%
暗地里报复	2.6%	3.1%	2.9%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	10.6%	9.5%	10.0%
无所谓	3.5%	2.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2126	4368

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 19.002, sig=0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by A1

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
还是在国内生活好	64.3%	67.0%	65.6%
到国外定居	7.7%	8.2%	7.9%
走一步看一步	9.7%	8.5%	9.1%

没考虑过	18.4%	16.3%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2121	4360

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.134, sig=0.105>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答没有显著差异。

C12a by A1

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	14.5%	12.3%	13.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	39.1%	40.3%	39.7%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	28.6%	29.0%	28.8%
时常有, 它是一种内在的信念	17.8%	18.4%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2123	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.387, sig=0.223>0.05, 所以不同性别的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间”的回答没有显著差异。

C12b by A1

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	9.0%	7.9%	8.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	29.3%	29.3%	29.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	23.7%	23.8%	23.8%
时常有, 它是一种内在的信念	38.0%	39.0%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2123	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.849, sig= 0.604>0.05, 所以不同性别的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答没有显著差异。

C12c by A1

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	18.8%	17.0%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.5%	33.8%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	38.0%	37.8%	37.9%
时常有, 它是一种内在的信念	10.7%	11.4%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2123	4362

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.061, sig=0.382>0.05, 所以不同性别的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位”的回答没有显著差异。

C12d by A1

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	18.6%	17.2%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	32.4%	31.7%	32.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	37.8%	40.0%	38.9%

时常有, 它是一种内在的信念	11.2%	11.1%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2122	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.728, sig= 0.436>0.05, 所以不同性别的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答没有显著差异。

C13 by A1

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有, 只是凭自己的感觉和利益办事	16.5%	15.8%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有, 其他环境中没有	19.4%	18.3%	18.9%
经常有, 问心无愧, 不做亏心事最重要	40.7%	40.5%	40.6%
没有特别的感受, 但从来不做不道德的事	23.3%	25.4%	24.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.895, sig= 0.420>0.05, 所以不同性别的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答没有显著差异。

C14 by A1

您认为国家对于个人存在的意义是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要	22.0%	19.7%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	77.9%	80.3%	79.0%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2125	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.411, sig= 0.041<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by A1

您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
个体德性最重要	18.0%	18.0%	18.0%
社会公正最重要	22.2%	22.2%	22.2%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求个体德性	33.2%	31.0%	32.1%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求社会公正	26.7%	28.9%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.617, sig= 0.306>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的回答没有显著差异。

C16 by A1

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	27.4%	28.6%	28.0%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	32.2%	32.1%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	36.3%	35.7%	36.0%

不遵守道德会被别人议论或谴责	3.8%	3.5%	3.7%
其他	0.3%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2125	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.679, sig=0.613>0.05, 所以不同性别的居民对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的回答没有显著差异。

C17 by A1

关于职业劳动的说法, 您最认同的是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	54.3%	54.4%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	25.1%	24.2%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	20.4%	21.3%	20.9%
其他	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2115	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.473, sig=0.480>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”的回答没有显著差异。

C18 by A1

当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
欲望过多过大, 不能知足常乐	39.8%	37.4%	38.6%
对自己和未来没有把握	32.6%	32.7%	32.7%
竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫	45.3%	45.0%	45.1%
人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张	48.9%	50.2%	49.5%
有烦恼很难找到人倾诉和排解	34.2%	33.1%	33.6%
缺乏自我理解和自我调节能力	33.0%	35.7%	34.3%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	32.4%	32.6%	32.5%
缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜	27.3%	27.2%	27.2%
缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿	27.3%	27.4%	27.3%
生活压力大	43.7%	42.8%	43.2%
生活孤独无聊	22.3%	21.5%	21.9%
列总计	2231	2117	4348

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 8.057, sig=0.708>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答没有显著差异。

C19a by A1

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
诉诸法律, 打官司	0.1%	0.2%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	65.7%	66.0%	65.8%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	10.1%	10.3%	10.2%
能忍则忍	24.0%	23.5%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2109	4343

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.787, sig=0.853>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突,

您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19b by A1

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
诉诸法律，打官司	0.6%	0.9%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	58.1%	57.5%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	31.5%	31.4%	31.4%
能忍则忍	9.8%	10.3%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2224	2111	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.113, sig=0.774>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19c by A1

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
诉诸法律，打官司	4.3%	3.9%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	51.9%	51.1%	51.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	33.7%	34.9%	34.3%
能忍则忍	10.1%	10.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2093	2031	4124

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.802, sig=0.849>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19d by A1

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
诉诸法律，打官司	33.3%	34.4%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	20.0%	22.9%	21.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	42.9%	38.8%	40.9%
能忍则忍	3.7%	4.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2026	1963	3989

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.513, sig=0.037<0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by A1

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
家庭	26.2%	26.2%	26.2%
学校	29.9%	28.4%	29.1%
社会（如工作单位、社区等）	28.9%	30.7%	29.8%
国家或政府	4.8%	4.8%	4.8%
媒体	9.1%	8.7%	8.9%
其他	1.2%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2240	2124	4364
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 2.328, sig=0.802>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答没有显著差异。

C21 by A1

您的思想行为受什么人影响最大 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
政府官员	18.3%	18.1%	18.2%
企业家	24.6%	25.0%	24.8%
演艺明星	14.4%	14.1%	14.3%
教师	46.2%	45.6%	45.9%
知识精英	21.2%	20.4%	20.8%
公众人物	44.6%	45.3%	45.0%
农民	16.0%	14.9%	15.5%
工人	2.7%	3.4%	3.0%
先哲先贤	16.9%	19.7%	18.3%
父母	67.9%	66.4%	67.2%
网络大V	4.4%	5.0%	4.7%
宗教人士	0.4%	0.4%	0.4%
列总计	2208	2103	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.588, sig=0.479>0.05, 所以不同性别的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答没有显著差异。

C22 by A1

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
自己的良心	52.2%	51.9%	52.0%
大多数人持有的观点	53.5%	53.2%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	12.2%	11.3%	11.7%
国外媒体的观点	8.4%	8.7%	8.6%
自己的利益	17.2%	17.3%	17.2%
他人的评价	17.1%	16.7%	16.9%
社会后果	10.8%	12.0%	11.3%
大多数人认可的道德规范	20.4%	19.3%	19.9%
先贤教导	3.8%	4.5%	4.2%
“朋友圈”的观点	0.5%	0.2%	0.4%
列总计	2213	2097	4310

Chi-square tests: df=10, 卡方值为 6.757, sig=0.748>0.05, 所以不同性别的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答没有显著差异。

C23 by A1

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
这是违法行为, 应该制止	39.9%	41.5%	40.7%
这是不道德行为, 应该进行谴责	48.1%	46.3%	47.2%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	10.8%	11.0%	10.9%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	1.2%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2173	2064	4237
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.397, sig= 0.706>0.05, 所以不同性别的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为”的回答没有显著差异。

C24a by A1

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是	19.8%	19.7%	19.8%
否	80.2%	80.3%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.005, sig= 0.944>0.05, 所以不同性别的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”的回答没有显著差异。

C24b by A1

您参加的频率: 志愿者活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从来没有	80.2%	80.4%	80.3%
参加过一两次	9.5%	10.4%	9.9%
参加过一两次	6.8%	6.0%	6.4%
经常参加	3.5%	3.2%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2125	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.019, sig=0.568>0.05, 所以不同性别的居民对于“您参加的频率: 志愿者活动”的回答没有显著差异。

C24c by A1

您最近两年是否参加过以下活动? 无偿献血 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是	12.0%	14.0%	13.0%
否	88.0%	86.0%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.778, sig= 0.052>0.05, 所以不同性别的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动? 无偿献血”的回答没有显著差异。

C24d by A1

您参加的频率: 无偿献血 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从来没有	88.0%	86.1%	87.1%
参加过一两次	6.5%	7.9%	7.1%
参加过一两次	4.1%	4.6%	4.3%
经常参加	1.5%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2125	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.294, sig= 0.231>0.05, 所以不同性别的居民对于“您参加的频率: 无偿献血”的回答没有显著差异。

C24e by A1

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是	46.7%	48.3%	47.5%
否	53.3%	51.7%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.097, sig=0.295>0.05, 所以不同性别的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物”的回答没有显著差异。

C24f by A1

您参加的频率：捐款、捐物 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从来没有	53.4%	51.7%	52.6%
参加过一两次	19.5%	22.1%	20.7%
经常参加	21.5%	20.1%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2126	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.609, sig= 0.132>0.05, 所以不同性别的居民对于“您参加的频率：捐款、捐物”的回答没有显著差异。

C25 by A1

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是社会进步的表现	5.7%	6.6%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	73.1%	73.6%	73.3%
个人选择，无所谓好坏	21.1%	19.7%	20.5%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2122	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.624, sig= 0.2305>0.05, 所以不同性别的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”的回答没有显著差异。

C26 by A1

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常少	1.0%	1.1%	1.0%
比较少	8.8%	9.5%	9.1%
一般	40.1%	37.8%	39.0%
比较多	42.1%	42.3%	42.2%
非常多	8.0%	9.3%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2172	2080	4252

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.082, sig=0.395>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答没有显著差异。

C27 by A1

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	39.0%	38.3%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	52.7%	52.9%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	8.3%	8.7%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2127	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.423, sig= 0.700>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答没有显著差异。

C28 by A1

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
这些好传统什么时候都不能丢	83.8%	82.6%	83.2%
可有可无	4.9%	5.1%	5.0%
已经过时，没必要讲这些	6.4%	6.9%	6.6%
有些要，有些不要	5.0%	5.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2128	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.087, sig=0.780>0.05, 所以不同性别的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗”的回答没有显著差异。

C29 by A1

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	76.8%	76.1%	76.4%
以前知道一些，现在不太关注了	17.8%	17.7%	17.8%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	3.7%	4.9%	4.3%
不知道，也不关心	1.7%	1.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2128	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.242, sig=0.155>0.05, 所以不同性别的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答没有显著差异。

C30 by A1

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
马上冲上去制止	24.6%	34.4%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	15.5%	13.7%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	52.3%	47.0%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	7.4%	4.7%	6.1%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 57.191, sig= 0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by A1

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
采取行动会损害自己利益	26.8%	26.6%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	20.3%	23.6%	21.9%
大家都不做，我何必管闲事	21.8%	21.0%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	20.7%	17.7%	19.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	8.3%	8.8%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	1.7%	1.7%	1.7%
其他	0.4%	0.7%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2119	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 12.369, sig= 0.054>0.05, 所以不同性别的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的回答没有显著差异。

C32 by A1

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	7.4%	7.7%	7.5%
偶尔	36.4%	38.6%	37.5%
有时	40.3%	38.5%	39.4%
经常	15.9%	15.1%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2120	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.876, sig=0.411>0.05, 所以不同性别的居民对于“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的回答没有显著差异。

C33 by A1

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
加强法制	38.5%	38.9%	38.7%
弘扬优秀传统道德	61.8%	60.5%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	24.6%	22.6%	23.7%
惩治官员腐败	28.6%	29.7%	29.2%
解决分配不公问题	11.4%	12.6%	12.0%
提高个人道德素质	24.7%	24.2%	24.5%
列总计	2236	2126	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.375, sig=0.497>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是”的回答没有显著差异。

C34 by A1

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
文明	76.3%	77.7%	77.0%
诚信	87.8%	86.8%	87.3%
勇敢	32.1%	30.3%	31.2%
爱国	87.8%	88.9%	88.3%

创新	30.5%	30.5%	30.5%
友善	69.9%	70.7%	70.3%
勤劳	13.8%	13.0%	13.4%
列总计	2226	2116	4342

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 5.887, sig=0.553>0.05, 所以不同性别的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗?请您把它们选出来”的回答没有显著差异。

C35 by A1

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	93.5%	92.3%	92.9%
与个人工作、生活没关系	6.5%	7.7%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2124	2035	4159

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 02.161, sig=0.142>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答没有显著差异。

C36 by A1

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	89.3%	88.4%	88.9%
可有可无	7.0%	7.1%	7.1%
没有必要, 已经过时了	3.7%	4.5%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2127	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.698, sig=0.428>0.05, 所以不同性别的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要”的回答没有显著差异。

C37 by A1

当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	22.5%	25.0%	23.7%
停下来看一看	65.9%	66.4%	66.1%
只当没看见, 该干嘛干嘛	11.7%	8.6%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 13.511, sig= 0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by A1

今年您参加过庆祝中华人民共和国成立 70 周年等主题教育实践活动吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
参加过, 很受教育	14.2%	15.2%	14.7%
听说过, 但是没有参加过	63.1%	64.5%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.0%	3.2%	2.6%
不关心这些	20.8%	17.1%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2243	2125	4368
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.8722, sig= 0.001<0.05, 所以不同性别的居民对于“今年您参加过庆祝中华人民共和国成立 70 周年等主题教育实践活动吗”的回答有显著差异。

D1 by A1

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
只有一个孩子, 对家庭的未来没把握	22.0%	22.0%	22.0%
独生子女难以承担养老责任, 老无所养	27.1%	27.1%	27.1%
年轻人不愿结婚, 或不愿生孩子, 家族传承危机	22.4%	23.6%	23.0%
婚姻不稳定, 年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	30.6%	31.1%	30.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感, 孝道意识薄弱	20.7%	23.4%	22.0%
代沟严重, 父母与子女之间难以沟通	37.3%	34.7%	36.0%
婆媳关系紧张	6.6%	4.1%	5.4%
父母不民主, 不能容忍差异	11.9%	13.9%	12.9%
“啃老”现象严重	5.2%	4.7%	5.0%
父母只培养孩子的知识和技能, 忽视良好品德的养成	9.3%	9.7%	9.5%
两性关系过度开放	6.8%	5.7%	6.2%
列总计	2070	1964	4034

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 26.068, sig= 0.006<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by A1

您对家庭的感受是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
温馨幸福	12.9%	15.0%	13.9%
比较幸福	79.4%	76.8%	78.2%
不太幸福	2.6%	2.6%	2.6%
拒绝回答	5.0%	5.3%	5.1%
很不幸福, 希望逃离	0.1%	0.1%	0.1%
其他 (请说明)	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2228	2113	4341

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 5.488, sig= 0.359>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对家庭的感受是”的回答没有显著差异。

D3a by A1

您对以下现象的态度是? 不婚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.1%	0.2%	0.2%
比较赞同	5.8%	6.3%	6.0%
中立	44.3%	42.9%	43.6%
比较反对	33.4%	32.8%	33.1%
强烈反对	16.4%	17.8%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2231	2126	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.750, sig= 0.441>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答没有显著差异。

D3b by A1

您对以下现象的态度是？试婚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.4%	0.3%
比较赞同	7.0%	7.1%	7.0%
中立	33.5%	32.9%	33.2%
比较反对	36.1%	38.3%	37.2%
强烈反对	23.2%	21.3%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2120	4354

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.508, sig= 0.342>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是？试婚”的回答没有显著差异。

D3c by A1

您对以下现象的态度是？同居 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.4%	0.3%
比较赞同	7.4%	8.7%	8.0%
中立	36.5%	34.3%	35.4%
比较反对	29.1%	30.1%	29.6%
强烈反对	26.8%	26.5%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2124	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.247, sig= 0.263>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是？同居”的回答没有显著差异。

D3d by A1

您对以下现象的态度是？同性恋 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.1%	0.2%
比较赞同	1.0%	0.4%	0.7%
中立	14.8%	15.0%	14.9%
比较反对	40.1%	38.7%	39.4%
强烈反对	43.9%	45.8%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2210	2104	4314

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.697, sig= 0.103>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是？同性恋”的回答没有显著差异。

D3e by A1

您对以下现象的态度是？婚外恋 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.1%	0.1%	0.1%
比较赞同	0.1%	0.5%	0.3%
中立	6.8%	7.1%	6.9%
比较反对	29.9%	30.0%	29.9%
强烈反对	63.2%	62.4%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2234	2125	4359
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 6.255, sig= 0.181>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是? 婚外恋”的回答没有显著差异。

D3f by A1

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.6%	0.7%	0.7%
中立	24.6%	23.1%	23.9%
比较反对	35.1%	35.5%	35.3%
强烈反对	39.5%	40.5%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2193	2081	4274

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.673, sig= 0.796>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”的回答没有显著差异。

D3g by A1

您对以下现象的态度是? 代孕 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.2%	0.1%	0.2%
比较赞同	0.4%	0.6%	0.5%
中立	16.9%	16.8%	16.8%
比较反对	41.4%	41.0%	41.2%
强烈反对	41.1%	41.4%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2201	2088	4289

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.492, sig= 0.828>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答没有显著差异。

D4 by A1

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全赞同	0.0%	0.2%	0.1%
比较赞同	3.2%	3.5%	3.3%
不太赞同	36.6%	34.2%	35.5%
坚决反对	60.2%	62.1%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2189	2069	4258

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.731, sig= 0.193>0.05, 所以不同性别的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答没有显著差异。

D5 by A1

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不愿意	1.2%	1.1%	1.1%
不太愿意	12.8%	12.1%	12.5%
比较愿意	60.5%	59.4%	59.9%

愿意，时常这么做	25.6%	27.5%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2077	4288

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.306, sig= 0.511>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答没有显著差异。

D6 by A1

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有，经常这样做	48.2%	50.8%	49.4%
有，但做起来有些困难	28.6%	26.7%	27.7%
没想过这个问题	20.4%	19.9%	20.1%
无需改变，只有找到愿为我改变的人才是真爱	2.7%	2.1%	2.4%
其他	0.1%	0.5%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.162, sig=0.025<0.05, 所以不同性别的居民对于“在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by A1

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	65.2%	72.1%	68.6%
他/她对我好，我才对他/她好	16.1%	9.5%	12.9%
他/她对我好就行了	15.6%	14.3%	15.0%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	0.9%	1.6%	1.3%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.7%	0.6%	0.6%
其他	1.4%	2.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2126	4369

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 53.171, sig= 0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by A1

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	30.7%	32.8%	31.7%
是，不生孩子家族延传会中断	31.7%	34.4%	33.0%
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	25.2%	22.3%	23.8%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	12.0%	9.8%	10.9%
其他	0.4%	0.7%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 13.379, sig= 0.008<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by A1

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	2.8%	2.5%	2.7%
积极建议，努力说服他们采纳	29.4%	30.5%	29.9%
只提建议，让他们自己选择	45.0%	43.0%	44.0%
不表态，免得子女将来埋怨	5.1%	4.7%	4.9%
经常提出建议，但大多不起作用	3.0%	3.7%	3.3%
没孩子/孩子太小	14.3%	15.4%	14.8%
其他	0.4%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2127	4369

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.205, sig= 0.518>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答没有显著差异。

D10 by A1

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常被采纳	15.8%	15.8%	15.8%
较多被采纳	69.6%	71.4%	70.5%
基本不采纳	13.4%	12.1%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.2%	0.8%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1815	1712	3527

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.083, sig= 0.379>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答没有显著差异。

D11 by A1

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
父母	47.8%	47.3%	47.5%
老师	63.3%	62.1%	62.7%
同伴	40.6%	41.3%	40.9%
网络，朋友圈	26.7%	27.0%	26.8%
明星	1.0%	1.7%	1.3%
道德模范	9.4%	9.6%	9.5%
伟大人物	11.3%	11.1%	11.2%
列总计	2022	1913	3935

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 4.808, sig= 0.683>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答没有显著差异。

D12 by A1

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有，天经地义的	13.4%	12.2%	12.8%
没有，老人帮助带孙辈，子女应感恩	47.4%	46.3%	46.8%
没有义务，不过带孙辈也是天伦之乐，应该帮助带	37.6%	39.3%	38.4%
没想过	1.7%	2.2%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.536, sig= 0.316>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答没有显著差异。

D13 by A1

您认为最理想的养老方式是哪种 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	11.1%	11.5%	11.3%
与子女同住	58.9%	57.7%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	14.1%	14.9%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	6.3%	6.6%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	9.0%	8.7%	8.9%
其他	0.6%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 1.214, sig= 0.944>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答没有显著差异。

D14 by A1

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
子女照顾	42.2%	42.1%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	39.3%	39.4%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	5.4%	6.1%	5.8%
雇保姆, 子女协助	7.3%	6.8%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	5.5%	5.2%	5.3%
其他	0.3%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2123	4365

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 1.816, sig=0.874>0.05, 所以不同性别的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答没有显著差异。

D15 by A1

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
看望	25.1%	24.5%	24.8%
打电话	36.9%	32.9%	35.0%
买东西	38.7%	38.1%	38.4%
陪看病	8.9%	9.4%	9.1%
生活照料	21.9%	23.9%	22.9%
做家务	30.5%	31.9%	31.2%
谈心聊天	30.0%	31.3%	30.6%
给钱	10.6%	10.2%	10.4%
外出游玩	2.5%	1.9%	2.2%
无	3.7%	4.8%	4.3%
父母已去世	24.1%	23.0%	23.6%
列总计	2243	2126	4369

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 19.078, sig=0.060>0.05, 所以不同性别的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答没有显著差异。

D16 by A1

您是否觉得孤独 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常	3.4%	4.2%	3.8%
有时	21.4%	22.4%	21.9%
不太觉得	54.7%	52.8%	53.8%
不觉得	20.4%	20.5%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2128	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.021, sig=0.388>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否觉得孤独”的回答没有显著差异。

D17 by A1

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很有意义	83.3%	83.6%	83.5%
可有可无	12.2%	12.6%	12.4%
没有必要	4.5%	3.8%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2205	2099	4304

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.326, sig=0.515>0.05, 所以不同性别的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答没有显著差异。

D18 by A1

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常会发生	1.6%	1.4%	1.5%
偶尔发生	8.8%	8.5%	8.6%
没听说过	89.6%	90.1%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2125	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.419, sig=0.811>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答没有显著差异。

D19 by A1

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	36.1%	38.1%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	30.4%	27.1%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	30.1%	31.8%	31.0%
没有感觉, 习以为常	3.3%	2.8%	3.1%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2128	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.043, sig=0.134>0.05, 所以不同性别的居民对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答没有显著差异。

D20 by A1

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
批评他，但不会告发	22.5%	22.7%	22.6%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	59.2%	59.5%	59.4%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	2.9%	2.8%	2.9%
告发，因为出于正义感	8.1%	9.1%	8.6%
告发，因为可能会连累自己	2.6%	2.2%	2.4%
不管不问，由他自己决定	4.3%	3.3%	3.8%
其他	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.185, sig=0.520>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是”的回答没有显著差异。

D21 by A1

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
单独居住	23.4%	24.8%	24.1%
和父母同住	32.0%	31.1%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	10.4%	11.7%	11.0%
和父母靠近居住	34.0%	32.0%	33.0%
其他	0.3%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.239, sig=0.375>0.05, 所以不同性别的居民对于“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好”的回答没有显著差异。

D22 by A1

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是	10.7%	11.0%	10.9%
相对而言，部分是	44.4%	46.1%	45.2%
不是	43.9%	42.0%	43.0%
其他	1.0%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.911, sig=0.591>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答没有显著差异。

E1 by A1

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
为企业和企业股东自身赚钱	15.9%	16.3%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	31.0%	28.9%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品，满足社会大众生活需求	49.7%	50.4%	50.0%
为员工谋福利	3.4%	4.0%	3.7%
其他	0.0%	0.4%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2210	2103	4313
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.566, sig= 0.073 >0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答没有显著差异。

E2a by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	9.0%	8.7%	8.9%
比较同意	48.3%	47.7%	48.0%
不太同意	37.0%	38.2%	37.6%
完全不同意	5.6%	5.3%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2224	2118	4342

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.765, sig= 0.858 >0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答没有显著差异。

E2b by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	7.1%	7.3%	7.2%
比较同意	30.4%	29.8%	30.1%
不太同意	48.9%	49.7%	49.3%
完全不同意	13.6%	13.1%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2214	2100	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.516, sig= 0.915 >0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答没有显著差异。

E2c by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	5.4%	5.7%	5.5%
比较同意	32.3%	30.4%	31.4%
不太同意	50.2%	50.3%	50.2%
完全不同意	12.2%	13.6%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2179	2088	4267

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.101, sig= 0.376 >0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答没有显著差异。

E2d by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	7.0%	6.8%	6.9%
比较同意	33.4%	33.4%	33.4%

不太同意	46.9%	47.3%	47.1%
完全不同意	12.6%	12.5%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2218	2115	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.169, sig= 0.982>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答没有显著差异。

E2e by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	7.3%	6.5%	6.9%
比较同意	27.9%	29.5%	28.6%
不太同意	50.5%	49.6%	50.1%
完全不同意	14.3%	14.4%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2225	2115	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.157, sig= 0.540 >0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答没有显著差异。

E2f by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	29.5%	29.7%	29.6%
比较同意	48.8%	47.5%	48.2%
不太同意	19.7%	20.5%	20.1%
完全不同意	2.0%	2.3%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2209	2104	4313

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.133, sig=0.769>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答没有显著差异。

E2g by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	33.0%	31.4%	32.2%
比较同意	49.9%	50.8%	50.4%
不太同意	15.0%	15.7%	15.3%
完全不同意	2.1%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2116	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.423, sig= 0.700>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答没有显著差异。

E2h by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任,

声誉也不重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	1.4%	1.8%	1.6%
比较同意	14.4%	16.0%	15.2%
不太同意	61.9%	59.2%	60.6%
完全不同意	22.3%	23.0%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2213	2112	4325

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.208, sig= 0.240>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答没有显著差异。

E2i by A1

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	3.5%	3.8%	3.6%
比较同意	39.9%	38.9%	39.4%
不太同意	48.5%	49.9%	49.2%
完全不同意	8.1%	7.5%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2161	2069	4230

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.334, sig= 0.721>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答没有显著差异。

E3 by A1

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	37.6%	36.0%	36.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	40.1%	42.8%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	21.9%	21.0%	21.4%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2124	4366

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.354, sig= 0.226>0.05, 所以不同性别的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答没有显著差异。

E4a by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.3%	1.1%	1.2%
不太满意	22.0%	20.2%	21.1%
比较满意	69.7%	71.1%	70.4%
非常满意	7.1%	7.6%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2066	2026	4092

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.503, sig=0.475>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答没有显著差异。

E4b by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 员工薪酬合理 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	2.9%	2.3%	2.6%
不太满意	23.8%	23.4%	23.6%
比较满意	66.7%	65.8%	66.2%
非常满意	6.6%	8.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2064	2022	4086

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.256, sig= 0.100>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 员工薪酬合理”的回答没有显著差异。

E4c by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 关心员工生活 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	4.5%	4.2%	4.4%
不太满意	24.4%	24.7%	24.6%
比较满意	53.6%	54.7%	54.2%
非常满意	17.5%	16.3%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2031	1984	4015

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.186, sig=0.756>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 关心员工生活”的回答没有显著差异

E4d by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 诚实守信经营 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.3%	0.3%	0.3%
不太满意	13.7%	14.8%	14.2%
比较满意	72.7%	72.5%	72.6%
非常满意	13.2%	12.4%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2075	2026	4101

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.285, sig=0.733>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 诚实守信经营”的回答没有显著差异。

E4e by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 产品质量可靠 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.3%	0.1%	0.2%
不太满意	9.7%	9.6%	9.7%
比较满意	76.2%	75.9%	76.1%
非常满意	13.8%	14.3%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2089	2034	4123

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.140, sig=0.768>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？ 产品质量可靠”的回答没有显著差异。

E4f by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	3.1%	3.0%	3.1%
不太满意	22.1%	22.5%	22.3%
比较满意	60.0%	60.7%	60.3%
非常满意	14.8%	13.8%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2023	1974	3997

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.993, sig= 0.803>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施”的回答没有显著差异。

E4g by A1

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.2%	1.3%	1.3%
不太满意	25.9%	25.0%	25.5%
比较满意	61.8%	62.8%	62.3%
非常满意	11.0%	10.9%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1851	1789	3640

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.445, sig= 0.931>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业”的回答没有显著差异。

E5 by A1

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
总体还不错	63.0%	63.0%	63.0%
普遍比较差	8.5%	9.0%	8.7%
和普通群众没有太大差别	28.6%	28.0%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2069	1999	4068

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.397, sig= 0.820>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答没有显著差异。

E6a by A1

对公务员道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	13.9%	15.4%	14.7%
比较满意	66.7%	63.3%	65.0%
不太满意	18.1%	20.0%	19.1%
非常不满意	1.3%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2151	2065	4216

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.509, sig= 0.138>0.05, 所以不同性别的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E6b by A1

对医生道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	14.8%	15.4%	15.1%
比较满意	62.1%	58.0%	60.1%
不太满意	20.2%	23.6%	21.9%
非常不满意	2.9%	3.1%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2206	2105	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.874, sig= 0.031<0.05, 所以不同性别的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by A1

对教师道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	10.5%	10.8%	10.6%
比较满意	65.4%	64.0%	64.7%
不太满意	22.0%	23.0%	22.5%
非常不满意	2.2%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2174	2082	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.854, sig= 0.836>0.05, 所以不同性别的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E6d by A1

对个体工商户道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	12.7%	13.6%	13.1%
比较满意	61.8%	59.9%	60.9%
不太满意	23.7%	24.4%	24.0%
非常不满意	1.8%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2175	2075	4250

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.113, sig= 0.549>0.05, 所以不同性别的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E7 by A1

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
企业家	15.6%	16.8%	16.2%
老板	92.0%	90.2%	91.2%
商人	44.7%	42.2%	43.5%
生意人	45.5%	45.2%	45.3%
土豪	6.2%	5.5%	5.8%
暴发户	11.1%	11.1%	11.1%
列总计	2243	2121	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 9.150, sig= 0.165>0.05, 所以不同性别的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答没有显著差异。

E8 by A1

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	26.3%	25.0%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	11.9%	11.3%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	51.7%	53.0%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	9.1%	9.5%	9.3%
其他	0.9%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.281, sig= 0.684>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答没有显著差异。

E9 by A1

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有安全感，相信产品质量	36.8%	36.3%	36.5%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	21.4%	21.1%	21.3%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	12.9%	12.9%	12.9%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	28.7%	29.7%	29.2%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.603, sig= 0.963>0.05, 所以不同性别的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感”的回答没有显著差异。

E10 by A1

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
相信，因为是明星们推荐	22.3%	22.7%	22.5%
将信将疑，眼见为真	36.7%	35.9%	36.3%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	27.4%	28.6%	28.0%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	13.3%	12.7%	13.0%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2128	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.228, sig= 0.873>0.05, 所以不同性别的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答没有显著差异。

E11 by A1

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	29.2%	29.7%	29.5%
是在做秀，为自己树牌坊	17.7%	18.0%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	32.8%	32.8%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	19.8%	19.2%	19.5%
其他	0.5%	0.3%	0.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2123	4366

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.997, sig= 0.736>0.05, 所以不同性别的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答没有显著差异。

E12 by A1

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
为本单位人员谋福利, 符合道德	12.8%	11.7%	12.2%
以权谋私, 不道德	33.8%	33.4%	33.6%
是对社会公众的不公平, 严重不道德	38.9%	40.9%	39.9%
符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德	12.8%	12.2%	12.5%
无所谓道德不道德	1.7%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.403, sig= 0.662>0.05, 所以不同性别的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗”的回答没有显著差异。

E13 by A1

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
会	72.2%	73.8%	73.0%
不会	27.8%	26.2%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2125	4366

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.395, sig= 0.238>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答没有显著差异。

E14 by A1

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
平等合作关系	75.5%	76.9%	76.2%
利益竞争关系	15.0%	15.1%	15.0%
彼此没有关系	8.5%	7.7%	8.1%
其他	1.0%	0.4%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2123	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.996, sig= 0.072>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答没有显著差异。

E15 by A1

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
常常	1.6%	1.4%	1.5%

较多	8.9%	9.7%	9.3%
一般	20.4%	17.9%	19.2%
较少	17.7%	18.3%	18.0%
从来没有	51.4%	52.7%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1855	1798	3653

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.306, sig= 0.366>0.05, 所以不同性别的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答没有显著差异。

E16 by A1

您所工作的单位是否存在如下现象 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
给领导干部送礼讨好	19.4%	20.8%	20.1%
背后互相告恶状	21.0%	19.8%	20.4%
拉帮结派	16.2%	17.6%	16.9%
为谋私利找关系走后门	24.5%	23.4%	24.0%
奖惩制度不公平	17.0%	17.9%	17.5%
领导干部滥用职权	15.6%	14.3%	15.0%
都不存在	51.6%	50.9%	51.3%
列总计	2227	2103	4330

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 6.672, sig= 0.464>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答没有显著差异。

E17a by A1

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	2.5%	2.2%	2.4%
比较同意	20.8%	20.1%	20.5%
不太同意	59.1%	59.2%	59.2%
完全不同意	17.5%	18.5%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2209	2101	4310

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.227, sig=0.747>0.05, 所以不同性别的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17b by A1

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	2.1%	1.3%	1.7%
比较同意	17.1%	17.3%	17.2%
不太同意	56.2%	54.5%	55.4%
完全不同意	24.6%	26.9%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2209	2102	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.316, sig= 0.062>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程

度是：只有大企业才应该履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17c by A1

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	3.0%	2.7%	2.9%
比较同意	17.3%	16.9%	17.1%
不太同意	57.2%	56.8%	57.0%
完全不同意	22.5%	23.6%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2204	2099	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.241, sig= 0.743>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答没有显著差异。

E17d by A1

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：污染类企业要履行更多的社会责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	32.8%	31.1%	32.0%
比较同意	37.9%	38.2%	38.0%
不太同意	24.0%	22.5%	23.2%
完全不同意	5.3%	8.2%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2206	2105	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.147, sig= 0.002<0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by A1

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	1.4%	1.7%	1.6%
比较同意	17.0%	17.6%	17.3%
不太同意	64.2%	62.1%	63.2%
完全不同意	17.4%	18.6%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2207	2102	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.521, sig= 0.471>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的回答没有显著差异。

E18a by A1

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
国有（控股）企业	29.3%	27.4%	28.4%
民营企业	3.9%	4.6%	4.3%
私营企业	4.5%	5.3%	4.9%

外资企业	5.8%	6.5%	6.1%
学校	26.9%	25.3%	26.1%
医院	5.3%	5.6%	5.4%
政府机关	20.7%	20.3%	20.5%
民间组织	3.7%	4.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1941	1879	3820

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 8.776, sig= 0.2691>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答没有显著差异。

E18b by A1

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
国有（控股）企业	1.3%	1.0%	1.2%
民营企业	25.2%	26.2%	25.7%
私营企业	31.4%	29.4%	30.4%
外资企业	5.5%	5.6%	5.6%
学校	5.8%	5.2%	5.5%
医院	11.1%	13.2%	12.2%
政府机关	2.1%	2.7%	2.4%
民间组织	17.5%	16.5%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1822	1776	3598

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 7.622, sig= 0.367>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答没有显著差异。

E19a by A1

关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	8.5%	9.0%	8.7%
比较同意	25.8%	28.3%	27.0%
不太同意	37.2%	35.0%	36.1%
完全不同意	28.5%	27.8%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2175	2061	4236

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.236, sig= 0.237>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的”的回答没有显著差异。

E19b by A1

关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	0.7%	0.6%	0.6%
比较同意	5.6%	5.7%	5.6%
不太同意	50.9%	51.7%	51.3%
完全不同意	42.8%	42.1%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	2106	4323

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.447, sig= 0.930>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答没有显著差异。

E19c by A1

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	1.8%	1.6%	1.7%
比较同意	6.6%	6.6%	6.6%
不太同意	51.8%	51.3%	51.5%
完全不同意	39.8%	40.5%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2216	2111	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.339, sig=0.952>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答没有显著差异。

E19d by A1

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	1.4%	1.1%	1.2%
比较同意	13.3%	14.1%	13.7%
不太同意	45.2%	45.2%	45.2%
完全不同意	40.1%	39.7%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	2104	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.102, sig=0.777>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答没有显著差异。

E19e by A1

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	0.9%	0.7%	0.8%
比较同意	6.9%	8.0%	7.4%
不太同意	42.9%	41.6%	42.2%
完全不同意	49.3%	49.8%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2105	4316

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.045, sig=0.385>0.05, 所以不同性别的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答没有显著差异。

E20 by A1

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	88.1%	87.1%	87.6%
没有	11.9%	12.9%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	1577	1585	3162
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.656, sig= 0.418>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答没有显著差异。

E21 by A1

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	88.2%	86.9%	87.6%
没有	11.8%	13.1%	12.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1574	1583	3157

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.391, sig= 0.238>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答没有显著差异。

E22 by A1

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 有没有人进行过申诉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
全部会申诉	1.8%	3.7%	2.7%
大部分会申诉	28.7%	27.5%	28.1%
小部分会申诉	49.9%	49.6%	49.7%
无人申诉	19.7%	19.3%	19.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1581	1576	3157

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.029, sig= 0.012<0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by A1

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不认真	1.7%	1.2%	1.5%
不太认真	9.8%	10.0%	9.9%
一般	53.6%	54.9%	54.2%
比较认真	30.9%	29.7%	30.3%
非常认真	3.9%	4.2%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1495	1498	2993

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.721, sig= 0.317>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答没有显著差异。

E24 by A1

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	16.6%	18.9%	17.7%
没有	83.4%	81.1%	82.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1307	1293	2600

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.283, sig=0.071>0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答没有显著差异。

E25a by A1

对当地企业道德状况的满意度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.4%	0.7%	0.5%
不太满意	19.9%	21.4%	20.6%
比较满意	76.6%	74.3%	75.5%
非常满意	3.1%	3.6%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2096	2021	4117

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.585, sig= 0.205>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答没有显著差异。

E25b by A1

对当地医院道德状况的满意度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	2.6%	2.8%	2.7%
不太满意	15.2%	18.3%	16.7%
比较满意	74.9%	70.9%	73.0%
非常满意	7.3%	8.1%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2191	2083	4274

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.686, sig= 0.021<0.05, 所以不同性别的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by A1

对当地政府道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.8%	1.2%	1.0%
不太满意	16.7%	17.0%	16.8%
比较满意	72.3%	71.5%	71.9%
非常满意	10.2%	10.4%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2140	2046	4186

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.347, sig= 0.718>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E25d by A1

对当地学校的道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.2%	1.6%	1.4%
不太满意	16.9%	17.2%	17.0%
比较满意	68.1%	65.9%	67.1%
非常满意	13.7%	15.3%	14.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2125	2037	4162

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.488, sig= 0.323>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E25e by A1

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.5%	1.3%	1.4%
不太满意	21.9%	23.3%	22.6%
比较满意	64.1%	62.2%	63.2%
非常满意	12.5%	13.2%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1490	1449	2939

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.571, sig= 0.666>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

F1a by A1

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有关	96.7%	97.6%	97.2%
无关	3.3%	2.4%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2126	4369

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.552, sig= 0.059>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答没有显著差异。

F1b by A1

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有关	96.7%	97.7%	97.2%
无关	3.3%	2.3%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2126	4367

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.964, sig= 0.046<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？插队”的回答有显著差异。

F1c by A1

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有关	96.4%	97.2%	96.8%
无关	3.6%	2.8%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2127	4367

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 2.494, sig= 0.114>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”的回答没有显著差异。

F1d by A1

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有关	96.1%	96.2%	96.2%
无关	3.9%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.041, sig= 0.839>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”的回答没有显著差异。

F1e by A1

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有关	96.7%	96.9%	96.8%
无关	3.3%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.203, sig= 0.653>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答没有显著差异。

F1f by A1

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常做	2.2%	1.7%	2.0%
偶尔做	22.1%	26.1%	24.1%
从来不做	75.7%	72.1%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2123	4359

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 10.223, sig= 0.006<0.05, 所以不同性别的居民对于“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by A1

您本人是否做出过这些行为？插队 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常做	1.3%	0.8%	1.1%
偶尔做	18.8%	17.2%	18.1%
从来不做	79.9%	81.9%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2123	4363

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.756, sig= 0.153>0.05, 所以不同性别的居民对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答没有显著差异。

F1h by A1

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常做	0.8%	0.3%	0.6%
偶尔做	17.1%	18.9%	18.0%
从来不做	82.0%	80.8%	81.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2238	2120	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 7.096, sig= 0.029<0.05, 所以不同性别的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by A1

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常做	0.8%	0.8%	0.8%
偶尔做	17.6%	20.6%	19.0%
从来不做	81.6%	78.6%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2121	4357

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.285, sig= 0.043<0.05, 所以不同性别的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1j by A1

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常做	0.4%	0.3%	0.4%
偶尔做	5.2%	7.7%	6.5%
从来不做	94.3%	92.0%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2121	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 11.959, sig= 0.003<0.05, 所以不同性别的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by A1

入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	10.4%	9.3%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	19.8%	23.2%	21.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	17.9%	18.5%	18.2%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	51.4%	48.7%	50.1%
其他(请说明)	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2233	2118	4351

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.470, sig= 0.050=0.05, 所以不同性别的居民对于“入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看”的回答没有显著差异。

F3a by A1

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	44.2%	45.8%	45.0%
比较同意	50.4%	48.8%	49.7%
不太同意	4.7%	4.7%	4.7%

完全不同意	0.7%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2120	4356

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.270, sig= 0.736>0.05, 所以不同性别的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答没有显著差异。

F3b by A1

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	8.0%	9.2%	8.6%
比较同意	57.5%	54.9%	56.2%
不太同意	31.6%	32.6%	32.1%
完全不同意	2.9%	3.3%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2197	2082	4279

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.345, sig= 0.227>0.05, 所以不同性别的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”的回答没有显著差异。

F3c by A1

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	5.6%	4.8%	5.2%
比较同意	23.8%	26.7%	25.2%
不太同意	51.6%	49.2%	50.4%
完全不同意	19.0%	19.4%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2103	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.531, sig= 0.088>0.05, 所以不同性别的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答没有显著差异。

F3d by A1

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	29.8%	29.1%	29.5%
比较同意	58.0%	58.8%	58.4%
不太同意	11.2%	10.6%	10.9%
完全不同意	1.0%	1.5%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2225	2104	4329

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.204, sig= 0.361>0.05, 所以不同性别的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答没有显著差异。

F4 by A1

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全不公平	2.6%	3.1%	2.8%
比较不公平	35.0%	34.9%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	40.2%	37.6%	38.9%
比较公平	21.2%	22.8%	22.0%
非常公平	1.0%	1.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2208	2112	4320

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.303, sig= 0.121>0.05, 所以不同性别的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会公不公平”的回答没有显著差异。

F5 by A1

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有较大改善	30.1%	31.5%	30.8%
没什么变化	61.3%	59.7%	60.5%
更加恶化	8.6%	8.8%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2092	2028	4120

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.175, sig= 0.556>0.05, 所以不同性别的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答没有显著差异。

F6 by A1

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
合理, 可以接受	14.6%	17.3%	15.9%
不合理, 但可以接受	73.9%	70.7%	72.4%
不合理, 不能接受	11.5%	12.0%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2134	2044	4178

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.696, sig= 0.035<0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by A1

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	6.6%	7.6%	7.1%
比较同意	62.3%	63.9%	63.0%
不太同意	29.8%	27.0%	28.4%
完全不同意	1.4%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2238	2119	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.202, sig= 0.158>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意当前的社会是人人为自己”的回答没有显著差异。

F7b by A1

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全同意	7.1%	6.6%	6.9%
比较同意	45.7%	49.2%	47.4%
不太同意	43.2%	39.3%	41.3%
完全不同意	4.1%	4.9%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2123	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.580, sig= 0.035<0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by A1

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	12.9%	12.6%	12.7%
比较同意	38.6%	40.3%	39.5%
不太同意	44.7%	43.4%	44.1%
完全不同意	3.8%	3.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2226	2113	4339

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.297, sig= 0.730>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答没有显著差异。

F7d by A1

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	4.6%	4.9%	4.8%
比较同意	38.0%	40.0%	39.0%
不太同意	52.2%	48.9%	50.6%
完全不同意	5.2%	6.1%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2232	2115	4347

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.348, sig= 0.148>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答没有显著差异。

F7e by A1

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	10.9%	10.7%	10.8%
比较同意	53.3%	56.4%	54.8%
不太同意	32.2%	29.6%	30.9%
完全不同意	3.7%	3.3%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2113	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.826, sig= 0.185>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答没有显著差异。

F7f by A1

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全同意	15.7%	16.7%	16.1%
比较同意	48.2%	47.7%	47.9%
不太同意	30.6%	30.5%	30.6%
完全不同意	5.6%	5.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2113	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.196, sig= 0.754>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答没有显著差异。

F7g by A1

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	6.9%	7.2%	7.0%
比较同意	42.8%	43.0%	42.9%
不太同意	44.7%	44.3%	44.5%
完全不同意	5.6%	5.5%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2231	2109	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.192, sig= 0.979>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜”的回答没有显著差异。

F7h by A1

您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	13.1%	13.7%	13.4%
比较同意	50.4%	49.9%	50.1%
不太同意	31.8%	32.0%	31.9%
完全不同意	4.7%	4.4%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2112	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.715, sig= 0.870>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”的回答没有显著差异。

F7i by A1

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	11.8%	12.5%	12.2%
比较同意	53.7%	52.6%	53.2%
不太同意	32.1%	33.3%	32.7%
完全不同意	2.4%	1.6%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2120	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.850, sig= 0.183>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答没有显著差异。

F7j by A1

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全同意	6.9%	7.1%	7.0%
比较同意	50.7%	52.2%	51.5%
不太同意	40.5%	39.0%	39.8%
完全不同意	1.9%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2213	2108	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.354, sig= 0.716>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答没有显著差异。

F7k by A1

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	7.9%	7.7%	7.8%
比较同意	53.5%	52.9%	53.2%
不太同意	36.9%	37.2%	37.0%
完全不同意	1.7%	2.2%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2213	2107	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.635, sig= 0.652>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答没有显著差异。

F7l by A1

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全同意	11.2%	10.7%	11.0%
比较同意	53.8%	55.2%	54.5%
不太同意	32.8%	31.0%	31.9%
完全不同意	2.2%	3.1%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2208	2099	4307

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.191, sig= 0.158>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答没有显著差异。

F8 by A1

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
参加过	12.4%	14.3%	13.3%
听说过, 但没参加过	39.5%	41.7%	40.6%
没听说过	48.1%	44.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2127	4372

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 8.122, sig= 0.017<0.05, 所以不同性别的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by A1

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很有意义	90.6%	88.6%	89.6%

可有可无	7.1%	10.7%	9.0%
没有必要	2.2%	0.7%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	267	298	565

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.583, sig= 0.101>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by A1

您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常满意	5.6%	6.4%	6.0%
比较满意	81.2%	79.8%	80.5%
不太满意	11.6%	12.4%	12.0%
非常不满意	1.6%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2219	2102	4321

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.023, sig= 0.568>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对您生活的地方（您所在的社区）社会公德状况满意吗”的回答没有显著差异。

F11a by A1

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	19.2%	17.1%	18.2%
比较不严重	54.0%	56.6%	55.2%
比较严重	24.6%	23.8%	24.2%
非常严重	2.2%	2.6%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2227	2109	4336

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.146, sig= 0.161>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11b by A1

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	14.1%	14.7%	14.4%
比较不严重	52.1%	52.0%	52.0%
比较严重	28.0%	27.2%	27.6%
非常严重	5.8%	6.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2117	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.732, sig= 0.866>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11c by A1

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	15.1%	14.9%	15.0%
比较不严重	46.8%	46.2%	46.5%

比较严重	33.5%	34.6%	34.0%
非常严重	4.6%	4.3%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2232	2120	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.700, sig= 0.873>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11d by A1

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	12.7%	12.2%	12.5%
比较不严重	47.0%	46.3%	46.7%
比较严重	32.6%	33.6%	33.1%
非常严重	7.7%	7.9%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2114	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.814, sig= 0.846>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11e by A1

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	18.3%	16.6%	17.5%
比较不严重	49.9%	52.0%	50.9%
比较严重	26.1%	25.0%	25.6%
非常严重	5.7%	6.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2231	2117	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.985, sig= 0.263>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11f by A1

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	13.7%	13.1%	13.4%
比较不严重	56.5%	54.8%	55.7%
比较严重	27.8%	29.4%	28.6%
非常严重	2.0%	2.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2233	2117	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.657, sig= 0.301>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11g by A1

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	11.0%	12.7%	11.8%
比较不严重	56.2%	54.9%	55.6%

比较严重	30.2%	29.6%	29.9%
非常严重	2.6%	2.8%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2115	4350

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.310, sig= 0.346>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11h by A1

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	12.4%	11.1%	11.8%
比较不严重	53.7%	54.3%	54.0%
比较严重	30.0%	30.0%	30.0%
非常严重	3.9%	4.5%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2229	2111	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.441, sig= 0.486>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11i by A1

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	14.3%	13.3%	13.8%
比较不严重	54.9%	55.1%	55.0%
比较严重	26.4%	26.8%	26.6%
非常严重	4.4%	4.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2106	4326

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.107, sig= 0.775>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11j by A1

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	16.1%	15.1%	15.6%
比较不严重	49.3%	49.4%	49.3%
比较严重	29.7%	30.2%	30.0%
非常严重	4.8%	5.3%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2125	2034	4159

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.271, sig= 0.736>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11k by A1

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	11.1%	12.3%	11.7%
比较不严重	57.3%	53.6%	55.5%

比较严重	27.8%	29.3%	28.6%
非常严重	3.8%	4.8%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2181	2074	4255

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.184, sig= 0.066>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F111 by A1

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	15.4%	14.4%	14.9%
比较不严重	47.8%	47.2%	47.5%
比较严重	31.6%	32.8%	32.2%
非常严重	5.1%	5.6%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2091	2020	4111

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.796, sig= 0.616>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F12 by A1

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
他们自己有本事, 应该发财	74.3%	76.2%	75.7%
尊重他们, 他们为社会做了贡献	71.6%	73.0%	72.8%
没什么了不起, 他们常用不正当手段发财	11.2%	10.6%	11.0%
是土豪, 没文化, 没教养	13.0%	13.4%	13.3%
是他们运气好	15.2%	14.9%	15.1%
有钱没钱, 这都是命	14.1%	13.3%	13.8%
天道不公, 希望他们明天就破产	0.8%	0.8%	0.9%
列总计	2243	2123	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 4.217, sig= 0.754>0.05, 所以不同性别的居民对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13a by A1

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	11.3%	13.3%	12.3%
比较不严重	37.4%	37.4%	37.4%
比较严重	38.7%	37.7%	38.2%
非常严重	12.6%	11.6%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2212	2108	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.626, sig= 0.201>0.05, 所以不同性别的居民对于“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13b by A1

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常不严重	3.1%	4.0%	3.5%
比较不严重	28.5%	29.0%	28.8%
比较严重	48.3%	47.2%	47.8%
非常严重	20.1%	19.8%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2103	1994	4097

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.373, sig= 0.499>0.05, 所以不同性别的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13c by A1

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	5.9%	5.6%	5.8%
比较不严重	28.1%	27.2%	27.7%
比较严重	51.4%	52.1%	51.8%
非常严重	14.6%	15.1%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2102	2002	4104

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.727, sig= 0.867>0.05, 所以不同性别的居民对于“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13d by A1

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	8.6%	8.1%	8.3%
比较不严重	28.6%	31.5%	30.0%
比较严重	40.0%	37.4%	38.7%
非常严重	22.8%	23.1%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2208	2096	4304

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.292, sig=0.152>0.05, 所以不同性别的居民对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13e by A1

教师不尽职严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	17.8%	19.6%	18.7%
比较不严重	58.7%	56.2%	57.5%
比较严重	18.9%	19.3%	19.1%
非常严重	4.6%	4.9%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2193	2083	4276

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.235, sig= 0.357>0.05, 所以不同性别的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13f by A1

医生不守职业道德严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

非常不严重	16.7%	17.3%	17.0%
比较不严重	59.7%	56.5%	58.2%
比较严重	18.1%	20.6%	19.3%
非常严重	5.4%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2206	2093	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.860, sig= 0.119>0.05, 所以不同性别的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13g by A1

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	7.7%	9.3%	8.5%
比较不严重	37.4%	38.1%	37.7%
比较严重	39.2%	36.7%	38.0%
非常严重	15.7%	15.9%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2087	1986	4073

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.970, sig= 0.174>0.05, 所以不同性别的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13h by A1

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	7.5%	7.8%	7.6%
比较不严重	47.4%	49.6%	48.5%
比较严重	37.1%	34.7%	35.9%
非常严重	8.1%	8.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2147	2046	4193

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.903, sig= 0.407>0.05, 所以不同性别的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13i by A1

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不严重	13.2%	15.1%	14.1%
比较不严重	56.7%	56.6%	56.7%
比较严重	26.3%	24.5%	25.4%
非常严重	3.7%	3.9%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2205	2094	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.228, sig= 0.238>0.05, 所以不同性别的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答没有显著差异。

F14 by A1

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

知道有	53.9%	60.1%	56.9%
知道没有	7.4%	7.3%	7.4%
不知道有没有	38.7%	32.6%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2121	4363

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 18.381, sig= 0.000<0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by A1

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不遵守	1.1%	2.1%	1.6%
基本遵守	57.0%	55.8%	56.4%
自觉遵守	41.9%	42.1%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.613, sig= 0.037<0.05, 所以不同性别的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by A1

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不遵守	0.4%	0.7%	0.5%
基本遵守	57.1%	55.6%	56.4%
自觉遵守	42.5%	43.7%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.762, sig=0.251>0.05, 所以不同性别的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答没有显著差异。

F15c by A1

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不遵守	0.5%	0.8%	0.7%
基本遵守	58.4%	57.6%	58.0%
自觉遵守	41.1%	41.6%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.760, sig=0.415>0.05, 所以不同性别的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答没有显著差异。

F15d by A1

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不遵守	0.6%	0.5%	0.6%
基本遵守	56.1%	54.8%	55.5%
自觉遵守	43.3%	44.7%	43.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2240	2125	4365
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.034, sig= 0.596>0.05, 所以不同性别的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答没有显著差异。

F16a by A1

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不赞同	44.7%	46.1%	45.4%
不太赞同	42.8%	40.9%	41.9%
比较赞同	10.1%	10.6%	10.4%
非常赞同	2.3%	2.4%	2.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2118	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.732, sig= 0.785>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答没有显著差异。

F16b by A1

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不赞同	1.0%	1.0%	1.0%
不太赞同	12.7%	12.8%	12.7%
比较赞同	66.6%	64.7%	65.7%
非常赞同	19.6%	21.5%	20.5%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2117	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.438, sig= 0.656>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”的回答没有显著差异。

F16c by A1

您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不赞同	0.9%	1.4%	1.1%
不太赞同	8.4%	7.6%	8.0%
比较赞同	59.8%	57.7%	58.8%
非常赞同	30.8%	33.3%	32.0%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2234	2119	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.610, sig= 0.230>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”的回答没有显著差异。

F17 by A1

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
用言语或手势表达歉意	82.2%	82.7%	82.4%
不会有任何表示	12.8%	12.4%	12.6%
反而说你大惊小怪	5.1%	5.0%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2187	2088	4275

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.187, sig= 0.911>0.05, 所以不同性别的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应”的回答没有显著差异。

F18 by A1

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
精神饱满、积极向上	52.3%	53.6%	52.9%
安于现状、按部就班	47.0%	45.7%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.8%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2122	4364

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.762, sig= 0.683>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答没有显著差异。

F19a by A1

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	2.8%	2.2%	2.5%
偶尔见到	34.5%	35.2%	34.9%
没见到	62.7%	62.6%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.695, sig= 0.428>0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答没有显著差异。

F19b by A1

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	3.9%	3.6%	3.8%
偶尔见到	27.5%	29.4%	28.4%
没见到	68.6%	67.0%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.041, sig= 0.361>0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答没有显著差异。

F19c by A1

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	2.9%	3.5%	3.2%
偶尔见到	22.8%	26.4%	24.5%
没见到	74.3%	70.1%	72.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 9.359, sig= 0.009<0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by A1

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	3.20%	4.00%	3.60%
偶尔见到	27.50%	27.20%	27.30%
没见到	69.40%	68.80%	69.10%
总计	100.00%	100.00%	100.00%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.438, sig= 0.296>0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答没有显著差异。

F19e by A1

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	1.2%	1.5%	1.3%
偶尔见到	16.3%	16.9%	16.6%
没见到	82.4%	81.6%	82.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.004, sig= 0.605>0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答有没显著差异。

F19f by A1

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常见到	0.5%	0.5%	0.5%
偶尔见到	8.9%	9.5%	9.2%
没见到	90.6%	90.0%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.601, sig= 0.740>0.05, 所以不同性别的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答没有显著差异。

F20 by A1

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	65.9%	65.6%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	30.2%	31.2%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	3.9%	3.3%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2048	1961	4009

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.292, sig= 0.524>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答没有显著差异。

F21a by A1

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	30.9%	31.4%	31.1%
还可以	62.6%	62.9%	62.8%
没有	6.6%	5.7%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2126	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.444, sig= 0.486>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答没有显著差异。

F21b by A1

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	28.6%	29.0%	28.8%
还可以	63.8%	64.6%	64.2%
没有	7.5%	6.4%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2125	4368

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.163, sig= 0.339>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答没有显著差异。

F21c by A1

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有	17.6%	17.1%	17.4%
还可以	65.2%	67.0%	66.0%
没有	17.3%	15.9%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2125	4367

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.866, sig=0.393>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答没有显著差异。

F22 by A1

您认为您目前的状况是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	1.9%	1.7%	1.8%
生活富裕，幸福也快乐	32.7%	34.5%	33.6%
生活小康，幸福且快乐	43.1%	43.8%	43.5%
生活小康，但不感到幸福和快乐	5.6%	5.5%	5.5%
生活清贫，幸福且快乐	15.0%	13.3%	14.1%
生活贫困，既不幸福也不快乐	1.7%	1.2%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 5.2554, sig= 0.386>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答没有显著差异。

F23 by A1

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	2.8%	2.8%	2.8%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	57.9%	57.7%	57.8%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	31.3%	31.1%	31.2%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	5.3%	5.9%	5.6%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	0.8%	0.9%	0.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	1.9%	1.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2124	4368

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 1.264, sig= 0.939>0.05, 所以不同性别的居民对于“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答没有显著差异。

F24a by A1

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
工人	3.4%	2.9%	3.1%
农民	0.7%	0.9%	0.8%
公务员	21.4%	21.9%	21.6%
国有企业的经营管理者	7.3%	6.7%	7.0%
集体企业的经营管理者	3.7%	4.1%	3.9%
私营企业家	12.4%	12.5%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	9.3%	11.2%	10.2%
个体户	6.9%	7.3%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	8.9%	8.2%	8.6%
专家学者、专业技术人员	4.5%	4.9%	4.7%
政府官员	21.6%	19.3%	20.5%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2144	2063	4207

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 11.625, sig= 0.392>0.05, 所以不同性别的居民对于“近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答没有显著差异。

F24b by A1

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
工人	24.7%	25.4%	25.1%
农民	66.7%	65.4%	66.1%
公务员	2.2%	2.5%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.2%	2.0%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.2%	0.3%	0.3%
私营企业家	1.5%	1.6%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.1%	0.3%	0.2%
个体户	0.9%	1.0%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.5%	0.7%	0.6%
专家学者、专业技术人员	0.8%	0.7%	0.7%
政府官员	0.1%	0.1%	0.1%

其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2188	2087	4275

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 5.009, sig= 0.931>0.05, 所以不同性别的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答没有显著差异。

F25 by A1

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
制度不合理, 社会关怀不够	44.6%	47.2%	45.8%
收入分配不公	55.5%	53.5%	54.5%
机会不平等	35.4%	36.3%	35.8%
弱势群体自己不努力	37.1%	37.7%	37.4%
缺乏生存技能	27.5%	25.3%	26.4%
列总计	1856	1750	3606

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 3.549, sig= 0.616>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答没有显著差异。

F26 by A1

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	68.1%	70.0%	69.0%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	24.6%	23.4%	24.0%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	6.8%	6.4%	6.6%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2124	4365

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.948, sig= 0.400>0.05, 所以不同性别的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便”的回答没有显著差异。

F27 by A1

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	23.5%	23.6%	23.5%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	41.8%	41.0%	41.4%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	33.9%	34.9%	34.4%
其他	0.8%	0.5%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.372, sig= 0.499>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答没有显著差异。

F28 by A1

您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人人都应该小心防备”, 您会选几分 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

大多数人都可以相信	6.3%	7.3%	6.8%
2	49.7%	51.2%	50.4%
3	34.4%	32.0%	33.2%
4	9.1%	8.9%	9.0%
对其他人都应小心防备	0.4%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.847, sig= 0.303>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得大多数人都可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人都应该小心防备”, 您会选几分”的回答没有显著差异。

F29a by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	86.0%	85.2%	85.6%
比较信任	13.4%	13.7%	13.6%
不太信任	0.6%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.855, sig= 0.240>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答没有显著差异。

F29b by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	11.1%	10.0%	10.5%
比较信任	80.9%	79.8%	80.4%
不太信任	7.8%	9.7%	8.7%
根本不信任	0.2%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2230	2113	4343

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.442, sig= 0.059>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答没有显著差异。

F29c by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	0.9%	0.7%	0.8%
比较信任	16.0%	17.7%	16.8%
不太信任	71.6%	71.3%	71.5%
根本不信任	11.4%	10.4%	10.9%
总计	100.00%	100.00%	100.00%
列总计	2125	2027	4152

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.262, sig= 0.353>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答没有显著差异。

F29d by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	0.3%	0.3%	0.3%
比较信任	5.8%	6.7%	6.3%
不太信任	68.2%	69.2%	68.7%
根本不信任	25.6%	23.8%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2079	1989	4068

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.186, sig= 0.364>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答没有显著差异。

F29e by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	0.3%	0.4%	0.3%
比较信任	6.0%	6.2%	6.1%
不太信任	64.0%	65.8%	64.9%
根本不信任	29.7%	27.6%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1951	1851	3802

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.375, sig= 0.498>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答没有显著差异。

F29f by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	2.3%	2.4%	2.4%
比较信任	76.4%	75.6%	76.0%
不太信任	17.6%	18.9%	18.3%
根本不信任	3.7%	3.1%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2144	2037	4181

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.184, sig= 0.535>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答没有显著差异。

F29g by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	6.4%	6.3%	6.3%
比较信任	73.5%	73.1%	73.3%
不太信任	18.7%	19.3%	19.0%
根本不信任	1.4%	1.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2117	2033	4150

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.357, sig= 0.949>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答没有显著差异。

F29h by A1

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	24.0%	23.7%	23.9%
比较信任	70.1%	69.2%	69.7%
不太信任	5.6%	6.3%	6.0%
根本不信任	0.3%	0.7%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2230	2116	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.456, sig= 0.216>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答没有显著差异。

F30 by A1

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不同意	4.1%	4.8%	4.5%
比较不同意	43.8%	44.1%	43.9%
说不上同意不同意	30.4%	29.4%	29.9%
比较同意	20.1%	19.8%	19.9%
非常同意	1.7%	1.9%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2224	2112	4336

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.907, sig= 0.753>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答没有显著差异。

F31 by A1

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
满意	13.8%	14.8%	14.3%
基本满意	79.6%	78.0%	78.8%
不满意	6.6%	7.2%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2209	2097	4306

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.708, sig= 0.426>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答没有显著差异。

F32a by A1

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	5.8%	5.6%	5.7%
比较信任	51.6%	54.4%	53.0%
不太信任	40.9%	38.6%	39.8%
根本不信任	1.6%	1.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2196	2091	4287

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.589, sig= 0.309>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答没有显著差异。

F32b by A1

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	9.2%	10.0%	9.6%
比较信任	62.5%	61.8%	62.2%
不太信任	26.7%	26.9%	26.8%
根本不信任	1.6%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2187	2074	4261

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.341, sig= 0.719>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答没有显著差异。

F32c by A1

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	15.0%	16.5%	15.7%
比较信任	61.0%	57.8%	59.5%
不太信任	23.1%	25.0%	24.0%
根本不信任	0.8%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2184	2076	4260

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.824, sig= 0.185>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答没有显著差异。

F32d by A1

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	18.7%	17.8%	18.3%
比较信任	59.1%	60.0%	59.6%
不太信任	20.4%	20.3%	20.4%
根本不信任	1.7%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2207	2096	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.644, sig= 0.886>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答没有显著差异。

F32e by A1

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	21.0%	19.2%	20.1%
比较信任	64.7%	66.1%	65.4%
不太信任	13.0%	13.1%	13.0%
根本不信任	1.3%	1.6%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2097	4308

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.031, sig= 0.387>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答没有显著差异。

F32f by A1

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	18.8%	17.7%	18.3%
比较信任	59.4%	57.7%	58.6%
不太信任	17.7%	20.9%	19.2%
根本不信任	4.1%	3.7%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2217	2103	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.549, sig= 0.056>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答没有显著差异。

F32g by A1

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	16.9%	16.6%	16.7%
比较信任	64.4%	64.7%	64.6%
不太信任	16.1%	16.7%	16.4%
根本不信任	2.5%	2.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2101	2000	4101

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.282, sig= 0.734>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答没有显著差异。

F32h by A1

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	13.3%	13.7%	13.5%
比较信任	74.0%	73.8%	73.9%
不太信任	11.8%	11.9%	11.8%
根本不信任	0.9%	0.6%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2202	2099	4301

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.314, sig= 0.726>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答没有显著差异。

F32i by A1

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	15.3%	15.7%	15.5%
比较信任	72.8%	72.0%	72.4%
不太信任	10.9%	11.7%	11.3%
根本不信任	1.0%	0.6%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2193	2090	4283

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.835, sig= 0.418>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答没有显著差异。

F32j by A1

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

完全信任	17.3%	17.3%	17.3%
比较信任	56.9%	55.8%	56.4%
不太信任	23.8%	24.9%	24.3%
根本不信任	2.0%	2.0%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2068	1972	4040

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.740, sig= 0.864>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答没有显著差异。

F32k by A1

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	7.3%	7.5%	7.4%
比较信任	29.2%	29.0%	29.1%
不太信任	51.9%	51.1%	51.5%
根本不信任	11.6%	12.4%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2022	1922	3944

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.713, sig= 0.870>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答没有显著差异。

F32l by A1

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全信任	6.7%	6.7%	6.7%
比较信任	44.0%	45.3%	44.6%
不太信任	44.1%	42.8%	43.5%
根本不信任	5.2%	5.2%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2033	1896	3929

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.770, sig= 0.0.857>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答没有显著差异。

F33 by A1

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
经常	4.2%	4.6%	4.4%
偶尔	61.2%	59.4%	60.3%
没有	34.6%	36.0%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2137	2029	4166

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.628, sig= 0.443>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答没有显著差异。

F34 by A1

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

经常	6.2%	6.5%	6.3%
偶尔	61.5%	60.7%	61.1%
没有	32.3%	32.9%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2098	1995	4093

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.335, sig= 0.846>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答没有显著差异。

F35 by A1

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
立即扶起	43.6%	44.8%	44.2%
等有证人时再扶	33.4%	33.3%	33.3%
先拍照，再扶起	8.5%	7.7%	8.1%
不扶，避免惹事生非	5.6%	5.9%	5.8%
报警	8.6%	8.0%	8.3%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 2.680, sig= 0.749>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是”的回答没有显著差异。

F36 by A1

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	17.4%	16.7%	17.1%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	37.9%	39.7%	38.8%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	44.5%	43.4%	43.9%
其他	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2124	4368

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.664, sig= 0.645>0.05, 所以不同性别的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会”的回答没有显著差异。

F37a by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.2%	1.2%	1.2%
比较不满意	27.3%	29.4%	28.3%
比较满意	69.7%	67.4%	68.6%
非常满意	1.8%	2.1%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2165	2068	4233

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.227, sig= 0.358>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员”的回答没有显著差异。

F37b by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？一般公务员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.7%	1.3%	1.0%
比较不满意	23.0%	24.6%	23.7%
比较满意	71.2%	68.8%	70.0%
非常满意	5.1%	5.3%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2164	2068	4232

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.077, sig= 0.108>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？一般公务员”的回答没有显著差异。

F37c by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.0%	1.1%	1.0%
比较不满意	23.0%	24.3%	23.6%
比较满意	63.1%	61.0%	62.1%
非常满意	12.9%	13.7%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2066	1985	4051

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.832, sig= 0.608>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家”的回答没有显著差异。

F37d by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	7.8%	9.7%	8.7%
比较不满意	49.0%	47.5%	48.3%
比较满意	30.9%	29.5%	30.2%
非常满意	12.3%	13.4%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1972	1894	3866

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.927, sig= 0.115>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界”的回答没有显著差异。

F37e by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.2%	1.2%	1.2%
比较不满意	20.2%	20.6%	20.4%
比较满意	63.6%	62.0%	62.8%
非常满意	14.9%	16.2%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2188	2075	4263

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.646, sig= 0.649>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师”的回答没有显著差异。

F37f by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.6%	0.5%	0.6%
比较不满意	14.4%	16.5%	15.4%
比较满意	75.0%	72.1%	73.6%
非常满意	9.9%	10.9%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2179	2061	4240

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.718, sig= 0.126>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年”的回答没有显著差异。

F37g by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	3.8%	3.9%	3.9%
比较不满意	30.5%	30.6%	30.6%
比较满意	63.1%	63.3%	63.2%
非常满意	2.6%	2.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2020	1939	3959

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.734, sig= 0.865>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体”的回答没有显著差异。

F37h by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	1.4%	1.5%	1.5%
比较不满意	24.9%	25.9%	25.4%
比较满意	65.7%	65.0%	65.4%
非常满意	7.9%	7.5%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2005	1950	3955

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.635, sig= 0.888>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者”的回答没有显著差异。

F37i by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.5%	0.8%	0.6%
比较不满意	13.1%	14.3%	13.7%
比较满意	71.5%	69.8%	70.7%
非常满意	14.9%	15.1%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2189	2093	4282

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.822, sig= 0.281>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民”的回答没有显著差异。

F37j by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.6%	0.7%	0.7%
比较不满意	30.4%	30.0%	30.2%
比较满意	53.9%	53.8%	53.8%
非常满意	15.1%	15.4%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2196	2094	4290

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.372, sig= 0.946>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人”的回答没有显著差异。

F37k by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.5%	0.6%	0.6%
比较不满意	11.7%	13.2%	12.4%
比较满意	74.2%	71.8%	73.1%
非常满意	13.5%	14.4%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2192	2088	4280

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.368, sig= 0.338>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人”的回答没有显著差异。

F37l by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	0.7%	1.3%	1.0%
比较不满意	14.2%	15.7%	14.9%
比较满意	70.3%	67.7%	69.1%
非常满意	14.8%	15.3%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2077	1978	4055

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.832, sig= 0.120>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者”的回答没有显著差异。

F37m by A1

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不满意	2.4%	3.0%	2.7%
比较不满意	16.3%	17.3%	16.8%
比较满意	66.5%	65.1%	65.8%
非常满意	14.9%	14.6%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2202	2095	4297

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.713, sig= 0.438>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生”的回答没有显著差异。

F38 by A1

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	35.4%	34.1%	34.8%
过度宣扬竞争意识	40.2%	42.2%	41.2%
社会财富分配不公，贫富差距过大	34.8%	34.8%	34.8%
个人主义盛行	35.8%	39.2%	37.5%
缺乏爱心	22.2%	20.3%	21.3%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	29.4%	28.7%	29.0%
制度安排不公正，机会不平等	26.3%	26.5%	26.4%
以权谋私，官员腐败	17.6%	19.6%	18.6%
缺乏道德信用	22.4%	20.3%	21.4%
人与人、人与社会之间缺乏信任	23.4%	23.1%	23.3%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	9.9%	9.3%	9.6%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	2.5%	1.9%	2.2%
列总计	2003	1882	3885

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 15.681, sig= 0.206>0.05, 所以不同性别的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答没有显著差异。

F39 by A1

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	48.6%	47.3%	48.0%
见利忘义，唯利是图	34.2%	34.7%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	16.9%	17.9%	17.4%
其他	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2196	2095	4291

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.438, sig= 0.697>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答没有显著差异。

F40 by A1

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
网络和媒体	62.4%	63.2%	62.8%
政府	58.0%	57.8%	57.9%
大学及其文化	26.4%	26.0%	26.2%
市场	55.2%	55.0%	55.1%
企业	42.9%	42.2%	42.6%
社会团体	26.0%	24.0%	25.0%
知识精英	13.8%	15.6%	14.7%
国外的思潮与生活方式	15.3%	16.1%	15.7%
列总计	1658	1643	3301

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 5.984, sig= 0.649>0.05, 所以不同性别的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答没有显著差异。

F41 by A1

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

传统文化的崩坏	44.0%	42.6%	43.3%
外来文化的冲击	49.1%	51.2%	50.1%
市场经济导致的个人主义	33.4%	32.9%	33.2%
网络技术的发展	30.1%	31.7%	30.9%
分配不公，两极分化	24.7%	22.4%	23.6%
以权谋私，官员腐败	18.7%	19.2%	18.9%
列总计	2067	1976	4043

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 8.243, sig= 0.221>0.05, 所以不同性别的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答没有显著差异。

F42 by A1

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
以权谋私，官员腐败	60.0%	61.7%	60.8%
企业不讲诚信和损害社会利益	58.0%	58.7%	58.3%
学校道德教育功能弱化	32.8%	34.0%	33.4%
家庭伦理功能弱化	27.6%	27.8%	27.7%
个人缺乏道德自觉	45.1%	43.9%	44.5%
分配不公，两极分化	42.0%	40.7%	41.4%
社会的不良影响	34.6%	33.2%	33.9%
列总计	1876	1766	3642

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 9.088, sig= 0.246>0.05, 所以不同性别的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答没有显著差异。

F43a by A1

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	39.1%	38.7%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	36.9%	36.5%	36.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	15.8%	15.8%	15.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	8.2%	8.8%	8.5%
其他	0.0%	0.2%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2205	2098	4303

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.434, sig= 0.656>0.05, 所以不同性别的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答没有显著差异。

F43b by A1

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	25.6%	23.4%	24.5%
医疗制度不合理，看病难看病贵	40.6%	41.0%	40.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	17.9%	19.0%	18.5%
“医闹”，病人蓄意闹事	15.2%	15.5%	15.3%
不理解题意	0.2%	0.1%	0.2%
其他	0.5%	1.0%	0.7%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2181	2066	4247

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.092, sig= 0.394>0.05, 所以不同性别的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答没有显著差异。

F44 by A1

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是	1.4%	2.3%	1.9%
否	98.6%	97.7%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2124	4366

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 4.635, sig= 0.031<0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答有显著差异。

F45 by A1

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
与医院协商	43.3%	51.1%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	20.0%	33.3%	28.0%
医学鉴定	10.0%	8.9%	9.3%
司法诉讼	33.3%	28.9%	30.7%
寻求媒体曝光	33.3%	24.4%	28.0%
信访	3.3%	11.1%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	13.3%	11.1%	12.0%
直接找医生或医院算帐	10.0%	13.3%	12.0%
列总计	30	45	75

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 4.676, sig= 0.792>0.05, 所以不同性别的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by A1

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	19.3%	17.8%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	6.6%	7.5%	7.0%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	20.0%	20.6%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	30.7%	31.3%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	8.3%	9.3%	8.8%
想送，但我没有能力送	15.1%	13.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2104	1993	4097

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 6.038, sig= 0.303>0.05, 所以不同性别的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是”的回答没有显著差异。

G1 by A1

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有很大改善	18.6%	19.6%	19.1%

有较大改善	68.8%	67.7%	68.3%
没什么变化	11.9%	12.0%	12.0%
更加恶化	0.5%	0.3%	0.4%
其他	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2182	2093	4275

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.113, sig= 0.715>0.05, 所以不同性别的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答没有显著差异。

G2 by A1

您认为干部当官的目的是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
为国家与社会做贡献	45.8%	45.6%	45.7%
为人民服务, 为百姓做好事办实事	57.8%	56.3%	57.1%
为家庭增光, 光宗耀祖	30.7%	29.9%	30.3%
为自己升官发财	25.6%	26.4%	26.0%
没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	14.0%	14.5%	14.3%
列总计	2198	2098	4296

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 1.799, sig= 0.876>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答没有显著差异。

G3 by A1

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
信任度提高了	56.2%	57.1%	56.7%
更加不信任	7.6%	7.4%	7.5%
没什么变化	36.1%	35.4%	35.7%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.355, sig= 0.949>0.05, 所以不同性别的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答没有显著差异。

G4 by A1

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
公仆, 为老百姓谋福利	29.5%	30.7%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	20.9%	21.7%	21.3%
有权有势的人	15.7%	15.4%	15.6%
有本事的人	19.0%	18.7%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	7.3%	5.1%	6.3%
贪官	1.0%	1.6%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.6%	2.2%	1.9%
遇到大事可以信任的人	3.8%	3.6%	3.7%
其他	1.2%	0.9%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2126	4365

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 15.180, sig= 0.056>0.05, 所以不同性别的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首

先想到的是”的回答没有显著差异。

G5 by A1

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
贪污受贿	32.1%	32.5%	32.3%
以权谋私	71.7%	72.2%	71.9%
生活作风腐败	57.2%	56.2%	56.7%
官僚主义	26.7%	29.1%	27.9%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	29.7%	26.1%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	22.6%	22.2%	22.4%
铺张浪费	11.1%	11.9%	11.5%
拉帮结派	34.9%	36.8%	35.9%
骄横跋扈，欺压百姓	13.9%	13.0%	13.5%
列总计	1718	1632	3350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.736, sig= 0.294>0.05, 所以不同性别的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答没有显著差异。

G6 by A1

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	39.4%	39.2%	39.3%
有考虑，能够从政策文件中体会到	26.9%	25.0%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	25.6%	27.9%	26.7%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	7.6%	7.6%	7.6%
其他	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2122	4364

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.112, sig= 0.276>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答没有显著差异。

G7a by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很好	14.5%	16.8%	15.6%
比较好	62.1%	60.7%	61.4%
不太好	21.5%	20.3%	20.9%
很差	1.9%	2.2%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2094	1983	4077

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.063, sig= 0.167>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答没有显著差异。

G7b by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
--	----	----	----

很好	19.5%	19.7%	19.6%
比较好	58.8%	59.9%	59.3%
不太好	20.2%	18.8%	19.5%
很差	1.5%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2172	2049	4221

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.312, sig= 0.726>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答没有显著差异。

G7c by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很好	14.3%	14.9%	14.6%
比较好	49.0%	49.2%	49.1%
不太好	32.2%	31.8%	32.0%
很差	4.5%	4.2%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1924	1854	3778

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.480, sig= 0.923>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答没有显著差异。

G7d by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很好	16.6%	16.7%	16.6%
比较好	45.7%	45.4%	45.6%
不太好	33.3%	33.0%	33.2%
很差	4.3%	4.8%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1941	1855	3796

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.512, sig= 0.916>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很好	15.4%	16.5%	15.9%
比较好	47.5%	47.8%	47.6%
不太好	32.0%	29.9%	31.0%
很差	5.2%	5.8%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1894	1804	3698

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.834, sig= 0.418>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答没有显著差异。

G7f by A1

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？志愿者帮助 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很好	13.3%	15.0%	14.1%
比较好	49.3%	48.8%	49.1%
不太好	32.5%	30.4%	31.5%
很差	4.9%	5.9%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1909	1811	3720

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.232, sig= 0.156>0.05, 所以不同性别的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？志愿者帮助”的回答没有显著差异。

G8 by A1

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”，您认为有必要为好人树碑立传吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很有必要，可以让更多的人知道他们、学习他们	87.4%	86.1%	86.8%
可有可无	8.1%	9.1%	8.6%
没有必要	4.6%	4.8%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2190	2054	4244

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.570, sig= 0.456>0.05, 所以不同性别的居民对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”，您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答没有显著差异。

G9 by A1

党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化性别 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
社会在向好的方面发展，对未来生活更有信心	72.8%	72.4%	72.6%
目前没看出有什么影响	11.9%	12.1%	12.0%
虽然出台了一些政策，感觉解决不了什么问题	11.8%	12.5%	12.1%
不关心这些、说不清楚	3.3%	2.9%	3.1%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2119	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.047, sig= 0.903>0.05, 所以不同性别的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措，给社会生活带来了什么变化性别”的回答没有显著差异。

G10a by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	7.5%	8.7%	8.1%
有点效果	55.1%	55.1%	55.1%
没有效果	35.8%	33.6%	34.7%
更不公平	1.5%	2.4%	2.0%
大大加剧了不公平	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2134	2042	4176

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.116, sig= 0.087>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答没有显著差异。

G10b by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	12.7%	13.0%	12.8%
有点效果	56.2%	54.0%	55.1%
没有效果	26.2%	27.4%	26.8%
更不公平	4.3%	4.6%	4.4%
大大加剧了不公平	0.6%	1.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2172	2073	4245

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.907, sig= 0.419>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”的回答没有显著差异。

G10c by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	15.4%	15.9%	15.6%
有点效果	55.0%	51.8%	53.4%
没有效果	22.3%	24.7%	23.5%
更不公平	4.6%	4.2%	4.4%
大大加剧了不公平	2.6%	3.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2199	2083	4282

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.538, sig= 0.110>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”的回答没有显著差异。

G10d by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	18.1%	17.5%	17.8%
有点效果	49.3%	47.5%	48.4%
没有效果	26.2%	28.7%	27.4%
更不公平	5.6%	5.5%	5.5%
大大加剧了不公平	0.9%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2070	2007	4077

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.318, sig= 0.506>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”的回答没有显著差异。

G10e by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	9.4%	9.9%	9.6%
有点效果	38.9%	37.4%	38.1%
没有效果	36.0%	36.6%	36.3%

更不公平	12.3%	12.4%	12.3%
大大加剧了不公平	3.5%	3.8%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1958	1924	3882

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.177, sig= 0.882>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答没有显著差异。

G10f by A1

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
较大效果	7.7%	7.8%	7.8%
有点效果	39.4%	40.7%	40.0%
没有效果	39.4%	37.6%	38.5%
更不公平	10.6%	10.9%	10.8%
大大加剧了不公平	2.9%	3.0%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1923	1893	3816

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.336, sig= 0.855>0.05, 所以不同性别的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答没有显著差异。

G11 by A1

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	73.1%	72.8%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	13.9%	13.4%	13.7%
将信将疑, 走一步看一步	13.0%	13.7%	13.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2240	2121	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.555, sig= 0.670>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答没有显著差异。

G12a by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	0.9%	0.8%	0.8%
效果较差	23.9%	24.4%	24.1%
效果较好	58.5%	58.3%	58.4%
效果很好	16.7%	16.5%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2212	2099	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.440, sig= 0.932>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答没有显著差异。

G12b by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	3.2%	2.8%	3.0%

效果较差	22.8%	24.3%	23.5%
效果较好	53.0%	50.3%	51.6%
效果很好	21.0%	22.7%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2183	2071	4254

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.560, sig= 0.207>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答没有显著差异。

G12c by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	1.7%	1.7%	1.7%
效果较差	16.6%	17.7%	17.1%
效果较好	55.1%	54.3%	54.7%
效果很好	26.5%	26.3%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2140	2057	4197

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.935, sig= 0.817>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	1.1%	1.2%	1.1%
效果较差	22.4%	22.1%	22.2%
效果较好	58.7%	59.7%	59.2%
效果很好	17.9%	17.1%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2084	1973	4057

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.631, sig= 0.889>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答没有显著差异。

G12e by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	0.7%	0.7%	0.7%
效果较差	18.0%	18.2%	18.1%
效果较好	60.5%	60.6%	60.6%
效果很好	20.8%	20.5%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2118	2033	4151

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.053, sig= 0.997>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答没有显著差异。

G12f by A1

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全没效果	1.5%	1.2%	1.4%

效果较差	16.2%	16.4%	16.3%
效果较好	53.9%	55.2%	54.5%
效果很好	28.4%	27.1%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1925	1849	3774

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.590, sig= 0.662>0.05, 所以不同性别的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何?《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答没有显著差异。

G13 by A1

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	61.3%	61.4%	61.3%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	33.1%	33.4%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	4.1%	4.0%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	1.4%	1.2%	1.3%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2125	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.438, sig= 0.979>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答没有显著差异。

G14 by A1

每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到 2020 年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
相信一定能实现	48.8%	48.4%	48.6%
有困难,但只要努力还是能实现的	46.6%	46.8%	46.7%
不可能实现	2.5%	2.9%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	2.0%	1.8%	1.9%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2236	2118	4354

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.482, sig= 0.830>0.05, 所以不同性别的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到 2020 年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗”的回答没有显著差异。

G15 by A1

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
总体还不错	60.1%	61.2%	60.6%
普遍比较差	10.3%	10.5%	10.4%
和普通群众没有太大差别	29.6%	28.3%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2176	2064	4240

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.934, sig=0.627>0.05, 所以不同性别的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答没有显著差异。

G16 by A1

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
努力作为, 成绩显著	39.2%	38.2%	38.7%
努力作为, 成绩一般	49.1%	49.9%	49.5%
行政不作为	8.3%	9.2%	8.8%
行政乱作为	3.3%	2.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2069	1952	4021

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.648, sig= 0.449>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答没有显著差异。

G17 by A1

您到政府部门办事, 首先选择的方法是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
找亲朋好友帮忙办理	12.6%	12.5%	12.6%
找政府中的熟人办理	17.4%	17.9%	17.6%
送红包	0.1%	0.2%	0.2%
直接找相关职能部门办理	69.8%	69.3%	69.6%
其他	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2185	2073	4258

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.520, sig= 0.641>0.05, 所以不同性别的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答没有显著差异。

H1 by A1

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	23.0%	23.2%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	22.3%	22.7%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	20.1%	19.8%	19.9%
尽了很大努力, 有一定成效	23.0%	22.7%	22.9%
取得了很大的成绩	11.6%	11.6%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2189	2093	4282

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.203, sig=0.995>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答没有显著差异。

H2a by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	41.0%	41.4%	41.2%
偶尔	51.4%	50.9%	51.2%
经常	7.5%	7.7%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.118, sig= 0.942>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答没有显著差异。

H2b by A1

在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	29.2%	28.0%	28.6%
偶尔	59.8%	60.2%	60.0%
经常	11.0%	11.8%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2125	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.137, sig= 0.566>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答没有显著差异。

H2c by A1

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	21.1%	22.7%	21.9%
偶尔	49.6%	51.6%	50.6%
经常	29.3%	25.7%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2127	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 7.319, sig= 0.026<0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by A1

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	9.8%	10.2%	10.0%
偶尔	45.0%	45.6%	45.3%
经常	45.3%	44.2%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.572, sig=0.751>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答没有显著差异。

H2e by A1

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	63.3%	60.0%	61.7%
偶尔	26.4%	28.3%	27.3%
经常	10.3%	11.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2124	4369

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.220, sig=0.074>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款”的回答没有显著差异。

H2f by A1

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	55.8%	52.5%	54.2%
偶尔	35.1%	37.6%	36.3%
经常	9.2%	9.9%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2125	4370

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.655, sig= 0.098>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答没有显著差异。

H2g by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	62.9%	61.4%	62.1%
偶尔	28.7%	30.1%	29.4%
经常	8.4%	8.5%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.090, sig= 0.580>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答没有显著差异。

H2h by A1

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
从不	71.2%	69.7%	70.5%
偶尔	20.8%	22.3%	21.5%
经常	8.0%	8.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.517, sig= 0.468>0.05, 所以不同性别的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答没有显著差异。

H3 by A1

如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
支持, 对大家有好处	3.2%	3.7%	3.4%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	86.2%	85.3%	85.8%
不支持也不反对, 政府决定	10.6%	10.9%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.179, sig= 0.758>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗”的回答没有显著差异。

H4 by A1

如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
支持，我们不会受收污染	5.2%	6.0%	5.6%
反对，这是嫁祸于人	90.1%	89.9%	90.0%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	4.6%	4.0%	4.3%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2126	4367

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.158, sig= 0.540>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗”的回答没有显著差异。

H5 by A1

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	44.4%	44.4%	44.4%
政府缺乏生态意识, 政策失当	26.5%	26.4%	26.4%
个人缺乏环保意识	18.1%	17.7%	17.9%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	10.7%	11.2%	10.9%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2243	2127	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.589, sig=0.964>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答没有显著差异。

H6 by A1

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
会	86.7%	87.6%	87.2%
不会	13.3%	12.4%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1952	1859	3811

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.684, sig=0.408>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席”的回答没有显著差异。

H7 by A1

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
会	89.7%	89.9%	89.8%
不会	10.3%	10.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	1990	1895	3885

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.031, sig=0.859>0.05, 所以不同性别的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与”的回答没有显著差异。

I1 by A1

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
愿意做朋友	28.2%	30.0%	29.1%

愿意做兄弟姐妹	9.1%	9.4%	9.2%
不愿意来往，得提防他们	3.5%	4.1%	3.8%
偶尔交往，仅限于礼节性的	27.2%	28.6%	27.9%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	31.6%	27.4%	29.6%
其他	0.3%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2126	4370

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 10.933, sig= 0.053>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答没有显著差异。

I2 by A1

您更愿意过春节还是圣诞节 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
圣诞节	0.2%	0.3%	0.3%
春节	90.2%	89.9%	90.0%
两个都愿意过	8.7%	8.8%	8.8%
两个都不想过	0.8%	1.0%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2242	2128	4370

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.691, sig=0.875>0.05, 所以不同性别的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答没有显著差异。

I3 by A1

您同意中国人与外国人通婚吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常同意	3.1%	3.6%	3.3%
比较同意	66.0%	67.0%	66.5%
不太同意	26.6%	25.8%	26.2%
强烈反对	4.3%	3.6%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2129	2021	4150

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.563, sig= 0.464>0.05, 所以不同性别的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答没有显著差异。

I4 by A1

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
看不起和排斥	0.9%	1.5%	1.2%
无视和冷漠以对	8.3%	8.1%	8.2%
尊重和体谅	71.9%	72.7%	72.3%
同情和友爱	18.7%	17.6%	18.2%
其他	0.2%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2123	4364

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.025, sig=0.403>0.05, 所以不同性别的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答没有显著差异。

I5 by A1

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
与同乡人交往多	51.3%	51.2%	51.2%
与外乡人交往多	15.1%	15.2%	15.2%
一样多	9.4%	8.3%	8.9%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	24.0%	25.4%	24.7%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2126	4371

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.313, sig= 0.257>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答没有显著差异。

I6 by A1

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
不冷不热，顺其自然	44.2%	44.1%	44.1%
提高门槛，严加限制	10.0%	10.8%	10.4%
降低门槛，广泛吸收	32.1%	32.2%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	11.9%	12.2%	12.1%
其他	1.7%	0.7%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2235	2121	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.637, sig=0.031<0.05, 所以不同性别的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by A1

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
读书只是改变命运的一个路径	32.3%	34.4%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	42.3%	40.6%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	15.9%	16.8%	16.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	9.4%	8.1%	8.8%
其他	0.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.711, sig= 0.318>0.05, 所以不同性别的居民对于“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运”的回答没有显著差异。

I8 by A1

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
是一种社会倒退	16.4%	15.6%	16.0%
农村教育的落后	42.1%	41.5%	41.8%
教育不公平	28.9%	30.7%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	9.0%	8.9%	9.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	2.8%	2.7%	2.7%
其他	0.8%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	2242	2127	4369
-----	------	------	------

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 2.156, sig= 0.827>0.05, 所以不同性别的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答没有显著差异。

I9 by A1

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	57.0%	54.6%	55.8%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	31.7%	33.5%	32.6%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	5.8%	6.3%	6.1%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	5.3%	5.1%	5.2%
其他	0.2%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2244	2128	4372

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.863, sig=0.302>0.05, 所以不同性别的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应”的回答没有显著差异。

I10 by A1

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
会, 认为在异国他乡找自己本国有一种归属感	57.0%	56.0%	56.5%
不会, 看缘分交朋友, 不强调国籍	23.9%	24.7%	24.3%
不会, 会有意识的多交外国朋友	3.4%	4.4%	3.9%
视情况而定	15.7%	14.9%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2241	2128	4369

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.908, sig= 0.272>0.05, 所以不同性别的居民对于“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答没有显著差异。

I11 by A1

您是否愿意与不同民族的人交往 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不愿意	0.9%	1.0%	1.0%
不太愿意	14.8%	15.0%	14.9%
比较愿意	77.4%	77.2%	77.3%
非常愿意	7.0%	6.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2212	2097	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.528, sig=0.913>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答没有显著差异。

I12 by A1

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常不愿意	4.0%	4.9%	4.4%
不太愿意	25.4%	24.8%	25.1%
比较愿意	68.4%	67.7%	68.0%
非常愿意	2.3%	2.7%	2.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2169	2051	4220

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.992, sig=0.393>0.05, 所以不同性别的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答没有显著差异。

I13 by A1

您与您的邻居平时来往多吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常多	13.3%	12.2%	12.8%
比较多	50.4%	51.0%	50.7%
偶尔	34.3%	34.0%	34.2%
几乎不来往	1.9%	2.8%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2239	2123	4362

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.497, sig=0.213>0.05, 所以不同性别的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答没有显著差异。

I14a by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	22.0%	23.0%	22.5%
比较愿意	66.0%	65.2%	65.6%
不太愿意	11.2%	11.2%	11.2%
很不愿意	0.7%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2223	2107	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.764, sig=0.858>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答没有显著差异。

I14b by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	17.0%	18.6%	17.8%
比较愿意	62.4%	60.4%	61.4%
不太愿意	20.4%	20.8%	20.6%
很不愿意	0.2%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2222	2106	4328

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.400, sig=0.494>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答没有显著差异。

I14c by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	14.9%	16.2%	15.5%
比较愿意	66.6%	65.2%	65.9%
不太愿意	18.3%	18.2%	18.2%
很不愿意	0.2%	0.5%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2211	2092	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.062, sig=0.167>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员”的回答没有显著差异。

I14d by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	18.2%	19.0%	18.6%
比较愿意	69.5%	68.3%	68.9%
不太愿意	12.2%	12.5%	12.4%
很不愿意	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2102	4322

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.834, sig= 0.608>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人”的回答没有显著差异。

I14e by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	23.7%	24.2%	23.9%
比较愿意	63.5%	61.2%	62.3%
不太愿意	12.4%	14.4%	13.4%
很不愿意	0.4%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2220	2103	4323

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.183, sig= 0.242 >0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答没有显著差异。

I14f by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	25.6%	26.5%	26.0%
比较愿意	57.9%	55.8%	56.9%
不太愿意	15.1%	16.2%	15.6%
很不愿意	1.4%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2224	2109	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.124, sig=0.547>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生”的回答没有显著差异。

I14g by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	18.1%	18.4%	18.2%
比较愿意	47.9%	47.4%	47.7%
不太愿意	31.1%	30.9%	31.0%
很不愿意	2.8%	3.3%	3.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2196	2081	4277

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.790, sig=0.852>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居:富人”的回答没有显著差异。

I14h by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	15.0%	16.4%	15.7%
比较愿意	43.0%	40.7%	41.9%
不太愿意	33.4%	34.2%	33.8%
很不愿意	8.6%	8.7%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2193	2076	4269

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.735, sig= 0.434>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居:土豪”的回答没有显著差异。

I14i by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	18.2%	19.2%	18.7%
比较愿意	55.6%	55.7%	55.6%
不太愿意	22.9%	22.1%	22.5%
很不愿意	3.3%	3.0%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2181	2075	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.013, sig= 0.798>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居:专家学者”的回答没有显著差异。

I14j by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	16.3%	17.0%	16.6%
比较愿意	55.7%	55.6%	55.6%
不太愿意	24.3%	23.6%	24.0%
很不愿意	3.7%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2190	2087	4277

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.496, sig= 0.920>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居:政府官员”的回答没有显著差异。

I14k by A1

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
非常愿意	11.2%	11.9%	11.5%
比较愿意	44.5%	41.9%	43.2%
不太愿意	33.5%	34.6%	34.1%
很不愿意	10.8%	11.5%	11.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2173	2058	4231

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.871, sig= 0.412>0.05, 所以不同性别的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士”的回答没有显著差异。

I15 by A1

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	50.3%	51.7%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	37.0%	36.6%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	4.8%	4.6%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	7.8%	7.1%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2108	2018	4126

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.166, sig=0.761>0.05, 所以不同性别的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答没有显著差异。

I16 by A1

您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	58.6%	57.5%	58.1%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	35.0%	36.2%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	3.2%	3.0%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	3.1%	3.3%	3.2%
其他	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2245	2128	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.404, sig=0.844>0.05, 所以不同性别的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答没有显著差异。

I17 by A1

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
对他/她微笑	24.9%	25.4%	25.1%
主动打招呼	27.4%	30.3%	28.8%
没有任何反应	35.9%	33.8%	34.9%
保持警惕, 防止上当	11.8%	10.2%	11.0%
其他	0.1%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2185	2088	4273

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.600, sig=0.072>0.05, 所以不同性别的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答没有显著差异。

I18 by A1

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	52.0%	55.6%	53.8%

当作没看见	7.3%	7.2%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	40.7%	37.2%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2067	1990	4057

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.520, sig= 0.063>0.05, 所以不同性别的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答没有显著差异。

J1 by A1

现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 性别 Crosstabulation

	女性	男性	总计
很有信心	96.8%	96.7%	96.7%
没有信心	3.2%	3.3%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	2022	1942	3964

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.055, sig=0.815>0.05, 所以不同性别的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答没有显著差异。

江苏省伦理道德评价的政治面貌差异

B1a by K8

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	33.9%	0.0%	48.4%	67.4%	64.6%
很少	30.7%	0.0%	41.9%	25.2%	26.2%
有时	18.7%	50.0%	8.1%	5.6%	6.4%
经常	14.7%	50.0%	1.1%	1.7%	2.4%
非常频繁	2.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 351.243, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by K8

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	36.4%	0.0%	36.6%	73.9%	70.1%
很少	33.6%	50.0%	44.1%	17.5%	19.6%
有时	15.2%	50.0%	15.6%	6.9%	7.8%
经常	13.2%	0.0%	2.7%	1.6%	2.3%
非常频繁	1.6%	0.0%	1.1%	0.1%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3918	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 377.788, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by K8

过去一年，您对广播的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	35.3%	50.0%	50.0%	70.1%	67.3%
很少	25.3%	0.0%	33.3%	15.3%	16.7%
有时	24.1%	50.0%	10.8%	9.7%	10.5%
经常	13.7%	0.0%	5.4%	4.6%	5.1%
非常频繁	1.6%	0.0%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3906	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 194.999, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by K8

过去一年，您对电视的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	2.0%	0.0%	4.3%	4.2%	4.0%
很少	10.8%	0.0%	15.6%	11.2%	11.3%
有时	36.7%	50.0%	41.4%	37.3%	37.4%

经常	39.0%	50.0%	32.3%	38.4%	38.2%
非常频繁	11.6%	0.0%	6.5%	9.0%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3915	4354

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.357, sig=0.417>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答没有显著差异。

B1e by K8

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	26.3%	50.0%	38.9%	76.2%	71.7%
很少	23.1%	50.0%	33.5%	14.6%	15.9%
有时	19.0%	0.0%	14.6%	5.4%	6.6%
经常	24.7%	0.0%	10.3%	3.3%	4.8%
非常频繁	6.9%	0.0%	2.7%	0.5%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	185	3858	4292

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 576.031, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by K8

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	10.0%	0.0%	0.5%	20.9%	19.4%
很少	6.0%	0.0%	1.1%	7.9%	7.5%
有时	12.4%	0.0%	10.8%	20.9%	19.9%
经常	41.0%	100.0%	47.0%	29.1%	30.6%
非常频繁	30.5%	0.0%	40.5%	21.2%	22.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	185	3891	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 147.203, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by K8

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	16.9%	0.0%	8.6%	32.3%	30.4%
很少	18.1%	0.0%	18.8%	22.9%	22.5%
有时	23.0%	50.0%	30.6%	29.1%	28.8%
经常	27.4%	50.0%	26.3%	11.8%	13.4%
非常频繁	14.5%	0.0%	15.6%	3.8%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	186	3878	4314

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 223.849, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by K8

跟五年前相比，您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
上升了	61.7%	100.0%	53.3%	58.4%	58.4%
差不多	32.5%	0.0%	42.4%	36.5%	36.5%
下降了	5.8%	0.0%	4.2%	5.1%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	165	3746	4156

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 5.702, sig=0.457>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“跟五年前相比，您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答没有显著差异。

B3 by K8

您感觉在未来的五年中，您的生活水平将会有有什么变化 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
上升很多	23.6%	50.0%	28.4%	16.3%	17.3%
略有上升	65.9%	50.0%	63.6%	71.6%	70.9%
没有变化	8.2%	0.0%	6.2%	10.5%	10.2%
略有下降	1.4%	0.0%	1.9%	1.2%	1.2%
下降很多	0.9%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	2	162	3321	3705

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.75, sig=0.004<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您感觉在未来的五年中，您的生活水平将会有有什么变化”的回答有显著差异。

B4 by K8

总的来说，您觉得目前的生活幸福吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不幸福	1.6%	0.0%	1.1%	0.9%	1.0%
不太幸福	2.8%	0.0%	10.2%	6.5%	6.4%
谈不上幸福不幸福	13.9%	0.0%	11.3%	12.1%	12.2%
比较幸福	63.7%	100.0%	63.4%	70.5%	69.9%
非常幸福	17.9%	0.0%	14.0%	9.9%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.207, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“总的来说，您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by K8

您对自己目前的生活状态满意吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	20.4%	50.0%	17.3%	14.5%	14.9%
比较满意	71.4%	50.0%	71.4%	78.6%	77.8%
不太满意	7.3%	0.0%	11.4%	6.9%	7.1%
非常不满意	0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	185	3910	4342

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.947, sig=0.006<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回

答有显著差异。

B6 by K8

社会上发生的一些事情，您一般是从什么渠道最先知道 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
电视	52.6%	0.0%	24.2%	60.6%	58.5%
报纸	12.4%	0.0%	4.3%	5.4%	5.7%
电台广播	4.0%	0.0%	1.6%	2.5%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	56.6%	50.0%	76.9%	46.6%	48.5%
网络	37.5%	50.0%	57.5%	22.4%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	22.3%	100.0%	25.3%	50.8%	48.1%
单位传达	2.4%	0.0%	0.5%	0.2%	0.3%
列总计	251	2	186	3918	4357

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 493.701, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“社会上发生的一些事情，您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by K8

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
影响很大	24.6%	0.0%	31.9%	14.3%	15.9%
有一些影响	57.8%	50.0%	58.9%	59.8%	59.6%
影响很小	15.5%	0.0%	7.6%	22.4%	21.2%
完全没有影响	2.2%	50.0%	1.6%	3.5%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	232	2	185	3228	3647

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 84.376, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by K8

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
关系很大	72.8%	100.0%	55.7%	44.5%	46.6%
关系不大	23.2%	0.0%	40.0%	43.5%	42.1%
根本没有关系	2.0%	0.0%	1.1%	4.6%	4.3%
不清楚什么是中国梦	2.0%	0.0%	3.2%	7.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3924	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 91.226, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by K8

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	16.7%	50.0%	15.2%	9.6%	10.3%
比较满意	69.7%	50.0%	72.3%	81.7%	80.6%
不太满意	12.0%	0.0%	12.5%	8.4%	8.8%
非常不满意	1.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	184	3891	4328

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 44.115, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答有显著差异。

B10 by K8

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	15.2%	0.0%	9.2%	8.9%	9.3%
比较满意	69.6%	100.0%	74.1%	78.5%	77.8%
不太满意	14.8%	0.0%	16.8%	12.4%	12.7%
非常不满意	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3885	4322

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 17.861, sig=0.037<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答有显著差异。

B11 by K8

您对自己的道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	25.6%	0.0%	22.2%	18.3%	18.9%
比较满意	72.0%	100.0%	67.6%	75.8%	75.3%
不太满意	2.4%	0.0%	10.3%	5.8%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3889	4326

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.888, sig=0.009<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by K8

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
越来越差	2.0%	50.0%	1.6%	2.1%	2.1%
不变	6.8%	0.0%	15.6%	13.9%	13.6%
越来越好	87.2%	50.0%	78.5%	80.0%	80.3%
不知道	4.0%	0.0%	4.3%	4.0%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3918	4356

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.985, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by K8

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
利益	62.3%	100.0%	62.4%	59.3%	59.7%
情感	57.4%	100.0%	57.5%	54.3%	54.6%

国家倡导的主流价值观	34.0%	0.0%	28.0%	39.7%	38.9%
中国传统价值观	34.0%	0.0%	32.3%	29.2%	29.6%
西方价值观	3.7%	0.0%	6.5%	7.3%	7.0%
列总计	244	2	186	3837	4269

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 32.156, sig=0.021<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by K8

对中国社会，您最担忧的问题是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
腐败不能根治	43.0%	50.0%	33.9%	39.4%	39.4%
生态环境恶化	44.6%	100.0%	45.2%	39.1%	39.7%
分配不公，两极分化	31.7%	0.0%	33.3%	25.2%	25.9%
老无所养，未来没有把握	20.1%	0.0%	17.2%	22.7%	22.3%
生活水平下降	15.7%	0.0%	22.6%	33.6%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	22.9%	0.0%	20.4%	17.8%	18.2%
人际关系紧张	12.0%	50.0%	17.2%	14.2%	14.2%
列总计	249	2	186	3861	4298

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 81.598, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B15 by K8

对伦理关系和道德生活，您最向往的是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	76.9%	50.0%	59.1%	69.6%	69.6%
战争年代为理想而献身的革命精神(如革命烈士无私奉献精神)	10.4%	0.0%	12.4%	14.5%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	6.8%	50.0%	9.1%	7.2%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	5.2%	0.0%	10.8%	7.5%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	0.4%	0.0%	6.5%	0.6%	0.8%
其他（请说明）	0.4%	0.0%	2.2%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3907	4346

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 103.553, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

B16a by K8

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	37.2%	0.0%	30.6%	30.7%	31.1%
中国传统道德	53.2%	100.0%	54.8%	49.0%	49.5%
西方文化影响而形成的道德	3.2%	0.0%	4.8%	8.8%	8.3%
市场经济中形成的道德	6.0%	0.0%	9.7%	11.5%	11.1%
其他（请说明）	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3906	4344

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.773, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 最重要”的回答有显著差异。

B16b by K8

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	0.8%	0.0%	1.6%	1.5%	1.5%
意识形态中所提倡的社会主义道德	39.6%	50.0%	42.5%	34.9%	35.5%
中国传统道德	33.6%	0.0%	21.0%	26.0%	26.2%
西方文化影响而形成的道德	7.6%	0.0%	17.2%	17.7%	17.1%
市场经济中形成的道德	18.4%	50.0%	17.7%	19.9%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3906	4344

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.769, sig=0.004<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”的回答有显著差异。

B16c by K8

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	2.4%	0.0%	4.3%	3.1%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	16.4%	50.0%	17.7%	20.2%	19.9%
中国传统道德	8.0%	0.0%	12.9%	16.1%	15.5%
西方文化影响而形成的道德	23.6%	50.0%	20.4%	18.4%	18.8%
市场经济中形成的道德	49.6%	0.0%	44.6%	42.1%	42.6%
其他(请说明)	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3906	4344

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 24.642, sig=0.055>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答没有显著差异。

B17 by K8

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
良好	37.6%	0.0%	28.9%	28.0%	28.6%
一般	54.5%	100.0%	65.0%	65.4%	64.8%
很差	4.1%	0.0%	3.9%	3.7%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	3.7%	0.0%	2.2%	2.9%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	180	3768	4192

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.496, sig=0.141>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答没有显著差异。

B18 by K8

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
良好	38.3%	50.0%	26.9%	27.3%	27.9%
一般	52.5%	50.0%	64.8%	64.3%	63.6%

很差	4.6%	0.0%	4.9%	5.5%	5.4%
几乎没有，一切都听从利益支配	4.6%	0.0%	3.3%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	182	3774	4198

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 17.905, sig=0.036<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答有显著差异。

B19 by K8

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
腐败不能根治	30.7%	0.0%	27.7%	20.6%	21.4%
生态环境恶化	28.7%	50.0%	26.6%	46.8%	44.9%
分配不公，两极分化	63.7%	50.0%	67.9%	54.1%	55.3%
老无所养，未来没有把握	42.6%	100.0%	40.2%	50.2%	49.3%
生活水平下降	10.8%	0.0%	10.3%	9.1%	9.3%
列总计	251	2	184	3895	4332

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 123.795, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by K8

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	67.3%	50.0%	78.5%	59.9%	61.1%
夫妇	17.9%	0.0%	5.4%	19.5%	18.8%
兄弟姐妹	0.0%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
同事或同学	0.8%	0.0%	3.2%	2.1%	2.1%
上级或下级	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	0.5%
师生	0.4%	0.0%	0.5%	4.0%	3.6%
与自然的关系	1.2%	0.0%	0.0%	1.6%	1.5%
个人与社会	4.0%	50.0%	0.5%	5.1%	4.8%
个人与国家	4.8%	0.0%	4.8%	2.2%	2.5%
个人与工作单位	0.8%	0.0%	0.0%	0.9%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
朋友	0.4%	0.0%	3.2%	0.8%	0.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.0%	0.0%	2.2%	2.1%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 96.341, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位”的回答有显著差异。

B20b by K8

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	21.9%	50.0%	12.9%	21.8%	21.4%
夫妇	58.6%	0.0%	49.5%	44.1%	45.1%
兄弟姐妹	6.8%	50.0%	18.3%	7.1%	7.5%
同事或同学	1.6%	0.0%	3.8%	3.9%	3.7%
上级或下级	0.8%	0.0%	0.5%	1.1%	1.0%
师生	1.2%	0.0%	1.6%	1.4%	1.4%
与自然的关系	1.2%	0.0%	0.5%	5.4%	4.9%
个人与社会	4.0%	0.0%	3.8%	6.6%	6.4%
个人与国家	1.6%	0.0%	0.5%	1.9%	1.9%
个人与工作单位	0.4%	0.0%	0.0%	2.5%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.4%	0.0%	1.1%	1.4%	1.3%
朋友	1.6%	0.0%	7.5%	2.1%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 119.224, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答有显著差异。

B20c by K8

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	2.4%	0.0%	2.7%	3.3%	3.3%
夫妇	8.0%	0.0%	6.5%	5.9%	6.1%
兄弟姐妹	56.6%	0.0%	44.1%	39.4%	40.6%
同事或同学	7.6%	50.0%	11.3%	9.2%	9.2%
上级或下级	3.6%	0.0%	2.2%	3.0%	3.0%
师生	2.0%	50.0%	4.8%	1.7%	1.9%
与自然的关系	2.8%	0.0%	1.1%	3.1%	3.0%
个人与社会	2.8%	0.0%	6.5%	10.4%	9.8%
个人与国家	4.4%	0.0%	5.9%	4.7%	4.7%
个人与工作单位	4.4%	0.0%	1.6%	4.7%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.6%	0.0%	0.5%	2.9%	2.7%
朋友	2.4%	0.0%	9.1%	9.0%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.6%	0.0%	3.8%	2.6%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3899	4338

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 102.690, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答有显著差异。

B20d by K8

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	2.4%	0.0%	0.0%	1.1%	1.2%
夫妇	2.4%	0.0%	3.3%	3.0%	2.9%
兄弟姐妹	5.7%	0.0%	4.9%	6.3%	6.2%
同事或同学	29.8%	0.0%	23.5%	16.6%	17.7%
上级或下级	5.3%	0.0%	8.2%	5.0%	5.2%
师生	4.1%	0.0%	4.9%	2.1%	2.3%
与自然的关系	2.9%	0.0%	4.9%	4.6%	4.5%
个人与社会	12.7%	0.0%	7.7%	18.2%	17.4%
个人与国家	7.3%	0.0%	6.0%	5.5%	5.6%
个人与工作单位	8.6%	50.0%	9.8%	6.0%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.6%	0.0%	2.2%	5.5%	5.1%
朋友	15.9%	50.0%	20.8%	22.6%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	1.2%	0.0%	3.8%	3.4%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	183	3785	4215

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 95.473, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答有显著差异。

B20e by K8

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母与子女	1.6%	0.0%	0.5%	1.2%	1.2%
夫妇	2.0%	0.0%	0.5%	2.0%	2.0%
兄弟姐妹	5.3%	0.0%	6.6%	10.0%	9.5%
同事或同学	9.0%	50.0%	14.3%	8.6%	8.9%
上级或下级	17.6%	0.0%	12.1%	11.3%	11.7%
师生	3.7%	0.0%	14.3%	5.1%	5.4%
与自然的关系	5.3%	0.0%	3.3%	4.0%	4.1%
个人与社会	11.4%	0.0%	15.9%	11.8%	12.0%
个人与国家	9.8%	0.0%	6.0%	8.0%	8.0%
个人与工作单位	10.2%	0.0%	3.8%	5.7%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.0%	50.0%	6.0%	5.7%	5.5%
朋友	18.0%	0.0%	12.1%	17.1%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	4.1%	0.0%	4.4%	9.4%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	182	3732	4161

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 99.993, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答有显著差异。

B21 by K8

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭关系或血缘关系	26.7%	0.0%	25.8%	23.8%	24.1%
个人与社会的关系	45.0%	100.0%	44.6%	55.4%	54.4%
职业关系	5.6%	0.0%	3.2%	4.5%	4.5%
个人与国家民族的关系	19.5%	0.0%	22.0%	14.0%	14.6%
人与自然的关系	0.8%	0.0%	1.1%	0.7%	0.8%
个人与自身的关系	2.4%	0.0%	3.2%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3913	4352

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 28.714, sig=0.018<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by K8

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭关系或血缘关系	60.2%	50.0%	59.7%	50.5%	51.5%
个人与社会的关系	20.7%	0.0%	17.7%	16.7%	16.9%
职业关系	5.2%	0.0%	7.0%	12.6%	11.9%
个人与国家民族的关系	8.0%	50.0%	9.1%	10.4%	10.2%
人与自然的关系	1.6%	0.0%	0.0%	1.5%	1.5%
个人与自身的关系	4.4%	0.0%	6.5%	8.3%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 37.362, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by K8

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家	64.5%	100.0%	65.1%	61.3%	61.7%
社会	5.2%	0.0%	2.2%	7.2%	6.9%
家庭	30.3%	0.0%	32.8%	31.5%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 9.900, sig=0.128>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答没有显著差异。

B23b by K8

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家	21.5%	0.0%	22.6%	15.4%	16.0%
社会	30.3%	50.0%	28.0%	40.2%	39.1%
家庭	48.2%	50.0%	49.5%	44.4%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3908	4347

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 24.824, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by K8

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	15.2%	0.0%	17.4%	9.3%	10.0%
没有影响	24.5%	50.0%	23.5%	46.5%	44.2%
积极影响	60.3%	50.0%	59.1%	44.2%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	204	2	149	3068	3423

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 68.687, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by K8

市场经济对我国伦理道德的影响 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	15.7%	0.0%	10.4%	6.4%	7.1%
没有影响	24.9%	50.0%	24.3%	38.9%	37.5%
积极影响	59.4%	50.0%	65.3%	54.8%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	197	2	144	3097	3440

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 45.627, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by K8

西方文化对我国伦理道德的影响 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
消极影响	31.5%	0.0%	32.6%	20.5%	21.6%
没有影响	27.2%	50.0%	15.2%	32.1%	31.1%
积极影响	41.3%	50.0%	52.2%	47.5%	47.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	184	2	138	2991	3315

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 33.719, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by K8

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主流媒体	80.9%	100.0%	76.2%	74.9%	75.3%
国外报道	1.3%	0.0%	4.4%	3.2%	3.1%

谁都不相信，自己判断	17.9%	0.0%	19.3%	22.0%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	235	2	181	3771	4189

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 7.476, sig=0.279>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答没有显著差异。

B26 by K8

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主流媒体	76.1%	100.0%	72.6%	69.0%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	3.2%	0.0%	5.9%	3.1%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	19.5%	0.0%	21.5%	27.6%	26.9%
其他	1.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3916	4355

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.146, sig=0.012<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by K8

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
道德上无知	15.9%	0.0%	7.0%	16.2%	15.8%
有道德知识, 但不见诸行动	71.3%	50.0%	79.0%	70.1%	70.6%
既道德上无知, 也不见道德行动	12.0%	50.0%	13.4%	13.3%	13.2%
其他	0.8%	0.0%	0.5%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3898	4337

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.699, sig=0.073>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答没有显著差异。

C2 by K8

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统道德观念	65.5%	100.0%	59.7%	46.9%	48.5%
风俗习惯	52.2%	100.0%	44.1%	55.4%	54.7%
大多数人认同的道德规范	50.2%	0.0%	55.4%	60.0%	59.2%
当事人共同利益和意志	20.5%	0.0%	19.9%	25.1%	24.6%
自己的良心	58.6%	50.0%	66.1%	58.7%	59.1%
自己的利益	10.4%	0.0%	10.8%	17.6%	16.9%
意识形态的要求	17.7%	50.0%	19.4%	12.6%	13.2%
列总计	249	2	186	3922	4359

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 108.713, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合

伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by K8

我会经常关心比我不幸的人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	2.4%	0.0%	1.6%	1.2%	1.3%
有点符合	25.3%	0.0%	36.6%	32.7%	32.4%
一般	26.9%	50.0%	25.3%	28.3%	28.1%
比较符合	30.1%	50.0%	29.0%	32.6%	32.3%
完全符合	15.3%	0.0%	7.5%	5.3%	5.9%

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.039, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by K8

我时常会同情他人的难处 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	1.6%	0.0%	2.2%	1.2%	1.3%
有点符合	20.1%	0.0%	23.1%	19.9%	20.0%
一般	24.1%	50.0%	30.6%	37.3%	36.3%
比较符合	36.9%	50.0%	30.6%	32.7%	32.8%
完全符合	17.3%	0.0%	13.4%	8.9%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3915	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 37.793, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by K8

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	3.2%	0.0%	1.1%	2.9%	2.8%
有点符合	16.1%	50.0%	15.1%	19.1%	18.8%
一般	28.2%	50.0%	31.9%	31.6%	31.5%
比较符合	37.9%	0.0%	40.0%	37.4%	37.5%
完全符合	14.5%	0.0%	11.9%	8.9%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3912	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.084, sig=0.146>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答没有显著差异。

C3d by K8

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	3.3%	0.0%	3.8%	3.3%	3.3%
有点符合	20.3%	0.0%	21.1%	19.8%	19.9%
一般	28.0%	50.0%	37.8%	38.6%	37.9%
比较符合	35.8%	50.0%	31.9%	31.4%	31.7%
完全符合	12.6%	0.0%	5.4%	7.0%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	246	2	185	3905	4338
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.347, sig=0.61>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答没有显著差异。

C3e by K8

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	2.8%	0.0%	1.1%	1.8%	1.9%
有点符合	18.9%	50.0%	21.5%	21.4%	21.3%
一般	22.9%	50.0%	27.4%	33.5%	32.7%
比较符合	38.6%	0.0%	37.6%	33.6%	34.1%
完全符合	16.9%	0.0%	12.4%	9.5%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3912	4349

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.081, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by K8

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	13.9%	50.0%	5.9%	5.5%	6.0%
有点符合	20.4%	0.0%	22.6%	29.0%	28.3%
一般	31.4%	50.0%	33.9%	36.4%	36.1%
比较符合	27.8%	0.0%	31.7%	23.6%	24.2%
完全符合	6.5%	0.0%	5.9%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	186	3905	4338

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.235, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by K8

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	15.6%	0.0%	14.1%	9.5%	10.0%
有点符合	26.3%	0.0%	21.2%	25.5%	25.4%
一般	31.3%	100.0%	33.7%	36.9%	36.4%
比较符合	18.1%	0.0%	25.0%	23.2%	23.0%
完全符合	8.6%	0.0%	6.0%	4.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	184	3854	4283

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.673, sig=0.004<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by K8

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	5.6%	50.0%	5.4%	3.2%	3.5%
有点符合	23.4%	0.0%	17.3%	19.3%	19.5%

一般	38.7%	50.0%	39.5%	39.5%	39.5%
比较符合	26.2%	0.0%	30.8%	30.6%	30.3%
完全符合	6.0%	0.0%	7.0%	7.3%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3900	4335

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.136, sig=0.019<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by K8

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	14.2%	0.0%	15.0%	7.6%	8.2%
有点符合	20.8%	0.0%	17.2%	24.7%	24.2%
一般	28.3%	100.0%	28.3%	37.3%	36.4%
比较符合	27.5%	0.0%	33.3%	24.8%	25.3%
完全符合	9.2%	0.0%	6.1%	5.6%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	180	3849	4271

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.497, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答没有显著差异。

C3j by K8

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不符合	2.9%	0.0%	2.7%	1.7%	1.8%
有点符合	19.8%	0.0%	21.0%	18.7%	18.8%
一般	34.6%	100.0%	33.3%	37.9%	37.6%
比较符合	31.7%	0.0%	28.5%	31.1%	31.0%
完全符合	11.1%	0.0%	14.5%	10.6%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	186	3903	4334

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 10.998, sig=0.529>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答没有显著差异。

C4a by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	31.5%	0.0%	36.6%	21.6%	22.8%
义(道义、义务)	6.8%	0.0%	5.4%	7.3%	7.2%
宽容	4.0%	0.0%	4.3%	7.7%	7.4%
责任	11.6%	0.0%	8.1%	11.5%	11.4%
公正	10.4%	50.0%	9.1%	10.0%	10.0%
诚信	9.2%	50.0%	6.5%	8.1%	8.1%
忠恕(将心比心)	0.8%	0.0%	1.1%	0.6%	0.6%
理智	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	0.5%
节制	2.4%	0.0%	1.6%	2.8%	2.8%

谦让	0.8%	0.0%	3.8%	3.5%	3.3%
勇敢	0.0%	0.0%	0.5%	0.4%	0.4%
正直	1.2%	0.0%	1.1%	0.9%	1.0%
善良	9.2%	0.0%	12.9%	13.7%	13.4%
孝敬	8.0%	0.0%	8.6%	8.6%	8.6%
敬业	4.4%	0.0%	0.0%	2.5%	2.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 68.754, sig=0.013<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”的回答有显著差异。

C4b by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	15.1%	0.0%	14.5%	9.8%	10.3%
义(道义、义务)	19.9%	0.0%	17.7%	9.7%	10.6%
宽容	4.4%	0.0%	4.8%	9.5%	9.0%
责任	8.4%	0.0%	11.8%	13.8%	13.4%
公正	13.1%	50.0%	8.1%	12.3%	12.1%
诚信	12.7%	50.0%	20.4%	20.6%	20.2%
忠恕(将心比心)	0.8%	0.0%	1.6%	2.8%	2.7%
理智	0.8%	0.0%	1.1%	0.7%	0.7%
节制	0.4%	0.0%	1.1%	1.1%	1.0%
谦让	2.8%	0.0%	1.1%	2.2%	2.2%
勇敢	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%	0.5%
正直	5.2%	0.0%	0.5%	2.0%	2.1%
善良	5.6%	0.0%	6.5%	6.8%	6.7%
孝敬	10.0%	0.0%	9.7%	6.8%	7.1%
敬业	0.8%	0.0%	0.5%	1.4%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3910	4349

Chi-square tests: df=42, 卡方值 102.322, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”的回答有显著差异。

C4c by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	8.0%	0.0%	8.6%	5.4%	5.7%
义(道义、义务)	7.2%	0.0%	11.8%	6.8%	7.0%
宽容	16.0%	0.0%	12.4%	9.3%	9.9%
责任	12.0%	0.0%	16.7%	12.7%	12.9%
公正	9.6%	0.0%	10.2%	12.6%	12.3%
诚信	15.6%	0.0%	14.5%	16.7%	16.5%
忠恕(将心比心)	3.6%	0.0%	3.8%	9.4%	8.8%
理智	4.8%	0.0%	3.2%	4.1%	4.1%

节制	0.4%	0.0%	1.1%	2.0%	1.9%
谦让	4.4%	0.0%	3.2%	3.6%	3.7%
勇敢	0.8%	0.0%	2.2%	1.0%	1.1%
正直	3.6%	50.0%	2.2%	3.7%	3.7%
善良	6.4%	50.0%	5.9%	5.3%	5.4%
孝敬	5.6%	0.0%	1.6%	5.4%	5.2%
敬业	2.0%	0.0%	2.7%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3896	4334

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 79.312, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”的回答有显著差异。

C4d by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	5.2%	0.0%	4.9%	5.0%	5.0%
义(道义、义务)	4.4%	0.0%	5.9%	4.2%	4.3%
宽容	6.5%	0.0%	5.9%	5.7%	5.7%
责任	14.9%	0.0%	17.3%	11.2%	11.7%
公正	12.1%	0.0%	11.9%	9.5%	9.7%
诚信	14.5%	0.0%	13.5%	12.4%	12.5%
忠恕(将心比心)	3.6%	0.0%	1.6%	3.0%	3.0%
理智	2.0%	0.0%	2.2%	4.7%	4.4%
节制	2.8%	0.0%	2.2%	9.0%	8.3%
谦让	4.4%	0.0%	3.8%	4.4%	4.3%
勇敢	2.0%	0.0%	1.1%	1.2%	1.3%
正直	5.2%	50.0%	7.6%	9.1%	8.8%
善良	9.3%	0.0%	8.1%	9.1%	9.1%
孝敬	8.1%	0.0%	7.0%	8.6%	8.5%
敬业	4.8%	50.0%	7.0%	3.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3868	4303

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 76.359, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”的回答有显著差异。

C4e by K8

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.9%	0.0%	4.4%	5.5%	5.4%
义(道义、义务)	4.9%	0.0%	3.8%	4.1%	4.2%
宽容	6.9%	0.0%	4.9%	5.2%	5.3%
责任	7.3%	100.0%	8.2%	7.3%	7.3%
公正	7.7%	0.0%	11.5%	9.8%	9.7%
诚信	8.9%	0.0%	10.4%	9.9%	9.9%
忠恕(将心比心)	2.8%	0.0%	6.6%	3.4%	3.5%
理智	7.7%	0.0%	6.6%	8.4%	8.2%

节制	2.0%	0.0%	1.6%	2.7%	2.6%
谦让	6.5%	0.0%	3.3%	4.6%	4.6%
勇敢	1.6%	0.0%	3.8%	2.2%	2.2%
正直	6.5%	0.0%	7.7%	10.0%	9.7%
善良	7.7%	0.0%	12.1%	8.0%	8.1%
孝敬	15.0%	0.0%	7.7%	12.2%	12.2%
敬业	8.9%	0.0%	7.1%	6.8%	6.9%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	182	3832	4262

Chi-square tests: df=45, 卡方值为 62.449, sig=0.043<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答有显著差异。

C5 by K8

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
接受邀请,心安理得	4.8%	0.0%	3.8%	3.8%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	9.6%	0.0%	15.1%	6.2%	6.8%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	85.7%	100.0%	81.2%	90.0%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.580, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by K8

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	82.1%	100.0%	80.1%	86.2%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	6.4%	0.0%	5.4%	6.7%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	11.6%	0.0%	14.5%	7.1%	7.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3916	4355

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.265, sig=0.016<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历(不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by K8

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
拒绝, 不能以公谋私;	94.8%	50.0%	90.2%	92.4%	92.4%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	5.2%	50.0%	9.3%	7.5%	7.5%
其他	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	183	3920	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 12.516, sig=0.051>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by K8

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来不这么做	64.1%	50.0%	61.6%	65.0%	64.8%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	10.8%	50.0%	21.1%	15.1%	15.1%
经常这么做	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	25.1%	0.0%	17.3%	19.6%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3922	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.991, sig=0.091>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答没有显著差异。

C9a by K8

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	7.0%	0.0%	4.9%	6.1%	6.1%
不太同意	28.3%	0.0%	35.7%	31.8%	31.7%
比较同意	52.9%	50.0%	49.2%	50.0%	50.1%
完全同意	11.9%	50.0%	10.3%	12.1%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	185	3861	4292

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.655, sig=0.672>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答没有显著差异。

C9b by K8

下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	11.0%	0.0%	6.2%	4.5%	4.9%
不太同意	32.9%	0.0%	33.9%	28.8%	29.2%
比较同意	40.9%	50.0%	45.2%	47.3%	46.8%
完全同意	15.2%	50.0%	14.7%	19.4%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	177	3828	4244

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.586, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by K8

下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	13.2%	0.0%	6.4%	6.0%	6.4%
不太同意	37.9%	50.0%	45.7%	29.8%	30.9%
比较同意	37.4%	50.0%	35.8%	48.0%	46.9%
完全同意	11.5%	0.0%	12.1%	16.2%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	235	2	173	3804	4214

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.623, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by K8

下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	27.7%	0.0%	26.6%	30.0%	29.7%
不太同意	45.4%	50.0%	47.4%	48.5%	48.3%
比较同意	22.3%	50.0%	19.7%	17.0%	17.4%
完全同意	4.6%	0.0%	6.4%	4.4%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	173	3874	4287

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.758, sig=0.460>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答没有显著差异。

C9e by K8

下列说法您是否认同：是否离婚应该从家庭整体 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	1.3%	0.0%	2.9%	0.9%	1.0%
不太同意	7.5%	50.0%	13.3%	9.9%	9.9%
比较同意	51.7%	50.0%	52.6%	58.0%	57.4%
完全同意	39.6%	0.0%	31.2%	31.2%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	173	3872	4287

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.025, sig=0.012<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by K8

下列说法您是否认同：婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	2.9%	0.0%	4.1%	1.6%	1.7%
不太同意	21.7%	0.0%	20.9%	14.9%	15.6%
比较同意	50.8%	100.0%	54.7%	70.1%	68.4%
完全同意	24.6%	0.0%	20.3%	13.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	172	3848	4266

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.639, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻是社会的事，应当兼顾社会评价和社会后果”的回答有显著差异。

C9g by K8

下列说法您是否认同：婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	50.4%	0.0%	42.6%	42.7%	43.1%
不太同意	40.1%	50.0%	44.3%	43.9%	43.7%
比较同意	7.0%	0.0%	11.4%	11.1%	10.9%
完全同意	2.5%	50.0%	1.7%	2.3%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	176	3892	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.870, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻应当是自由的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by K8

下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	2.8%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%
不太同意	6.1%	0.0%	5.0%	3.7%	3.9%
比较同意	37.2%	100.0%	47.5%	53.1%	52.0%
完全同意	53.8%	0.0%	47.5%	42.2%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	179	3904	4332

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.805, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by K8

下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
不太同意	4.2%	50.0%	3.9%	5.4%	5.3%

比较同意	52.1%	50.0%	60.1%	66.3%	65.3%
完全同意	43.2%	0.0%	36.0%	28.1%	29.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	236	2	178	3890	4306

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.537, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by K8

下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	0.4%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
不太同意	5.7%	0.0%	14.5%	7.9%	8.1%
比较同意	42.6%	50.0%	41.4%	45.6%	45.3%
完全同意	51.2%	50.0%	43.0%	45.7%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	186	3906	4338

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.170, sig=0.086>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答没有显著差异。

C9k by K8

下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	35.7%	0.0%	22.4%	22.3%	23.0%
不太同意	42.9%	50.0%	55.3%	51.8%	51.5%
比较同意	16.8%	50.0%	17.6%	18.4%	18.3%
完全同意	4.6%	0.0%	4.7%	7.5%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	170	3778	4188

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.867, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by K8

下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不同意	2.1%	0.0%	2.9%	4.9%	4.6%
不太同意	17.2%	0.0%	19.2%	21.3%	20.9%
比较同意	56.3%	100.0%	59.3%	59.1%	59.0%
完全同意	24.4%	0.0%	18.6%	14.8%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	172	3783	4195

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.105, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答有显著差异。

C10 by K8

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
当面抗议	77.3%	50.0%	64.0%	58.6%	59.9%
保持沉默	11.2%	50.0%	23.7%	25.0%	24.2%
暗地里报复	5.2%	0.0%	4.8%	2.6%	2.9%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	4.8%	0.0%	7.0%	10.5%	10.0%
无所谓	1.6%	0.0%	0.5%	3.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.448, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by K8

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
还是在国内生活好	70.9%	100.0%	61.8%	65.5%	65.6%
到国外定居	5.6%	0.0%	8.1%	8.1%	8.0%
走一步看一步	9.6%	0.0%	15.6%	8.7%	9.1%
没考虑过	13.9%	0.0%	14.5%	17.7%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3912	4351

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.480, sig=0.058>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答没有显著差异。

C12a by K8

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	16.7%	0.0%	12.9%	13.3%	13.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	26.7%	50.0%	37.6%	40.6%	39.7%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	24.7%	50.0%	28.0%	29.1%	28.8%
时常有, 它是一种内在的信念	31.9%	0.0%	21.5%	17.1%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3918	4357

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.181, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by K8

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

没有，只感受到自己实实在在的生活	12.7%	0.0%	11.8%	8.0%	8.5%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	15.9%	0.0%	22.6%	30.5%	29.3%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	23.5%	50.0%	23.1%	23.8%	23.8%
时常有，它是一种内在的信念	47.8%	50.0%	42.5%	37.7%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3916	4355

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.337, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答有显著差异。

C12c by K8

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	14.3%	0.0%	19.4%	18.1%	17.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	23.1%	0.0%	33.9%	33.7%	33.1%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	35.5%	100.0%	32.8%	38.3%	37.9%
时常有，它是一种内在的信念	27.1%	0.0%	14.0%	9.9%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3914	4353

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 79.567, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位”的回答有显著差异。

C12d by K8

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	16.7%	0.0%	20.4%	17.9%	17.9%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	25.5%	50.0%	31.7%	32.4%	32.0%
偶尔有，是在受	31.1%	50.0%	34.4%	39.6%	38.9%

某种作品或生活情境的影响之后					
时常有,它是一种内在的信念	26.7%	0.0%	13.4%	10.1%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3917	4356

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 70.073, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答没有显著差异。

C13 by K8

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	12.7%	0.0%	9.1%	16.7%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有,其他环境中没有	8.4%	50.0%	12.4%	19.8%	18.8%
经常有,问心无愧,不做亏心事最重要	54.6%	50.0%	54.3%	39.1%	40.6%
没有特别的,但从来不做不道德的事	23.9%	0.0%	24.2%	24.4%	24.3%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.119, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by K8

您认为国家对于个人存在的意义是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国家离我们很遥远,个人最重要	11.2%	0.0%	18.3%	21.7%	20.9%
国家离我们很遥远,个人最重要					
国家最重要,是我们的安身之地,国家富强个人才能过得好	88.4%	100.0%	81.2%	78.3%	79.0%
其他	0.4%	0.0%	0.5%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 27.913, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by K8

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
个体德性最重要	12.7%	0.0%	10.8%	18.6%	17.9%
社会公正最重要	19.1%	0.0%	20.4%	22.4%	22.2%
二者应当统一， 但二者矛盾时应 先追求个体德性	27.1%	50.0%	32.3%	32.4%	32.1%
二者应当统一， 但二者矛盾时应 先追求社会公正	41.0%	50.0%	36.6%	26.5%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 38.155, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by K8

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
遵守道德有利于 自身利益的实现	23.1%	0.0%	22.6%	28.6%	28.0%
个人是社会的一 分子，应当遵守 道德	31.9%	0.0%	34.4%	32.1%	32.2%
遵守道德社会才 能有序和美好	42.2%	100.0%	41.9%	35.2%	36.0%
不遵守道德会被 别人议论或谴责	2.0%	0.0%	1.1%	3.9%	3.7%
其他	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3919	4358

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 25.282, sig=0.014<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为”的回答有显著差异。

C17 by K8

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
职业劳动是个人 和家庭谋生的手 段	45.6%	0.0%	46.8%	55.3%	54.3%
职业劳动是为社 会创造财富	23.6%	100.0%	20.4%	25.0%	24.7%
职业劳动是个人 兴趣和价值实现 的方式	30.8%	0.0%	32.3%	19.6%	20.8%
其他	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	1	186	3904	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.212, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by K8

当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
忧郁、自杀原因是? 欲望过多过大, 不能知足常乐	40.3%	50.0%	40.9%	38.4%	38.6%
忧郁、自杀原因是? 对自己和未来没有把握	27.0%	0.0%	31.7%	33.1%	32.6%
忧郁、自杀原因是? 竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫	50.8%	100.0%	49.5%	44.6%	45.1%
忧郁、自杀原因是? 人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张	36.3%	0.0%	34.9%	51.1%	49.5%
忧郁、自杀原因是? 有烦恼很难找到人倾诉和排解	31.9%	0.0%	38.7%	33.5%	33.6%
忧郁、自杀原因是? 缺乏自我理解 and 自我调节能力	35.1%	100.0%	26.3%	34.6%	34.3%
忧郁、自杀原因是? 现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	34.7%	0.0%	28.5%	32.5%	32.5%
忧郁、自杀原因是? 缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜	18.1%	50.0%	15.1%	28.4%	27.2%
忧郁、自杀原因是? 缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿	22.6%	0.0%	27.4%	27.6%	27.3%
忧郁、自杀原因是? 生活压力大	44.8%	50.0%	54.3%	42.6%	43.2%
忧郁、自杀原因是? 生活孤独无聊	15.3%	100.0%	25.8%	22.1%	21.9%
列总计	248	2	186	3903	4339

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 124.539, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况,

您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by K8

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
诉诸法律，打官司	0.4%	0.0%	0.5%	0.2%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	63.7%	50.0%	63.4%	66.1%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	15.1%	0.0%	10.8%	9.8%	10.2%
能忍则忍	20.8%	50.0%	25.3%	23.9%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	186	3901	4334

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.786, sig=0.291>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19b by K8

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
诉诸法律，打官司	1.2%	0.0%	2.7%	0.6%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	52.6%	50.0%	59.7%	58.0%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	34.4%	50.0%	29.6%	31.4%	31.5%
能忍则忍	11.7%	0.0%	8.1%	10.0%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	186	3891	4326

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.179, sig=0.086>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19c by K8

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
诉诸法律，打官司	2.1%	0.0%	4.1%	4.2%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	51.7%	50.0%	56.1%	51.3%	51.6%
通过第三方（如	36.3%	50.0%	34.5%	34.1%	34.3%

社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气					
能忍则忍	10.0%	0.0%	5.3%	10.3%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	171	3703	4116

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.103, sig=0.524>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答没有显著差异。

C19d by K8

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
诉诸法律，打官司	35.3%	100.0%	37.3%	33.5%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	29.9%	0.0%	31.9%	20.5%	21.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	28.6%	0.0%	28.3%	42.2%	40.9%
能忍则忍	6.3%	0.0%	2.4%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	2	166	3589	3981

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.954, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by K8

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
家庭	39.6%	0.0%	33.3%	25.0%	26.2%
学校	23.2%	50.0%	37.1%	29.2%	29.2%
社会（如工作单位、社区等）	24.0%	0.0%	20.4%	30.6%	29.8%
国家或政府	7.6%	0.0%	3.8%	4.7%	4.8%
媒体	3.2%	50.0%	3.8%	9.5%	8.9%
其他	2.4%	0.0%	1.6%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3917	4355

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 69.191, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by K8

您的思想行为受什么人影响最大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
政府官员	20.7%	50.0%	17.6%	18.1%	18.2%
企业家	17.5%	50.0%	17.6%	25.6%	24.8%

演艺明星	8.1%	0.0%	13.7%	14.7%	14.3%
教师	61.0%	50.0%	57.1%	44.5%	46.0%
知识精英	18.3%	50.0%	13.2%	21.3%	20.8%
公众人物	28.5%	50.0%	33.0%	46.6%	45.0%
农民	11.0%	0.0%	7.7%	16.1%	15.5%
工人	1.6%	0.0%	2.7%	3.1%	3.0%
先哲先贤	26.4%	0.0%	25.3%	17.5%	18.3%
父母	77.2%	50.0%	71.4%	66.4%	67.2%
网络大 V	7.3%	0.0%	6.0%	4.5%	4.7%
宗教人士	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
列总计	246	2	182	3872	4302

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 180.135, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by K8

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
自己的良心	74.2%	50.0%	65.6%	50.0%	52.0%
大多数人持有的观点	37.9%	50.0%	39.9%	55.1%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	9.3%	50.0%	9.8%	12.0%	11.7%
国外媒体的观点	1.2%	0.0%	9.8%	9.0%	8.6%
自己的利益	12.9%	0.0%	13.7%	17.7%	17.2%
他人的评价	6.5%	0.0%	13.1%	17.8%	16.9%
社会后果	16.5%	0.0%	12.0%	11.0%	11.3%
大多数人认可的道德规范	24.2%	50.0%	23.0%	19.5%	19.9%
先贤教导	11.3%	0.0%	4.9%	3.7%	4.2%
“朋友圈”的观点	0.8%	0.0%	0.5%	0.3%	0.4%
列总计	248	2	183	3869	4302

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 212.161, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by K8

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私,您怎么看待这种行为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
这是违法行为,应该制止	50.4%	50.0%	39.4%	40.2%	40.8%
这是不道德行为,应该进行谴责	36.5%	50.0%	41.7%	48.1%	47.1%
这是社会监督的重要途径,不必完全禁止,但需要规范和引导	11.9%	0.0%	18.9%	10.5%	10.9%
这是网民的自	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%

由，别人不应该干涉					
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	180	3802	4228

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.511, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私，您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a by K8

您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	49.0%	0.0%	60.8%	15.9%	19.8%
否	51.0%	100.0%	39.2%	84.1%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 369.063, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b by K8

您参加的频率：志愿者活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	51.2%	100.0%	39.5%	84.1%	80.3%
参加过一两次	18.0%	0.0%	33.5%	8.3%	9.9%
参加过一两次	12.4%	0.0%	19.5%	5.4%	6.4%
经常参加	18.4%	0.0%	7.6%	2.2%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3924	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 463.557, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答有显著差异。

C24c by K8

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	38.6%	0.0%	32.8%	10.4%	13.0%
否	61.4%	100.0%	67.2%	89.6%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 234.716, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答有显著差异。

C24d by K8

您参加的频率：无偿献血 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	61.4%	100.0%	67.6%	89.7%	87.1%
参加过一两次	18.3%	0.0%	18.9%	5.9%	7.2%
参加过一两次	12.0%	0.0%	11.9%	3.4%	4.3%
经常参加	8.4%	0.0%	1.6%	1.0%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3923	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 271.491, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您参加的频率: 无偿献血”的回答有显著差异。

C24e by K8

您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	75.3%	100.0%	67.7%	44.7%	47.5%
否	24.7%	0.0%	32.3%	55.3%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 122.551, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24f by K8

您参加的频率: 捐款、捐物 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从来没有	24.8%	0.0%	32.4%	55.3%	52.6%
参加过一两次	30.8%	0.0%	34.1%	19.5%	20.7%
经常参加	23.2%	100.0%	26.5%	20.4%	20.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3921	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 206.657, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您参加的频率: 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by K8

目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是社会进步的表现	8.4%	0.0%	5.9%	6.0%	6.2%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	70.1%	0.0%	62.9%	74.0%	73.3%
个人选择, 无所谓好坏	21.1%	100.0%	31.2%	19.9%	20.5%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3913	4352

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.306, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by K8

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常少	2.5%	0.0%	2.8%	0.8%	1.0%
比较少	11.8%	0.0%	9.0%	9.0%	9.1%
一般	28.7%	50.0%	31.5%	40.0%	39.0%

比较多	47.3%	50.0%	48.9%	41.6%	42.2%
非常多	9.7%	0.0%	7.9%	8.6%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	178	3826	4243

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.411, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答有显著差异。

C27 by K8

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	32.7%	0.0%	41.9%	39.0%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	54.6%	100.0%	34.9%	53.5%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	12.7%	0.0%	23.1%	7.6%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.732, sig= 72.718<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by K8

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
这些好传统什么时候都不能丢	93.6%	100.0%	82.3%	82.6%	83.2%
可有可无	2.4%	0.0%	3.8%	5.2%	5.0%
已经过时, 没必要讲这些	1.6%	0.0%	6.5%	7.0%	6.6%
有些要, 有些不要	2.4%	0.0%	7.5%	5.3%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3923	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.997, sig=0.004<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统, 您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by K8

民族英雄和新时期的先进人物, 您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
我很佩服他们, 现在社会就缺这种精神, 要加大宣传	88.0%	50.0%	75.8%	75.8%	76.5%
以前知道一些,	8.0%	50.0%	19.9%	18.2%	17.7%

现在不太关注了					
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	4.0%	0.0%	3.2%	4.3%	4.2%
不知道，也不关心	0.0%	0.0%	1.1%	1.7%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3924	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 25.479, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by K8

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
马上冲上去制止	37.6%	0.0%	39.2%	28.4%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	5.6%	50.0%	12.4%	15.3%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	56.0%	50.0%	46.2%	49.4%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	0.4%	0.0%	1.6%	6.7%	6.1%
其他	0.4%	0.0%	0.5%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3924	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.987, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by K8

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
采取行动会损害自己利益	29.2%	0.0%	23.7%	26.7%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	19.2%	50.0%	18.8%	22.2%	21.9%
大家都不做，我何必管闲事	15.2%	50.0%	21.5%	21.8%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	27.6%	0.0%	21.0%	18.6%	19.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	8.4%	0.0%	12.9%	8.4%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	0.0%	0.0%	2.2%	1.7%	1.6%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3913	4351

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 30.732, sig=0.031<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by K8

当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不宽容, 必须弄清是非曲直	9.3%	0.0%	9.1%	7.4%	7.5%
偶尔	29.8%	0.0%	31.7%	38.3%	37.5%
有时	39.1%	100.0%	38.7%	39.4%	39.4%
经常	21.8%	0.0%	20.4%	14.9%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	186	3914	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.259, sig=0.012<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人”的回答有显著差异。

C33 by K8

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
加强法制	43.4%	0.0%	40.3%	38.3%	38.7%
弘扬优秀传统文化道德	64.7%	100.0%	50.5%	61.4%	61.1%
建设伦理道德的核心价值观	23.7%	100.0%	23.1%	23.6%	23.6%
惩治官员腐败	23.7%	0.0%	18.8%	30.1%	29.2%
解决分配不公问题	8.0%	0.0%	12.9%	12.2%	12.0%
提高个人道德素质	29.3%	0.0%	37.6%	23.5%	24.5%
列总计	249	2	186	3916	4353

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 75.542, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by K8

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
文明	89.2%	100.0%	86.6%	75.8%	77.0%
诚信	92.4%	100.0%	88.7%	86.9%	87.3%
勇敢	17.6%	50.0%	20.4%	32.6%	31.2%
爱国	93.2%	50.0%	94.6%	87.8%	88.3%
创新	20.0%	50.0%	21.5%	31.6%	30.5%
友善	77.6%	50.0%	75.3%	69.6%	70.3%
勤劳	10.0%	0.0%	9.7%	13.8%	13.4%
列总计	250	2	186	3895	4333

Chi-square tests: df=27, 卡方值为 135.737, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by K8

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
对改变社会风气有好处，每个人都应该这样做人做事	97.6%	100.0%	89.2%	92.8%	92.9%
与个人工作、生活没关系	2.4%	0.0%	10.8%	7.2%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	176	3727	4150

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.930, sig=0.008<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答有显著差异。

C36 by K8

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育,您认为有没有这个必要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	95.6%	50.0%	86.6%	88.6%	88.9%
可有可无	2.4%	50.0%	8.6%	7.3%	7.1%
没有必要, 已经过时了	2.0%	0.0%	4.8%	4.2%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3922	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 18.631, sig=0.005<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by K8

当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	60.0%	0.0%	45.2%	20.4%	23.7%
停下来看一看	36.8%	100.0%	46.8%	68.9%	66.1%
只当没看见, 该干嘛干嘛	3.2%	0.0%	8.1%	10.7%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3924	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 255.278, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by K8

今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗? 您觉得这些活动效果如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
参加过, 很受教育	47.6%	50.0%	30.6%	11.8%	14.6%

听说过，但是没有参加过	39.6%	50.0%	45.2%	66.2%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.8%	0.0%	3.8%	2.5%	2.6%
不关心这些	10.0%	0.0%	20.4%	19.5%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 72.155, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“今年您参加过学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗？您觉得这些活动效果如何”的回答有显著差异。

D1 by K8

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	31.3%	0.0%	19.9%	20.9%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	35.0%	0.0%	26.9%	27.0%	27.5%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	18.5%	100.0%	25.8%	22.7%	22.6%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	31.7%	0.0%	25.3%	30.0%	29.8%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	14.8%	0.0%	13.4%	21.9%	21.1%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	21.0%	50.0%	35.5%	35.7%	34.8%
婆媳关系紧张	4.9%	0.0%	1.6%	5.4%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	4.9%	0.0%	15.6%	12.5%	12.2%
“啃老”现象严重	8.6%	0.0%	7.0%	4.4%	4.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	13.6%	50.0%	14.5%	8.8%	9.3%
两性关系过度开放	9.5%	0.0%	7.0%	6.0%	6.2%
列总计	243	2	186	3811	4242

Chi-square tests: df=36, 卡方值为 126.429, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by K8

您对家庭的感受是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
温馨幸福	37.6%	0.0%	33.0%	11.5%	13.9%
比较幸福	55.2%	100.0%	61.1%	80.4%	78.2%
不太幸福	2.0%	0.0%	0.5%	2.7%	2.6%
拒绝回答	4.4%	0.0%	4.9%	5.2%	5.1%
很不幸福，希望逃离	0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
其他（请说明）	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3895	4332

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 212.664, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对家庭的感受是”的回答有显著差异。

D3a by K8

您对以下现象的态度是？不婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	1.6%	0.1%	0.2%
比较赞同	3.2%	0.0%	8.8%	6.1%	6.0%

中立	44.5%	0.0%	59.9%	42.8%	43.6%
比较反对	32.4%	100.0%	19.8%	33.8%	33.1%
强烈反对	19.8%	0.0%	9.9%	17.3%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	182	3917	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.538, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答没有显著差异。

D3b by K8

您对以下现象的态度是? 试婚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.8%	0.0%	2.2%	0.2%	0.3%
比较赞同	4.4%	0.0%	11.0%	7.0%	7.0%
中立	39.4%	0.0%	44.5%	32.2%	33.1%
比较反对	32.3%	100.0%	29.7%	37.8%	37.2%
强烈反对	23.1%	0.0%	12.6%	22.7%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	182	3910	4345

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.131, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by K8

您对以下现象的态度是? 同居 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	1.1%	0.3%	0.3%
比较赞同	6.0%	0.0%	13.1%	7.9%	8.0%
中立	44.6%	50.0%	49.2%	34.1%	35.4%
比较反对	25.5%	50.0%	21.9%	30.3%	29.6%
强烈反对	23.9%	0.0%	14.8%	27.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	183	3914	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.138, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是? 同居”的回答有显著差异。

D3d by K8

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.4%	0.0%	1.1%	0.1%	0.2%
比较赞同	1.2%	0.0%	3.3%	0.5%	0.7%
中立	24.6%	0.0%	43.2%	12.9%	14.8%
比较反对	31.9%	50.0%	25.7%	40.5%	39.4%
强烈反对	41.9%	50.0%	26.8%	46.0%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	183	3872	4305

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 183.175, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是? 同性恋”的回答有显著差异。

D3e by K8

您对以下现象的态度是？婚外恋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	1.1%	0.1%	0.1%
比较赞同	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
中立	8.8%	0.0%	9.8%	6.6%	6.9%
比较反对	25.9%	50.0%	35.5%	29.9%	29.9%
强烈反对	64.9%	50.0%	53.6%	63.1%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	183	3914	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.250, sig=0.007<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是？婚外恋”的回答有显著差异。

D3f by K8

您对以下现象的态度是？丁克家庭 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	0.6%	0.2%	0.2%
比较赞同	1.2%	0.0%	3.4%	0.5%	0.7%
中立	37.2%	0.0%	46.6%	21.9%	23.8%
比较反对	30.0%	50.0%	25.3%	36.1%	35.3%
强烈反对	31.6%	50.0%	24.2%	41.3%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	178	3838	4265

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 113.269, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是？丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by K8

您对以下现象的态度是？代孕 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.4%	0.0%	0.6%	0.2%	0.2%
比较赞同	0.4%	0.0%	3.4%	0.3%	0.5%
中立	21.8%	0.0%	30.3%	15.8%	16.8%
比较反对	35.9%	50.0%	36.0%	41.8%	41.2%
强烈反对	41.5%	50.0%	29.8%	41.8%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	178	3852	4280

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.589, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对以下现象的态度是？代孕”的回答有显著差异。

D4 by K8

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	0.6%	0.1%	0.1%
比较赞同	5.3%	0.0%	7.8%	3.0%	3.3%
不太赞同	38.9%	0.0%	46.7%	34.7%	35.4%
坚决反对	55.7%	100.0%	45.0%	62.2%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	180	3823	4249

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 36.964, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买

房等而出现的‘假离婚’现象”的回答有显著差异。

D5 by K8

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的回答是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	1.6%	0.0%	4.6%	0.9%	1.1%
不太愿意	11.4%	0.0%	27.0%	11.9%	12.5%
比较愿意	50.4%	100.0%	55.2%	60.7%	59.9%
愿意，时常这么做	36.6%	0.0%	13.2%	26.5%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	174	3858	4280

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 78.576, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by K8

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有，经常这样做	61.8%	0.0%	29.6%	49.6%	49.5%
有，但做起来有些困难	23.1%	50.0%	40.3%	27.4%	27.7%
没想过这个问题	12.0%	50.0%	24.7%	20.4%	20.1%
无需改变，只有找到愿为我改变的人才是真爱	3.2%	0.0%	3.2%	2.3%	2.4%
其他	0.0%	0.0%	2.2%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 72.155, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by K8

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	74.9%	100.0%	58.1%	68.6%	68.6%
他/她对我好，我才对他/她好	17.1%	0.0%	23.7%	12.1%	12.9%
他/她对我好就行了	4.8%	0.0%	10.8%	15.8%	15.0%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	0.8%	0.0%	1.6%	1.3%	1.3%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.8%	0.0%	1.1%	0.6%	0.6%
其他	1.6%	0.0%	4.8%	1.6%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 61.749, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by K8

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是，如果大家都不生育，人种会灭绝	30.7%	50.0%	20.4%	32.3%	31.7%
是，不生孩子家	35.1%	0.0%	28.5%	33.1%	33.0%

族延传会中断					
不是，但没有孩子将老无所养也过于孤独	21.9%	50.0%	24.7%	23.9%	23.8%
不是，自己觉得快乐就行，有孩子负担过重	11.2%	0.0%	24.2%	10.3%	10.9%
其他	1.2%	0.0%	2.2%	0.4%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.707, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by K8

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
全部包办，替他们做决定或搞定	2.0%	0.0%	0.5%	2.8%	2.7%
积极建议，努力说服他们采纳	33.9%	50.0%	14.5%	30.4%	29.9%
只提建议，让他们自己选择	51.4%	50.0%	30.6%	44.2%	44.0%
不表态，免得子女将来埋怨	1.2%	0.0%	1.1%	5.3%	4.9%
经常提出建议，但大多不起作用	2.0%	0.0%	2.7%	3.4%	3.3%
没孩子/孩子太小	9.6%	0.0%	48.9%	13.5%	14.8%
其他	0.0%	0.0%	1.6%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 211.849, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by K8

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常被采纳	28.0%	0.0%	19.4%	14.9%	15.8%
较多被采纳	64.0%	100.0%	61.3%	71.0%	70.5%
基本不采纳	7.9%	0.0%	14.5%	13.1%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	0.0%	0.0%	4.8%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	214	2	62	3243	3521

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.532, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by K8

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
父母	66.7%	50.0%	58.8%	43.7%	45.7%
老师	62.7%	50.0%	60.4%	59.8%	60.0%
同伴	24.1%	50.0%	25.8%	40.5%	38.9%
网络，朋友圈	24.1%	50.0%	24.7%	25.8%	25.7%
明星	2.8%	0.0%	1.6%	1.2%	1.3%

道德模范	7.2%	0.0%	8.8%	9.6%	9.4%
伟大人物	6.0%	0.0%	6.6%	11.0%	10.5%
列总计	249	2	182	3859	4292

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 128.201, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by K8

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有, 天经地义的	10.4%	0.0%	9.7%	13.1%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	50.2%	100.0%	60.2%	45.9%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	37.5%	0.0%	26.3%	39.1%	38.5%
没想过	2.0%	0.0%	3.8%	1.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 24.711, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by K8

您认为最理想的养老方式是哪种 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	20.3%	0.0%	11.4%	10.7%	11.3%
与子女同住	40.2%	100.0%	38.9%	60.4%	58.4%
自己单住, 生活难以自理时找护工	19.1%	0.0%	14.6%	14.2%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	5.6%	0.0%	5.4%	6.5%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	13.5%	0.0%	29.7%	7.6%	8.9%
其他	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3923	4361

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 161.527, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by K8

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
子女照顾	47.2%	50.0%	41.9%	41.9%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	24.8%	50.0%	35.5%	40.4%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	8.4%	0.0%	4.8%	5.7%	5.8%
雇保姆, 子女协助	10.0%	0.0%	10.8%	6.6%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	9.2%	0.0%	7.0%	5.0%	5.3%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3918	4356

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 38.034, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by K8

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
看望	49.7%	50.0%	20.2%	34.1%	34.3%
打电话	46.7%	100.0%	47.2%	48.6%	48.4%
买东西	47.2%	50.0%	52.8%	53.7%	53.3%
陪看病	5.1%	0.0%	4.5%	13.7%	12.7%
生活照料	36.4%	0.0%	25.8%	31.7%	31.7%
做家务	41.0%	50.0%	56.2%	42.5%	43.2%
谈心聊天	43.1%	0.0%	53.4%	41.8%	42.5%
给钱	16.9%	50.0%	6.2%	14.8%	14.4%
外出游玩	3.1%	0.0%	3.9%	3.0%	3.0%
列总计	195	2	178	2768	3143

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 195.127, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by K8

您是否觉得孤独 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	8.0%	0.0%	2.2%	3.6%	3.8%
有时	16.3%	50.0%	34.9%	21.7%	21.9%
不太觉得	48.6%	50.0%	43.0%	54.6%	53.7%
不觉得	27.1%	0.0%	19.9%	20.1%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.590, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by K8

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有意义	93.1%	100.0%	76.8%	83.1%	83.4%
可有可无	4.9%	0.0%	18.4%	12.6%	12.4%
没有必要	2.0%	0.0%	4.9%	4.3%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	185	3861	4295

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 24.033, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by K8

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常会发生	2.4%	0.0%	3.2%	1.4%	1.5%
偶尔发生	14.3%	0.0%	11.8%	8.1%	8.6%
没听说过	83.3%	100.0%	84.9%	90.5%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 20.417, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by K8

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	49.4%	100.0%	41.9%	36.0%	37.1%
出于义务责任感，想帮助他	32.3%	0.0%	28.0%	28.5%	28.7%
有同情感，但没有想帮助的冲动	17.1%	0.0%	26.3%	32.1%	31.0%
没有感觉，习以为常	1.2%	0.0%	2.7%	3.2%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	1.1%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.451, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by K8

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
批评他，但不会告发	12.4%	50.0%	15.1%	23.6%	22.6%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	76.1%	50.0%	68.8%	57.8%	59.3%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	0.8%	0.0%	2.7%	3.0%	2.9%
告发，因为出于正义感	8.4%	0.0%	5.9%	8.7%	8.5%
告发，因为可能会连累自己	0.8%	0.0%	4.3%	2.4%	2.4%
不管不问，由他自己决定	1.2%	0.0%	3.2%	4.0%	3.8%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 52.394, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by K8

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
单独居住	27.1%	50.0%	30.3%	23.6%	24.1%
和父母同住	26.3%	0.0%	22.2%	32.3%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	5.2%	0.0%	8.1%	11.5%	11.0%
和父母靠近居住	40.6%	50.0%	38.9%	32.3%	33.0%
其他	0.8%	0.0%	0.5%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3925	4363

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.033, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by K8

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	9.6%	0.0%	10.8%	11.0%	10.9%
相对而言，部分是	47.2%	0.0%	49.5%	44.9%	45.2%
不是	41.6%	100.0%	39.2%	43.2%	42.9%
其他	1.6%	0.0%	0.5%	0.9%	0.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3923	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.437, sig=0.696>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答没有显著差异。

E1 by K8

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
为企业和企业股东自身赚钱	13.8%	0.0%	16.3%	16.2%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	21.5%	0.0%	18.5%	31.0%	29.9%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	62.8%	100.0%	59.2%	48.8%	50.0%
为员工谋福利	2.0%	0.0%	5.4%	3.8%	3.7%
其他	0.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	184	3871	4304

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.569, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答有显著差异。

E2a by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	10.8%	0.0%	9.7%	8.8%	8.9%
比较同意	44.0%	50.0%	49.2%	48.3%	48.1%
不太同意	38.0%	50.0%	37.3%	37.5%	37.5%
完全不同意	7.2%	0.0%	3.8%	5.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3896	4333

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 4.920, sig=0.841>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答没有显著差异。

E2b by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	8.9%	0.0%	4.9%	7.2%	7.2%
比较同意	31.5%	100.0%	23.6%	30.3%	30.1%
不太同意	48.0%	0.0%	59.9%	48.9%	49.3%
完全不同意	11.7%	0.0%	11.5%	13.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	182	3873	4305

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.097, sig=0.088>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答没有显著差异。

E2c by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

完全同意	9.5%	0.0%	5.0%	5.3%	5.5%
比较同意	29.6%	0.0%	32.2%	31.5%	31.4%
不太同意	53.9%	50.0%	51.1%	49.9%	50.2%
完全不同意	7.0%	50.0%	11.7%	13.3%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	180	3833	4258

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.443, sig=0.030<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.3%	0.0%	8.2%	6.8%	6.9%
比较同意	21.4%	0.0%	40.4%	33.8%	33.4%
不太同意	53.2%	100.0%	39.3%	47.1%	47.1%
完全不同意	18.1%	0.0%	12.0%	12.3%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	183	3891	4324

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.253, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.3%	0.0%	9.2%	6.8%	6.9%
比较同意	19.4%	0.0%	34.2%	29.0%	28.7%
不太同意	51.2%	100.0%	41.8%	50.3%	50.1%
完全不同意	22.2%	0.0%	14.7%	13.9%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	184	3897	4331

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.053, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by K8

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	28.0%	0.0%	26.2%	29.9%	29.6%
比较同意	49.6%	100.0%	48.6%	48.0%	48.1%
不太同意	18.7%	0.0%	22.4%	20.1%	20.1%
完全不同意	3.7%	0.0%	2.7%	2.1%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3873	4304

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.964, sig=0.641>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答没有显著差异。

E2g by K8

关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	36.0%	0.0%	33.3%	32.0%	32.3%
比较同意	47.8%	100.0%	53.8%	50.3%	50.3%
不太同意	13.0%	0.0%	10.2%	15.7%	15.3%
完全不同意	3.2%	0.0%	2.7%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	186	3883	4318

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.573, sig=0.306>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答没有显著差异。

E2h by K8

关于企业的说法，您的同意程度是：企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.0%	0.0%	1.1%	1.6%	1.6%
比较同意	17.4%	0.0%	14.8%	15.0%	15.1%
不太同意	47.0%	100.0%	53.0%	61.8%	60.6%
完全不同意	33.6%	0.0%	31.1%	21.5%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	183	3884	4316

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.150, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by K8

关于企业的说法，您的同意程度是：同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.1%	0.0%	5.5%	3.3%	3.6%
比较同意	44.4%	100.0%	49.2%	38.6%	39.4%
不太同意	38.9%	0.0%	38.7%	50.3%	49.2%
完全不同意	9.6%	0.0%	6.6%	7.7%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	181	3799	4221

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.924, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：同样的产品，国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by K8

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	34.3%	0.0%	45.4%	36.6%	36.8%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	39.8%	50.0%	34.6%	41.9%	41.5%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	25.5%	50.0%	20.0%	21.3%	21.5%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3919	4357

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.984, sig=0.277>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答没有显著差异。

E4a by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.0%	0.0%	0.7%	1.1%	1.2%
不太满意	12.2%	50.0%	20.9%	21.7%	21.1%
比较满意	67.3%	50.0%	65.4%	70.8%	70.4%
非常满意	18.4%	0.0%	13.1%	6.4%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	153	3685	4085

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.728, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.6%	0.0%	2.6%	2.7%	2.6%
不太满意	18.4%	50.0%	20.6%	24.1%	23.6%
比较满意	66.4%	50.0%	65.2%	66.3%	66.3%
非常满意	13.5%	0.0%	11.6%	6.9%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	155	3678	4079

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.401, sig=0.008<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.9%	50.0%	2.0%	4.5%	4.4%
不太满意	14.6%	0.0%	21.7%	25.3%	24.5%
比较满意	64.6%	50.0%	63.2%	53.1%	54.2%
非常满意	17.9%	0.0%	13.2%	17.0%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	152	3614	4008

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 34.135, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	0.8%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
不太满意	9.0%	0.0%	18.5%	14.4%	14.2%
比较满意	64.3%	50.0%	63.7%	73.6%	72.6%
非常满意	25.8%	50.0%	17.8%	11.7%	12.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	157	3692	4095

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 54.947, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
不太满意	6.9%	0.0%	9.9%	9.8%	9.6%
比较满意	65.9%	100.0%	67.9%	77.1%	76.1%
非常满意	26.0%	0.0%	22.2%	12.9%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	162	3706	4116

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 56.456, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.1%	0.0%	2.5%	3.2%	3.1%
不太满意	16.1%	100.0%	21.9%	22.7%	22.3%
比较满意	62.8%	0.0%	56.9%	60.3%	60.3%
非常满意	19.0%	0.0%	18.8%	13.8%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	160	3586	3990

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.572, sig=0.021<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by K8

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.8%	0.0%	0.7%	1.3%	1.3%
不太满意	15.9%	100.0%	17.9%	26.4%	25.5%
比较满意	61.5%	0.0%	67.9%	62.2%	62.3%
非常满意	20.8%	0.0%	13.6%	10.2%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	2	140	3266	3634

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.515, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by K8

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
总体还不错	70.4%	0.0%	64.1%	62.5%	63.0%
普遍比较差	5.7%	50.0%	12.8%	8.7%	8.7%
和普通群众没有太大差别	23.9%	50.0%	23.1%	28.8%	28.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	2	156	3672	4060

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 16.572, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by K8

对公务员道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	14.6%	0.0%	16.5%	14.6%	14.7%
比较满意	66.3%	100.0%	69.3%	64.7%	65.0%
不太满意	16.7%	0.0%	13.1%	19.5%	19.0%
非常不满意	2.4%	0.0%	1.1%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	176	3783	4207

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.545, sig=0.389>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E6b by K8

对医生道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	14.6%	0.0%	17.8%	15.0%	15.1%
比较满意	54.7%	50.0%	54.4%	60.7%	60.1%
不太满意	26.7%	50.0%	23.9%	21.4%	21.8%
非常不满意	4.0%	0.0%	3.9%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	180	3873	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.266, sig=0.413>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E6c by K8

对教师道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	17.5%	0.0%	18.6%	9.9%	10.7%
比较满意	56.9%	100.0%	59.6%	65.4%	64.7%
不太满意	20.3%	0.0%	19.7%	22.7%	22.4%
非常不满意	5.3%	0.0%	2.2%	2.0%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3816	4247

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 40.969, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6d by K8

对个体工商户道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	11.2%	0.0%	9.7%	13.5%	13.2%
比较满意	60.3%	50.0%	72.2%	60.5%	60.9%
不太满意	26.4%	50.0%	15.9%	24.2%	24.0%
非常不满意	2.1%	0.0%	2.3%	1.9%	2.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	176	3821	4241

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 12.890, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by K8

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 企业家	21.1%	0.0%	14.0%	15.9%	16.1%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 老板	82.1%	100.0%	84.9%	91.9%	91.0%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 商人	27.5%	0.0%	29.6%	45.1%	43.4%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 生意人	28.3%	50.0%	27.4%	47.2%	45.3%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 土豪	5.6%	0.0%	8.6%	5.7%	5.8%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 暴发户	4.4%	0.0%	8.1%	11.7%	11.1%
怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人? 其他	0.8%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 169.153, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by K8

如果您有一个不错的家庭企业, 儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
培养儿媳或女婿, 交给她/他经营	35.1%	0.0%	26.9%	25.1%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险, 离婚了怎么办, 还是自己撑到有第三代接管	5.2%	0.0%	14.0%	11.9%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人, 我们家庭成员做董事长	52.6%	100.0%	52.7%	52.3%	52.3%
做一天是一天, 最后将钞票留给子孙, 但外人不可靠, 不能交给外人	6.0%	0.0%	5.9%	9.7%	9.4%
其他	1.2%	0.0%	0.5%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.791, sig=0.006<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业, 儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by K8

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有安全感, 相信产品质量	36.3%	0.0%	37.1%	36.6%	36.5%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	11.6%	100.0%	17.2%	22.0%	21.2%
没安全感, 担心在价格上被欺骗, 要货比三家	9.2%	0.0%	11.8%	13.2%	12.9%
一般还可以, 相信大商店的产品, 不相信小商店和地摊货	42.6%	0.0%	33.9%	28.2%	29.2%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 44.553, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器

等商品时，您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by K8

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
相信，因为是明星们推荐	11.6%	0.0%	11.9%	23.7%	22.5%
将信将疑，眼见为真	53.4%	100.0%	55.7%	34.3%	36.3%
不相信，是企业而那些明星联合起来忽悠大众	21.9%	0.0%	25.4%	28.4%	27.9%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	12.4%	0.0%	6.5%	13.4%	13.0%
其他	0.8%	0.0%	0.5%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3924	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 88.876, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by K8

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是做善事，把赚的公众的钱还给社会	36.3%	0.0%	31.2%	29.0%	29.5%
是在做秀，为自己树牌坊	10.0%	50.0%	10.2%	18.7%	17.9%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	17.5%	50.0%	28.0%	34.0%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	35.9%	0.0%	30.6%	17.9%	19.5%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3918	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 96.480, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by K8

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	13.5%	0.0%	15.1%	12.1%	12.3%
以权谋私，不道德	37.1%	100.0%	37.1%	33.1%	33.5%
是对社会公众的不公平，严重不道德	29.9%	0.0%	29.6%	41.1%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	15.9%	0.0%	14.5%	12.2%	12.5%
无所谓道德不道德	3.6%	0.0%	3.8%	1.5%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.648, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by K8

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益，但会造成环境污染或社会公害，您会举报吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

会	76.0%	50.0%	66.7%	73.1%	72.9%
不会	24.0%	50.0%	33.3%	26.9%	27.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3919	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.454, sig=0.141>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答没有显著差异。

E14 by K8

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
平等合作关系	80.1%	50.0%	73.1%	76.1%	76.2%
利益竞争关系	12.7%	50.0%	16.1%	15.1%	15.1%
彼此没有关系	6.4%	0.0%	8.6%	8.2%	8.1%
其他	0.8%	0.0%	2.2%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3919	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.928, sig= 0.281>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答没有显著差异。

E15 by K8

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
常常	2.4%	0.0%	1.6%	1.5%	1.5%
较多	9.5%	0.0%	8.7%	9.3%	9.3%
一般	11.4%	50.0%	17.3%	19.7%	19.2%
较少	14.7%	0.0%	18.1%	18.2%	18.0%
从来没有	62.1%	50.0%	54.3%	51.3%	52.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	211	2	127	3306	3646

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 16.168, sig= 0.184>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答没有显著差异。

E16 by K8

您所工作的单位是否存在如下现象 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
您所工作的单位是否存在如下现象: 给领导干部送礼讨好	21.3%	50.0%	18.5%	20.1%	20.1%
您所工作的单位是否存在如下现象: 背后互相告恶状	13.3%	50.0%	15.2%	21.1%	20.4%
您所工作的单位是否存在如下现象: 拉帮结派	10.4%	0.0%	16.8%	17.3%	16.9%
您所工作的单位是否存在如下现象: 为谋私利找关系走后门	18.1%	0.0%	15.8%	24.8%	24.0%
您所工作的单位是否存在如下现象: 奖惩制度不公平	12.0%	50.0%	13.0%	18.0%	17.5%
您所工作的单位是否存在如下现象: 领导干部滥用职权	11.6%	0.0%	12.0%	15.4%	15.0%
您所工作的单位是否存在如下现象: 都不存在	59.4%	50.0%	59.8%	50.3%	51.2%
列总计	249	2	184	3886	4321

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 64.437, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by K8

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.7%	0.0%	2.2%	2.3%	2.4%
比较同意	11.4%	0.0%	15.1%	21.3%	20.5%
不太同意	57.6%	100.0%	55.7%	59.4%	59.1%
完全不同意	27.3%	0.0%	27.0%	17.0%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	185	3869	4301

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 39.855, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by K8

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	3.3%	0.0%	0.5%	1.7%	1.7%
比较同意	10.7%	0.0%	11.9%	17.8%	17.2%
不太同意	56.1%	100.0%	55.7%	55.3%	55.4%
完全不同意	29.9%	0.0%	31.9%	25.2%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	185	3871	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.467, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by K8

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 政治面貌

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.9%	0.0%	1.1%	3.0%	2.9%
比较同意	13.1%	0.0%	6.6%	17.9%	17.1%
不太同意	57.1%	100.0%	61.7%	56.7%	57.0%
完全不同意	26.9%	0.0%	30.6%	22.4%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	183	3864	4294

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.884, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答有显著差异。

E17d by K8

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 政治面貌

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	35.5%	50.0%	31.9%	31.8%	32.0%
比较同意	36.7%	50.0%	40.5%	38.0%	38.1%
不太同意	16.7%	0.0%	24.9%	23.5%	23.2%
完全不同意	11.0%	0.0%	2.7%	6.7%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	185	3870	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.238, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的

同意程度是：污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by K8

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.5%	0.0%	2.2%	1.5%	1.6%
比较同意	9.4%	50.0%	16.4%	17.7%	17.2%
不太同意	57.0%	50.0%	52.5%	64.1%	63.2%
完全不同意	31.1%	0.0%	29.0%	16.7%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	183	3871	4300

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 57.758, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by K8

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国有（控股）企业	27.8%	50.0%	28.9%	28.3%	28.3%
民营企业	2.8%	0.0%	3.6%	4.4%	4.3%
私营企业	0.0%	0.0%	6.6%	5.1%	4.9%
外资企业	2.3%	0.0%	8.4%	6.2%	6.1%
学校	31.9%	0.0%	30.1%	25.6%	26.2%
医院	4.2%	0.0%	1.2%	5.7%	5.4%
政府机关	27.8%	50.0%	18.7%	20.1%	20.5%
民间组织	3.2%	0.0%	2.4%	4.5%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	2	166	3427	3811

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 41.152, sig=0.005<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by K8

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
国有（控股）企业	1.6%	0.0%	1.4%	1.1%	1.2%
民营企业	14.4%	50.0%	22.4%	26.5%	25.7%
私营企业	24.1%	0.0%	38.8%	30.4%	30.4%
外资企业	9.1%	0.0%	7.5%	5.3%	5.6%
学校	3.7%	0.0%	2.7%	5.7%	5.5%
医院	23.5%	0.0%	10.2%	11.7%	12.2%
政府机关	3.7%	0.0%	2.7%	2.3%	2.4%
民间组织	19.8%	50.0%	14.3%	16.9%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	187	2	147	3253	3589

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 52.567, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by K8

关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	12.3%	0.0%	5.4%	8.7%	8.8%
比较同意	24.7%	0.0%	31.9%	26.9%	27.0%
不太同意	43.6%	100.0%	49.7%	34.9%	36.1%
完全不同意	19.3%	0.0%	13.0%	29.5%	28.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	185	3797	4227

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 50.679, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by K8

关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.2%	0.0%	1.1%	0.6%	0.6%
比较同意	6.5%	0.0%	5.4%	5.6%	5.7%
不太同意	46.6%	100.0%	52.4%	51.4%	51.2%
完全不同意	45.7%	0.0%	41.1%	42.4%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	185	3880	4314

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.266, sig= 0.713>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要”的回答没有显著差异。

E19c by K8

关于学校的说法，您的同意程度是：学校升学率高比素质教育更重要 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.4%	0.0%	2.2%	1.6%	1.7%
比较同意	10.1%	0.0%	6.5%	6.4%	6.6%
不太同意	44.8%	100.0%	53.0%	51.9%	51.5%
完全不同意	42.7%	0.0%	38.4%	40.1%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3883	4318

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.759, sig=0.293>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by K8

关于学校的说法，您的同意程度是：青少年儿童行为不端，主要是学校没教好 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	2.4%	0.0%	1.1%	1.2%	1.2%
比较同意	12.9%	0.0%	15.1%	13.7%	13.7%
不太同意	55.2%	100.0%	57.3%	43.9%	45.2%
完全不同意	29.4%	0.0%	26.5%	41.2%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3877	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.679, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：青少年儿童行为不端，主要是学校没教好”的回答没有显著差异。

E19e by K8

关于学校的说法，您的同意程度是：要想孩子培养的好，就要多给老师送礼 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	1.6%	0.0%	0.5%	0.7%	0.8%
比较同意	7.7%	0.0%	10.3%	7.3%	7.4%
不太同意	39.9%	50.0%	43.8%	42.3%	42.2%
完全不同意	50.8%	50.0%	45.4%	49.7%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3872	4307

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 5.844, sig=0.755>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：要想孩子培养的好，就要多给老师送礼”的回答没有显著差异。

E20 by K8

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	73.3%	100.0%	55.9%	63.0%	63.4%
没有	8.0%	0.0%	9.7%	9.0%	9.0%
不知道	18.7%	0.0%	34.4%	28.0%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 17.572, sig=0.007<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by K8

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	72.9%	100.0%	57.5%	62.8%	63.2%
没有	8.8%	0.0%	8.1%	9.0%	9.0%
不知道	18.3%	0.0%	34.4%	28.1%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 17.297, sig= 0.008<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时，员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by K8

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时，有没有人进行过申诉 * 政治面貌

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
全部会申诉	7.6%	0.0%	5.4%	1.5%	2.0%
大部分会申诉	32.8%	50.0%	23.1%	19.4%	20.3%
小部分会申诉	24.8%	0.0%	25.3%	37.1%	35.9%
无人申诉	9.2%	50.0%	5.4%	14.8%	14.1%
不知道	25.6%	0.0%	40.9%	27.3%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3920	4358

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 125.913, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不应的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by K8

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不认真	2.0%	0.0%	1.1%	0.9%	1.0%
不太认真	5.2%	0.0%	7.0%	6.9%	6.8%
一般	18.8%	50.0%	25.8%	38.8%	37.1%
比较认真	30.8%	50.0%	18.8%	20.1%	20.7%
非常认真	14.8%	0.0%	5.9%	1.9%	2.8%
不知道	28.4%	0.0%	41.4%	31.3%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 203.980, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by K8

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	36.5%	0.0%	19.1%	8.6%	10.7%
没有	23.3%	50.0%	36.1%	51.7%	49.4%
不知道	40.2%	50.0%	44.8%	39.7%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	183	3886	4320

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 230.393, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答有显著差异。

E25a by K8

对当地企业道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.5%
不太满意	11.9%	0.0%	16.7%	21.4%	20.6%
比较满意	82.6%	100.0%	78.2%	74.9%	75.5%
非常满意	5.5%	0.0%	5.1%	3.1%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	236	1	156	3716	4109

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.710, sig=0.014<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by K8

对当地医院道德状况的满意度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	2.5%	0.0%	1.7%	2.8%	2.7%
不太满意	18.4%	0.0%	18.2%	16.5%	16.7%
比较满意	67.6%	100.0%	71.3%	73.4%	73.0%
非常满意	11.5%	0.0%	8.8%	7.4%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	244	1	181	3839	4265
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.499, sig= 0.485>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答没有显著差异。

E25c by K8

对当地政府道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.2%	0.0%	0.0%	1.0%	1.0%
不太满意	10.7%	0.0%	10.3%	17.5%	16.8%
比较满意	75.2%	100.0%	77.1%	71.4%	71.9%
非常满意	12.8%	0.0%	12.6%	10.0%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	1	175	3759	4177

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.910, sig= 0.051>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E25d by K8

对当地学校的道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	0.8%	0.0%	0.6%	1.5%	1.4%
不太满意	11.5%	0.0%	14.1%	17.5%	17.0%
比较满意	74.1%	100.0%	74.0%	66.2%	67.0%
非常满意	13.6%	0.0%	11.3%	14.8%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	177	3731	4153

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.354, sig=0.147>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答没有显著差异。

E25e by K8

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.6%	0.0%	0.0%	1.0%	1.0%
不太满意	10.0%	0.0%	10.2%	15.7%	15.2%
比较满意	51.0%	50.0%	43.5%	41.9%	42.5%
非常满意	12.4%	0.0%	9.7%	8.4%	8.6%
不知道	25.1%	50.0%	36.6%	33.1%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.567, sig= 0.009<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a by K8

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	98.0%	100.0%	100.0%	97.0%	97.2%
无关	2.0%	0.0%	0.0%	3.0%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3923	4360

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.628, sig=0.085>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 随地吐痰”的回答没有显著差异。

F1b by K8

您认为以下行为是否关乎道德? 插队 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	98.4%	100.0%	100.0%	97.0%	97.2%
无关	1.6%	0.0%	0.0%	3.0%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	185	3922	4358

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.415, sig=0.060>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”的回答没有显著差异。

F1c by K8

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	96.0%	100.0%	98.9%	96.7%	96.8%
无关	4.0%	0.0%	1.1%	3.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3921	4358

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.302, sig=0.347>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”的回答没有显著差异。

F1d by K8

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	96.0%	100.0%	98.9%	96.0%	96.2%
无关	4.0%	0.0%	1.1%	4.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3923	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.048, sig=0.256>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”的回答没有显著差异。

F1e by K8

您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有关	98.0%	100.0%	96.2%	96.7%	96.8%
无关	2.0%	0.0%	3.8%	3.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3923	4361

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.520, sig=0.678>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答没有显著差异。

F1f by K8

您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	1.2%	0.0%	0.0%	2.1%	2.0%

偶尔做	18.5%	0.0%	16.7%	24.8%	24.1%
从来不做	80.2%	100.0%	83.3%	73.0%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	186	3914	4350

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 17.811, sig=0.007<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by K8

您本人是否做出过这些行为? 插队 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	0.4%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%
偶尔做	13.7%	0.0%	9.1%	18.8%	18.1%
从来不做	85.9%	100.0%	90.9%	80.0%	80.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3917	4354

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 19.269, sig=0.004<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 插队”的回答有显著差异。

F1h by K8

您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%
偶尔做	15.3%	0.0%	14.0%	18.4%	18.0%
从来不做	84.7%	100.0%	86.0%	81.0%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	186	3913	4349

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 7.213, sig=0.302>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by K8

您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	1.2%	0.0%	0.0%	0.8%	0.8%
偶尔做	18.2%	0.0%	18.3%	19.2%	19.1%
从来不做	80.6%	100.0%	81.7%	80.0%	80.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	186	3913	4348

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 2.761, sig=0.838>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答没有显著差异。

F1j by K8

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常做	0.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.4%
偶尔做	7.7%	0.0%	5.9%	6.4%	6.5%
从来不做	92.3%	100.0%	93.0%	93.2%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	186	3912	4347

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 4.293, sig=0.637>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答没有显著差异。

F2 by K8

入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	5.2%	0.0%	5.9%	10.4%	9.9%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	29.5%	50.0%	34.1%	20.3%	21.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	11.2%	0.0%	12.4%	19.0%	18.2%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	53.4%	50.0%	47.6%	49.9%	50.0%
其他(请说明)	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3922	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.261, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by K8

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	55.2%	0.0%	44.6%	44.4%	45.0%
比较同意	36.0%	100.0%	48.9%	50.5%	49.7%
不太同意	6.8%	0.0%	4.8%	4.5%	4.7%
完全不同意	2.0%	0.0%	1.6%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3910	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.223, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by K8

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	13.8%	0.0%	6.0%	8.4%	8.6%
比较同意	57.3%	100.0%	57.7%	56.1%	56.2%
不太同意	26.0%	0.0%	32.4%	32.5%	32.1%
完全不同意	2.8%	0.0%	3.8%	3.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	182	3841	4271

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.581, sig= 0.103>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”的回答没有显著差异。

F3c by K8

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	10.9%	50.0%	9.9%	4.5%	5.2%
比较同意	31.6%	0.0%	34.3%	24.4%	25.2%
不太同意	34.0%	50.0%	38.7%	52.0%	50.4%
完全不同意	23.5%	0.0%	17.1%	19.0%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	181	3875	4305

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 69.189, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by K8

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	38.6%	100.0%	24.7%	29.1%	29.5%
比较同意	51.4%	0.0%	63.7%	58.6%	58.3%
不太同意	7.6%	0.0%	11.0%	11.1%	10.9%
完全不同意	2.4%	0.0%	0.5%	1.2%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	182	3887	4320

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.330, sig=0.008<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by K8

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全不公平	4.8%	0.0%	3.8%	2.7%	2.8%
比较不公平	31.7%	0.0%	23.6%	35.7%	34.9%
说不上公平但也不能说不公平	26.1%	50.0%	30.2%	40.2%	39.0%
比较公平	35.3%	50.0%	41.2%	20.2%	22.0%
非常公平	2.0%	0.0%	1.1%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	182	3878	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 87.249, sig= 0.000<0.05,所以不同政治面貌的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会公不公平”的回答没有显著差异。

F5 by K8

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有较大改善	48.7%	50.0%	40.6%	29.2%	30.8%
没什么变化	38.6%	50.0%	43.5%	62.7%	60.5%
更加恶化	12.7%	0.0%	15.9%	8.1%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	236	2	170	3703	4111

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 79.558, sig=0.000<0.05,所以不同政治面貌的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by K8

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
合理，可以接受	21.3%	50.0%	16.9%	15.5%	15.9%
不合理，但可以接受	62.7%	50.0%	64.5%	73.4%	72.4%
不合理，不能接受	16.0%	0.0%	18.7%	11.1%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	166	3757	4169

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 23.631, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by K8

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	7.6%	0.0%	5.4%	7.1%	7.0%
比较同意	52.6%	0.0%	65.1%	63.7%	63.1%
不太同意	34.7%	100.0%	25.3%	28.1%	28.4%
完全不同意	5.2%	0.0%	4.3%	1.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3909	4348

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 52.103, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意当前的社会是人人为自己”的回答有显著差异。

F7b by K8

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	6.8%	0.0%	6.5%	6.9%	6.9%
比较同意	40.8%	0.0%	42.5%	48.1%	47.4%
不太同意	45.6%	100.0%	45.7%	40.7%	41.2%
完全不同意	6.8%	0.0%	5.4%	4.3%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3912	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 12.629, sig=0.180>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答没有显著差异。

F7c by K8

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	8.4%	0.0%	9.8%	13.2%	12.8%
比较同意	42.6%	0.0%	45.9%	38.9%	39.4%
不太同意	43.0%	100.0%	40.4%	44.3%	44.1%
完全不同意	6.0%	0.0%	3.8%	3.6%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	183	3896	4330

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.256, sig=0.084>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答没有显著差异。

F7d by K8

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	4.4%	0.0%	2.2%	4.9%	4.8%
比较同意	39.8%	50.0%	45.7%	38.7%	39.0%
不太同意	50.6%	50.0%	48.4%	50.6%	50.5%
完全不同意	5.2%	0.0%	3.8%	5.8%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	184	3902	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.885, sig=0.649>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答没有显著差异。

F7e by K8

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	10.4%	0.0%	10.9%	10.8%	10.8%
比较同意	57.0%	0.0%	63.9%	54.3%	54.8%
不太同意	29.5%	100.0%	22.4%	31.3%	30.9%
完全不同意	3.2%	0.0%	2.7%	3.5%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	183	3905	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 12.788, sig=0.172>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答没有显著差异。

F7f by K8

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	11.6%	0.0%	15.1%	16.5%	16.2%
比较同意	46.8%	0.0%	48.4%	47.9%	47.9%
不太同意	35.6%	100.0%	32.3%	30.2%	30.6%
完全不同意	6.0%	0.0%	4.3%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3902	4340

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 11.291, sig=0.256>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答没有显著差异。

F7g by K8

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	5.2%	0.0%	8.1%	7.1%	7.0%
比较同意	40.0%	50.0%	32.4%	43.6%	42.9%
不太同意	48.4%	50.0%	50.8%	44.0%	44.6%
完全不同意	6.4%	0.0%	8.6%	5.4%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3894	4331

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.854, sig=0.127>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答没有显著差异。

F7h by K8

您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	21.0%	0.0%	21.1%	12.6%	13.4%
比较同意	50.4%	100.0%	53.0%	50.0%	50.1%
不太同意	25.4%	0.0%	22.7%	32.7%	31.9%
完全不同意	3.2%	0.0%	3.2%	4.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3904	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.935, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”的回答有显著差异。

F7i by K8

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	18.1%	0.0%	16.7%	11.6%	12.2%
比较同意	49.8%	50.0%	44.6%	53.7%	53.1%
不太同意	31.3%	50.0%	37.1%	32.6%	32.7%
完全不同意	0.8%	0.0%	1.6%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3913	4350

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.193, sig=0.033<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答有显著差异。

F7j by K8

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	12.9%	0.0%	12.4%	6.3%	7.0%
比较同意	56.0%	100.0%	57.8%	50.8%	51.5%
不太同意	29.4%	0.0%	28.6%	41.0%	39.8%
完全不同意	1.6%	0.0%	1.1%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3877	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.701, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by K8

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	14.1%	0.0%	13.0%	7.2%	7.8%
比较同意	55.6%	100.0%	54.6%	53.0%	53.2%
不太同意	27.8%	0.0%	30.3%	38.0%	37.0%
完全不同意	2.4%	0.0%	2.2%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3876	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.100, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

F7l by K8

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全同意	13.7%	50.0%	11.4%	10.8%	11.0%
比较同意	60.5%	50.0%	58.4%	53.9%	54.5%
不太同意	24.2%	0.0%	27.6%	32.6%	31.9%
完全不同意	1.6%	0.0%	2.7%	2.7%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	248	2	185	3864	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.057, sig=0.089>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答没有显著差异。

F8 by K8

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
参加过	45.0%	0.0%	25.3%	10.7%	13.3%
听说过, 但没参加过	30.3%	100.0%	39.2%	41.2%	40.5%
没听说过	24.7%	0.0%	35.5%	48.0%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 271.773, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by K8

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有意义	93.8%	0.0%	91.5%	88.1%	89.5%
可有可无	4.5%	100.0%	6.4%	10.6%	9.0%
没有必要	1.8%	0.0%	2.1%	1.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	112	0	47	405	564

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.773, sig=0.311>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by K8

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常满意	17.9%	0.0%	9.9%	5.0%	6.0%
比较满意	70.7%	50.0%	74.7%	81.4%	80.5%
不太满意	11.4%	50.0%	13.2%	12.0%	12.0%
非常不满意	0.0%	0.0%	2.2%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	182	3882	4312

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 80.083, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by K8

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	18.5%	0.0%	9.8%	18.5%	18.2%
比较不严重	54.2%	50.0%	54.1%	55.3%	55.2%
比较严重	20.9%	50.0%	33.3%	24.0%	24.2%
非常严重	6.4%	0.0%	2.7%	2.1%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	183	3893	4327

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.918, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11b by K8

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	14.7%	0.0%	7.1%	14.8%	14.4%
比较不严重	47.4%	50.0%	48.1%	52.5%	52.0%
比较严重	29.5%	50.0%	39.9%	26.9%	27.6%
非常严重	8.4%	0.0%	4.9%	5.8%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	183	3906	4342

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.593, sig=0.005<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by K8

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	13.9%	0.0%	5.5%	15.6%	15.0%
比较不严重	46.2%	100.0%	43.4%	46.6%	46.5%
比较严重	32.7%	0.0%	43.4%	33.7%	34.0%
非常严重	7.2%	0.0%	7.7%	4.1%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	182	3908	4343

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.059, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by K8

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	13.3%	0.0%	6.6%	12.7%	12.5%
比较不严重	48.6%	100.0%	49.2%	46.5%	46.7%
比较严重	30.1%	0.0%	33.9%	33.2%	33.0%
非常严重	8.0%	0.0%	10.4%	7.7%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	183	3905	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 10.599, sig=0.304>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答没有显著差异。

F11e by K8

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	12.4%	0.0%	8.1%	18.2%	17.5%
比较不严重	55.8%	0.0%	59.7%	50.3%	51.0%
比较严重	25.3%	100.0%	29.6%	25.3%	25.5%
非常严重	6.4%	0.0%	2.7%	6.2%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3902	4339

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.397, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by K8

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	15.7%	0.0%	6.5%	13.6%	13.4%
比较不严重	51.4%	100.0%	56.0%	56.0%	55.7%
比较严重	28.1%	0.0%	33.7%	28.3%	28.5%
非常严重	4.8%	0.0%	3.8%	2.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	184	3906	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.101, sig=0.021<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by K8

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	13.1%	0.0%	8.8%	11.9%	11.9%
比较不严重	55.8%	50.0%	53.3%	55.7%	55.6%
比较严重	24.3%	50.0%	35.2%	29.9%	29.8%
非常严重	6.8%	0.0%	2.7%	2.5%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	182	3906	4341

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.714, sig=0.007<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by K8

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	12.4%	0.0%	8.9%	11.9%	11.8%
比较不严重	50.0%	50.0%	47.8%	54.6%	54.0%
比较严重	29.2%	50.0%	37.8%	29.6%	30.0%
非常严重	8.4%	0.0%	5.6%	3.9%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	180	3899	4331

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.387, sig=0.016<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by K8

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	13.5%	0.0%	8.7%	14.1%	13.8%
比较不严重	55.5%	100.0%	48.4%	55.3%	55.1%
比较严重	23.3%	0.0%	36.4%	26.3%	26.5%
非常严重	7.8%	0.0%	6.5%	4.3%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	184	3886	4317

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.297, sig=0.008 < 0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by K8

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	15.6%	0.0%	8.0%	16.0%	15.7%
比较不严重	51.5%	100.0%	36.9%	49.8%	49.3%
比较严重	23.2%	0.0%	44.3%	29.7%	30.0%
非常严重	9.7%	0.0%	10.8%	4.5%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	1	176	3737	4151

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 53.901, sig=0.000 < 0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by K8

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	15.3%	0.0%	8.3%	11.6%	11.7%
比较不严重	50.8%	50.0%	45.0%	56.2%	55.5%
比较严重	25.6%	50.0%	40.6%	28.2%	28.6%
非常严重	8.3%	0.0%	6.1%	3.9%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	180	3823	4247

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.702, sig=0.000 < 0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11l by K8

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	18.6%	0.0%	9.9%	15.0%	15.0%
比较不严重	43.2%	0.0%	43.0%	48.0%	47.5%
比较严重	29.2%	100.0%	38.4%	32.1%	32.2%
非常严重	8.9%	0.0%	8.7%	5.0%	5.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	236	1	172	3695	4104

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.039, sig=0.009 < 0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by K8

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
您怎么看待做生意发了财的人：他们自己有本事，应该发财	78.1%	50.0%	74.2%	75.1%	75.2%
您怎么看待做生意发了财的人：尊重他们，他们为社会做了贡献	67.3%	100.0%	64.5%	72.9%	72.3%
您怎么看待做生意发了财的人：没什么了不起，他们常用不正当手段发财	5.6%	0.0%	9.7%	11.3%	10.9%
您怎么看待做生意发了财的人：是土豪，没文化，没教养	4.0%	50.0%	7.5%	14.0%	13.2%
您怎么看待做生意发了财的人：是他们运气好	8.4%	0.0%	14.5%	15.5%	15.0%
您怎么看待做生意发了财的人：有钱没钱，这都是命	12.4%	50.0%	11.3%	13.9%	13.7%
您怎么看待做生意发了财的人：天道不公，希望他们明天就破产	0.0%	0.0%	1.1%	0.9%	0.8%
列总计	251	2	186	3918	4357

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 65.009, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F13a by K8

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	10.6%	0.0%	6.5%	12.7%	12.3%
比较不严重	44.1%	0.0%	41.8%	36.8%	37.4%
比较严重	40.8%	50.0%	47.3%	37.6%	38.2%
非常严重	4.5%	50.0%	4.3%	13.0%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	184	3880	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 41.760, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by K8

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	8.6%	0.0%	3.9%	3.2%	3.5%
比较不严重	25.8%	0.0%	22.1%	29.4%	28.8%
比较严重	39.9%	50.0%	55.8%	47.7%	47.7%
非常严重	25.8%	50.0%	18.2%	19.7%	20.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	233	2	181	3672	4088

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.157, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by K8

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	5.6%	0.0%	1.7%	6.0%	5.8%
比较不严重	32.5%	0.0%	22.9%	27.7%	27.7%
比较严重	41.6%	50.0%	63.1%	51.8%	51.7%
非常严重	20.3%	50.0%	12.3%	14.6%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	231	2	179	3683	4095
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.046, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by K8

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	7.4%	0.0%	6.0%	8.5%	8.4%
比较不严重	35.4%	50.0%	30.1%	29.7%	30.0%
比较严重	36.6%	0.0%	51.9%	38.2%	38.7%
非常严重	20.6%	50.0%	12.0%	23.6%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	183	3867	4295

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 25.523, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by K8

教师不尽职严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	19.3%	50.0%	19.1%	18.7%	18.7%
比较不严重	55.3%	50.0%	59.6%	57.5%	57.5%
比较严重	17.6%	0.0%	17.5%	19.3%	19.1%
非常严重	7.8%	0.0%	3.8%	4.6%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	183	3838	4267

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 7.817, sig=0.553>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13f by K8

医生不守职业道德严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	16.7%	0.0%	16.4%	17.1%	17.1%
比较不严重	53.7%	50.0%	62.8%	58.2%	58.1%
比较严重	23.2%	50.0%	15.3%	19.2%	19.3%
非常严重	6.5%	0.0%	5.5%	5.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3859	4290

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 6.991, sig=0.638>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13g by K8

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	9.5%	50.0%	4.0%	8.6%	8.5%
比较不严重	36.2%	0.0%	37.9%	37.8%	37.7%
比较严重	35.8%	0.0%	45.4%	37.7%	37.9%
非常严重	18.5%	50.0%	12.6%	15.8%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	232	2	174	3657	4065
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 16.715, sig=0.053>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答没有显著差异。

F13h by K8

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	7.1%	50.0%	6.8%	7.7%	7.6%
比较不严重	41.4%	0.0%	39.2%	49.5%	48.5%
比较严重	38.1%	50.0%	47.2%	35.1%	35.8%
非常严重	13.4%	0.0%	6.8%	7.7%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	176	3767	4184

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.964, sig= 0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by K8

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不严重	11.1%	50.0%	12.1%	14.4%	14.2%
比较不严重	55.6%	0.0%	57.1%	56.8%	56.7%
比较严重	26.3%	50.0%	26.9%	25.2%	25.3%
非常严重	7.0%	0.0%	3.8%	3.5%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	182	3864	4291

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.507, sig= 0.141>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答没有显著差异。

F14 by K8

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
知道有	71.9%	0.0%	45.2%	56.6%	56.9%
知道没有	2.4%	50.0%	10.2%	7.5%	7.3%
不知道有没有	25.7%	50.0%	44.6%	35.9%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3917	4354

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 42.243, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by K8

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	3.2%	0.0%	4.3%	1.4%	1.6%
基本遵守	48.4%	100.0%	52.7%	57.0%	56.4%
自觉遵守	48.4%	0.0%	43.0%	41.6%	42.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 21.857, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑

车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by K8

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	1.6%	0.0%	1.6%	0.4%	0.5%
基本遵守	48.8%	100.0%	51.1%	57.1%	56.3%
自觉遵守	49.6%	0.0%	47.3%	42.6%	43.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 20.434, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答有显著差异。

F15c by K8

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	1.2%	0.0%	2.7%	0.6%	0.7%
基本遵守	54.0%	100.0%	46.2%	58.7%	57.9%
自觉遵守	44.8%	0.0%	51.1%	40.7%	41.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 24.935, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by K8

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不遵守	0.4%	0.0%	1.1%	0.6%	0.6%
基本遵守	55.2%	100.0%	50.8%	55.6%	55.4%
自觉遵守	44.4%	0.0%	48.1%	43.8%	44.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	185	3919	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 4.072, sig=0.667>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答没有显著差异。

F16a by K8

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	48.8%	50.0%	45.7%	45.1%	45.4%
不太赞同	34.8%	50.0%	38.7%	42.5%	41.9%
比较赞同	14.0%	0.0%	14.0%	10.0%	10.4%
非常赞同	2.4%	0.0%	1.6%	2.4%	2.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3905	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 11.603, sig=0.478>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答没有显著差异。

F16b by K8

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	1.6%	50.0%	0.0%	1.0%	1.0%
不太赞同	12.4%	0.0%	19.4%	12.4%	12.7%
比较赞同	56.4%	50.0%	54.3%	66.8%	65.7%
非常赞同	29.6%	0.0%	26.3%	19.7%	20.6%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3905	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 79.924, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by K8

您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不赞同	3.2%	50.0%	2.7%	0.9%	1.2%
不太赞同	5.2%	0.0%	13.4%	7.9%	7.9%
比较赞同	46.8%	50.0%	46.8%	60.1%	58.8%
非常赞同	44.8%	0.0%	37.1%	31.0%	32.1%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3906	4344

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 94.025, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by K8

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应 * 政治面貌

Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
用言语或手势表达歉意	92.2%	50.0%	83.2%	81.8%	82.4%
不会有任何表示	6.6%	50.0%	12.0%	12.9%	12.5%
反而说你大惊小怪	1.2%	0.0%	4.9%	5.3%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	184	3836	4266

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 20.637, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by K8

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
精神饱满、积极向上	52.2%	50.0%	46.2%	53.3%	52.9%
安于现状、按部就班	47.4%	50.0%	52.7%	46.0%	46.3%
精神萎靡、无所事事	0.4%	0.0%	1.1%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	251	2	186	3916	4355
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 4.202, sig=0.649>0.05,所以不同政治面貌的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by K8

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	7.2%	0.0%	7.0%	2.0%	2.5%
偶尔见到	51.8%	50.0%	46.8%	33.2%	34.8%
没见到	41.0%	50.0%	46.2%	64.8%	62.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 102.464, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by K8

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	9.2%	0.0%	5.4%	3.4%	3.8%
偶尔见到	42.6%	50.0%	49.5%	26.5%	28.4%
没见到	48.2%	50.0%	45.2%	70.2%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 106.398, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by K8

这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	10.4%	0.0%	5.9%	2.6%	3.2%
偶尔见到	34.7%	50.0%	33.9%	23.4%	24.5%
没见到	55.0%	50.0%	60.2%	74.0%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 84.130, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by K8

这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	10.8%	0.0%	5.9%	3.0%	3.6%
偶尔见到	40.6%	50.0%	37.1%	26.0%	27.3%
没见到	48.6%	50.0%	57.0%	71.0%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 89.325, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？赌博或变相赌博”的回答有显著差异。

F19e by K8

这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	4.0%	0.0%	2.7%	1.1%	1.4%
偶尔见到	30.3%	0.0%	26.9%	15.2%	16.5%
没见到	65.7%	100.0%	70.4%	83.7%	82.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 74.807, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by K8

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常见到	0.8%	0.0%	1.6%	0.4%	0.5%
偶尔见到	16.3%	0.0%	14.0%	8.5%	9.2%
没见到	82.9%	100.0%	84.4%	91.0%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 28.417, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by K8

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	84.7%	0.0%	77.9%	63.9%	65.7%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	14.0%	100.0%	20.2%	32.3%	30.7%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	1.3%	0.0%	1.8%	3.8%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	236	1	163	3600	4000

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 56.183, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by K8

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	47.0%	0.0%	36.6%	29.9%	31.1%
还可以	51.8%	100.0%	57.5%	63.6%	62.7%
没有	1.2%	0.0%	5.9%	6.5%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 42.126, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by K8

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

有	45.6%	0.0%	40.9%	27.2%	28.8%
还可以	53.2%	100.0%	56.5%	65.2%	64.2%
没有	1.2%	0.0%	2.7%	7.6%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3921	4359

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 64.455, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by K8

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有	42.4%	0.0%	31.2%	15.1%	17.3%
还可以	51.6%	50.0%	64.5%	67.0%	66.0%
没有	6.0%	50.0%	4.3%	17.9%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3920	4358

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 170.261, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by K8

您认为您目前的状况是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	2.8%	0.0%	1.1%	1.8%	1.8%
生活富裕, 幸福也快乐	21.1%	50.0%	11.8%	35.4%	33.6%
生活小康, 幸福且快乐	61.4%	50.0%	61.3%	41.5%	43.5%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	2.4%	0.0%	7.5%	5.6%	5.5%
生活清贫, 幸福且快乐	11.2%	0.0%	16.1%	14.2%	14.1%
生活贫困, 既不幸也不快乐	1.2%	0.0%	2.2%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 88.253, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by K8

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	4.4%	0.0%	5.4%	2.6%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	71.7%	100.0%	60.8%	56.7%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	16.3%	0.0%	25.8%	32.4%	31.2%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	4.8%	0.0%	4.8%	5.7%	5.6%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	0.4%	0.0%	1.6%	0.9%	0.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	2.4%	0.0%	1.6%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3920	4359

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 42.325, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by K8

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
工人	1.7%	0.0%	4.0%	3.2%	3.1%
农民	3.0%	0.0%	2.3%	0.6%	0.8%
公务员	13.2%	0.0%	12.1%	22.6%	21.6%
国有企业的经营管理者	11.5%	0.0%	8.1%	6.7%	7.0%
集体企业的经营管理者	3.8%	0.0%	1.7%	4.0%	3.9%
私营企业家	15.7%	0.0%	14.5%	12.2%	12.5%
外商、境外来大陆的投资者	20.4%	0.0%	23.1%	9.0%	10.2%
个体户	6.0%	0.0%	6.4%	7.2%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	8.9%	50.0%	13.3%	8.3%	8.6%
专家学者、专业技术人员	3.8%	0.0%	4.0%	4.8%	4.7%
政府官员	11.9%	50.0%	10.4%	21.4%	20.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	235	2	173	3788	4198

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 141.878, sig=0.000<0.05, , 所以不同政治面貌的居民对于“近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by K8

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
工人	31.1%	50.0%	23.9%	24.7%	25.1%
农民	63.5%	50.0%	63.6%	66.3%	66.0%
公务员	2.0%	0.0%	2.8%	2.3%	2.3%
国有企业的经营管理者	0.4%	0.0%	2.8%	2.2%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.0%	0.0%	0.6%	0.3%	0.3%
私营企业家	0.0%	0.0%	2.3%	1.6%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.4%	0.0%	1.1%	0.2%	0.2%
个体户	0.4%	0.0%	1.7%	1.0%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%
专家学者、专业技术人员	1.2%	0.0%	1.1%	0.7%	0.8%
政府官员	0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	176	3844	4266

Chi-square tests: df=33, 卡方值为 43.704, sig=0.101>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答没有显著差异。

F25 by K8

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
制度不合理，社会关怀不够	38.9%	50.0%	34.1%	40.8%	40.4%
收入分配不公	49.2%	50.0%	34.1%	49.1%	48.4%
机会不平等	28.3%	0.0%	45.4%	34.7%	34.8%
弱势群体自己不努力	35.7%	50.0%	25.9%	34.4%	34.1%
缺乏生存技能	35.7%	50.0%	35.7%	24.8%	25.9%
列总计	244	2	185	3874	4305

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 76.742, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by K8

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西,弄得满身污物,您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒,如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等,以为他们提供方便 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	82.1%	50.0%	80.6%	67.6%	69.0%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	9.2%	0.0%	14.5%	25.5%	24.0%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	6.8%	50.0%	4.8%	6.7%	6.6%
其他	2.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3917	4356

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.888, sig=0.000<0.05,所以不同政治面貌的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西,弄得满身污物,您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒,如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等,以为他们提供方便”的回答没有显著差异。

F27 by K8

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	30.3%	50.0%	22.6%	23.1%	23.5%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	49.8%	50.0%	36.6%	41.1%	41.4%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	19.1%	0.0%	38.7%	35.2%	34.4%
其他	0.8%	0.0%	2.2%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.809, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答有显著差异。

F28 by K8

您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人人都应该小心防备”, 您会选几分 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
大多数人都可以相信	18.7%	0.0%	13.4%	5.7%	6.8%
2	32.7%	0.0%	45.7%	51.9%	50.5%
3	36.7%	100.0%	31.7%	33.1%	33.3%
4	10.0%	0.0%	8.1%	8.9%	8.9%
对其他人人都应小心防备	2.0%	0.0%	1.1%	0.4%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 107.449, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表‘大多数人都可以相信’, 5 分代表‘对其他人人都应该小心防备’, 您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	82.9%	50.0%	83.3%	85.9%	85.6%
比较信任	15.1%	50.0%	15.6%	13.4%	13.6%

不太信任	2.0%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 8.105, sig= 0.231>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答没有显著差异。

F29b by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	10.0%	0.0%	14.1%	10.3%	10.5%
比较信任	80.7%	0.0%	73.0%	80.8%	80.4%
不太信任	8.4%	100.0%	12.4%	8.6%	8.8%
根本不信任	0.8%	0.0%	0.5%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	185	3898	4334

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 29.830, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	0.0%	0.0%	0.6%	0.9%	0.8%
比较信任	23.8%	0.0%	23.0%	16.1%	16.8%
不太信任	62.8%	50.0%	66.9%	72.2%	71.5%
根本不信任	13.4%	50.0%	9.6%	10.8%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	178	3725	4144

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.780, sig=0.007<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答有显著差异。

F29d by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
比较信任	9.7%	0.0%	12.6%	5.8%	6.3%
不太信任	60.3%	50.0%	69.7%	69.2%	68.7%
根本不信任	30.0%	50.0%	17.7%	24.7%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	175	3646	4060

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 27.806, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答有显著差异。

F29e by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
比较信任	12.3%	0.0%	14.5%	5.3%	6.1%
不太信任	57.0%	100.0%	61.8%	65.5%	64.9%

根本不信任	30.3%	0.0%	23.6%	28.8%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	2	165	3399	3794

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.691, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答有显著差异。

F29f by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	4.9%	0.0%	9.7%	1.8%	2.4%
比较信任	79.5%	0.0%	74.6%	75.8%	75.9%
不太信任	13.9%	100.0%	14.6%	18.7%	18.3%
根本不信任	1.6%	0.0%	1.1%	3.6%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	185	3741	4172

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.721, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	10.3%	0.0%	11.3%	5.8%	6.3%
比较信任	73.7%	0.0%	72.9%	73.4%	73.3%
不太信任	14.4%	100.0%	15.3%	19.4%	19.0%
根本不信任	1.6%	0.0%	0.6%	1.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	177	3719	4141

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 28.234, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by K8

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	18.6%	0.0%	26.3%	24.1%	23.9%
比较信任	72.9%	100.0%	68.8%	69.5%	69.7%
不太信任	8.1%	0.0%	3.8%	5.9%	6.0%
根本不信任	0.4%	0.0%	1.1%	0.5%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	186	3902	4337

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.338, sig=0.407>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答没有显著差异。

F30 by K8

您是否同意“在这个社会上,您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不同意	8.0%	0.0%	2.7%	4.3%	4.5%
比较不同意	36.3%	100.0%	32.6%	44.9%	43.9%
说不上同意不同	32.3%	0.0%	30.4%	29.8%	29.9%

意					
比较同意	21.9%	0.0%	32.1%	19.2%	19.9%
非常同意	1.6%	0.0%	2.2%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	184	3890	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.077, sig=0.000<0.05 所以不同政治面貌的居民对于“您是否同意‘在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜’”的回答有显著差异。

F31 by K8

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
满意	18.8%	0.0%	16.0%	13.9%	14.3%
基本满意	77.2%	100.0%	76.8%	79.0%	78.8%
不满意	4.0%	0.0%	7.2%	7.1%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	181	3864	4297

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 8.396, sig=0.211>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答没有显著差异。

F32a by K8

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	6.7%	0.0%	1.7%	5.9%	5.7%
比较信任	47.7%	100.0%	50.6%	53.4%	53.0%
不太信任	43.5%	0.0%	46.7%	39.3%	39.8%
根本不信任	2.1%	0.0%	1.1%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	180	3857	4278

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.063, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答有显著差异。

F32b by K8

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	16.8%	50.0%	8.9%	9.2%	9.6%
比较信任	63.5%	50.0%	64.4%	62.0%	62.2%
不太信任	18.9%	0.0%	26.1%	27.4%	26.8%
根本不信任	0.8%	0.0%	0.6%	1.5%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	180	3828	4254

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 26.259, sig=0.002<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答有显著差异。

F32c by K8

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	14.9%	0.0%	7.7%	16.1%	15.7%
比较信任	67.2%	50.0%	69.9%	58.5%	59.5%

不太信任	17.0%	50.0%	21.3%	24.6%	24.0%
根本不信任	0.8%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	241	2	183	3827	4253

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.627, sig=0.010<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by K8

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	22.8%	0.0%	17.7%	18.0%	18.3%
比较信任	59.3%	100.0%	67.2%	59.2%	59.6%
不太信任	15.8%	0.0%	14.0%	21.0%	20.4%
根本不信任	2.1%	0.0%	1.1%	1.8%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	241	2	186	3865	4294

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.858, sig=0.127>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答没有显著差异。

F32e by K8

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	22.0%	0.0%	23.5%	19.9%	20.1%
比较信任	65.3%	100.0%	61.7%	65.5%	65.4%
不太信任	11.4%	0.0%	12.6%	13.2%	13.0%
根本不信任	1.2%	0.0%	2.2%	1.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	183	3869	4299

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 4.409, sig=0.127>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答没有显著差异。

F32f by K8

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	18.1%	0.0%	20.0%	18.2%	18.3%
比较信任	57.2%	50.0%	54.6%	58.9%	58.6%
不太信任	21.0%	50.0%	20.5%	19.0%	19.2%
根本不信任	3.7%	0.0%	4.9%	3.9%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	185	3881	4311

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 3.481, sig=0.942>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答没有显著差异。

F32g by K8

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	22.6%	50.0%	20.9%	16.1%	16.7%
比较信任	59.8%	50.0%	66.1%	64.8%	64.5%

不太信任	15.9%	0.0%	11.3%	16.7%	16.4%
根本不信任	1.7%	0.0%	1.7%	2.4%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	177	3674	4092

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.132, sig=0.118>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答没有显著差异。

F32h by K8

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	17.4%	0.0%	7.7%	13.5%	13.5%
比较信任	69.3%	50.0%	73.1%	74.2%	73.9%
不太信任	13.3%	50.0%	18.1%	11.4%	11.8%
根本不信任	0.0%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	241	2	182	3867	4292

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.201, sig=0.17<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答有显著差异。

F32i by K8

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	18.5%	0.0%	11.6%	15.5%	15.5%
比较信任	68.9%	50.0%	67.4%	72.8%	72.4%
不太信任	12.2%	50.0%	19.9%	10.9%	11.3%
根本不信任	0.4%	0.0%	1.1%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	181	3853	4274

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 20.550, sig=0.015<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答有显著差异。

F32j by K8

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	14.6%	0.0%	14.0%	17.6%	17.3%
比较信任	59.7%	50.0%	59.8%	56.0%	56.4%
不太信任	22.3%	50.0%	22.9%	24.5%	24.3%
根本不信任	3.4%	0.0%	3.4%	1.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	233	2	179	3617	4031

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.426, sig=0.399>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答没有显著差异。

F32k by K8

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	4.0%	0.0%	2.9%	7.9%	7.4%
比较信任	28.7%	0.0%	30.8%	29.0%	29.1%

不太信任	45.7%	50.0%	50.0%	51.9%	51.5%
根本不信任	21.5%	50.0%	16.3%	11.2%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	2	172	3538	3935

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.199, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F321 by K8

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全信任	4.0%	0.0%	2.9%	7.1%	6.7%
比较信任	47.8%	50.0%	46.5%	44.3%	44.6%
不太信任	39.7%	0.0%	44.1%	43.7%	43.5%
根本不信任	8.5%	50.0%	6.5%	4.9%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	2	170	3524	3920

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 22.911, sig=0.006<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答有显著差异。

F33 by K8

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	2.9%	0.0%	1.1%	4.7%	4.4%
偶尔	69.3%	100.0%	66.1%	59.4%	60.3%
没有	27.9%	0.0%	32.8%	35.9%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	174	3737	4157

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 16.565, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by K8

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
经常	7.6%	0.0%	3.5%	6.4%	6.3%
偶尔	67.6%	100.0%	59.0%	60.7%	61.1%
没有	24.8%	0.0%	37.6%	32.9%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	173	3671	4084

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 11.830, sig=0.066>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答没有显著差异。

F35 by K8

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
立即扶起	44.2%	0.0%	41.9%	44.3%	44.2%
等有证人时再扶	24.7%	0.0%	31.7%	34.0%	33.3%
先拍照, 再扶起	14.7%	50.0%	15.1%	7.3%	8.0%
不扶, 避免惹事	2.0%	0.0%	3.8%	6.1%	5.8%

生非					
报警	13.5%	50.0%	7.0%	8.1%	8.3%
其他	0.8%	0.0%	0.5%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 64.460, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by K8

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
我是多管闲事, 下次再也不会帮助别人了	14.7%	50.0%	20.0%	17.0%	17.0%
我正直善良真心待人, 对得起良知和良心	32.7%	50.0%	42.7%	39.0%	38.8%
下次还是会伸出援手, 但是会提高警惕, 注意保护自己	52.6%	0.0%	37.3%	43.8%	44.0%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3921	4359

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.298, sig=0.112>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会”的回答有显著差异。

F37a by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	1.2%
比较不满意	21.0%	50.0%	28.3%	28.7%	28.3%
比较满意	70.4%	50.0%	66.7%	68.6%	68.6%
非常满意	7.4%	0.0%	5.0%	1.4%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	180	3799	4224

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 58.633, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	3.7%	0.0%	0.0%	0.9%	1.0%
比较不满意	18.1%	50.0%	18.5%	24.3%	23.7%
比较满意	67.5%	50.0%	76.4%	69.9%	70.0%
非常满意	10.7%	0.0%	5.1%	4.9%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	178	3801	4224

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.974, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

非常不满意	1.3%	0.0%	0.0%	1.1%	1.0%
比较不满意	20.5%	50.0%	18.6%	24.1%	23.7%
比较满意	67.2%	50.0%	73.1%	61.2%	62.0%
非常满意	10.9%	0.0%	8.4%	13.7%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	2	167	3644	4042

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.964, sig= 0.092>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家”的回答没有显著差异。

F37d by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	17.6%	0.0%	12.0%	8.0%	8.7%
比较不满意	38.7%	50.0%	46.4%	49.0%	48.3%
比较满意	34.7%	50.0%	36.1%	29.6%	30.1%
非常满意	9.0%	0.0%	5.4%	13.5%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	2	166	3468	3858

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 44.162, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	0.8%	0.0%	1.1%	1.3%	1.2%
比较不满意	16.5%	0.0%	17.0%	20.8%	20.4%
比较满意	64.6%	50.0%	60.4%	62.8%	62.8%
非常满意	18.1%	50.0%	21.4%	15.2%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	182	3833	4254

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 11.142, sig=0.266>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答没有显著差异。

F37f by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%
比较不满意	14.6%	0.0%	10.0%	15.7%	15.4%
比较满意	69.1%	100.0%	77.8%	73.6%	73.6%
非常满意	15.0%	0.0%	12.2%	10.1%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	233	2	180	3816	4231

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 14.516, sig=0.105>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答没有显著差异。

F37g by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

非常不满意	4.4%	0.0%	0.0%	4.0%	3.9%
比较不满意	23.2%	0.0%	37.7%	30.7%	30.6%
比较满意	69.3%	100.0%	58.7%	63.0%	63.2%
非常满意	3.1%	0.0%	3.6%	2.3%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	2	167	3555	3952

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.371, sig=0.031<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.3%	0.0%	0.6%	1.5%	1.5%
比较不满意	22.6%	0.0%	28.0%	25.5%	25.4%
比较满意	68.3%	100.0%	67.9%	65.0%	65.4%
非常满意	7.8%	0.0%	3.6%	7.9%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	2	168	3546	3946

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 7.654, sig=0.569>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%
比较不满意	11.0%	0.0%	21.2%	13.5%	13.7%
比较满意	78.9%	100.0%	72.1%	70.0%	70.6%
非常满意	8.9%	0.0%	6.7%	15.9%	15.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	179	3847	4274

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.804, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答有显著差异。

F37j by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	0.8%	0.0%	0.0%	0.7%	0.7%
比较不满意	26.0%	50.0%	28.4%	30.6%	30.3%
比较满意	64.9%	50.0%	66.1%	52.5%	53.8%
非常满意	8.3%	0.0%	5.5%	16.2%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	183	3854	4281

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 37.142, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答有显著差异。

F37k by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

非常不满意	1.2%	0.0%	0.0%	0.6%	0.6%
比较不满意	7.0%	0.0%	17.1%	12.5%	12.4%
比较满意	84.7%	100.0%	75.7%	72.2%	73.0%
非常满意	7.0%	0.0%	7.2%	14.7%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	181	3846	4271

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.588, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答有显著差异。

F37l by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	3.4%	0.0%	1.1%	0.8%	1.0%
比较不满意	8.8%	0.0%	15.9%	15.3%	14.9%
比较满意	78.2%	100.0%	70.5%	68.4%	69.1%
非常满意	9.7%	0.0%	12.5%	15.5%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	176	3630	4046

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.779, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答有显著差异。

F37m by K8

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不满意	3.3%	0.0%	1.1%	2.7%	2.7%
比较不满意	14.1%	50.0%	17.6%	16.9%	16.8%
比较满意	68.5%	50.0%	62.6%	65.8%	65.8%
非常满意	14.1%	0.0%	18.7%	14.6%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	241	2	182	3863	4288

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 7.558, sig=0.579>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答没有显著差异。

F38 by K8

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	41.8%	100.0%	29.0%	33.1%	33.4%
过度宣扬竞争意识	30.1%	50.0%	26.3%	39.5%	38.4%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	39.8%	0.0%	32.3%	33.1%	33.4%
个人主义盛行	24.9%	0.0%	39.8%	37.4%	36.8%
缺乏爱心	24.1%	0.0%	17.2%	19.6%	19.7%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	25.7%	50.0%	18.3%	27.8%	27.3%
制度安排不公正, 机会不平等	26.1%	0.0%	19.4%	25.4%	25.1%
以权谋私, 官员腐败	17.7%	0.0%	22.0%	17.4%	17.6%
缺乏道德信用	23.7%	50.0%	36.0%	20.2%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	28.1%	50.0%	29.0%	22.9%	23.5%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	8.0%	0.0%	8.1%	9.0%	8.9%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	4.0%	0.0%	4.3%	1.9%	2.1%

列总计	249	2	186	3915	4352
-----	-----	---	-----	------	------

Chi-square tests: df=39, 卡方值为 136.924, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by K8

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
义利合一, 用符合道德的方式谋利	64.6%	50.0%	60.9%	46.3%	48.0%
见利忘义, 唯利是图	17.9%	50.0%	19.6%	36.3%	34.5%
不计较利害得失, 道德至上	17.5%	0.0%	19.6%	17.2%	17.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	184	3850	4282

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 59.805, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by K8

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
网络和媒体	77.1%	100.0%	62.7%	57.9%	59.2%
政府	66.9%	100.0%	54.6%	58.1%	58.5%
大学及其文化	26.5%	0.0%	36.2%	20.1%	21.2%
市场	38.4%	50.0%	37.8%	48.8%	47.7%
企业	19.2%	50.0%	24.9%	38.2%	36.5%
社会团体	20.8%	0.0%	21.6%	22.0%	21.9%
知识精英	13.1%	0.0%	5.4%	12.5%	12.3%
国外的思潮与生活方式	18.8%	0.0%	20.5%	13.6%	14.2%
列总计	245	2	185	3772	4204

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 180.383, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念, 哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by K8

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
传统文化的崩坏	48.0%	0.0%	37.5%	43.5%	43.4%
外来文化的冲击	47.2%	50.0%	38.6%	48.1%	47.6%
市场经济导致的个人主义	32.7%	0.0%	32.1%	32.0%	32.0%
网络技术的发展	25.0%	50.0%	33.2%	29.8%	29.6%
分配不公, 两极分化	24.6%	50.0%	25.0%	22.4%	22.6%
以权谋私, 官员腐败	16.5%	50.0%	21.7%	18.5%	18.6%
列总计	248	2	184	3861	4295

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 27.892, sig=0.143>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答没有显著差异。

F42 by K8

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

以权谋私，官员腐败	59.0%	0.0%	45.7%	56.8%	56.4%
企业不讲诚信和损害社会利益	45.8%	100.0%	40.8%	55.4%	54.3%
学校道德教育功能弱化	34.9%	50.0%	28.8%	30.2%	30.4%
家庭伦理功能弱化	19.3%	0.0%	27.7%	26.0%	25.7%
个人缺乏道德自觉	55.8%	50.0%	52.2%	43.8%	44.9%
分配不公，两极分化	34.5%	100.0%	32.6%	37.0%	36.7%
社会的不良影响	39.4%	0.0%	42.4%	32.6%	33.4%
列总计	249	2	184	3887	4322

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 101.354, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by K8

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	43.1%	0.0%	27.5%	39.2%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	41.5%	100.0%	45.6%	35.9%	36.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	8.9%	0.0%	14.8%	16.3%	15.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	6.1%	0.0%	12.1%	8.5%	8.5%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	1	182	3866	4295

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.664, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by K8

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	24.5%	0.0%	30.4%	24.3%	24.5%
医疗制度不合理，看病难看病贵	35.9%	50.0%	30.9%	41.6%	40.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	18.8%	50.0%	17.1%	18.5%	18.4%
“医闹”，病人蓄意闹事	18.8%	0.0%	21.0%	14.8%	15.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
其他	2.0%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	181	3811	4239

Chi-square tests: df=18, 卡方值为 24.844, sig=0.129>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答没有显著差异。

F44 by K8

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是	4.0%	0.0%	1.6%	1.7%	1.9%
否	96.0%	100.0%	98.4%	98.3%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	185	3919	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.637, sig=0.084>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答有显著差异。

F45 by K8

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？与医院协商	50.0%	0.0%	100.0%	46.0%	48.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求卫生局的调解或介入	30.0%	0.0%	0.0%	28.6%	28.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？医学鉴定	20.0%	0.0%	0.0%	7.9%	9.3%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？司法诉讼	0.0%	0.0%	50.0%	34.9%	30.7%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求媒体曝光	30.0%	0.0%	0.0%	28.6%	28.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？信访	0.0%	0.0%	0.0%	9.5%	8.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	12.0%
您采取了哪些方式来解决医患纠纷？直接找医生或医院算帐	20.0%	0.0%	0.0%	11.1%	12.0%
列总计	10	0	2	63	75

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 15.018, sig=0.523>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答没有显著差异。

F46 by K8

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	30.5%	0.0%	24.9%	17.5%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	13.0%	50.0%	10.7%	6.5%	7.0%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	23.8%	0.0%	24.9%	19.8%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不这么做	16.7%	0.0%	24.3%	32.3%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	10.0%	0.0%	12.4%	8.6%	8.8%
想送，但我没有能力送	5.9%	50.0%	3.0%	15.3%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	169	3679	4089

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 106.434, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是”的回答没有显著差异。

G1 by K8

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有很大改善	26.8%	0.0%	14.7%	18.8%	19.1%
有较大改善	61.4%	50.0%	72.3%	68.6%	68.3%
没什么变化	11.4%	50.0%	11.4%	12.0%	12.0%
更加恶化	0.0%	0.0%	1.6%	0.4%	0.4%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	184	3835	4267

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.175, sig=0.026<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by K8

您认为干部当官的目的是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献	43.8%	50.0%	32.8%	46.3%	45.6%
您认为干部当官的目的是? 为人民服务, 为百姓做好事做实事	65.1%	0.0%	55.4%	56.5%	56.9%
您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖	21.7%	0.0%	29.0%	30.9%	30.3%
您认为干部当官的目的是? 为自己升官发财	27.7%	50.0%	24.7%	25.9%	25.9%
您认为干部当官的目的是? 没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	18.1%	0.0%	27.4%	13.3%	14.2%
您认为干部当官的目的是? 其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
列总计	249	2	186	3858	4295

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 67.252, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by K8

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
信任度提高了	59.8%	0.0%	54.3%	56.6%	56.7%
更加不信任	2.4%	50.0%	11.3%	7.6%	7.5%
没什么变化	37.8%	50.0%	34.4%	35.7%	35.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.918, sig=0.018<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by K8

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
公仆, 为老百姓谋福利	39.8%	0.0%	23.1%	29.8%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	14.7%	50.0%	26.9%	21.5%	21.3%
有权有势的人	14.3%	50.0%	25.3%	15.1%	15.5%
有本事的人	11.6%	0.0%	12.9%	19.7%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	9.6%	0.0%	5.4%	6.1%	6.3%
贪官	1.6%	0.0%	0.5%	1.3%	1.3%
惹不起但躲得起的人	0.4%	0.0%	2.7%	1.9%	1.9%
遇到大事可以信任的人	6.4%	0.0%	2.2%	3.7%	3.7%
其他	1.6%	0.0%	1.1%	1.0%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3917	4356

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 62.544, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by K8

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
贪污受贿	46.0%	50.0%	36.0%	27.9%	29.3%
以权谋私	67.2%	100.0%	68.5%	65.8%	66.1%

生活作风腐败	42.6%	0.0%	44.4%	52.7%	51.7%
官僚主义	35.3%	50.0%	28.7%	25.8%	26.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	36.6%	50.0%	29.8%	27.2%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	26.4%	0.0%	19.1%	19.9%	20.2%
铺张浪费	8.5%	50.0%	14.0%	9.9%	10.0%
拉帮结派	16.6%	0.0%	27.0%	33.7%	32.4%
骄横跋扈，欺压百姓	5.1%	0.0%	6.2%	12.1%	11.4%
列总计	235	2	178	3713	4128

Chi-square tests: df=30, 卡方值为 146.852, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by K8

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	51.6%	50.0%	40.3%	38.5%	39.3%
有考虑，能够从政策文件中体会到	25.6%	0.0%	31.2%	25.8%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	14.0%	50.0%	18.8%	27.9%	26.7%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	8.4%	0.0%	9.1%	7.5%	7.6%
其他	0.4%	0.0%	0.5%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3917	4355

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.920, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	26.2%	0.0%	13.9%	15.0%	15.6%
比较好	64.3%	50.0%	64.7%	61.0%	61.4%
不太好	8.2%	50.0%	19.7%	21.8%	20.9%
很差	1.2%	0.0%	1.7%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	173	3649	4068

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 42.117, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	32.5%	50.0%	15.3%	19.0%	19.6%
比较好	58.5%	0.0%	65.3%	59.1%	59.3%
不太好	8.1%	50.0%	18.2%	20.3%	19.5%
很差	0.8%	0.0%	1.1%	1.6%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	176	3788	4212

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 46.444, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体

体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社会服务机构提供专业化服务 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	24.2%	50.0%	15.3%	13.9%	14.6%
比较好	61.9%	0.0%	50.0%	48.2%	49.1%
不太好	12.1%	50.0%	34.1%	33.2%	32.0%
很差	1.7%	0.0%	0.6%	4.7%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	2	170	3367	3770

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 67.804, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？政府实施的社会援助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	28.4%	0.0%	16.1%	15.9%	16.7%
比较好	59.1%	50.0%	56.5%	44.2%	45.6%
不太好	10.3%	50.0%	25.6%	35.1%	33.1%
很差	2.2%	0.0%	1.8%	4.9%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	232	2	168	3386	3788

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 85.820, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？公益与慈善事业 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	24.9%	50.0%	16.8%	15.2%	15.9%
比较好	59.6%	0.0%	56.8%	46.4%	47.6%
不太好	13.8%	50.0%	23.9%	32.4%	31.0%
很差	1.8%	0.0%	2.6%	5.9%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	2	155	3307	3689

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 60.968, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by K8

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？志愿者帮助 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很好	24.1%	0.0%	14.3%	13.4%	14.1%
比较好	58.9%	0.0%	59.1%	48.0%	49.1%
不太好	15.2%	50.0%	23.4%	32.9%	31.4%

很差	1.8%	50.0%	3.2%	5.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	2	154	3332	3712

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 65.862, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by K8

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	87.2%	50.0%	80.3%	87.0%	86.8%
可有可无	9.1%	50.0%	15.2%	8.2%	8.6%
没有必要	3.7%	0.0%	4.5%	4.7%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	178	3814	4236

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 15.534, sig=0.016<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“现在有的地方建了‘好人馆’‘好人广场’‘好人公园’, 您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by K8

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化* 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	86.4%	100.0%	75.3%	71.6%	72.6%
目前没看出有什么影响	7.2%	0.0%	14.5%	12.2%	12.0%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	5.2%	0.0%	5.9%	12.9%	12.2%
不关心这些、说不清楚	1.2%	0.0%	4.3%	3.2%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3913	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.033, sig=0.000<0.05 所以不同政治面貌的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化”的回答有显著差异。

G10a by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	17.1%	0.0%	10.5%	7.4%	8.1%
有点效果	65.0%	100.0%	64.0%	54.0%	55.1%
没有效果	15.8%	0.0%	24.4%	36.5%	34.8%
更不公平	1.3%	0.0%	1.2%	2.1%	2.0%
大大加剧了不公平	0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	172	3753	4167

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 82.302, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答有显著差异。

G10b by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	21.7%	0.0%	17.0%	12.1%	12.8%

有点效果	58.2%	100.0%	56.0%	54.9%	55.1%
没有效果	12.7%	0.0%	20.3%	28.0%	26.8%
更不公平	6.1%	0.0%	6.0%	4.3%	4.4%
大大加剧了不公平	1.2%	0.0%	0.5%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	182	3808	4236

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.016, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗?教育政策”的回答有显著差异。

G10c by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	23.7%	0.0%	17.5%	15.1%	15.7%
有点效果	53.1%	100.0%	53.6%	53.4%	53.4%
没有效果	16.7%	0.0%	19.7%	24.1%	23.5%
更不公平	2.4%	0.0%	5.5%	4.5%	4.4%
大大加剧了不公平	4.1%	0.0%	3.8%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	183	3843	4273

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.687, sig=0.022<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗?医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	26.5%	0.0%	18.5%	17.3%	17.8%
有点效果	51.3%	100.0%	56.5%	47.8%	48.4%
没有效果	16.7%	0.0%	20.8%	28.4%	27.4%
更不公平	4.3%	0.0%	2.4%	5.8%	5.6%
大大加剧了不公平	1.3%	0.0%	1.8%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	234	2	168	3664	4068

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.193, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗?低保政策”的回答有显著差异。

G10e by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	18.0%	0.0%	7.8%	9.2%	9.6%
有点效果	42.8%	50.0%	50.0%	37.2%	38.1%
没有效果	25.2%	50.0%	24.7%	37.5%	36.3%
更不公平	7.7%	0.0%	13.3%	12.6%	12.3%
大大加剧了不公平	6.3%	0.0%	4.2%	3.4%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	2	166	3486	3876

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.415, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗?房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by K8

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
较大效果	18.1%	0.0%	8.1%	7.1%	7.8%
有点效果	48.8%	50.0%	52.8%	38.8%	40.0%
没有效果	19.1%	50.0%	23.0%	40.4%	38.5%
更不公平	8.8%	0.0%	12.4%	10.8%	10.8%
大大加剧了不公平	5.1%	0.0%	3.7%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	2	161	3432	3810

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 84.022, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by K8

如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
相信，大都是可靠的，比网络流传的可靠	81.7%	100.0%	73.5%	72.4%	73.0%
不相信，都是安抚百姓的策略措施	6.0%	0.0%	13.5%	14.2%	13.6%
将信将疑，走一步看一步	12.4%	0.0%	13.0%	13.5%	13.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	1	185	3915	4352

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.086, sig=0.089>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果遭遇重大公共事件，您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答没有显著差异。

G12a by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	3.2%	0.0%	1.1%	0.7%	0.8%
效果较差	10.0%	50.0%	20.6%	25.1%	24.1%
效果较好	55.2%	50.0%	53.9%	58.8%	58.4%
效果很好	31.6%	0.0%	24.4%	15.3%	16.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	180	3870	4302

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 87.567, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.4%	0.0%	0.6%	3.1%	3.0%
效果较差	10.5%	50.0%	23.2%	24.3%	23.5%
效果较好	51.0%	50.0%	52.5%	51.7%	51.7%
效果很好	36.0%	0.0%	23.7%	20.9%	21.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	177	3819	4245

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 48.687, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？学雷锋活动”的回答有显著差异。

学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.4%	0.0%	1.1%	1.7%	1.7%
效果较差	10.2%	0.0%	10.2%	17.9%	17.1%
效果较好	55.1%	100.0%	62.7%	54.3%	54.7%
效果很好	32.2%	0.0%	26.0%	26.2%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	177	3764	4188

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.289, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.5%	50.0%	1.2%	1.0%	1.1%
效果较差	9.2%	0.0%	15.5%	23.4%	22.2%
效果较好	58.2%	50.0%	59.5%	59.3%	59.2%
效果很好	30.1%	0.0%	23.8%	16.4%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	239	2	168	3640	4049

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 100.646, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	2.9%	0.0%	0.6%	0.6%	0.7%
效果较差	6.3%	0.0%	18.4%	18.8%	18.1%
效果较好	53.8%	100.0%	58.0%	61.1%	60.6%
效果很好	37.1%	0.0%	23.0%	19.5%	20.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	174	3726	4142

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 75.297, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by K8

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全没效果	3.7%	0.0%	0.7%	1.2%	1.4%
效果较差	11.6%	0.0%	13.6%	16.7%	16.3%
效果较好	52.6%	100.0%	61.2%	54.3%	54.5%
效果很好	32.1%	0.0%	24.5%	27.7%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	2	147	3402	3766

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 18.722, sig=0.028<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何?《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by K8

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	78.9%	50.0%	62.9%	60.1%	61.3%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	18.7%	50.0%	32.8%	34.2%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	2.0%	0.0%	3.8%	4.2%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	0.4%	0.0%	0.5%	1.4%	1.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 36.978, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by K8

每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
相信一定能实现	58.0%	50.0%	49.5%	48.0%	48.7%
有困难,但只要努力还是能实现的	40.4%	50.0%	44.6%	47.1%	46.7%
不可能实现	1.2%	0.0%	4.3%	2.7%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	0.4%	0.0%	1.6%	2.0%	1.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3907	4345

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 14.897, sig=0.247>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗”的回答没有显著差异。

G15 by K8

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
总体还不错	70.9%	0.0%	62.4%	59.9%	60.6%
普遍比较差	3.6%	50.0%	13.9%	10.6%	10.4%
和普通群众没有太大差别	25.5%	50.0%	23.7%	29.5%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	173	3809	4231

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 25.276, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

G16 by K8

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
努力作为,成绩显著	44.3%	0.0%	36.1%	38.5%	38.8%
努力作为,成绩一般	46.3%	100.0%	54.2%	49.4%	49.5%

行政不作为	3.3%	0.0%	7.8%	9.1%	8.7%
行政乱作为	6.1%	0.0%	1.8%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	244	2	166	3600	4012

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.544, sig=0.005<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by K8

您到政府部门办事, 首先选择的方法是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
找亲朋好友帮忙办理	12.6%	0.0%	12.5%	12.6%	12.6%
找政府中的熟人办理	17.1%	0.0%	27.8%	17.2%	17.6%
送红包	0.0%	0.0%	0.6%	0.2%	0.2%
直接找相关职能部门办理	70.3%	100.0%	59.1%	70.0%	69.6%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	176	3825	4249

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.083, sig=0.146>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答没有显著差异。

H1 by K8

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	15.3%	50.0%	19.8%	23.8%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	13.3%	50.0%	15.9%	23.4%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	14.1%	0.0%	15.9%	20.5%	20.0%
尽了很大努力, 有一定成效	42.2%	0.0%	40.1%	20.8%	22.9%
取得了很大的成绩	15.3%	0.0%	8.2%	11.5%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	182	3841	4274

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 107.230, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

s

H2a by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	25.5%	0.0%	32.3%	42.6%	41.2%
偶尔	51.8%	100.0%	55.4%	51.0%	51.2%
经常	22.7%	0.0%	12.4%	6.4%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 111.132, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	15.9%	0.0%	23.7%	29.7%	28.7%

偶尔	61.4%	100.0%	66.7%	59.5%	60.0%
经常	22.7%	0.0%	9.7%	10.7%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 50.538, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	15.9%	0.0%	16.7%	22.6%	21.9%
偶尔	44.6%	100.0%	55.9%	50.6%	50.5%
经常	39.4%	0.0%	27.4%	26.8%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 25.523, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	7.2%	0.0%	4.3%	10.5%	10.0%
偶尔	41.4%	100.0%	39.8%	45.7%	45.3%
经常	51.4%	0.0%	55.9%	43.8%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 21.924, sig=0.001<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答没有显著差异。

H2e by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	44.6%	50.0%	51.1%	63.2%	61.7%
偶尔	42.2%	50.0%	33.3%	26.1%	27.3%
经常	13.1%	0.0%	15.6%	10.7%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 47.510, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”的回答没有显著差异。

H2f by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	28.7%	50.0%	35.5%	56.7%	54.2%
偶尔	49.4%	50.0%	47.3%	34.9%	36.3%

经常	21.9%	0.0%	17.2%	8.4%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 124.117, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	44.2%	50.0%	43.0%	64.2%	62.1%
偶尔	37.1%	50.0%	41.9%	28.3%	29.4%
经常	18.7%	0.0%	15.1%	7.5%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 88.448, sig= 0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by K8

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
从不	52.6%	50.0%	59.1%	72.2%	70.5%
偶尔	31.1%	50.0%	30.1%	20.5%	21.5%
经常	16.3%	0.0%	10.8%	7.4%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 61.901, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答有显著差异。

H3 by K8

如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗 * 政治面貌
Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
支持, 对大家有好处	8.4%	0.0%	2.2%	3.2%	3.4%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	80.8%	50.0%	79.6%	86.4%	85.8%
不支持也不反对, 政府决定	10.8%	50.0%	18.3%	10.3%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3923	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 35.131, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗”的回答有显著差异。

H4 by K8

如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区,

给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
支持，我们不会受收污染	9.6%	0.0%	4.3%	5.4%	5.6%
反对，这是嫁祸于人	88.4%	100.0%	90.9%	90.1%	90.0%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	2.0%	0.0%	4.8%	4.5%	4.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3921	4358

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 12.193, sig=0.203>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗”的回答没有显著差异。

H5 by K8

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
企业唯利是图，造成环境污染	43.4%	100.0%	43.0%	44.5%	44.4%
政府缺乏生态意识，政策失当	27.9%	0.0%	26.3%	26.3%	26.4%
个人缺乏环保意识	14.7%	0.0%	17.7%	18.2%	17.9%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	13.5%	0.0%	11.8%	10.7%	10.9%
其他	0.4%	0.0%	1.1%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 9.879, sig0.627>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答没有显著差异。

H6 by K8

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会	90.9%	100.0%	87.1%	86.9%	87.2%
不会	9.1%	0.0%	12.9%	13.1%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	2	163	3406	3802

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.354, sig=0.340>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席”的回答没有显著差异。

H7 by K8

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会	94.1%	100.0%	91.1%	89.5%	89.9%
不会	5.9%	0.0%	8.9%	10.5%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	238	2	168	3468	3876

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.714, sig=0.126>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“若您所在社区参加‘绿色社区’创建活动，您是否会积极参与”的回答没有显著差异。

I1 by K8

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
--	------	------	------	----	----

愿意做朋友	51.0%	100.0%	63.4%	26.0%	29.0%
愿意做兄弟姐妹	2.0%	0.0%	12.4%	9.5%	9.2%
不愿意来往, 得提防他们	3.2%	0.0%	1.6%	3.9%	3.8%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	22.3%	0.0%	12.9%	29.0%	27.9%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	20.3%	0.0%	8.6%	31.2%	29.6%
其他	1.2%	0.0%	1.1%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 218.265, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by K8

您更愿意过春节还是圣诞节 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
圣诞节	0.0%	0.0%	1.1%	0.3%	0.3%
春节	86.9%	100.0%	73.7%	91.0%	90.0%
两个都愿意过	11.6%	0.0%	22.0%	8.0%	8.8%
两个都不想过	1.6%	0.0%	3.2%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3922	4361

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 67.202, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by K8

您同意中国人与外国人通婚吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常同意	3.8%	0.0%	5.6%	3.2%	3.4%
比较同意	63.0%	100.0%	83.2%	65.9%	66.5%
不太同意	31.9%	0.0%	11.2%	26.6%	26.2%
强烈反对	1.3%	0.0%	0.0%	4.3%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	235	2	179	3726	4142

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 43.265, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by K8

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
看不起和排斥	1.6%	50.0%	0.5%	1.1%	1.2%
无视和冷漠以对	3.2%	0.0%	9.7%	8.5%	8.2%
尊重和体谅	80.0%	50.0%	77.4%	71.6%	72.3%
同情和友爱	15.2%	0.0%	11.8%	18.7%	18.2%
其他	0.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	250	2	186	3917	4355

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 61.837, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by K8

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
与同乡人交往多	43.8%	50.0%	50.5%	51.7%	51.2%
与外乡人交往多	8.0%	0.0%	10.8%	15.9%	15.2%
一样多	17.9%	50.0%	19.9%	7.7%	8.8%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	29.9%	0.0%	18.8%	24.6%	24.7%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3923	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 83.942, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by K8

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
不冷不热，顺其自然	45.0%	50.0%	53.2%	43.6%	44.1%
提高门槛，严加限制	8.4%	50.0%	13.4%	10.4%	10.4%
降低门槛，广泛吸收	31.3%	0.0%	20.4%	32.8%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引，对一般人严重加限制	13.7%	0.0%	12.4%	12.0%	12.1%
其他	1.6%	0.0%	0.5%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	186	3910	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.369, sig=0.060>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答没有显著差异。

I7 by K8

您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
读书只是改变命运的一个路径	46.6%	50.0%	32.3%	32.4%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	39.4%	50.0%	51.6%	41.1%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	8.0%	0.0%	10.8%	17.2%	16.4%
不再是改变命运的路径，没权势的人读了书照样穷	6.0%	0.0%	5.4%	9.1%	8.8%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.839, sig=0.060>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您认为在当前的中国，读书还能不能改变命运”的回答没有显著差异。

I8 by K8

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
是一种社会倒退	11.2%	0.0%	6.5%	16.8%	16.0%
农村教育的落后	36.7%	100.0%	42.5%	42.0%	41.8%
教育不公平	35.5%	0.0%	32.3%	29.4%	29.9%
有钱人和有权人特权的表现	7.6%	0.0%	9.1%	9.0%	8.9%
代际不公，社会不公的延续和加剧	6.8%	0.0%	9.1%	2.2%	2.8%

其他	2.4%	0.0%	0.5%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 81.960, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by K8

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	59.8%	100.0%	58.1%	55.4%	55.8%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	30.7%	0.0%	29.6%	32.9%	32.6%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	4.4%	0.0%	7.0%	6.2%	6.1%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	5.2%	0.0%	5.4%	5.2%	5.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3924	4363

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 6.415, sig=0.893>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应”的回答没有显著差异。

I10 by K8

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
会, 认为在异国他乡找自己本国有一种归属感	65.7%	100.0%	57.5%	55.8%	56.5%
不会, 看缘分交朋友, 不强调国籍	19.9%	0.0%	26.9%	24.5%	24.3%
不会, 会有意识的多交外国朋友	2.0%	0.0%	3.2%	4.1%	3.9%
视情况而定	12.4%	0.0%	12.4%	15.6%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3921	4360

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 13.822, sig=0.128>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答没有显著差异。

I11 by K8

您是否愿意与不同民族的人交往 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	2.0%	0.0%	1.6%	0.9%	1.0%
不太愿意	10.2%	0.0%	15.3%	15.2%	14.9%
比较愿意	71.1%	100.0%	67.2%	78.1%	77.3%
非常愿意	16.7%	0.0%	15.8%	5.8%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3869	4300

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 75.005, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by K8

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常不愿意	3.8%	0.0%	6.7%	4.4%	4.4%

不太愿意	17.3%	0.0%	23.5%	25.7%	25.1%
比较愿意	69.2%	100.0%	64.2%	68.1%	68.0%
非常愿意	9.7%	0.0%	5.6%	1.9%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	179	3793	4211

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 72.934, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by K8

您与您的邻居平时来往多吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常多	15.5%	0.0%	10.8%	12.7%	12.8%
比较多	47.8%	50.0%	41.9%	51.3%	50.7%
偶尔	33.1%	50.0%	36.6%	34.1%	34.2%
几乎不来往	3.6%	0.0%	10.8%	1.9%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3914	4353

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 68.046, sig=0.000<0.05 所以不同政治面貌的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	15.6%	50.0%	9.3%	23.6%	22.5%
比较愿意	74.5%	50.0%	73.1%	64.7%	65.6%
不太愿意	9.5%	0.0%	16.5%	11.1%	11.2%
很不愿意	0.4%	0.0%	1.1%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	182	3894	4321

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 33.028, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	12.6%	0.0%	10.4%	18.4%	17.8%
比较愿意	68.8%	50.0%	74.2%	60.4%	61.4%
不太愿意	18.2%	50.0%	15.4%	21.0%	20.6%
很不愿意	0.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	182	3888	4319

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.458, sig=0.005<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	18.4%	0.0%	19.9%	15.1%	15.5%

比较愿意	67.3%	50.0%	68.5%	65.7%	65.9%
不太愿意	13.1%	50.0%	11.0%	18.9%	18.2%
很不愿意	1.2%	0.0%	0.6%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	245	2	181	3866	4294

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.270, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	22.8%	0.0%	21.3%	18.2%	18.6%
比较愿意	71.1%	50.0%	68.3%	68.9%	69.0%
不太愿意	5.3%	50.0%	10.4%	12.9%	12.3%
很不愿意	0.8%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3882	4313

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 32.263, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人”的回答有显著差异。

I14e by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	25.6%	0.0%	28.4%	23.6%	23.9%
比较愿意	64.2%	100.0%	60.7%	62.3%	62.4%
不太愿意	9.3%	0.0%	10.9%	13.8%	13.4%
很不愿意	0.8%	0.0%	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	246	2	183	3883	4314

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 9.676, sig=0.377>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师”的回答没有显著差异。

I14f by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	23.9%	0.0%	28.8%	26.0%	26.0%
比较愿意	62.8%	50.0%	51.6%	56.7%	56.9%
不太愿意	12.6%	50.0%	17.9%	15.7%	15.6%
很不愿意	0.8%	0.0%	1.6%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	247	2	184	3891	4324

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 8.447, sig=0.490>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生”的回答没有显著差异。

I14g by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	13.2%	0.0%	19.6%	18.5%	18.2%

比较愿意	57.2%	50.0%	52.0%	46.9%	47.7%
不太愿意	25.1%	50.0%	23.5%	31.7%	31.0%
很不愿意	4.5%	0.0%	5.0%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	179	3844	4268

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 21.347, sig=0.011<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人”的回答有显著差异。

I14h by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	12.8%	0.0%	13.0%	16.0%	15.7%
比较愿意	50.8%	50.0%	54.2%	40.7%	41.9%
不太愿意	27.7%	50.0%	27.7%	34.4%	33.8%
很不愿意	8.7%	0.0%	5.1%	8.8%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	177	3839	4260

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 23.110, sig=0.006<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪”的回答有显著差异。

I14i by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	18.9%	0.0%	21.1%	18.6%	18.7%
比较愿意	64.6%	50.0%	63.3%	54.7%	55.6%
不太愿意	14.8%	50.0%	13.3%	23.4%	22.5%
很不愿意	1.6%	0.0%	2.2%	3.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	243	2	180	3822	4247

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 24.880, sig=0.003<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者”的回答有显著差异。

I14j by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	14.9%	0.0%	14.4%	16.9%	16.7%
比较愿意	67.8%	50.0%	66.1%	54.3%	55.5%
不太愿意	15.7%	50.0%	18.3%	24.8%	24.0%
很不愿意	1.7%	0.0%	1.1%	4.0%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	242	2	180	3844	4268

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 30.675, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员”的回答有显著差异。

I14k by K8

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
非常愿意	10.4%	0.0%	12.2%	11.6%	11.5%

比较愿意	51.7%	50.0%	53.0%	42.2%	43.2%
不太愿意	28.8%	50.0%	29.3%	34.6%	34.1%
很不愿意	9.2%	0.0%	5.5%	11.6%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	240	2	181	3799	4222

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 19.967, sig=0.018<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by K8

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	64.1%	50.0%	53.6%	50.0%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	19.4%	0.0%	34.6%	38.1%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	9.7%	0.0%	4.5%	4.4%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	6.8%	50.0%	7.3%	7.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	179	3699	4117

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 49.444, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by K8

您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	78.1%	50.0%	60.2%	56.7%	58.0%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	17.9%	50.0%	33.3%	36.8%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	2.0%	0.0%	4.8%	3.1%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	2.0%	0.0%	1.6%	3.4%	3.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	251	2	186	3925	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.165, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by K8

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
对他/她微笑	42.2%	0.0%	30.1%	23.8%	25.2%
主动打招呼	22.5%	50.0%	23.5%	29.5%	28.8%
没有任何反应	24.1%	50.0%	34.4%	35.6%	34.9%
保持警惕, 防止上当	10.8%	0.0%	12.0%	11.0%	11.0%
其他	0.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	2	183	3830	4264

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.521, sig=0.000<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by K8

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	59.5%	50.0%	52.0%	53.4%	53.7%
当作没看见	2.1%	0.0%	12.0%	7.4%	7.3%
会在您的请求下给予帮助	38.4%	50.0%	36.0%	39.2%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	237	2	175	3634	4048

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 16.446, sig=0.012<0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by K8

现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 政治面貌 Crosstabulation

	共产党员	民主党派	共青团员	群众	总计
很有信心	97.0%	100.0%	97.1%	96.7%	96.7%
没有信心	3.0%	0.0%	2.9%	3.3%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	235	2	173	3545	3955

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.22, sig=0.974>0.05, 所以不同政治面貌的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答没有显著差异。

江苏省伦理道德评价的职业差异

B1a by A10

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	39.2%	43.8%	69.7%	75.5%	59.0%	64.6%
很少	37.7%	38.7%	23.2%	19.4%	32.7%	26.2%
有时	15.2%	11.0%	5.7%	3.1%	4.9%	6.5%
经常	7.6%	5.5%	1.2%	1.7%	2.6%	2.4%
非常频繁	0.3%	0.9%	0.1%	0.2%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	891	346	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 329.821, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by A10

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	41.3%	49.3%	78.5%	77.2%	56.1%	70.1%
很少	33.0%	33.8%	15.3%	13.9%	28.0%	19.6%
有时	19.4%	11.4%	4.9%	6.8%	12.7%	7.8%
经常	6.0%	4.8%	1.3%	1.8%	2.3%	2.3%
非常频繁	0.3%	0.7%	0.0%	0.2%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2271	891	346	4365

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 402.242, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by A10

过去一年，您对广播的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	41.7%	53.8%	73.9%	71.0%	58.7%	67.3%
很少	22.6%	24.5%	14.7%	11.5%	25.1%	16.7%
有时	27.1%	12.6%	7.6%	11.1%	10.1%	10.5%
经常	8.0%	8.2%	3.5%	6.3%	5.2%	5.1%
非常频繁	0.6%	0.9%	0.3%	0.1%	0.9%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	539	2264	889	346	4352

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 266.260, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by A10

过去一年，您对电视的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	2.6%	1.7%	5.0%	3.4%	4.9%	4.1%
很少	4.5%	11.6%	13.5%	6.2%	16.2%	11.3%

有时	39.0%	39.2%	38.7%	33.5%	35.5%	37.5%
经常	42.8%	36.8%	35.6%	44.3%	36.7%	38.1%
非常频繁	11.2%	10.7%	7.3%	12.6%	6.6%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	541	2274	889	346	4363

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 112.300, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by A10

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	39.4%	45.4%	80.3%	80.8%	62.1%	71.7%
很少	32.9%	21.2%	13.2%	11.0%	21.9%	15.9%
有时	14.5%	16.0%	4.1%	3.4%	9.3%	6.6%
经常	11.6%	12.7%	2.0%	4.5%	5.5%	4.8%
非常频繁	1.6%	4.7%	0.3%	0.2%	1.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	537	2250	861	343	4301

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 594.609, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by A10

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	5.8%	4.2%	14.1%	50.1%	13.7%	19.5%
很少	3.8%	2.6%	8.1%	10.0%	7.8%	7.5%
有时	15.4%	19.0%	22.5%	16.8%	16.0%	19.9%
经常	36.2%	36.3%	32.3%	18.5%	35.8%	30.6%
非常频繁	38.8%	37.8%	22.9%	4.7%	26.7%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	542	2267	871	344	4336

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 876.792, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by A10

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	14.7%	8.9%	27.4%	59.2%	26.1%	30.4%
很少	22.8%	23.0%	23.3%	20.7%	20.6%	22.5%
有时	33.0%	37.0%	32.9%	13.5%	23.2%	28.8%
经常	20.8%	21.7%	12.3%	5.9%	19.7%	13.4%
非常频繁	8.7%	9.4%	4.2%	0.7%	10.4%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	540	2261	865	345	4323

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 631.063, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数

列总计	316	538	2265	887	345	4351
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 85.315, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答有显著差异。

B6 by A10

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
电视	42.9%	45.5%	55.9%	81.3%	51.2%	58.5%
报纸	8.3%	8.1%	4.2%	6.4%	7.8%	5.7%
电台广播	3.2%	2.0%	2.3%	2.7%	3.5%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	59.7%	63.2%	51.2%	24.6%	59.2%	48.5%
网络	47.6%	44.0%	22.6%	7.6%	32.4%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	29.2%	28.5%	53.0%	60.3%	31.8%	48.1%
单位传达	3.2%	0.6%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%
列总计	315	543	2272	890	346	4366

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 1265.401, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by A10

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
影响很大	27.9%	23.7%	11.7%	14.7%	21.3%	16.0%
有一些影响	57.8%	57.1%	62.3%	54.1%	56.7%	59.6%
影响很小	12.0%	16.9%	22.8%	25.2%	19.0%	21.1%
完全没有影响	2.3%	2.3%	3.1%	5.9%	3.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	520	2005	523	305	3654

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 119.011, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by A10

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
关系很大	64.0%	66.5%	44.1%	35.8%	44.8%	46.7%
关系不大	31.5%	29.7%	46.4%	42.1%	42.8%	42.1%
根本没有关系	1.9%	2.8%	4.7%	5.4%	2.9%	4.3%
不清楚什么是中国梦	2.5%	1.1%	4.7%	16.7%	9.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	543	2276	891	346	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 319.516, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by A10

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	10.1%	18.1%	7.6%	12.2%	11.0%	10.3%
比较满意	76.9%	74.3%	84.0%	79.4%	74.1%	80.5%

不太满意	10.4%	7.4%	8.3%	8.3%	14.5%	8.8%
非常不满意	2.5%	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2264	872	344	4337

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 122.521, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答有显著差异。

B10 by A10

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	8.0%	13.9%	7.6%	12.3%	7.3%	9.3%
比较满意	74.4%	76.5%	80.4%	75.0%	73.0%	77.8%
不太满意	16.6%	9.6%	11.9%	12.6%	19.4%	12.7%
非常不满意	1.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	541	2263	872	341	4330

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 67.083, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答有显著差异。

B11 by A10

您对自己的道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	24.1%	28.5%	17.3%	16.5%	16.3%	18.9%
比较满意	67.3%	70.0%	77.4%	75.2%	76.7%	75.2%
不太满意	8.3%	1.5%	5.3%	8.3%	7.0%	5.8%
非常不满意	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	537	2261	879	343	4335

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 81.280, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by A10

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
越来越差	1.3%	1.1%	2.4%	1.6%	3.8%	2.1%
不变	11.1%	8.5%	15.4%	12.8%	13.6%	13.6%
越来越好	84.4%	84.7%	78.8%	81.8%	76.3%	80.3%
不知道	3.2%	5.7%	3.4%	3.8%	6.4%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2270	891	346	4365

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.910, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by A10

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

列总计	311	527	2210	829	330	4207
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.621, sig=0.124>0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答没有显著差异。

B19 by A10

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
人与自然的冲突	21.0%	28.1%	21.2%	17.7%	22.8%	21.5%
人与自身的冲突	35.6%	40.5%	49.9%	44.0%	29.8%	44.9%
人与人之间的冲突	59.7%	61.2%	50.8%	57.6%	65.2%	55.2%
个人与社会的冲突	52.7%	46.4%	51.0%	46.9%	45.3%	49.3%
个人与政府的冲突	8.6%	11.1%	8.8%	9.7%	9.1%	9.3%
列总计	315	541	2264	879	342	4341

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 148.781, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
父母与子女	58.5%	63.2%	58.8%	63.6%	69.9%	61.2%
夫妇	19.3%	16.9%	19.5%	19.6%	13.9%	18.8%
兄弟姐妹	0.3%	0.2%	0.8%	1.5%	0.6%	0.8%
同事或同学	3.8%	2.8%	2.3%	0.3%	2.6%	2.1%
上级或下级	0.3%	0.7%	0.7%	0.2%	0.3%	0.5%
师生	2.2%	4.8%	4.9%	1.1%	0.9%	3.6%
与自然的关系	1.6%	0.9%	2.1%	0.6%	0.6%	1.5%
个人与社会	5.4%	3.3%	5.5%	5.1%	1.4%	4.8%
个人与国家	4.7%	2.9%	1.4%	3.5%	3.8%	2.4%
个人与工作单位	1.9%	0.7%	0.9%	0.7%	0.6%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.0%	0.4%	0.5%	0.2%	0.3%	0.4%
朋友	0.6%	0.7%	0.8%	1.1%	1.7%	0.9%
个人与自身的关系(身心和谐)	1.3%	2.4%	1.8%	2.5%	3.5%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 150.634, sig= 0.000 <0.05, 所以不同职业的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”的回答有显著差异。

B20b by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
父母与子女	20.6%	19.7%	22.4%	21.7%	17.3%	21.4%
夫妇	41.1%	47.9%	41.8%	52.8%	46.5%	45.1%
兄弟姐妹	7.9%	8.8%	6.2%	7.1%	15.6%	7.6%
同事或同学	4.1%	4.1%	4.0%	2.7%	4.0%	3.7%
上级或下级	2.2%	0.6%	1.1%	0.9%	0.9%	1.0%
师生	0.9%	0.2%	1.9%	0.8%	1.7%	1.4%
与自然的关系	3.8%	5.2%	6.4%	2.6%	2.0%	4.9%
个人与社会	8.2%	5.2%	7.9%	3.7%	3.5%	6.4%

列总计	313	541	2207	839	322	4222
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 199.783, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答有显著差异。

B20e by A10

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
父母与子女	2.3%	0.7%	1.0%	1.0%	2.2%	1.2%
夫妇	2.9%	1.9%	1.8%	2.1%	2.2%	2.0%
兄弟姐妹	7.1%	11.3%	10.7%	7.7%	5.6%	9.5%
同事或同学	11.7%	6.9%	8.9%	8.8%	10.0%	8.9%
上级或下级	11.7%	11.5%	10.8%	14.0%	12.5%	11.7%
师生	5.8%	3.0%	4.7%	7.8%	8.1%	5.4%
与自然的关系	3.6%	3.5%	4.6%	3.5%	3.1%	4.1%
个人与社会	8.4%	9.7%	11.8%	14.5%	14.3%	12.0%
个人与国家	6.8%	9.1%	7.8%	7.9%	9.3%	8.0%
个人与工作单位	8.7%	10.0%	5.6%	3.2%	5.0%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	6.1%	3.3%	6.9%	3.5%	4.4%	5.5%
朋友	18.8%	19.5%	17.3%	13.4%	16.5%	16.9%
个人与自身的关系 (身心和谐)	6.1%	9.5%	8.1%	12.6%	6.9%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	538	2181	820	321	4169

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 151.041, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答有显著差异。

B21 by A10

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	20.3%	22.5%	21.8%	31.4%	26.7%	24.1%
个人与社会的关系	49.1%	58.7%	58.4%	46.8%	44.1%	54.3%
职业关系	6.3%	4.2%	5.2%	2.9%	3.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	20.9%	12.7%	12.6%	16.4%	20.9%	14.7%
人与自然的关系	1.9%	0.4%	0.5%	0.6%	2.3%	0.8%
个人与自身的关系	1.6%	1.5%	1.5%	1.8%	2.9%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2269	888	345	4361

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 116.342, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by A10

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	53.3%	51.0%	49.3%	55.5%	54.6%	51.5%
个人与社会的关系	13.0%	16.8%	16.4%	19.3%	18.5%	17.0%
职业关系	13.0%	12.0%	14.2%	6.9%	8.7%	11.9%
个人与国家民族的关系	8.6%	7.2%	11.1%	9.9%	11.0%	10.2%
人与自然的关系	2.5%	0.7%	1.5%	1.9%	0.0%	1.5%
个人与自身的关系	9.5%	12.3%	7.5%	6.5%	7.2%	8.0%

列总计	315	543	2275	889	346	4368
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	889	346	4368

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 80.383, sig=0.012<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国家	73.1%	63.5%	59.7%	61.4%	62.7%	61.7%
社会	6.6%	3.3%	9.1%	5.3%	2.0%	6.8%
家庭	20.3%	33.1%	31.3%	33.3%	35.3%	31.5%
列总计	316	543	2276	891	346	4372
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	346	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 65.350, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by A10

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国家	14.0%	17.7%	14.9%	16.6%	21.0%	16.0%
社会	33.3%	40.0%	41.4%	37.2%	32.4%	39.1%
家庭	52.7%	42.3%	43.7%	46.3%	46.6%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2268	888	343	4356

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 26.107, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by A10

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	14.4%	8.0%	9.0%	8.6%	19.3%	10.0%
没有影响	29.5%	30.1%	46.8%	57.2%	36.5%	44.2%
积极影响	56.1%	61.9%	44.2%	34.1%	44.3%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	271	452	1882	580	244	3429

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 143.295, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by A10

市场经济对我国伦理道德的影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	10.4%	9.9%	5.7%	6.5%	9.8%	7.1%
没有影响	32.1%	31.8%	39.4%	39.9%	33.6%	37.5%
积极影响	57.5%	58.3%	54.9%	53.6%	56.6%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	268	456	1846	632	244	3446

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 28.483, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by A10

西方文化对我国伦理道德的影响 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
消极影响	34.3%	26.2%	17.8%	21.2%	28.4%	21.5%
没有影响	21.7%	23.8%	31.2%	41.4%	27.5%	31.1%
积极影响	44.1%	50.0%	51.0%	37.3%	44.1%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	254	432	1791	608	236	3321

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 96.326, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by A10

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主流媒体	75.2%	77.6%	76.5%	71.9%	72.3%	75.3%
国外报道	3.3%	2.9%	2.8%	3.2%	5.2%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	21.6%	19.5%	20.7%	24.9%	22.6%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	522	2210	832	328	4198

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 13.904, sig=0.084>0.05, 所以不同职业的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答没有显著差异。

B26 by A10

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主流媒体	69.6%	72.0%	69.5%	68.1%	69.9%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	5.1%	2.2%	2.8%	2.8%	6.9%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	25.0%	25.3%	27.4%	28.5%	23.1%	26.9%
其他	0.3%	0.6%	0.2%	0.7%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2271	889	346	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.726, sig=0.002<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by A10

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
道德上无知	17.1%	11.4%	15.5%	19.2%	15.1%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	64.9%	77.3%	71.3%	65.7%	72.1%	70.5%
既道德上无知, 也不见道德行动	17.4%	10.9%	12.8%	14.7%	12.5%	13.2%
其他	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2265	878	344	4346

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.909, sig=0.002<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by A10

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
传统道德观念	56.0%	61.0%	44.9%	44.8%	54.9%	48.5%
风俗习惯	44.9%	52.3%	56.9%	58.3%	43.9%	54.7%
大多数人认同的道德规范	56.0%	61.6%	61.3%	57.5%	50.3%	59.3%
当事人共同利益和意志	27.8%	23.3%	25.3%	23.7%	22.0%	24.6%
自己的良心	58.2%	54.5%	59.5%	60.0%	62.1%	59.1%
自己的利益	13.3%	14.4%	18.7%	17.0%	12.1%	16.9%
意识形态的要求	18.0%	19.4%	12.4%	8.7%	15.6%	13.2%
列总计	316	541	2276	889	346	4368

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 191.478, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by A10

我会经常关心比我不幸的人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.3%	2.2%	0.9%	1.1%	2.3%	1.3%
有点符合	32.7%	24.3%	31.6%	38.4%	34.8%	32.4%
一般	22.2%	32.5%	29.3%	26.2%	23.8%	28.1%
比较符合	36.2%	33.0%	32.6%	29.6%	32.2%	32.3%
完全符合	7.6%	8.0%	5.6%	4.7%	7.0%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	539	2273	890	345	4362

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 55.453, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by A10

我时常会同情他人的难处 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.9%	0.6%	1.0%	2.4%	1.7%	1.3%
有点符合	19.3%	20.0%	19.4%	21.6%	20.9%	20.0%
一般	29.7%	29.1%	38.5%	38.3%	33.3%	36.3%
比较符合	30.7%	35.9%	33.3%	30.2%	33.3%	32.8%
完全符合	19.3%	14.4%	7.7%	7.4%	10.7%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	540	2273	887	345	4361

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 92.755, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by A10

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.3%	3.4%	3.0%	2.8%	2.0%	2.8%
有点符合	13.7%	18.6%	19.3%	20.9%	14.8%	18.8%
一般	29.5%	24.0%	33.4%	30.9%	33.3%	31.5%
比较符合	40.6%	39.1%	36.3%	38.2%	39.4%	37.6%

完全符合	14.9%	14.9%	8.0%	7.1%	10.4%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	537	2270	889	345	4356

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 67.471, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by A10

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	2.2%	2.8%	2.3%	6.0%	4.4%	3.3%
有点符合	16.3%	18.3%	19.9%	22.8%	17.7%	19.9%
一般	37.1%	33.4%	39.9%	35.7%	38.4%	37.9%
比较符合	33.9%	35.4%	30.8%	30.3%	33.4%	31.7%
完全符合	10.5%	10.1%	7.1%	5.2%	6.1%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	536	2267	887	344	4347

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 63.722, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by A10

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.3%	0.7%	2.0%	3.0%	1.2%	1.9%
有点符合	17.5%	17.7%	21.7%	24.2%	20.6%	21.3%
一般	27.0%	23.1%	35.3%	34.1%	31.6%	32.7%
比较符合	39.0%	42.8%	31.6%	32.7%	35.4%	34.1%
完全符合	16.2%	15.6%	9.3%	6.0%	11.3%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	537	2272	889	345	4358

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 112.208, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by A10

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	6.4%	8.9%	4.7%	6.8%	8.2%	6.0%
有点符合	23.6%	23.6%	31.0%	29.2%	19.2%	28.2%
一般	37.4%	35.8%	35.3%	36.1%	40.2%	36.0%
比较符合	27.2%	25.9%	23.7%	22.7%	26.2%	24.2%
完全符合	5.4%	5.8%	5.3%	5.2%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	537	2266	888	343	4347

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 46.406, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by A10

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

完全不符合	11.7%	12.5%	8.5%	10.6%	13.8%	10.1%
有点符合	24.8%	24.1%	25.7%	26.2%	23.5%	25.3%
一般	32.9%	35.3%	38.3%	34.4%	34.1%	36.4%
比较符合	23.8%	22.0%	22.8%	24.5%	21.8%	23.0%
完全符合	6.8%	6.2%	4.7%	4.3%	6.8%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	536	2249	860	340	4292

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 28.624, sig=0.027<0.05, 所以不同职业的居民对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by A10

当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.6%	4.3%	2.8%	5.6%	3.2%	3.5%
有点符合	17.7%	19.5%	19.5%	20.0%	19.0%	19.4%
一般	37.7%	37.4%	40.0%	39.2%	41.2%	39.4%
比较符合	32.0%	31.2%	30.3%	29.1%	31.6%	30.4%
完全符合	11.1%	7.6%	7.4%	6.1%	5.0%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	538	2266	882	342	4344

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 31.421, sig=0.012<0.05, 所以不同职业的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候, 我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答有显著差异。

C3i by A10

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	12.9%	6.6%	6.7%	10.5%	11.8%	8.3%
有点符合	23.3%	25.8%	24.6%	23.3%	21.3%	24.1%
一般	32.4%	32.6%	38.6%	36.0%	32.5%	36.4%
比较符合	22.0%	27.7%	25.6%	23.7%	26.6%	25.3%
完全符合	9.4%	7.2%	4.5%	6.4%	7.7%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	527	2251	855	338	4280

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 58.496, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上, 我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by A10

在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.0%	0.6%	1.7%	2.8%	2.9%	1.8%
有点符合	14.2%	14.9%	19.1%	21.8%	19.5%	18.8%
一般	30.7%	33.5%	38.8%	39.1%	38.1%	37.6%
比较符合	37.2%	37.4%	30.5%	27.7%	27.3%	31.0%
完全符合	16.8%	13.8%	9.9%	8.6%	12.2%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	538	2270	882	344	4343

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 69.661, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答有显著差异。

C4a by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	28.8%	24.1%	19.5%	25.5%	29.5%	22.8%
义（道义、义务）	6.6%	5.5%	7.9%	7.2%	6.1%	7.2%
宽容	5.1%	3.5%	8.2%	7.9%	9.0%	7.4%
责任	8.2%	12.9%	12.1%	11.1%	8.1%	11.4%
公正	12.7%	7.7%	9.7%	10.6%	11.6%	10.0%
诚信	10.8%	10.7%	7.7%	6.7%	7.8%	8.1%
忠恕（将心比心）	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
理智	0.9%	0.9%	0.4%	0.7%	0.0%	0.5%
节制	1.6%	2.8%	3.6%	1.7%	1.2%	2.7%
谦让	4.1%	4.1%	3.4%	2.2%	3.8%	3.3%
勇敢	0.0%	0.7%	0.5%	0.1%	0.3%	0.4%
正直	1.3%	1.1%	0.9%	0.8%	1.2%	1.0%
善良	10.1%	14.4%	14.8%	11.2%	10.7%	13.3%
孝敬	6.3%	9.2%	8.1%	9.8%	9.8%	8.6%
敬业	2.5%	1.8%	2.5%	3.8%	0.6%	2.5%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	890	346	4372

Chi-square tests: df=60, 卡方值为 132.484, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位”的回答有显著差异。

C4b by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	12.1%	12.5%	9.0%	11.2%	11.6%	10.3%
义（道义、义务）	10.8%	14.9%	8.7%	11.4%	14.5%	10.6%
宽容	8.3%	5.2%	9.7%	10.6%	7.2%	9.0%
责任	13.3%	11.4%	13.6%	13.5%	14.8%	13.4%
公正	11.4%	9.2%	12.6%	13.8%	9.9%	12.1%
诚信	18.7%	21.5%	22.3%	15.1%	18.3%	20.2%
忠恕（将心比心）	0.6%	2.9%	3.3%	1.5%	2.6%	2.7%
理智	0.3%	0.9%	0.5%	1.4%	0.3%	0.7%
节制	0.6%	0.6%	1.3%	1.0%	0.9%	1.1%
谦让	4.8%	3.1%	2.0%	1.7%	0.9%	2.2%
勇敢	0.3%	0.0%	0.6%	0.6%	0.3%	0.5%
正直	4.8%	3.5%	2.1%	1.0%	0.9%	2.1%
善良	4.4%	5.9%	6.1%	8.4%	9.6%	6.7%
孝敬	7.9%	7.6%	6.3%	8.6%	7.2%	7.1%
敬业	1.6%	0.7%	1.9%	0.3%	1.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2269	886	345	4358

Chi-square tests: df=56, 卡方值 171.489, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位”的回答有显著差异。

C4c by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	5.1%	5.2%	4.8%	7.5%	8.4%	5.7%
义（道义、义务）	9.2%	7.0%	6.7%	7.6%	6.1%	7.1%
宽容	11.8%	11.4%	9.1%	9.3%	11.6%	9.8%
责任	12.1%	14.7%	12.5%	12.5%	13.9%	12.8%
公正	14.0%	8.7%	12.6%	13.3%	11.6%	12.3%
诚信	14.6%	13.1%	17.4%	17.8%	15.1%	16.6%
忠恕（将心比心）	6.1%	10.1%	10.8%	5.5%	4.9%	8.8%
理智	3.5%	4.2%	4.0%	4.5%	4.3%	4.1%
节制	1.0%	2.8%	1.9%	0.9%	3.2%	1.9%
谦让	5.4%	6.3%	2.9%	4.2%	2.0%	3.7%
勇敢	1.3%	0.9%	1.0%	0.9%	2.0%	1.1%
正直	3.8%	5.0%	3.6%	3.6%	1.7%	3.7%
善良	4.8%	5.3%	5.7%	5.0%	5.2%	5.4%
孝敬	4.8%	5.2%	4.8%	5.7%	7.2%	5.2%
敬业	2.5%	0.2%	2.1%	1.6%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	543	2261	880	345	4343

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 126.641, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”的回答有显著差异。

C4d by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	6.4%	4.4%	4.7%	5.5%	5.0%	5.0%
义（道义、义务）	5.4%	3.1%	3.9%	5.5%	5.3%	4.3%
宽容	6.4%	6.3%	5.5%	5.4%	6.5%	5.7%
责任	12.2%	12.7%	10.3%	12.6%	15.5%	11.6%
公正	9.0%	10.7%	8.6%	11.6%	11.7%	9.7%
诚信	13.1%	12.9%	11.1%	14.9%	14.4%	12.5%
忠恕（将心比心）	0.6%	2.0%	3.8%	3.0%	1.2%	3.0%
理智	3.8%	6.1%	4.3%	4.4%	3.5%	4.4%
节制	5.1%	10.3%	10.4%	4.7%	3.5%	8.3%
谦让	6.1%	3.7%	4.2%	4.5%	4.7%	4.4%
勇敢	1.3%	0.7%	1.2%	2.1%	0.9%	1.3%
正直	11.2%	9.2%	9.7%	7.0%	5.0%	8.8%
善良	7.7%	6.1%	10.3%	8.3%	8.8%	9.1%
孝敬	7.1%	7.9%	8.5%	9.0%	10.3%	8.5%
敬业	4.5%	3.9%	3.6%	1.5%	3.8%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	543	2246	870	341	4312

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 145.47, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”的回答有显著差异。

C4e by A10

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	2.3%	6.8%	5.4%	4.9%	8.1%	5.5%
义(道义、义务)	2.9%	3.9%	4.0%	5.3%	3.3%	4.1%
宽容	6.4%	8.1%	4.8%	5.2%	3.9%	5.3%
责任	11.3%	4.1%	6.8%	7.6%	12.3%	7.4%
公正	11.3%	11.6%	9.3%	8.7%	10.5%	9.7%
诚信	9.6%	9.8%	9.6%	11.0%	8.7%	9.9%
忠恕(将心比心)	1.9%	4.4%	3.2%	4.3%	3.6%	3.5%
理智	6.4%	9.2%	9.8%	5.1%	5.7%	8.2%
节制	1.0%	1.5%	3.1%	2.9%	1.8%	2.6%
谦让	2.3%	5.5%	4.4%	5.8%	3.6%	4.6%
勇敢	1.6%	1.8%	2.2%	2.1%	4.2%	2.2%
正直	9.6%	9.8%	9.5%	9.7%	11.1%	9.7%
善良	7.1%	6.1%	8.7%	8.1%	9.0%	8.1%
孝敬	16.7%	9.6%	12.3%	13.3%	7.8%	12.1%
敬业	9.6%	7.4%	6.8%	5.9%	6.3%	6.9%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	541	2225	860	334	4271

Chi-square tests: df=60, 卡方值为 144.504, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答有显著差异。

C5 by A10

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
接受邀请,心安理得	5.7%	1.5%	3.2%	6.6%	3.5%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	5.7%	7.2%	6.1%	7.1%	10.4%	6.7%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	88.3%	91.3%	90.7%	86.3%	86.1%	89.4%
其他	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2277	890	346	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.386, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by A10

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历(不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	82.3%	85.3%	87.1%	84.8%	82.5%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	4.7%	4.8%	6.5%	8.3%	7.6%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	12.3%	9.9%	6.5%	6.8%	9.9%	7.7%

其他	0.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	888	342	4364

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.773, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by A10

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
拒绝, 不能以公谋私;	92.4%	93.4%	92.8%	91.2%	91.3%	92.4%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	7.6%	6.6%	7.1%	8.7%	8.5%	7.5%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	888	343	4365

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 5.617, sig= 0.690>0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by A10

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来不这么做	57.3%	66.7%	66.0%	64.0%	62.8%	64.8%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	19.0%	10.5%	14.0%	20.1%	14.2%	15.2%
经常这么做	0.6%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	23.1%	22.8%	19.8%	15.5%	23.0%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	344	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.095, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答有显著差异。

C9a by A10

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	6.8%	5.8%	5.7%	6.6%	7.1%	6.1%
不太同意	35.0%	24.1%	29.8%	38.2%	37.4%	31.8%
比较同意	48.2%	58.8%	50.3%	46.0%	47.5%	50.1%
完全同意	10.0%	11.3%	14.2%	9.2%	8.0%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	532	2254	867	337	4301

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.101, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业

当作谋生的手段，缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by A10

下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.0%	5.0%	4.7%	4.8%	5.0%	4.9%
不太同意	28.8%	27.2%	27.5%	30.7%	40.7%	29.2%
比较同意	48.0%	45.0%	46.7%	49.7%	42.5%	46.9%
完全同意	16.2%	22.8%	21.0%	14.8%	11.8%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	522	2248	859	322	4253

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.069, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同：企业老板剥削员工，利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by A10

下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.6%	7.1%	5.4%	6.9%	9.2%	6.4%
不太同意	30.8%	32.8%	29.5%	30.6%	38.9%	30.9%
比较同意	45.0%	40.5%	47.9%	51.5%	41.1%	47.0%
完全同意	16.6%	19.7%	17.1%	11.0%	10.8%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	519	2240	846	316	4223

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.507, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同：老板和员工、上级和下级相互勾结，共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by A10

下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	35.7%	39.7%	31.4%	19.8%	22.3%	29.7%
不太同意	42.5%	39.3%	49.0%	52.3%	53.4%	48.4%
比较同意	19.2%	16.9%	15.0%	23.5%	17.7%	17.5%
完全同意	2.6%	4.1%	4.6%	4.3%	6.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	532	2251	877	328	4296

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 107.673, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同：是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by A10

下列说法您是否认同：是否离婚应该从家庭整体 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.0%	0.8%	0.8%	1.1%	2.4%	1.0%
不太同意	11.7%	4.3%	9.2%	12.7%	14.4%	9.9%
比较同意	54.1%	52.5%	57.4%	62.1%	56.9%	57.5%
完全同意	33.2%	42.5%	32.5%	24.1%	26.3%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	530	2251	881	327	4296

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 85.432, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by A10

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.6%	2.7%	1.3%	1.7%	3.4%	1.7%
不太同意	13.7%	19.0%	14.0%	15.6%	23.3%	15.6%
比较同意	65.4%	59.3%	72.3%	67.8%	59.8%	68.3%
完全同意	19.3%	19.0%	12.5%	14.9%	13.5%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	526	2243	874	326	4275

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 65.333, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答有显著差异。

C9g by A10

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	43.7%	53.9%	42.1%	37.7%	46.0%	43.1%
不太同意	44.3%	32.6%	46.1%	45.8%	40.0%	43.7%
比较同意	9.4%	11.0%	10.0%	13.1%	12.2%	10.9%
完全同意	2.6%	2.4%	1.8%	3.4%	1.8%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	536	2256	885	335	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.636, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by A10

下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.0%	0.7%	0.8%	2.3%	0.9%	1.1%
不太同意	3.2%	4.1%	3.5%	4.8%	4.5%	3.9%
比较同意	50.5%	37.5%	53.8%	56.1%	53.4%	52.0%
完全同意	45.3%	57.6%	41.8%	36.8%	41.2%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	538	2268	887	337	4341

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 78.518, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by A10

下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%

不太同意	5.0%	3.9%	5.6%	6.1%	3.0%	5.3%
比较同意	60.3%	60.1%	69.1%	61.3%	63.2%	65.3%
完全同意	34.4%	35.8%	25.1%	32.5%	33.7%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	534	2262	888	329	4315

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.402, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 遇到困难的时候, 兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by A10

下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	0.3%	0.9%	1.0%	0.5%	0.9%	0.8%
不太同意	12.8%	4.3%	6.9%	10.9%	10.0%	8.1%
比较同意	45.5%	47.7%	46.3%	41.0%	45.2%	45.2%
完全同意	41.3%	47.1%	45.8%	47.6%	44.0%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	539	2267	888	341	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.385, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 无论父母对自己如何, 都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by A10

下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	21.1%	33.6%	24.9%	12.2%	22.4%	23.0%
不太同意	53.0%	42.1%	53.3%	51.4%	54.0%	51.5%
比较同意	18.8%	17.1%	16.3%	24.2%	18.2%	18.3%
完全同意	7.0%	7.1%	5.6%	12.2%	5.4%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	532	2203	851	313	4197

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 144.975, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by A10

下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不同意	2.7%	4.9%	4.3%	6.1%	4.4%	4.6%
不太同意	19.3%	23.5%	18.7%	23.1%	27.6%	20.9%
比较同意	57.1%	53.1%	64.4%	52.9%	49.8%	59.0%
完全同意	20.9%	18.4%	12.6%	18.0%	18.1%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	527	2204	857	315	4204

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 72.265, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答有显著差异。

C10 by A10

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
当面抗议	61.7%	65.5%	59.7%	53.8%	66.7%	59.9%
保持沉默	18.4%	22.5%	25.1%	26.7%	19.7%	24.2%
暗地里报复	5.4%	2.2%	2.8%	2.2%	3.8%	2.9%
以屈求伸，背后骂几句就行了	12.7%	7.6%	10.6%	10.3%	6.7%	10.0%
无所谓	1.9%	2.2%	1.8%	6.9%	3.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2275	890	345	4368

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 99.962, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by A10

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
还是在国内生活好	65.5%	62.7%	66.6%	68.1%	57.4%	65.6%
到国外定居	8.9%	8.3%	8.6%	6.0%	7.5%	7.9%
走一步看一步	9.8%	12.6%	8.8%	5.5%	14.5%	9.1%
没考虑过	15.8%	16.5%	16.0%	20.5%	20.6%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2269	889	345	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.571, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by A10

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	14.6%	17.9%	11.0%	16.7%	13.0%	13.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	35.1%	36.7%	41.1%	42.6%	31.8%	39.7%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	27.8%	22.0%	32.1%	25.3%	27.5%	28.8%
时常有，它是一种内在的信念	22.5%	23.4%	15.8%	15.4%	27.7%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2275	887	346	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 97.513, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by A10

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？家庭 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	9.5%	10.1%	7.5%	9.0%	9.5%	8.4%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	23.1%	26.6%	29.7%	34.7%	23.1%	29.3%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	20.9%	21.6%	25.0%	23.7%	22.0%	23.8%
时常有，它是一种内在的信念	46.5%	41.7%	37.9%	32.6%	45.4%	38.5%

列总计	316	543	2276	890	345	4370
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 104.599, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by A10

您认为国家对于个人存在的意义是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要	14.6%	12.3%	22.7%	25.2%	17.1%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好好	85.4%	87.3%	77.3%	74.8%	82.6%	79.0%
其他	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	345	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 60.613, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by A10

您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
个体德性最重要	15.5%	17.9%	18.7%	17.8%	16.2%	18.0%
社会公正最重要	24.7%	14.7%	21.2%	25.8%	28.6%	22.2%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求个体德性	28.2%	26.0%	34.7%	33.1%	25.7%	32.1%
二者应当统一, 但二者矛盾时应先追求社会公正	31.6%	41.4%	25.4%	23.4%	29.5%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	889	346	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 95.700, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by A10

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	23.4%	24.9%	28.5%	32.4%	22.3%	28.0%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	34.5%	36.0%	31.7%	28.4%	36.7%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	38.0%	35.6%	36.3%	33.8%	38.4%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	3.8%	3.3%	3.3%	5.4%	2.3%	3.7%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2275	888	346	4367

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 38.554, sig=0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的回答有显著差异。

C17 by A10

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	49.4%	53.3%	53.2%	59.2%	55.8%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	20.4%	19.0%	27.5%	24.2%	20.3%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	30.3%	27.7%	19.2%	16.6%	23.5%	20.9%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	542	2266	884	344	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 66.385, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于职业劳动的说法，您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by A10

当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
欲望过多过大，不能知足常乐	41.1%	42.3%	36.8%	38.0%	43.8%	38.6%
对自己和未来没有把握	28.8%	28.3%	35.2%	29.7%	33.8%	32.7%
竞争激烈，工作压力过大，身心疲惫	42.1%	49.2%	44.1%	46.6%	45.0%	45.1%
人与人之间缺乏信任感，人际关系紧张	44.6%	54.3%	50.4%	49.1%	41.5%	49.5%
有烦恼很难找到人倾诉和排解	29.1%	38.4%	36.7%	25.5%	30.9%	33.6%
缺乏自我理解和自我调节能力	32.3%	35.5%	36.9%	29.1%	30.0%	34.3%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	34.8%	38.4%	33.7%	27.8%	24.7%	32.5%
缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜	33.2%	25.7%	29.3%	24.6%	17.4%	27.2%
缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿	29.7%	29.8%	26.5%	27.3%	26.8%	27.3%
生活压力大	49.7%	50.6%	40.5%	42.1%	46.8%	43.2%
生活孤独无聊	17.1%	15.2%	28.0%	13.8%	17.4%	21.9%
列总计	316	541	2269	882	340	4348

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 315.146, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况，您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by A10

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
诉诸法律，打官司	0.0%	0.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%

直接找对方沟通但得理让人，适可而止	60.8%	73.3%	66.6%	61.1%	65.7%	65.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	13.1%	11.5%	8.0%	13.9%	10.6%	10.2%
能忍则忍	26.1%	14.7%	25.2%	24.9%	23.8%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	539	2264	885	341	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.540, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by A10

如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
诉诸法律，打官司	0.3%	1.9%	0.5%	0.7%	0.9%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	57.0%	60.2%	57.4%	56.4%	61.4%	57.8%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	34.1%	29.6%	30.9%	33.7%	29.4%	31.4%
能忍则忍	8.6%	8.3%	11.2%	9.2%	8.3%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	540	2261	883	337	4335

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.277, sig=0.025<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19c by A10

如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
诉诸法律，打官司	1.6%	2.6%	5.0%	4.3%	2.4%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	44.5%	50.8%	52.0%	52.4%	54.6%	51.5%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	44.8%	34.6%	32.0%	35.7%	36.6%	34.3%
能忍则忍	9.0%	12.0%	11.1%	7.6%	6.4%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	535	2196	788	295	4124

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 45.119, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by A10

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
诉诸法律，打官司	32.0%	35.8%	34.9%	29.9%	34.3%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	23.9%	23.5%	19.6%	23.6%	23.3%	21.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	39.1%	37.7%	42.2%	41.1%	38.5%	40.9%
能忍则忍	5.1%	3.1%	3.3%	5.4%	3.9%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	297	520	2144	745	283	3989

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.213, sig= 0.026<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by A10

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
家庭	25.6%	29.7%	22.0%	32.2%	33.6%	26.2%
学校	30.7%	26.9%	31.1%	24.8%	29.6%	29.1%
社会（如工作单位、社区等）	32.3%	38.1%	29.6%	26.2%	24.6%	29.8%
国家或政府	6.3%	2.0%	4.2%	6.8%	6.7%	4.8%
媒体	3.5%	2.6%	12.1%	8.6%	3.2%	8.9%
其他	1.6%	0.7%	0.9%	1.5%	2.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	886	345	4364

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 170.271, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by A10

您的思想行为受什么人影响最大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
政府官员	18.2%	18.1%	17.6%	21.0%	15.4%	18.2%
企业家	16.0%	18.5%	29.3%	21.6%	21.1%	24.8%
演艺明星	8.3%	10.7%	17.7%	11.5%	10.2%	14.3%
教师	56.2%	59.3%	45.1%	35.5%	48.2%	45.9%
知识精英	16.0%	21.5%	23.0%	18.2%	15.7%	20.8%
公众人物	41.2%	38.3%	49.8%	41.8%	34.6%	45.0%
农民	10.5%	9.3%	13.2%	28.1%	12.0%	15.5%
工人	2.9%	2.1%	3.5%	2.6%	2.7%	3.0%
先哲先贤	21.7%	22.1%	16.4%	17.6%	23.5%	18.3%
父母	75.1%	75.3%	63.4%	67.4%	72.0%	67.2%
网络大 V	6.7%	7.9%	4.2%	3.5%	4.2%	4.7%
列总计	313	535	2254	877	332	4311

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 495.877, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by A10

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
自己的良心	49.5%	56.1%	47.8%	57.0%	63.0%	52.0%
大多数人持有的观点	47.2%	50.0%	59.1%	48.1%	40.2%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	11.7%	13.8%	12.9%	8.6%	9.1%	11.7%
国外媒体的观点	6.8%	3.5%	8.9%	10.3%	11.1%	8.6%
自己的利益	15.9%	11.3%	16.5%	22.6%	19.4%	17.2%
他人的评价	17.2%	12.8%	19.0%	15.3%	13.5%	16.9%
社会后果	13.9%	13.4%	10.8%	10.5%	11.1%	11.3%
大多数人认可的道德规范	26.5%	28.1%	17.8%	18.2%	18.8%	19.9%
先贤教导	4.5%	6.7%	3.8%	2.7%	5.9%	4.2%
“朋友圈“的观点	1.0%	0.6%	0.2%	0.6%	0.3%	0.4%
列总计	309	538	2249	873	341	4310

Chi-square tests: df=40, 卡方值为 275.381, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by A10

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
这是违法行为, 应该制止	44.4%	50.5%	39.6%	37.7%	36.0%	40.7%
这是不道德行为, 应该进行谴责	40.2%	36.5%	48.8%	51.7%	49.5%	47.2%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	14.7%	11.4%	10.4%	9.5%	13.3%	10.9%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	0.7%	1.7%	1.2%	1.1%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	537	2225	838	331	4237

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.908, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a by A10

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	35.8%	40.0%	14.5%	8.6%	36.7%	19.8%
否	64.2%	60.0%	85.5%	91.4%	63.3%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 361.824, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b by A10

您参加的频率: 志愿者活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	64.2%	60.1%	85.6%	91.4%	63.3%	80.3%

参加过一两次	16.8%	15.7%	7.9%	5.1%	20.2%	9.9%
参加过一两次	11.7%	12.0%	5.3%	2.5%	10.1%	6.4%
经常参加	7.3%	12.2%	1.2%	1.1%	6.4%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2274	891	346	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 438.420, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答有显著差异。

C24c by A10

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	28.5%	28.5%	8.9%	4.7%	22.5%	13.0%
否	71.5%	71.5%	91.1%	95.3%	77.5%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 298.743, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答有显著差异。

C24d by A10

您参加的频率：无偿献血 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	71.5%	71.5%	91.2%	95.3%	77.5%	87.1%
参加过一两次	12.3%	13.4%	5.4%	3.5%	13.3%	7.1%
参加过一两次	12.3%	10.3%	2.8%	0.7%	6.9%	4.3%
经常参加	3.8%	4.8%	0.6%	0.6%	2.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	891	346	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 334.496, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答有显著差异。

C24e by A10

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	66.5%	70.2%	47.0%	25.3%	55.2%	47.5%
否	33.5%	29.8%	53.0%	74.7%	44.8%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 342.707, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24f by A10

您参加的频率：捐款、捐物 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从来没有	33.5%	29.9%	53.1%	74.9%	44.8%	52.6%
参加过一两次	27.2%	28.8%	19.7%	13.9%	26.3%	20.7%
参加过一两次	26.3%	27.5%	23.1%	8.7%	21.4%	20.8%
经常参加	13.0%	13.8%	4.0%	2.5%	7.5%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	316	542	2274	889	346	4367
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 415.602, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您参加的频率: 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by A10

目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是社会进步的表现	7.9%	6.4%	5.6%	7.3%	4.4%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	68.7%	67.2%	75.5%	74.6%	69.1%	73.3%
个人选择, 无所谓好坏	23.4%	26.3%	18.8%	17.8%	26.2%	20.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	886	343	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 39.508, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by A10

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常少	2.3%	1.1%	0.7%	1.3%	1.2%	1.0%
比较少	9.4%	4.8%	9.0%	12.7%	7.7%	9.1%
一般	34.5%	36.6%	39.4%	41.6%	37.7%	39.0%
比较多	41.0%	47.9%	41.7%	39.0%	46.3%	42.2%
非常多	12.9%	9.6%	9.3%	5.4%	7.1%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	522	2232	864	324	4252

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 62.860, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答有显著差异。

C27 by A10

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
钞票是他们自己的, 他们愿意怎么花就怎么花	32.9%	31.3%	38.6%	44.2%	42.3%	38.7%
他们应该遵守勤俭的传统美德, 适度消费	51.6%	57.6%	54.1%	49.9%	45.2%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害, 就不应干涉	15.5%	11.0%	7.3%	5.8%	12.5%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	890	345	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.526, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by A10

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
这些好传统什么时候都不能丢	80.4%	86.9%	84.4%	79.1%	82.4%	83.2%
可有可无	5.7%	3.1%	5.1%	6.3%	3.2%	5.0%
已经过时，没必要讲这些	8.5%	1.1%	6.5%	9.3%	7.8%	6.6%
有些要，有些不要	5.4%	8.8%	4.0%	5.3%	6.6%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	889	346	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 71.443, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by A10

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
我很佩服他们,现在社会就缺这种精神,要加大宣传	76.6%	80.8%	76.8%	72.4%	77.2%	76.4%
以前知道一些，现在不太关注了	19.0%	11.0%	17.4%	21.5%	19.9%	17.8%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	4.1%	5.3%	4.2%	4.6%	2.3%	4.3%
不知道，也不关心	0.3%	2.8%	1.5%	1.6%	0.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 40.682, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by A10

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
马上冲上去制止	35.8%	35.4%	26.6%	30.1%	30.3%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	16.1%	9.6%	13.6%	20.8%	12.4%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	43.4%	51.7%	52.9%	41.3%	53.2%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	4.1%	3.1%	6.8%	7.5%	3.8%	6.1%
其他	0.6%	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 95.428, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by A10

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
采取行动会损害自己利益	22.8%	29.3%	29.6%	22.1%	19.1%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	20.3%	21.9%	23.1%	19.6%	21.4%	21.9%
大家都不做，我何必管闲事	23.4%	16.4%	20.5%	25.6%	22.8%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	22.5%	22.5%	17.6%	19.1%	22.0%	19.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	9.2%	7.9%	6.9%	11.3%	12.7%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	1.3%	1.7%	1.8%	1.6%	1.7%	1.7%
其他	0.6%	0.4%	0.5%	0.8%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2267	888	346	4360

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 77.971, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by A10

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	6.4%	8.3%	8.0%	6.5%	7.2%	7.5%
偶尔	32.8%	32.2%	40.3%	37.3%	32.1%	37.5%
有时	40.8%	43.1%	37.7%	40.9%	39.9%	39.4%
经常	20.1%	16.3%	14.0%	15.3%	20.8%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	540	2271	888	346	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.534, sig=0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的回答有显著差异。

C33 by A10

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
加强法制	42.1%	40.1%	39.4%	35.3%	37.4%	38.7%
弘扬优秀传统道德	57.6%	61.0%	61.9%	63.1%	55.4%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	20.3%	23.8%	25.1%	23.2%	18.6%	23.7%
惩治官员腐败	26.9%	27.6%	30.0%	29.7%	26.4%	29.2%
解决分配不公问题	9.2%	10.7%	13.3%	10.5%	11.6%	12.0%
提高个人道德素质	26.6%	29.3%	22.0%	22.8%	35.9%	24.5%
列总计	316	543	2273	885	345	4362

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 79.081, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by A10

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
文明	85.8%	81.4%	71.7%	82.0%	84.6%	77.0%
诚信	91.8%	89.9%	86.3%	86.8%	87.2%	87.3%
勇敢	21.8%	21.4%	35.6%	34.1%	19.4%	31.2%
爱国	90.8%	91.9%	86.2%	89.7%	91.3%	88.3%
创新	21.2%	29.5%	35.0%	24.9%	25.5%	30.5%
友善	76.9%	72.6%	70.5%	64.0%	75.4%	70.3%

勤劳	9.5%	12.9%	13.1%	16.4%	12.8%	13.4%
列总计	316	543	2266	872	345	4342

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 293.146, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by A10

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	93.4%	96.6%	92.5%	92.4%	90.8%	92.9%
与个人工作、生活没关系	6.6%	3.4%	7.5%	7.6%	9.2%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	530	2187	827	314	4159

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 14.204, sig=0.007<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答有显著差异。

C36 by A10

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	88.9%	92.8%	88.8%	87.4%	87.0%	88.9%
可有可无	8.6%	2.8%	6.9%	9.4%	7.5%	7.1%
没有必要, 已经过时了	2.5%	4.4%	4.3%	3.1%	5.5%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2276	889	346	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 29.838, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by A10

当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
原地站立, 面向国旗行注目礼	34.9%	38.9%	17.7%	20.2%	37.9%	23.7%
停下来看一看	61.0%	54.3%	72.0%	65.7%	52.0%	66.1%
只当没看见, 该干嘛干嘛	4.1%	6.8%	10.3%	14.0%	10.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2277	890	346	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 202.734, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当您途径一场所, 正遇到升国旗仪式, 看到国旗在国歌声中升起的时候, 您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by A10

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
参加过, 很受教育	26.0%	28.5%	7.6%	16.1%	25.1%	14.7%
听说过, 但是没有参加过	56.2%	56.0%	73.6%	51.2%	50.3%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	6.3%	2.9%	2.1%	2.6%	2.0%	2.6%
不关心这些	11.4%	12.5%	16.7%	30.1%	22.5%	19.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2277	887	346	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 386.894, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗”的回答有显著差异。

D1 by A10

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	30.5%	25.1%	19.1%	22.2%	21.4%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	29.1%	26.3%	24.3%	34.1%	31.5%	27.4%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	22.2%	14.5%	22.8%	25.8%	26.9%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻意识和能力	25.2%	30.9%	32.0%	26.6%	26.6%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	19.9%	19.4%	23.1%	20.3%	13.1%	21.1%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	31.1%	33.9%	35.8%	34.8%	33.0%	34.8%
婆媳关系紧张	4.6%	6.1%	5.0%	5.9%	2.8%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	9.3%	13.4%	12.9%	9.7%	15.0%	12.2%
“啃老”现象严重	7.9%	6.9%	4.1%	3.5%	5.8%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	12.3%	12.8%	8.7%	7.0%	10.7%	9.3%
两性关系过度开放	4.3%	6.9%	7.3%	4.0%	5.2%	6.2%
列总计	302	537	2224	860	327	4250

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 194.318, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by A10

您对家庭的感觉是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
温馨幸福	16.7%	27.3%	10.3%	11.5%	20.8%	13.9%
比较幸福	77.9%	65.2%	82.3%	78.3%	71.1%	78.2%
不太幸福	1.6%	1.5%	2.4%	4.0%	2.6%	2.6%
拒绝回答	3.5%	5.9%	4.8%	6.0%	5.6%	5.1%
很不幸福，希望逃离	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.0%	0.1%
其他（请说明）	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	543	2260	884	342	4341

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 147.513, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对家庭的感觉是”的回答有显著差异。

D3a by A10

您对以下现象的态度是？不婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

完全赞同	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%
比较赞同	10.3%	3.7%	5.6%	6.2%	8.2%	6.0%
中立	50.0%	55.7%	43.9%	31.3%	48.7%	43.6%
比较反对	24.8%	29.3%	34.9%	36.0%	27.1%	33.1%
强烈反对	14.5%	11.3%	15.4%	26.4%	15.5%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	542	2272	890	343	4357

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 155.396, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答有显著差异。

D3b by A10

您对以下现象的态度是? 试婚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.3%	0.2%	0.3%	0.0%	1.5%	0.3%
比较赞同	10.9%	8.1%	7.0%	5.4%	5.9%	7.0%
中立	35.6%	42.7%	32.9%	25.2%	39.0%	33.2%
比较反对	33.0%	29.7%	39.2%	40.0%	32.0%	37.2%
强烈反对	20.2%	19.3%	20.6%	29.4%	21.7%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	543	2273	885	341	4354

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 106.809, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by A10

您对以下现象的态度是? 同居 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.6%	0.4%	0.3%	0.0%	0.9%	0.3%
比较赞同	12.8%	11.8%	8.0%	4.0%	8.4%	8.0%
中立	45.5%	43.5%	36.8%	19.9%	44.8%	35.4%
比较反对	21.2%	19.6%	28.3%	42.5%	28.5%	29.6%
强烈反对	19.9%	24.7%	26.7%	33.5%	17.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	542	2272	889	344	4359

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 242.778, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对以下现象的态度是? 同居”的回答有显著差异。

D3d by A10

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.3%	0.2%	0.1%	0.0%	0.9%	0.2%
比较赞同	2.3%	0.7%	0.4%	0.1%	2.7%	0.7%
中立	22.5%	23.7%	12.4%	8.8%	25.7%	14.9%
比较反对	42.5%	33.5%	41.1%	38.5%	37.0%	39.4%
强烈反对	32.4%	41.9%	45.9%	52.7%	33.7%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	540	2264	866	338	4314

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 187.854, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对以下现象的态度是? 同性恋”的回答有显著差异。

列总计	300	529	2233	867	329	4258
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 26.085, sig= 0.01<0.05, 所以不同职业的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答有显著差异。

D5 by A10

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不愿意	1.0%	1.7%	1.0%	0.7%	2.2%	1.1%
不太愿意	16.3%	8.0%	10.4%	16.4%	19.7%	12.5%
比较愿意	51.8%	61.5%	63.6%	54.9%	53.8%	59.9%
愿意, 时常这么做	30.9%	28.8%	25.1%	28.0%	24.3%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	524	2247	885	325	4288

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 71.681, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by A10

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有, 经常这样做	53.5%	50.8%	50.4%	47.7%	41.9%	49.4%
有, 但做起来有些困难	22.2%	25.8%	28.9%	27.4%	29.2%	27.7%
没想过这个问题	21.2%	19.7%	18.5%	22.6%	24.3%	20.1%
无需改变, 只有找到愿为我改变的人才是真爱	2.2%	3.5%	2.1%	2.0%	3.8%	2.4%
其他	0.9%	0.2%	0.1%	0.3%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 37.932, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by A10

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
我首先对他/她好, 然后希望他/她对我好	69.8%	70.5%	69.8%	65.8%	62.7%	68.6%
他/她对我好, 我才对他/她好	10.2%	17.5%	11.8%	11.8%	17.9%	12.9%
他/她对我好就行了	15.6%	9.2%	15.5%	17.6%	13.3%	15.0%
总是我对他/她好, 他/她对我不那么好	1.3%	1.5%	1.0%	2.0%	0.6%	1.3%
他/她对我不好, 我没必要对他/她好	1.0%	0.4%	0.5%	0.6%	1.4%	0.6%
其他	2.2%	0.9%	1.3%	2.1%	4.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	890	346	4369

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 69.800, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by A10

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	27.2%	36.5%	30.8%	35.2%	25.4%	31.7%
是, 不生孩子家族延传会中断	31.6%	22.1%	31.6%	42.4%	36.1%	33.0%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	27.2%	29.1%	23.5%	20.5%	23.1%	23.8%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	13.0%	11.4%	13.7%	1.5%	14.2%	10.9%
其他	0.9%	0.9%	0.4%	0.3%	1.2%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 172.670, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by A10

如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
全部包办, 替他们做决定或搞定	1.3%	1.5%	3.4%	2.4%	1.4%	2.7%
积极建议, 努力说服他们采纳	25.1%	23.9%	31.3%	36.3%	18.5%	29.9%
只提建议, 让他们自己选择	45.4%	46.6%	44.1%	42.1%	43.4%	44.0%
不表态, 免得子女将来埋怨	5.1%	1.3%	4.1%	10.8%	0.6%	4.9%
经常提出建议, 但大多不起作用	4.8%	2.2%	2.9%	5.3%	1.7%	3.3%
没孩子/孩子太小	18.1%	23.9%	14.1%	2.7%	33.8%	14.8%
其他	0.3%	0.6%	0.2%	0.6%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2274	891	346	4369

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 372.732, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by A10

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常被采纳	21.3%	24.4%	15.6%	11.4%	12.6%	15.8%
较多被采纳	65.1%	66.4%	73.3%	67.3%	71.4%	70.5%
基本不采纳	12.0%	8.9%	10.4%	19.7%	15.0%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.6%	0.3%	0.7%	1.6%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	249	369	1890	813	206	3527

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 89.384, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by A10

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
父母	53.8%	54.9%	40.3%	46.0%	57.9%	45.7%
老师	54.8%	59.5%	61.3%	57.9%	62.0%	59.9%

列总计	316	542	2271	890	346	4365
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 67.732, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by A10

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
看望	35.0%	35.1%	34.5%	35.3%	30.2%	34.3%
打电话	46.6%	47.0%	49.8%	43.9%	50.0%	48.4%
买东西	53.0%	56.0%	52.1%	57.4%	50.4%	53.2%
陪看病	8.6%	15.7%	12.3%	17.8%	6.1%	12.6%
生活照料	33.8%	27.4%	32.3%	35.0%	29.1%	31.7%
做家务	47.0%	39.8%	42.0%	47.4%	47.5%	43.2%
谈心聊天	39.8%	45.7%	42.7%	34.5%	48.6%	42.4%
给钱	15.4%	11.9%	16.2%	13.7%	7.2%	14.4%
外出游玩	3.0%	6.0%	2.7%	1.1%	2.5%	3.0%
列总计	266	470	1767	371	278	3152

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 1308.043, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by A10

您是否觉得孤独 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	5.4%	3.1%	2.1%	9.1%	1.4%	3.8%
有时	19.3%	18.1%	19.4%	28.4%	29.9%	21.9%
不太觉得	55.4%	52.2%	58.6%	45.4%	44.6%	53.8%
不觉得	19.9%	26.6%	19.9%	17.1%	24.1%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	890	345	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 173.952, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by A10

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有意义	81.2%	93.1%	85.0%	75.6%	80.2%	83.5%
可有可无	13.7%	4.5%	11.2%	19.0%	14.5%	12.4%
没有必要	5.1%	2.4%	3.8%	5.3%	5.2%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	539	2247	861	344	4304

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 85.204, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by A10

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常会发生	2.5%	1.1%	0.9%	3.3%	0.9%	1.5%
偶尔发生	12.0%	6.1%	7.3%	11.8%	10.1%	8.6%
没听说过	85.4%	92.8%	91.8%	84.9%	89.0%	89.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	345	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 56.605, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by A10

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	35.1%	45.5%	36.7%	34.5%	34.4%	37.1%
出于义务责任感，想帮助他	31.0%	26.0%	29.3%	26.9%	32.4%	28.8%
有同情感，但没有想帮助的冲动	31.3%	27.1%	31.3%	33.1%	29.2%	31.0%
没有感觉，习以为常	2.5%	1.5%	2.5%	5.5%	3.2%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.9%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	891	346	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 62.184, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by A10

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
批评他，但不会告发	13.3%	15.3%	27.5%	21.3%	13.3%	22.6%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	69.6%	72.7%	56.2%	53.5%	65.0%	59.4%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	2.2%	2.4%	3.3%	2.7%	1.7%	2.9%
告发，因为出于正义感	7.6%	5.7%	7.8%	11.1%	12.1%	8.6%
告发，因为可能会连累自己	3.2%	1.1%	1.5%	5.2%	2.6%	2.4%
不管不问，由他自己决定	3.5%	2.8%	3.3%	5.5%	4.9%	3.8%
其他	0.6%	0.0%	0.4%	0.7%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 175.370, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by A10

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好 * 职业 Crosstabulation

	高级白 领	低级白 领	工人/小生 意者	农民	无业失业下 岗	总计
单独居住	31.4%	26.3%	20.5%	25.7%	33.2%	24.1%
和父母同住	25.1%	23.8%	31.1%	39.7%	31.2%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	10.5%	11.8%	11.4%	11.6%	6.6%	11.0%
和父母靠近居住	32.1%	37.9%	36.8%	22.6%	28.6%	33.0%
其他	1.0%	0.2%	0.3%	0.4%	0.3%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2277	891	346	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 123.683, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by A10

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	6.3%	6.1%	11.5%	13.8%	10.7%	10.9%
相对而言, 部分是	47.2%	52.3%	42.6%	47.1%	44.3%	45.2%
不是	44.9%	41.4%	45.2%	37.8%	42.6%	43.0%
其他	1.6%	0.2%	0.7%	1.2%	2.3%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	891	345	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 59.267, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by A10

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
为企业和企业股东自身赚钱	15.4%	11.7%	15.7%	20.6%	14.4%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	32.7%	21.4%	31.7%	30.6%	27.6%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	48.4%	64.2%	48.4%	45.0%	52.9%	50.0%
为员工谋福利	3.5%	2.4%	4.0%	3.6%	4.8%	3.7%
其他	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	537	2259	872	333	4313

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 68.250, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答有显著差异。

E2a by A10

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.3%	9.4%	9.2%	8.3%	9.0%	8.9%
比较同意	51.6%	38.4%	45.1%	58.7%	52.2%	48.0%
不太同意	37.6%	46.1%	39.1%	28.8%	36.7%	37.6%
完全不同意	3.5%	6.1%	6.6%	4.3%	2.1%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	542	2268	883	335	4342

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 86.117, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by A10

关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.0%	10.2%	6.6%	7.3%	6.0%	7.2%
比较同意	35.8%	29.2%	28.5%	34.9%	24.9%	30.1%
不太同意	44.7%	46.8%	48.8%	49.8%	59.6%	49.3%
完全不同意	12.5%	13.8%	16.1%	7.9%	9.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	538	2256	873	334	4314

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.986, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答有显著差异。

E2c by A10

关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	5.8%	6.1%	5.4%	4.9%	7.1%	5.5%
比较同意	28.6%	30.8%	29.7%	35.1%	36.8%	31.4%
不太同意	52.9%	45.6%	50.4%	51.9%	49.4%	50.2%
完全不同意	12.7%	17.5%	14.5%	8.1%	6.7%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	526	2242	865	326	4267

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 54.130, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业做慈善都是做做样子，其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by A10

关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.0%	4.3%	6.8%	7.5%	10.1%	6.9%
比较同意	35.8%	29.2%	32.3%	37.4%	35.3%	33.4%
不太同意	39.0%	51.9%	49.0%	44.7%	41.2%	47.1%
完全不同意	18.2%	14.7%	12.0%	10.5%	13.4%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	538	2265	880	337	4333

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 45.653, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业和员工之间只是合同关系，效益好就好好干，效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by A10

关于企业的说法，您的同意程度是：企业不需要对员工讲什么伦理关怀，员工表现好就发奖金，不好就辞退 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.6%	5.7%	6.5%	7.7%	10.1%	6.9%
比较同意	32.0%	23.3%	29.8%	28.7%	26.4%	28.6%
不太同意	45.3%	51.0%	50.3%	51.5%	47.5%	50.1%
完全不同意	16.1%	20.0%	13.4%	12.1%	16.0%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2263	883	337	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.799, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by A10

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	27.9%	34.2%	31.6%	24.2%	23.7%	29.6%
比较同意	50.5%	46.6%	47.3%	48.2%	54.1%	48.2%
不太同意	18.4%	17.1%	18.7%	26.2%	19.8%	20.1%
完全不同意	3.2%	2.1%	2.3%	1.4%	2.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	532	2256	877	333	4313

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.313, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by A10

关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	36.7%	41.6%	32.8%	25.5%	27.2%	32.2%
比较同意	47.3%	46.5%	50.0%	51.5%	59.2%	50.4%
不太同意	13.2%	10.1%	15.3%	21.0%	10.9%	15.3%
完全不同意	2.9%	1.9%	1.9%	2.0%	2.7%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	536	2262	880	338	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 74.859, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by A10

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.3%	1.1%	1.5%	1.4%	4.1%	1.6%
比较同意	17.8%	10.3%	14.9%	19.1%	12.4%	15.2%
不太同意	51.9%	57.8%	62.5%	59.8%	62.1%	60.6%
完全不同意	29.0%	30.8%	21.1%	19.7%	21.5%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	535	2260	876	340	4325

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.567, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by A10

关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	2.3%	3.8%	2.9%	5.6%	4.6%	3.6%
比较同意	49.2%	39.4%	37.5%	39.0%	44.2%	39.4%

不太同意	42.2%	45.7%	51.1%	50.3%	45.1%	49.2%
完全不同意	6.3%	11.1%	8.5%	5.1%	6.1%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	523	2207	869	328	4230

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.351, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by A10

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	31.3%	35.7%	36.7%	38.3%	40.7%	36.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	39.6%	33.0%	43.8%	43.7%	34.9%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	28.8%	31.3%	19.2%	17.6%	23.8%	21.4%
其他	0.3%	0.0%	0.3%	0.3%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	890	344	4366

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 69.955, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答有显著差异。

E4a by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.3%	0.7%	1.4%	1.3%	0.7%	1.2%
不太满意	16.2%	11.7%	21.1%	27.4%	27.1%	21.1%
比较满意	72.8%	73.9%	71.6%	66.2%	63.5%	70.4%
非常满意	10.7%	13.6%	5.9%	5.1%	8.7%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	537	2189	780	277	4092

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 100.404, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.6%	3.2%	3.1%	0.8%	2.9%	2.6%
不太满意	17.4%	17.5%	25.1%	26.4%	23.5%	23.6%
比较满意	69.5%	67.0%	65.3%	66.3%	68.0%	66.2%
非常满意	10.6%	12.3%	6.5%	6.5%	5.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	536	2183	784	272	4086

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.895, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.2%	3.4%	5.4%	3.3%	1.9%	4.4%
不太满意	15.3%	19.1%	26.8%	25.0%	26.6%	24.6%
比较满意	67.9%	56.5%	49.5%	59.1%	57.0%	54.2%
非常满意	13.6%	21.0%	18.2%	12.6%	14.4%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	529	2148	767	263	4015

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 77.797, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	0.2%	0.5%	0.7%	0.3%
不太满意	12.0%	6.8%	13.3%	21.5%	18.5%	14.2%
比较满意	70.6%	70.0%	75.5%	68.5%	69.2%	72.6%
非常满意	17.5%	22.9%	11.1%	9.5%	11.6%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	533	2196	787	276	4101

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 124.951, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.6%	0.2%	0.1%	0.3%	0.7%	0.2%
不太满意	5.5%	6.6%	9.0%	14.1%	13.0%	9.7%
比较满意	76.8%	70.2%	78.6%	74.3%	71.2%	76.1%
非常满意	17.0%	23.0%	12.3%	11.4%	15.1%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	531	2196	800	285	4123

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 85.684, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.3%	1.5%	3.1%	4.3%	2.2%	3.1%
不太满意	19.6%	16.8%	23.6%	23.3%	22.6%	22.3%
比较满意	64.1%	56.8%	59.2%	63.5%	62.8%	60.3%
非常满意	13.1%	24.9%	14.1%	8.9%	12.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	523	2122	772	274	3997

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 79.550, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by A10

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.9%	0.6%	0.9%	2.3%	0.9%	1.3%
不太满意	21.3%	13.1%	27.1%	30.7%	27.7%	25.5%
比较满意	68.2%	65.1%	62.0%	59.8%	59.1%	62.3%
非常满意	7.6%	21.2%	10.0%	7.2%	12.3%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	277	490	1944	694	235	3640

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 121.568, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by A10

您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体还不错	65.8%	75.3%	64.4%	52.1%	59.2%	63.0%
普遍比较差	10.6%	2.7%	8.6%	10.2%	13.6%	8.7%
和普通群众没有太大差别	23.6%	21.9%	27.0%	37.7%	27.2%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	292	511	2155	823	287	4068

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 98.097, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对本地的或自己熟悉的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by A10

对公务员道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	13.0%	23.2%	16.8%	6.1%	10.2%	14.7%
比较满意	72.8%	62.7%	62.3%	68.8%	70.5%	65.0%
不太满意	13.3%	12.5%	20.1%	23.1%	17.4%	19.1%
非常不满意	1.0%	1.5%	0.8%	2.0%	1.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	534	2210	849	322	4216

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 124.432, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by A10

对医生道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	14.7%	23.7%	15.5%	10.0%	12.0%	15.1%
比较满意	55.2%	57.8%	61.3%	60.8%	57.7%	60.1%
不太满意	25.2%	16.2%	20.3%	26.9%	24.9%	21.9%
非常不满意	4.9%	2.2%	2.9%	2.3%	5.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	536	2255	881	333	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 82.729, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by A10

对教师道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	14.1%	17.2%	10.4%	6.3%	9.9%	10.6%
比较满意	54.6%	63.8%	66.4%	64.5%	65.0%	64.7%
不太满意	28.6%	16.0%	21.6%	26.9%	21.6%	22.5%
非常不满意	2.6%	3.0%	1.7%	2.3%	3.6%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	530	2227	861	334	4256

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 77.660, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6d by A10

对个体工商户道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	10.2%	18.5%	15.1%	7.6%	8.3%	13.1%
比较满意	66.0%	62.7%	57.8%	64.5%	65.0%	60.9%
不太满意	21.1%	17.7%	25.3%	26.2%	22.4%	24.0%
非常不满意	2.6%	1.1%	1.8%	1.7%	4.3%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	531	2226	864	326	4250

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 79.213, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by A10

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
企业家	20.6%	23.1%	13.6%	17.8%	13.9%	16.2%
老板	88.3%	90.8%	92.2%	91.8%	86.1%	91.2%
商人	41.5%	40.8%	47.5%	40.4%	31.2%	43.5%
生意人	46.2%	41.1%	48.8%	42.9%	35.0%	45.3%
土豪	6.3%	5.9%	6.0%	4.7%	7.2%	5.8%
暴发户	15.2%	5.2%	10.9%	14.6%	9.2%	11.1%
列总计	316	542	2272	888	346	4364

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 169.022, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by A10

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	25.9%	24.7%	24.9%	28.4%	24.9%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	10.8%	7.7%	11.6%	13.5%	14.5%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	52.5%	60.4%	54.1%	44.9%	47.1%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，	9.8%	7.0%	8.6%	11.8%	11.0%	9.3%

不能交给外人				%		
其他	0.9%	0.2%	0.8%	1.3%	2.6%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 60.333, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业, 儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣, 难以交班, 您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by A10

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有安全感, 相信产品质量	35.4%	32.6%	38.0%	36.5%	34.4%	36.5%
没安全感, 不相信他们的标签, 常担心质量问题影响自己的健康	16.5%	15.7%	22.8%	23.2%	19.1%	21.3%
没安全感, 担心在价格上被欺骗, 要货比三家	8.9%	10.7%	12.7%	15.4%	15.0%	12.9%
一般还可以, 相信大商店的产品, 不相信小商店和地摊货	38.9%	41.1%	26.5%	24.6%	31.2%	29.2%
其他	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 90.627, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时, 您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by A10

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
相信, 因为是明星们推荐	14.2%	24.4%	28.5%	13.8%	10.1%	22.5%
将信将疑, 眼见为真	37.3%	41.1%	34.0%	34.2%	48.6%	36.3%
不相信, 是企业和那些明星联合起来忽悠大众	25.3%	17.3%	26.8%	37.6%	30.1%	28.0%
讨厌, 既欺骗大众, 又占用公共媒体资源	22.8%	17.0%	10.6%	14.0%	11.0%	13.0%
其他	0.3%	0.2%	0.1%	0.3%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	891	346	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 219.343, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by A10

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	29.4%	33.3%	29.7%	25.6%	31.8%	29.5%

是在做秀，为自己树牌坊	16.1%	13.6%	19.2%	19.0%	14.5%	17.8%
是做广告，把弱势群体当作宣传自己的工具	31.0%	24.3%	34.1%	37.7%	26.9%	32.8%
做总比不做好，随他去吧	22.8%	28.5%	16.7%	17.3%	26.6%	19.5%
其他	0.6%	0.2%	0.4%	0.4%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2270	891	346	4366

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 88.970, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by A10

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	15.5%	11.4%	10.9%	14.6%	13.0%	12.2%
以权谋私，不道德	28.8%	32.4%	31.5%	38.5%	41.7%	33.6%
是对社会公众的不公平，严重不道德	41.1%	37.4%	42.2%	38.5%	31.6%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	11.4%	17.1%	14.3%	6.2%	10.4%	12.5%
无所谓道德不道德	3.2%	1.7%	1.1%	2.2%	3.2%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	889	345	4368

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 98.165, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策，您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by A10

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益，但会造成环境污染或社会公害，您会举报吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
为本单位人员谋福利，符合道德	15.5%	11.4%	10.9%	14.6%	13.0%	12.2%
以权谋私，不道德	28.8%	32.4%	31.5%	38.5%	41.7%	33.6%
是对社会公众的不公平，严重不道德	41.1%	37.4%	42.2%	38.5%	31.6%	39.9%
符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益，但严重侵蚀社会道德	11.4%	17.1%	14.3%	6.2%	10.4%	12.5%
无所谓道德不道德	3.2%	1.7%	1.1%	2.2%	3.2%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	889	345	4368

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 48.931, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答有显著差异。

E14 by A10

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
平等合作关系	78.5%	86.7%	78.7%	64.6%	70.5%	76.2%
利益竞争关系	15.8%	7.7%	14.1%	21.6%	15.3%	15.0%
彼此没有关系	5.4%	5.5%	7.0%	12.7%	10.1%	8.1%
其他	0.3%	0.0%	0.2%	1.1%	4.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	889	346	4367

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 180.180, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by A10

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
常常	0.7%	1.3%	1.4%	2.3%	1.4%	1.5%
较多	12.0%	4.4%	7.0%	17.3%	11.2%	9.3%
一般	14.2%	18.1%	18.5%	22.6%	22.8%	19.2%
较少	20.0%	22.5%	16.2%	19.3%	17.2%	18.0%
从来没有	53.1%	53.7%	56.9%	38.5%	47.4%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	275	475	1977	711	215	3653

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 135.201, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by A10

您所工作的单位是否存在如下现象 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
给领导干部送礼讨好	44.5%	38.3%	41.0%	39.5%	43.0%	40.7%
背后互相告恶状	25.8%	44.0%	41.6%	43.5%	43.0%	41.3%
拉帮结派	31.0%	31.5%	33.0%	38.2%	36.1%	34.2%
为谋私利找关系走后门	45.2%	45.2%	48.2%	53.2%	43.7%	48.5%
奖惩制度不公平	34.2%	39.5%	33.9%	39.0%	27.2%	35.3%
领导干部滥用职权	26.5%	24.6%	32.4%	31.7%	24.1%	30.3%
列总计	155	248	1052	526	158	2139

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 54.953, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by A10

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.6%	2.2%	2.5%	2.9%	1.2%	2.4%
比较同意	18.9%	13.1%	20.4%	26.9%	17.6%	20.5%
不太同意	59.9%	63.9%	59.8%	54.5%	58.9%	59.2%

完全不同意	19.6%	20.8%	17.3%	15.8%	22.3%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	534	2254	874	336	4310

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.017, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by A10

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 职业

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.3%	2.1%	1.8%	1.8%	0.9%	1.7%
比较同意	14.8%	11.6%	17.0%	22.9%	14.8%	17.2%
不太同意	50.8%	53.6%	56.9%	53.1%	57.9%	55.4%
完全不同意	33.1%	32.7%	24.3%	22.2%	26.4%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	535	2254	874	337	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.005, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by A10

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.9%	3.2%	3.4%	2.3%	0.9%	2.9%
比较同意	15.7%	12.6%	17.9%	19.6%	13.7%	17.1%
不太同意	55.8%	54.6%	57.6%	58.2%	54.8%	57.0%
完全不同意	26.6%	29.6%	21.0%	19.9%	30.7%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	531	2251	873	336	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 51.131, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答有显著差异。

E17d by A10

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	25.9%	30.9%	35.2%	26.8%	30.8%	32.0%
比较同意	36.1%	32.6%	36.7%	43.5%	43.5%	38.0%
不太同意	25.6%	24.7%	22.3%	24.6%	21.3%	23.2%
完全不同意	12.5%	11.7%	5.8%	5.1%	4.4%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	530	2256	874	338	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 80.672, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by A10

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	0.6%	2.0%	1.4%	2.1%	1.2%	1.6%
比较同意	17.4%	8.9%	18.3%	19.6%	17.9%	17.3%
不太同意	57.6%	60.1%	65.5%	63.4%	57.1%	63.2%
完全不同意	24.4%	28.9%	14.8%	14.9%	23.8%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	537	2254	871	336	4309

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 102.439, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by A10

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国有(控股)企业	30.2%	18.6%	27.2%	34.5%	33.6%	28.4%
民营企业	3.6%	3.5%	4.9%	3.2%	4.2%	4.3%
私营企业	7.1%	0.2%	4.8%	7.8%	3.1%	4.9%
外资企业	7.8%	7.5%	5.7%	6.3%	4.9%	6.1%
学校	23.1%	30.2%	25.5%	24.0%	32.5%	26.1%
医院	3.9%	5.3%	5.5%	5.8%	5.2%	5.4%
政府机关	21.0%	29.3%	21.3%	15.8%	14.0%	20.5%
民间组织	3.2%	5.3%	5.1%	2.6%	2.4%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	281	451	2028	774	286	3820

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 132.176, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by A10

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
国有(控股)企业	1.1%	1.7%	1.2%	1.1%	0.4%	1.2%
民营企业	15.8%	27.2%	27.3%	26.2%	20.1%	25.7%
私营企业	36.6%	34.4%	30.0%	25.5%	34.9%	30.4%
外资企业	5.3%	5.8%	5.0%	7.5%	4.8%	5.6%
学校	4.5%	4.6%	5.9%	5.1%	6.4%	5.5%
医院	20.4%	8.7%	10.2%	16.5%	12.4%	12.2%
政府机关	1.5%	2.6%	2.6%	2.3%	2.0%	2.4%
民间组织	14.7%	15.1%	17.9%	15.8%	18.9%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	265	416	1965	703	249	3598

-square tests: df=28, 卡方值为 80.075, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by A10

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	11.6%	7.9%	7.4%	11.0%	10.7%	8.7%
比较同意	31.6%	22.8%	24.0%	33.5%	33.3%	27.0%
不太同意	35.8%	38.6%	34.8%	35.3%	42.9%	36.1%

完全不同意	21.0%	30.7%	33.8%	20.2%	13.1%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	531	2221	838	336	4236

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 130.082, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by A10

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.0%	0.2%	0.2%	1.3%	2.1%	0.6%
比较同意	5.7%	4.3%	4.7%	9.3%	4.1%	5.6%
不太同意	52.2%	40.7%	50.9%	56.5%	55.9%	51.3%
完全不同意	41.1%	54.9%	44.1%	32.9%	37.9%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	536	2255	878	340	4323

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 111.815, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答有显著差异。

E19c by A10

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	4.5%	1.5%	1.0%	2.2%	2.6%	1.7%
比较同意	8.0%	5.7%	4.7%	11.8%	5.3%	6.6%
不太同意	52.4%	44.4%	51.3%	55.4%	53.8%	51.5%
完全不同意	35.1%	48.3%	43.0%	30.6%	38.2%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	540	2255	879	340	4327

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 118.120, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by A10

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.6%	1.3%	1.0%	1.3%	2.4%	1.2%
比较同意	21.3%	6.3%	12.1%	18.1%	17.1%	13.7%
不太同意	43.2%	47.6%	42.8%	48.9%	49.9%	45.2%
完全不同意	34.0%	44.8%	44.1%	31.7%	30.7%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	538	2252	877	339	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 105.627, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答有显著差异。

E19e by A10

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	1.9%	0.7%	0.3%	1.3%	1.8%	0.8%

比较同意	8.3%	4.1%	7.5%	8.5%	8.8%	7.4%
不太同意	44.1%	33.6%	40.7%	50.6%	42.6%	42.2%
完全不同意	45.7%	61.5%	51.5%	39.6%	46.8%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	538	2250	873	340	4316

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 90.239, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by A10

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	57.6%	74.6%	66.7%	55.7%	48.8%	63.4%
没有	10.1%	5.3%	8.0%	12.5%	11.3%	9.0%
不知道	32.3%	20.1%	25.4%	31.9%	39.9%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	346	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 104.003, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by A10

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	56.0%	75.3%	66.6%	55.1%	49.4%	63.2%
没有	12.3%	5.2%	7.6%	12.6%	11.6%	9.0%
不知道	31.6%	19.5%	25.7%	32.3%	39.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	346	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 112.412, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

E22 by A10

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
全部会申诉	1.6%	5.4%	1.7%	1.1%	0.9%	2.0%
大部分会申诉	18.1%	23.2%	19.6%	21.1%	19.7%	20.3%
小部分会申诉	31.7%	33.4%	36.8%	38.3%	32.2%	36.0%
无人申诉	14.9%	10.5%	16.6%	11.8%	8.1%	14.1%
不知道	33.7%	27.5%	25.2%	27.6%	39.1%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2275	890	345	4367

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 100.187, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答有显著差异。

E23 by A10

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

完全不认真	0.3%	1.1%	1.0%	1.3%	0.6%	1.0%
不太认真	9.2%	4.6%	6.0%	8.9%	8.1%	6.8%
一般	29.4%	29.2%	42.4%	36.5%	24.0%	37.2%
比较认真	18.7%	25.1%	20.3%	20.7%	19.4%	20.8%
非常认真	2.2%	10.7%	1.2%	2.0%	3.2%	2.8%
不知道	40.2%	29.3%	29.1%	30.6%	44.8%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2274	890	346	4368

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 247.848, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答有显著差异。

E24 by A10

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	16.1%	27.5%	8.3%	4.1%	11.4%	10.7%
没有	33.8%	33.8%	54.2%	55.8%	40.8%	49.4%
不知道	50.2%	38.7%	37.5%	40.1%	47.8%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	542	2256	876	343	4328

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 281.966, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答有显著差异。

E25a by A10

对当地企业道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.4%	0.5%	0.6%	1.3%	0.5%
不太满意	17.3%	11.3%	22.0%	24.1%	20.5%	20.6%
比较满意	79.7%	82.7%	74.4%	71.7%	76.5%	75.5%
非常满意	3.0%	5.6%	3.0%	3.5%	1.7%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	515	2182	821	298	4117

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.605, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by A10

对当地医院道德状况的满意度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	5.5%	1.5%	2.4%	2.9%	3.6%	2.7%
不太满意	20.2%	9.5%	16.1%	19.1%	22.4%	16.7%
比较满意	63.8%	76.9%	74.6%	71.4%	68.2%	73.0%
非常满意	10.4%	12.1%	7.0%	6.6%	5.8%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	528	2242	867	330	4274

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 70.749, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by A10

对当地政府道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.3%	0.8%	0.9%	1.2%	1.2%	1.0%
不太满意	11.3%	10.1%	17.9%	21.4%	13.7%	16.8%
比较满意	77.7%	71.9%	70.0%	72.4%	78.2%	71.9%
非常满意	9.7%	17.2%	11.2%	5.0%	6.9%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	300	524	2201	840	321	4186

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 91.681, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by A10

对当地学校的道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.3%	1.0%	1.4%	1.9%	1.8%	1.4%
不太满意	22.0%	11.3%	16.3%	18.9%	22.0%	17.0%
比较满意	66.8%	65.6%	66.8%	68.7%	67.1%	67.1%
非常满意	10.9%	22.1%	15.6%	10.5%	9.1%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	515	2177	838	328	4162

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 68.219, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by A10

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.2%	0.0%	0.6%	1.8%	1.7%	1.0%
不太满意	13.6%	8.7%	17.7%	13.8%	13.9%	15.2%
比较满意	48.7%	54.7%	41.5%	36.1%	40.6%	42.5%
非常满意	8.9%	14.0%	8.5%	6.4%	6.7%	8.6%
不知道	26.6%	22.7%	31.8%	41.9%	37.1%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	345	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 151.016, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a by A10

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	99.1%	99.8%	97.2%	94.5%	97.7%	97.2%
无关	0.9%	0.2%	2.8%	5.5%	2.3%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2275	891	345	4369

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 41.189, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1b by A10

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

有关	99.1%	100.0%	97.3%	94.5%	97.4%	97.2%
无关	0.9%	0.0%	2.7%	5.5%	2.6%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2275	890	345	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 43.339, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 插队”的回答有显著差异。

F1c by A10

您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	97.2%	99.4%	96.8%	94.6%	97.7%	96.8%
无关	2.8%	0.6%	3.2%	5.4%	2.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2276	889	345	4367

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 27.058, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1d by A10

您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	95.9%	99.4%	96.3%	93.8%	96.8%	96.2%
无关	4.1%	0.6%	3.7%	6.2%	3.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	891	345	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 29.648, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1e by A10

您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有关	97.2%	99.4%	96.8%	94.9%	96.5%	96.8%
无关	2.8%	0.6%	3.2%	5.1%	3.5%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	891	345	4370

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 22.140, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F1f by A10

您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	0.9%	0.6%	1.5%	4.5%	1.5%	2.0%
偶尔做	20.6%	15.9%	23.2%	33.2%	23.0%	24.1%
从来不做	78.5%	83.6%	75.3%	62.3%	75.6%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2274	883	344	4359

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 111.822, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您本人是否做出过这些行为? 随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by A10

您本人是否做出过这些行为？插队 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	0.6%	0.7%	1.1%	1.7%	0.3%	1.1%
偶尔做	13.0%	12.2%	17.2%	26.1%	17.2%	18.1%
从来不做	86.4%	87.1%	81.8%	72.2%	82.6%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	886	344	4363

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 66.295, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答有显著差异。

F1h by A10

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.6%	0.5%	1.1%	0.6%	0.6%
偶尔做	15.2%	9.0%	18.1%	23.7%	18.9%	18.0%
从来不做	84.8%	90.4%	81.4%	75.1%	80.5%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2272	885	344	4358

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 58.567, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by A10

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	1.6%	0.2%	0.5%	1.7%	0.6%	0.8%
偶尔做	14.9%	11.6%	19.5%	23.9%	18.6%	19.0%
从来不做	83.5%	88.2%	79.9%	74.4%	80.8%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	541	2273	884	344	4357

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 54.058, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1j by A10

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.2%	0.2%	0.8%	0.9%	0.4%
偶尔做	7.0%	3.7%	5.6%	9.0%	9.0%	6.5%
从来不做	93.0%	96.1%	94.1%	90.2%	90.1%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	541	2273	884	344	4356

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 33.285, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by A10

入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看 * 职业 Crosstabulation

	高级白	低级白	工人/小生	农民	无业失业	总计
--	-----	-----	-------	----	------	----

	领	领	意者		下岗	
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	8.6%	6.6%	9.8%	13.4%	7.5%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	30.3%	18.6%	18.2%	24.2%	32.1%	21.4%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	12.7%	13.3%	19.2%	22.2%	14.2%	18.2%
请跳舞者降低音量，大家相互妥协	48.1%	61.0%	52.6%	39.3%	46.0%	50.1%
其他（请说明）	0.3%	0.6%	0.2%	0.9%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	543	2276	890	346	4369

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 135.082, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by A10

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	43.7%	63.5%	44.5%	37.7%	38.7%	45.0%
比较同意	49.7%	31.9%	50.7%	55.9%	54.7%	49.7%
不太同意	5.7%	3.3%	4.4%	5.2%	6.7%	4.7%
完全不同意	0.9%	1.3%	0.4%	1.1%	0.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2270	883	344	4356

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 116.048, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段”的回答没有显著差异。

F3b by A10

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	12.6%	10.9%	8.2%	6.8%	8.6%	8.6%
比较同意	45.8%	59.3%	58.8%	53.0%	52.1%	56.2%
不太同意	37.4%	25.1%	30.5%	37.2%	36.1%	32.1%
完全不同意	4.2%	4.7%	2.5%	3.0%	3.3%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	533	2240	858	338	4279

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.928, sig= 0.00<0.05, 所以不同职业的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助，因此我们每个人都有责任”的回答有显著差异。

F3c by A10

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：应该去报复那些给与他们不公待遇的人，而不是伤及无辜 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.4%	8.9%	3.8%	5.6%	6.5%	5.2%

比较同意	25.6%	21.0%	22.4%	33.0%	30.4%	25.2%
不太同意	42.0%	46.1%	55.5%	43.4%	49.3%	50.4%
完全不同意	26.0%	24.0%	18.4%	17.9%	13.9%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	538	2255	870	339	4314

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 107.625, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by A10

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	31.3%	35.2%	28.5%	30.2%	23.5%	29.5%
比较同意	60.1%	53.9%	59.1%	56.9%	63.0%	58.4%
不太同意	7.0%	9.6%	11.6%	10.5%	13.2%	10.9%
完全不同意	1.6%	1.3%	0.9%	2.4%	0.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	540	2257	878	341	4329

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 37.382, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by A10

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全不公平	3.5%	3.5%	2.6%	2.1%	4.8%	2.8%
比较不公平	30.4%	31.2%	38.3%	33.5%	26.4%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	34.5%	35.3%	38.8%	42.7%	40.2%	38.9%
比较公平	31.3%	27.3%	19.4%	19.9%	28.2%	22.0%
非常公平	0.3%	2.6%	1.0%	1.8%	0.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	538	2262	874	333	4320

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 84.171, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“总的来说, 您认为当今的社会公不公平”的回答有显著差异。

F5 by A10

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有较大改善	39.1%	41.9%	26.9%	31.3%	30.7%	30.8%
没什么变化	44.8%	49.7%	66.5%	59.9%	53.4%	60.5%
更加恶化	16.1%	8.4%	6.7%	8.9%	15.9%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	299	511	2189	812	309	4120

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 122.994, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by A10

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

合理，可以接受	16.6%	19.0%	16.3%	13.8%	13.1%	15.9%
不合理，但可以接受	68.8%	66.3%	74.7%	73.3%	67.0%	72.4%
不合理，不能接受	14.6%	14.6%	9.0%	12.9%	19.9%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	526	2190	842	312	4178

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 52.174, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by A10

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	7.6%	5.2%	7.1%	7.5%	8.4%	7.1%
比较同意	61.0%	55.2%	63.5%	67.3%	63.4%	63.0%
不太同意	29.2%	35.1%	28.8%	23.8%	26.5%	28.4%
完全不同意	2.2%	4.6%	0.6%	1.3%	1.7%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2266	890	344	4357

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 77.085, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意当前的社会是人人为自己”的回答有显著差异。

F7b by A10

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.3%	5.7%	5.7%	9.3%	10.2%	6.9%
比较同意	47.3%	45.3%	47.5%	50.1%	43.3%	47.4%
不太同意	39.4%	41.6%	43.1%	36.7%	41.9%	41.3%
完全不同意	7.0%	7.4%	3.6%	3.8%	4.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	541	2269	890	344	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.006, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by A10

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	6.7%	14.7%	13.8%	11.0%	12.5%	12.7%
比较同意	43.5%	35.5%	37.9%	43.0%	43.4%	39.5%
不太同意	45.7%	43.7%	44.5%	44.0%	40.5%	44.1%
完全不同意	4.2%	6.1%	3.8%	2.0%	3.5%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	538	2265	880	343	4339

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 40.184, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by A10

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	4.5%	3.0%	4.9%	5.5%	4.9%	4.8%

比较同意	38.3%	36.2%	38.4%	42.6%	39.0%	39.0%
不太同意	51.8%	53.9%	50.5%	47.9%	51.5%	50.6%
完全不同意	5.4%	7.0%	6.2%	4.0%	4.7%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	542	2264	884	344	4347

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 20.038, sig= 0.066>0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答没有显著差异。

F7e by A10

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	9.8%	11.1%	10.5%	10.3%	14.2%	10.8%
比较同意	62.2%	52.9%	52.3%	57.1%	61.6%	54.8%
不太同意	25.4%	31.2%	33.4%	29.9%	22.4%	30.9%
完全不同意	2.5%	4.8%	3.8%	2.7%	1.7%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	541	2265	884	344	4349

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 39.283, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by A10

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	18.8%	17.8%	14.8%	17.8%	16.0%	16.1%
比较同意	47.8%	45.7%	48.0%	49.4%	47.4%	47.9%
不太同意	31.8%	30.2%	30.5%	29.7%	32.8%	30.6%
完全不同意	1.6%	6.3%	6.8%	3.2%	3.8%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	540	2264	887	344	4349

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.594, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答有显著差异。

F7g by A10

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	5.1%	6.3%	7.2%	6.8%	9.3%	7.0%
比较同意	38.6%	38.6%	44.6%	43.2%	41.4%	42.9%
不太同意	50.5%	45.3%	43.3%	45.7%	43.4%	44.5%
完全不同意	5.8%	9.8%	5.0%	4.3%	5.8%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	541	2261	884	343	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 35.089, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答有显著差异。

F7h by A10

您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	15.3%	17.7%	10.7%	15.2%	17.5%	13.4%

比较同意	52.5%	47.3%	50.9%	47.6%	54.1%	50.1%
不太同意	27.7%	29.7%	33.7%	33.1%	24.6%	31.9%
完全不同意	4.5%	5.3%	4.7%	4.1%	3.8%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	543	2261	888	342	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.087, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”的回答有显著差异。

F7i by A10

您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	15.6%	16.3%	10.3%	12.8%	13.3%	12.2%
比较同意	52.5%	51.0%	52.6%	55.2%	55.5%	53.2%
不太同意	30.3%	31.1%	34.8%	30.3%	29.5%	32.7%
完全不同意	1.6%	1.7%	2.2%	1.7%	1.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	541	2267	891	346	4359

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.778, sig= 0.006<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高, 就越幸福”的回答有显著差异。

F7j by A10

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	10.0%	12.0%	6.2%	4.4%	7.6%	7.0%
比较同意	58.4%	50.0%	51.0%	51.3%	51.0%	51.5%
不太同意	30.6%	36.5%	40.9%	42.4%	39.6%	39.8%
完全不同意	1.0%	1.5%	1.9%	1.9%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	542	2250	878	341	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.770, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by A10

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	11.7%	13.3%	6.6%	6.2%	8.2%	7.8%
比较同意	57.6%	48.8%	53.9%	53.8%	50.6%	53.2%
不太同意	29.1%	35.5%	37.4%	39.0%	39.2%	37.0%
完全不同意	1.6%	2.4%	2.2%	1.0%	2.0%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	541	2252	876	342	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.263, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

F7l by A10

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全同意	14.8%	13.6%	10.9%	8.8%	9.1%	11.0%

比较同意	58.7%	56.1%	54.3%	52.6%	54.3%	54.5%
不太同意	24.8%	27.6%	32.0%	36.1%	34.3%	31.9%
完全不同意	1.6%	2.8%	2.8%	2.5%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	537	2246	873	341	4307

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.351, sig= 0.003<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答有显著差异。

F8 by A10

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
参加过	14.9%	32.2%	9.2%	10.3%	16.8%	13.3%
听说过, 但没参加过	53.2%	36.1%	42.2%	36.4%	36.1%	40.6%
没听说过	32.0%	31.7%	48.6%	53.3%	47.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	346	4372

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 257.569, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by A10

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有意义	89.4%	93.7%	87.1%	87.4%	89.3%	89.6%
可有可无	8.5%	5.2%	11.9%	11.5%	7.1%	9.0%
没有必要	2.1%	1.1%	1.0%	1.1%	3.6%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	47	174	201	87	56	565

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 8.480, sig= 0.388>0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by A10

您对您生活的地方 (您所在的社区) 社会公德状况满意吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常满意	9.9%	11.9%	4.4%	4.3%	7.6%	6.0%
比较满意	74.1%	79.2%	82.7%	78.1%	79.7%	80.5%
不太满意	13.7%	8.7%	11.4%	15.4%	10.6%	12.0%
非常不满意	2.2%	0.2%	1.5%	2.2%	2.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	539	2252	877	340	4321

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 83.697, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对您生活的地方 (您所在的社区) 社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by A10

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.9%	12.3%	21.8%	17.6%	11.8%	18.2%
比较不严重	60.1%	56.3%	54.1%	55.8%	55.3%	55.2%
比较严重	23.0%	27.9%	22.4%	24.9%	29.7%	24.2%

非常严重	6.1%	3.5%	1.8%	1.7%	3.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	538	2264	881	340	4336

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 83.281, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11b by A10

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.2%	10.2%	18.0%	11.2%	9.6%	14.4%
比较不严重	43.3%	59.7%	52.0%	52.7%	46.5%	52.0%
比较严重	32.2%	22.6%	25.8%	29.7%	37.8%	27.6%
非常严重	14.3%	7.4%	4.2%	6.4%	6.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	539	2269	885	344	4351

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 130.111, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by A10

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.0%	15.3%	18.1%	12.2%	7.6%	15.0%
比较不严重	39.4%	48.2%	47.5%	45.0%	47.2%	46.5%
比较严重	43.9%	31.0%	31.0%	38.4%	38.2%	34.0%
非常严重	8.7%	5.5%	3.3%	4.4%	7.0%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	542	2270	885	343	4352

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 95.613, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by A10

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.0%	13.5%	15.2%	9.1%	6.4%	12.5%
比较不严重	44.7%	42.7%	46.7%	48.4%	49.7%	46.7%
比较严重	36.1%	34.6%	31.2%	35.3%	34.5%	33.1%
非常严重	12.1%	9.2%	6.9%	7.1%	9.4%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	541	2266	886	342	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.715, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11e by A10

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.9%	12.0%	22.3%	15.0%	7.9%	17.5%
比较不严重	50.5%	52.2%	48.6%	52.8%	59.4%	50.9%
比较严重	31.0%	28.8%	23.3%	26.6%	28.4%	25.6%

非常严重	8.6%	7.0%	5.9%	5.5%	4.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	542	2265	886	342	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 96.429, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by A10

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.2%	12.5%	16.1%	10.7%	6.5%	13.4%
比较不严重	58.1%	56.5%	56.9%	52.1%	53.5%	55.7%
比较严重	26.5%	29.1%	25.4%	34.0%	37.1%	28.6%
非常严重	5.1%	1.8%	1.6%	3.2%	2.9%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	543	2267	887	340	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.136, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by A10

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.6%	12.9%	13.7%	8.5%	7.9%	11.8%
比较不严重	52.9%	56.5%	57.3%	53.2%	51.3%	55.6%
比较严重	31.7%	29.1%	26.7%	35.1%	36.7%	29.9%
非常严重	4.8%	1.5%	2.3%	3.3%	4.1%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	543	2267	887	341	4350

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 57.886, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by A10

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.4%	12.2%	13.7%	9.4%	7.6%	11.8%
比较不严重	51.0%	57.3%	55.3%	52.5%	46.6%	54.0%
比较严重	30.6%	27.2%	27.7%	34.0%	39.0%	30.0%
非常严重	10.0%	3.3%	3.3%	4.1%	6.7%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	541	2266	882	341	4340

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 80.673, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by A10

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.3%	13.1%	15.9%	11.8%	9.9%	13.8%
比较不严重	60.3%	57.6%	55.5%	52.1%	50.9%	55.0%
比较严重	23.4%	24.8%	24.6%	30.9%	34.8%	26.6%

非常严重	7.1%	4.4%	4.0%	5.2%	4.4%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	540	2254	878	342	4326

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 49.470, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by A10

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.6%	15.8%	19.0%	12.1%	9.0%	15.6%
比较不严重	55.0%	58.3%	48.5%	46.2%	43.2%	49.3%
比较严重	31.1%	21.3%	28.1%	36.4%	38.8%	30.0%
非常严重	6.3%	4.6%	4.4%	5.2%	9.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	525	2170	840	322	4159

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 108.013, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by A10

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.5%	14.6%	13.0%	8.6%	7.6%	11.7%
比较不严重	51.6%	60.4%	56.9%	53.1%	47.4%	55.5%
比较严重	31.7%	21.6%	26.3%	33.3%	40.1%	28.6%
非常严重	6.2%	3.4%	3.9%	5.0%	4.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	536	2224	860	329	4255

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 69.900, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11l by A10

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.7%	14.2%	17.5%	13.3%	8.7%	14.9%
比较不严重	51.7%	57.4%	46.7%	42.8%	44.8%	47.5%
比较严重	32.6%	23.3%	31.0%	38.6%	37.7%	32.2%
非常严重	7.0%	5.1%	4.7%	5.4%	8.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	528	2140	835	310	4111

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 80.815, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by A10

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
他们自己有本事，应该发财	69.8%	82.0%	77.0%	70.0%	70.8%	75.2%
尊重他们，他们为社会做了贡献	73.0%	75.9%	75.0%	65.3%	65.9%	72.3%
没什么了不起，他们常用不正当手段发财	8.6%	5.7%	11.8%	14.0%	7.2%	10.9%

是土豪，没文化，没教养	11.4%	2.8%	15.2%	16.4%	9.2%	13.2%
是他们运气好	18.7%	9.9%	15.5%	16.6%	12.4%	15.0%
有钱没钱，这都是命	10.5%	11.0%	14.6%	15.1%	11.6%	13.7%
天道不公，希望他们明天就破产	1.0%	0.2%	1.0%	1.1%	0.0%	0.8%
列总计	315	543	2274	888	346	4366

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 220.950, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F13a by A10

企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	6.1%	17.3%	15.2%	5.9%	6.5%	12.3%
比较不严重	36.1%	36.7%	33.7%	44.2%	47.0%	37.4%
比较严重	51.8%	39.1%	36.0%	38.0%	39.0%	38.2%
非常严重	6.1%	6.9%	15.0%	11.8%	7.4%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	537	2256	878	336	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 164.130, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“企业损害社会利益，如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by A10

娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	3.4%	4.5%	3.6%	2.9%	2.9%	3.5%
比较不严重	24.1%	31.3%	29.2%	27.9%	27.6%	28.8%
比较严重	42.5%	43.3%	47.7%	50.8%	53.0%	47.8%
非常严重	29.9%	20.9%	19.4%	18.4%	16.5%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	294	531	2165	792	315	4097

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 31.941, sig= 0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作，污染社会风气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by A10

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	3.0%	5.9%	7.4%	3.4%	2.8%	5.8%
比较不严重	25.7%	31.9%	26.8%	26.3%	31.6%	27.7%
比较严重	52.0%	46.1%	51.8%	54.9%	52.5%	51.8%
非常严重	19.3%	16.1%	13.9%	15.4%	13.0%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	296	527	2174	791	316	4104

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 44.275, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by A10

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	4.5%	10.7%	9.9%	5.0%	6.5%	8.3%

比较不严重	29.4%	31.8%	29.9%	28.7%	32.0%	30.0%
比较严重	38.7%	38.5%	34.9%	45.2%	47.9%	38.7%
非常严重	27.4%	19.1%	25.3%	21.2%	13.6%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	535	2253	868	338	4304

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 81.186, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by A10

教师不尽职严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	14.6%	23.0%	21.5%	11.6%	15.2%	18.7%
比较不严重	55.7%	54.2%	57.2%	60.0%	59.8%	57.5%
比较严重	22.3%	17.3%	17.3%	24.0%	18.2%	19.1%
非常严重	7.4%	5.5%	4.0%	4.4%	6.8%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	531	2238	862	336	4276

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 74.008, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by A10

医生不守职业道德严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.0%	21.2%	19.8%	11.3%	12.2%	17.0%
比较不严重	58.4%	59.9%	57.9%	55.9%	62.5%	58.2%
比较严重	19.8%	16.7%	17.4%	26.3%	17.9%	19.3%
非常严重	10.7%	2.2%	4.9%	6.4%	7.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	534	2247	874	336	4299

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 104.853, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答有显著差异。

F13g by A10

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	4.0%	10.9%	9.9%	6.5%	4.5%	8.5%
比较不严重	37.5%	39.7%	36.9%	36.5%	43.4%	37.7%
比较严重	43.8%	38.5%	35.3%	42.2%	39.2%	38.0%
非常严重	14.7%	10.9%	17.9%	14.9%	12.9%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	299	524	2149	790	311	4073

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 55.942, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by A10

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	4.9%	8.6%	8.8%	5.2%	6.5%	7.6%

比较不严重	43.5%	42.4%	50.2%	49.1%	50.2%	48.5%
比较严重	38.6%	37.6%	35.1%	36.6%	34.3%	35.9%
非常严重	13.1%	11.4%	5.9%	9.2%	9.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	526	2211	829	321	4193

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 54.779, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by A10

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不严重	12.3%	20.1%	15.0%	10.6%	9.6%	14.1%
比较不严重	58.9%	50.7%	57.6%	55.3%	61.4%	56.7%
比较严重	22.7%	26.3%	24.2%	30.2%	22.5%	25.4%
非常严重	6.1%	3.0%	3.2%	3.9%	6.6%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	309	533	2248	875	334	4299

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 59.532, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答有显著差异。

F14 by A10

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
知道有	63.0%	71.7%	57.0%	48.6%	48.7%	56.9%
知道没有	6.6%	3.7%	6.8%	11.0%	7.8%	7.4%
不知道有没有	30.4%	24.6%	36.1%	40.4%	43.5%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	541	2272	889	345	4363

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 97.717, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by A10

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	1.0%	2.4%	1.5%	1.1%	2.3%	1.6%
基本遵守	49.2%	45.3%	56.3%	65.2%	58.7%	56.4%
自觉遵守	49.8%	52.3%	42.2%	33.6%	39.0%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	889	346	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 66.704, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by A10

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不遵守	0.6%	0.6%	0.5%	0.3%	0.9%	0.5%
基本遵守	49.2%	45.9%	56.0%	64.9%	59.8%	56.4%
自觉遵守	50.2%	53.6%	43.5%	34.8%	39.3%	43.1%

列总计	314	543	2271	879	345	4352
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 79.134, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 人肉搜索侵犯个人隐私, 应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by A10

您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚 * 职业

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不赞同	0.3%	2.0%	1.0%	1.0%	1.7%	1.1%
不太赞同	11.7%	1.8%	7.4%	9.7%	14.0%	8.0%
比较赞同	47.0%	54.5%	63.6%	54.6%	54.7%	58.8%
非常赞同	41.0%	41.6%	27.9%	34.5%	29.7%	32.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2272	879	344	4353

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 124.986, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by A10

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应 * 职业

Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
用言语或手势表达歉意	82.8%	93.8%	82.0%	75.7%	84.5%	82.4%
不会有任何表示	10.9%	5.8%	13.8%	15.8%	7.9%	12.6%
反而说你大惊小怪	6.3%	0.4%	4.2%	8.5%	7.6%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	531	2245	867	330	4275

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 101.003, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by A10

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
精神饱满、积极向上	53.8%	56.4%	58.5%	39.5%	44.8%	52.9%
安于现状、按部就班	45.3%	42.9%	40.8%	59.5%	55.2%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.9%	0.7%	0.7%	1.0%	0.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2270	889	346	4364

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 108.163, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by A10

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	4.4%	3.5%	2.0%	2.0%	3.8%	2.5%
偶尔见到	38.6%	34.3%	30.6%	40.7%	45.1%	34.9%
没见到	57.0%	62.2%	67.4%	57.2%	51.2%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 65.466, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by A10

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	5.4%	6.1%	2.9%	3.3%	6.1%	3.8%
偶尔见到	34.5%	24.5%	23.1%	37.5%	41.3%	28.4%
没见到	60.1%	69.4%	74.1%	59.3%	52.6%	67.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 134.065, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答有显著差异。

F19c by A10

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	6.6%	3.9%	2.3%	2.5%	6.6%	3.2%
偶尔见到	28.2%	20.6%	20.0%	34.4%	31.5%	24.5%
没见到	65.2%	75.5%	77.6%	63.1%	61.8%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	889	346	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 126.020, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答有显著差异。

F19d by A10

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	5.1%	5.3%	2.5%	3.7%	6.4%	3.6%
偶尔见到	35.4%	26.2%	23.1%	30.8%	41.0%	27.3%
没见到	59.5%	68.5%	74.4%	65.5%	52.6%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 100.589, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答有显著差异。

F19e by A10

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	3.2%	2.4%	1.0%	0.9%	1.7%	1.3%
偶尔见到	16.8%	18.2%	14.4%	18.7%	22.5%	16.6%
没见到	80.1%	79.4%	84.6%	80.4%	75.7%	82.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 37.772, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答有显著差异。

F19f by A10

这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常见到	1.9%	0.9%	0.4%	0.2%	0.3%	0.5%
偶尔见到	8.9%	8.5%	7.9%	11.6%	13.0%	9.2%
没见到	89.2%	90.6%	91.7%	88.2%	86.7%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 33.354, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“这些现象在您身边常见吗？非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by A10

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体上道德和幸福能够一致，能惩恶扬善	81.1%	68.3%	60.2%	69.4%	76.5%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏，不守道德的人更能讨便宜	15.4%	28.7%	35.8%	27.5%	20.1%	30.7%
道德与幸福没有关系，能挣钱有发展无论怎样行动都行	3.6%	2.9%	3.9%	3.2%	3.4%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	280	515	2123	793	298	4009

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 82.818, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by A10

您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	34.2%	44.0%	33.4%	17.6%	27.9%	31.1%
还可以	62.3%	53.4%	61.8%	70.8%	63.7%	62.8%
没有	3.5%	2.6%	4.9%	11.6%	8.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	344	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 170.410, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在所在单位，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by A10

您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	26.6%	43.5%	28.6%	20.4%	31.0%	28.8%
还可以	68.7%	51.4%	63.1%	72.8%	65.5%	64.2%
没有	4.7%	5.2%	8.3%	6.9%	3.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	889	345	4368

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 105.921, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在所在社区/村，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by A10

您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有	24.7%	25.0%	14.6%	14.2%	24.7%	17.4%
还可以	64.2%	64.8%	64.7%	70.2%	67.7%	66.0%
没有	11.1%	10.1%	20.7%	15.6%	7.6%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	889	344	4367

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 116.751, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在所在城市，有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by A10

您认为您目前的状况是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生活富裕，但不感到幸福和快乐	1.6%	1.8%	2.2%	0.9%	2.3%	1.8%
生活富裕，幸福也快乐	23.4%	26.2%	42.6%	24.7%	17.6%	33.6%
生活小康，幸福且快乐	55.7%	55.8%	37.1%	46.6%	46.8%	43.5%
生活小康，但不感到幸福和快乐	7.3%	3.3%	4.9%	7.0%	7.5%	5.5%
生活清贫，幸福且快乐	12.0%	11.8%	12.1%	18.8%	21.4%	14.1%
生活贫困，既不幸也不快乐	0.0%	1.1%	1.1%	2.0%	4.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	346	4370

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 260.028, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by A10

最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
生活水平提高了，但幸福感和快乐感降低了	2.2%	5.5%	2.5%	1.7%	4.3%	2.8%
生活水平提高了，幸福感和快乐感提高了	58.5%	56.9%	57.1%	60.8%	55.5%	57.8%
生活水平没变，幸福感和快乐感提高了	31.3%	29.8%	33.5%	27.9%	26.3%	31.2%
生活水平没变，幸福感和快乐感降低了	6.6%	5.5%	5.0%	6.2%	6.9%	5.6%
生活水平下降，但幸福感和快乐感提高了	0.0%	0.9%	0.7%	0.7%	2.9%	0.9%
生活水平下降，幸福感和快乐感也降低了	1.3%	1.3%	1.2%	2.8%	4.0%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	890	346	4368

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 78.457, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“最近这些年，您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by A10

近十年来，您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
工人	6.3%	0.8%	2.5%	4.4%	5.1%	3.1%
农民	0.3%	1.2%	0.7%	0.3%	2.2%	0.8%
公务员	17.8%	18.7%	23.6%	20.9%	17.8%	21.6%
国有企业的经营管理者	6.6%	7.9%	6.3%	7.6%	9.2%	7.0%

集体企业的经营管理者	3.3%	3.7%	4.5%	3.4%	2.2%	3.9%
私营企业家	14.5%	13.9%	10.9%	14.1%	14.3%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	16.1%	15.6%	8.8%	6.8%	15.0%	10.2%
个体户	5.3%	5.6%	7.9%	7.5%	5.1%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	7.6%	10.4%	8.8%	7.9%	6.4%	8.6%
专家学者、专业技术人员	3.9%	5.4%	4.2%	5.4%	5.7%	4.7%
政府官员	18.1%	16.8%	21.7%	21.7%	16.9%	20.5%
其他	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	518	2213	858	314	4207

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 144.418, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by A10

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
工人	39.9%	36.0%	27.6%	7.8%	22.7%	25.1%
农民	49.0%	57.7%	64.1%	82.5%	64.6%	66.1%
公务员	3.2%	1.0%	2.1%	2.3%	5.3%	2.3%
国有企业的经营管理者	2.9%	1.3%	1.6%	3.4%	2.5%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.0%	0.2%	0.3%	0.3%	0.0%	0.3%
私营企业家	1.9%	0.0%	1.8%	1.8%	1.2%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.0%	1.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.2%
个体户	0.0%	1.0%	1.3%	0.6%	0.9%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	1.0%	0.4%	0.4%	1.1%	0.6%	0.6%
专家学者、专业技术人员	1.9%	1.1%	0.6%	0.1%	1.9%	0.7%
政府官员	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	525	2236	884	322	4275

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 318.274, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by A10

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
制度不合理, 社会关怀不够	35.5%	44.0%	43.0%	36.3%	33.0%	40.4%
收入分配不公	44.1%	48.5%	51.5%	43.8%	44.0%	48.4%
机会不平等	38.0%	36.3%	33.6%	34.8%	37.2%	34.7%
弱势群体自己不努力	29.1%	29.5%	34.0%	39.2%	32.4%	34.1%
缺乏生存技能	33.9%	31.4%	23.0%	24.3%	33.9%	25.9%
列总计	313	532	2259	874	336	4314

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 111.668, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by A10

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
应该, 社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	75.0%	79.0%	64.8%	69.5%	74.1%	69.0%
不应该, 这些人本来就与城市不和谐	18.4%	12.5%	27.5%	25.3%	20.9%	24.0%
做这样的事不值得, 应该将钱花到更重要的地方	6.0%	7.6%	7.4%	4.9%	4.7%	6.6%
其他	0.6%	0.9%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	889	344	4365

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 80.828, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便”的回答有显著差异。

F27 by A10

对当今中国社会, 您更担忧哪种问题 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
坑蒙拐骗, 不守信用	19.6%	26.0%	23.8%	23.3%	22.0%	23.5%
人与人之间互不信任, 相互提防, 没有安全感	44.0%	45.3%	38.6%	44.3%	44.3%	41.4%
可信任的人很少, 遇到问题难以找到人倾诉和帮助	36.1%	27.8%	36.9%	31.8%	33.0%	34.4%
其他	0.3%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	889	345	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 27.925, sig= 0.006<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答有显著差异。

F28 by A10

您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人应该小心防备”, 您会选几分 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
大多数人都可以相信	9.8%	11.0%	5.8%	4.4%	10.1%	6.8%
2	40.2%	40.9%	58.3%	43.0%	42.2%	50.4%
3	32.6%	39.2%	28.4%	41.2%	36.1%	33.2%
4	14.9%	8.3%	7.3%	10.9%	11.0%	9.0%
对其他人应小心防备	2.5%	0.6%	0.3%	0.4%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	346	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 186.071, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人应该小心防备”, 您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	84.8%	89.7%	87.9%	79.2%	80.9%	85.6%

比较信任	14.6%	8.3%	11.5%	19.8%	18.8%	13.6%
不太信任	0.6%	2.0%	0.6%	1.0%	0.3%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 70.630, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答有显著差异。

F29b by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	9.5%	8.6%	9.8%	12.7%	14.2%	10.5%
比较信任	77.5%	82.2%	81.4%	79.6%	76.0%	80.4%
不太信任	13.0%	9.1%	8.5%	7.5%	9.2%	8.7%
根本不信任	0.0%	0.2%	0.4%	0.2%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	538	2254	890	346	4343

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 24.721, sig= 0.016<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	0.7%	0.6%	0.9%	0.6%	0.9%	0.8%
比较信任	17.4%	14.2%	16.1%	18.6%	21.1%	16.8%
不太信任	69.5%	74.4%	73.8%	66.4%	66.3%	71.5%
根本不信任	12.4%	10.8%	9.2%	14.5%	11.8%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	520	2149	862	323	4152

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 33.224, sig=0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答有显著差异。

F29d by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	0.0%	0.4%	0.3%	0.2%	0.3%	0.3%
比较信任	9.1%	5.0%	5.6%	6.9%	8.7%	6.3%
不太信任	60.7%	65.4%	72.0%	66.1%	66.7%	68.7%
根本不信任	30.2%	29.2%	22.1%	26.8%	24.3%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	517	2100	832	321	4068

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.433, sig= 0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答有显著差异。

F29e by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	0.4%	0.8%	0.3%	0.1%	0.0%	0.3%
比较信任	8.3%	5.6%	5.8%	5.1%	9.7%	6.1%

不太信任	58.7%	63.7%	67.5%	63.3%	59.5%	64.9%
根本不信任	32.6%	29.9%	26.4%	31.5%	30.7%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	276	498	1956	763	309	3802

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 29.501, sig= 0.003<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答有显著差异。

F29f by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	2.6%	4.9%	1.7%	1.8%	3.9%	2.4%
比较信任	77.2%	82.5%	77.2%	67.9%	76.1%	76.0%
不太信任	17.9%	10.9%	17.6%	25.8%	16.1%	18.3%
根本不信任	2.3%	1.7%	3.5%	4.5%	3.9%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	530	2188	826	335	4181

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 84.738, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	7.9%	8.1%	5.8%	5.5%	7.8%	6.3%
比较信任	74.8%	79.2%	73.9%	66.5%	75.0%	73.3%
不太信任	16.4%	11.5%	19.3%	25.1%	16.6%	19.0%
根本不信任	1.0%	1.1%	1.0%	2.9%	0.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	305	529	2202	794	320	4150

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 65.615, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by A10

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	21.0%	32.8%	25.3%	16.6%	21.9%	23.9%
比较信任	69.4%	61.8%	69.7%	73.5%	72.5%	69.7%
不太信任	8.4%	4.6%	4.8%	9.3%	5.0%	6.0%
根本不信任	1.3%	0.7%	0.3%	0.7%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	539	2269	886	342	4346

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 82.322, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by A10

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不同意	3.5%	5.7%	5.1%	2.5%	4.1%	4.5%
比较不同意	40.4%	35.2%	47.1%	44.9%	37.0%	43.9%

说不上同意不同意	35.6%	35.2%	25.7%	33.1%	35.2%	29.9%
比较同意	19.6%	22.4%	20.4%	17.0%	20.8%	19.9%
非常同意	1.0%	1.5%	1.6%	2.4%	2.9%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	312	540	2262	881	341	4336

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 71.623, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答有显著差异。

F31 by A10

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
满意	11.3%	17.1%	16.6%	8.6%	11.5%	14.3%
基本满意	79.7%	80.5%	76.5%	82.5%	80.8%	78.8%
不满意	9.0%	2.4%	6.9%	8.8%	7.7%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	539	2247	871	339	4306

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 61.325, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答有显著差异。

F32a by A10

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	2.3%	4.9%	7.7%	3.2%	3.3%	5.7%
比较信任	59.2%	53.8%	50.3%	58.3%	50.2%	53.0%
不太信任	36.8%	39.4%	40.9%	37.0%	42.9%	39.8%
根本不信任	1.6%	1.9%	1.1%	1.5%	3.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	528	2252	870	333	4287

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 63.079, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答有显著差异。

F32b by A10

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	8.3%	15.6%	9.7%	7.0%	7.0%	9.6%
比较信任	67.8%	71.9%	60.4%	58.1%	63.9%	62.2%
不太信任	21.9%	11.7%	28.8%	32.7%	26.7%	26.8%
根本不信任	2.0%	0.8%	1.1%	2.2%	2.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	531	2227	872	330	4261

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 114.988, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答有显著差异。

F32c by A10

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	12.5%	25.6%	16.9%	11.1%	7.4%	15.7%
比较信任	61.4%	58.9%	58.8%	58.5%	65.2%	59.5%

不太信任	25.7%	14.6%	23.5%	29.9%	25.3%	24.0%
根本不信任	0.3%	0.9%	0.8%	0.5%	2.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	528	2228	865	336	4260

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 107.372, sig=0.0000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by A10

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	19.6%	24.7%	19.0%	13.7%	13.8%	18.3%
比较信任	52.9%	57.7%	59.9%	59.8%	65.9%	59.6%
不太信任	26.8%	16.3%	19.1%	25.2%	17.1%	20.4%
根本不信任	0.7%	1.3%	2.0%	1.4%	3.2%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	534	2253	870	340	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 63.815, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答有显著差异。

F32e by A10

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	21.2%	26.5%	20.5%	16.4%	16.5%	20.1%
比较信任	64.7%	62.8%	65.8%	64.9%	68.4%	65.4%
不太信任	13.1%	9.2%	12.4%	17.4%	12.1%	13.0%
根本不信任	1.0%	1.5%	1.3%	1.3%	2.9%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	532	2258	873	339	4308

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 46.421, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答有显著差异。

F32f by A10

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	19.1%	23.0%	18.5%	15.8%	15.5%	18.3%
比较信任	51.0%	63.9%	59.4%	56.6%	56.7%	58.6%
不太信任	24.7%	11.0%	18.6%	23.6%	20.2%	19.2%
根本不信任	5.3%	2.1%	3.5%	4.1%	7.6%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	534	2258	882	342	4320

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 69.279, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答有显著差异。

F32g by A10

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	17.6%	23.5%	15.6%	15.5%	15.5%	16.7%
比较信任	62.5%	64.8%	66.6%	60.6%	62.7%	64.6%

不太信任	17.2%	10.1%	16.0%	20.5%	17.7%	16.4%
根本不信任	2.7%	1.6%	1.7%	3.4%	4.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	296	514	2128	841	322	4101

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 56.121, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答有显著差异。

F32h by A10

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	8.9%	16.3%	14.2%	13.2%	9.5%	13.5%
比较信任	74.9%	71.1%	75.1%	73.0%	71.8%	73.9%
不太信任	15.8%	12.2%	10.2%	12.7%	16.0%	11.8%
根本不信任	0.3%	0.4%	0.5%	1.1%	2.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	526	2246	889	337	4301

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.080, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答有显著差异。

F32i by A10

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	12.4%	19.8%	16.0%	13.7%	13.4%	15.5%
比较信任	73.8%	69.3%	73.4%	71.8%	70.8%	72.4%
不太信任	13.1%	10.1%	10.1%	13.6%	14.0%	11.3%
根本不信任	0.7%	0.8%	0.5%	1.0%	1.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	524	2240	885	336	4283

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 44.78730.018, sig= 0.003<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答有显著差异。

F32j by A10

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	14.2%	21.3%	18.0%	15.9%	12.9%	17.3%
比较信任	62.4%	56.8%	55.2%	55.4%	59.9%	56.4%
不太信任	20.8%	20.7%	25.0%	26.8%	22.7%	24.3%
根本不信任	2.6%	1.2%	1.8%	1.9%	4.4%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	511	2106	803	317	4040

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 34.118, sig= 0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答有显著差异。

F32k by A10

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	2.8%	9.7%	9.2%	4.0%	4.2%	7.4%
比较信任	32.5%	30.6%	28.0%	29.6%	29.2%	29.1%

不太信任	47.1%	46.2%	51.9%	55.7%	51.3%	51.5%
根本不信任	17.6%	13.6%	10.8%	10.7%	15.4%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	289	507	2086	750	312	3944

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 61.390, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F321 by A10

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全信任	4.8%	6.8%	8.1%	5.3%	2.9%	6.7%
比较信任	50.2%	49.2%	42.1%	45.2%	47.3%	44.6%
不太信任	41.2%	37.3%	45.9%	42.4%	42.4%	43.5%
根本不信任	3.8%	6.6%	4.0%	7.0%	7.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	291	498	2062	767	311	3929

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 48.448 5, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答有显著差异。

F33 by A10

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	7.1%	3.6%	3.7%	6.4%	2.8%	4.4%
偶尔	48.8%	66.4%	59.9%	62.0%	59.2%	60.3%
没有	44.1%	30.1%	36.4%	31.6%	38.0%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	297	535	2183	830	321	4166

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 42.946, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by A10

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
经常	10.8%	4.9%	5.1%	7.5%	10.1%	6.3%
偶尔	50.5%	66.6%	60.8%	64.0%	55.8%	61.1%
没有	38.6%	28.5%	34.1%	28.6%	34.1%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	527	2158	805	308	4093

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 46.954, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答有显著差异。

F35 by A10

如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
立即扶起	39.2%	46.8%	47.4%	38.2%	39.0%	44.2%
等有证人时再扶	31.3%	25.8%	33.6%	37.5%	34.4%	33.3%
先拍照, 再扶起	8.5%	13.6%	7.3%	5.2%	11.6%	8.1%
不扶, 避免惹事生非	5.4%	3.7%	4.5%	10.3%	5.8%	5.8%

报警	15.2%	9.9%	6.9%	8.2%	9.2%	8.3%
其他	0.3%	0.2%	0.3%	0.6%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 139.454, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒, 您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by A10

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
我是多管闲事, 下次再也不会帮助别人了	19.3%	12.0%	15.1%	24.0%	18.3%	17.1%
我正直善良真心待人, 对得起良知和良心	36.1%	38.9%	39.8%	37.3%	38.3%	38.8%
下次还是会伸出援手, 但是会提高警惕, 注意保护自己	44.6%	49.2%	44.9%	38.2%	43.5%	43.9%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.6%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	891	345	4368

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.396, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会”的回答有显著差异。

F37a by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.7%	0.8%	1.0%	1.8%	1.8%	1.2%
比较不满意	26.6%	17.9%	27.9%	36.9%	26.7%	28.3%
比较满意	68.4%	74.3%	70.1%	60.6%	70.3%	68.6%
非常满意	4.3%	7.0%	0.9%	0.8%	1.2%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	526	2216	857	330	4233

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 156.772, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.0%	0.8%	0.8%	0.9%	0.9%	1.0%
比较不满意	17.4%	16.0%	24.0%	31.2%	21.0%	23.7%
比较满意	72.0%	74.0%	70.7%	63.7%	74.2%	70.0%
非常满意	7.6%	9.3%	4.5%	4.2%	4.0%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	526	2216	857	329	4232

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 84.452, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	1.2%	1.0%	0.9%	1.0%	1.0%
比较不满意	20.0%	17.3%	25.9%	24.7%	18.8%	23.6%
比较满意	64.5%	64.7%	57.9%	66.5%	72.7%	62.1%
非常满意	14.1%	16.9%	15.1%	7.9%	7.5%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	290	504	2152	797	308	4051

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 69.658, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家”的回答有显著差异。

F37d by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	19.1%	11.0%	7.7%	6.2%	8.1%	8.7%
比较不满意	39.0%	44.7%	49.9%	50.3%	46.5%	48.3%
比较满意	33.6%	28.0%	27.0%	36.7%	37.4%	30.2%
非常满意	8.3%	16.3%	15.4%	6.9%	8.1%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	277	492	2072	728	297	3866

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 122.570, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.7%	1.5%	0.9%	1.9%	0.9%	1.2%
比较不满意	24.4%	12.5%	19.1%	26.6%	21.6%	20.4%
比较满意	59.1%	66.8%	63.0%	60.1%	65.3%	62.8%
非常满意	14.9%	19.2%	16.9%	11.5%	12.3%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	527	2235	864	334	4263

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.769, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？教师”的回答有显著差异。

F37f by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.7%	0.2%	0.5%	0.8%	0.6%	0.6%
比较不满意	16.9%	11.6%	15.2%	17.7%	15.3%	15.4%
比较满意	72.8%	76.5%	73.4%	72.8%	73.1%	73.6%
非常满意	9.6%	11.6%	10.8%	8.6%	11.1%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	524	2213	868	334	4240

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 15.416, sig= 0.219>0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？青少年”的回答没有显著差异。

F37g by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	4.6%	3.8%	3.8%	4.9%	1.3%	3.9%
比较不满意	31.3%	19.4%	29.0%	40.6%	33.2%	30.6%
比较满意	61.2%	73.7%	64.9%	52.4%	63.6%	63.2%
非常满意	2.8%	3.2%	2.3%	2.1%	1.9%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	281	501	2083	778	316	3959

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 83.053, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	1.8%	0.9%	2.8%	1.3%	1.5%
比较不满意	26.6%	16.1%	23.6%	34.3%	29.6%	25.4%
比较满意	59.4%	75.5%	67.9%	55.7%	61.8%	65.4%
非常满意	12.6%	6.6%	7.5%	7.2%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	286	498	2081	776	314	3955

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 94.084, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.3%	1.3%	0.5%	0.8%	0.3%	0.6%
比较不满意	12.0%	12.7%	12.3%	17.2%	16.4%	13.7%
比较满意	76.0%	69.4%	70.3%	68.9%	74.9%	70.7%
非常满意	11.7%	16.5%	16.9%	13.1%	8.4%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	520	2231	888	335	4282

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 43.838, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？农民”的回答有显著差异。

F37j by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.6%	1.5%	0.5%	0.5%	0.9%	0.7%
比较不满意	26.6%	21.0%	32.2%	31.2%	32.2%	30.2%
比较满意	59.7%	57.6%	49.1%	59.7%	58.8%	53.8%
非常满意	13.0%	19.9%	18.2%	8.6%	8.1%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	528	2247	872	335	4290

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 104.825, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？商人”的回答有显著差异。

F37k by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.3%	1.3%	0.5%	0.5%	0.6%	0.6%
比较不满意	14.8%	6.7%	11.3%	17.1%	14.1%	12.4%
比较满意	73.0%	76.1%	72.5%	70.7%	78.1%	73.1%
非常满意	11.8%	15.8%	15.7%	11.7%	7.2%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	524	2237	881	334	4280

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 64.044, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？工人”的回答有显著差异。

F37l by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.0%	1.0%	1.0%	0.5%	1.9%	1.0%
比较不满意	15.8%	9.6%	15.5%	16.2%	15.6%	14.9%
比较满意	63.0%	73.2%	67.3%	71.9%	72.7%	69.1%
非常满意	20.2%	16.2%	16.2%	11.4%	9.8%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	297	512	2122	809	315	4055

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 42.032, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？专家学者”的回答有显著差异。

F37m by A10

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不满意	4.5%	2.3%	2.5%	2.8%	2.1%	2.7%
比较不满意	19.5%	9.7%	16.8%	19.3%	19.0%	16.8%
比较满意	58.4%	70.0%	65.3%	66.2%	68.8%	65.8%
非常满意	17.5%	18.0%	15.4%	11.7%	10.1%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	527	2245	881	336	4297

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 47.685, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？医生”的回答有显著差异。

F38 by A10

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
社会资源缺乏，引发恶性竞争	28.0%	40.4%	33.8%	30.7%	32.1%	33.4%
过度宣扬竞争意识	26.4%	35.2%	44.9%	32.5%	25.7%	38.4%
社会财富分配不公，贫富差距过大	33.1%	42.8%	31.2%	33.3%	32.9%	33.4%
个人主义盛行	32.2%	29.0%	40.7%	34.0%	34.7%	36.8%
缺乏爱心	21.0%	14.0%	19.5%	22.8%	21.4%	19.8%

				%		%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	23.6%	31.2%	29.0%	23.7%	22.0%	27.2%
制度安排不公正，机会不平等	24.8%	23.6%	25.4%	27.1%	21.7%	25.2%
以权谋私，官员腐败	22.3%	20.1%	15.5%	19.0%	19.9%	17.6%
缺乏道德信用	25.8%	19.4%	19.4%	22.5%	27.2%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	29.9%	28.2%	19.6%	25.0%	31.8%	23.5%
传统伦理瓦解，社会缺乏统一的价值观	11.1%	6.6%	9.1%	9.3%	8.1%	8.9%
一切诉诸利益或法律，人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	4.5%	3.5%	1.3%	2.1%	2.6%	2.1%
列总计	314	542	2274	885	346	4361

Chi-square tests: df=48, 卡方值为 330.817, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by A10

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
义利合一，用符合道德的方式谋利	47.6%	60.9%	45.7%	45.0%	50.9%	48.0%
见利忘义，唯利是图	31.5%	24.9%	36.5%	38.7%	27.7%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	20.9%	14.2%	17.6%	15.9%	21.4%	17.4%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	534	2250	860	336	4291

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 62.960, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by A10

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
网络和媒体	60.6%	72.1%	58.2%	53.5%	58.7%	59.2%
政府	53.7%	60.8%	56.1%	62.5%	65.0%	58.5%
大学及其文化	24.1%	24.8%	20.6%	17.1%	27.1%	21.2%
市场	46.6%	48.1%	51.0%	43.8%	36.8%	47.8%
企业	30.6%	27.5%	40.4%	36.8%	28.9%	36.5%
社会团体	18.6%	20.8%	22.8%	20.8%	23.1%	21.9%
知识精英	13.0%	12.5%	12.7%	12.3%	7.9%	12.2%
国外的思潮与生活方式	20.5%	17.5%	13.2%	12.8%	13.7%	14.2%
列总计	307	520	2210	847	329	4213

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 195.422, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by A10

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

传统文化的崩坏	40.9%	42.6%	42.9%	48.3%	38.4%	43.4%
外来文化的冲击	41.5%	41.5%	52.2%	44.4%	40.8%	47.7%
市场经济导致的个人主义	32.3%	35.8%	31.8%	30.8%	30.4%	32.0%
网络技术的发展	31.6%	27.4%	30.2%	26.2%	36.6%	29.6%
分配不公，两极分化	24.9%	27.2%	21.1%	21.7%	25.6%	22.6%
以权谋私，官员腐败	19.2%	20.7%	17.6%	18.8%	20.2%	18.6%
列总计	313	537	2255	863	336	4304

Chi-square tests: df=24, 卡方值为 90.393, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答有显著差异。

F42 by A10

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
以权谋私，官员腐败	50.3%	55.9%	57.1%	58.7%	53.1%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	49.7%	51.7%	59.8%	48.4%	41.6%	54.3%
学校道德教育功能弱化	34.6%	32.0%	30.4%	28.1%	29.9%	30.4%
家庭伦理功能弱化	29.2%	23.0%	26.7%	24.9%	22.3%	25.7%
个人缺乏道德自觉	43.3%	46.3%	41.7%	50.8%	50.1%	44.9%
分配不公，两极分化	34.9%	38.0%	38.3%	33.2%	34.3%	36.7%
社会的不良影响	36.9%	40.0%	30.1%	32.8%	42.8%	33.4%
列总计	312	540	2264	874	341	4331

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 159.773, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by A10

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	43.2%	34.6%	38.9%	42.8%	32.0%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	37.7%	43.0%	34.9%	34.2%	44.1%	36.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	12.6%	12.6%	17.8%	14.2%	15.1%	15.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	6.1%	9.8%	8.3%	8.9%	8.6%	8.5%
其他	0.3%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	540	2246	869	338	4303

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 45.762, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by A10

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	18.8%	26.1%	23.8%	25.5%	29.6%	24.5%
医疗制度不合理，看病难看病贵	37.7%	37.4%	43.7%	39.1%	33.8%	40.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	21.8%	16.6%	18.0%	18.5%	21.8%	18.5%
“医闹”，病人蓄意闹事	20.5%	19.2%	13.6%	16.0%	13.9%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	537	2216	855	331	4247

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 47.532, sig= 0.003<0.05, 所以不同职业的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回

答有显著差异。

F44 by A10

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是	2.9%	1.5%	1.5%	2.1%	2.9%	1.9%
否	97.1%	98.5%	98.5%	97.9%	97.1%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2273	890	346	4366

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.824, sig=0.213>0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by A10

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
与医院协商	75.0%	62.5%	45.5%	29.4%	55.6%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	12.5%	62.5%	30.3%	23.5%	11.1%	28.0%
医学鉴定	0.0%	37.5%	3.0%	17.6%	0.0%	9.3%
司法诉讼	50.0%	0.0%	24.2%	47.1%	33.3%	30.7%
寻求媒体曝光	12.5%	0.0%	30.3%	47.1%	22.2%	28.0%
信访	0.0%	0.0%	15.2%	5.9%	0.0%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	0.0%	0.0%	18.2%	11.8%	11.1%	12.0%
直接找医生或医院算帐	25.0%	0.0%	6.1%	29.4%	0.0%	12.0%
列总计	8	8	33	17	9	75

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 57.712, sig= 0.004<0.05, 所以不同职业的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答有显著差异。

F46 by A10

某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不相信医生能平等地对待每个病人，送红包能提高关注度，必须送	25.0%	21.9%	13.7%	24.1%	26.0%	18.6%
医生很辛苦，送红包是表示尊敬和感谢	13.0%	10.0%	5.2%	6.8%	9.3%	7.0%
大家都送，我不送会吃亏，不送心里不踏实	20.2%	19.2%	18.8%	25.0%	19.9%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心，但我不会这么做	21.2%	34.4%	36.3%	21.8%	22.4%	31.0%
大家都送红包，事实上无助于提高治疗效果，我不会这么做	14.7%	9.4%	8.7%	6.2%	9.6%	8.8%
想送，但我没有能力送	5.8%	5.2%	17.3%	16.0%	12.8%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	292	521	2139	833	312	4097

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 243.756, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包，您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by A10

和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有很大改善	16.2%	29.0%	19.9%	13.4%	15.5%	19.1%
有较大改善	73.4%	61.1%	67.7%	71.8%	69.0%	68.3%
没什么变化	9.7%	9.5%	11.7%	14.1%	14.0%	12.0%
更加恶化	0.3%	0.2%	0.3%	0.6%	1.5%	0.4%
其他	0.3%	0.2%	0.4%	0.1%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	525	2241	865	336	4275

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 73.906, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“和前几年相比，您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by A10

您认为干部当官的目的是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
为国家与社会做贡献	46.7%	55.1%	50.6%	31.8%	33.0%	45.7%
为人民服务，为百姓做好事做实事	59.2%	58.9%	57.5%	54.5%	56.1%	57.1%
为家庭增光，光宗耀祖	22.5%	30.3%	31.9%	28.7%	31.0%	30.3%
为自己升官发财	22.2%	23.9%	23.2%	34.1%	30.4%	26.0%
没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已	15.0%	15.5%	12.3%	17.3%	16.7%	14.3%
列总计	306	535	2248	865	342	4296

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 208.521, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by A10

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
信任度提高了	57.0%	68.0%	59.3%	46.9%	46.8%	56.7%
更加不信任	8.5%	2.8%	7.2%	9.2%	11.6%	7.5%
没什么变化	34.5%	29.3%	33.3%	43.8%	41.6%	35.7%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 95.161, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by A10

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
公仆，为老百姓谋福利	32.7%	37.4%	33.1%	20.0%	22.0%	30.1%
官僚，根本不了解我们的情况	21.3%	14.0%	18.7%	30.9%	25.8%	21.3%

有权有势的人	14.3%	14.9%	15.3%	14.9%	20.9%	15.6%
有本事的人	12.1%	18.8%	20.4%	18.3%	16.2%	18.9%
领导，决定我们命运的人	9.8%	6.8%	4.6%	8.1%	8.4%	6.3%
贪官	1.3%	0.6%	1.1%	2.0%	1.7%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.6%	1.7%	2.0%	2.1%	1.2%	1.9%
遇到大事可以信任的人	5.1%	5.5%	3.6%	3.0%	2.6%	3.7%
其他	1.9%	0.4%	1.2%	0.7%	1.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	887	345	4365

Chi-square tests: df=32, 卡方值为 185.839, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by A10

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
贪污受贿	27.7%	30.6%	26.5%	31.7%	41.4%	29.3%
以权谋私	63.0%	62.3%	68.3%	64.2%	64.8%	66.1%
生活作风腐败	41.1%	47.2%	56.9%	48.3%	43.5%	51.8%
官僚主义	31.5%	34.7%	25.5%	22.0%	27.2%	26.5%
平庸, 不作为, 只保护自己不解决实际问题	31.2%	30.2%	27.4%	27.5%	26.2%	27.9%
乱作为, 搞政绩工程折腾百姓	22.3%	25.6%	20.2%	16.3%	21.0%	20.3%
铺张浪费	14.0%	8.9%	8.0%	13.6%	11.4%	10.0%
拉帮结派	27.1%	30.6%	34.2%	33.3%	25.6%	32.4%
骄横跋扈, 欺压百姓	8.6%	10.1%	13.2%	9.3%	9.6%	11.4%
列总计	292	504	2165	851	324	4136

Chi-square tests: df=44, 卡方值为 270.491, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by A10

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
有考虑, 能够从日常生活中感受到	39.0%	41.7%	39.5%	36.7%	41.3%	39.3%
有考虑, 能够从政策文件中体会到	31.1%	27.9%	25.0%	25.6%	26.0%	26.0%
只是口头上说说, 没有实质性行动	20.6%	23.2%	28.0%	28.4%	24.9%	26.7%
没有考虑, 政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	8.9%	7.0%	7.2%	8.6%	7.2%	7.6%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.7%	0.6%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2270	891	346	4364

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 24.596, sig= 0.077>0.05, 所以不同职业的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答没有显著差异。

G7a by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	15.0%	24.6%	15.6%	10.1%	16.0%	15.6%
比较好	68.3%	62.6%	59.7%	61.6%	64.2%	61.4%
不太好	15.0%	11.7%	22.6%	25.8%	17.0%	20.9%
很差	1.7%	1.2%	2.0%	2.4%	2.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	300	513	2118	828	318	4077

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 90.536, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	25.3%	26.0%	19.2%	15.1%	19.1%	19.6%
比较好	56.5%	59.5%	58.6%	59.9%	65.0%	59.3%
不太好	16.9%	13.7%	20.5%	23.5%	14.3%	19.5%
很差	1.3%	0.8%	1.8%	1.6%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	524	2203	857	329	4221

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.133, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	17.3%	27.8%	12.8%	9.8%	15.0%	14.6%
比较好	55.6%	55.3%	47.9%	45.1%	50.9%	49.1%
不太好	26.4%	15.6%	33.4%	41.0%	31.4%	32.0%
很差	0.7%	1.3%	5.9%	4.1%	2.7%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	284	474	1973	754	293	3778

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 178.380, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	21.1%	32.4%	15.4%	9.7%	13.3%	16.6%
比较好	54.1%	46.4%	41.0%	48.1%	60.5%	45.6%
不太好	22.9%	18.2%	37.9%	38.4%	22.4%	33.2%
很差	1.8%	2.9%	5.7%	3.8%	3.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	279	478	1989	756	294	3796

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 215.441, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	15.0%	27.6%	15.9%	9.6%	14.3%	15.9%
比较好	60.1%	51.3%	44.8%	45.0%	55.6%	47.6%
不太好	19.8%	18.1%	33.2%	38.9%	26.9%	31.0%
很差	5.1%	3.0%	6.1%	6.5%	3.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	273	474	1930	742	279	3698

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 145.388, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by A10

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很好	19.9%	24.7%	13.5%	7.5%	11.7%	14.1%
比较好	53.3%	56.5%	47.2%	43.3%	60.1%	49.1%
不太好	20.6%	15.8%	33.7%	43.1%	22.3%	31.5%
很差	6.3%	2.9%	5.5%	6.1%	6.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	272	481	1935	749	283	3720

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 187.714, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by A10

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	86.8%	88.6%	88.2%	82.3%	85.8%	86.8%
可有可无	8.6%	8.4%	7.6%	10.5%	10.3%	8.6%
没有必要	4.6%	3.0%	4.2%	7.2%	3.9%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	534	2214	863	330	4244

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 26.688, sig=0.001<0.05, 所以不同职业的居民对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by A10

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	76.9%	77.7%	73.0%	66.9%	72.8%	72.6%
目前没看出有什么影响	9.2%	10.7%	11.7%	14.2%	13.0%	12.0%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	10.1%	9.4%	12.9%	13.9%	9.0%	12.1%
不关心这些、说不清楚	3.8%	2.0%	2.4%	4.7%	4.9%	3.1%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2272	885	345	4360

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 47.357, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰”的回答有显著差异。

G10a by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	8.3%	13.1%	8.1%	3.9%	9.9%	8.1%
有点效果	61.1%	59.6%	53.4%	52.7%	59.8%	55.1%
没有效果	28.1%	26.8%	36.3%	40.9%	27.9%	34.7%
更不公平	2.0%	0.6%	2.1%	2.3%	2.5%	2.0%
大大加剧了不公平	0.7%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	527	2200	823	323	4176

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 86.276, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答有显著差异。

G10b by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	16.9%	19.9%	11.1%	10.3%	15.7%	12.8%
有点效果	47.6%	59.2%	57.2%	50.4%	53.6%	55.1%
没有效果	27.7%	17.7%	27.2%	33.0%	21.7%	26.8%
更不公平	7.2%	2.6%	3.7%	5.4%	7.2%	4.4%
大大加剧了不公平	0.7%	0.6%	0.8%	0.9%	1.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	532	2222	852	332	4245

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 102.610, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”的回答有显著差异。

G10c by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	20.9%	25.4%	13.4%	13.8%	15.1%	15.6%
有点效果	43.4%	54.7%	55.5%	52.0%	50.6%	53.4%
没有效果	26.7%	16.3%	24.6%	24.1%	22.3%	23.5%
更不公平	3.5%	2.5%	3.7%	7.5%	5.7%	4.4%
大大加剧了不公平	5.5%	1.1%	2.8%	2.6%	6.3%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	528	2241	870	332	4282

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 122.643, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	20.1%	26.5%	17.8%	13.0%	13.8%	17.8%
有点效果	50.3%	52.0%	48.0%	45.6%	50.5%	48.4%
没有效果	23.5%	19.9%	27.8%	32.7%	27.0%	27.4%
更不公平	5.4%	1.2%	5.5%	7.9%	7.1%	5.5%
大大加剧了不公平	0.7%	0.4%	0.8%	0.9%	1.6%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	298	513	2132	823	311	4077

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 91.107, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策”的回答有显著差异。

G10e by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	8.9%	14.7%	10.5%	4.5%	8.9%	9.6%
有点效果	31.6%	43.0%	39.0%	35.1%	37.7%	38.1%
没有效果	38.3%	30.5%	36.2%	41.1%	32.5%	36.3%
更不公平	15.2%	8.6%	11.5%	14.8%	15.4%	12.3%
大大加剧了不公平	6.0%	3.1%	2.8%	4.5%	5.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	282	509	2047	752	292	3882

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 82.913, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by A10

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？拆迁安置政策 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
较大效果	7.4%	12.9%	8.0%	3.2%	9.4%	7.8%
有点效果	38.9%	51.8%	40.3%	32.7%	37.4%	40.0%
没有效果	35.2%	27.7%	39.6%	45.7%	34.3%	38.5%
更不公平	13.3%	5.8%	9.8%	14.2%	15.0%	10.8%
大大加剧了不公平	5.2%	1.8%	2.3%	4.2%	3.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	270	498	2016	746	286	3816

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 135.181, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by A10

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	74.9%	80.4%	74.7%	64.2%	70.5%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	13.3%	6.6%	13.2%	17.0%	19.4%	13.7%
将信将疑, 走一步看一步	11.7%	12.7%	12.1%	18.8%	10.1%	13.3%
其他	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2269	889	346	4361

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 83.105, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	2.9%	0.6%	0.7%	0.9%	0.3%	0.8%
效果较差	16.9%	10.8%	26.2%	31.3%	19.9%	24.1%
效果较好	52.9%	62.6%	60.7%	52.1%	57.7%	58.4%
效果很好	27.4%	26.0%	12.4%	15.7%	22.0%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	538	2250	873	336	4311

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 181.136, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.5%	1.3%	3.7%	3.0%	0.3%	3.0%
效果较差	13.4%	14.7%	26.9%	26.2%	18.2%	23.5%
效果较好	49.0%	52.1%	51.9%	50.2%	55.6%	51.6%
效果很好	34.1%	32.0%	17.5%	20.6%	25.8%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	532	2212	867	329	4254

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 135.441, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.5%	0.9%	2.1%	0.8%	0.6%	1.7%
效果较差	8.7%	10.0%	19.3%	22.1%	9.8%	17.1%
效果较好	58.2%	49.1%	53.0%	56.9%	66.5%	54.7%
效果很好	29.6%	40.0%	25.6%	20.2%	23.1%	26.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	532	2191	838	325	4197

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 139.456, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.0%	0.4%	1.0%	1.3%	0.6%	1.1%
效果较差	16.6%	8.9%	23.5%	31.8%	17.4%	22.2%
效果较好	52.5%	61.8%	61.4%	53.9%	59.8%	59.2%
效果很好	27.9%	28.9%	14.1%	13.1%	22.2%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	526	2130	789	311	4057

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 189.279, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	2.9%	0.4%	0.6%	0.5%	0.6%	0.7%
效果较差	15.0%	8.8%	19.4%	22.8%	15.7%	18.1%
效果较好	55.9%	58.5%	62.4%	59.2%	59.6%	60.6%
效果很好	26.1%	32.3%	17.6%	17.6%	24.1%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	532	2176	813	324	4151

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 121.305, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by A10

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全没效果	3.6%	0.4%	1.2%	1.9%	0.4%	1.4%
效果较差	13.8%	13.3%	15.9%	20.6%	16.0%	16.3%
效果较好	51.8%	53.2%	54.0%	56.9%	57.3%	54.5%
效果很好	30.8%	33.1%	28.9%	20.6%	26.3%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	276	487	2006	724	281	3774

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 52.199, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by A10

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
充满信心, 因为它可以给中国带来繁荣富强	66.5%	69.8%	61.4%	54.5%	60.1%	61.3%
不太了解, 但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	29.7%	26.2%	33.3%	39.2%	31.8%	33.2%

表示怀疑，走这条路究竟怎么样，现在还说不清楚	3.2%	3.1%	3.8%	4.8%	5.5%	4.0%
走什么样的路，跟我没关系	0.6%	0.9%	1.3%	1.3%	2.6%	1.3%
其他	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	891	346	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 46.970, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by A10

每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
相信一定能实现	51.1%	57.6%	49.1%	40.7%	49.7%	48.6%
有困难，但只要努力还是能实现的	46.0%	40.3%	46.3%	53.2%	43.1%	46.7%
不可能实现	2.9%	0.9%	2.8%	2.9%	3.8%	2.7%
说不清楚，跟我没关系	0.0%	1.1%	1.7%	3.2%	3.2%	1.9%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2267	883	346	4354

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 65.800, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗”的回答有显著差异。

G15 by A10

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
总体还不错	67.2%	74.7%	61.8%	47.1%	59.6%	60.6%
普遍比较差	11.6%	3.0%	10.2%	13.5%	14.3%	10.4%
和普通群众没有太大差别	21.2%	22.3%	28.0%	39.4%	26.1%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	533	2215	868	322	4240

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 135.911, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

G16 by A10

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
努力作为，成绩显著	35.3%	49.0%	41.6%	28.1%	34.2%	38.7%
努力作为，成绩一般	53.6%	41.9%	46.5%	58.6%	54.2%	49.5%
行政不作为	6.1%	6.5%	9.9%	8.6%	8.0%	8.8%
行政乱作为	5.1%	2.6%	2.1%	4.8%	3.7%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	295	508	2087	830	301	4021

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 99.559, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答有显著差异。

G17 by A10

您到政府部门办事，首先选择的方法是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
找亲朋好友帮忙办理	10.3%	12.9%	12.9%	12.7%	11.1%	12.6%
找政府中的熟人办理	22.6%	13.6%	15.0%	24.6%	18.9%	17.6%
送红包	0.3%	0.4%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%
直接找相关职能部门办理	66.8%	73.1%	71.8%	62.6%	69.7%	69.6%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	310	535	2227	863	323	4258

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 57.512, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您到政府部门办事，首先选择的方法是”的回答有显著差异。

H1 by A10

您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
片面注重经济发展，忽视了环境保护工作	25.4%	24.4%	24.4%	20.3%	17.9%	23.1%
重视不够，环保投入不足	17.4%	14.1%	25.1%	23.0%	21.8%	22.5%
虽尽了努力，但效果不佳	18.3%	18.6%	20.2%	21.6%	17.4%	19.9%
尽了很大努力，有一定成效	29.9%	31.1%	17.9%	25.6%	29.1%	22.9%
取得了很大的成绩	9.0%	11.8%	12.4%	9.5%	13.8%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	311	533	2242	856	340	4282

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 103.141, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为近五年来，您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by A10

在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	25.6%	23.6%	42.6%	55.2%	37.9%	41.2%
偶尔	58.9%	57.3%	52.4%	41.7%	51.4%	51.2%
经常	15.5%	19.2%	5.0%	3.1%	10.7%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 296.760, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by A10

在最近的一年里，您是否从事过？与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	17.7%	20.6%	27.5%	41.4%	26.0%	28.6%
偶尔	67.1%	56.2%	62.3%	53.1%	62.4%	60.0%
经常	15.2%	23.2%	10.3%	5.5%	11.6%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2273	891	346	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 192.088, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	13.3%	17.5%	22.8%	25.5%	21.1%	21.9%
偶尔	49.4%	41.8%	49.9%	57.2%	52.6%	50.6%
经常	37.3%	40.7%	27.3%	17.3%	26.3%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 117.497, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	6.0%	9.4%	10.2%	11.9%	8.1%	10.0%
偶尔	40.8%	39.0%	45.7%	51.6%	39.9%	45.3%
经常	53.2%	51.6%	44.1%	36.5%	52.0%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	890	346	4371

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 54.450, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	46.5%	52.2%	63.4%	69.5%	58.4%	61.7%
偶尔	40.8%	34.3%	26.3%	21.6%	25.4%	27.3%
经常	12.7%	13.5%	10.2%	8.9%	16.2%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	889	346	4369

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 90.049, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 为环境保护捐款”的回答有显著差异。

H2f by A10

在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
从不	41.8%	46.8%	55.2%	62.6%	48.6%	54.2%
偶尔	46.8%	36.5%	36.7%	30.9%	37.3%	36.3%
经常	11.4%	16.8%	8.0%	6.5%	14.2%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2274	891	346	4370

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 98.239, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

列总计	315	542	2275	889	346	4367
-----	-----	-----	------	-----	-----	------

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 17.245, sig= 0.141>0.05, 所以不同职业的居民对于“如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗”的回答没有显著差异。

H5 by A10

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
企业唯利是图, 造成环境污染	38.7%	52.5%	44.3%	40.7%	47.1%	44.4%
政府缺乏生态意识, 政策失当	23.8%	18.2%	27.5%	29.7%	26.0%	26.4%
个人缺乏环保意识	21.6%	18.2%	17.7%	18.1%	15.3%	17.9%
当代人自私自利, 不顾未来和子孙利益	15.6%	10.9%	10.3%	10.9%	11.0%	10.9%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.6%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	891	346	4370

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 47.077, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答有显著差异。

H6 by A10

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会	91.0%	87.6%	87.3%	85.5%	86.3%	87.2%
不会	9.0%	12.4%	12.7%	14.5%	13.7%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	279	467	2020	752	293	3811

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.866, sig=0.209>0.05, 所以不同职业的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席”的回答没有显著差异。

H7 by A10

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会	92.6%	90.2%	89.8%	88.4%	90.9%	89.8%
不会	7.4%	9.8%	10.2%	11.6%	9.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	283	478	2061	756	307	3885

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.572, sig=0.334>0.05, 所以不同职业的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与”的回答没有显著差异。

I1 by A10

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
愿意做朋友	44.4%	44.3%	24.3%	21.8%	41.7%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	11.1%	2.8%	9.2%	11.9%	11.0%	9.2%
不愿意来往, 得提防他们	4.4%	1.1%	3.6%	5.1%	5.8%	3.8%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	23.2%	33.6%	32.9%	18.3%	14.5%	27.9%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	16.2%	18.3%	29.6%	42.4%	26.4%	29.6%

其他	0.6%	0.0%	0.4%	0.6%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2277	891	345	4370

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 351.951, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by A10

您更愿意过春节还是圣诞节 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
圣诞节	0.0%	0.4%	0.3%	0.1%	0.9%	0.3%
春节	84.1%	83.8%	90.9%	96.5%	83.2%	90.0%
两个都愿意过	14.9%	15.1%	8.0%	2.7%	13.9%	8.8%
两个都不想过	1.0%	0.7%	0.9%	0.7%	2.0%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2275	891	346	4370

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 109.227, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by A10

您同意中国人与外国人通婚吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常同意	1.4%	3.2%	3.8%	2.8%	3.7%	3.3%
比较同意	69.3%	68.7%	67.9%	59.1%	70.1%	66.5%
不太同意	25.5%	25.8%	25.0%	31.2%	22.5%	26.2%
强烈反对	3.8%	2.3%	3.2%	6.9%	3.7%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	290	524	2186	826	324	4150

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.144, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by A10

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
看不起和排斥	2.5%	0.7%	1.2%	1.0%	0.9%	1.2%
无视和冷漠以对	9.2%	3.9%	8.4%	9.9%	8.7%	8.2%
尊重和体谅	75.2%	83.2%	70.1%	68.6%	76.6%	72.3%
同情和友爱	13.0%	12.0%	20.2%	20.2%	13.9%	18.2%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	543	2272	888	346	4364

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 65.912, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by A10

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
--	------	------	---------	----	--------	----

与同乡人交往多	53.5%	47.2%	47.3%	62.5%	52.3%	51.2%
与外乡人交往多	12.7%	6.6%	19.2%	13.1%	9.8%	15.2%
一样多	14.6%	15.7%	7.9%	3.6%	13.0%	8.9%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	19.0%	30.3%	25.7%	20.8%	24.6%	24.7%
其他	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	891	346	4371

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 194.064, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by A10

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
不冷不热, 顺其自然	41.9%	42.9%	44.1%	44.4%	48.0%	44.1%
提高门槛, 严加限制	10.5%	7.9%	9.5%	13.9%	11.3%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	30.4%	39.2%	35.0%	23.3%	27.2%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	15.7%	9.0%	10.6%	17.0%	10.7%	12.1%
其他	1.6%	0.9%	0.8%	1.5%	2.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	313	543	2266	888	346	4356

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 97.615, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by A10

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
读书只是改变命运的一个路径	36.4%	44.4%	32.9%	27.1%	31.8%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	42.1%	35.4%	40.3%	45.5%	48.0%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	13.6%	14.5%	16.8%	18.2%	14.2%	16.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	7.9%	5.7%	9.9%	9.1%	5.8%	8.8%
其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	890	346	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 65.176, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by A10

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
是一种社会倒退	11.1%	22.3%	18.3%	10.7%	9.0%	16.0%
农村教育的落后	43.7%	35.7%	40.0%	48.3%	44.9%	41.8%
教育不公平	31.6%	28.9%	29.9%	29.2%	30.7%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	8.9%	7.4%	8.9%	9.8%	10.1%	9.0%
代际不公，社会不公的延续和加剧	3.2%	4.8%	2.5%	1.5%	3.8%	2.7%
其他	1.6%	0.9%	0.4%	0.6%	1.4%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2275	890	345	4369

Chi-square tests: df=20, 卡方值为 97.002, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by A10

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
坦然面对，承认这一风俗习惯确实落后	55.4%	62.6%	54.7%	53.6%	58.7%	55.8%
虽然认为说得对，但是感觉他或她在批评自己的家乡，因此不自在	34.2%	28.0%	33.4%	34.0%	29.5%	32.6%
虽然认为说得对，但是感到受到羞辱	4.4%	4.6%	6.8%	5.7%	6.1%	6.1%
批评家乡就是批评自己，要为家乡的风俗习惯做辩护	5.7%	4.8%	5.0%	5.8%	5.5%	5.2%
其他	0.3%	0.0%	0.2%	0.8%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2276	891	346	4372

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 28.848, sig=0.025<0.05, 所以不同职业的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守，您会做出什么反应”的回答有显著差异。

I10 by A10

如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
会，认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	63.0%	57.4%	54.5%	57.2%	60.5%	56.5%
不会，看缘分交朋友，不强调国籍	19.0%	25.5%	26.6%	20.8%	21.5%	24.3%
不会，会有意识的多交外国朋友	2.5%	3.0%	4.4%	3.8%	3.5%	3.9%
视情况而定	15.5%	14.2%	14.5%	18.2%	14.5%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	542	2276	891	344	4369

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 30.245, sig= 0.003<0.05, 所以不同职业的居民对于“如果您有机会出国，初到国外时，您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答有显著差异。

I11 by A10

您是否愿意与不同民族的人交往 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不愿意	1.0%	0.4%	0.8%	1.7%	1.2%	1.0%

不太愿意	13.3%	8.0%	13.1%	22.5%	20.0%	14.9%
比较愿意	77.3%	78.9%	81.1%	70.7%	66.8%	77.3%
非常愿意	8.4%	12.7%	5.1%	5.1%	12.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	536	2245	880	340	4309

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 139.968, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by A10

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常不愿意	3.7%	5.7%	4.0%	4.8%	4.8%	4.4%
不太愿意	23.7%	17.3%	24.9%	30.3%	26.5%	25.1%
比较愿意	69.3%	70.2%	69.6%	63.6%	64.8%	68.0%
非常愿意	3.3%	6.8%	1.6%	1.3%	3.9%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	300	527	2187	874	332	4220

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 87.918, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by A10

您与您的邻居平时来往多吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常多	9.8%	12.9%	11.0%	18.9%	11.6%	12.8%
比较多	46.0%	44.5%	50.2%	58.5%	48.0%	50.7%
偶尔	40.3%	38.7%	36.7%	22.2%	35.8%	34.2%
几乎不来往	3.8%	3.9%	2.2%	0.3%	4.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	315	542	2272	887	346	4362

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 131.369, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	11.8%	24.8%	26.3%	18.4%	14.2%	22.5%
比较愿意	67.3%	57.6%	62.7%	74.4%	73.3%	65.6%
不太愿意	18.0%	16.9%	10.6%	6.6%	12.2%	11.2%
很不愿意	2.9%	0.8%	0.4%	0.6%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	533	2264	890	337	4330

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 144.807, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	11.4%	22.9%	20.6%	11.8%	12.2%	17.8%

比较愿意	65.5%	60.4%	56.7%	68.7%	71.5%	61.4%
不太愿意	22.8%	16.4%	22.4%	19.3%	16.3%	20.6%
很不愿意	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	536	2263	885	337	4328

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 85.112, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 商人”的回答有显著差异。

I14c by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	17.3%	21.2%	14.7%	13.2%	16.4%	15.5%
比较愿意	64.7%	70.9%	65.1%	64.8%	67.0%	65.9%
不太愿意	17.3%	7.5%	19.8%	21.6%	16.7%	18.2%
很不愿意	0.7%	0.4%	0.4%	0.3%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	306	532	2256	879	330	4303

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 63.116, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	22.5%	23.0%	17.4%	17.1%	20.3%	18.6%
比较愿意	62.2%	71.2%	70.3%	67.7%	65.7%	68.9%
不太愿意	15.3%	5.4%	12.2%	15.2%	14.0%	12.4%
很不愿意	0.0%	0.4%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	535	2262	883	335	4322

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 50.608, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人”的回答有显著差异。

I14e by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	25.1%	30.3%	24.0%	20.7%	20.5%	23.9%
比较愿意	62.9%	61.5%	61.7%	63.3%	64.9%	62.3%
不太愿意	12.1%	7.3%	14.0%	15.6%	14.0%	13.4%
很不愿意	0.0%	0.9%	0.3%	0.3%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	307	535	2263	882	336	4323

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.516, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师”的回答有显著差异。

I14f by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	26.6%	35.1%	26.1%	20.6%	24.6%	26.0%

比较愿意	55.8%	54.6%	57.0%	58.6%	56.4%	56.9%
不太愿意	16.2%	9.5%	15.3%	19.4%	16.9%	15.6%
很不愿意	1.3%	0.7%	1.7%	1.4%	2.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	308	535	2266	887	337	4333

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 53.215, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 医生”的回答有显著差异。

I14g by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	17.2%	24.7%	18.4%	14.1%	18.5%	18.2%
比较愿意	53.3%	52.2%	46.6%	46.2%	46.2%	47.7%
不太愿意	27.2%	21.2%	31.6%	37.0%	31.0%	31.0%
很不愿意	2.3%	1.9%	3.4%	2.7%	4.3%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	534	2237	875	329	4277

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 60.426, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 富人”的回答有显著差异。

I14h by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	14.0%	19.3%	16.7%	12.2%	13.7%	15.7%
比较愿意	45.8%	46.9%	39.5%	40.8%	48.5%	41.9%
不太愿意	35.9%	28.0%	33.0%	39.5%	31.4%	33.8%
很不愿意	4.3%	5.8%	10.7%	7.4%	6.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	301	533	2233	874	328	4269

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 65.651, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 土豪”的回答有显著差异。

I14i by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	19.5%	24.1%	19.0%	14.2%	18.5%	18.7%
比较愿意	62.9%	63.8%	52.0%	54.5%	63.3%	55.6%
不太愿意	16.9%	10.7%	24.9%	28.2%	16.1%	22.5%
很不愿意	0.7%	1.3%	4.1%	3.1%	2.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	302	531	2228	865	330	4256

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 115.961, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 专家学者”的回答有显著差异。

I14j by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 政府官员 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	18.8%	22.1%	17.0%	12.3%	15.0%	16.6%

比较愿意	60.2%	61.7%	52.3%	55.5%	64.3%	55.6%
不太愿意	20.4%	13.9%	25.8%	28.5%	18.9%	24.0%
很不愿意	0.7%	2.3%	4.9%	3.7%	1.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	304	533	2238	869	333	4277

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 94.828, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员”的回答有显著差异。

I14k by A10

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
非常愿意	7.9%	14.8%	13.7%	6.1%	8.7%	11.5%
比较愿意	47.2%	47.2%	40.0%	44.1%	52.9%	43.2%
不太愿意	34.7%	28.6%	33.4%	40.8%	29.7%	34.1%
很不愿意	10.2%	9.4%	12.9%	9.0%	8.7%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	303	532	2215	848	333	4231

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 88.700, sig= 0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by A10

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	59.5%	60.6%	49.8%	44.4%	52.6%	51.0%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	24.7%	27.4%	39.9%	39.8%	34.7%	36.8%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	7.6%	6.1%	4.2%	4.3%	4.0%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人口	8.2%	5.9%	6.1%	11.5%	8.7%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	291	525	2180	807	323	4126

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 87.951, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by A10

您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
知道一些, 他们很了不起, 应努力向他们学习	63.9%	71.6%	56.0%	50.5%	64.7%	58.1%
知道一些, 很敬佩他们, 但自己学不来	28.8%	24.1%	37.7%	42.1%	28.9%	35.6%
知道一些, 我感到他们那样做有点不值得	5.7%	1.1%	3.0%	3.4%	3.8%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	1.6%	2.9%	3.2%	4.0%	2.6%	3.2%
其他	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	316	543	2277	891	346	4373

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 96.265, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by A10

当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
对他/她微笑	25.2%	37.9%	25.5%	17.9%	21.3%	25.1%
主动打招呼	24.2%	17.7%	32.5%	29.6%	24.3%	28.8%
没有任何反应	37.9%	34.7%	32.7%	37.0%	41.3%	34.9%
保持警惕, 防止上当	12.4%	9.6%	9.2%	15.5%	12.9%	11.0%
其他	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	314	531	2238	856	334	4273

Chi-square tests: df=16, 卡方值为 129.028, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区, 或在车厢中与陌生人在一起时, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by A10

假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	42.8%	52.6%	58.4%	48.9%	46.4%	53.8%
当作没看见	9.8%	3.2%	6.0%	11.6%	9.1%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	47.5%	44.2%	35.5%	39.5%	44.5%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	297	529	2139	775	317	4057

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 81.237, sig=0.000<0.05, 所以不同职业的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯, 您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by A10

现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 职业 Crosstabulation

	高级白领	低级白领	工人/小生意者	农民	无业失业下岗	总计
很有信心	96.6%	98.4%	97.0%	95.1%	96.7%	96.7%
没有信心	3.4%	1.6%	3.0%	4.9%	3.3%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	292	501	2078	788	305	3964

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.820, sig=0.019<0.05, 所以不同职业的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答有显著差异。

江苏省伦理道德评价的诸群体差异

B1a by 诸群体

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	27.5%	50.0%	40.1%	70.6%	75.5%	44.1%	67.3%	59.0%	64.6%
很少	30.4%	41.7%	38.1%	23.4%	19.4%	39.1%	22.8%	32.7%	26.2%
有时	29.0%	0.0%	12.2%	4.6%	3.1%	11.1%	8.6%	4.9%	6.5%
经常	13.0%	8.3%	8.8%	1.2%	1.7%	4.9%	1.3%	2.6%	2.4%
非常频繁	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.2%	0.8%	0.0%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 392.525, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答有显著差异。

B1b by 诸群体

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	30.9%	50.0%	41.5%	78.1%	77.2%	49.0%	79.4%	56.1%	70.1%
很少	33.8%	33.3%	27.9%	16.1%	13.9%	34.8%	13.1%	28.0%	19.6%
有时	23.5%	8.3%	23.1%	4.3%	6.8%	11.4%	6.5%	12.7%	7.8%
经常	11.8%	8.3%	6.8%	1.4%	1.8%	4.1%	1.0%	2.3%	2.3%
非常频繁	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.2%	0.6%	0.0%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1669	891	630	602	346	4365

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 441.990, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答有显著差异。

B1c by 诸群体

过去一年，您对广播的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	29.4%	75.0%	46.3%	73.5%	71.0%	51.8%	75.0%	58.7%	67.3%
很少	25.0%	8.3%	21.1%	15.0%	11.5%	24.6%	13.8%	25.1%	16.7%
有时	38.2%	16.7%	23.1%	7.5%	11.1%	14.5%	7.8%	10.1%	10.5%
经常	7.4%	0.0%	8.8%	3.7%	6.3%	8.1%	3.2%	5.2%	5.1%
非常频繁	0.0%	0.0%	0.7%	0.3%	0.1%	1.0%	0.2%	0.9%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1664	889	626	600	346	4352

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 272.116, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答有显著差异。

B1d by 诸群体

过去一年，您对电视的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	2.9%	0.0%	2.8%	5.2%	3.4%	1.7%	4.3%	4.9%	4.1%
很少	2.9%	0.0%	6.9%	13.4%	6.2%	10.3%	13.5%	16.2%	11.3%

有时	45.6%	50.0%	37.9%	38.8%	33.5%	38.5%	38.4%	35.5%	37.5%
经常	39.7%	41.7%	43.4%	34.4%	44.3%	37.8%	39.1%	36.7%	38.1%
非常频繁	8.8%	8.3%	9.0%	8.2%	12.6%	11.6%	4.7%	6.6%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1673	889	629	601	346	4363

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 119.349, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答有显著差异。

B1e by 诸群体

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	20.6%	36.4%	43.8%	79.9%	80.8%	45.7%	81.5%	62.1%	71.7%
很少	25.0%	45.5%	31.9%	14.0%	11.0%	23.7%	11.1%	21.9%	15.9%
有时	23.5%	9.1%	14.6%	3.9%	3.4%	14.9%	4.5%	9.3%	6.6%
经常	26.5%	0.0%	9.0%	1.9%	4.5%	11.7%	2.3%	5.5%	4.8%
非常频繁	4.4%	9.1%	0.7%	0.2%	0.2%	4.0%	0.5%	1.2%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	144	1649	861	624	601	343	4301

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 633.826, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答有显著差异。

B1f by 诸群体

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	7.4%	0.0%	5.6%	13.3%	50.1%	4.4%	16.3%	13.7%	19.5%
很少	1.5%	0.0%	7.6%	8.0%	10.0%	2.2%	8.3%	7.8%	7.5%
有时	26.5%	8.3%	14.6%	24.3%	16.8%	17.6%	17.6%	16.0%	19.9%
经常	36.8%	58.3%	35.4%	31.5%	18.5%	36.0%	34.7%	35.8%	30.6%
非常频繁	27.9%	33.3%	36.8%	22.8%	4.7%	39.7%	23.1%	26.7%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	144	1665	871	630	602	344	4336

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 903.631, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B1g by 诸群体

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	20.6%	16.7%	10.4%	25.8%	59.2%	10.0%	31.7%	26.1%	30.4%
很少	19.1%	0.0%	28.5%	23.5%	20.7%	22.5%	22.5%	20.6%	22.5%
有时	32.4%	58.3%	27.1%	33.5%	13.5%	37.4%	31.2%	23.2%	28.8%
经常	20.6%	8.3%	23.6%	12.6%	5.9%	21.2%	11.3%	19.7%	13.4%
非常频繁	7.4%	16.7%	10.4%	4.5%	0.7%	8.9%	3.3%	10.4%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	144	1661	865	628	600	345	4323

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 654.005, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答有显著差异。

B2 by 诸群体

跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
上升了	66.2%	63.6%	59.3%	58.5%	54.8%	68.1%	57.6%	47.4%	58.4%
差不多	26.5%	36.4%	32.1%	36.8%	39.5%	28.5%	37.9%	44.0%	36.5%
下降了	7.4%	0.0%	8.6%	4.6%	5.6%	3.5%	4.6%	8.6%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	140	1615	832	608	589	302	4165

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 55.818, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答有显著差异。

B3 by 诸群体

您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
上升很多	31.7%	27.3%	20.6%	13.5%	22.0%	16.3%	16.6%	22.4%	17.3%
略有上升	61.7%	63.6%	70.2%	74.8%	64.1%	76.2%	71.3%	59.7%	70.9%
没有变化	6.7%	9.1%	7.6%	9.9%	12.7%	6.0%	10.8%	14.1%	10.2%
略有下降	0.0%	0.0%	0.8%	1.6%	0.4%	1.2%	1.1%	2.1%	1.2%
下降很多	0.0%	0.0%	0.8%	0.1%	0.7%	0.2%	0.2%	1.7%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	11	131	1391	714	563	554	290	3714

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 96.980, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化”的回答有显著差异。

B4 by 诸群体

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不幸福	0.0%	0.0%	1.4%	0.9%	1.5%	1.0%	0.3%	1.4%	1.0%
不太幸福	7.2%	8.3%	8.8%	6.6%	7.8%	1.6%	6.6%	9.6%	6.4%
谈不上幸福不幸福	5.8%	16.7%	15.0%	12.0%	14.7%	9.2%	10.0%	15.9%	12.2%
比较幸福	62.3%	66.7%	63.9%	72.3%	62.1%	76.4%	75.4%	59.7%	69.8%
非常幸福	24.6%	8.3%	10.9%	8.2%	13.9%	11.9%	7.6%	13.3%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	602	345	4369

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 119.927, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答有显著差异。

B5 by 诸群体

您对自己目前的生活状态满意吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	26.1%	8.3%	17.0%	12.4%	12.7%	22.2%	17.3%	12.8%	14.9%

比较满意	69.6%	91.7%	75.5%	81.1%	78.6%	72.4%	77.5%	72.5%	77.8%
不太满意	4.3%	0.0%	7.5%	6.3%	8.7%	5.3%	5.0%	14.2%	7.1%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.6%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1669	887	626	596	345	4351

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 92.096, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答有显著差异。

B6 by 诸群体

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
电视	36.8%	66.7%	42.9%	55.4%	81.3%	45.3%	57.3%	51.2%	58.5%
报纸	14.7%	0.0%	9.5%	4.6%	6.4%	7.3%	3.3%	7.8%	5.7%
电台广播	4.4%	0.0%	4.8%	2.5%	2.7%	1.7%	1.7%	3.5%	2.5%
微博/微信等网络社交媒介	48.5%	83.3%	57.8%	50.5%	24.6%	63.9%	53.3%	59.2%	48.5%
网络	45.6%	33.3%	45.6%	23.0%	7.6%	45.5%	21.6%	32.4%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	29.4%	16.7%	32.7%	51.1%	60.3%	28.1%	58.3%	31.8%	48.1%
单位传达	11.8%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.3%	0.3%
列总计	68	12	147	1670	890	631	602	346	4366

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 1492.626, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道”的回答有显著差异。

B7 by 诸群体

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
影响很大	13.6%	58.3%	28.1%	11.6%	14.7%	25.2%	11.7%	21.3%	16.0%
有一些影响	63.6%	33.3%	61.9%	61.7%	54.1%	56.1%	64.2%	56.7%	59.6%
影响很小	19.7%	8.3%	7.9%	24.0%	25.2%	16.4%	19.7%	19.0%	21.1%
完全没有影响	3.0%	0.0%	2.2%	2.7%	5.9%	2.3%	4.4%	3.0%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	139	1477	523	604	528	305	3654

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 143.376, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答有显著差异。

B8 by 诸群体

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
关系很大	82.6%	66.7%	56.6%	43.2%	35.8%	65.8%	46.8%	44.8%	46.7%
关系不大	14.5%	33.3%	37.9%	46.2%	42.1%	30.3%	47.1%	42.8%	42.1%
根本没有关系	1.4%	0.0%	2.1%	5.0%	5.4%	2.7%	4.0%	2.9%	4.3%

不清楚什么是中国梦	1.4%	0.0%	3.4%	5.7%	16.7%	1.3%	2.2%	9.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1675	891	631	601	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 342.573, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答有显著差异。

B9 by 诸群体

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	14.5%	16.7%	8.2%	6.7%	12.2%	16.9%	10.2%	11.0%	10.3%
比较满意	69.6%	75.0%	76.9%	83.8%	79.4%	75.5%	84.4%	74.1%	80.5%
不太满意	10.1%	8.3%	12.2%	9.3%	8.3%	7.5%	5.4%	14.5%	8.8%
非常不满意	5.8%	0.0%	2.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1666	872	629	598	344	4337

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 173.597, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答有显著差异。

B10 by 诸群体

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	7.2%	8.3%	8.9%	7.1%	12.3%	12.9%	8.8%	7.3%	9.3%
比较满意	76.8%	75.0%	71.9%	79.5%	75.0%	76.6%	83.0%	73.0%	77.8%
不太满意	14.5%	16.7%	17.8%	13.2%	12.6%	10.5%	8.2%	19.4%	12.7%
非常不满意	1.4%	0.0%	1.4%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1663	872	627	600	341	4330

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 80.536, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答有显著差异。

B11 by 诸群体

您对自己的道德状况的满意度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	23.5%	25.0%	25.2%	15.5%	16.5%	27.7%	22.1%	16.3%	18.9%
比较满意	72.1%	66.7%	62.6%	78.8%	75.2%	70.2%	73.4%	76.7%	75.2%
不太满意	4.4%	8.3%	12.2%	5.6%	8.3%	1.9%	4.5%	7.0%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1660	879	625	601	343	4335

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 97.332, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

B12 by 诸群体

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

越来越差	1.4%	8.3%	1.4%	2.3%	1.6%	1.0%	2.5%	3.8%	2.1%
不变	10.1%	8.3%	15.6%	15.1%	12.8%	7.9%	16.3%	13.6%	13.6%
越来越好	84.1%	83.3%	78.9%	78.4%	81.8%	86.0%	79.8%	76.3%	80.3%
不知道	4.3%	0.0%	4.1%	4.2%	3.8%	5.1%	1.3%	6.4%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	891	630	600	346	4365

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 58.533, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答有显著差异。

B13 by 诸群体

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
利益	65.2%	58.3%	51.7%	60.1%	60.9%	64.5%	53.1%	59.4%	59.7%
情感	56.5%	50.0%	61.4%	53.5%	56.0%	49.4%	59.6%	52.9%	54.5%
国家倡导的主流价值观	36.2%	58.3%	36.6%	39.8%	34.8%	40.8%	42.9%	35.4%	38.9%
中国传统价值观	27.5%	8.3%	30.3%	30.0%	28.4%	31.2%	28.3%	30.8%	29.6%
西方价值观	1.4%	0.0%	6.9%	8.1%	3.4%	7.6%	10.7%	5.2%	7.0%
列总计	69	12	145	1649	859	622	597	325	4278

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 99.172, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答有显著差异。

B14 by 诸群体

对中国社会，您最担忧的问题是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
腐败不能根治	48.5%	33.3%	37.2%	38.8%	42.1%	36.5%	43.0%	34.1%	39.4%
生态环境恶化	36.8%	33.3%	42.1%	37.3%	35.4%	41.2%	50.9%	40.7%	39.7%
分配不公，两极分化	26.5%	33.3%	24.8%	24.5%	19.0%	37.4%	26.4%	29.3%	26.0%
老无所养，未来没有把握	14.7%	41.7%	22.1%	22.9%	28.6%	17.1%	18.2%	20.7%	22.3%
生活水平下降	25.0%	0.0%	32.4%	34.7%	36.3%	21.9%	34.9%	25.1%	32.1%
道德滑坡，社会风气恶化	25.0%	50.0%	14.5%	18.6%	14.6%	25.5%	12.1%	21.0%	18.2%
人际关系紧张	16.2%	0.0%	15.9%	16.6%	11.7%	14.9%	8.5%	16.8%	14.2%
列总计	68	12	145	1659	870	631	588	334	4307

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 319.411, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“对伦理关系和道德生活，您最向往的是”的回答有显著差异。

	%	%		%	%				%
列总计	68	11	145	1651	863	626	587	339	4290

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 62.845, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第二重要”的回答有显著差异。

B16c by 诸群体

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	14.7%	9.1%	21.7%	21.1%	16.6%	21.4%	24.7%	20.6%	20.6%
中国传统道德	10.3%	27.3%	19.6%	17.6%	14.3%	14.3%	16.1%	14.4%	16.0%
西方文化影响而形成的道德	38.2%	18.2%	19.6%	19.9%	16.7%	19.2%	21.4%	17.2%	19.4%
市场经济中形成的道德	36.8%	45.5%	39.2%	41.4%	52.4%	45.1%	37.8%	47.9%	44.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	143	1614	845	621	584	326	4212

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 64.495, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答有显著差异。

B17 by 诸群体

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
良好	32.4%	16.7%	28.0%	26.3%	26.9%	32.7%	33.4%	27.6%	28.6%
一般	63.2%	58.3%	62.9%	67.0%	66.6%	60.0%	63.4%	62.6%	64.8%
很差	2.9%	8.3%	7.7%	3.6%	4.2%	2.9%	1.5%	6.1%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	1.5%	16.7%	1.4%	3.1%	2.3%	4.4%	1.7%	3.7%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	143	1621	826	612	593	326	4201

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 58.194, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答有显著差异。

B18 by 诸群体

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
良好	38.2%	8.3%	30.1%	24.5%	25.8%	37.2%	28.4%	29.1%	27.9%
一般	45.6%	58.3%	58.7%	67.2%	64.5%	54.8%	67.6%	60.0%	63.7%
很差	4.4%	8.3%	9.8%	5.1%	7.1%	4.6%	2.4%	7.3%	5.4%
几乎没有, 一切都听从利益支配	11.8%	25.0%	1.4%	3.2%	2.5%	3.4%	1.7%	3.6%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	143	1618	829	615	592	330	4207

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 114.799, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答有显著差异。

能力如何”的回答有显著差异。

B19 by 诸群体

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
人与自然的冲突	24.6%	16.7%	21.9%	19.0%	17.7%	26.6%	27.4%	22.8%	21.5%
人与自身的冲突	40.6%	8.3%	37.0%	49.9%	44.0%	39.4%	49.8%	29.8%	44.9%
人与人之间的冲突	65.2%	58.3%	59.6%	50.2%	57.6%	60.4%	52.3%	65.2%	55.2%
个人与社会的冲突	37.7%	66.7%	51.4%	51.7%	46.9%	49.0%	49.0%	45.3%	49.3%
个人与政府的冲突	7.2%	8.3%	8.2%	9.2%	9.7%	11.0%	7.5%	9.1%	9.3%
列总计	69	12	146	1666	879	629	598	342	4341

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 173.181, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答有显著差异。

B20a by 诸群体

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	62.3%	33.3%	63.3%	58.6%	63.6%	61.5%	59.5%	69.9%	61.2%
夫妇	21.7%	33.3%	15.6%	21.1%	19.6%	17.6%	15.0%	13.9%	18.8%
兄弟姐妹	1.4%	0.0%	0.0%	1.1%	1.5%	0.2%	0.0%	0.6%	0.8%
同事或同学	1.4%	8.3%	1.4%	2.4%	0.3%	3.6%	1.8%	2.6%	2.1%
上级或下级	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%	0.2%	0.6%	0.8%	0.3%	0.5%
师生	0.0%	0.0%	4.8%	3.9%	1.1%	4.1%	7.6%	0.9%	3.6%
与自然的关系	1.4%	0.0%	2.7%	2.0%	0.6%	0.8%	2.3%	0.6%	1.5%
个人与社会	5.8%	0.0%	5.4%	4.5%	5.1%	3.6%	8.5%	1.4%	4.8%
个人与国家	2.9%	16.7%	3.4%	1.3%	3.5%	3.5%	1.8%	3.8%	2.4%
个人与工作单位	2.9%	8.3%	0.0%	1.0%	0.7%	1.1%	0.7%	0.6%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.3%	0.7%	0.3%	0.4%
朋友	0.0%	0.0%	1.4%	0.8%	1.1%	0.6%	0.7%	1.7%	0.9%
个人与自身的关系(身心和谐)	0.0%	0.0%	1.4%	2.2%	2.5%	2.4%	0.7%	3.5%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 233.808, sig= 0.000 <0.05, 所以诸群体对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第一位”的回答有显著差异。

B20b by 诸群体

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	21.7%	25.0%	19.0%	23.1%	21.7%	20.0%	20.5%	17.3%	21.4%
夫妇	56.5%	25.0%	44.9%	41.6%	52.8%	44.7%	42.6%	46.5%	45.1%
兄弟姐妹	4.3%	0.0%	8.8%	6.6%	7.1%	9.0%	5.0%	15.6%	7.6%
同事或同学	2.9%	0.0%	5.4%	3.9%	2.7%	4.0%	4.0%	4.0%	3.7%
上级或下级	0.0%	16.7%	1.4%	1.1%	0.9%	1.0%	1.0%	0.9%	1.0%

师生	1.4%	0.0%	0.7%	1.6%	0.8%	0.3%	2.7%	1.7%	1.4%
与自然的关系	4.3%	0.0%	5.4%	5.9%	2.6%	4.6%	7.7%	2.0%	4.9%
个人与社会	4.3%	8.3%	3.4%	7.8%	3.7%	7.1%	8.0%	3.5%	6.4%
个人与国家	1.4%	0.0%	2.0%	1.7%	1.8%	1.9%	2.7%	1.2%	1.9%
个人与工作单位	0.0%	8.3%	3.4%	2.8%	1.2%	2.7%	2.2%	1.4%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.4%	0.0%	2.7%	1.1%	1.2%	1.9%	1.7%	0.3%	1.3%
朋友	1.4%	16.7%	2.0%	1.9%	2.7%	2.2%	1.7%	4.6%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.9%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	890	631	601	346	4368

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 220.747, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第二位”的回答有显著差异。

B20c by 诸群体

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	1.4%	16.7%	3.4%	3.0%	3.6%	3.7%	2.7%	3.5%	3.2%
夫妇	7.2%	8.3%	7.5%	4.7%	7.1%	6.0%	6.4%	8.4%	6.1%
兄弟姐妹	47.8%	25.0%	36.7%	36.2%	53.2%	36.2%	36.0%	46.7%	40.6%
同事或同学	11.6%	0.0%	13.6%	11.3%	4.3%	12.6%	6.7%	8.4%	9.2%
上级或下级	5.8%	0.0%	6.8%	3.1%	2.1%	4.6%	1.5%	2.3%	3.0%
师生	1.4%	0.0%	2.0%	2.2%	0.6%	1.6%	2.3%	4.1%	1.9%
与自然的关系	5.8%	0.0%	1.4%	3.1%	3.3%	1.3%	4.7%	1.4%	2.9%
个人与社会	2.9%	25.0%	7.5%	9.7%	10.5%	7.5%	13.6%	7.8%	9.8%
个人与国家	8.7%	0.0%	4.1%	5.4%	2.9%	4.9%	5.5%	3.8%	4.7%
个人与工作单位	4.3%	16.7%	6.1%	5.1%	1.7%	7.3%	5.0%	2.9%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.4%	0.0%	2.0%	3.6%	1.1%	3.8%	2.7%	1.2%	2.7%
朋友	1.4%	8.3%	4.8%	9.6%	7.7%	6.0%	11.9%	8.4%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.0%	0.0%	4.1%	3.1%	1.8%	4.5%	1.0%	1.2%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1663	885	629	597	345	4347

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 313.401, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答有显著差异。

B20d by 诸群体

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	5.8%	0.0%	1.4%	0.9%	1.1%	2.1%	0.7%	0.6%	1.2%
夫妇	5.8%	8.3%	4.1%	2.4%	3.1%	2.9%	3.5%	3.1%	2.9%
兄弟姐妹	4.3%	8.3%	6.1%	5.8%	9.3%	4.8%	3.3%	8.7%	6.2%

同事或同学	24.6%	33.3%	19.0%	15.7%	19.5%	20.3%	14.9%	20.8%	17.7%
上级或下级	8.7%	8.3%	8.8%	5.0%	4.5%	4.3%	5.2%	6.8%	5.2%
师生	1.4%	0.0%	4.1%	2.8%	1.7%	0.5%	2.6%	4.7%	2.3%
与自然的关系	2.9%	0.0%	2.7%	4.1%	7.3%	2.4%	4.3%	5.3%	4.5%
个人与社会	17.4%	8.3%	12.2%	18.4%	15.1%	18.4%	21.4%	11.5%	17.4%
个人与国家	4.3%	8.3%	4.1%	5.7%	4.8%	5.9%	6.2%	6.8%	5.6%
个人与工作单位	1.4%	8.3%	8.2%	7.0%	3.0%	12.9%	4.0%	2.8%	6.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.4%	8.3%	2.0%	6.0%	3.9%	5.3%	5.9%	4.7%	5.1%
朋友	17.4%	8.3%	25.9%	22.5%	23.4%	16.8%	25.9%	21.7%	22.2%
个人与自身的关系（身心和谐）	4.3%	0.0%	1.4%	3.8%	3.3%	3.5%	2.2%	2.5%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1628	839	626	579	322	4222

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 251.480, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答有显著差异。

B20e by 诸群体

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母与子女	4.3%	0.0%	1.4%	1.0%	1.0%	1.0%	1.1%	2.2%	1.2%
夫妇	4.3%	0.0%	2.8%	1.9%	2.1%	1.9%	1.6%	2.2%	2.0%
兄弟姐妹	4.3%	16.7%	9.9%	9.5%	7.7%	10.3%	13.9%	5.6%	9.5%
同事或同学	10.1%	0.0%	12.0%	9.4%	8.8%	7.9%	7.4%	10.0%	8.9%
上级或下级	11.6%	16.7%	14.1%	10.8%	14.0%	10.9%	10.9%	12.5%	11.7%
师生	2.9%	8.3%	9.9%	4.6%	7.8%	2.7%	4.9%	8.1%	5.4%
与自然的关系	4.3%	16.7%	2.1%	3.4%	3.5%	3.5%	8.1%	3.1%	4.1%
个人与社会	5.8%	0.0%	9.2%	12.5%	14.5%	9.8%	9.9%	14.3%	12.0%
个人与国家	13.0%	0.0%	4.9%	7.6%	7.9%	8.7%	8.5%	9.3%	8.0%
个人与工作单位	4.3%	8.3%	9.2%	6.6%	3.2%	10.3%	2.8%	5.0%	5.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	1.4%	16.7%	7.7%	6.9%	3.5%	3.7%	6.9%	4.4%	5.5%
朋友	26.1%	8.3%	12.0%	17.7%	13.4%	20.4%	16.2%	16.5%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	7.2%	8.3%	4.9%	8.2%	12.6%	9.1%	7.8%	6.9%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	142	1614	820	624	567	321	4169

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 235.952, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答有显著差异。

B21 by 诸群体

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	26.1%	41.7%	21.8%	21.0%	31.4%	20.8%	24.2%	26.7%	24.1%

个人与社会的关系	42.0%	25.0%	45.6%	58.9%	46.8%	59.4%	57.3%	44.1%	54.3%
职业关系	11.6%	16.7%	6.1%	5.3%	2.9%	3.8%	4.7%	3.2%	4.5%
个人与国家民族的关系	18.8%	16.7%	21.8%	12.6%	16.4%	13.9%	12.7%	20.9%	14.7%
人与自然的关系	0.0%	0.0%	2.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	2.3%	0.8%
个人与自身的关系	1.4%	0.0%	2.0%	1.7%	1.8%	1.4%	0.8%	2.9%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	888	631	599	345	4361

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 138.146, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答有显著差异。

B22 by 诸群体

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
家庭关系或血缘关系	75.4%	58.3%	46.3%	48.7%	55.5%	50.5%	50.9%	54.6%	51.5%
个人与社会的关系	8.7%	8.3%	14.3%	16.7%	19.3%	16.5%	15.6%	18.5%	17.0%
职业关系	4.3%	16.7%	21.8%	14.1%	6.9%	11.0%	14.3%	8.7%	11.9%
个人与国家民族的关系	7.2%	8.3%	8.8%	10.5%	9.9%	7.5%	13.0%	11.0%	10.2%
人与自然的关系	2.9%	0.0%	1.4%	1.5%	1.9%	1.3%	1.7%	0.0%	1.5%
个人与自身的关系	1.4%	8.3%	7.5%	8.5%	6.5%	13.3%	4.5%	7.2%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	889	630	601	346	4368

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 127.410, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答有显著差异。

B23a by 诸群体

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家	62.3%	83.3%	74.1%	58.5%	61.4%	65.6%	62.8%	62.7%	61.7%
社会	7.2%	0.0%	7.5%	7.9%	5.3%	3.6%	12.3%	2.0%	6.8%
家庭	30.4%	16.7%	18.4%	33.6%	33.3%	30.7%	24.9%	35.3%	31.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 85.305, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答有显著差异。

B23b by 诸群体

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家	18.8%	16.7%	13.0%	15.4%	16.6%	16.8%	13.7%	21.0%	16.0%
社会	26.1%	33.3%	34.2%	42.5%	37.2%	39.7%	38.4%	32.4%	39.1%
家庭	55.1%	50.0%	52.7%	42.1%	46.3%	43.5%	47.9%	46.6%	44.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1669	888	630	599	343	4356

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 31.758, sig=0.004<0.05, 所以诸群体对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答有显著差异。

B24a by 诸群体

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	11.7%	18.2%	16.5%	9.2%	8.6%	8.7%	8.6%	19.3%	10.0%
没有影响	25.0%	27.3%	42.1%	44.0%	57.2%	27.7%	54.2%	36.5%	44.2%
积极影响	63.3%	54.5%	41.3%	46.8%	34.1%	63.7%	37.1%	44.3%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	11	121	1373	580	531	509	244	3429

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 174.457, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24b by 诸群体

市场经济对我国伦理道德的影响 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	18.2%	18.2%	8.3%	5.6%	6.5%	9.5%	6.0%	9.8%	7.1%
没有影响	23.6%	27.3%	45.0%	37.2%	39.9%	29.9%	45.4%	33.6%	37.5%
积极影响	58.2%	54.5%	46.7%	57.3%	53.6%	60.6%	48.6%	56.6%	55.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	55	11	120	1350	632	538	496	244	3446

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 57.390, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B24c by 诸群体

西方文化对我国伦理道德的影响 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
消极影响	30.9%	60.0%	34.5%	19.3%	21.2%	27.2%	13.6%	28.4%	21.5%
没有影响	30.9%	0.0%	19.1%	30.4%	41.4%	23.5%	33.4%	27.5%	31.1%
积极影响	38.2%	40.0%	46.4%	50.3%	37.3%	49.3%	53.0%	44.1%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	55	10	110	1321	608	511	470	236	3321

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 108.552, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答有显著差异。

B25 by 诸群体

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主流媒体	74.2%	58.3%	72.1%	74.0%	71.9%	78.4%	83.1%	72.3%	75.3%
国外报道	1.5%	0.0%	6.4%	3.2%	3.2%	2.5%	1.7%	5.2%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	24.2%	41.7%	21.4%	22.8%	24.9%	19.2%	15.2%	22.6%	21.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	140	1612	832	610	598	328	4198

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 44.269, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您

倾向于相信”的回答有显著差异。

B26 by 诸群体

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致，您会相信哪一个 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主流媒体	60.9%	58.3%	68.7%	68.1%	68.1%	73.0%	73.5%	69.9%	69.6%
朋友圈/亲朋圈子	2.9%	0.0%	9.5%	3.1%	2.8%	1.9%	2.0%	6.9%	3.2%
都不相信，自己比较判断	36.2%	41.7%	21.8%	28.6%	28.5%	24.4%	24.3%	23.1%	26.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.6%	0.2%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	889	630	601	346	4364

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 63.594, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致，您会相信哪一个”的回答有显著差异。

C1 by 诸群体

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
道德上无知	23.2%	8.3%	17.0%	15.9%	19.2%	11.7%	14.6%	15.1%	15.9%
有道德知识，但不见诸行动	55.1%	75.0%	64.6%	70.8%	65.7%	76.5%	72.6%	72.1%	70.5%
既道德上无知，也不见道德行动	21.7%	16.7%	17.0%	12.9%	14.7%	11.4%	12.3%	12.5%	13.2%
其他	0.0%	0.0%	1.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	878	631	595	344	4346

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 39.912, sig=0.008<0.05, 所以诸群体对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答有显著差异。

C2 by 诸群体

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
传统道德观念	50.7%	66.7%	48.3%	45.9%	44.8%	62.5%	42.2%	54.9%	48.5%
风俗习惯	43.5%	41.7%	53.1%	54.4%	58.3%	49.6%	63.8%	43.9%	54.7%
大多数人认同的道德规范	50.7%	41.7%	49.7%	61.8%	57.5%	63.1%	59.8%	50.3%	59.3%
当事人共同利益和意志	34.8%	16.7%	25.2%	25.4%	23.7%	24.0%	24.8%	22.0%	24.6%
自己的良心	65.2%	41.7%	66.0%	58.1%	60.0%	52.8%	63.3%	62.1%	59.1%
自己的利益	11.6%	8.3%	15.6%	19.4%	17.0%	14.0%	16.8%	12.1%	16.9%

意识形态的要求	18.8%	16.7%	15.6%	12.7%	8.7%	19.7%	11.5%	15.6%	13.2%
列总计	69	12	147	1674	889	629	602	346	4368

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 251.805, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答有显著差异。

C3a by 诸群体

我会经常关心比我不幸的人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.0%	0.0%	1.4%	1.2%	1.1%	2.2%	0.2%	2.3%	1.3%
有点符合	36.2%	25.0%	35.6%	31.2%	38.4%	24.6%	32.9%	34.8%	32.4%
一般	26.1%	16.7%	20.5%	30.7%	26.2%	31.1%	25.2%	23.8%	28.1%
比较符合	36.2%	41.7%	32.9%	31.8%	29.6%	34.1%	34.9%	32.2%	32.3%
完全符合	1.4%	16.7%	9.6%	5.1%	4.7%	8.0%	6.8%	7.0%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1671	890	627	602	345	4362

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 76.227, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答有显著差异。

C3b by 诸群体

我时常会同情他人的难处 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.4%	0.0%	0.7%	1.1%	2.4%	0.6%	0.7%	1.7%	1.3%
有点符合	23.2%	8.3%	18.4%	20.0%	21.6%	19.9%	17.6%	20.9%	20.0%
一般	30.4%	33.3%	33.3%	39.1%	38.3%	28.2%	36.9%	33.3%	36.3%
比较符合	29.0%	16.7%	29.3%	32.1%	30.2%	36.0%	36.9%	33.3%	32.8%
完全符合	15.9%	41.7%	18.4%	7.7%	7.4%	15.3%	8.0%	10.7%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1671	887	628	602	345	4361

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 106.996, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“我时常会同情他人的难处”的回答有显著差异。

C3c by 诸群体

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.0%	0.0%	2.1%	2.6%	2.8%	3.0%	4.0%	2.0%	2.8%
有点符合	14.5%	33.3%	13.7%	19.8%	20.9%	17.4%	18.0%	14.8%	18.8%
一般	23.2%	0.0%	32.2%	34.6%	30.9%	25.4%	30.3%	33.3%	31.5%
比较符合	53.6%	58.3%	38.4%	35.0%	38.2%	38.1%	39.8%	39.4%	37.6%
完全符合	8.7%	8.3%	13.7%	8.0%	7.1%	16.0%	8.0%	10.4%	9.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1669	889	625	601	345	4356

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 88.240, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答有显著差异。

C3d by 诸群体

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	3.0%	0.0%	2.7%	2.3%	6.0%	2.6%	2.2%	4.4%	3.3%
有点符合	22.7%	0.0%	15.0%	21.5%	22.8%	17.9%	15.6%	17.7%	19.9%

一般	25.8%	50.0%	39.5%	39.5%	35.7%	34.3%	41.2%	38.4%	37.9%
比较符合	37.9%	33.3%	33.3%	29.6%	30.3%	34.9%	34.1%	33.4%	31.7%
完全符合	10.6%	16.7%	9.5%	7.1%	5.2%	10.3%	7.0%	6.1%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	147	1665	887	624	602	344	4347

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 80.823, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答有显著差异。

C3e by 诸群体

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	3.0%	0.8%	1.8%	1.2%	1.9%
有点符合	15.9%	9.1%	17.7%	23.0%	24.2%	17.9%	18.1%	20.6%	21.3%
一般	23.2%	18.2%	29.9%	35.4%	34.1%	23.5%	35.2%	31.6%	32.7%
比较符合	52.2%	72.7%	34.0%	30.2%	32.7%	41.4%	35.5%	35.4%	34.1%
完全符合	8.7%	0.0%	18.4%	9.3%	6.0%	16.3%	9.3%	11.3%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	147	1670	889	625	602	345	4358

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 136.853, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答有显著差异。

C3f by 诸群体

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	11.8%	0.0%	3.4%	5.0%	6.8%	8.8%	3.7%	8.2%	6.0%
有点符合	20.6%	16.7%	19.9%	30.9%	29.2%	25.0%	31.3%	19.2%	28.2%
一般	32.4%	33.3%	39.7%	35.1%	36.1%	36.1%	35.8%	40.2%	36.0%
比较符合	29.4%	50.0%	31.5%	23.8%	22.7%	24.4%	23.7%	26.2%	24.2%
完全符合	5.9%	0.0%	5.5%	5.3%	5.2%	5.8%	5.5%	6.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1666	888	624	600	343	4347

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 62.894, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答有显著差异。

C3g by 诸群体

在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	10.6%	8.3%	10.4%	9.3%	10.6%	12.9%	6.3%	13.8%	10.1%
有点符合	19.7%	16.7%	21.5%	25.3%	26.2%	25.6%	26.9%	23.5%	25.3%
一般	40.9%	25.0%	35.4%	38.8%	34.4%	33.7%	37.1%	34.1%	36.4%
比较符合	25.8%	41.7%	24.3%	22.1%	24.5%	21.6%	24.7%	21.8%	23.0%
完全符合	3.0%	8.3%	8.3%	4.6%	4.3%	6.3%	5.0%	6.8%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1650	860	621	599	340	4292

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 42.980, sig=0.035<0.05, 所以诸群体对于“在观看电视剧或电影之后, 我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答有显著差异。

C3h by 诸群体

当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	2.9%	0.0%	2.0%	2.8%	5.6%	3.7%	2.8%	3.2%	3.5%
有点符合	23.2%	16.7%	16.3%	20.9%	20.0%	19.0%	15.8%	19.0%	19.4%
一般	40.6%	33.3%	38.1%	39.6%	39.2%	37.1%	41.0%	41.2%	39.4%
比较符合	24.6%	41.7%	33.3%	29.4%	29.1%	31.6%	32.7%	31.6%	30.4%
完全符合	8.7%	8.3%	10.2%	7.3%	6.1%	8.6%	7.6%	5.0%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1664	882	626	602	342	4344

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 36.199, sig=0.138>0.05, 所以诸群体对于“当我对某人很不耐烦的时候，我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答没有显著差异。

C3i by 诸群体

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	16.4%	0.0%	11.9%	7.1%	10.5%	7.6%	5.5%	11.8%	8.3%
有点符合	17.9%	18.2%	18.2%	25.4%	23.3%	27.3%	22.4%	21.3%	24.1%
一般	32.8%	36.4%	34.3%	38.4%	36.0%	32.0%	39.2%	32.5%	36.4%
比较符合	26.9%	36.4%	23.8%	24.3%	23.7%	25.7%	29.0%	26.6%	25.3%
完全符合	6.0%	9.1%	11.9%	4.8%	6.4%	7.3%	3.8%	7.7%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	11	143	1652	855	615	599	338	4280

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 71.882, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上，我会是怎样的感受”的回答有显著差异。

C3j by 诸群体

在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不符合	1.5%	0.0%	0.7%	1.9%	2.8%	0.6%	1.2%	2.9%	1.8%
有点符合	21.2%	0.0%	14.0%	20.4%	21.8%	14.4%	15.6%	19.5%	18.8%
一般	31.8%	16.7%	34.3%	37.6%	39.1%	32.4%	42.1%	38.1%	37.6%
比较符合	33.3%	75.0%	32.9%	29.8%	27.7%	38.0%	32.4%	27.3%	31.0%
完全符合	12.1%	8.3%	18.2%	10.4%	8.6%	14.5%	8.7%	12.2%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1669	882	626	601	344	4343

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 92.031, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在批评他人之前，我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答有显著差异。

C4a by 诸群体

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	34.8%	25.0%	29.9%	17.9%	25.5%	23.9%	24.3%	29.5%	22.8%
义（道义、义务）	4.3%	0.0%	10.2%	8.2%	7.2%	5.2%	7.0%	6.1%	7.2%
宽容	2.9%	8.3%	4.8%	8.4%	7.9%	4.0%	7.6%	9.0%	7.4%
责任	8.7%	0.0%	7.5%	13.9%	11.1%	12.5%	7.0%	8.1%	11.4%
公正	8.7%	16.7%	9.5%	10.5%	10.6%	9.5%	7.3%	11.6%	10.0%
诚信	10.1%	16.7%	11.6%	7.5%	6.7%	10.5%	8.5%	7.8%	8.1%

忠恕（将心比心）	1.4%	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%	0.8%	0.3%	0.6%	0.6%
理智	0.0%	0.0%	0.7%	0.3%	0.7%	1.1%	0.7%	0.0%	0.5%
节制	1.4%	0.0%	2.7%	3.1%	1.7%	2.4%	4.8%	1.2%	2.7%
谦让	1.4%	8.3%	2.0%	3.5%	2.2%	4.8%	3.0%	3.8%	3.3%
勇敢	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.1%	0.6%	0.5%	0.3%	0.4%
正直	1.4%	8.3%	0.7%	0.8%	0.8%	1.1%	1.3%	1.2%	1.0%
善良	5.8%	8.3%	14.3%	14.3%	11.2%	13.3%	16.1%	10.7%	13.3%
孝敬	15.9%	0.0%	4.8%	8.4%	9.8%	8.2%	7.3%	9.8%	8.6%
敬业	2.9%	8.3%	1.4%	1.9%	3.8%	2.1%	4.2%	0.6%	2.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=105, 卡方值为 210.654, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第一位”的回答有显著差异。

C4b by 诸群体

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	11.6%	8.3%	10.3%	10.1%	11.2%	13.0%	6.0%	11.6%	10.3%
义（道义、义务）	11.6%	25.0%	11.6%	8.7%	11.4%	13.8%	8.7%	14.5%	10.6%
宽容	5.8%	0.0%	13.0%	10.2%	10.6%	4.9%	8.2%	7.2%	9.0%
责任	17.4%	0.0%	15.1%	13.5%	13.5%	11.1%	13.9%	14.8%	13.4%
公正	8.7%	8.3%	8.2%	13.2%	13.8%	10.6%	10.9%	9.9%	12.1%
诚信	10.1%	8.3%	23.3%	20.9%	15.1%	21.2%	26.1%	18.3%	20.2%
忠恕（将心比心）	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%	1.5%	2.9%	3.8%	2.6%	2.7%
理智	1.4%	0.0%	0.0%	0.6%	1.4%	0.8%	0.2%	0.3%	0.7%
节制	1.4%	0.0%	0.0%	1.0%	1.0%	0.6%	2.0%	0.9%	1.1%
谦让	4.3%	8.3%	1.4%	2.4%	1.7%	4.1%	1.0%	0.9%	2.2%
勇敢	1.4%	0.0%	0.0%	0.4%	0.6%	0.0%	1.0%	0.3%	0.5%
正直	10.1%	8.3%	2.7%	1.8%	1.0%	3.5%	2.8%	0.9%	2.1%
善良	4.3%	8.3%	5.5%	5.9%	8.4%	5.4%	6.9%	9.6%	6.7%
孝敬	8.7%	25.0%	8.9%	6.4%	8.6%	7.0%	5.9%	7.2%	7.1%
敬业	2.9%	0.0%	0.0%	1.6%	0.3%	1.1%	2.7%	1.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1671	886	631	598	345	4358

Chi-square tests: df=98, 卡方值 253.050, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第二位”的回答有显著差异。

C4c by 诸群体

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	1.5%	33.3%	5.5%	4.8%	7.5%	4.9%	4.9%	8.4%	5.7%
义（道义、义务）	14.7%	0.0%	9.6%	7.2%	7.6%	6.8%	5.4%	6.1%	7.1%
宽容	13.2%	0.0%	11.6%	10.0%	9.3%	11.6%	6.5%	11.6%	9.8%

责任	13.2%	8.3%	13.0%	12.0%	12.5%	14.1%	13.8%	13.9%	12.8%
公正	16.2%	16.7%	15.1%	13.6%	13.3%	8.9%	9.9%	11.6%	12.3%
诚信	11.8%	16.7%	11.6%	17.4%	17.8%	14.3%	17.4%	15.1%	16.6%
忠恕（将心比心）	4.4%	8.3%	8.2%	9.4%	5.5%	9.2%	14.6%	4.9%	8.8%
理智	4.4%	16.7%	2.7%	3.8%	4.5%	4.0%	4.7%	4.3%	4.1%
节制	0.0%	0.0%	1.4%	1.9%	0.9%	2.5%	2.2%	3.2%	1.9%
谦让	1.5%	0.0%	6.2%	2.8%	4.2%	6.5%	3.2%	2.0%	3.7%
勇敢	0.0%	0.0%	1.4%	1.0%	0.9%	1.1%	0.8%	2.0%	1.1%
正直	5.9%	0.0%	2.1%	3.4%	3.6%	5.1%	4.2%	1.7%	3.7%
善良	7.4%	0.0%	2.7%	5.6%	5.0%	5.5%	6.0%	5.2%	5.4%
孝敬	1.5%	0.0%	6.8%	5.0%	5.7%	5.1%	4.4%	7.2%	5.2%
敬业	4.4%	0.0%	2.1%	2.1%	1.6%	0.5%	2.0%	2.6%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1665	880	631	596	345	4343

Chi-square tests: df=98, 卡方值为 200.595, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第三位”的回答有显著差异。

C4d by 诸群体

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	9.0%	0.0%	6.8%	5.2%	5.5%	4.4%	3.4%	5.0%	5.0%
义（道义、义务）	3.0%	0.0%	8.9%	3.8%	5.5%	3.0%	4.0%	5.3%	4.3%
宽容	11.9%	0.0%	4.8%	5.6%	5.4%	6.2%	5.2%	6.5%	5.7%
责任	13.4%	8.3%	9.6%	10.5%	12.6%	13.2%	9.9%	15.5%	11.6%
公正	11.9%	8.3%	10.3%	8.4%	11.6%	9.8%	9.1%	11.7%	9.7%
诚信	17.9%	16.7%	9.6%	11.4%	14.9%	13.2%	10.3%	14.4%	12.5%
忠恕（将心比心）	1.5%	0.0%	0.7%	3.6%	3.0%	1.7%	4.6%	1.2%	3.0%
理智	0.0%	0.0%	6.2%	4.4%	4.4%	5.7%	4.0%	3.5%	4.4%
节制	1.5%	8.3%	8.2%	9.6%	4.7%	9.2%	12.6%	3.5%	8.3%
谦让	4.5%	8.3%	7.5%	3.9%	4.5%	3.8%	4.9%	4.7%	4.4%
勇敢	3.0%	0.0%	0.7%	1.0%	2.1%	0.8%	1.5%	0.9%	1.3%
正直	6.0%	33.3%	6.2%	9.5%	7.0%	10.8%	10.1%	5.0%	8.8%
善良	4.5%	8.3%	9.6%	10.3%	8.3%	6.2%	10.5%	8.8%	9.1%
孝敬	10.4%	0.0%	6.2%	8.7%	9.0%	7.8%	7.9%	10.3%	8.5%
敬业	1.5%	8.3%	4.8%	4.2%	1.5%	4.1%	1.9%	3.8%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	146	1653	870	630	593	341	4312

Chi-square tests: df=98, 卡方值为 203.990, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第四位”的回答有显著差异。

C4e by 诸群体

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是？第五位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
爱（仁爱、博爱、友爱）	1.5%	0.0%	3.4%	5.3%	4.9%	6.1%	5.7%	8.1%	5.5%

义(道义、义务)	4.5%	8.3%	2.1%	4.3%	5.3%	3.7%	3.4%	3.3%	4.1%
宽容	7.5%	8.3%	5.5%	3.7%	5.2%	8.0%	7.6%	3.9%	5.3%
责任	11.9%	8.3%	13.8%	7.7%	7.6%	4.5%	4.6%	12.3%	7.4%
公正	9.0%	0.0%	15.9%	8.8%	8.7%	11.0%	10.6%	10.5%	9.7%
诚信	14.9%	8.3%	8.3%	9.6%	11.0%	9.6%	9.8%	8.7%	9.9%
忠恕(将心比心)	1.5%	0.0%	2.8%	3.3%	4.3%	4.0%	3.0%	3.6%	3.5%
理智	3.0%	0.0%	8.3%	9.7%	5.1%	8.9%	10.1%	5.7%	8.2%
节制	0.0%	0.0%	2.1%	2.9%	2.9%	1.3%	3.4%	1.8%	2.6%
谦让	0.0%	8.3%	0.7%	4.8%	5.8%	5.6%	3.5%	3.6%	4.6%
勇敢	1.5%	0.0%	2.1%	2.3%	2.1%	1.8%	1.9%	4.2%	2.2%
正直	6.0%	8.3%	10.3%	9.2%	9.7%	10.0%	10.5%	11.1%	9.7%
善良	10.4%	8.3%	4.8%	8.9%	8.1%	6.4%	8.1%	9.0%	8.1%
孝敬	19.4%	25.0%	10.3%	12.9%	13.3%	11.6%	10.6%	7.8%	12.1%
敬业	9.0%	16.7%	9.7%	6.7%	5.9%	7.6%	7.1%	6.3%	6.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	145	1633	860	628	592	334	4271

Chi-square tests: df=105, 卡方值为 183.123, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答有显著差异。

C5 by 诸群体

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
接受邀请,心安理得	7.2%	16.7%	5.4%	3.1%	6.6%	1.7%	3.3%	3.5%	3.9%
接受邀请,心里不安,但这笔巨款很有吸引力	0.0%	16.7%	6.8%	6.8%	7.1%	7.1%	4.2%	10.4%	6.7%
拒绝,这是虚假广告欺骗大众	92.8%	66.7%	87.1%	90.1%	86.3%	91.1%	92.5%	86.1%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	630	602	346	4371

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 87.582, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C6 by 诸群体

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历(不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	73.9%	91.7%	82.3%	85.6%	84.8%	85.6%	91.2%	82.5%	85.7%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	4.3%	0.0%	5.4%	6.9%	8.3%	4.8%	5.1%	7.6%	6.6%

先填报，交表之后去做两次义工；	20.3 %	8.3 %	11.6%	7.5 %	6.8 %	9.7%	3.7%	9.9%	7.7 %
其他	1.4 %	0.0 %	0.7%	0.0 %	0.1 %	0.0%	0.0%	0.0%	0.1 %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %
列总计	69	12	147	1673	888	631	602	342	4364

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 81.862, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答有显著差异。

C7 by 诸群体

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
拒绝, 不能以公谋私;	91.3 %	91.7 %	93.2%	92.5 %	91.2 %	93.2%	93.7%	91.3%	92.4 %
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	8.7%	8.3%	6.8%	7.4%	8.7%	6.8%	6.3%	8.5%	7.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
列总计	69	12	147	1675	888	630	601	343	4365

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 7.152, sig=0.929>0.05, 所以诸群体对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答没有显著差异。

C8 by 诸群体

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来不这么做	44.9 %	66.7 %	59.2%	65.0 %	64.0 %	66.1%	68.9%	62.8%	64.8 %
通常不这么做, 关键时刻会这么做	11.6 %	33.3 %	20.4%	15.2 %	20.1 %	11.9%	10.6%	14.2%	15.2 %
经常这么做	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.3%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	43.5 %	0.0%	19.7%	19.7 %	15.5 %	21.9%	20.3%	23.0%	19.8 %
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	344	4369

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 77.668, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答有显著差异。

C9a by 诸群体

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全不同意	9.0%	0.0%	6.3%	5.5%	6.6%	6.0%	6.2%	7.1%	6.1%
不太同意	19.4%	25.0%	43.8%	30.3%	38.2%	25.5%	28.4%	37.4%	31.8%
比较同意	56.7%	50.0%	41.0%	50.8%	46.0%	58.1%	49.1%	47.5%	50.1%
完全同意	14.9%	25.0%	9.0%	13.4%	9.2%	10.5%	16.3%	8.0%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	144	1659	867	620	595	337	4301

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 79.818, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答有显著差异。

C9b by 诸群体

下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.7%	8.3%	5.0%	4.8%	4.8%	5.6%	4.4%	5.0%	4.9%
不太同意	32.3%	8.3%	32.4%	27.8%	30.7%	26.6%	26.7%	40.7%	29.2%
比较同意	44.6%	75.0%	50.4%	46.3%	49.7%	44.7%	47.8%	42.5%	46.9%
完全同意	15.4%	8.3%	12.2%	21.0%	14.8%	23.0%	21.1%	11.8%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	139	1660	859	608	588	322	4253

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 61.145, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答有显著差异。

C9c by 诸群体

下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	7.7%	8.3%	7.9%	5.1%	6.9%	7.1%	6.3%	9.2%	6.4%
不太同意	30.8%	8.3%	33.1%	30.0%	30.6%	32.4%	28.0%	38.9%	30.9%
比较同意	50.8%	50.0%	40.3%	46.9%	51.5%	41.5%	50.6%	41.1%	47.0%
完全同意	10.8%	33.3%	18.7%	17.9%	11.0%	19.0%	15.1%	10.8%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	139	1651	846	605	589	316	4223

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 64.018, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答有显著差异。

C9d by 诸群体

下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	33.8%	33.3%	34.5%	30.2%	19.8%	39.6%	34.5%	22.3%	29.7%
不太同意	39.7%	41.7%	45.1%	48.6%	52.3%	39.5%	50.2%	53.4%	48.4%
比较同意	25.0%	25.0%	16.9%	15.7%	23.5%	17.0%	12.8%	17.7%	17.5%
完全同意	1.5%	0.0%	3.5%	5.4%	4.3%	3.9%	2.5%	6.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	142	1651	877	618	600	328	4296

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 124.041, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答有显著差异。

C9e by 诸群体

下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.5%	0.0%	0.7%	0.8%	1.1%	0.8%	1.0%	2.4%	1.0%
不太同意	3.0%	8.3%	18.8%	10.2%	12.7%	4.7%	6.7%	14.4%	9.9%
比较同意	52.2%	50.0%	52.8%	56.4%	62.1%	53.3%	60.2%	56.9%	57.5%
完全同意	43.3%	41.7%	27.8%	32.6%	24.1%	41.2%	32.2%	26.3%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	144	1651	881	614	600	327	4296

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 107.992, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答有显著差异。

C9f by 诸群体

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	0.0%	0.0%	2.8%	1.3%	1.7%	2.5%	1.3%	3.4%	1.7%
不太同意	4.4%	25.0%	14.7%	15.2%	15.6%	18.9%	10.4%	23.3%	15.6%
比较同意	64.7%	33.3%	72.0%	70.8%	67.8%	59.3%	76.2%	59.8%	68.3%
完全同意	30.9%	41.7%	10.5%	12.6%	14.9%	19.4%	12.1%	13.5%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	143	1646	874	609	597	326	4275

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 102.792, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答有显著差异。

C9g by 诸群体

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	44.9%	25.0%	43.0%	40.5%	37.7%	52.9%	46.7%	46.0%	43.1%
不太同意	31.9%	50.0%	49.3%	45.4%	45.8%	34.4%	48.0%	40.0%	43.7%
比较同意	18.8%	16.7%	4.9%	11.9%	13.1%	10.6%	4.8%	12.2%	10.9%
完全同意	4.3%	8.3%	2.8%	2.3%	3.4%	2.1%	0.5%	1.8%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	142	1658	885	622	598	335	4321

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 98.969, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答有显著差异。

C9h by 诸群体

下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.4%	8.3%	0.7%	0.9%	2.3%	0.6%	0.7%	0.9%	1.1%
不太同意	4.3%	0.0%	2.1%	3.7%	4.8%	4.2%	3.2%	4.5%	3.9%
比较同意	37.7%	58.3%	55.2%	54.3%	56.1%	39.5%	52.4%	53.4%	52.0%
完全同意	56.5%	33.3%	42.0%	41.2%	36.8%	55.7%	43.8%	41.2%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1667	887	625	601	337	4341

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 87.271, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 婚姻意味着责任, 要考虑给对方造成什么后果, 不能轻率地选择离婚”的回答有显著差异。

C9i by 诸群体

下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 诸群体
Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	1.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
不太同意	3.3%	16.7%	4.2%	5.4%	6.1%	4.2%	6.3%	3.0%	5.3%
比较同意	62.3%	66.7%	62.2%	69.0%	61.3%	59.4%	69.6%	63.2%	65.3%
完全同意	32.8%	16.7%	33.6%	25.5%	32.5%	36.3%	23.9%	33.7%	29.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	61	12	143	1663	888	620	599	329	4315

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 62.863, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答有显著差异。

C9j by 诸群体

下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	0.0%	0.0%	0.7%	1.0%	0.5%	0.8%	0.8%	0.9%	0.8%
不太同意	10.3%	8.3%	17.4%	7.5%	10.9%	4.8%	5.2%	10.0%	8.1%
比较同意	51.5%	41.7%	44.4%	46.4%	41.0%	47.0%	46.2%	45.2%	45.2%
完全同意	38.2%	50.0%	37.5%	45.1%	47.6%	47.4%	47.8%	44.0%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	144	1667	888	627	600	341	4347

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 54.977, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”的回答有显著差异。

C9k by 诸群体

下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	20.6%	25.0%	28.1%	23.4%	12.2%	30.4%	28.8%	22.4%	23.0%
不太同意	39.7%	41.7%	54.8%	52.9%	51.4%	44.9%	54.4%	54.0%	51.5%
比较同意	26.5%	33.3%	13.3%	18.3%	24.2%	17.4%	10.7%	18.2%	18.3%
完全同意	13.2%	0.0%	3.7%	5.4%	12.2%	7.3%	6.1%	5.4%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	135	1613	851	615	590	313	4197

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 164.838, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答有显著差异。

C9l by 诸群体

下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不同意	2.9%	0.0%	1.4%	5.1%	6.1%	4.9%	1.9%	4.4%	4.6%
不太同意	23.5%	25.0%	17.3%	21.0%	23.1%	22.8%	12.5%	27.6%	20.9%
比较同意	47.1%	58.3%	64.7%	61.7%	52.9%	53.0%	71.8%	49.8%	59.0%

完全同意	26.5%	16.7%	16.5%	12.2%	18.0%	19.2%	13.9%	18.1%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	139	1612	857	609	592	315	4204

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 112.528, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列说法您是否认同: 为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答有显著差异。

C10 by 诸群体

假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
当面抗议	66.7%	33.3%	59.9%	58.3%	53.8%	65.4%	63.6%	66.7%	59.9%
保持沉默	11.6%	25.0%	25.2%	25.2%	26.7%	21.0%	24.8%	19.7%	24.2%
暗地里报复	7.2%	8.3%	4.1%	3.3%	2.2%	2.7%	1.2%	3.8%	2.9%
以屈求伸, 背后骂几句就行了	14.5%	25.0%	8.8%	11.1%	10.3%	8.7%	9.3%	6.7%	10.0%
无所谓	0.0%	8.3%	2.0%	2.0%	6.9%	2.2%	1.2%	3.2%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	630	602	345	4368

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 117.723, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“假设您的上司或老板是外国人, 他侮辱了中国”的回答有显著差异。

C11 by 诸群体

如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
还是在国内生活好	76.8%	66.7%	60.5%	64.3%	68.1%	63.0%	73.2%	57.4%	65.6%
到国外定居	2.9%	8.3%	12.9%	8.8%	6.0%	8.1%	7.8%	7.5%	7.9%
走一步看一步	5.8%	0.0%	12.2%	8.2%	5.5%	12.2%	10.5%	14.5%	9.1%
没考虑过	14.5%	25.0%	14.3%	18.8%	20.5%	16.7%	8.5%	20.6%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1668	889	629	601	345	4360

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 100.327, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答有显著差异。

C12a by 诸群体

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	13.0%	25.0%	10.2%	12.1%	16.7%	18.4%	8.2%	13.0%	13.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	26.1%	58.3%	40.8%	39.7%	42.6%	35.7%	44.9%	31.8%	39.7%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	36.2%	16.7%	21.8%	31.7%	25.3%	23.5%	33.3%	27.5%	28.8%
时常有, 它是一种内在的信念	24.6%	0.0%	27.2%	16.6%	15.4%	22.4%	13.6%	27.7%	18.1%

	%			%	%				%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	887	630	601	346	4366

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 124.555, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间”的回答有显著差异。

C12b by 诸群体

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	10.1%	25.0%	7.5%	8.5%	9.0%	10.2%	4.7%	9.5%	8.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	15.9%	50.0%	28.6%	28.0%	34.7%	25.1%	34.2%	23.1%	29.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	15.9%	8.3%	20.4%	27.2%	23.7%	22.4%	18.8%	22.0%	23.8%
时常有, 它是一种内在的信念	58.0%	16.7%	43.5%	36.3%	32.6%	42.4%	42.3%	45.4%	38.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	887	630	600	346	4364

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 94.028, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答有显著差异。

C12c by 诸群体

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	10.1%	41.7%	11.6%	17.6%	22.3%	16.0%	15.5%	19.4%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	27.5%	33.3%	30.6%	34.3%	38.3%	31.4%	27.3%	29.5%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	37.7%	16.7%	40.1%	37.3%	34.5%	34.4%	48.3%	37.6%	37.9%
时常有, 它是一种内在的信念	24.6%	8.3%	17.7%	10.9%	4.9%	18.1%	8.8%	13.6%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	886	630	600	346	4362

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 144.277, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位”的回答有显著差异。

C12d by 诸群体

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	13.0	16.7	10.9%	19.2	22.3	16.0%	10.5%	21.1%	17.9

	%	%		%	%				%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.9%	33.3%	32.0%	31.0%	37.5%	32.4%	29.3%	27.5%	32.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	29.0%	41.7%	39.5%	40.7%	33.5%	33.7%	48.8%	37.6%	38.9%
时常有, 它是一种内在的信念	26.1%	8.3%	17.7%	9.1%	6.7%	17.9%	11.5%	13.9%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	887	630	601	346	4365

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 150.013, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 社区、城市”的回答有显著差异。

C13 by 诸群体

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有,只是凭自己的感觉和利益办事	15.9%	8.3%	15.0%	18.4%	16.0%	11.7%	16.9%	13.3%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有, 其他环境中没有	11.6%	33.3%	19.7%	20.6%	20.3%	11.6%	22.6%	14.2%	18.9%
经常有,问心无愧,不做亏心事最重要	47.8%	50.0%	47.6%	34.9%	42.4%	49.4%	35.7%	51.9%	40.6%
没有特别的感受,但从来不做不道德的事	24.6%	8.3%	17.7%	26.1%	21.3%	27.1%	24.8%	20.6%	24.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	345	4370

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 111.509, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答有显著差异。

C14 by 诸群体

您认为国家对于个人存在的意义是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国家离我们很遥远, 个人最重要国家离我们很遥远, 个人最重要	18.8%	8.3%	16.3%	24.0%	25.2%	11.9%	19.3%	17.1%	20.9%
国家最重要, 是我们的安身之地, 国家富强个人才能过得好	81.2%	91.7%	83.7%	76.0%	74.8%	87.8%	80.7%	82.6%	79.0%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	602	345	4369

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 67.443, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答有显著差异。

C15 by 诸群体

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
个体德性最重要	17.4%	25.0%	15.6%	18.5%	17.8%	17.1%	19.1%	16.2%	18.0%
社会公正最重要	17.4%	41.7%	27.2%	21.7%	25.8%	16.0%	19.9%	28.6%	22.2%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	31.9%	25.0%	32.0%	32.7%	33.1%	25.0%	40.0%	25.7%	32.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	33.3%	8.3%	25.2%	27.1%	23.4%	41.8%	20.9%	29.5%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	889	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 122.125, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要”的回答有显著差异。

C16 by 诸群体

在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	27.5%	33.3%	24.5%	27.3%	32.4%	23.8%	31.9%	22.3%	28.0%
个人是社会的一分子，应当遵守道德	29.0%	33.3%	28.6%	32.9%	28.4%	37.8%	28.4%	36.7%	32.2%
遵守道德社会才能有序和美好	40.6%	33.3%	44.9%	35.7%	33.8%	34.1%	37.9%	38.4%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	2.9%	0.0%	2.0%	3.9%	5.4%	4.0%	1.7%	2.3%	3.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	888	630	602	346	4367

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 62.150, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在公共生活中，个人之所以要遵守道德，是因为”的回答有显著差异。

C17 by 诸群体

关于职业劳动的说法，您最认同的是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	53.6%	41.7%	53.8%	52.6%	59.2%	51.4%	54.8%	55.8%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	20.3%	41.7%	19.3%	27.9%	24.2%	19.0%	26.3%	20.3%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	26.1%	16.7%	26.9%	19.3%	16.6%	29.5%	18.7%	23.5%	20.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%

总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
列总计	69	12	145	1668	884	630	598	344	4350

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 70.362, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”的回答有显著差异。

C18 by 诸群体

当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
欲望过多过大, 不能知足常乐	36.2 %	50.0 %	33.3%	37.2 %	38.0 %	44.4%	35.9%	43.8%	38.6 %
对自己和未来没有把握	29.0 %	33.3 %	25.2%	33.8 %	29.7 %	29.1%	39.3%	33.8%	32.7 %
竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫	47.8 %	33.3 %	50.3%	43.2 %	46.6 %	45.8%	46.6%	45.0%	45.1 %
人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张	33.3 %	50.0 %	40.1%	50.0 %	49.1 %	55.2%	51.4%	41.5%	49.5 %
有烦恼很难找到人倾诉和排解	26.1 %	41.7 %	32.7%	35.1 %	25.5 %	36.4%	41.1%	30.9%	33.6 %
缺乏自我理解和自我调节能力	31.9 %	25.0 %	34.0%	36.2 %	29.1 %	34.8%	38.9%	30.0%	34.3 %
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	30.4 %	16.7 %	36.7%	33.4 %	27.8 %	38.3%	34.6%	24.7%	32.5 %
缺乏道德公正, 没有道德的人总是讨便宜	17.4 %	16.7 %	37.4%	29.1 %	24.6 %	27.8%	29.8%	17.4%	27.2 %
缺乏理想和信念支持, 精神没有寄托和归宿	18.8 %	16.7 %	24.5%	26.9 %	27.3 %	32.4%	25.5%	26.8%	27.3 %
生活压力大	49.3 %	50.0 %	40.1%	39.8 %	42.1 %	52.8%	42.4%	46.8%	43.2 %
生活孤独无聊	15.9 %	0.0%	19.7%	26.7 %	13.8 %	15.3%	31.6%	17.4%	21.9 %
列总计	69	12	147	1668	882	629	601	340	4348

Chi-square tests: df=77, 卡方值为 383.300, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答有显著差异。

C19a by 诸群体

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
诉诸法律, 打官司	0.0 %	0.0 %	0.0%	0.2 %	0.1 %	0.5%	0.0%	0.0%	0.2 %
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	61.8 %	50.0 %	59.6%	64.4 %	61.1 %	71.9%	72.6%	65.7%	65.8 %
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	16.2 %	16.7 %	13.7%	8.2 %	13.9 %	11.2%	7.5%	10.6%	10.2 %

能忍则忍	22.1 %	33.3 %	26.7%	27.1 %	24.9 %	16.4%	19.9%	23.8%	23.8 %
总计	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%
列总计	68	12	146	1665	885	627	599	341	4343

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 73.947, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19b by 诸群体

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
诉诸法律, 打官司	0.0 %	0.0 %	0.0%	0.7 %	0.7 %	1.8%	0.2%	0.9%	0.7 %
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	55.9 %	50.0 %	56.2%	54.7 %	56.4 %	60.2%	64.8%	61.4%	57.8 %
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	39.7 %	25.0 %	32.2%	33.5 %	33.7 %	30.3%	23.8%	29.4%	31.4 %
能忍则忍	4.4 %	25.0 %	11.6%	11.2 %	9.2 %	7.8%	11.2%	8.3%	10.0 %
总计	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%
列总计	68	12	146	1664	883	628	597	337	4335

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 53.341, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19c by 诸群体

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
诉诸法律, 打官司	0.0 %	0.0 %	2.1%	4.0 %	4.3 %	2.6%	7.7%	2.4%	4.1 %
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	49.3 %	41.7 %	48.6%	51.0 %	52.4 %	48.6%	54.6%	54.6%	51.5 %
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	38.8 %	41.7 %	38.9%	34.8 %	35.7 %	38.1%	23.9%	36.6%	34.3 %
能忍则忍	11.9 %	16.7 %	10.4%	10.2 %	7.6 %	10.8%	13.8%	6.4%	10.1 %
总计	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100. 0%	100. 0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100. 0%
列总计	67	12	144	1623	788	622	573	295	4124

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 72.462, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C19d by 诸群体

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业	专业	工人	农民	企业	做小	无业失业	总计
--	----	----	----	----	----	----	----	------	----

		家	人员			员工	生意	下岗	
诉诸法律，打官司	19.0%	54.5%	26.1%	34.8%	29.9%	37.5%	35.3%	34.3%	33.8%
直接找对方沟通但得理让人，适可而止	33.3%	0.0%	28.3%	19.9%	23.6%	22.0%	18.7%	23.3%	21.4%
通过第三方（如社会机构，朋友等）从中调节，尽量不伤和气	46.0%	27.3%	40.6%	41.7%	41.1%	37.0%	43.5%	38.5%	40.9%
能忍则忍	1.6%	18.2%	5.1%	3.6%	5.4%	3.5%	2.4%	3.9%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	11	138	1572	745	605	572	283	3989

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 49.779, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突，您会首先选择哪种途径来解决”的回答有显著差异。

C20 by 诸群体

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
家庭	34.8%	16.7%	28.6%	21.2%	32.2%	27.6%	24.1%	33.6%	26.2%
学校	29.0%	16.7%	41.5%	29.7%	24.8%	25.4%	34.9%	29.6%	29.1%
社会（如工作单位、社区等）	30.4%	33.3%	18.4%	31.4%	26.2%	40.7%	24.8%	24.6%	29.8%
国家或政府	2.9%	25.0%	4.8%	5.0%	6.8%	3.0%	2.0%	6.7%	4.8%
媒体	1.4%	8.3%	4.8%	11.4%	8.6%	2.5%	14.1%	3.2%	8.9%
其他	1.4%	0.0%	2.0%	1.2%	1.5%	0.8%	0.2%	2.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	886	631	602	345	4364

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 234.029, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答有显著差异。

C21 by 诸群体

您的思想行为受什么人影响最大 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
政府官员	17.4%	25.0%	15.8%	18.3%	21.0%	18.7%	15.6%	15.4%	18.2%
企业家	8.7%	33.3%	17.1%	27.3%	21.6%	18.4%	34.8%	21.1%	24.8%
演艺明星	1.4%	8.3%	13.7%	15.7%	11.5%	9.8%	23.0%	10.2%	14.3%
教师	73.9%	33.3%	50.0%	45.1%	35.5%	58.8%	44.9%	48.2%	45.9%
知识精英	8.7%	8.3%	17.8%	21.8%	18.2%	21.3%	26.2%	15.7%	20.8%
公众人物	30.4%	25.0%	40.4%	49.1%	41.8%	40.4%	51.6%	34.6%	45.0%
农民	13.0%	0.0%	15.8%	14.2%	28.1%	8.2%	10.6%	12.0%	15.5%
工人	5.8%	0.0%	2.7%	3.9%	2.6%	1.9%	2.4%	2.7%	3.0%
先哲先贤	23.2%	25.0%	22.6%	18.0%	17.6%	21.6%	11.9%	23.5%	18.3%
父母	89.9%	83.3%	69.2%	64.1%	67.4%	74.9%	61.5%	72.0%	67.2%
网络大 V	4.3%	0.0%	5.5%	4.9%	3.5%	8.4%	2.2%	4.2%	4.7%
列总计	69	12	146	1659	877	621	595	332	4311

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 618.033, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答有显著差异。

C22 by 诸群体

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
自己的良心	69.6%	41.7%	49.0%	47.6%	57.0%	53.3%	48.5%	63.0%	52.0%
大多数人持有的观点	42.0%	58.3%	40.6%	59.5%	48.1%	51.5%	58.1%	40.2%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	13.0%	16.7%	7.7%	12.0%	8.6%	14.1%	15.5%	9.1%	11.7%
国外媒体的观点	2.9%	0.0%	11.2%	9.1%	10.3%	3.5%	8.4%	11.1%	8.6%
自己的利益	15.9%	16.7%	21.0%	15.2%	22.6%	10.8%	19.9%	19.4%	17.2%
他人的评价	14.5%	8.3%	18.2%	18.6%	15.3%	13.6%	20.2%	13.5%	16.9%
社会后果	18.8%	16.7%	14.0%	11.0%	10.5%	12.8%	10.4%	11.1%	11.3%
大多数人认可的道德规范	20.3%	25.0%	24.5%	19.7%	18.2%	29.1%	12.6%	18.8%	19.9%
先贤教导	0.0%	0.0%	6.3%	4.3%	2.7%	6.6%	2.5%	5.9%	4.2%
“朋友圈“的观点	0.0%	0.0%	1.4%	0.1%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.4%
列总计	69	12	143	1655	873	623	594	341	4310

Chi-square tests: df=70, 卡方值为 349.124, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答有显著差异。

C23 by 诸群体

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
这是违法行为, 应该制止	46.3%	75.0%	41.3%	39.5%	37.7%	49.6%	40.1%	36.0%	40.7%
这是不道德行为, 应该进行谴责	32.8%	25.0%	44.8%	48.8%	51.7%	37.0%	48.7%	49.5%	47.2%
这是社会监督的重要途径, 不必完全禁止, 但需要规范和引导	19.4%	0.0%	14.0%	10.5%	9.5%	11.8%	10.3%	13.3%	10.9%
这是网民的自由, 别人不应该干涉	1.5%	0.0%	0.0%	1.3%	1.1%	1.6%	0.8%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	143	1632	838	621	593	331	4237

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 58.140, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私, 您怎么看待这种行为”的回答有显著差异。

C24a by 诸群体

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

是	46.4%	50.0%	32.7%	14.8%	8.6%	38.7%	13.8%	36.7%	19.8%
否	53.6%	50.0%	67.3%	85.2%	91.4%	61.3%	86.2%	63.3%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 366.762, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动”的回答有显著差异。

C24b by 诸群体

您参加的频率: 志愿者活动 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	53.6%	50.0%	67.3%	85.3%	91.4%	61.4%	86.2%	63.3%	80.3%
参加过一两次	20.3%	25.0%	15.6%	7.8%	5.1%	15.6%	8.3%	20.2%	9.9%
参加过一两次	10.1%	16.7%	12.2%	5.6%	2.5%	11.9%	4.5%	10.1%	6.4%
经常参加	15.9%	8.3%	4.8%	1.3%	1.1%	11.1%	1.0%	6.4%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	630	602	346	4369

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 450.425, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您参加的频率: 志愿者活动”的回答有显著差异。

C24c by 诸群体

您最近两年是否参加过以下活动? 无偿献血 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	37.7%	16.7%	23.1%	9.4%	4.7%	29.0%	7.6%	22.5%	13.0%
否	62.3%	83.3%	76.9%	90.6%	95.3%	71.0%	92.4%	77.5%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 310.443, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您最近两年是否参加过以下活动? 无偿献血”的回答有显著差异。

C24d by 诸群体

您参加的频率: 无偿献血 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	62.3%	83.3%	76.9%	90.8%	95.3%	71.0%	92.4%	77.5%	87.1%
参加过一两次	13.0%	0.0%	12.9%	5.6%	3.5%	13.3%	5.0%	13.3%	7.1%
参加过一两次	13.0%	16.7%	10.2%	3.1%	0.7%	10.9%	2.0%	6.9%	4.3%
经常参加	11.6%	0.0%	0.0%	0.5%	0.6%	4.8%	0.7%	2.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 384.578, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您参加的频率: 无偿献血”的回答有显著差异。

C24e by 诸群体

您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	71.0%	41.7%	63.9%	45.6%	25.3%	70.2%	50.8%	55.2%	47.5%
否	29.0%	58.3%	36.1%	54.4%	74.7%	29.8%	49.2%	44.8%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 352.009, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物”的回答有显著差异。

C24f by 诸群体

您参加的频率：捐款、捐物 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从来没有	29.0%	58.3%	36.1%	54.5%	74.9%	29.8%	49.2%	44.8%	52.6%
参加过一两次	39.1%	25.0%	24.5%	18.4%	13.9%	27.9%	23.4%	26.3%	20.7%
经常参加	17.4%	0.0%	13.6%	4.1%	2.5%	13.3%	4.0%	7.5%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	889	630	602	346	4367

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 442.387, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您参加的频率：捐款、捐物”的回答有显著差异。

C25 by 诸群体

目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是社会进步的表现	15.9%	0.0%	6.8%	5.1%	7.3%	6.2%	7.2%	4.4%	6.1%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	68.1%	75.0%	70.7%	76.7%	74.6%	66.9%	72.4%	69.1%	73.3%
个人选择，无所谓好坏	15.9%	25.0%	22.4%	18.2%	17.8%	26.9%	20.5%	26.2%	20.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	886	631	601	343	4361

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 58.755, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“目前中国社会的两性关系日益开放，它对社会风尚的影响是”的回答有显著差异。

C26 by 诸群体

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常少	5.9%	0.0%	1.4%	0.7%	1.3%	1.1%	0.7%	1.2%	1.0%
比较少	2.9%	33.3%	12.6%	9.7%	12.7%	4.9%	7.1%	7.7%	9.1%
一般	32.4%	33.3%	39.9%	39.3%	41.6%	35.3%	39.5%	37.7%	39.0%
比较多	47.1%	25.0%	33.6%	41.7%	39.0%	48.3%	41.8%	46.3%	42.2%
非常多	11.8%	8.3%	12.6%	8.7%	5.4%	10.3%	10.9%	7.1%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	143	1637	864	609	595	324	4252

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 97.518, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答有显著差异。

C27 by 诸群体

您对待目前社会上的一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	42.0%	41.7%	31.3%	40.5%	44.2%	30.7%	33.2%	42.3%	38.7%

他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	33.3%	50.0%	53.1%	51.1%	49.9%	58.5%	62.3%	45.2%	52.8%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	24.6%	8.3%	15.6%	8.4%	5.8%	10.8%	4.5%	12.5%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	600	345	4368

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 114.898, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对待目前社会上的一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答有显著差异。

C28 by 诸群体

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
这些好传统什么时候都不能丢	87.0%	83.3%	78.2%	83.0%	79.1%	85.7%	88.4%	82.4%	83.2%
可有可无	4.3%	8.3%	6.1%	5.4%	6.3%	3.5%	4.2%	3.2%	5.0%
已经过时，没必要讲这些	4.3%	8.3%	12.9%	6.6%	9.3%	1.6%	6.0%	7.8%	6.6%
有些要，有些不要	4.3%	0.0%	2.7%	5.0%	5.3%	9.2%	1.5%	6.6%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	889	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 98.916, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗”的回答有显著差异。

C29 by 诸群体

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
我很佩服他们,现在社会就缺这种精神,要加大宣传	84.1%	75.0%	69.4%	74.9%	72.4%	81.1%	82.4%	77.2%	76.4%
以前知道一些，现在不太关注了	13.0%	25.0%	25.2%	18.9%	21.5%	11.3%	13.5%	19.9%	17.8%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	1.4%	0.0%	5.4%	4.4%	4.6%	5.2%	3.5%	2.3%	4.3%
不知道，也不关心	1.4%	0.0%	0.0%	1.9%	1.6%	2.4%	0.7%	0.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 64.106, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答有显著差异。

C30 by 诸群体

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

马上冲上去制止	46.4%	25.0%	26.5%	26.3%	30.1%	36.6%	27.6%	30.3%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	10.1%	41.7%	19.0%	14.3%	20.8%	10.0%	11.6%	12.4%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	40.6%	25.0%	50.3%	52.2%	41.3%	49.6%	54.7%	53.2%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	2.9%	8.3%	3.4%	7.2%	7.5%	3.5%	5.8%	3.8%	6.1%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 116.164, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法”的回答有显著差异。

C31 by 诸群体

小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
采取行动会损害自己利益	29.0%	33.3%	19.7%	26.9%	22.1%	28.2%	37.1%	19.1%	26.7%
采取行动也难以取得预期效果	15.9%	8.3%	17.0%	23.8%	19.6%	23.1%	21.1%	21.4%	21.9%
大家都不做，我何必管闲事	11.6%	50.0%	31.3%	19.7%	25.6%	16.3%	22.7%	22.8%	21.4%
自身能力有限，心有余而力不足	30.4%	8.3%	21.1%	20.0%	19.1%	22.2%	11.2%	22.0%	19.2%
即使我不做，相信还会有别人去做	11.6%	0.0%	8.2%	7.0%	11.3%	8.2%	6.5%	12.7%	8.5%
明白就行，让别人去做吧	1.4%	0.0%	1.4%	2.0%	1.6%	1.6%	1.2%	1.7%	1.7%
其他	0.0%	0.0%	1.4%	0.7%	0.8%	0.3%	0.2%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1669	888	631	598	346	4360

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 146.686, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动，哪种因素是他行动最大障碍”的回答有显著差异。

C32 by 诸群体

当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不宽容，必须弄清是非曲直	5.8%	0.0%	8.9%	8.3%	6.5%	7.6%	7.0%	7.2%	7.5%
偶尔	33.3%	54.5%	36.3%	41.4%	37.3%	31.1%	37.4%	32.1%	37.5%
有时	36.2%	36.4%	37.0%	36.6%	40.9%	44.3%	40.7%	39.9%	39.4%
经常	24.6%	9.1%	17.8%	13.7%	15.3%	17.0%	14.9%	20.8%	15.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	146	1672	888	628	599	346	4359

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 45.625, sig=0.001<0.05, 所以诸群体对于“当与他人发生分歧时，能否体谅宽容他人”的回答有

显著差异。

C33 by 诸群体

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
加强法制	58.0%	25.0%	33.3%	38.8%	35.3%	41.0%	41.0%	37.4%	38.7%
弘扬优秀传统道德	52.2%	66.7%	55.8%	61.0%	63.1%	61.3%	64.3%	55.4%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	11.6%	16.7%	23.8%	25.5%	23.2%	23.5%	23.9%	18.6%	23.7%
惩治官员腐败	26.1%	25.0%	32.0%	29.1%	29.7%	26.5%	32.7%	26.4%	29.2%
解决分配不公问题	7.2%	8.3%	8.8%	13.7%	10.5%	10.8%	12.3%	11.6%	12.0%
提高个人道德素质	30.4%	25.0%	23.1%	23.2%	22.8%	29.3%	18.4%	35.9%	24.5%
列总计	69	12	147	1671	885	631	602	345	4362

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 115.632, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题，最关键的途径是”的回答有显著差异。

C34 by 诸群体

您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
文明	89.9%	83.3%	83.7%	74.5%	82.0%	82.1%	63.8%	84.6%	77.0%
诚信	91.3%	83.3%	89.8%	86.4%	86.8%	90.8%	85.8%	87.2%	87.3%
勇敢	18.8%	16.7%	25.2%	32.7%	34.1%	21.1%	43.7%	19.4%	31.2%
爱国	94.2%	100.0%	90.5%	88.5%	89.7%	91.3%	79.8%	91.3%	88.3%
创新	17.4%	16.7%	23.1%	32.6%	24.9%	28.4%	41.5%	25.5%	30.5%
友善	81.2%	83.3%	75.5%	71.4%	64.0%	72.9%	67.8%	75.4%	70.3%
勤劳	7.2%	16.7%	8.2%	12.2%	16.4%	12.8%	15.5%	12.8%	13.4%
列总计	69	12	147	1666	872	631	600	345	4342

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 411.099, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您知道社会主义核心价值观吗？请您把它们选出来”的回答有显著差异。

C35 by 诸群体

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
对改变社会风气有好处,每个人都应该这样做人做事	98.5%	90.9%	89.6%	91.8%	92.4%	96.4%	94.4%	90.8%	92.9%
与个人工作、生活没关系	1.5%	9.1%	10.4%	8.2%	7.6%	3.6%	5.6%	9.2%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	11	135	1600	827	618	587	314	4159

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 24.606, sig=0.001<0.05, 所以诸群体对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答有显著差异。

C36 by 诸群体

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有必要，什么时候都不能忘本	92.8%	81.8%	83.7%	88.2%	87.4%	93.2%	90.4%	87.0%	88.9%
可有可无	4.3%	9.1%	14.3%	7.3%	9.4%	2.7%	5.8%	7.5%	7.1%
没有必要，已经过时了	2.9%	9.1%	2.0%	4.5%	3.1%	4.1%	3.8%	5.5%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	147	1674	889	631	602	346	4369

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 46.867, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育，您认为有没有这个必要”的回答有显著差异。

C37 by 诸群体

当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	47.8%	41.7%	37.4%	17.4%	20.2%	36.2%	18.8%	37.9%	23.7%
停下来看一看	47.8%	41.7%	60.5%	71.3%	65.7%	57.1%	73.8%	52.0%	66.1%
只当没看见，该干嘛干嘛	4.3%	16.7%	2.0%	11.3%	14.0%	6.7%	7.5%	10.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	630	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 215.040, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做”的回答有显著差异。

C38 by 诸群体

今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
参加过，很受教育	42.0%	16.7%	28.6%	8.1%	16.1%	26.0%	6.1%	25.1%	14.7%
听说过，但是没有参加过	44.9%	66.7%	53.7%	70.7%	51.2%	57.6%	81.9%	50.3%	63.8%
这种活动基本都是形式大于内容	2.9%	16.7%	5.4%	2.1%	2.6%	3.8%	1.8%	2.0%	2.6%
不关心这些	10.1%	0.0%	12.2%	19.0%	30.1%	12.5%	10.1%	22.5%	19.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	887	630	602	346	4368

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 429.483 6, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗”的回答有显著差异。

D1 by 诸群体

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 诸群体 Crosstabulation

	官	企业	专业	工	农	企业	做小	无业失业	总
--	---	----	----	---	---	----	----	------	---

	员	家	人员	人	民	员工	生意	下岗	计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	38.1%	27.3%	29.4%	19.6%	22.2%	25.4%	17.8%	21.4%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	30.2%	36.4%	30.8%	23.7%	34.1%	26.0%	26.0%	31.5%	27.4%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	17.5%	36.4%	23.1%	22.7%	25.8%	15.6%	23.1%	26.9%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	28.6%	9.1%	25.9%	30.7%	26.6%	29.9%	35.4%	26.6%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	9.5%	18.2%	23.1%	22.9%	20.3%	19.8%	23.6%	13.1%	21.1%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	22.2%	54.5%	31.5%	35.2%	34.8%	33.9%	37.3%	33.0%	34.8%
婆媳关系紧张	7.9%	0.0%	3.5%	5.7%	5.9%	5.9%	3.1%	2.8%	5.2%
父母不民主，不能容忍差异	12.7%	0.0%	8.4%	12.9%	9.7%	12.9%	12.8%	15.0%	12.2%
“啃老”现象严重	15.9%	0.0%	5.6%	4.4%	3.5%	6.9%	3.4%	5.8%	4.8%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	6.3%	9.1%	9.1%	9.2%	7.0%	14.1%	7.4%	10.7%	9.3%
两性关系过度开放	4.8%	0.0%	6.3%	7.6%	4.0%	6.1%	6.3%	5.2%	6.2%
列总计	63	11	143	1640	860	622	584	327	4250

Chi-square tests: df=77, 卡方值为 245.693, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答有显著差异。

D2 by 诸群体

您对家庭的感受是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
温馨幸福	27.9%	27.3%	15.9%	9.8%	11.5%	24.6%	11.7%	20.8%	13.9%
比较幸福	67.6%	63.6%	81.4%	81.8%	78.3%	67.5%	83.8%	71.1%	78.2%
不太幸福	0.0%	9.1%	1.4%	2.6%	4.0%	1.6%	2.0%	2.6%	2.6%
拒绝回答	4.4%	0.0%	1.4%	5.7%	6.0%	6.0%	2.2%	5.6%	5.1%
很不幸福，希望逃离	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
其他（请说明）	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	145	1661	884	631	599	342	4341

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 162.474, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对家庭的感受是”的回答有显著差异。

D3a by 诸群体

您对以下现象的态度是？不婚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.5%	0.6%	0.2%
比较赞同	7.2%	0.0%	14.1%	5.4%	6.2%	4.3%	6.2%	8.2%	6.0%
中立	42.0%	41.7%	53.5%	43.9%	31.3%	55.2%	43.8%	48.7%	43.6%

比较反对	23.2%	33.3%	21.8%	33.5%	36.0%	29.4%	39.1%	27.1%	33.1%
强烈反对	26.1%	25.0%	10.6%	17.2%	26.4%	11.1%	10.5%	15.5%	17.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	142	1671	890	629	601	343	4357

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 201.495, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答有显著差异。

D3b by 诸群体

您对以下现象的态度是? 试婚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	0.5%	1.5%	0.3%
比较赞同	8.7%	8.3%	13.8%	6.6%	5.4%	8.1%	8.3%	5.9%	7.0%
中立	29.0%	25.0%	36.6%	32.2%	25.2%	42.4%	34.7%	39.0%	33.2%
比较反对	29.0%	41.7%	31.7%	38.5%	40.0%	30.7%	41.1%	32.0%	37.2%
强烈反对	31.9%	25.0%	17.9%	22.5%	29.4%	18.6%	15.4%	21.7%	22.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1674	885	629	599	341	4354

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 135.048, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答有显著差异。

D3c by 诸群体

您对以下现象的态度是? 同居 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.5%	0.3%	0.9%	0.3%
比较赞同	8.7%	0.0%	13.9%	7.5%	4.0%	12.4%	9.2%	8.4%	8.0%
中立	39.1%	41.7%	43.8%	36.1%	19.9%	45.0%	38.6%	44.8%	35.4%
比较反对	24.6%	33.3%	21.5%	28.6%	42.5%	19.1%	27.4%	28.5%	29.6%
强烈反对	26.1%	25.0%	20.8%	27.4%	33.5%	23.1%	24.5%	17.4%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1673	889	629	599	344	4359

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 253.447, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 同居”的回答有显著差异。

D3d by 诸群体

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.2%	0.9%	0.2%
比较赞同	2.9%	0.0%	2.1%	0.3%	0.1%	1.0%	0.7%	2.7%	0.7%
中立	30.9%	8.3%	18.6%	11.2%	8.8%	23.8%	15.7%	25.7%	14.9%
比较反对	29.4%	66.7%	46.4%	42.3%	38.5%	34.8%	37.7%	37.0%	39.4%
强烈反对	35.3%	25.0%	32.9%	46.0%	52.7%	40.3%	45.7%	33.7%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	140	1665	866	626	599	338	4314

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 209.967, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 同性恋”的回答有显著差异。

D3e by 诸群体

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全赞同	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
比较赞同	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
中立	8.7%	9.1%	6.2%	6.0%	4.8%	7.9%	10.5%	8.4%	6.9%
比较反对	18.8%	45.5%	33.8%	31.4%	31.9%	22.1%	28.1%	35.7%	29.9%
强烈反对	71.0%	45.5%	59.3%	62.2%	63.1%	69.7%	61.1%	55.4%	62.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	145	1674	884	630	601	345	4359

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 71.698, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 婚外恋”的回答有显著差异。

D3f by 诸群体

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.2%	1.5%	0.2%
比较赞同	1.5%	0.0%	2.1%	0.5%	0.1%	0.8%	0.3%	2.4%	0.7%
中立	32.4%	30.0%	29.6%	21.9%	14.6%	34.3%	25.3%	31.0%	23.9%
比较反对	27.9%	50.0%	42.3%	36.7%	36.9%	29.4%	35.4%	33.4%	35.3%
强烈反对	36.8%	20.0%	26.1%	40.8%	48.5%	35.3%	38.9%	31.6%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	10	142	1650	852	623	594	335	4274

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 175.949, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”的回答有显著差异。

D3g by 诸群体

您对以下现象的态度是? 代孕 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	1.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.3%	0.6%	0.2%
比较赞同	1.4%	0.0%	2.9%	0.2%	0.0%	1.0%	0.3%	1.2%	0.5%
中立	15.9%	22.2%	15.0%	15.0%	11.9%	24.4%	18.6%	22.3%	16.8%
比较反对	39.1%	55.6%	47.1%	42.9%	38.5%	38.4%	43.7%	39.0%	41.2%
强烈反对	42.0%	22.2%	35.0%	41.9%	49.6%	36.1%	37.0%	36.9%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	9	140	1652	863	623	597	336	4289

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 121.125, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答有显著差异。

D4 by 诸群体

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全赞同	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%
比较赞同	1.5%	0.0%	5.1%	3.7%	2.5%	4.2%	2.2%	3.3%	3.3%
不太赞同	43.3%	63.6%	29.0%	37.7%	30.9%	36.2%	31.9%	41.6%	35.5%
坚决反对	55.2%	36.4%	65.9%	58.4%	66.6%	59.5%	65.8%	54.7%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	11	138	1640	867	613	593	329	4258

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 43.368, sig= 0.003<0.05, 所以诸群体对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答有显著差异。

D5 by 诸群体

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的回答是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	0.0%	8.3%	0.7%	1.0%	0.7%	1.6%	1.0%	2.2%	1.1%
不太愿意	7.2%	16.7%	24.3%	11.0%	16.4%	8.4%	8.7%	19.7%	12.5%
比较愿意	39.1%	66.7%	53.6%	64.0%	54.9%	60.8%	62.3%	53.8%	59.9%
愿意，时常这么做	53.6%	8.3%	21.4%	24.0%	28.0%	29.2%	28.0%	24.3%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	140	1648	885	610	599	325	4288

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 119.361, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲，您的回答是”的回答有显著差异。

D6 by 诸群体

在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有，经常这样做	69.6%	50.0%	50.3%	48.2%	47.7%	50.2%	56.5%	41.9%	49.4%
有，但做起来有些困难	17.4%	16.7%	21.1%	30.5%	27.4%	26.1%	24.3%	29.2%	27.7%
没想过这个问题	10.1%	25.0%	25.9%	18.7%	22.6%	20.0%	17.9%	24.3%	20.1%
无需改变，只有找到愿为我改变的人才是真爱	1.4%	8.3%	2.0%	2.4%	2.0%	3.3%	1.3%	3.8%	2.4%
其他	1.4%	0.0%	0.7%	0.2%	0.3%	0.3%	0.0%	0.9%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 65.758, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在恋爱或婚姻中，您有为对方而改变自己的意识吗”的回答有显著差异。

D7 by 诸群体

在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
我首先对他/她好，然后希望他/她对我好	73.9%	50.0%	63.7%	68.0%	65.8%	71.8%	75.1%	62.7%	68.6%
他/她对我好，我才对他/她好	14.5%	16.7%	8.9%	14.3%	11.8%	16.2%	5.0%	17.9%	12.9%
他/她对我好就行了	8.7%	25.0%	23.3%	15.2%	17.6%	8.9%	16.1%	13.3%	15.0%
总是我对他/她好，他/她对我不那么好	0.0%	0.0%	2.1%	0.9%	2.0%	1.4%	1.3%	0.6%	1.3%
他/她对我不好，我没必要对他/她好	0.0%	8.3%	0.7%	0.5%	0.6%	0.5%	0.7%	1.4%	0.6%
其他	2.9%	0.0%	1.4%	1.1%	2.1%	1.3%	1.8%	4.0%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1673	890	631	602	346	4369

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 128.534, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在恋爱或婚姻中，你与对方相处的原则是”的回答有显著差异。

D8 by 诸群体

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是, 如果大家都不生育, 人种会灭绝	21.7%	41.7%	21.8%	30.1%	35.2%	36.8%	32.9%	25.4%	31.7%
是, 不生孩子家族延传会中断	36.2%	41.7%	34.7%	33.6%	42.4%	22.0%	26.1%	36.1%	33.0%
不是, 但没有孩子将老无所养也过于孤独	23.2%	8.3%	32.7%	23.3%	20.5%	28.4%	23.8%	23.1%	23.8%
不是, 自己觉得快乐就行, 有孩子负担过重	15.9%	8.3%	10.2%	12.6%	1.5%	12.0%	16.8%	14.2%	10.9%
其他	2.9%	0.0%	0.7%	0.4%	0.3%	0.8%	0.5%	1.2%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 209.094, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答有显著差异。

D9 by 诸群体

如果孩子面临重大问题 (婚姻、升学、就业等) 时, 您的态度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
全部包办, 替他们做决定或搞定	0.0%	0.0%	0.7%	3.1%	2.4%	1.7%	4.3%	1.4%	2.7%
积极建议, 努力说服他们采纳	26.1%	58.3%	21.2%	30.0%	36.3%	24.2%	34.8%	18.5%	29.9%
只提建议, 让他们自己选择	44.9%	33.3%	46.6%	43.4%	42.1%	46.4%	45.9%	43.4%	44.0%
不表态, 免得子女将来埋怨	2.9%	0.0%	6.8%	5.2%	10.8%	1.7%	1.0%	0.6%	4.9%
经常提出建议, 但大多不起作用	8.7%	8.3%	2.7%	2.9%	5.3%	2.5%	2.7%	1.7%	3.3%
没孩子/孩子太小	17.4%	0.0%	21.2%	15.1%	2.7%	22.8%	11.1%	33.8%	14.8%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.6%	0.5%	0.2%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1673	891	631	601	346	4369

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 412.552, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果孩子面临重大问题 (婚姻、升学、就业等) 时, 您的态度是”的回答有显著差异。

D10 by 诸群体

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常被采纳	25.0%	25.0%	21.8%	14.1%	11.4%	23.2%	19.4%	12.6%	15.8%
较多被采纳	62.5%	50.0%	64.5%	72.9%	67.3%	67.0%	74.3%	71.4%	70.5%
基本不采纳	10.7%	25.0%	13.6%	12.3%	19.7%	8.9%	5.6%	15.0%	12.8%
从不被采纳并遭到嘲讽	1.8%	0.0%	0.0%	0.7%	1.6%	0.9%	0.8%	1.0%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	56	12	110	1369	813	440	521	206	3527

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 110.667, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议, 是否经常被采纳”的回答有显著差异。

D11 by 诸群体

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
父母	63.8%	41.7%	46.9%	41.3%	46.0%	55.4%	37.9%	57.9%	45.7%
老师	62.3%	41.7%	60.8%	60.6%	57.9%	56.9%	63.1%	62.0%	59.9%

同伴	27.5%	16.7%	32.2%	41.1%	40.9%	37.8%	40.7%	28.2%	38.9%
网络, 朋友圈	27.5%	25.0%	23.1%	26.6%	21.8%	26.1%	29.6%	24.3%	25.7%
明星	0.0%	0.0%	3.5%	1.8%	1.3%	1.3%	0.0%	0.6%	1.3%
道德模范	5.8%	25.0%	10.5%	10.1%	10.9%	6.4%	8.0%	10.4%	9.5%
伟大人物	2.9%	8.3%	9.8%	11.0%	10.6%	9.3%	13.9%	6.5%	10.5%
列总计	69	12	143	1641	878	624	597	337	4301

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 188.942, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答有显著差异。

D12 by 诸群体

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有, 天经地义的	13.0%	0.0%	12.2%	10.2%	23.1%	4.8%	15.6%	9.2%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	50.7%	41.7%	48.3%	44.4%	46.1%	55.8%	41.0%	53.5%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	31.9%	50.0%	36.7%	43.8%	29.3%	36.5%	42.9%	33.5%	38.4%
没想过	4.3%	8.3%	2.7%	1.7%	1.5%	3.0%	0.5%	3.8%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 206.558, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答有显著差异。

D13 by 诸群体

您认为最理想的养老方式是哪种 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	7.2%	25.0%	14.3%	9.2%	10.5%	16.0%	11.0%	14.2%	11.3%
与子女同住	42.0%	50.0%	38.1%	63.0%	59.5%	51.6%	65.4%	44.9%	58.3%
自己单住, 生活难以自理时找护工	26.1%	8.3%	25.9%	13.1%	15.2%	16.3%	11.6%	14.2%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	5.8%	0.0%	10.2%	6.3%	8.0%	3.7%	6.0%	7.8%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	18.8%	16.7%	11.6%	8.0%	6.1%	11.7%	5.5%	17.7%	8.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.8%	0.6%	0.5%	1.2%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	630	601	345	4370

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 177.629, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答有显著差异。

D14 by 诸群体

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
子女照顾	39.1%	16.7%	29.3%	40.2%	42.8%	45.7%	43.1%	49.1%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	33.3%	25.0%	41.5%	42.1%	40.6%	34.8%	40.3%	30.1%	39.3%
雇保姆, 老伴协助	5.8%	25.0%	11.6%	5.1%	5.8%	5.6%	5.4%	6.6%	5.8%
雇保姆, 子女协助	17.4%	25.0%	10.9%	6.7%	5.7%	8.4%	5.4%	8.1%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	1.4%	8.3%	6.8%	5.6%	4.4%	5.2%	5.7%	6.1%	5.3%
其他	2.9%	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	0.3%	0.2%	0.0%	0.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	630	598	346	4365

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 97.962, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答有显著差异。

D15 by 诸群体

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
看望	38.2%	50.0%	35.5%	34.7%	35.3%	34.4%	33.8%	30.2%	34.3%
打电话	43.6%	40.0%	54.8%	47.4%	43.9%	45.5%	56.3%	50.0%	48.4%
买东西	47.3%	60.0%	56.5%	51.4%	57.4%	55.2%	54.0%	50.4%	53.2%
陪看病	9.1%	10.0%	8.1%	12.2%	17.8%	14.8%	12.8%	6.1%	12.6%
生活照料	30.9%	30.0%	28.2%	33.8%	35.0%	30.0%	28.2%	29.1%	31.7%
做家务	47.3%	40.0%	48.4%	42.8%	47.4%	40.6%	40.1%	47.5%	43.2%
谈心聊天	47.3%	20.0%	38.7%	43.3%	34.5%	44.8%	41.0%	48.6%	42.4%
给钱	18.2%	20.0%	16.9%	13.7%	13.7%	11.7%	22.9%	7.2%	14.4%
外出游玩	3.6%	0.0%	2.4%	2.5%	1.1%	5.7%	3.4%	2.5%	3.0%
列总计	55	10	124	1291	371	547	476	278	3152

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 1371.462, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答有显著差异。

D16 by 诸群体

您是否觉得孤独 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	7.2%	33.3%	2.7%	1.9%	9.1%	3.3%	2.7%	1.4%	3.8%
有时	13.0%	16.7%	25.9%	19.2%	28.4%	17.5%	20.1%	29.9%	21.9%
不太觉得	65.2%	41.7%	51.7%	57.9%	45.4%	52.7%	60.6%	44.6%	53.8%
不觉得	14.5%	8.3%	19.7%	21.1%	17.1%	26.5%	16.6%	24.1%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	630	602	345	4369

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 217.528, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否觉得孤独”的回答有显著差异。

D17 by 诸群体

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有意义	86.8%	75.0%	75.2%	83.8%	75.6%	92.3%	88.3%	80.2%	83.5%
可有可无	8.8%	25.0%	19.3%	12.1%	19.0%	4.8%	8.9%	14.5%	12.4%
没有必要	4.4%	0.0%	5.5%	4.2%	5.3%	2.9%	2.8%	5.2%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1650	861	627	597	344	4304

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 101.075, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答有显著差异。

D18 by 诸群体

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常会发生	5.8%	8.3%	2.0%	0.7%	3.3%	1.0%	1.5%	0.9%	1.5%

偶尔发生	15.9%	16.7%	15.0%	7.7%	11.8%	5.7%	6.2%	10.1%	8.6%
没听说过	78.3%	75.0%	83.0%	91.6%	84.9%	93.3%	92.3%	89.0%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	601	345	4369

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 82.511, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答有显著差异。

D19 by 诸群体

在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
想到自己的(祖)父母或自己的未来, 情不自禁地想帮助他	47.8%	8.3%	34.7%	36.5%	34.5%	43.3%	37.5%	34.4%	37.1%
出于义务责任感, 想帮助他	21.7%	58.3%	26.5%	28.3%	26.9%	28.2%	32.1%	32.4%	28.8%
有同情感, 但没有想帮助的冲动	30.4%	25.0%	36.1%	32.3%	33.1%	26.8%	28.4%	29.2%	31.0%
没有感觉, 习以为常	0.0%	8.3%	2.7%	2.7%	5.5%	1.7%	2.0%	3.2%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 76.807, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在大街或社区里, 看到行走或生活困难的老人, 您经常的反应是”的回答有显著差异。

D20 by 诸群体

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
批评他, 但不会告发	4.3%	0.0%	16.3%	26.7%	21.3%	15.5%	29.7%	13.3%	22.6%
批评他, 陪他送回原处或去承认错误	76.8%	75.0%	64.6%	57.9%	53.5%	72.6%	51.7%	65.0%	59.4%
默认, 因为他得到的东西正是家庭所急需	1.4%	16.7%	2.0%	2.6%	2.7%	2.2%	5.3%	1.7%	2.9%
告发, 因为出于正义感	10.1%	0.0%	8.8%	7.2%	11.1%	5.5%	9.5%	12.1%	8.6%
告发, 因为可能会连累自己	4.3%	0.0%	3.4%	1.6%	5.2%	1.3%	1.2%	2.6%	2.4%
不管不问, 由他自己决定	1.4%	8.3%	4.1%	3.7%	5.5%	2.9%	2.2%	4.9%	3.8%
其他	1.4%	0.0%	0.7%	0.3%	0.7%	0.0%	0.5%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 218.896, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西, 您的行为反应可能是”的回答有显著差异。

D21 by 诸群体

当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
单独居住	26.1%	41.7%	26.0%	20.7%	25.7%	28.7%	20.1%	33.2%	24.1%

和父母同住	26.1%	25.0%	24.0%	32.4%	39.7%	24.1%	27.4%	31.2%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	7.2%	16.7%	14.4%	10.5%	11.6%	10.9%	13.8%	6.6%	11.0%
和父母靠近居住	40.6%	16.7%	34.9%	36.4%	22.6%	35.8%	37.7%	28.6%	33.0%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.4%	0.5%	1.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1675	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 143.252, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“当独生子女单独组成家庭后, 父母和子女哪一种居住方式更好”的回答有显著差异。

D22 by 诸群体

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	7.2%	0.0%	6.8%	11.8%	13.8%	6.0%	10.8%	10.7%	10.9%
相对而言, 部分是	60.9%	41.7%	38.1%	44.5%	47.1%	52.3%	37.4%	44.3%	45.2%
不是	29.0%	58.3%	54.4%	43.4%	37.8%	41.2%	50.2%	42.6%	43.0%
其他	2.9%	0.0%	0.7%	0.3%	1.2%	0.5%	1.7%	2.3%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	631	602	345	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 92.989, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答有显著差异。

E1 by 诸群体

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
为企业和企业股东自身赚钱	14.5%	16.7%	17.9%	17.5%	20.6%	11.7%	10.8%	14.4%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	21.7%	33.3%	26.2%	29.9%	30.6%	25.7%	36.6%	27.6%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	62.3%	50.0%	50.3%	48.1%	45.0%	60.0%	49.1%	52.9%	50.0%
为员工谋福利	1.4%	0.0%	5.5%	4.3%	3.6%	2.4%	3.2%	4.8%	3.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1658	872	623	601	333	4313

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 78.345, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答有显著差异。

E2a by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.2%	16.7%	6.9%	9.8%	8.3%	9.0%	7.5%	9.0%	8.9%
比较同意	55.1%	41.7%	53.8%	48.3%	58.7%	39.5%	36.2%	52.2%	48.0%
不太同意	33.3%	41.7%	34.5%	37.0%	28.8%	46.0%	44.9%	36.7%	37.6%
完全不同意	4.3%	0.0%	4.8%	4.8%	4.3%	5.4%	11.5%	2.1%	5.5%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1666	883	630	602	335	4342

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 146.524, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答有显著差异。

E2b by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.8%	16.7%	4.9%	6.6%	7.3%	10.2%	6.7%	6.0%	7.2%
比较同意	46.4%	16.7%	31.9%	30.5%	34.9%	30.2%	22.7%	24.9%	30.1%
不太同意	37.7%	50.0%	50.7%	49.0%	49.8%	45.8%	48.2%	59.6%	49.3%
完全不同意	10.1%	16.7%	12.5%	13.8%	7.9%	13.7%	22.4%	9.6%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1657	873	626	599	334	4314

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 111.377, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答有显著差异。

E2c by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.6%	0.0%	4.9%	5.7%	4.9%	6.2%	4.4%	7.1%	5.5%
比较同意	40.9%	25.0%	24.5%	32.3%	35.1%	30.2%	22.2%	36.8%	31.4%
不太同意	42.4%	66.7%	58.7%	48.7%	51.9%	46.2%	55.2%	49.4%	50.2%
完全不同意	9.1%	8.3%	11.9%	13.2%	8.1%	17.5%	18.2%	6.7%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1648	865	613	594	326	4267

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 92.048, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答有显著差异。

E2d by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.9%	33.3%	7.6%	7.6%	7.5%	4.2%	4.5%	10.1%	6.9%
比较同意	44.1%	16.7%	33.1%	34.3%	37.4%	30.2%	26.7%	35.3%	33.4%
不太同意	32.4%	33.3%	42.1%	47.2%	44.7%	50.2%	53.8%	41.2%	47.1%
完全不同意	17.6%	16.7%	17.2%	10.9%	10.5%	15.5%	15.0%	13.4%	12.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1665	880	626	600	337	4333

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 82.549, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答有显著差异。

E2e by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	5.8%	8.3%	6.1%	6.4%	7.7%	6.0%	6.7%	10.1%	6.9%
比较同意	40.6%	25.0%	32.7%	30.5%	28.7%	23.5%	27.9%	26.4%	28.6%
不太同意	39.1%	50.0%	44.9%	49.8%	51.5%	50.9%	51.9%	47.5%	50.1%
完全不同意	14.5%	16.7%	16.3%	13.3%	12.1%	19.6%	13.5%	16.0%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1664	883	629	599	337	4340

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 41.267, sig= 0.005<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答有显著差异。

E2f by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	27.5%	25.0%	30.8%	31.1%	24.2%	32.7%	33.1%	23.7%	29.6%
比较同意	56.5%	25.0%	42.5%	47.6%	48.2%	48.9%	46.7%	54.1%	48.2%
不太同意	14.5%	41.7%	23.3%	19.1%	26.2%	16.1%	17.4%	19.8%	20.1%
完全不同意	1.4%	8.3%	3.4%	2.2%	1.4%	2.3%	2.8%	2.4%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1658	877	620	598	333	4313

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 61.017, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业为了履行社会责任, 应当放弃一些自身利益”的回答有显著差异。

E2g by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	37.3%	25.0%	33.3%	33.1%	25.5%	41.8%	31.9%	27.2%	32.2%
比较同意	49.3%	33.3%	47.9%	50.4%	51.5%	46.5%	48.7%	59.2%	50.4%
不太同意	10.4%	33.3%	15.3%	14.7%	21.0%	9.9%	17.0%	10.9%	15.3%
完全不同意	3.0%	8.3%	3.5%	1.8%	2.0%	1.8%	2.3%	2.7%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	144	1663	880	624	599	338	4327

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 87.931, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答有显著差异。

E2h by 诸群体

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台赚钱的机器, 能赚钱就行, 无所谓社会责任, 声誉也不重要 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	0.0%	0.0%	2.1%	1.6%	1.4%	1.1%	1.3%	4.1%	1.6%
比较同意	21.7%	25.0%	21.4%	14.9%	19.1%	10.0%	14.8%	12.4%	15.2%
不太同意	34.8%	58.3%	52.4%	61.4%	59.8%	58.6%	65.7%	62.1%	60.6%
完全不同意	43.5%	16.7%	24.1%	22.1%	19.7%	30.3%	18.2%	21.5%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1660	876	623	600	340	4325

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 95.629, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业只是一台

赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要”的回答有显著差异。

E2i by 诸群体

关于企业的说法，您的同意程度是：同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	4.4%	0.0%	1.4%	3.0%	5.6%	3.6%	2.5%	4.6%	3.6%
比较同意	52.9%	45.5%	47.2%	39.9%	39.0%	40.8%	31.1%	44.2%	39.4%
不太同意	35.3%	45.5%	46.5%	49.3%	50.3%	45.0%	56.2%	45.1%	49.2%
完全不同意	7.4%	9.1%	4.9%	7.9%	5.1%	10.6%	10.2%	6.1%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	142	1616	869	605	591	328	4230

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 68.458, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业的说法，您的同意程度是：同样的产品，国企生产的比私企的更有保障”的回答有显著差异。

E3 by 诸群体

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系，通过工资和付出劳动满足彼此需求	42.0%	25.0%	27.2%	37.5%	38.3%	35.0%	34.6%	40.7%	36.9%
不只是利益关系，应当还有很多情感的联系，应当共命运	39.1%	41.7%	50.3%	43.0%	43.7%	31.4%	46.0%	34.9%	41.4%
个人是单位的一分子，单位如同个人的另一个家	18.8%	33.3%	21.8%	19.2%	17.6%	33.6%	19.1%	23.8%	21.4%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1671	890	631	602	344	4366

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 96.381, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答有显著差异。

E4a by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.7%	0.9%	1.3%	0.6%	2.8%	0.7%	1.2%
不太满意	7.2%	25.0%	22.0%	18.6%	27.4%	11.9%	28.0%	27.1%	21.1%
比较满意	84.1%	66.7%	68.8%	73.6%	66.2%	73.6%	65.8%	63.5%	70.4%
非常满意	8.7%	8.3%	8.5%	6.8%	5.1%	13.9%	3.4%	8.7%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1622	780	624	567	277	4092

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 153.184, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？劳动安全保障”的回答有显著差异。

E4b by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？员工薪酬合理 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常不满意	1.4%	0.0%	2.1%	2.5%	0.8%	3.4%	4.8%	2.9%	2.6%
不太满意	11.6%	33.3%	15.4%	23.6%	26.4%	18.3%	29.4%	23.5%	23.6%
比较满意	76.8%	33.3%	72.7%	66.8%	66.3%	66.5%	61.1%	68.0%	66.2%
非常满意	10.1%	33.3%	9.8%	7.2%	6.5%	11.9%	4.6%	5.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1622	784	623	561	272	4086

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 93.205, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答有显著差异。

E4c by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	0.0%	2.9%	3.9%	3.3%	3.7%	9.8%	1.9%	4.4%
不太满意	14.5%	8.3%	17.9%	27.6%	25.0%	18.2%	24.6%	26.6%	24.6%
比较满意	72.5%	66.7%	64.3%	51.3%	59.1%	58.4%	44.4%	57.0%	54.2%
非常满意	11.6%	25.0%	15.0%	17.2%	12.6%	19.6%	21.1%	14.4%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	140	1599	767	616	549	263	4015

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 115.546, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 关心员工生活”的回答有显著差异。

E4d by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	0.3%	0.2%	0.7%	0.3%
不太满意	13.0%	8.3%	17.7%	12.7%	21.5%	6.1%	14.8%	18.5%	14.2%
比较满意	81.2%	66.7%	71.6%	74.7%	68.5%	68.7%	77.5%	69.2%	72.6%
非常满意	5.8%	25.0%	10.6%	12.3%	9.5%	24.8%	7.6%	11.6%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1627	787	620	569	276	4101

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 170.271, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 诚实守信经营”的回答有显著差异。

E4e by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.4%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.3%	0.0%	0.7%	0.2%
不太满意	2.9%	9.1%	7.6%	8.0%	14.1%	6.1%	11.7%	13.0%	9.7%
比较满意	85.5%	63.6%	77.1%	78.1%	74.3%	70.4%	80.3%	71.2%	76.1%
非常满意	10.1%	27.3%	15.3%	13.8%	11.4%	23.1%	8.0%	15.1%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	144	1623	800	618	573	285	4123

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 113.818, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 产品质量可靠”的回答有显著差异。

E4f by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	4.3%	3.5%	4.3%	2.0%	2.0%	2.2%	3.1%
不太满意	30.4%	8.3%	15.6%	24.4%	23.3%	17.1%	21.4%	22.6%	22.3%
比较满意	66.7%	41.7%	66.0%	59.1%	63.5%	57.5%	59.6%	62.8%	60.3%
非常满意	2.9%	50.0%	14.2%	13.1%	8.9%	23.4%	17.0%	12.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1562	772	607	560	274	3997

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 107.087, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答有显著差异。

E4g by 诸群体

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.0%	9.1%	0.8%	1.0%	2.3%	1.2%	0.6%	0.9%	1.3%
不太满意	15.2%	18.2%	25.0%	26.1%	30.7%	14.1%	29.8%	27.7%	25.5%
比较满意	75.8%	63.6%	67.7%	62.8%	59.8%	64.8%	59.8%	59.1%	62.3%
非常满意	6.1%	9.1%	6.5%	10.1%	7.2%	19.8%	9.9%	12.3%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	124	1417	694	566	527	235	3640

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 119.464, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答有显著差异。

E5 by 诸群体

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总体还不错	67.7%	58.3%	61.5%	61.5%	52.1%	74.9%	72.2%	59.2%	63.0%
普遍比较差	6.5%	16.7%	16.3%	9.1%	10.2%	2.9%	7.2%	13.6%	8.7%
和普通群众没有太大差别	25.8%	25.0%	22.2%	29.3%	37.7%	22.2%	20.6%	27.2%	28.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	12	135	1586	823	594	569	287	4068

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 131.295, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答有显著差异。

E6a by 诸群体

对公务员道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	18.2%	8.3%	12.9%	15.2%	6.1%	21.4%	21.2%	10.2%	14.7%
比较满意	71.2%	58.3%	74.8%	63.6%	68.8%	64.1%	58.4%	70.5%	65.0%
不太满意	9.1%	25.0%	12.2%	20.4%	23.1%	13.1%	19.3%	17.4%	19.1%
非常不满意	1.5%	8.3%	0.0%	0.7%	2.0%	1.5%	1.0%	1.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	139	1630	849	618	580	322	4216

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 137.334, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“对公务员道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6b by 诸群体

对医生道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	18.2%	16.7%	11.9%	14.8%	10.0%	22.7%	17.6%	12.0%	15.1%
比较满意	57.6%	25.0%	52.4%	61.0%	60.8%	58.5%	62.1%	57.7%	60.1%
不太满意	19.7%	33.3%	32.9%	21.4%	26.9%	16.1%	17.4%	24.9%	21.9%
非常不满意	4.5%	25.0%	2.8%	2.9%	2.3%	2.7%	2.8%	5.4%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1658	881	621	597	333	4311

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 113.880, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对医生道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6c by 诸群体

对教师道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	19.7%	8.3%	8.3%	10.0%	6.3%	17.6%	11.7%	9.9%	10.6%
比较满意	57.6%	41.7%	52.8%	65.4%	64.5%	62.9%	68.9%	65.0%	64.7%
不太满意	18.2%	41.7%	36.8%	23.0%	26.9%	16.7%	17.5%	21.6%	22.5%
非常不满意	4.5%	8.3%	2.1%	1.6%	2.3%	2.8%	1.9%	3.6%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1638	861	612	589	334	4256

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 108.024, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对教师道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E6d by 诸群体

对个体工商户道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	10.6%	8.3%	10.4%	13.2%	7.6%	17.3%	20.2%	8.3%	13.1%
比较满意	68.2%	58.3%	63.2%	59.0%	64.5%	63.7%	54.3%	65.0%	60.9%
不太满意	16.7%	25.0%	24.3%	25.6%	26.2%	17.8%	24.5%	22.4%	24.0%
非常不满意	4.5%	8.3%	2.1%	2.1%	1.7%	1.1%	1.0%	4.3%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1638	864	612	588	326	4250

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 101.390, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E7 by 诸群体

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
企业家	17.4%	41.7%	15.0%	13.9%	17.8%	24.0%	13.0%	13.9%	16.2%
老板	87.0%	75.0%	85.0%	91.6%	91.8%	91.6%	93.8%	86.1%	91.2%
商人	30.4%	50.0%	42.2%	45.0%	40.4%	41.7%	54.6%	31.2%	43.5%
生意人	44.9%	8.3%	37.4%	48.7%	42.9%	44.8%	48.9%	35.0%	45.3%
土豪	2.9%	8.3%	8.2%	6.5%	4.7%	5.9%	4.7%	7.2%	5.8%
暴发户	8.7%	25.0%	17.7%	11.3%	14.6%	6.5%	10.0%	9.2%	11.1%
列总计	69	12	147	1671	888	630	601	346	4364

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 222.488, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答有显著差异。

E8 by 诸群体

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 *

诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	37.7%	8.3%	23.1%	25.6%	28.4%	24.6%	23.1%	24.9%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	10.1%	25.0%	12.9%	12.1%	13.5%	7.4%	10.0%	14.5%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	49.3%	41.7%	51.7%	53.6%	44.9%	60.1%	55.6%	47.1%	52.3%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	2.9%	16.7%	10.9%	7.8%	11.8%	7.8%	10.8%	11.0%	9.3%
其他	0.0%	8.3%	1.4%	1.0%	1.3%	0.2%	0.5%	2.6%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	601	346	4371

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 90.208, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答有显著差异。

E9 by 诸群体

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有安全感，相信产品质量	33.3%	33.3%	32.7%	37.2%	36.5%	33.9%	40.2%	34.4%	36.5%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	14.5%	16.7%	21.8%	21.4%	23.2%	14.7%	26.7%	19.1%	21.3%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	4.3%	16.7%	10.9%	14.0%	15.4%	10.3%	9.1%	15.0%	12.9%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	47.8%	33.3%	34.0%	27.4%	24.6%	41.0%	23.9%	31.2%	29.2%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 118.118, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感”的回答有显著差异。

E10 by 诸群体

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
相信，因为是明星们推荐	13.0%	25.0%	15.6%	27.3%	13.8%	22.5%	31.7%	10.1%	22.5%
将信将疑，眼见为真	42.0%	25.0%	34.0%	35.1%	34.2%	41.1%	30.9%	48.6%	36.3%
不相信，是企业 and 那些明星联合起来忽悠大众	23.2%	8.3%	31.3%	26.1%	37.6%	17.6%	28.6%	30.1%	28.0%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	20.3%	41.7%	19.0%	11.3%	14.0%	18.6%	8.8%	11.0%	13.0%
其他	1.4%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.3%	0.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	630	602	346	4371

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 235.606, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答有显著差异。

E11 by 诸群体

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	27.5%	33.3%	28.6%	28.5%	25.6%	33.1%	32.9%	31.8%	29.5%
是在做秀, 为自己树牌坊	17.4%	8.3%	14.3%	20.1%	19.0%	14.4%	16.4%	14.5%	17.8%
是做广告, 把弱势群体当作宣传自己的工具	30.4%	33.3%	31.3%	34.1%	37.7%	25.2%	34.1%	26.9%	32.8%
做总比不做好, 随他去吧	24.6%	25.0%	24.5%	17.0%	17.3%	27.1%	15.8%	26.6%	19.5%
其他	0.0%	0.0%	1.4%	0.3%	0.4%	0.2%	0.8%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1668	891	631	602	346	4366

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 98.440, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答有显著差异。

E12 by 诸群体

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
为本单位人员谋福利, 符合道德	24.6%	16.7%	10.2%	12.0%	14.6%	12.2%	8.1%	13.0%	12.2%
以权谋私, 不道德	26.1%	41.7%	26.5%	30.2%	38.5%	32.5%	35.0%	41.7%	33.6%
是对社会公众的不公平, 严重不道德	29.0%	41.7%	48.3%	42.3%	38.5%	37.6%	41.9%	31.6%	39.9%
符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德	13.0%	0.0%	12.2%	14.3%	6.2%	16.2%	14.1%	10.4%	12.5%
无所谓道德不道德	7.2%	0.0%	2.7%	1.3%	2.2%	1.6%	0.8%	3.2%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	889	631	602	345	4368

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 127.413, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗”的回答有显著差异。

E13 by 诸群体

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会	72.5%	66.7%	63.3%	74.2%	67.4%	73.7%	82.2%	68.5%	73.0%

不会	27.5%	33.3%	36.7%	25.8%	32.6%	26.3%	17.8%	31.5%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	890	630	602	346	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 52.264, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答有显著差异。

E14 by 诸群体

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
平等合作关系	78.3%	66.7%	74.1%	78.9%	64.6%	86.8%	78.1%	70.5%	76.2%
利益竞争关系	11.6%	33.3%	20.4%	13.4%	21.6%	7.9%	15.9%	15.3%	15.0%
彼此没有关系	10.1%	0.0%	4.8%	7.5%	12.7%	5.2%	5.5%	10.1%	8.1%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	1.1%	0.0%	0.5%	4.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1671	889	631	602	346	4367

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 197.720, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答有显著差异。

E15 by 诸群体

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
常常	3.4%	0.0%	0.0%	1.4%	2.3%	1.1%	1.6%	1.4%	1.5%
较多	5.2%	33.3%	17.2%	7.2%	17.3%	4.5%	6.4%	11.2%	9.3%
一般	17.2%	16.7%	14.1%	18.7%	22.6%	17.2%	17.7%	22.8%	19.2%
较少	10.3%	8.3%	17.2%	17.8%	19.3%	24.1%	11.7%	17.2%	18.0%
从来没有	63.8%	41.7%	51.6%	54.9%	38.5%	53.1%	62.6%	47.4%	52.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	58	12	128	1463	711	552	514	215	3653

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 176.085, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答有显著差异。

E16 by 诸群体

您所工作的单位是否存在如下现象 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
给领导干部送礼讨好	34.6%	42.9%	45.1%	39.8%	39.5%	40.1%	45.4%	43.0%	40.7%
背后互相告恶状	15.4%	42.9%	22.5%	41.0%	43.5%	42.1%	44.1%	43.0%	41.3%
拉帮结派	53.8%	28.6%	28.2%	33.6%	38.2%	30.1%	30.8%	36.1%	34.2%
为谋私利找关系走后门	30.8%	71.4%	52.1%	47.4%	53.2%	44.1%	51.1%	43.7%	48.5%
奖惩制度不公平	19.2%	28.6%	35.2%	36.1%	39.0%	39.8%	26.0%	27.2%	35.3%
领导干部滥用职权	19.2%	0.0%	29.6%	32.0%	31.7%	25.4%	33.9%	24.1%	30.3%

列总计	26	7	71	825	526	299	227	158	2139
-----	----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 87.613, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答有显著差异。

E17a by 诸群体

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.5%	0.0%	2.1%	3.0%	2.9%	2.1%	1.3%	1.2%	2.4%
比较同意	14.7%	8.3%	25.5%	21.6%	26.9%	13.0%	16.9%	17.6%	20.5%
不太同意	64.7%	66.7%	53.8%	58.6%	54.5%	64.1%	63.1%	58.9%	59.2%
完全不同意	19.1%	25.0%	18.6%	16.8%	15.8%	20.8%	18.6%	22.3%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1658	874	621	596	336	4310

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 71.678, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17b by 诸群体

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.5%	0.0%	1.4%	2.1%	1.8%	1.9%	0.8%	0.9%	1.7%
比较同意	10.3%	8.3%	20.1%	18.2%	22.9%	11.4%	13.6%	14.8%	17.2%
不太同意	60.3%	66.7%	47.2%	55.3%	53.1%	52.7%	61.5%	57.9%	55.4%
完全不同意	27.9%	25.0%	31.3%	24.4%	22.2%	33.9%	24.1%	26.4%	25.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	144	1657	874	622	597	337	4311

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 76.917, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答有显著差异。

E17c by 诸群体

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 诸群体

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.4%	0.0%	2.8%	4.1%	2.3%	2.9%	1.5%	0.9%	2.9%
比较同意	11.6%	18.2%	13.1%	18.0%	19.6%	14.1%	17.8%	13.7%	17.1%
不太同意	65.2%	54.5%	61.4%	57.8%	58.2%	52.4%	57.1%	54.8%	57.0%
完全不同意	21.7%	27.3%	22.8%	20.1%	19.9%	30.6%	23.6%	30.7%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	145	1654	873	618	597	336	4303

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 69.750, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答有显著差异。

E17d by 诸群体

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

完全同意	24.6%	33.3%	25.0%	35.5%	26.8%	30.4%	34.6%	30.8%	32.0%
比较同意	39.1%	16.7%	40.3%	36.3%	43.5%	32.2%	37.6%	43.5%	38.0%
不太同意	27.5%	33.3%	25.0%	23.0%	24.6%	24.6%	20.6%	21.3%	23.2%
完全不同意	8.7%	16.7%	9.7%	5.2%	5.1%	12.8%	7.2%	4.4%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1658	874	618	598	338	4311

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 90.898, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答有显著差异。

E17e by 诸群体

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	1.5%	0.0%	0.7%	1.6%	2.1%	1.8%	0.8%	1.2%	1.6%
比较同意	7.5%	36.4%	26.2%	18.5%	19.6%	8.8%	17.7%	17.9%	17.3%
不太同意	59.7%	45.5%	53.1%	64.4%	63.4%	60.8%	68.4%	57.1%	63.2%
完全不同意	31.3%	18.2%	20.0%	15.5%	14.9%	28.6%	13.0%	23.8%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	11	145	1655	871	625	599	336	4309

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 127.766, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 小企业只要管好自己就行了, 不要履行社会责任”的回答有显著差异。

E18a by 诸群体

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国有(控股)企业	26.4%	9.1%	31.3%	27.9%	34.5%	21.0%	25.2%	33.6%	28.4%
民营企业	3.8%	27.3%	2.2%	5.2%	3.2%	3.4%	4.3%	4.2%	4.3%
私营企业	3.8%	27.3%	9.0%	4.8%	7.8%	0.7%	4.8%	3.1%	4.9%
外资企业	5.7%	0.0%	8.2%	5.5%	6.3%	7.9%	6.1%	4.9%	6.1%
学校	26.4%	0.0%	31.3%	24.9%	24.0%	27.2%	27.2%	32.5%	26.1%
医院	5.7%	9.1%	3.0%	5.4%	5.8%	5.1%	5.7%	5.2%	5.4%
政府机关	26.4%	27.3%	13.4%	21.8%	15.8%	29.2%	19.9%	14.0%	20.5%
民间组织	1.9%	0.0%	1.5%	4.5%	2.6%	5.6%	6.8%	2.4%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	53	11	134	1469	774	534	559	286	3820

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 178.390, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答有显著差异。

E18b by 诸群体

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
国有(控股)企业	1.9%	0.0%	0.8%	1.3%	1.1%	1.6%	0.7%	0.4%	1.2%
民营企业	21.2%	10.0%	17.5%	26.2%	26.2%	24.5%	30.2%	20.1%	25.7%
私营企业	28.8%	10.0%	34.9%	30.4%	25.5%	36.5%	28.9%	34.9%	30.4%
外资企业	5.8%	0.0%	7.1%	5.3%	7.5%	5.3%	4.3%	4.8%	5.6%
学校	7.7%	10.0%	4.8%	6.0%	5.1%	4.1%	5.4%	6.4%	5.5%
医院	11.5%	70.0%	21.4%	11.2%	16.5%	10.1%	7.6%	12.4%	12.2%

政府机关	3.8%	0.0%	1.6%	2.5%	2.3%	2.2%	2.8%	2.0%	2.4%
民间组织	19.2%	0.0%	11.9%	17.1%	15.8%	15.6%	20.2%	18.9%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	52	10	126	1425	703	493	540	249	3598

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 114.235, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答有显著差异。

E19a by 诸群体

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	11.9%	33.3%	9.7%	6.9%	11.0%	8.4%	8.8%	10.7%	8.7%
比较同意	31.3%	33.3%	35.2%	26.2%	33.5%	23.2%	17.9%	33.3%	27.0%
不太同意	44.8%	16.7%	30.3%	36.4%	35.3%	38.9%	30.6%	42.9%	36.1%
完全不同意	11.9%	16.7%	24.8%	30.6%	20.2%	29.5%	42.7%	13.1%	28.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	145	1633	838	617	588	336	4236

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 182.647, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校越来越以营利为目的”的回答有显著差异。

E19b by 诸群体

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	0.0%	8.3%	1.4%	0.2%	1.3%	0.2%	0.2%	2.1%	0.6%
比较同意	10.3%	0.0%	5.5%	5.3%	9.3%	4.2%	3.3%	4.1%	5.6%
不太同意	44.1%	75.0%	52.7%	52.9%	56.5%	42.6%	45.3%	55.9%	51.3%
完全不同意	45.6%	16.7%	40.4%	41.6%	32.9%	53.0%	51.2%	37.9%	42.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1657	878	624	598	340	4323

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 144.691, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校主要传授知识和技能, 培养道德不重要”的回答有显著差异。

E19c by 诸群体

关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	4.4%	8.3%	4.8%	1.1%	2.2%	1.8%	0.7%	2.6%	1.7%
比较同意	5.9%	16.7%	8.3%	5.2%	11.8%	6.1%	3.5%	5.3%	6.6%
不太同意	50.0%	66.7%	50.3%	52.8%	55.4%	46.0%	47.0%	53.8%	51.5%
完全不同意	39.7%	8.3%	36.6%	40.9%	30.6%	46.2%	48.8%	38.2%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1657	879	628	598	340	4327

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 129.027, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 学校升学率高比素质教育更重要”的回答有显著差异。

E19d by 诸群体

关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	0.0%	2.1%	1.1%	1.3%	1.1%	0.5%	2.4%	1.2%
比较同意	27.5%	41.7%	22.6%	13.5%	18.1%	7.0%	8.2%	17.1%	13.7%
不太同意	37.7%	41.7%	40.4%	42.5%	48.9%	48.2%	43.6%	49.9%	45.2%
完全不同意	31.9%	16.7%	34.9%	42.8%	31.7%	43.6%	47.7%	30.7%	39.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1655	877	626	597	339	4321

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 133.682, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答有显著差异。

E19e by 诸群体

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	8.3%	1.4%	0.2%	1.3%	0.8%	0.5%	1.8%	0.8%
比较同意	2.9%	16.7%	11.6%	8.2%	8.5%	4.3%	5.4%	8.8%	7.4%
不太同意	46.4%	66.7%	41.1%	41.9%	50.6%	35.1%	37.5%	42.6%	42.2%
完全不同意	47.8%	8.3%	45.9%	49.7%	39.6%	59.7%	56.6%	46.8%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1653	873	626	597	340	4316

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 117.499, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答有显著差异。

E20 by 诸群体

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	55.1%	50.0%	56.5%	64.9%	55.7%	72.9%	71.8%	48.8%	63.4%
没有	8.7%	16.7%	12.2%	8.3%	12.5%	5.5%	7.0%	11.3%	9.0%
不知道	36.2%	33.3%	31.3%	26.8%	31.9%	21.6%	21.3%	39.9%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 111.731, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答有显著差异。

E21 by 诸群体

您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	50.7%	50.0%	55.8%	64.8%	55.1%	73.4%	71.8%	49.4%	63.2%
没有	11.6%	8.3%	12.9%	8.0%	12.6%	6.2%	6.6%	11.6%	9.0%
不知道	37.7%	41.7%	31.3%	27.2%	32.3%	20.4%	21.6%	39.0%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 117.165, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答有显著差异。

列总计	67	12	136	1604	821	601	578	298	4117
-----	----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 67.379, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25b by 诸群体

对当地医院道德状况的满意度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	3.0%	16.7%	5.7%	2.8%	2.9%	2.1%	1.2%	3.6%	2.7%
不太满意	14.9%	33.3%	22.7%	17.3%	19.1%	10.7%	12.8%	22.4%	16.7%
比较满意	70.1%	41.7%	65.2%	72.9%	71.4%	74.5%	79.2%	68.2%	73.0%
非常满意	11.9%	8.3%	6.4%	7.0%	6.6%	12.7%	6.9%	5.8%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	141	1647	867	615	595	330	4274

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 88.185, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答有显著差异。

E25c by 诸群体

对当地政府道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	8.3%	0.0%	1.0%	1.2%	1.1%	0.7%	1.2%	1.0%
不太满意	12.3%	25.0%	9.6%	18.2%	21.4%	10.3%	17.0%	13.7%	16.8%
比较满意	73.8%	58.3%	81.6%	70.7%	72.4%	72.7%	67.8%	78.2%	71.9%
非常满意	13.8%	8.3%	8.8%	10.0%	5.0%	15.9%	14.6%	6.9%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	136	1617	840	611	584	321	4186

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 107.270, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25d by 诸群体

对当地学校的道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.7%	1.5%	1.9%	0.8%	1.0%	1.8%	1.4%
不太满意	10.6%	50.0%	21.4%	18.1%	18.9%	13.6%	11.3%	22.0%	17.0%
比较满意	78.8%	33.3%	68.6%	66.0%	68.7%	64.7%	69.1%	67.1%	67.1%
非常满意	10.6%	16.7%	9.3%	14.4%	10.5%	20.8%	18.6%	9.1%	14.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	140	1592	838	601	585	328	4162

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 86.557, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答有显著差异。

E25e by 诸群体

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	2.9%	16.7%	0.7%	0.8%	1.8%	0.3%	0.0%	1.7%	1.0%
不太满意	7.2%	16.7%	16.3%	18.6%	13.8%	9.4%	15.1%	13.9%	15.2%
比较满意	56.5%	50.0%	51.0%	38.1%	36.1%	52.5%	50.8%	40.6%	42.5%
非常满意	4.3%	8.3%	8.8%	8.1%	6.4%	13.8%	9.5%	6.7%	8.6%

不知道	29.0%	8.3%	23.1%	34.4%	41.9%	24.1%	24.6%	37.1%	32.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	345	4371

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 217.456, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答有显著差异。

F1a by 诸群体

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	98.6%	91.7%	99.3%	97.1%	94.5%	99.8%	97.5%	97.7%	97.2%
无关	1.4%	8.3%	0.7%	2.9%	5.5%	0.2%	2.5%	2.3%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	630	602	345	4369

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 44.169, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1b by 诸群体

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	100.0%	91.7%	99.3%	97.1%	94.5%	99.8%	97.7%	97.4%	97.2%
无关	0.0%	8.3%	0.7%	2.9%	5.5%	0.2%	2.3%	2.6%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	629	602	345	4367

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 46.127, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为以下行为是否关乎道德？插队”的回答有显著差异。

F1c by 诸群体

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	98.6%	91.7%	96.6%	96.7%	94.6%	99.2%	97.2%	97.7%	96.8%
无关	1.4%	8.3%	3.4%	3.3%	5.4%	0.8%	2.8%	2.3%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	889	629	602	345	4367

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 28.479, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1d by 诸群体

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有关	97.1%	91.7%	95.2%	96.0%	93.8%	99.0%	97.0%	96.8%	96.2%
无关	2.9%	8.3%	4.8%	4.0%	6.2%	1.0%	3.0%	3.2%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	630	602	345	4370

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 30.349, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1e by 诸群体

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总计	100.0%	91.7%	96.6%	96.8%	94.9%	99.0%	97.0%	96.5%	96.8%
无关	0.0%	8.3%	3.4%	3.2%	5.1%	1.0%	3.0%	3.5%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	630	602	345	4370

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 23.423, sig= 0.001<0.05, 所以诸群体对于“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F1f by 诸群体

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.0%	1.4%	1.5%	4.5%	0.6%	1.7%	1.5%	2.0%
偶尔做	10.1%	41.7%	18.4%	24.8%	33.2%	17.8%	18.8%	23.0%	24.1%
从来不做	89.9%	58.3%	80.3%	73.7%	62.3%	81.6%	79.6%	75.6%	73.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	883	630	602	344	4359

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 124.424, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”的回答有显著差异。

F1g by 诸群体

您本人是否做出过这些行为？插队 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.0%	0.7%	1.1%	1.7%	0.8%	1.0%	0.3%	1.1%
偶尔做	1.4%	33.3%	15.0%	19.0%	26.1%	12.7%	12.1%	17.2%	18.1%
从来不做	98.6%	66.7%	84.4%	79.9%	72.2%	86.5%	86.9%	82.6%	80.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	886	631	602	344	4363

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 90.895, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答有显著差异。

F1h by 诸群体

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	1.1%	0.5%	0.5%	0.6%	0.6%
偶尔做	5.8%	16.7%	18.5%	20.2%	23.7%	10.2%	12.5%	18.9%	18.0%
从来不做	94.2%	83.3%	81.5%	79.3%	75.1%	89.4%	87.0%	80.5%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1670	885	630	602	344	4358

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 78.291, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”的回答有显著差异。

F1i by 诸群体

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	8.3%	0.0%	0.5%	1.7%	0.8%	0.7%	0.6%	0.8%
偶尔做	11.6%	25.0%	15.8%	21.8%	23.9%	12.1%	13.1%	18.6%	19.0%

从来不做	88.4%	66.7%	84.2%	77.7%	74.4%	87.1%	86.2%	80.8%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1671	884	629	602	344	4357

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 82.074, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您本人是否做出过这些行为? 餐馆里说话声音很大”的回答有显著差异。

F1j by 诸群体

您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常做	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.8%	0.2%	0.2%	0.9%	0.4%
偶尔做	5.8%	16.7%	7.5%	6.5%	9.0%	4.0%	3.2%	9.0%	6.5%
从来不做	94.2%	83.3%	92.5%	93.2%	90.2%	95.9%	96.7%	90.1%	93.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1671	884	628	602	344	4356

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 43.423, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您本人是否做出过这些行为? 在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答有显著差异。

F2 by 诸群体

入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
在广场上跳舞是居民的自由, 不应干预	7.2%	8.3%	9.5%	11.1%	13.4%	6.8%	6.1%	7.5%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静, 就应该停止	34.8%	41.7%	32.7%	19.9%	24.2%	18.9%	13.6%	32.1%	21.4%
中老年人没地方活动, 即便跳舞构成干扰, 也应尽量容忍和理解	20.3%	16.7%	12.9%	20.0%	22.2%	12.2%	16.9%	14.2%	18.2%
请跳舞者降低音量, 大家相互妥协	37.7%	33.3%	44.2%	48.9%	39.3%	61.5%	63.0%	46.0%	50.1%
其他(请说明)	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.9%	0.5%	0.3%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	629	602	346	4369

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 189.080, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“入夜后, 很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞, 产生噪音, 有人向政府或物管投诉, 要求阻止。对这件事您怎么看”的回答有显著差异。

F3a by 诸群体

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	50.7%	25.0%	42.9%	43.2%	37.7%	60.5%	48.0%	38.7%	45.0%
比较同意	42.0%	58.3%	52.4%	51.3%	55.9%	34.4%	49.2%	54.7%	49.7%
不太同意	7.2%	16.7%	4.1%	5.2%	5.2%	3.6%	2.2%	6.7%	4.7%
完全不同意	0.0%	0.0%	0.7%	0.4%	1.1%	1.4%	0.7%	0.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1668	883	631	602	344	4356

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 123.685, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答有显著差异。

F3b by 诸群体

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	16.7%	27.3%	8.9%	8.7%	6.8%	11.3%	6.8%	8.6%	8.6%
比较同意	47.0%	45.5%	47.3%	55.2%	53.0%	56.9%	68.7%	52.1%	56.2%
不太同意	34.8%	18.2%	39.0%	33.2%	37.2%	27.1%	23.0%	36.1%	32.1%
完全不同意	1.5%	9.1%	4.8%	2.9%	3.0%	4.7%	1.5%	3.3%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	146	1640	858	620	600	338	4279

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 89.002, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”的回答有显著差异。

F3c by 诸群体

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	10.1%	0.0%	7.0%	4.1%	5.6%	8.1%	2.8%	6.5%	5.2%
比较同意	34.8%	33.3%	28.0%	24.4%	33.0%	20.0%	17.0%	30.4%	25.2%
不太同意	27.5%	58.3%	45.5%	53.4%	43.4%	46.0%	61.2%	49.3%	50.4%
完全不同意	27.5%	8.3%	19.6%	18.1%	17.9%	25.9%	19.0%	13.9%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1654	870	626	601	339	4314

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 138.398, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答有显著差异。

F3d by 诸群体

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	43.5%	25.0%	25.0%	28.2%	30.2%	34.9%	29.3%	23.5%	29.5%
比较同意	46.4%	66.7%	67.4%	58.6%	56.9%	54.5%	60.3%	63.0%	58.4%
不太同意	8.7%	0.0%	6.9%	12.1%	10.5%	9.2%	10.0%	13.2%	10.9%
完全不同意	1.4%	8.3%	0.7%	1.1%	2.4%	1.4%	0.3%	0.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1657	878	628	600	341	4329

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 55.876, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助”的回答有显著差异。

F4 by 诸群体

总的来说, 您认为当今的社会公不公平 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全不公平	2.9%	0.0%	5.6%	2.6%	2.1%	3.2%	2.3%	4.8%	2.8%
比较不公平	34.8%	16.7%	32.6%	36.1%	33.5%	30.4%	44.6%	26.4%	35.0%

说不上公平但也不能说不公平	26.1%	50.0%	32.6%	39.7%	42.7%	36.3%	36.1%	40.2%	38.9%
比较公平	36.2%	25.0%	29.2%	20.7%	19.9%	28.0%	15.7%	28.2%	22.0%
非常公平	0.0%	8.3%	0.0%	0.8%	1.8%	2.2%	1.3%	0.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1663	874	626	599	333	4320

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 110.321, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“总的来说, 您认为当今的社会公不公平”的回答有显著差异。

F5 by 诸群体

和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有较大改善	47.0%	45.5%	34.8%	27.7%	31.3%	41.5%	24.7%	30.7%	30.8%
没什么变化	30.3%	36.4%	51.4%	65.8%	59.9%	49.2%	68.4%	53.4%	60.5%
更加恶化	22.7%	18.2%	13.8%	6.6%	8.9%	9.2%	6.9%	15.9%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	138	1598	812	595	591	309	4120

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 131.962, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“和前几年相比, 您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答有显著差异。

F6 by 诸群体

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
合理, 可以接受	21.7%	16.7%	19.9%	15.9%	13.8%	17.3%	17.5%	13.1%	15.9%
不合理, 但可以接受	66.7%	41.7%	67.4%	74.5%	73.3%	67.8%	75.3%	67.0%	72.4%
不合理, 不能接受	11.6%	41.7%	12.8%	9.7%	12.9%	14.9%	7.2%	19.9%	11.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1595	842	612	595	312	4178

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 64.886, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答有显著差异。

F7a by 诸群体

您是否同意当前的社会是人人自己 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.2%	18.2%	8.2%	7.3%	7.5%	5.2%	6.5%	8.4%	7.1%
比较同意	73.9%	63.6%	62.6%	63.1%	67.3%	54.1%	64.6%	63.4%	63.0%
不太同意	17.4%	9.1%	27.9%	28.9%	23.8%	36.2%	28.6%	26.5%	28.4%
完全不同意	1.4%	9.1%	1.4%	0.7%	1.3%	4.4%	0.3%	1.7%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	147	1664	890	630	602	344	4357

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 98.041, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意当前的社会是人人自己”的回答有显著差异。

F7b by 诸群体

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	8.3%	6.8%	6.6%	9.3%	6.0%	3.3%	10.2%	6.9%
比较同意	62.3%	66.7%	41.1%	46.3%	50.1%	45.0%	50.8%	43.3%	47.4%
不太同意	30.4%	25.0%	46.6%	43.1%	36.7%	40.9%	43.4%	41.9%	41.3%
完全不同意	4.3%	0.0%	5.5%	4.0%	3.8%	8.1%	2.5%	4.7%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1667	890	629	602	344	4359

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 74.106, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答有显著差异。

F7c by 诸群体

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	25.0%	6.9%	12.7%	11.0%	13.6%	16.8%	12.5%	12.7%
比较同意	60.3%	41.7%	36.6%	38.8%	43.0%	36.4%	35.4%	43.4%	39.5%
不太同意	36.8%	33.3%	52.4%	44.5%	44.0%	43.6%	44.6%	40.5%	44.1%
完全不同意	0.0%	0.0%	4.1%	4.0%	2.0%	6.4%	3.2%	3.5%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1664	880	626	601	343	4339

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 63.749, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答有显著差异。

F7d by 诸群体

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	8.3%	4.1%	5.0%	5.5%	3.3%	4.7%	4.9%	4.8%
比较同意	36.2%	41.7%	43.2%	39.7%	42.6%	35.5%	34.7%	39.0%	39.0%
不太同意	55.1%	50.0%	45.2%	49.6%	47.9%	54.8%	53.2%	51.5%	50.6%
完全不同意	5.8%	0.0%	7.5%	5.7%	4.0%	6.4%	7.5%	4.7%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1662	884	628	602	344	4347

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 30.357, sig= 0.085>0.05, 所以诸群体对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答没有显著差异。

F7e by 诸群体

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	25.0%	8.8%	11.2%	10.3%	11.6%	8.7%	14.2%	10.8%
比较同意	77.9%	50.0%	56.5%	53.6%	57.1%	54.1%	48.6%	61.6%	54.8%
不太同意	19.1%	16.7%	32.0%	31.7%	29.9%	29.7%	38.1%	22.4%	30.9%
完全不同意	0.0%	8.3%	2.7%	3.5%	2.7%	4.6%	4.7%	1.7%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1664	884	629	601	344	4349

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 64.699, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答有显著差异。

F7f by 诸群体

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.2%	33.3%	13.0%	14.8%	17.8%	20.3%	14.6%	16.0%	16.1%
比较同意	59.4%	50.0%	50.0%	49.4%	49.4%	44.2%	44.1%	47.4%	47.9%
不太同意	30.4%	16.7%	35.6%	29.5%	29.7%	30.0%	33.1%	32.8%	30.6%
完全不同意	2.9%	0.0%	1.4%	6.3%	3.2%	5.6%	8.2%	3.8%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1663	887	627	601	344	4349

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 55.640, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答有显著差异。

F7g by 诸群体

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	2.9%	9.1%	6.3%	7.3%	6.8%	6.1%	6.7%	9.3%	7.0%
比较同意	49.3%	36.4%	36.8%	44.1%	43.2%	37.9%	46.0%	41.4%	42.9%
不太同意	42.0%	54.5%	53.5%	43.6%	45.7%	46.2%	42.3%	43.4%	44.5%
完全不同意	5.8%	0.0%	3.5%	5.0%	4.3%	9.9%	5.0%	5.8%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	11	144	1661	884	628	600	343	4340

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 44.684, sig= 0.002<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏，不守道德的人占便宜”的回答有显著差异。

F7h by 诸群体

您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	20.6%	8.3%	14.4%	11.4%	15.2%	17.1%	9.0%	17.5%	13.4%
比较同意	47.1%	50.0%	52.1%	51.6%	47.6%	48.8%	48.7%	54.1%	50.1%
不太同意	29.4%	25.0%	29.5%	31.9%	33.1%	28.8%	38.6%	24.6%	31.9%
完全不同意	2.9%	16.7%	4.1%	5.1%	4.1%	5.2%	3.7%	3.8%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1662	888	631	599	342	4348

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 58.260, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现在社会中好人有好报，恶人终归会受到惩罚”的回答有显著差异。

F7i by 诸群体

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	15.9%	8.3%	12.3%	11.0%	12.8%	17.0%	8.3%	13.3%	12.2%
比较同意	49.3%	75.0%	51.4%	54.0%	55.2%	51.4%	48.8%	55.5%	53.2%
不太同意	33.3%	16.7%	34.9%	33.0%	30.3%	29.8%	39.8%	29.5%	32.7%
完全不同意	1.4%	0.0%	1.4%	1.9%	1.7%	1.8%	3.2%	1.7%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1666	891	628	601	346	4359

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 48.350, sig= 0.001<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答有显著差异。

F7j by 诸群体

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.2%	0.0%	7.1%	6.2%	4.4%	12.9%	6.4%	7.6%	7.0%
比较同意	53.6%	58.3%	58.2%	50.8%	51.3%	51.7%	51.8%	51.0%	51.5%
不太同意	36.2%	41.7%	34.0%	41.3%	42.4%	34.1%	39.8%	39.6%	39.8%
完全不同意	2.9%	0.0%	0.7%	1.8%	1.9%	1.3%	2.0%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1655	878	630	595	341	4321

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 55.622, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答有显著差异。

F7k by 诸群体

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	7.4%	8.3%	7.1%	5.9%	6.2%	14.6%	8.4%	8.2%	7.8%
比较同意	50.0%	66.7%	59.6%	54.2%	53.8%	50.2%	53.0%	50.6%	53.2%
不太同意	39.7%	16.7%	31.9%	37.6%	39.0%	33.1%	36.7%	39.2%	37.0%
完全不同意	2.9%	8.3%	1.4%	2.3%	1.0%	2.1%	1.8%	2.0%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	141	1656	876	629	596	342	4320

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 66.605, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答有显著差异。

F7l by 诸群体

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全同意	10.3%	25.0%	10.6%	9.7%	8.8%	15.0%	14.3%	9.1%	11.0%
比较同意	60.3%	50.0%	59.9%	54.8%	52.6%	56.2%	52.9%	54.3%	54.5%
不太同意	26.5%	25.0%	28.2%	32.6%	36.1%	26.2%	30.3%	34.3%	31.9%
完全不同意	2.9%	0.0%	1.4%	2.9%	2.5%	2.6%	2.5%	2.3%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	142	1652	873	625	594	341	4307

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 43.053, sig= 0.003<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感”的回答有显著差异。

F8 by 诸群体

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
参加过	23.2%	16.7%	15.6%	8.4%	10.3%	28.7%	11.6%	16.8%	13.3%
听说过,但没参加过	53.6%	41.7%	49.0%	41.3%	36.4%	39.6%	44.7%	36.1%	40.6%
没听说过	23.2%	41.7%	35.4%	50.4%	53.3%	31.7%	43.7%	47.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 230.222, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答有显著差异。

F9 by 诸群体

如果您参加过道德讲堂,您觉得开展这样的活动有意义吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总计	100.0%	50.0%	82.6%	84.8%	87.4%	93.9%	91.3%	89.3%	89.6%
可有可无	0.0%	50.0%	13.0%	13.6%	11.5%	5.0%	8.7%	7.1%	9.0%
没有必要	0.0%	0.0%	4.3%	1.5%	1.1%	1.1%	0.0%	3.6%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	16	2	23	132	87	180	69	56	565

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 18.811, sig=0.172>0.05, 所以诸群体对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答没有显著差异。

F10 by 诸群体

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常满意	17.4%	8.3%	8.3%	4.3%	4.3%	11.2%	4.7%	7.6%	6.0%
比较满意	63.8%	66.7%	71.5%	81.9%	78.1%	80.4%	84.9%	79.7%	80.5%
不太满意	17.4%	16.7%	17.4%	12.3%	15.4%	8.1%	8.9%	10.6%	12.0%
非常不满意	1.4%	8.3%	2.8%	1.4%	2.2%	0.3%	1.5%	2.1%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1656	877	627	596	340	4321

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 107.525, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答有显著差异。

F11a by 诸群体

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.4%	16.7%	11.0%	20.4%	17.6%	12.3%	25.6%	11.8%	18.2%
比较不严重	64.7%	50.0%	65.5%	53.6%	55.8%	55.3%	55.2%	55.3%	55.2%
比较严重	16.2%	33.3%	20.7%	24.2%	24.9%	28.3%	17.5%	29.7%	24.2%
非常严重	11.8%	0.0%	2.8%	1.8%	1.7%	4.2%	1.7%	3.2%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1663	881	626	601	340	4336

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 118.564, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11b by 诸群体

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.7%	8.3%	11.7%	16.9%	11.2%	10.0%	21.0%	9.6%	14.4%
比较不严重	55.1%	33.3%	40.7%	51.0%	52.7%	56.9%	54.7%	46.5%	52.0%
比较严重	20.3%	41.7%	37.2%	27.4%	29.7%	23.9%	21.5%	37.8%	27.6%
非常严重	15.9%	16.7%	10.3%	4.7%	6.4%	9.1%	2.8%	6.1%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1669	885	627	600	344	4351

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 134.602, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11c by 诸群体

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常不严重	4.3%	16.7%	7.6%	16.0%	12.2%	14.6%	24.1%	7.6%	15.0%
比较不严重	47.8%	16.7%	42.4%	47.9%	45.0%	45.8%	46.5%	47.2%	46.5%
比较严重	33.3%	58.3%	44.4%	32.3%	38.4%	33.5%	27.6%	38.2%	34.0%
非常严重	14.5%	8.3%	5.6%	3.8%	4.4%	6.0%	1.8%	7.0%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	144	1668	885	629	602	343	4352

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 123.861, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11d by 诸群体

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	5.9%	16.7%	8.3%	13.8%	9.1%	12.2%	18.9%	6.4%	12.5%
比较不严重	47.1%	16.7%	50.3%	46.5%	48.4%	42.0%	47.5%	49.7%	46.7%
比较严重	30.9%	41.7%	33.8%	32.2%	35.3%	35.8%	28.4%	34.5%	33.1%
非常严重	16.2%	25.0%	7.6%	7.5%	7.1%	10.0%	5.1%	9.4%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1664	886	629	602	342	4348

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 81.727, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11e by 诸群体

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	11.8%	8.3%	9.6%	20.3%	15.0%	11.6%	27.6%	7.9%	17.5%
比较不严重	45.6%	50.0%	54.8%	49.3%	52.8%	51.5%	46.7%	59.4%	50.9%
比较严重	25.0%	41.7%	30.8%	24.1%	26.6%	29.6%	20.9%	28.4%	25.6%
非常严重	17.6%	0.0%	4.8%	6.3%	5.5%	7.3%	4.8%	4.4%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1663	886	629	602	342	4348

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 128.726, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11f by 诸群体

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	10.3%	25.0%	10.3%	15.7%	10.7%	11.9%	17.4%	6.5%	13.4%
比较不严重	51.5%	58.3%	57.2%	56.9%	52.1%	57.7%	56.6%	53.5%	55.7%
比较严重	26.5%	8.3%	29.0%	25.6%	34.0%	28.5%	24.6%	37.1%	28.6%
非常严重	11.8%	8.3%	3.4%	1.7%	3.2%	1.9%	1.3%	2.9%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1665	887	631	602	340	4350

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 103.663, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11g by 诸群体

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常不严重	13.0%	16.7%	8.4%	12.1%	8.5%	12.7%	17.9%	7.9%	11.8%
比较不严重	53.6%	25.0%	54.5%	58.9%	53.2%	56.1%	52.8%	51.3%	55.6%
比较严重	20.3%	58.3%	33.6%	26.6%	35.1%	29.8%	27.1%	36.7%	29.9%
非常严重	13.0%	0.0%	3.5%	2.4%	3.3%	1.4%	2.2%	4.1%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1665	887	631	602	341	4350

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 105.229, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11h by 诸群体

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.2%	25.0%	7.1%	12.7%	9.4%	11.8%	16.5%	7.6%	11.8%
比较不严重	55.1%	16.7%	50.4%	55.7%	52.5%	56.8%	54.3%	46.6%	54.0%
比较严重	20.3%	41.7%	34.0%	28.1%	34.0%	27.8%	26.7%	39.0%	30.0%
非常严重	17.4%	16.7%	8.5%	3.5%	4.1%	3.7%	2.5%	6.7%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1667	882	629	599	341	4340

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 109.991, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11i by 诸群体

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	8.7%	33.3%	9.1%	14.2%	11.8%	12.3%	20.8%	9.9%	13.8%
比较不严重	60.9%	16.7%	60.8%	55.9%	52.1%	58.6%	54.1%	50.9%	55.0%
比较严重	18.8%	50.0%	23.1%	25.3%	30.9%	24.7%	22.6%	34.8%	26.6%
非常严重	11.6%	0.0%	7.0%	4.6%	5.2%	4.5%	2.5%	4.4%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1657	878	628	597	342	4326

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 85.203, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11j by 诸群体

当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	2.9%	27.3%	8.7%	17.8%	12.1%	14.6%	22.4%	9.0%	15.6%
比较不严重	51.5%	45.5%	55.1%	48.8%	46.2%	58.4%	47.7%	43.2%	49.3%
比较严重	29.4%	18.2%	34.1%	28.8%	36.4%	22.5%	26.0%	38.8%	30.0%
非常严重	16.2%	9.1%	2.2%	4.5%	5.2%	4.6%	4.0%	9.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	138	1593	840	610	577	322	4159

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 133.744, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会干部贪污受贿, 以权谋利的严重程度如何”的回答有显著差异。

F11k by 诸群体

当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

非常不严重	5.9%	16.7%	10.6%	11.8%	8.6%	14.3%	16.4%	7.6%	11.7%
比较不严重	45.6%	41.7%	52.5%	56.9%	53.1%	59.9%	56.9%	47.4%	55.5%
比较严重	30.9%	33.3%	34.0%	27.2%	33.3%	22.5%	23.6%	40.1%	28.6%
非常严重	17.6%	8.3%	2.8%	4.2%	5.0%	3.2%	3.1%	4.9%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	141	1634	860	621	590	329	4255

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 111.074, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会生活奢侈, 铺张浪费的严重程度如何”的回答有显著差异。

F111 by 诸群体

当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	6.0%	27.3%	8.7%	16.2%	13.3%	13.4%	21.1%	8.7%	14.9%
比较不严重	49.3%	36.4%	53.6%	46.5%	42.8%	56.7%	47.5%	44.8%	47.5%
比较严重	25.4%	36.4%	35.5%	32.4%	38.6%	24.6%	27.4%	37.7%	32.2%
非常严重	19.4%	0.0%	2.2%	5.0%	5.4%	5.2%	4.0%	8.7%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	11	138	1567	835	610	573	310	4111

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 118.931, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F12 by 诸群体

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
他们自己有本事, 应该发财	75.4%	58.3%	65.3%	75.8%	70.0%	81.0%	80.6%	70.8%	75.2%
尊重他们, 他们为社会做了贡献	81.2%	50.0%	65.3%	73.5%	65.3%	76.8%	79.2%	65.9%	72.3%
没什么了不起, 他们常用不正当手段发财	4.3%	8.3%	11.6%	11.8%	14.0%	5.9%	12.0%	7.2%	10.9%
是土豪, 没文化, 没教养	10.1%	0.0%	18.4%	15.4%	16.4%	2.7%	14.8%	9.2%	13.2%
是他们运气好	10.1%	8.3%	23.1%	16.0%	16.6%	11.3%	14.3%	12.4%	15.0%
有钱没钱, 这都是命	2.9%	33.3%	8.8%	15.1%	15.1%	11.7%	13.3%	11.6%	13.7%
天道不公, 希望他们明天就破产	0.0%	8.3%	1.4%	1.1%	1.1%	0.2%	0.8%	0.0%	0.8%
列总计	69	12	147	1672	888	630	602	346	4366

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 289.079, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答有显著差异。

F13a by 诸群体

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	2.9%	16.7%	8.3%	13.1%	5.9%	15.4%	21.1%	6.5%	12.3%
比较不严重	47.1%	16.7%	40.7%	34.7%	44.2%	34.7%	31.0%	47.0%	37.4%
比较严重	48.5%	66.7%	44.8%	37.3%	38.0%	42.6%	32.7%	39.0%	38.2%

非常严重	1.5%	0.0%	6.2%	14.9%	11.8%	7.4%	15.2%	7.4%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1659	878	625	597	336	4320

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 182.304, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答有显著差异。

F13b by 诸群体

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	4.8%	8.3%	3.0%	3.5%	2.9%	4.2%	4.2%	2.9%	3.5%
比较不严重	25.4%	33.3%	28.1%	27.3%	27.9%	29.1%	34.7%	27.6%	28.8%
比较严重	46.0%	41.7%	41.5%	49.0%	50.8%	43.1%	44.3%	53.0%	47.8%
非常严重	23.8%	16.7%	27.4%	20.3%	18.4%	23.6%	16.9%	16.5%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	135	1591	792	615	574	315	4097

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 36.167, sig= 0.021<0.05, 所以诸群体对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”的回答有显著差异。

F13c by 诸群体

媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	1.5%	8.3%	3.7%	6.6%	3.4%	5.4%	9.5%	2.8%	5.8%
比较不严重	30.8%	33.3%	28.7%	26.0%	26.3%	29.7%	28.9%	31.6%	27.7%
比较严重	47.7%	58.3%	54.4%	52.5%	54.9%	46.7%	50.1%	52.5%	51.8%
非常严重	20.0%	0.0%	13.2%	14.8%	15.4%	18.2%	11.4%	13.0%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	136	1597	791	610	577	316	4104

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 56.045, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“媒体缺乏社会责任, 炒作新闻严重程度如何”的回答有显著差异。

F13d by 诸群体

社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	4.5%	8.3%	6.9%	8.7%	5.0%	9.1%	13.3%	6.5%	8.3%
比较不严重	22.7%	25.0%	38.2%	31.4%	28.7%	30.2%	25.8%	32.0%	30.0%
比较严重	48.5%	33.3%	34.0%	35.8%	45.2%	38.7%	32.3%	47.9%	38.7%
非常严重	24.2%	33.3%	20.8%	24.1%	21.2%	22.0%	28.5%	13.6%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1653	868	623	600	338	4304

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 96.759, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“社会财富分配不公, 贫富悬殊过大严重程度如何”的回答有显著差异。

F13e by 诸群体

教师不尽职严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.1%	16.7%	18.1%	20.4%	11.6%	21.5%	24.4%	15.2%	18.7%
比较不严重	57.6%	33.3%	54.2%	57.2%	60.0%	55.0%	57.1%	59.8%	57.5%
比较严重	25.8%	16.7%	21.5%	18.1%	24.0%	18.0%	15.1%	18.2%	19.1%

非常严重	7.6%	33.3%	6.3%	4.2%	4.4%	5.5%	3.4%	6.8%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1648	862	618	590	336	4276

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 97.135, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“教师不尽职严重程度如何”的回答有显著差异。

F13f by 诸群体

医生不守职业道德严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.1%	8.3%	10.5%	19.5%	11.3%	20.1%	20.7%	12.2%	17.0%
比较不严重	53.0%	33.3%	58.7%	57.4%	55.9%	60.7%	59.2%	62.5%	58.2%
比较严重	24.2%	33.3%	21.7%	17.7%	26.3%	15.9%	16.6%	17.9%	19.3%
非常严重	13.6%	25.0%	9.1%	5.4%	6.4%	3.2%	3.5%	7.4%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1652	874	621	595	336	4299

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 112.737, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答有显著差异。

F13g by 诸群体

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	0.0%	8.3%	7.2%	9.0%	6.5%	9.5%	12.2%	4.5%	8.5%
比较不严重	44.4%	41.7%	38.4%	38.2%	36.5%	38.4%	33.4%	43.4%	37.7%
比较严重	42.9%	41.7%	39.9%	36.6%	42.2%	40.3%	31.6%	39.2%	38.0%
非常严重	12.7%	8.3%	14.5%	16.2%	14.9%	11.8%	22.7%	12.9%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	138	1577	790	610	572	311	4073

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 71.544, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答有显著差异。

F13h by 诸群体

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	7.7%	8.3%	5.6%	7.6%	5.2%	7.5%	12.3%	6.5%	7.6%
比较不严重	40.0%	50.0%	45.1%	49.9%	49.1%	42.4%	50.9%	50.2%	48.5%
比较严重	38.5%	33.3%	40.1%	36.0%	36.6%	37.5%	32.7%	34.3%	35.9%
非常严重	13.8%	8.3%	9.2%	6.6%	9.2%	12.6%	4.1%	9.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	142	1624	829	613	587	321	4193

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 71.260, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答有显著差异。

F13i by 诸群体

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不严重	9.0%	8.3%	13.2%	13.2%	10.6%	19.2%	20.2%	9.6%	14.1%
比较不严重	62.7%	41.7%	63.2%	58.6%	55.3%	50.7%	54.7%	61.4%	56.7%
比较严重	20.9%	41.7%	19.4%	24.8%	30.2%	26.3%	22.6%	22.5%	25.4%
非常严重	7.5%	8.3%	4.2%	3.4%	3.9%	3.7%	2.5%	6.6%	3.8%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	144	1654	875	619	594	334	4299

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 79.404, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答有显著差异。

F14 by 诸群体

您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
知道有	71.0%	58.3%	55.8%	56.3%	48.6%	71.4%	59.2%	48.7%	56.9%
知道没有	2.9%	16.7%	8.2%	6.6%	11.0%	4.0%	7.5%	7.8%	7.4%
不知道有没有	26.1%	25.0%	36.1%	37.2%	40.4%	24.6%	33.3%	43.5%	35.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1671	889	629	601	345	4363

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 109.085, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否知道您生活的社区（村）有社区公约、村规民约”的回答有显著差异。

F15a by 诸群体

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	2.9%	0.0%	0.7%	1.9%	1.1%	2.1%	0.5%	2.3%	1.6%
基本遵守	47.1%	41.7%	49.0%	57.5%	65.2%	46.3%	53.0%	58.7%	56.4%
自觉遵守	50.0%	58.3%	50.3%	40.6%	33.6%	51.7%	46.5%	39.0%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1673	889	631	602	346	4368

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 76.812, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答有显著差异。

F15b by 诸群体

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	0.0%	0.0%	1.4%	0.5%	0.3%	0.5%	0.5%	0.9%	0.5%
基本遵守	48.5%	41.7%	46.9%	57.1%	64.9%	47.1%	53.2%	59.8%	56.4%
自觉遵守	51.5%	58.3%	51.7%	42.4%	34.8%	52.5%	46.3%	39.3%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1673	889	631	602	346	4368

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 64.878, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答有显著差异。

F15c by 诸群体

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	0.0%	0.0%	0.7%	0.6%	0.2%	1.3%	0.8%	1.2%	0.7%
基本遵守	55.9%	41.7%	53.7%	58.8%	65.6%	48.3%	55.3%	59.8%	58.0%
自觉遵守	44.1%	58.3%	45.6%	40.6%	34.2%	50.4%	43.9%	39.0%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1673	889	631	602	346	4368

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 55.717, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答有显著差异。

F15d by 诸群体

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不遵守	0.0%	0.0%	1.4%	0.5%	0.0%	0.5%	1.0%	1.7%	0.6%
基本遵守	60.3%	58.3%	47.6%	56.2%	59.5%	49.8%	53.2%	58.7%	55.5%
自觉遵守	39.7%	41.7%	51.0%	43.4%	40.5%	49.7%	45.8%	39.6%	43.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1672	888	630	602	346	4365

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 38.124, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答有显著差异。

F16a by 诸群体

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不赞同	35.3%	33.3%	44.9%	44.8%	35.9%	56.7%	52.1%	42.6%	45.4%
不太赞同	35.3%	50.0%	40.8%	43.7%	46.4%	32.3%	40.8%	42.6%	41.9%
比较赞同	20.6%	16.7%	11.6%	9.3%	14.0%	8.9%	5.8%	13.9%	10.4%
非常赞同	8.8%	0.0%	2.7%	2.2%	3.5%	2.1%	1.3%	0.9%	2.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1670	878	631	601	345	4352

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 134.639, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答有显著差异。

F16b by 诸群体

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不赞同	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%	1.1%	0.8%	1.0%	1.2%	1.0%
不太赞同	10.3%	33.3%	20.5%	12.8%	14.2%	7.3%	10.5%	18.6%	12.7%
比较赞同	61.8%	58.3%	57.5%	66.3%	63.1%	62.8%	75.7%	61.4%	65.7%
非常赞同	27.9%	8.3%	21.9%	19.7%	21.3%	29.2%	12.8%	18.8%	20.5%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1669	879	631	602	345	4352

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 108.453, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”的回答有显著差异。

F16c by 诸群体

您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不赞同	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	1.0%	1.9%	0.3%	1.7%	1.1%
不太赞同	11.8%	33.3%	15.0%	8.0%	9.7%	2.1%	5.8%	14.0%	8.0%
比较赞同	39.7%	50.0%	49.7%	61.9%	54.6%	53.6%	68.4%	54.7%	58.8%
非常赞同	48.5%	16.7%	35.4%	28.9%	34.5%	42.5%	25.4%	29.7%	32.0%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1670	879	631	602	344	4353

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 157.656, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列关于网络的说法是否赞同: 明知网络谣言仍转发的, 应该受到惩罚”的回答有显著差异。

F17 by 诸群体

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
用言语或手势表达歉意	89.4%	80.0%	75.7%	83.1%	75.7%	93.2%	78.9%	84.5%	82.4%
不会有任何表示	7.6%	10.0%	14.3%	12.6%	15.8%	6.2%	17.3%	7.9%	12.6%
反而说你大惊小怪	3.0%	10.0%	10.0%	4.4%	8.5%	0.6%	3.9%	7.6%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	10	140	1649	867	617	596	330	4275

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 121.191, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后, 您认为对方会做何种反应”的回答有显著差异。

F18 by 诸群体

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
精神饱满、积极向上	55.1%	41.7%	49.7%	55.4%	39.5%	57.1%	66.8%	44.8%	52.9%
安于现状、按部就班	44.9%	58.3%	49.0%	43.7%	59.5%	42.2%	32.8%	55.2%	46.4%
精神萎靡、无所事事	0.0%	0.0%	1.4%	0.8%	1.0%	0.8%	0.3%	0.0%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1670	889	631	600	346	4364

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 135.963, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答有显著差异。

F19a by 诸群体

这些现象在您身边常见吗? 占卜算命 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	10.1%	8.3%	3.4%	2.1%	2.0%	3.2%	1.8%	3.8%	2.5%
偶尔见到	47.8%	33.3%	42.2%	31.0%	40.7%	33.1%	29.4%	45.1%	34.9%
没见到	42.0%	58.3%	54.4%	66.9%	57.2%	63.7%	68.8%	51.2%	62.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 88.192, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“这些现象在您身边常见吗? 占卜算命”的回答有显著差异。

F19b by 诸群体

这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常见到	11.6%	25.0%	4.1%	3.2%	3.3%	5.2%	2.0%	6.1%	3.8%

列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373
-----	----	----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 92.075, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答有显著差异。

F20 by 诸群体

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	93.1%	81.8%	74.4%	60.9%	69.4%	70.4%	58.4%	76.5%	65.8%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	5.2%	18.2%	20.2%	34.7%	27.5%	26.8%	38.8%	20.1%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	1.7%	0.0%	5.4%	4.3%	3.2%	2.8%	2.8%	3.4%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	58	11	129	1546	793	597	577	298	4009

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 89.114, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答有显著差异。

F21a by 诸群体

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	39.1%	33.3%	33.3%	31.2%	17.6%	42.3%	39.4%	27.9%	31.1%
还可以	59.4%	66.7%	61.9%	62.8%	70.8%	55.0%	59.0%	63.7%	62.8%
没有	1.4%	0.0%	4.8%	6.0%	11.6%	2.7%	1.7%	8.4%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	602	344	4368

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 191.517, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21b by 诸群体

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	34.8%	41.7%	26.5%	26.7%	20.4%	39.9%	33.7%	31.0%	28.8%
还可以	63.8%	58.3%	68.7%	65.6%	72.8%	54.5%	56.3%	65.5%	64.2%
没有	1.4%	0.0%	4.8%	7.7%	6.9%	5.5%	10.0%	3.5%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	889	631	602	345	4368

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 107.282, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F21c by 诸群体

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有	30.4%	25.0%	22.4%	14.8%	14.2%	24.9%	14.1%	24.7%	17.4%
还可以	65.2%	75.0%	64.6%	65.8%	70.2%	64.3%	61.6%	67.7%	66.0%
没有	4.3%	0.0%	12.9%	19.4%	15.6%	10.8%	24.3%	7.6%	16.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	889	631	602	344	4367

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 129.136, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答有显著差异。

F22 by 诸群体

您认为您目前的状况是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	1.4%	0.0%	0.7%	1.9%	0.9%	2.1%	2.8%	2.3%	1.8%
生活富裕, 幸福也快乐	26.1%	50.0%	25.9%	39.2%	24.7%	24.4%	52.2%	17.6%	33.6%
生活小康, 幸福且快乐	66.7%	33.3%	54.4%	38.5%	46.6%	55.3%	33.1%	46.8%	43.5%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	2.9%	8.3%	10.9%	5.0%	7.0%	3.5%	4.7%	7.5%	5.5%
生活清贫, 幸福且快乐	2.9%	8.3%	8.2%	14.0%	18.8%	13.8%	6.7%	21.4%	14.1%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	2.0%	1.0%	0.5%	4.3%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	601	346	4370

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 326.685, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为您目前的状况是”的回答有显著差异。

F23 by 诸群体

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	0.0%	0.0%	2.7%	2.6%	1.7%	5.2%	2.2%	4.3%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	87.0%	58.3%	51.0%	55.9%	60.8%	55.8%	60.3%	55.5%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	10.1%	33.3%	36.7%	34.5%	27.9%	31.1%	30.8%	26.3%	31.2%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	2.9%	8.3%	7.5%	5.2%	6.2%	5.9%	4.3%	6.9%	5.6%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	0.0%	0.0%	0.0%	0.8%	0.7%	0.8%	0.7%	2.9%	0.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	0.0%	0.0%	2.0%	1.1%	2.8%	1.3%	1.7%	4.0%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	600	346	4368

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 108.969, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答有显著差异。

F24a by 诸群体

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员工	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	------	-----	-------	----

		家	员			工	意	岗	
工人	4.7%	0.0%	9.7%	3.0%	4.4%	1.0%	1.2%	5.1%	3.1%
农民	0.0%	0.0%	0.7%	0.8%	0.3%	1.0%	0.5%	2.2%	0.8%
公务员	10.9%	18.2%	18.8%	24.4%	20.9%	19.1%	21.5%	17.8%	21.6%
国有企业的经营管理者	10.9%	0.0%	5.6%	5.5%	7.6%	7.6%	8.6%	9.2%	7.0%
集体企业的经营管理者	6.3%	0.0%	2.1%	4.6%	3.4%	3.6%	4.0%	2.2%	3.9%
私营企业家	21.9%	0.0%	15.3%	9.9%	14.1%	13.3%	13.5%	14.3%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	17.2%	45.5%	13.9%	9.6%	6.8%	15.6%	6.7%	15.0%	10.2%
个体户	7.8%	9.1%	4.9%	7.8%	7.5%	5.3%	8.1%	5.1%	7.1%
私营、外资企业中的管理人员	7.8%	9.1%	6.9%	8.7%	7.9%	10.1%	9.1%	6.4%	8.6%
专家学者、专业技术人员	4.7%	0.0%	2.8%	4.6%	5.4%	5.5%	3.0%	5.7%	4.7%
政府官员	7.8%	18.2%	18.8%	21.1%	21.7%	17.9%	23.4%	16.9%	20.5%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	11	144	1619	858	603	594	314	4207

Chi-square tests: df=77, 卡方值为 214.453, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答有显著差异。

F24b by 诸群体

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
工人	39.1%	36.4%	30.6%	28.6%	7.8%	39.0%	24.7%	22.7%	25.1%
农民	54.7%	54.5%	52.4%	63.1%	82.5%	55.0%	66.8%	64.6%	66.1%
公务员	1.6%	0.0%	5.4%	2.6%	2.3%	1.0%	1.0%	5.3%	2.3%
国有企业的经营管理者	1.6%	0.0%	4.1%	1.6%	3.4%	1.5%	1.7%	2.5%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%
私营企业家	1.6%	9.1%	2.7%	1.6%	1.8%	0.0%	2.3%	1.2%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.8%	0.2%	0.0%	0.2%
个体户	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.6%	0.8%	1.8%	0.9%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.0%	0.0%	2.0%	0.4%	1.1%	0.3%	0.3%	0.6%	0.6%
专家学者、专业技术人员	1.6%	0.0%	2.7%	0.5%	0.1%	1.1%	0.7%	1.9%	0.7%
政府官员	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.3%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	11	147	1637	884	611	599	322	4275

Chi-square tests: df=77, 卡方值为 349.800, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答有显著差异。

F25 by 诸群体

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业	专业人	工人	农民	企业员工	做小生	无业失业下	总计
--	----	----	-----	----	----	------	-----	-------	----

		家	员			工	意	岗	
制度不合理，社会关怀不够	33.8%	50.0%	35.2%	41.7%	36.3%	42.7%	46.7%	33.0%	40.4%
收入分配不公	51.5%	33.3%	43.4%	50.6%	43.8%	47.4%	53.8%	44.0%	48.4%
机会不平等	36.8%	25.0%	43.4%	34.4%	34.8%	35.6%	31.1%	37.2%	34.7%
弱势群体自己不努力	20.6%	33.3%	25.5%	32.9%	39.2%	31.1%	37.1%	32.4%	34.1%
缺乏生存技能	38.2%	16.7%	31.0%	24.0%	24.3%	32.3%	20.2%	33.9%	25.9%
列总计	68	12	145	1661	874	620	598	336	4314

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 136.369, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答有显著差异。

F26 by 诸群体

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西，弄得满身污物，您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等，以为他们提供方便 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	87.0%	75.0%	68.7%	65.1%	69.5%	78.6%	63.9%	74.1%	69.0%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	11.6%	25.0%	26.5%	28.0%	25.3%	12.0%	26.3%	20.9%	24.0%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	0.0%	0.0%	4.1%	6.6%	4.9%	8.6%	9.7%	4.7%	6.6%
其他	1.4%	0.0%	0.7%	0.2%	0.2%	0.8%	0.2%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	889	631	601	344	4365

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 108.306, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西，弄得满身污物，您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒，如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等，以为他们提供方便”的回答有显著差异。

F27 by 诸群体

对当今中国社会，您更担忧哪种问题 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
坑蒙拐骗，不守信用	17.4%	33.3%	26.5%	23.8%	23.3%	23.5%	24.1%	22.0%	23.5%
人与人之间互不信任，相互提防，没有安全感	44.9%	25.0%	34.7%	39.7%	44.3%	47.5%	35.4%	44.3%	41.4%
可信任的人很少，遇到问题难以找到人倾诉和帮助	37.7%	41.7%	38.1%	36.0%	31.8%	28.2%	39.5%	33.0%	34.4%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.6%	0.8%	1.0%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	889	631	602	345	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 38.032, sig= 0.013<0.05, 所以诸群体对于“对当今中国社会, 您更担忧哪种问题”的回答有显著差异。

F28 by 诸群体

您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人应该小心防备”, 您会选几分 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
大多数人都是可以相信	2.9%	8.3%	15.0%	6.0%	4.4%	10.5%	5.1%	10.1%	6.8%
2	43.5%	33.3%	44.2%	56.2%	43.0%	39.6%	64.1%	42.2%	50.4%
3	31.9%	16.7%	29.9%	29.8%	41.2%	39.3%	24.4%	36.1%	33.2%
4	14.5%	41.7%	10.2%	7.8%	10.9%	9.8%	5.8%	11.0%	9.0%
对其他人应小心防备	7.2%	0.0%	0.7%	0.2%	0.4%	0.8%	0.5%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 252.765, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗? 如果 1 分代表“大多数人都可以相信”, 5 分代表“对其他人应该小心防备”, 您会选几分”的回答有显著差异。

F29a by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	84.1%	58.3%	86.4%	87.6%	79.2%	89.2%	88.9%	80.9%	85.6%
比较信任	14.5%	41.7%	12.9%	11.8%	19.8%	9.0%	10.6%	18.8%	13.6%
不太信任	1.4%	0.0%	0.7%	0.7%	1.0%	1.7%	0.5%	0.3%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 74.820, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答有显著差异。

F29b by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	14.5%	0.0%	12.3%	11.0%	12.7%	7.7%	6.4%	14.2%	10.5%
比较信任	75.4%	91.7%	72.6%	80.1%	79.6%	82.6%	84.8%	76.0%	80.4%
不太信任	10.1%	8.3%	15.1%	8.4%	7.5%	9.6%	8.5%	9.2%	8.7%
根本不信任	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.2%	0.3%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1657	890	626	597	346	4343

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 42.110, sig= 0.004<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答有显著差异。

F29c by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	0.0%	0.0%	1.4%	0.9%	0.6%	0.5%	0.9%	0.9%	0.8%
比较信任	25.0%	8.3%	21.3%	15.0%	18.6%	13.2%	19.0%	21.1%	16.8%

不太信任	65.0%	66.7%	66.7%	75.2%	66.4%	74.9%	70.1%	66.3%	71.5%
根本不信任	10.0%	25.0%	10.6%	8.9%	14.5%	11.4%	10.0%	11.8%	10.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	12	141	1591	862	605	558	323	4152

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 50.552, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答有显著差异。

F29d by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%	0.7%	0.3%	0.3%
比较信任	10.0%	0.0%	14.2%	5.3%	6.9%	4.5%	6.3%	8.7%	6.3%
不太信任	61.7%	83.3%	62.4%	70.4%	66.1%	63.8%	76.7%	66.7%	68.7%
根本不信任	28.3%	16.7%	23.4%	24.1%	26.8%	31.4%	16.3%	24.3%	24.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	12	141	1560	832	602	540	321	4068

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 69.113, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答有显著差异。

F29e by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	1.9%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.7%	0.4%	0.0%	0.3%
比较信任	9.3%	9.1%	11.3%	5.7%	5.1%	5.2%	5.9%	9.7%	6.1%
不太信任	59.3%	72.7%	63.2%	65.7%	63.3%	61.6%	72.6%	59.5%	64.9%
根本不信任	29.6%	18.2%	25.6%	28.2%	31.5%	32.5%	21.1%	30.7%	28.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	54	11	133	1448	763	576	508	309	3802

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 49.359, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答有显著差异。

F29f by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	1.6%	0.0%	4.9%	2.0%	1.8%	4.2%	0.9%	3.9%	2.4%
比较信任	80.6%	81.8%	72.0%	77.7%	67.9%	82.5%	75.9%	76.1%	76.0%
不太信任	14.5%	18.2%	20.3%	17.2%	25.8%	11.7%	18.8%	16.1%	18.3%
根本不信任	3.2%	0.0%	2.8%	3.1%	4.5%	1.6%	4.4%	3.9%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	11	143	1602	826	616	586	335	4181

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 90.219, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答有显著差异。

F29g by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	4.5%	0.0%	12.1%	5.4%	5.5%	7.6%	6.7%	7.8%	6.3%
比较信任	74.2%	100.0%	68.8%	73.7%	66.5%	79.5%	74.6%	75.0%	73.3%

不太信任	21.2%	0.0%	17.7%	19.8%	25.1%	11.7%	17.9%	16.6%	19.0%
根本不信任	0.0%	0.0%	1.4%	1.0%	2.9%	1.1%	0.9%	0.6%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	141	1620	794	616	582	320	4150

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 79.841, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答有显著差异。

F29h by 诸群体

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	15.2%	8.3%	29.9%	25.2%	16.6%	30.0%	25.3%	21.9%	23.9%
比较信任	75.8%	75.0%	59.0%	70.0%	73.5%	64.4%	68.7%	72.5%	69.7%
不太信任	6.1%	8.3%	10.4%	4.4%	9.3%	4.9%	5.8%	5.0%	6.0%
根本不信任	3.0%	8.3%	0.7%	0.3%	0.7%	0.6%	0.2%	0.6%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	144	1668	886	627	601	342	4346

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 100.585, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友”的回答有显著差异。

F30 by 诸群体

您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不同意	2.9%	0.0%	4.9%	4.1%	2.5%	5.3%	7.8%	4.1%	4.5%
比较不同意	43.5%	25.0%	45.5%	44.7%	44.9%	34.7%	53.8%	37.0%	43.9%
说不上同意不同意	31.9%	50.0%	32.9%	27.7%	33.1%	36.0%	20.4%	35.2%	29.9%
比较同意	21.7%	16.7%	16.1%	22.1%	17.0%	22.6%	15.7%	20.8%	19.9%
非常同意	0.0%	8.3%	0.7%	1.4%	2.4%	1.4%	2.3%	2.9%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1663	881	628	599	341	4336

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 121.718, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否同意“在这个社会上, 您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答有显著差异。

F31 by 诸群体

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
满意	23.2%	8.3%	9.2%	15.1%	8.6%	15.5%	20.9%	11.5%	14.3%
基本满意	60.9%	75.0%	80.9%	77.3%	82.5%	82.3%	74.4%	80.8%	78.8%
不满意	15.9%	16.7%	9.9%	7.6%	8.8%	2.2%	4.7%	7.7%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	141	1653	871	627	594	339	4306

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 96.980, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答有显著差异。

F32a by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	3.0%	0.0%	2.8%	6.7%	3.2%	4.4%	10.5%	3.3%	5.7%
比较信任	72.7%	66.7%	61.7%	48.1%	58.3%	52.4%	56.5%	50.2%	53.0%
不太信任	22.7%	33.3%	32.6%	44.0%	37.0%	41.6%	32.3%	42.9%	39.8%
根本不信任	1.5%	0.0%	2.8%	1.2%	1.5%	1.6%	0.7%	3.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	141	1654	870	613	598	333	4287

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 107.909, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答有显著差异。

F32b by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	6.1%	0.0%	8.0%	8.7%	7.0%	15.1%	12.6%	7.0%	9.6%
比较信任	74.2%	66.7%	65.0%	59.9%	58.1%	71.3%	61.8%	63.9%	62.2%
不太信任	16.7%	33.3%	24.1%	29.9%	32.7%	13.0%	25.6%	26.7%	26.8%
根本不信任	3.0%	0.0%	2.9%	1.5%	2.2%	0.6%	0.0%	2.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	137	1638	872	617	589	330	4261

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 135.597, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答有显著差异。

F32c by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	9.1%	8.3%	13.0%	16.1%	11.1%	24.1%	19.1%	7.4%	15.7%
比较信任	69.7%	66.7%	55.8%	59.1%	58.5%	59.5%	58.0%	65.2%	59.5%
不太信任	21.2%	16.7%	31.2%	24.0%	29.9%	15.6%	22.2%	25.3%	24.0%
根本不信任	0.0%	8.3%	0.0%	0.8%	0.5%	0.8%	0.7%	2.1%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	138	1637	865	615	591	336	4260

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 118.464, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答有显著差异。

F32d by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	15.6%	0.0%	18.9%	18.9%	13.7%	25.0%	19.5%	13.8%	18.3%
比较信任	57.8%	50.0%	55.9%	59.0%	59.8%	55.9%	62.2%	65.9%	59.6%
不太信任	26.6%	41.7%	24.5%	20.0%	25.2%	18.0%	16.8%	17.1%	20.4%
根本不信任	0.0%	8.3%	0.7%	2.1%	1.4%	1.1%	1.5%	3.2%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	143	1657	870	621	596	340	4303

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 72.156, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答有显著差异。

F32e by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	18.8%	8.3%	17.5%	20.3%	16.4%	27.1%	21.2%	16.5%	20.1%
比较信任	65.6%	66.7%	67.1%	66.1%	64.9%	62.4%	64.9%	68.4%	65.4%
不太信任	15.6%	16.7%	14.7%	12.1%	17.4%	9.0%	13.2%	12.1%	13.0%
根本不信任	0.0%	8.3%	0.7%	1.6%	1.3%	1.5%	0.7%	2.9%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	143	1659	873	619	599	339	4308

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 62.798, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答有显著差异。

F32f by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	18.8%	8.3%	18.4%	18.9%	15.8%	22.9%	17.4%	15.5%	18.3%
比较信任	53.1%	41.7%	50.4%	58.0%	56.6%	62.2%	63.4%	56.7%	58.6%
不太信任	26.6%	33.3%	24.8%	19.0%	23.6%	12.6%	17.4%	20.2%	19.2%
根本不信任	1.6%	16.7%	6.4%	4.2%	4.1%	2.4%	1.8%	7.6%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	141	1660	882	621	598	342	4320

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 80.091, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答有显著差异。

F32g by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	20.6%	0.0%	13.9%	16.4%	15.5%	23.6%	13.6%	15.5%	16.7%
比较信任	66.7%	75.0%	61.3%	64.9%	60.6%	64.0%	71.3%	62.7%	64.6%
不太信任	12.7%	25.0%	20.4%	16.8%	20.5%	10.7%	14.0%	17.7%	16.4%
根本不信任	0.0%	0.0%	4.4%	1.9%	3.4%	1.7%	1.0%	4.0%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	137	1549	841	598	579	322	4101

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 75.844, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答有显著差异。

F32h by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	12.5%	0.0%	8.5%	13.5%	13.2%	15.2%	16.1%	9.5%	13.5%
比较信任	71.9%	91.7%	74.5%	76.0%	73.0%	71.7%	72.6%	71.8%	73.9%
不太信任	14.1%	8.3%	17.0%	10.2%	12.7%	12.7%	10.5%	16.0%	11.8%
根本不信任	1.6%	0.0%	0.0%	0.4%	1.1%	0.3%	0.8%	2.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	141	1655	889	612	591	337	4301

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 53.555, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答有显著差异。

F32i by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	14.3%	16.7%	12.4%	15.1%	13.7%	18.5%	18.4%	13.4%	15.5%
比较信任	71.4%	66.7%	71.5%	74.5%	71.8%	70.8%	70.4%	70.8%	72.4%
不太信任	12.7%	16.7%	15.3%	10.1%	13.6%	10.0%	10.2%	14.0%	11.3%
根本不信任	1.6%	0.0%	0.7%	0.4%	1.0%	0.7%	1.0%	1.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	137	1649	885	610	591	336	4283

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 34.854, sig= 0.029<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”的回答有显著差异。

F32j by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 专家学者 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	9.5%	16.7%	14.8%	16.6%	15.9%	20.6%	21.9%	12.9%	17.3%
比较信任	69.8%	50.0%	57.0%	55.3%	55.4%	58.3%	54.9%	59.9%	56.4%
不太信任	19.0%	25.0%	25.4%	26.2%	26.8%	19.8%	21.7%	22.7%	24.3%
根本不信任	1.6%	8.3%	2.8%	1.9%	1.9%	1.3%	1.4%	4.4%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	142	1545	803	597	561	317	4040

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 48.830, sig= 0.001<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 专家学者”的回答有显著差异。

F32k by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	0.0%	0.0%	5.3%	8.8%	4.0%	8.4%	10.3%	4.2%	7.4%
比较信任	41.4%	41.7%	31.6%	26.9%	29.6%	30.0%	31.3%	29.2%	29.1%
不太信任	46.6%	33.3%	45.9%	52.6%	55.7%	46.9%	50.1%	51.3%	51.5%
根本不信任	12.1%	25.0%	17.3%	11.8%	10.7%	14.7%	8.3%	15.4%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	58	12	133	1523	750	593	563	312	3944

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 67.335, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 演艺娱乐圈”的回答有显著差异。

F32l by 诸群体

您对下列群体的信任程度如何? 公众人物 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全信任	3.4%	0.0%	7.4%	6.6%	5.3%	6.2%	11.9%	2.9%	6.7%
比较信任	61.0%	33.3%	51.9%	40.9%	45.2%	48.2%	45.3%	47.3%	44.6%
不太信任	32.2%	58.3%	38.5%	48.3%	42.4%	39.1%	39.4%	42.4%	43.5%
根本不信任	3.4%	8.3%	2.2%	4.2%	7.0%	6.5%	3.4%	7.4%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	59	12	135	1508	767	583	554	311	3929

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 81.037, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的信任程度如何? 公众人物”的回答有显著差异。

F33 by 诸群体

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	4.5%	10.0%	8.8%	3.6%	6.4%	3.9%	3.9%	2.8%	4.4%
偶尔	50.7%	60.0%	50.0%	60.4%	62.0%	63.3%	58.7%	59.2%	60.3%
没有	44.8%	30.0%	41.2%	36.0%	31.6%	32.8%	37.3%	38.0%	35.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	10	136	1599	830	619	584	321	4166

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 33.076, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答有显著差异。

F34 by 诸群体

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
经常	7.6%	22.2%	10.3%	4.3%	7.5%	6.1%	7.2%	10.1%	6.3%
偶尔	50.0%	66.7%	51.5%	61.1%	64.0%	64.0%	60.0%	55.8%	61.1%
没有	42.4%	11.1%	38.2%	34.5%	28.6%	30.0%	32.8%	34.1%	32.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	9	136	1575	805	611	583	308	4093

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 45.166, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答有显著差异。

F35 by 诸群体

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
立即扶起	43.5%	41.7%	41.5%	44.9%	38.2%	44.7%	54.2%	39.0%	44.2%
等有证人时再扶	29.0%	25.0%	29.9%	35.0%	37.5%	27.3%	29.5%	34.4%	33.3%
先拍照，再扶起	4.3%	8.3%	8.8%	7.6%	5.2%	13.3%	6.5%	11.6%	8.1%
不扶，避免惹事生非	0.0%	16.7%	6.1%	4.8%	10.3%	4.1%	3.7%	5.8%	5.8%
报警	21.7%	8.3%	13.6%	7.3%	8.2%	10.5%	5.8%	9.2%	8.3%
其他	1.4%	0.0%	0.0%	0.3%	0.6%	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	601	346	4371

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 165.816, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是”的回答有显著差异。

F36 by 诸群体

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	17.4%	16.7%	20.4%	16.7%	24.0%	13.0%	10.6%	18.3%	17.1%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	24.6%	75.0%	38.8%	38.3%	37.3%	38.4%	44.1%	38.3%	38.8%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	58.0%	8.3%	40.8%	44.9%	38.2%	48.7%	45.1%	43.5%	43.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.6%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	601	345	4368

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 85.311, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷, 假如您是这位好心人, 您会”的回答有显著差异。

F37a by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%	1.8%	1.0%	0.5%	1.8%	1.2%
比较不满意	33.8%	33.3%	27.5%	27.5%	36.9%	18.0%	29.3%	26.7%	28.3%
比较满意	57.4%	58.3%	70.3%	70.3%	60.6%	74.5%	69.4%	70.3%	68.6%
非常满意	8.8%	8.3%	2.2%	1.0%	0.8%	6.5%	0.9%	1.2%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	138	1628	857	612	588	330	4233

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 172.947, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 政府官员”的回答有显著差异。

F37b by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	8.8%	0.0%	0.7%	1.0%	0.9%	1.0%	0.3%	0.9%	1.0%
比较不满意	17.6%	8.3%	21.0%	23.6%	31.2%	15.5%	25.3%	21.0%	23.7%
比较满意	61.8%	83.3%	71.7%	70.8%	63.7%	74.7%	70.3%	74.2%	70.0%
非常满意	11.8%	8.3%	6.5%	4.7%	4.2%	8.8%	4.1%	4.0%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	138	1626	857	612	590	329	4232

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 121.774, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 一般公务员”的回答有显著差异。

F37c by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.6%	0.0%	0.0%	1.2%	0.9%	1.5%	0.5%	1.0%	1.0%
比较不满意	19.0%	16.7%	18.0%	25.5%	24.7%	18.3%	27.1%	18.8%	23.6%
比较满意	65.1%	75.0%	65.4%	59.5%	66.5%	64.2%	53.8%	72.7%	62.1%
非常满意	14.3%	8.3%	16.5%	13.8%	7.9%	16.0%	18.7%	7.5%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	133	1579	797	586	573	308	4051

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 83.677, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 企业家”的回答有显著差异。

F37d by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	24.2%	18.2%	11.9%	8.4%	6.2%	13.2%	6.0%	8.1%	8.7%
比较不满意	25.8%	36.4%	40.5%	51.4%	50.3%	45.1%	46.0%	46.5%	48.3%
比较满意	40.3%	36.4%	37.3%	26.7%	36.7%	27.2%	27.8%	37.4%	30.2%

非常满意	9.7%	9.1%	10.3%	13.6%	6.9%	14.6%	20.2%	8.1%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	11	126	1507	728	570	565	297	3866

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 137.988, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答有显著差异。

F37e by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.6%	0.0%	0.7%	1.0%	1.9%	1.8%	0.7%	0.9%	1.2%
比较不满意	17.5%	25.0%	27.5%	20.3%	26.6%	14.2%	16.0%	21.6%	20.4%
比较满意	55.6%	66.7%	55.6%	62.3%	60.1%	66.7%	65.1%	65.3%	62.8%
非常满意	25.4%	8.3%	16.2%	16.5%	11.5%	17.3%	18.2%	12.3%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	142	1647	864	613	588	334	4263

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 70.991, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答有显著差异。

F37f by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.8%	0.5%	0.7%	0.6%	0.6%
比较不满意	11.1%	8.3%	22.5%	15.7%	17.7%	11.8%	13.9%	15.3%	15.4%
比较满意	81.0%	91.7%	65.5%	72.8%	72.8%	76.5%	75.2%	73.1%	73.6%
非常满意	7.9%	0.0%	12.0%	11.0%	8.6%	11.2%	10.3%	11.1%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	142	1621	868	608	592	334	4240

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 26.345, sig= 0.129>0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答没有显著差异。

F37g by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	12.3%	8.3%	2.3%	4.3%	4.9%	3.5%	2.3%	1.3%	3.9%
比较不满意	23.1%	25.0%	34.6%	31.7%	40.6%	21.2%	21.8%	33.2%	30.6%
比较满意	63.1%	58.3%	60.9%	61.5%	52.4%	72.0%	74.1%	63.6%	63.2%
非常满意	1.5%	8.3%	2.3%	2.5%	2.1%	3.3%	1.8%	1.9%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	133	1523	778	572	560	316	3959

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 123.862, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答有显著差异。

F37h by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	8.3%	1.5%	1.1%	2.8%	1.8%	0.4%	1.3%	1.5%
比较不满意	25.8%	16.7%	29.4%	26.0%	34.3%	17.0%	17.1%	29.6%	25.4%
比较满意	59.1%	75.0%	59.6%	65.1%	55.7%	73.2%	75.6%	61.8%	65.4%

非常满意	15.2%	0.0%	9.6%	7.8%	7.2%	8.1%	6.9%	7.3%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	136	1515	776	570	566	314	3955

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 114.393, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答有显著差异。

F37i by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.8%	1.2%	0.5%	0.3%	0.6%
比较不满意	7.2%	33.3%	9.2%	13.1%	17.2%	13.4%	10.0%	16.4%	13.7%
比较满意	84.1%	50.0%	76.8%	70.8%	68.9%	69.8%	68.7%	74.9%	70.7%
非常满意	8.7%	16.7%	13.4%	15.6%	13.1%	15.7%	20.7%	8.4%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	142	1643	888	605	588	335	4282

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 61.094, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答有显著差异。

F37j by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.5%	1.5%	0.5%	0.9%	0.7%
比较不满意	13.2%	41.7%	24.8%	33.5%	31.2%	23.4%	28.6%	32.2%	30.2%
比较满意	70.6%	50.0%	60.3%	49.4%	59.7%	56.7%	48.4%	58.8%	53.8%
非常满意	16.2%	8.3%	14.2%	16.6%	8.6%	18.4%	22.4%	8.1%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	141	1650	872	615	597	335	4290

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 118.793, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答有显著差异。

F37k by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	8.3%	0.0%	0.5%	0.5%	1.1%	0.5%	0.6%	0.6%
比较不满意	11.9%	16.7%	20.9%	12.2%	17.1%	6.7%	9.0%	14.1%	12.4%
比较满意	73.1%	66.7%	66.2%	72.1%	70.7%	77.4%	73.6%	78.1%	73.1%
非常满意	14.9%	8.3%	12.9%	15.3%	11.7%	14.8%	16.9%	7.2%	13.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	139	1645	881	610	592	334	4280

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 89.135, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答有显著差异。

F37l by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	1.6%	0.0%	1.5%	1.2%	0.5%	0.8%	0.5%	1.9%	1.0%
比较不满意	4.7%	33.3%	21.2%	16.4%	16.2%	10.1%	13.0%	15.6%	14.9%
比较满意	73.4%	50.0%	62.8%	67.0%	71.9%	71.0%	68.1%	72.7%	69.1%

非常满意	20.3%	16.7%	14.6%	15.3%	11.4%	18.1%	18.4%	9.8%	15.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	137	1552	809	596	570	315	4055

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 59.391, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答有显著差异。

F37m by 诸群体

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不满意	0.0%	16.7%	6.3%	3.0%	2.8%	2.4%	1.2%	2.1%	2.7%
比较不满意	16.4%	25.0%	16.9%	18.5%	19.3%	11.9%	12.1%	19.0%	16.8%
比较满意	58.2%	50.0%	65.5%	62.9%	66.2%	66.9%	71.9%	68.8%	65.8%
非常满意	25.4%	8.3%	11.3%	15.6%	11.7%	18.7%	14.9%	10.1%	14.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	142	1648	881	614	597	336	4297

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 44.146, sig= 0.002<0.05, 所以诸群体对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答有显著差异。

F38 by 诸群体

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	30.4%	33.3%	22.6%	34.5%	30.7%	39.6%	31.6%	32.1%	33.4%
过度宣扬竞争意识	33.3%	25.0%	26.0%	41.5%	32.5%	33.4%	54.6%	25.7%	38.4%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	37.7%	16.7%	28.1%	31.3%	33.3%	42.4%	30.9%	32.9%	33.4%
个人主义盛行	27.5%	33.3%	39.0%	39.0%	34.0%	28.3%	45.4%	34.7%	36.8%
缺乏爱心	15.9%	25.0%	22.6%	19.1%	22.8%	15.1%	20.6%	21.4%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	14.5%	16.7%	31.5%	28.3%	23.7%	29.4%	30.8%	22.0%	27.2%
制度安排不公正, 机会不平等	27.5%	16.7%	26.7%	25.4%	27.1%	23.2%	25.3%	21.7%	25.2%
以权谋私, 官员腐败	14.5%	25.0%	15.1%	17.0%	19.0%	22.9%	11.5%	19.9%	17.6%
缺乏道德信用	30.4%	33.3%	24.7%	20.1%	22.5%	19.9%	17.6%	27.2%	21.1%
人与人、人与社会之间缺乏信任	42.0%	25.0%	23.3%	20.5%	25.0%	28.8%	17.1%	31.8%	23.5%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	10.1%	16.7%	11.0%	9.5%	9.3%	7.3%	8.2%	8.1%	8.9%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	2.9%	0.0%	6.8%	1.6%	2.1%	3.3%	0.5%	2.6%	2.1%
列总计	69	12	146	1673	885	629	601	346	4361

Chi-square tests: df=84, 卡方值为 427.261, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答有显著差异。

F39 by 诸群体

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
义利合一,用符合道德的方式谋利	55.2%	50.0%	55.2%	44.2%	45.0%	56.4%	49.9%	50.9%	48.0%
见利忘义,唯利是图	31.3%	33.3%	24.8%	36.7%	38.7%	27.4%	36.2%	27.7%	34.5%
不计较利害得失,道德至上	13.4%	16.7%	20.0%	19.0%	15.9%	16.3%	13.6%	21.4%	17.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.0%	0.3%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	145	1653	860	621	597	336	4291

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 61.504, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答有显著差异。

F40 by 诸群体

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念,哪些因素影响最大 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
网络和媒体	66.2%	72.7%	49.6%	58.1%	53.5%	72.2%	58.6%	58.7%	59.2%
政府	58.8%	54.5%	60.3%	54.2%	62.5%	57.7%	61.3%	65.0%	58.5%
大学及其文化	27.9%	9.1%	27.7%	19.0%	17.1%	23.7%	25.0%	27.1%	21.2%
市场	33.8%	45.5%	46.1%	49.4%	43.8%	49.4%	55.5%	36.8%	47.8%
企业	22.1%	45.5%	42.6%	40.7%	36.8%	25.9%	39.7%	28.9%	36.5%
社会团体	19.1%	0.0%	17.7%	23.6%	20.8%	20.9%	20.6%	23.1%	21.9%
知识精英	10.3%	18.2%	11.3%	13.0%	12.3%	13.2%	11.9%	7.9%	12.2%
国外的思潮与生活方式	20.6%	0.0%	16.3%	14.4%	12.8%	19.3%	10.1%	13.7%	14.2%
列总计	68	11	141	1623	847	607	587	329	4213

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 271.098, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念,哪些因素影响最大”的回答有显著差异。

F41 by 诸群体

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
传统文化的崩坏	43.5%	50.0%	39.6%	41.3%	48.3%	42.2%	47.2%	38.4%	43.4%

外来文化的冲击	49.3%	33.3%	43.1%	48.7%	44.4%	40.5%	62.1%	40.8%	47.7%
市场经济导致的个人主义	31.9%	16.7%	30.6%	32.9%	30.8%	36.0%	28.8%	30.4%	32.0%
网络技术的发展	27.5%	41.7%	36.1%	31.2%	26.2%	27.2%	27.3%	36.6%	29.6%
分配不公，两极分化	24.6%	25.0%	23.6%	22.1%	21.7%	27.2%	18.4%	25.6%	22.6%
以权谋私，官员腐败	13.0%	16.7%	16.0%	19.1%	18.8%	21.9%	13.5%	20.2%	18.6%
列总计	69	12	144	1662	863	625	593	336	4304

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 161.346, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答有显著差异。

F42 by 诸群体

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
以权谋私，官员腐败	39.1%	50.0%	50.3%	56.0%	58.7%	56.4%	60.2%	53.1%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	56.5%	50.0%	44.1%	59.1%	48.4%	51.9%	61.5%	41.6%	54.3%
学校道德教育功能弱化	44.9%	33.3%	32.2%	28.8%	28.1%	31.8%	35.0%	29.9%	30.4%
家庭伦理功能弱化	18.8%	25.0%	39.2%	25.7%	24.9%	22.8%	29.4%	22.3%	25.7%
个人缺乏道德自觉	49.3%	8.3%	46.2%	42.9%	50.8%	45.2%	38.2%	50.1%	44.9%
分配不公，两极分化	29.0%	41.7%	32.2%	37.0%	33.2%	38.7%	41.8%	34.3%	36.7%
社会的不良影响	43.5%	25.0%	32.2%	33.0%	32.8%	40.1%	22.0%	42.8%	33.4%
列总计	69	12	143	1669	874	628	595	341	4331

Chi-square tests: df=49, 卡方值为 248.728, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答有显著差异。

F43a by 诸群体

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	26.5%	41.7%	43.7%	38.5%	42.8%	37.6%	39.8%	32.0%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	58.8%	33.3%	32.4%	36.1%	34.2%	41.2%	31.7%	44.1%	36.7%
医生腐败，不送红包不认真看病	8.8%	16.7%	16.2%	17.3%	14.2%	12.1%	19.1%	15.1%	15.8%
“医闹”，病人蓄意闹事	5.9%	8.3%	7.0%	8.0%	8.9%	9.1%	9.3%	8.6%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.1%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	142	1653	869	628	593	338	4303

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 67.322, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答有显著差异。

F43b by 诸群体

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
没有进一步答案	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
医生缺乏职业道德, 对病人不负责任	27.9%	25.0%	20.6%	25.3%	25.5%	23.6%	19.7%	29.6%	24.5%
医疗制度不合理, 看病难看病贵	26.5%	50.0%	40.4%	41.6%	39.1%	37.8%	49.6%	33.8%	40.8%
医生腐败, 不送红包不认真看病	13.2%	16.7%	21.3%	17.9%	18.5%	18.4%	18.1%	21.8%	18.5%
“医闹”, 病人蓄意闹事	32.4%	8.3%	16.3%	14.2%	16.0%	19.2%	12.0%	13.9%	15.3%
不理解题意	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%
其他	0.0%	0.0%	1.4%	0.7%	0.6%	1.0%	0.5%	0.9%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	141	1631	855	624	585	331	4247

Chi-square tests: df=42, 卡方值为 70.232, sig= 0.004<0.05, 所以诸群体对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答有显著差异。

F44 by 诸群体

您是否曾经与医生(医院)发生过矛盾或纠纷 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
是	0.0%	0.0%	2.0%	1.5%	2.1%	2.2%	1.7%	2.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	98.0%	98.5%	97.9%	97.8%	98.3%	97.1%	98.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1671	890	630	602	346	4366

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 5.732, sig=0.571>0.05, 所以诸群体对于“您是否曾经与医生(医院)发生过矛盾或纠纷”的回答没有显著差异。

F45 by 诸群体

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 诸群体 Crosstabulation

	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
与医院协商	66.7%	41.7%	29.4%	69.2%	55.6%	55.6%	48.0%
寻求卫生局的调解或介入	33.3%	33.3%	23.5%	38.5%	22.2%	11.1%	28.0%
医学鉴定	0.0%	4.2%	17.6%	23.1%	0.0%	0.0%	9.3%
司法诉讼	33.3%	33.3%	47.1%	23.1%	0.0%	33.3%	30.7%
寻求媒体曝光	33.3%	37.5%	47.1%	0.0%	11.1%	22.2%	28.0%
信访	0.0%	20.8%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	8.0%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	0.0%	25.0%	11.8%	0.0%	0.0%	11.1%	12.0%
直接找医生或医院算帐	33.3%	0.0%	29.4%	7.7%	22.2%	0.0%	12.0%

列总计	3	24	17	13	9	9	75
-----	---	----	----	----	---	---	----

Chi-square tests: df=40, 卡方值为 60.544, sig= 0.02<0.05, 所以诸群体对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答有显著差异。

F46 by 诸群体

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不相信医生能平等地对待每个病人, 送红包能提高关注度, 必须送	16.7%	45.5%	23.3%	13.5%	24.1%	23.2%	14.3%	26.0%	18.6%
医生很辛苦, 送红包是表示尊敬和感谢	25.8%	9.1%	8.3%	5.8%	6.8%	10.1%	3.8%	9.3%	7.0%
大家都送, 我不送会吃亏, 不送心里不踏实	15.2%	18.2%	28.6%	19.6%	25.0%	18.1%	16.7%	19.9%	20.3%
送红包能让医生更对我更用心, 但我不会这么做	15.2%	9.1%	23.3%	34.0%	21.8%	33.0%	42.5%	22.4%	31.0%
大家都送红包, 事实上无助于提高治疗效果, 我不会这么做	22.7%	9.1%	12.8%	9.3%	6.2%	9.8%	7.2%	9.6%	8.8%
想送, 但我没有能力送	4.5%	9.1%	3.8%	17.9%	16.0%	5.8%	15.5%	12.8%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	133	1553	833	603	586	312	4097

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 297.624, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是”的回答有显著差异。

G1 by 诸群体

和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有很大改善	18.2%	8.3%	17.5%	18.6%	13.4%	26.8%	23.6%	15.5%	19.1%
有较大改善	69.7%	75.0%	73.4%	68.8%	71.8%	63.2%	64.9%	69.0%	68.3%
没什么变化	12.1%	16.7%	7.7%	11.9%	14.1%	9.6%	11.1%	14.0%	12.0%
更加恶化	0.0%	0.0%	0.7%	0.4%	0.6%	0.2%	0.2%	1.5%	0.4%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.4%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1649	865	612	592	336	4275

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 75.658, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答有显著差异。

G2 by 诸群体

您认为干部当官的目的是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
为国家与社会做贡献	40.9%	25.0%	44.1%	49.4%	31.8%	55.6%	53.9%	33.0%	45.7%
为人民服务, 为百姓做好事办实事	51.5%	50.0%	58.7%	59.7%	54.5%	60.0%	51.4%	56.1%	57.1%
为家庭增光, 光宗耀祖	25.8%	8.3%	25.2%	29.2%	28.7%	28.5%	39.3%	31.0%	30.3%

	%			%	%				%
为自己升官发财	21.2%	33.3%	20.3%	22.4%	34.1%	24.0%	25.4%	30.4%	26.0%
没特殊目的，一个稳定而待遇高的职业而已	25.8%	8.3%	13.3%	11.6%	17.3%	14.8%	14.3%	16.7%	14.3%
列总计	66	12	143	1653	865	620	595	342	4296

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 266.124, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为干部当官的目的是”的回答有显著差异。

G3 by 诸群体

与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
信任度提高了	56.5%	58.3%	51.0%	59.0%	46.9%	67.8%	60.1%	46.8%	56.7%
更加不信任	5.8%	8.3%	13.6%	7.3%	9.2%	2.7%	7.2%	11.6%	7.5%
没什么变化	37.7%	33.3%	35.4%	33.7%	43.8%	29.5%	32.4%	41.6%	35.7%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	601	346	4371

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 112.361, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“与前几年相比，您对政府官员的信任度有什么变化”的回答有显著差异。

G4 by 诸群体

在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
公仆，为老百姓谋福利	26.1%	33.3%	29.5%	32.8%	20.0%	38.2%	34.1%	22.0%	30.1%
官僚，根本不了解我们的情况	17.4%	8.3%	26.7%	18.6%	30.9%	14.4%	18.8%	25.8%	21.3%
有权有势的人	21.7%	0.0%	8.9%	16.7%	14.9%	15.5%	11.5%	20.9%	15.6%
有本事的人	10.1%	16.7%	13.7%	19.9%	18.3%	17.6%	22.0%	16.2%	18.9%
领导，决定我们命运的人	18.8%	0.0%	11.0%	4.2%	8.1%	6.2%	5.5%	8.4%	6.3%
贪官	0.0%	25.0%	0.7%	1.0%	2.0%	0.5%	1.3%	1.7%	1.3%
惹不起但躲得起的人	1.4%	0.0%	2.1%	2.3%	2.1%	1.6%	1.2%	1.2%	1.9%
遇到大事可以信任的人	0.0%	8.3%	6.2%	3.2%	3.0%	5.7%	4.5%	2.6%	3.7%
其他	4.3%	8.3%	1.4%	1.3%	0.7%	0.3%	1.2%	1.2%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1674	887	631	601	345	4365

Chi-square tests: df=56, 卡方值为 304.728, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在生活中或媒体上看到政府官员时，您首先想到的是”的回答有显著差异。

G5 by 诸群体

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
贪污受贿	22.2%	50.0%	29.4%	26.0%	31.7%	29.9%	27.7%	41.4%	29.3%
以权谋私	63.5%	66.7%	72.1%	65.9%	64.2%	60.2%	74.5%	64.8%	66.1%

生活作风腐败	47.6%	58.3%	39.0%	56.7%	48.3%	45.8%	57.3%	43.5%	51.8%
官僚主义	42.9%	16.7%	21.3%	27.1%	22.0%	35.7%	21.4%	27.2%	26.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	36.5%	16.7%	27.9%	26.3%	27.5%	30.8%	30.4%	26.2%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	20.6%	33.3%	14.7%	20.3%	16.3%	26.8%	19.8%	21.0%	20.3%
铺张浪费	7.9%	0.0%	19.1%	8.6%	13.6%	9.4%	6.5%	11.4%	10.0%
拉帮结派	22.2%	16.7%	30.9%	33.8%	33.3%	29.9%	35.2%	25.6%	32.4%
骄横跋扈，欺压百姓	7.9%	8.3%	8.8%	13.0%	9.3%	9.9%	13.7%	9.6%	11.4%
列总计	63	12	136	1580	851	585	585	324	4136

Chi-square tests: df=77, 卡方值为 366.023, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答有显著差异。

G6 by 诸群体

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	47.8%	33.3%	37.7%	36.9%	36.7%	40.8%	46.8%	41.3%	39.3%
有考虑，能够从政策文件中体会到	15.9%	41.7%	30.1%	26.8%	25.6%	30.0%	20.0%	26.0%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	23.2%	16.7%	24.7%	28.6%	28.4%	21.7%	26.3%	24.9%	26.7%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	13.0%	8.3%	6.8%	7.4%	8.6%	7.3%	6.7%	7.2%	7.6%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.7%	0.2%	0.2%	0.6%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1670	891	630	600	346	4364

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 53.658, sig= 0.002<0.05, 所以诸群体对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答有显著差异。

G7a by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	24.2%	9.1%	12.3%	14.4%	10.1%	22.9%	18.8%	16.0%	15.6%
比较好	68.2%	72.7%	70.3%	60.7%	61.6%	62.9%	57.1%	64.2%	61.4%
不太好	7.6%	9.1%	14.5%	22.4%	25.8%	13.2%	23.3%	17.0%	20.9%
很差	0.0%	9.1%	2.9%	2.5%	2.4%	1.0%	0.9%	2.8%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	138	1538	828	598	580	318	4077

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 106.518, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自

全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答有显著差异。

G7b by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	32.4%	9.1%	23.2%	18.7%	15.1%	25.9%	20.5%	19.1%	19.6%
比较好	54.4%	54.5%	57.7%	59.7%	59.9%	59.1%	55.5%	65.0%	59.3%
不太好	13.2%	36.4%	16.2%	19.4%	23.5%	14.4%	23.3%	14.3%	19.5%
很差	0.0%	0.0%	2.8%	2.2%	1.6%	0.7%	0.7%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	11	142	1607	857	611	596	329	4221

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 73.834, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱”的回答有显著差异。

G7c by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社会服务机构提供专业化服务 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	19.0%	27.3%	14.7%	13.1%	9.8%	26.5%	12.2%	15.0%	14.6%
比较好	61.9%	45.5%	55.0%	46.3%	45.1%	55.0%	51.9%	50.9%	49.1%
不太好	19.0%	27.3%	28.7%	35.3%	41.0%	17.5%	28.4%	31.4%	32.0%
很差	0.0%	0.0%	1.6%	5.3%	4.1%	1.1%	7.5%	2.7%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	11	129	1424	754	555	549	293	3778

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 187.630, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社会服务机构提供专业化服务”的回答有显著差异。

G7d by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？政府实施的社会援助 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	29.0%	20.0%	16.5%	14.6%	9.7%	31.0%	17.5%	13.3%	16.6%
比较好	54.8%	60.0%	56.7%	41.2%	48.1%	46.8%	40.5%	60.5%	45.6%
不太好	16.1%	20.0%	22.8%	38.9%	38.4%	19.7%	35.0%	22.4%	33.2%
很差	0.0%	0.0%	3.9%	5.3%	3.8%	2.5%	6.9%	3.7%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	10	127	1441	756	558	548	294	3796

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 222.912, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？政府实施的社会援助”的回答有显著差异。

G7e by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？公益与慈善事业 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	17.7%	20.0%	11.3%	15.1%	9.6%	26.3%	17.9%	14.3%	15.9%
比较好	59.7%	50.0%	63.7%	45.2%	45.0%	51.9%	43.8%	55.6%	47.6%
不太好	17.7%	10.0%	21.0%	33.9%	38.9%	18.5%	31.3%	26.9%	31.0%

很差	4.8%	20.0%	4.0%	5.8%	6.5%	3.3%	6.9%	3.2%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	10	124	1394	742	551	536	279	3698

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 152.062, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答有显著差异。

G7f by 诸群体

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很好	25.0%	10.0%	13.6%	13.7%	7.5%	25.1%	13.1%	11.7%	14.1%
比较好	41.7%	80.0%	56.8%	45.9%	43.3%	56.1%	50.6%	60.1%	49.1%
不太好	25.0%	0.0%	22.4%	34.1%	43.1%	15.9%	32.9%	22.3%	31.5%
很差	8.3%	10.0%	7.2%	6.3%	6.1%	2.9%	3.3%	6.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	10	125	1394	749	558	541	283	3720

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 212.501, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答有显著差异。

G8 by 诸群体

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	89.4%	72.7%	85.6%	86.2%	82.3%	88.6%	93.6%	85.8%	86.8%
可有可无	7.6%	18.2%	7.2%	8.9%	10.5%	8.7%	4.0%	10.3%	8.6%
没有必要	3.0%	9.1%	7.2%	4.9%	7.2%	2.7%	2.4%	3.9%	4.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	139	1620	863	621	594	330	4244

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 53.658, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答有显著差异。

G9 by 诸群体

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	82.6%	66.7%	70.7%	71.0%	66.9%	78.6%	78.7%	72.8%	72.6%
目前没看出有什么影响	7.2%	25.0%	10.2%	12.8%	14.2%	10.2%	8.6%	13.0%	12.0%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	7.2%	8.3%	13.6%	13.4%	13.9%	9.0%	11.5%	9.0%	12.1%
不关心这些、说不清楚	2.9%	0.0%	5.4%	2.9%	4.7%	2.1%	1.2%	4.9%	3.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%

总计	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %	100.0 %
列总计	69	12	147	1670	885	630	602	345	4360

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 71.338, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰”的回答有显著差异。

G10a by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	13.4%	0.0%	8.0%	7.4%	3.9%	12.1%	10.2%	9.9%	8.1%
有点效果	64.2%	41.7%	65.0%	52.1%	52.7%	59.0%	57.0%	59.8%	55.1%
没有效果	22.4%	25.0%	24.8%	38.2%	40.9%	28.3%	30.8%	27.9%	34.7%
更不公平	0.0%	16.7%	2.2%	2.1%	2.3%	0.7%	2.1%	2.5%	2.0%
大大加剧了不公平	0.0%	16.7%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
列总计	67	12	137	1619	823	614	581	323	4176

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 382.868, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 就业政策”的回答有显著差异。

G10b by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	14.5%	8.3%	15.7%	11.1%	10.3%	20.2%	11.2%	15.7%	12.8%
有点效果	52.2%	25.0%	50.0%	55.4%	50.4%	57.0%	62.1%	53.6%	55.1%
没有效果	30.4%	33.3%	26.4%	28.2%	33.0%	18.9%	24.7%	21.7%	26.8%
更不公平	2.9%	33.3%	6.4%	4.4%	5.4%	3.4%	1.7%	7.2%	4.4%
大大加剧了不公平	0.0%	0.0%	1.4%	0.9%	0.9%	0.5%	0.3%	1.8%	0.8%
总计	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0%	100.0 %
列总计	69	12	140	1634	852	618	588	332	4245

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 134.299, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 教育政策”的回答有显著差异。

G10c by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	18.8%	16.7%	15.4%	13.2%	13.8%	26.3%	14.1%	15.1%	15.6%
有点效果	52.2%	33.3%	45.5%	54.4%	52.0%	51.9%	58.5%	50.6%	53.4%
没有效果	26.1%	25.0%	28.7%	24.8%	24.1%	17.4%	24.0%	22.3%	23.5%
更不公平	0.0%	0.0%	4.9%	4.1%	7.5%	2.8%	2.5%	5.7%	4.4%
大大加剧了不公平	2.9%	25.0%	5.6%	3.5%	2.6%	1.6%	0.8%	6.3%	3.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	143	1646	870	615	595	332	4282

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 156.405, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 医疗卫生政策”的回答有显著差异。

G10d by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	22.6%	16.7%	20.9%	17.4%	13.0%	25.3%	19.1%	13.8%	17.8%
有点效果	53.2%	33.3%	46.8%	46.1%	45.6%	52.7%	53.5%	50.5%	48.4%
没有效果	24.2%	33.3%	24.5%	29.3%	32.7%	19.9%	23.7%	27.0%	27.4%
更不公平	0.0%	8.3%	7.9%	6.3%	7.9%	1.7%	3.4%	7.1%	5.5%
大大加剧了不公平	0.0%	8.3%	0.0%	1.0%	0.9%	0.5%	0.4%	1.6%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	12	139	1567	823	598	565	311	4077

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 122.219, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”的回答有显著差异。

G10e by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	15.3%	8.3%	8.3%	9.7%	4.5%	13.4%	12.6%	8.9%	9.6%
有点效果	30.5%	50.0%	34.8%	37.4%	35.1%	40.5%	43.4%	37.7%	38.1%
没有效果	44.1%	16.7%	35.6%	36.6%	41.1%	32.0%	35.3%	32.5%	36.3%
更不公平	10.2%	8.3%	13.6%	12.8%	14.8%	10.5%	7.9%	15.4%	12.3%
大大加剧了不公平	0.0%	16.7%	7.6%	3.6%	4.5%	3.6%	0.7%	5.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	59	12	132	1501	752	588	546	292	3882

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 104.089, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答有显著差异。

G10f by 诸群体

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
较大效果	16.7%	0.0%	6.2%	7.2%	3.2%	11.7%	10.1%	9.4%	7.8%
有点效果	42.6%	33.3%	38.8%	40.5%	32.7%	49.9%	39.8%	37.4%	40.0%
没有效果	29.6%	33.3%	36.4%	38.2%	45.7%	29.0%	43.4%	34.3%	38.5%
更不公平	7.4%	16.7%	14.0%	11.3%	14.2%	7.2%	5.6%	15.0%	10.8%
大大加剧了不公平	3.7%	16.7%	4.7%	2.8%	4.2%	2.3%	1.1%	3.8%	2.9%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	54	12	129	1481	746	573	535	286	3816

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 154.308, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答有显著差异。

G11 by 诸群体

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	84.1%	58.3%	67.1%	71.4%	64.2%	80.8%	83.9%	70.5%	73.0%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	7.2%	25.0%	19.9%	14.0%	17.0%	6.5%	11.0%	19.4%	13.7%
将信将疑, 走一步看一步	8.7%	16.7%	13.0%	14.6%	18.8%	12.5%	5.1%	10.1%	13.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1667	889	630	602	346	4361

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 139.256, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答有显著差异。

G12a by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	10.3%	0.0%	1.4%	0.5%	0.9%	0.5%	1.2%	0.3%	0.8%
效果较差	14.7%	16.7%	21.9%	24.1%	31.3%	10.7%	32.2%	19.9%	24.1%
效果较好	47.1%	58.3%	56.8%	61.0%	52.1%	60.9%	59.8%	57.7%	58.4%
效果很好	27.9%	25.0%	19.9%	14.5%	15.7%	28.0%	6.8%	22.0%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	146	1650	873	626	600	336	4311

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 276.261, sig=0.0000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答有显著差异。

G12b by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	10.1%	0.0%	1.4%	3.3%	3.0%	1.5%	4.9%	0.3%	3.0%
效果较差	13.0%	25.0%	15.2%	25.5%	26.2%	13.9%	30.6%	18.2%	23.5%
效果较好	40.6%	50.0%	53.1%	52.5%	50.2%	51.6%	50.3%	55.6%	51.6%
效果很好	36.2%	25.0%	30.3%	18.7%	20.6%	33.1%	14.3%	25.8%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1617	867	620	595	329	4254

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 164.021, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答有显著差异。

G12c by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	10.4%	0.0%	1.4%	1.6%	0.8%	1.1%	3.4%	0.6%	1.7%
效果较差	9.0%	16.7%	9.0%	18.2%	22.1%	9.5%	22.1%	9.8%	17.1%
效果较好	49.3%	58.3%	63.9%	55.0%	56.9%	50.0%	47.7%	66.5%	54.7%
效果很好	31.3%	25.0%	25.7%	25.2%	20.2%	39.4%	26.8%	23.1%	26.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	144	1598	838	620	593	325	4197

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 182.385, sig= 0.0000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？典型人物的宣传”的回答有显著差异。

G12d by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	9.5%	0.0%	2.1%	1.2%	1.3%	0.3%	0.7%	0.6%	1.1%
效果较差	12.7%	16.7%	22.1%	23.5%	31.8%	9.2%	23.5%	17.4%	22.2%
效果较好	42.9%	75.0%	52.9%	60.6%	53.9%	60.9%	63.3%	59.8%	59.2%
效果很好	34.9%	8.3%	22.9%	14.7%	13.1%	29.6%	12.5%	22.2%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	140	1547	789	612	583	311	4057

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 237.406, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？志愿服务的倡导和推广”的回答有显著差异。

G12e by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	9.4%	8.3%	1.4%	0.5%	0.5%	0.3%	0.7%	0.6%	0.7%
效果较差	14.1%	16.7%	20.1%	19.1%	22.8%	8.6%	20.2%	15.7%	18.1%
效果较好	48.4%	50.0%	60.4%	60.8%	59.2%	57.9%	66.8%	59.6%	60.6%
效果很好	28.1%	25.0%	18.1%	19.6%	17.6%	33.2%	12.4%	24.1%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	144	1586	813	618	590	324	4151

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 209.270, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？反腐倡廉的举措”的回答有显著差异。

G12f by 诸群体

政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全没效果	10.9%	10.0%	2.3%	1.0%	1.9%	0.4%	1.6%	0.4%	1.4%
效果较差	10.9%	0.0%	15.4%	16.3%	20.6%	13.6%	14.9%	16.0%	16.3%
效果较好	49.1%	50.0%	56.2%	54.4%	56.9%	52.3%	53.0%	57.3%	54.5%
效果很好	29.1%	40.0%	26.2%	28.3%	20.6%	33.8%	30.4%	26.3%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	55	10	130	1457	724	568	549	281	3774

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 92.853, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何？《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答有显著差异。

G13 by 诸群体

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	75.4%	75.0%	61.9%	58.3%	54.5%	69.3%	70.1%	60.1%	61.3%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	20.3%	16.7%	34.0%	35.6%	39.2%	26.9%	26.7%	31.8%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	4.3%	8.3%	3.4%	4.3%	4.8%	2.9%	2.5%	5.5%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	0.0%	0.0%	0.7%	1.6%	1.3%	1.0%	0.3%	2.6%	1.3%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 84.117, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答有显著差异。

G14 by 诸群体

每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
相信一定能实现	55.1%	50.0%	54.8%	47.5%	40.7%	55.5%	53.5%	49.7%	48.6%
有困难,但只要努力还是能实现的	43.5%	50.0%	39.7%	47.5%	53.2%	42.8%	43.2%	43.1%	46.7%
不可能实现	1.4%	0.0%	5.5%	2.9%	2.9%	0.8%	2.7%	3.8%	2.7%
说不清楚,跟我没关系	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	3.2%	1.0%	0.7%	3.2%	1.9%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1667	883	631	600	346	4354

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 80.060, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“每个人都希望我们的国家越来越好,我们的生活越来越好。党的十八大提出,到2020年全面建成小康社会,到本世纪中叶建成社会主义现代化国家,您认为这样的目标能实现吗”的回答有显著差异。

G15 by 诸群体

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
总体还不错	65.7%	83.3%	63.3%	60.4%	47.1%	74.4%	65.5%	59.6%	60.6%
普遍比较差	6.0%	8.3%	18.0%	10.6%	13.5%	3.4%	9.3%	14.3%	10.4%
和普通群众没有太大差别	28.4%	8.3%	18.7%	29.0%	39.4%	22.2%	25.1%	26.1%	29.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	67	12	139	1626	868	617	589	322	4240

	%	%		%	%				%
列总计	68	12	146	1648	856	618	594	340	4282

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 115.691, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答有显著差异。

H2a by 诸群体

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	27.5%	41.7%	27.2%	44.4%	55.2%	23.0%	37.5%	37.9%	41.2%
偶尔	55.1%	41.7%	61.2%	50.5%	41.7%	57.7%	57.6%	51.4%	51.2%
经常	17.4%	16.7%	11.6%	5.1%	3.1%	19.3%	4.8%	10.7%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 314.743, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答有显著差异。

H2b by 诸群体

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	17.4%	16.7%	18.4%	29.5%	41.4%	20.1%	21.8%	26.0%	28.6%
偶尔	59.4%	75.0%	70.1%	59.7%	53.1%	57.7%	69.6%	62.4%	60.0%
经常	23.2%	8.3%	11.6%	10.8%	5.5%	22.2%	8.7%	11.6%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	601	346	4369

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 212.025, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答有显著差异。

H2c by 诸群体

在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	10.1%	41.7%	15.0%	24.5%	25.5%	16.3%	18.1%	21.1%	21.9%
偶尔	46.4%	16.7%	57.8%	47.3%	57.2%	41.8%	57.1%	52.6%	50.6%
经常	43.5%	41.7%	27.2%	28.2%	17.3%	41.8%	24.8%	26.3%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 153.880, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答有显著差异。

H2d by 诸群体

在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	5.8%	0.0%	8.2%	9.9%	11.9%	8.6%	11.1%	8.1%	10.0%
偶尔	44.9%	25.0%	45.6%	45.0%	51.6%	38.0%	47.7%	39.9%	45.3%
经常	49.3%	75.0%	46.3%	45.1%	36.5%	53.4%	41.2%	52.0%	44.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	890	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 61.490, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 优先选择公交、步

行等绿色出行方式”的回答有显著差异。

H2e by 诸群体

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	50.7%	41.7%	44.2%	65.2%	69.5%	51.6%	58.5%	58.4%	61.7%
偶尔	33.3%	50.0%	40.8%	25.3%	21.6%	35.9%	29.2%	25.4%	27.3%
经常	15.9%	8.3%	15.0%	9.5%	8.9%	12.5%	12.3%	16.2%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	889	630	602	346	4369

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 99.481, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款”的回答有显著差异。

H2f by 诸群体

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	36.2%	25.0%	42.2%	55.3%	62.6%	46.9%	55.0%	48.6%	54.2%
偶尔	44.9%	58.3%	47.6%	36.7%	30.9%	37.7%	36.7%	37.3%	36.3%
经常	18.8%	16.7%	10.2%	8.0%	6.5%	15.4%	8.3%	14.2%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1672	891	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 97.443, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答有显著差异。

H2g by 诸群体

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	56.5%	50.0%	53.7%	64.4%	66.6%	56.7%	61.3%	56.1%	62.1%
偶尔	24.6%	41.7%	37.4%	29.6%	25.9%	29.3%	31.2%	31.2%	29.4%
经常	18.8%	8.3%	8.8%	5.9%	7.5%	13.9%	7.5%	12.7%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 73.777, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答有显著差异。

H2h by 诸群体

在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 诸群体

Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
从不	56.5%	58.3%	63.9%	74.2%	73.6%	65.3%	68.6%	63.0%	70.5%
偶尔	26.1%	33.3%	27.2%	19.8%	18.1%	23.9%	23.6%	26.9%	21.5%
经常	17.4%	8.3%	8.8%	6.0%	8.3%	10.8%	7.8%	10.1%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	631	602	346	4371

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 55.701, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“在最近的一年里，您是否从事过？积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答有显著差异。

H3 by 诸群体

如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
支持，对大家有好处	5.8%	33.3%	2.7%	3.2%	5.3%	3.3%	1.0%	3.2%	3.4%
反对，这是发子孙财，破坏生态	88.4%	50.0%	87.1%	85.2%	85.2%	82.5%	93.9%	82.1%	85.8%
不支持也不反对，政府决定	5.8%	16.7%	9.5%	11.5%	9.5%	14.1%	5.1%	14.7%	10.7%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	630	602	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 108.048, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您的周围有一片森林，政府将成材的树林砍伐下来办木材厂，将极大提高您的收入，但将破坏环境，您会支持这一决定吗”的回答有显著差异。

H4 by 诸群体

如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
支持，我们不会受收污染	13.0%	8.3%	4.1%	6.5%	6.4%	5.9%	2.3%	3.5%	5.6%
反对，这是嫁祸于人	84.1%	75.0%	90.4%	89.5%	88.0%	89.4%	95.2%	91.6%	90.0%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	2.9%	16.7%	4.8%	3.9%	5.6%	4.8%	2.5%	4.9%	4.3%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1674	889	630	601	346	4367

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 52.460, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗”的回答有显著差异。

H5 by 诸群体

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
企业唯利是图，造成环境污染	36.2%	50.0%	39.0%	43.6%	40.7%	50.6%	46.2%	47.1%	44.4%
政府缺乏生态意识，政策失当	18.8%	25.0%	26.7%	27.2%	29.7%	18.9%	28.4%	26.0%	26.4%
个人缺乏环保意识	20.3%	25.0%	22.6%	18.5%	18.1%	18.5%	15.4%	15.3%	17.9%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	24.6%	0.0%	11.0%	10.5%	10.9%	11.9%	9.8%	11.0%	10.9%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.6%	0.2%	0.2%	0.6%	0.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1673	891	631	602	346	4370

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 57.030, sig=0.001<0.05, 所以诸群体对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答有显著差异。

H6 by 诸群体

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会	96.8%	100.0%	91.5%	85.2%	85.5%	87.1%	92.6%	86.3%	87.2%
不会	3.2%	0.0%	8.5%	14.8%	14.5%	12.9%	7.4%	13.7%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	12	130	1450	752	542	570	293	3811

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 31.515, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会, 听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议, 您是否会出席”的回答有显著差异。

H7 by 诸群体

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会	96.8%	100.0%	94.7%	88.1%	88.4%	89.4%	94.0%	90.9%	89.8%
不会	3.2%	0.0%	5.3%	11.9%	11.6%	10.6%	6.0%	9.1%	10.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	63	12	132	1482	756	554	579	307	3885

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 25.965, sig=0.001<0.05, 所以诸群体对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动, 您是否会积极参与”的回答有显著差异。

I1 by 诸群体

如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
愿意做朋友	50.7%	50.0%	36.3%	25.3%	21.8%	45.4%	21.4%	41.7%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	7.2%	8.3%	15.8%	9.4%	11.9%	3.3%	8.6%	11.0%	9.2%
不愿意来往, 得提防他们	7.2%	8.3%	3.4%	3.5%	5.1%	1.4%	3.7%	5.8%	3.8%
偶尔交往, 仅限于礼节性的	20.3%	33.3%	24.0%	31.9%	18.3%	32.1%	35.9%	14.5%	27.9%
无法和他们来往, 存在语言、文化、习俗等障碍	14.5%	0.0%	19.2%	29.4%	42.4%	17.8%	29.9%	26.4%	29.6%
其他	0.0%	0.0%	1.4%	0.4%	0.6%	0.0%	0.5%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	146	1675	891	630	602	345	4370

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 370.512, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您周围有很多外国人, 您愿意和他们建立什么样的关系”的回答有显著差异。

I2 by 诸群体

您更愿意过春节还是圣诞节 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
圣诞节	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.3%	0.2%	0.9%	0.3%
春节	89.9%	83.3%	83.0%	89.3%	96.5%	83.5%	95.2%	83.2%	90.0%
两个都愿意过	10.1%	16.7%	15.0%	9.3%	2.7%	15.6%	4.5%	13.9%	8.8%
两个都不想过	0.0%	0.0%	2.0%	1.1%	0.7%	0.6%	0.2%	2.0%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	891	630	602	346	4370

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 132.454, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答有显著差异。

I3 by 诸群体

您同意中国人与外国人通婚吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常同意	0.0%	0.0%	1.5%	3.1%	2.8%	3.1%	5.8%	3.7%	3.3%
比较同意	74.2%	63.6%	70.4%	65.7%	59.1%	68.2%	74.1%	70.1%	66.5%
不太同意	22.6%	27.3%	25.2%	27.3%	31.2%	26.1%	18.9%	22.5%	26.2%
强烈反对	3.2%	9.1%	3.0%	4.0%	6.9%	2.6%	1.2%	3.7%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	62	11	135	1603	826	606	583	324	4150

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 85.842, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答有显著差异。

I4 by 诸群体

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
看不起和排斥	0.0%	16.7%	2.7%	1.2%	1.0%	1.0%	1.2%	0.9%	1.2%
无视和冷漠以对	4.3%	16.7%	13.6%	8.7%	9.9%	4.0%	7.5%	8.7%	8.2%
尊重和体谅	76.8%	66.7%	72.8%	70.6%	68.6%	82.7%	68.7%	76.6%	72.3%
同情和友爱	18.8%	0.0%	10.9%	19.4%	20.2%	12.2%	22.6%	13.9%	18.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1671	888	630	601	346	4364

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 104.431, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是”的回答有显著差异。

I5 by 诸群体

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
与同乡人交往多	50.7%	66.7%	50.3%	49.3%	62.5%	48.9%	41.5%	52.3%	51.2%
与外乡人交往多	10.1%	8.3%	15.6%	17.7%	13.1%	7.1%	23.1%	9.8%	15.2%
一样多	26.1%	8.3%	8.8%	7.6%	3.6%	15.7%	8.6%	13.0%	8.9%
偶尔与外乡人有交往，主要与同乡人交往	13.0%	16.7%	24.5%	25.3%	20.8%	28.1%	26.7%	24.6%	24.7%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0	100.0	100.0%	100.0	100.0	100.0%	100.0%	100.0%	100.0

	%	%		%	%				%
列总计	69	12	147	1674	891	630	602	346	4371

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 226.286, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答有显著差异。

I6 by 诸群体

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
不冷不热, 顺其自然	30.9%	33.3%	40.0%	46.0%	44.4%	44.5%	38.8%	48.0%	44.1%
提高门槛, 严加限制	10.3%	8.3%	15.2%	9.8%	13.9%	7.3%	8.9%	11.3%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	29.4%	41.7%	29.0%	32.5%	23.3%	38.2%	41.8%	27.2%	32.2%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	27.9%	16.7%	13.1%	10.9%	17.0%	9.2%	9.7%	10.7%	12.1%
其他	1.5%	0.0%	2.8%	0.8%	1.5%	0.8%	0.8%	2.9%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	145	1668	888	631	598	346	4356

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 138.377, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答有显著差异。

I7 by 诸群体

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
读书只是改变命运的一个路径	46.4%	25.0%	36.1%	32.4%	27.1%	42.5%	34.4%	31.8%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	44.9%	50.0%	38.8%	41.3%	45.5%	36.6%	37.4%	48.0%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	7.2%	16.7%	16.3%	16.5%	18.2%	14.4%	17.4%	14.2%	16.4%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	1.4%	8.3%	8.8%	9.6%	9.1%	6.5%	10.8%	5.8%	8.8%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	890	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 72.301, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答有显著差异。

I8 by 诸群体

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
--	----	-----	------	----	----	------	------	--------	----

是一种社会倒退	5.8%	8.3%	13.6%	17.3%	10.7%	20.8%	21.1%	9.0%	16.0%
农村教育的落后	50.7%	33.3%	40.8%	40.7%	48.3%	36.9%	37.9%	44.9%	41.8%
教育不公平	34.8%	33.3%	30.6%	29.3%	29.2%	29.2%	31.4%	30.7%	29.8%
有钱人和有权人特权的表现	2.9%	25.0%	10.2%	9.6%	9.8%	7.6%	6.8%	10.1%	9.0%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	2.9%	0.0%	3.4%	2.7%	1.5%	4.6%	2.2%	3.8%	2.7%
其他	2.9%	0.0%	1.4%	0.4%	0.6%	1.0%	0.7%	1.4%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1673	890	631	602	345	4369

Chi-square tests: df=35, 卡方值为 112.743, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答有显著差异。

I9 by 诸群体

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	52.2%	41.7%	52.4%	53.7%	53.6%	62.9%	57.3%	58.7%	55.8%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	39.1%	33.3%	36.1%	33.6%	34.0%	27.9%	32.7%	29.5%	32.6%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	4.3%	8.3%	4.8%	7.3%	5.7%	4.4%	5.5%	6.1%	6.1%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	4.3%	16.7%	6.1%	5.3%	5.8%	4.8%	4.2%	5.5%	5.2%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.1%	0.8%	0.0%	0.3%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1674	891	631	602	346	4372

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 42.927, sig=0.035<0.05, 所以诸群体对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应”的回答有显著差异。

I10 by 诸群体

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
会, 认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	75.4%	50.0%	51.0%	52.8%	57.2%	59.8%	59.2%	60.5%	56.5%
不会, 看缘分交朋友, 不强调国籍	13.0%	25.0%	27.9%	25.4%	20.8%	23.0%	30.0%	21.5%	24.3%
不会, 会有意识的多交外国朋友	1.4%	0.0%	3.4%	4.4%	3.8%	2.9%	4.3%	3.5%	3.9%
视情况而定	10.1%	25.0%	17.7%	17.4%	18.2%	14.3%	6.5%	14.5%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	630	601	344	4369

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 79.895, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意

识地交中国朋友吗”的回答有显著差异。

I11 by 诸群体

您是否愿意与不同民族的人交往 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	0.0%	0.0%	1.4%	0.8%	1.7%	0.5%	0.5%	1.2%	1.0%
不太愿意	13.8%	16.7%	18.1%	13.3%	22.5%	7.5%	12.4%	20.0%	14.9%
比较愿意	73.8%	75.0%	70.8%	80.1%	70.7%	80.6%	83.7%	66.8%	77.3%
非常愿意	12.3%	8.3%	9.7%	5.8%	5.1%	11.4%	3.4%	12.1%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	12	144	1649	880	623	596	340	4309

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 149.047, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答有显著差异。

I12 by 诸群体

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常不愿意	3.1%	8.3%	4.3%	4.8%	4.8%	5.2%	1.9%	4.8%	4.4%
不太愿意	15.6%	25.0%	30.2%	26.0%	30.3%	17.5%	21.9%	26.5%	25.1%
比较愿意	76.6%	58.3%	61.9%	67.5%	63.6%	71.2%	75.1%	64.8%	68.0%
非常愿意	4.7%	8.3%	3.6%	1.7%	1.3%	6.0%	1.2%	3.9%	2.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	64	12	139	1593	874	612	594	332	4220

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 103.226, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答有显著差异。

I13 by 诸群体

您与您的邻居平时来往多吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常多	16.2%	8.3%	9.5%	11.3%	18.9%	11.9%	10.0%	11.6%	12.8%
比较多	58.8%	50.0%	47.6%	49.7%	58.5%	42.9%	51.4%	48.0%	50.7%
偶尔	25.0%	41.7%	37.4%	36.5%	22.2%	41.3%	37.2%	35.8%	34.2%
几乎不来往	0.0%	0.0%	5.4%	2.5%	0.3%	4.0%	1.3%	4.6%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	68	12	147	1673	887	630	599	346	4362

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 149.927, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答有显著差异。

I14a by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	12.1%	8.3%	14.1%	25.1%	18.4%	22.5%	29.5%	14.2%	22.5%
比较愿意	71.2%	58.3%	71.8%	63.9%	74.4%	57.7%	59.6%	73.3%	65.6%
不太愿意	15.2%	25.0%	12.7%	10.6%	6.6%	18.4%	10.6%	12.2%	11.2%
很不愿意	1.5%	8.3%	1.4%	0.4%	0.6%	1.5%	0.3%	0.3%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	142	1663	890	619	601	337	4330

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 141.487, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员”的回答有显著差异。

I14b by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	7.6%	8.3%	13.4%	18.7%	11.8%	21.3%	25.8%	12.2%	17.8%
比较愿意	75.8%	66.7%	63.4%	57.9%	68.7%	60.5%	53.5%	71.5%	61.4%
不太愿意	16.7%	25.0%	22.5%	23.2%	19.3%	18.0%	20.5%	16.3%	20.6%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	142	1663	885	623	600	337	4328

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 97.044, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：商人”的回答有显著差异。

I14c by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	9.1%	16.7%	14.9%	15.9%	13.2%	22.1%	11.4%	16.4%	15.5%
比较愿意	78.8%	66.7%	61.0%	64.5%	64.8%	69.3%	66.9%	67.0%	65.9%
不太愿意	12.1%	16.7%	22.7%	19.3%	21.6%	8.2%	21.2%	16.7%	18.2%
很不愿意	0.0%	0.0%	1.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.5%	0.0%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	141	1657	879	619	599	330	4303

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 86.700, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：企业家或高级管理人员”的回答有显著差异。

I14d by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	18.2%	36.4%	16.1%	18.8%	17.1%	24.6%	13.4%	20.3%	18.6%
比较愿意	66.7%	54.5%	64.3%	69.6%	67.7%	69.1%	72.3%	65.7%	68.9%
不太愿意	15.2%	9.1%	19.6%	11.5%	15.2%	5.9%	14.2%	14.0%	12.4%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.3%	0.2%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	143	1663	883	622	599	335	4322

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 69.056, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：技术工人”的回答有显著差异。

I14e by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	22.7%	27.3%	21.7%	24.6%	20.7%	30.5%	22.4%	20.5%	23.9%
比较愿意	63.6%	54.5%	65.7%	60.8%	63.3%	61.1%	64.3%	64.9%	62.3%
不太愿意	13.6%	18.2%	12.6%	14.3%	15.6%	7.6%	13.2%	14.0%	13.4%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.3%	0.8%	0.2%	0.6%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	143	1664	882	622	599	336	4323

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 45.963, sig=0.001<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答有显著差异。

I14f by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	25.8%	25.0%	21.7%	26.1%	20.6%	35.2%	26.2%	24.6%	26.0%
比较愿意	51.5%	50.0%	60.8%	56.8%	58.6%	54.2%	57.3%	56.4%	56.9%
不太愿意	22.7%	16.7%	15.4%	15.1%	19.4%	10.0%	15.7%	16.9%	15.6%
很不愿意	0.0%	8.3%	2.1%	2.0%	1.4%	0.6%	0.8%	2.1%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	143	1666	887	622	600	337	4333

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 70.457, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生”的回答有显著差异。

I14g by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	15.2%	33.3%	15.7%	17.8%	14.1%	23.9%	20.1%	18.5%	18.2%
比较愿意	60.6%	50.0%	50.7%	47.9%	46.2%	52.3%	43.2%	46.2%	47.7%
不太愿意	24.2%	8.3%	30.7%	30.6%	37.0%	21.8%	34.3%	31.0%	31.0%
很不愿意	0.0%	8.3%	2.9%	3.7%	2.7%	1.9%	2.3%	4.3%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	140	1640	875	618	597	329	4277

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 74.467, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人”的回答有显著差异。

I14h by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	10.6%	45.5%	13.6%	15.7%	12.2%	18.5%	19.6%	13.7%	15.7%
比较愿意	63.6%	36.4%	45.0%	40.2%	40.8%	45.2%	37.8%	48.5%	41.9%
不太愿意	24.2%	18.2%	35.7%	33.3%	39.5%	30.6%	32.4%	31.4%	33.8%
很不愿意	1.5%	0.0%	5.7%	10.9%	7.4%	5.7%	10.2%	6.4%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	140	1635	874	617	598	328	4269

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 81.554, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪”的回答有显著差异。

I14i by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	16.7%	40.0%	17.9%	18.5%	14.2%	23.8%	20.5%	18.5%	18.7%
比较愿意	65.2%	40.0%	65.7%	53.5%	54.5%	63.2%	47.8%	63.3%	55.6%
不太愿意	18.2%	20.0%	15.7%	24.2%	28.2%	11.7%	26.8%	16.1%	22.5%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.7%	3.8%	3.1%	1.3%	4.9%	2.1%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	10	140	1634	865	617	594	330	4256

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 125.357, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者”的回答有显著差异。

I14j by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	18.2%	27.3%	16.3%	16.5%	12.3%	22.1%	18.3%	15.0%	16.6%
比较愿意	56.1%	63.6%	63.1%	53.9%	55.5%	61.2%	48.1%	64.3%	55.6%
不太愿意	25.8%	9.1%	19.9%	25.7%	28.5%	14.5%	26.2%	18.9%	24.0%
很不愿意	0.0%	0.0%	0.7%	4.0%	3.7%	2.1%	7.4%	1.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	11	141	1643	869	619	595	333	4277

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 114.763, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员”的回答有显著差异。

I14k by 诸群体

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
非常愿意	6.1%	25.0%	9.9%	12.0%	6.1%	13.3%	18.4%	8.7%	11.5%
比较愿意	56.1%	25.0%	47.5%	42.0%	44.1%	46.6%	34.4%	52.9%	43.2%
不太愿意	36.4%	41.7%	31.9%	33.7%	40.8%	29.7%	32.5%	29.7%	34.1%
很不愿意	1.5%	8.3%	10.6%	12.3%	9.0%	10.4%	14.7%	8.7%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	66	12	141	1628	848	616	587	333	4231

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 114.996, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士”的回答有显著差异。

I15 by 诸群体

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
完全支持，认为这有助于提升国家形象和国际地位	60.3%	58.3%	54.5%	49.5%	44.4%	61.4%	50.4%	52.6%	51.0%
支持，认为我们应该帮助比我们落后的国家	13.8%	25.0%	34.3%	38.8%	39.8%	26.0%	43.0%	34.7%	36.8%
支持，但国家应该征求纳税人的意见	15.5%	0.0%	5.2%	4.5%	4.3%	6.2%	3.4%	4.0%	4.7%
不支持，因为我们国家尚存在很多贫困人口	10.3%	16.7%	6.0%	7.2%	11.5%	6.4%	3.2%	8.7%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	58	12	134	1591	807	612	589	323	4126

Chi-square tests: df=21, 卡方值为 117.827, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答有显著差异。

I16 by 诸群体

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	72.5%	58.3%	55.1%	54.1%	50.5%	71.8%	61.1%	64.7%	58.1%

知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	21.7%	33.3%	36.1%	38.4%	42.1%	23.8%	35.7%	28.9%	35.6%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	4.3%	8.3%	6.8%	3.3%	3.4%	1.6%	2.2%	3.8%	3.1%
没听说过谁是道德模范和身边好人	1.4%	0.0%	2.0%	4.1%	4.0%	2.7%	1.0%	2.6%	3.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	147	1675	891	631	602	346	4373

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 122.938, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“您听说过一些道德模范的故事吗? 您愿意像他们那样做人做事吗”的回答有显著差异。

I17 by 诸群体

当有陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
对他/她微笑	23.2%	8.3%	28.3%	23.8%	17.9%	35.9%	30.1%	21.3%	25.1%
主动打招呼	24.6%	41.7%	26.2%	32.4%	29.6%	17.8%	32.6%	24.3%	28.8%
没有任何反应	39.1%	33.3%	32.4%	33.0%	37.0%	36.3%	31.8%	41.3%	34.9%
保持警惕，防止上当	13.0%	16.7%	12.4%	10.5%	15.5%	9.9%	5.4%	12.9%	11.0%
其他	0.0%	0.0%	0.7%	0.2%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	69	12	145	1640	856	619	598	334	4273

Chi-square tests: df=28, 卡方值为 148.099, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“当有陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是”的回答有显著差异。

I18 by 诸群体

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	43.1%	36.4%	43.4%	56.6%	48.9%	51.1%	63.3%	46.4%	53.8%
当作没看见	4.6%	9.1%	12.5%	5.8%	11.6%	4.1%	6.7%	9.1%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	52.3%	54.5%	44.1%	37.6%	39.5%	44.8%	30.0%	44.5%	39.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	65	11	136	1556	775	614	583	317	4057

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 90.715, sig= 0.000<0.05, 所以诸群体对于“假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答有显著差异。

J1 by 诸群体

现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 诸群体 Crosstabulation

	官员	企业家	专业人员	工人	农民	企业员工	做小生意	无业失业下岗	总计
很有信心	96.7%	100.0%	94.1%	96.8%	95.1%	98.6%	97.4%	96.7%	96.7%
没有信心	3.3%	0.0%	5.9%	3.2%	4.9%	1.4%	2.6%	3.3%	3.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	60	10	136	1493	788	587	585	305	3964

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 17.932, sig=0.000<0.05, 所以诸群体对于“现在我省正按照习近平总书记的要求, 努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏, 您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答有显著差异。

江苏省伦理道德评价的宗教信仰差异

B1a by A9

过去一年，您对纸质报纸的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	65.4%	64.6%	64.6%
很少	22.9%	26.3%	26.2%
有时	9.5%	6.3%	6.5%
经常	1.3%	2.5%	2.4%
非常频繁	0.9%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.039, sig=0.388 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年，您对纸质报纸的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B1b by A9

过去一年，您对纸质杂志的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	72.7%	70.0%	70.1%
很少	16.9%	19.7%	19.6%
有时	9.1%	7.7%	7.8%
经常	0.9%	2.4%	2.3%
非常频繁	0.4%	0.2%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4121	4352

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.132, sig=0.090 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年，您对纸质杂志的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B1c by A9

过去一年，您对广播的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	69.1%	67.2%	67.3%
很少	12.6%	16.9%	16.7%
有时	13.0%	10.4%	10.5%
经常	4.3%	5.2%	5.1%
非常频繁	0.9%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4109	4339

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.685, sig= 0.224 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年，您对广播的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B1d by A9

过去一年，您对电视的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	2.6%	4.1%	4.0%
很少	13.9%	11.2%	11.3%
有时	35.5%	37.5%	37.4%
经常	38.1%	38.2%	38.2%
非常频繁	10.0%	9.0%	9.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4119	4350

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.066, sig=0.547>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年, 您对电视的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B1e by A9

过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	69.2%	71.8%	71.7%
很少	16.4%	15.8%	15.9%
有时	7.0%	6.6%	6.6%
经常	7.5%	4.7%	4.9%
非常频繁	0.0%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	214	4074	4288

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.744, sig=0.219>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年, 您对各种政府网站的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B1f by A9

过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	25.1%	19.1%	19.4%
很少	9.6%	7.3%	7.4%
有时	14.6%	20.2%	20.0%
经常	31.1%	30.6%	30.6%
非常频繁	19.6%	22.8%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	219	4104	4323

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.561, sig=0.049<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年, 您对社交媒体(微博、微信、博客、播客等)的使用情况是”的回答存在显著差异。

B1g by A9

过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	42.9%	29.7%	30.3%

很少	18.9%	22.7%	22.5%
有时	19.8%	29.3%	28.8%
经常	12.4%	13.4%	13.4%
非常频繁	6.0%	4.9%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	217	4093	4310

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 20.168, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“过去一年, 您对新媒体(如数字报纸、数字杂志、移动电视等)的使用情况是”的回答不存在显著差异。

B2 by A9

跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
上升了	53.0%	58.7%	58.4%
差不多	37.8%	36.4%	36.5%
下降了	9.2%	4.9%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	217	3936	4153

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 8.695, sig=0.013<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“跟五年前相比, 您觉得自己的社会经济地位有什么变化”的回答存在显著差异。

B3 by A9

您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
上升很多	24.6%	16.9%	17.3%
略有上升	62.8%	71.3%	70.8%
没有变化	10.1%	10.2%	10.2%
略有下降	2.0%	1.2%	1.2%
下降很多	0.5%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	199	3506	3705

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.515, sig=0.049<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您感觉在未来的五年中, 您的生活水平将会有有什么变化”的回答存在显著差异。

B4 by A9

总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不幸福	3.9%	0.8%	1.0%
不太幸福	8.3%	6.3%	6.4%
谈不上幸福不幸福	14.3%	12.1%	12.2%
比较幸福	61.7%	70.3%	69.8%
非常幸福	11.7%	10.5%	10.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 25.844, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“总的来说, 您觉得目前的生活幸福吗”的回答存在显著差异。

B5 by A9

您对自己目前的生活状态满意吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	15.3%	14.9%	15.0%
比较满意	75.5%	77.9%	77.8%
不太满意	9.2%	7.0%	7.1%
非常不满意	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4109	4338

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.062, sig=0.560>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己目前的生活状态满意吗”的回答不存在显著差异。

B6 by A9

社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
电视	67.1%	58.1%	58.6%
报纸	6.1%	5.7%	5.7%
电台广播	1.7%	2.5%	2.4%
微博/微信等网络社交媒介	43.3%	48.8%	48.5%
网络	21.2%	25.0%	24.8%
和朋友/亲友/同事交谈	38.1%	48.7%	48.1%
单位传达	0.0%	0.4%	0.3%
列总计	231	4122	4353

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 22.954, sig=0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“社会上发生的一些事情, 您一般是从什么渠道最先知道”的回答存在显著差异。

B7 by A9

从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
影响很大	14.9%	16.0%	16.0%
有一些影响	63.5%	59.3%	59.6%
影响很小	18.8%	21.3%	21.1%
完全没有影响	2.8%	3.4%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	181	3466	3647

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.329, sig=0.722>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“从网络中获得的信息对您的思想行为有多大程度的影响”的回答不存在显著差异。

B8 by A9

您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

关系很大	45.7%	46.8%	46.7%
关系不大	39.1%	42.3%	42.1%
根本没有关系	6.1%	4.2%	4.3%
不清楚什么是中国梦	9.1%	6.8%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4127	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.237, sig= 0.237>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为中国梦和您个人、家庭追求美好生活有多大程度的关系”的回答不存在显著差异。

B9 by A9

您对当前我国社会道德状况的总体满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	14.0%	10.1%	10.3%
比较满意	75.5%	80.9%	80.6%
不太满意	10.0%	8.7%	8.8%
非常不满意	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4095	4324

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.405, sig=0.221>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对当前我国社会道德状况的总体满意度是”的回答不存在显著差异。

B10 by A9

您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	6.1%	9.5%	9.3%
比较满意	81.2%	77.7%	77.9%
不太满意	12.7%	12.6%	12.6%
非常不满意	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4088	4317

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.457, sig=0.326>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对当前我国社会人与人之间的关系的总体满意度是”的回答不存在显著差异。

B11 by A9

您对自己的道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	18.7%	19.0%	19.0%
比较满意	73.5%	75.3%	75.2%
不太满意	7.8%	5.7%	5.8%
非常不满意	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4092	4322

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.920, sig=0.589>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己的道德状况的满意度是”的回答不存在显著差异。

B12 by A9

您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
越来越差	0.4%	2.2%	2.1%
不变	14.8%	13.5%	13.6%
越来越好	81.7%	80.3%	80.4%
不知道	3.0%	4.0%	4.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4122	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.041, sig=0.257>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得今后中国社会的道德状况会变成什么样”的回答不存在显著差异。

B13 by A9

您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
利益	51.3%	60.1%	59.7%
情感	61.6%	54.3%	54.7%
国家倡导的主流价值观	33.0%	39.2%	38.9%
中国传统价值观	28.1%	29.7%	29.6%
西方价值观	6.7%	7.1%	7.1%
列总计	224	4041	4265

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 15.115, sig=0.010<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为我国目前人与人之间的关系受什么影响”的回答存在显著差异。

B14 by A9

对中国社会, 您最担忧的问题是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
腐败不能根治	36.0%	39.7%	39.5%
生态环境恶化	44.3%	39.6%	39.8%
分配不公, 两极分化	20.2%	26.3%	26.0%
老无所养, 未来没有把握	27.2%	22.0%	22.2%
生活水平下降	28.5%	32.3%	32.1%
道德滑坡, 社会风气恶化	16.2%	18.2%	18.1%
人际关系紧张	13.6%	14.2%	14.2%
列总计	228	4066	4294

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 12.903, sig=0.075>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是”的回答不存在显著差异。

B15 by A9

对伦理关系和道德生活, 您最向往的是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

传统社会的伦理和道德（如仁义礼智信）	65.8%	69.9%	69.7%
战争年代为理想而献身的革命精神（如革命烈士无私献身精神）	15.2%	14.1%	14.2%
建国后到“文革”前的大公无私的集体主义精神	10.0%	7.1%	7.3%
追求个人利益的市场经济下的道德	5.6%	7.6%	7.5%
西方道德（如个人主义，实用主义，功利主义）	2.2%	0.7%	0.8%
其他	1.3%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4111	4342

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 11.841, sig=0.037<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对伦理关系和道德生活, 您最向往的是”的回答存在显著差异。

B16a by A9

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
意识形态中所提倡的社会主义道德	40.7%	30.5%	31.1%
中国传统道德	48.1%	49.6%	49.6%
西方文化影响而形成的道德	5.2%	8.4%	8.2%
市场经济中形成的道德	5.6%	11.3%	11.0%
其他	0.4%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4109	4340

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 21.259, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？最重要”的回答存在显著差异。

B16b by A9

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有进一步答案	1.7%	1.4%	1.5%
意识形态中所提倡的社会主义道德	34.2%	35.6%	35.5%
中国传统道德	24.2%	26.3%	26.2%
西方文化影响而形成的道德	18.2%	17.1%	17.1%
市场经济中形成的道德	21.6%	19.6%	19.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4109	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.200, sig=0.878>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第二重要”的回答不存在显著差异。

B16c by A9

您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么？第三重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有进一步答案	3.0%	3.2%	3.2%
意识形态中所提倡的社会主义道德	18.2%	20.0%	19.9%

中国传统道德	13.9%	15.5%	15.4%
西方文化影响而形成的道德	16.9%	18.9%	18.8%
市场经济中形成的道德	48.1%	42.3%	42.6%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4109	4340

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.126, sig=0.681>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当前我国社会道德生活中最重要的内容是什么? 第三重要”的回答不存在显著差异。

B17 by A9

您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
良好	22.1%	29.0%	28.6%
一般	68.0%	64.7%	64.8%
很差	5.4%	3.6%	3.7%
几乎没有, 一切都听从利益支配	4.5%	2.8%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3967	4189

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.901, sig=0.048<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对人际关系的调节能力如何”的回答存在显著差异。

B18 by A9

您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
良好	23.3%	28.1%	27.9%
一般	66.4%	63.6%	63.7%
很差	6.3%	5.3%	5.4%
几乎没有, 一切都听从利益支配	4.0%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	3972	4195

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.223, sig=0.359>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为目前我国社会中伦理道德对个人行为的约束能力如何”的回答不存在显著差异。

B19 by A9

您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
人与自然的冲突	19.5%	21.6%	21.5%
人与自身的冲突	30.3%	45.8%	44.9%
人与人之间的冲突	64.9%	54.7%	55.3%
个人与社会的冲突	42.9%	49.7%	49.3%
个人与政府的冲突	9.5%	9.2%	9.3%
列总计	231	4098	4329

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 35.036, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最基本的伦理冲突是”的回答存在显著差异。

B20a by A9

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
父母与子女	63.6%	61.2%	61.3%
夫妇	16.5%	18.8%	18.6%
兄弟姐妹	0.4%	0.8%	0.8%
同事或同学	1.3%	2.1%	2.1%
上级或下级	0.4%	0.5%	0.5%
师生	1.7%	3.7%	3.6%
与自然的关系	1.7%	1.5%	1.5%
个人与社会	4.8%	4.8%	4.8%
个人与国家	3.0%	2.4%	2.5%
个人与工作单位	2.2%	0.8%	0.9%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.0%	0.4%	0.4%
朋友	0.9%	0.9%	0.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	3.5%	2.0%	2.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 12.309, sig= 0.421 >0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第一位”的回答不存在显著差异。

B20b by A9

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
父母与子女	20.3%	21.4%	21.3%
夫妇	51.5%	44.8%	45.2%
兄弟姐妹	11.3%	7.3%	7.5%
同事或同学	0.0%	4.0%	3.7%
上级或下级	0.9%	1.0%	1.0%
师生	0.9%	1.4%	1.4%
与自然的关系	3.5%	5.0%	4.9%
个人与社会	3.5%	6.5%	6.4%
个人与国家	2.6%	1.8%	1.9%
个人与工作单位	1.7%	2.3%	2.3%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.9%	1.4%	1.3%
朋友	2.6%	2.3%	2.3%
个人与自身的关系（身心和谐）	0.4%	0.8%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 22.544, sig= 0.032 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第二位”的回答存在显著差异。

B20c by A9

在下列关系中，您认为哪些关系对您来说最重要？第三位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

父母与子女	4.8%	3.1%	3.2%
夫妇	10.5%	5.8%	6.0%
兄弟姐妹	48.9%	40.2%	40.7%
同事或同学	6.1%	9.4%	9.3%
上级或下级	0.9%	3.1%	3.0%
师生	4.4%	1.8%	1.9%
与自然的关系	3.1%	2.9%	2.9%
个人与社会	4.8%	10.1%	9.8%
个人与国家	3.1%	4.8%	4.7%
个人与工作单位	3.9%	4.6%	4.6%
通过网络建立的各种“群”的关系	0.4%	2.9%	2.7%
朋友	7.0%	8.7%	8.6%
个人与自身的关系（身心和谐）	2.2%	2.6%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4105	4334

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 40.989, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第三位”的回答存在显著差异。

B20d by A9

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
父母与子女	1%	1%	1%
夫妇	2%	3%	3%
兄弟姐妹	8%	6%	6%
同事或同学	26%	17%	18%
上级或下级	4%	5%	5%
师生	1%	2%	2%
与自然的关系	5%	4%	5%
个人与社会	12%	18%	17%
个人与国家	4%	6%	6%
个人与工作单位	6%	6%	6%
通过网络建立的各种“群”的关系	3%	5%	5%
朋友	25%	22%	22%
个人与自身的关系（身心和谐）	2%	3%	3%
总计	100%	100%	100%
列总计	224	3986	4210

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 23.798, sig=0.022<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第四位”的回答存在显著差异。

B20e by A9

在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
父母与子女	0.5%	1.2%	1.2%
夫妇	0.0%	2.1%	2.0%
兄弟姐妹	6.4%	9.7%	9.5%
同事或同学	10.0%	8.9%	8.9%

上级或下级	14.5%	11.6%	11.7%
师生	9.1%	5.2%	5.4%
与自然的关系	1.4%	4.2%	4.1%
个人与社会	15.5%	11.8%	12.0%
个人与国家	7.7%	8.0%	8.0%
个人与工作单位	6.8%	5.8%	5.8%
通过网络建立的各种“群”的关系	2.3%	5.7%	5.5%
朋友	19.1%	16.8%	16.9%
个人与自身的关系（身心和谐）	6.8%	9.0%	8.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	3937	4157

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 28.668, sig=0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在下列关系中, 您认为哪些关系对您来说最重要? 第五位”的回答存在显著差异。

B21 by A9

您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
家庭关系或血缘关系	32.5%	23.6%	24.1%
个人与社会的关系	43.3%	55.0%	54.3%
职业关系	3.5%	4.5%	4.5%
个人与国家民族的关系	16.9%	14.6%	14.7%
人与自然的关系	1.3%	0.7%	0.7%
个人与自身的关系	2.6%	1.6%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4117	4348

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 16.332, sig=0.006<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为哪一种关系对社会秩序最具根本性意义”的回答存在显著差异。

B22 by A9

您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
家庭关系或血缘关系	61.0%	51.0%	51.5%
个人与社会的关系	15.2%	17.1%	17.0%
职业关系	10.0%	12.0%	11.9%
个人与国家民族的关系	6.9%	10.4%	10.2%
人与自然的关系	1.3%	1.4%	1.4%
个人与自身的关系	5.6%	8.1%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 9.864, sig=0.079>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为哪一种关系对个人生活最具根本性意义”的回答不存在显著差异。

B23a by A9

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
国家	67.1%	61.5%	61.8%
社会	2.6%	7.1%	6.9%
家庭	30.3%	31.4%	31.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 7.677, sig=0.022<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第一位”的回答存在显著差异。

B23b by A9

对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
国家	21.4%	15.8%	16.0%
社会	27.5%	39.6%	39.0%
家庭	51.1%	44.6%	44.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4114	4343

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 14.529, sig=0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对于个人而言, 您认为家庭、社会和国家三者的重要性程度如何? 第二位”的回答存在显著差异。

B24a by A9

信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
消极影响	15.3%	9.7%	10.0%
没有影响	44.7%	44.2%	44.2%
积极影响	40.0%	46.1%	45.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	150	3273	3423

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.705, sig=0.058>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“信息技术、网络技术的发展对伦理道德的影响”的回答不存在显著差异。

B24b by A9

市场经济对我国伦理道德的影响 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
消极影响	8.4%	7.0%	7.1%
没有影响	43.5%	37.3%	37.5%
积极影响	48.1%	55.7%	55.4%
列总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	154	3285	3439

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.529, sig=0.171>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“市场经济对我国伦理道德的影响”的回答不存在显著差异。

B24c by A9

西方文化对我国伦理道德的影响 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
消极影响	18.5%	21.6%	21.5%
没有影响	34.2%	31.0%	31.1%
积极影响	47.3%	47.4%	47.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	146	3171	3317

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.123, sig=0.570>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“西方文化对我国伦理道德的影响”的回答不存在显著差异。

B25 by A9

如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
主流媒体	78.1%	75.2%	75.4%
国外报道	3.3%	3.1%	3.1%
谁都不相信, 自己判断	18.6%	21.7%	21.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	3971	4186

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.127, sig=0.569>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果国外报道与国家主流媒体的宣传内容不一致, 您倾向于相信”的回答不存在显著差异。

B26 by A9

如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
主流媒体	65.7%	69.9%	69.7%
朋友圈/亲朋圈子	3.9%	3.2%	3.2%
都不相信, 自己比较判断	30.0%	26.6%	26.8%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4121	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.946, sig=0.584>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果朋友圈的消息与国家主流媒体的报道不一致, 您会相信哪一个”的回答不存在显著差异。

C1 by A9

您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
道德上无知	21.3%	15.5%	15.9%
有道德知识, 但不见诸行动	66.1%	70.8%	70.6%
既道德上无知, 也不见道德行动	11.7%	13.3%	13.2%
其他	0.9%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4103	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.039, sig=0.071>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当前中国社会个人道德素质的主要问题是”的回答不存在显著差异。

C2 by A9

您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
传统道德观念	51.3%	48.3%	48.5%
风俗习惯	55.2%	54.8%	54.8%
大多数人认同的道德规范	50.9%	59.8%	59.3%
当事人共同利益和意志	19.1%	24.9%	24.6%
自己的良心	65.7%	58.8%	59.1%
自己的利益	10.9%	17.2%	16.9%
意识形态的要求	9.1%	13.4%	13.2%
列总计	230	4125	4355

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 50.757, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您根据什么来判断某种行为是否符合伦理或道德”的回答存在显著差异。

C3a by A9

我会经常关心比我不幸的人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	2.2%	1.2%	1.3%
有点符合	41.1%	31.9%	32.4%
一般	20.8%	28.5%	28.1%
比较符合	28.6%	32.5%	32.3%
完全符合	7.4%	5.9%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4118	4349

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 13.7667, sig=0.008<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“我会经常关心比我不幸的人”的回答存在显著差异。

C3b by A9

我时常会同情他人的难处 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	4.3%	1.1%	1.3%
有点符合	20.8%	20.0%	20.0%
一般	37.7%	36.2%	36.3%
比较符合	31.2%	33.0%	32.9%
完全符合	6.1%	9.8%	9.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4118	4349

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 21.703, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“我时常会同情他人的难处”的回答存在显著差异。

C3c by A9

在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	3.0%	2.8%	2.8%

有点符合	15.6%	18.9%	18.7%
一般	35.1%	31.3%	31.5%
比较符合	38.5%	37.6%	37.6%
完全符合	7.8%	9.4%	9.3%
列总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	231	4112	4343

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.994, sig=0.559>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在做决定前, 我会试着从每个人的立场去考虑问题”的回答不存在显著差异。

C3d by A9

当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	7.0%	3.1%	3.3%
有点符合	22.2%	19.7%	19.8%
一般	36.5%	38.1%	38.0%
比较符合	28.3%	31.9%	31.7%
完全符合	6.1%	7.3%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4104	4334

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.196, sig=0.016<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当我看到有人被利用时, 时常想要保护他们”的回答存在显著差异。

C3e by A9

我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	2.2%	1.8%	1.8%
有点符合	21.2%	21.3%	21.3%
一般	32.5%	32.6%	32.6%
比较符合	35.1%	34.1%	34.1%
完全符合	9.1%	10.1%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4114	4345

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.431, sig=0.985>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“我有时会试图站在他人的角度, 以更好地理解我的朋友”的回答不存在显著差异。

C3f by A9

他人的不幸通常不会给我带来很大的不安 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	8.7%	5.9%	6.0%
有点符合	27.8%	28.3%	28.3%
一般	33.0%	36.2%	36.0%
比较符合	24.3%	24.2%	24.2%
完全符合	6.1%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4104	4334

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.683, sig=0.451>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“他人的不幸通常不会给我带来很大的不安”的回答不存在显著差异。

C3g by A9

在观看电视剧或电影之后,我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	15.7%	9.8%	10.1%
有点符合	24.2%	25.4%	25.4%
一般	32.7%	36.7%	36.5%
比较符合	19.7%	23.1%	22.9%
完全符合	7.6%	5.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4056	4279

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.367, sig=0.015<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在观看电视剧或电影之后,我会感觉到自己仿佛成了其中的一个角色”的回答存在显著差异。

C3h by A9

当我对某人很不耐烦的时候,我通常会暂时站在他/她的位置上 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	6.2%	3.3%	3.5%
有点符合	20.7%	19.3%	19.4%
一般	42.7%	39.3%	39.4%
比较符合	25.6%	30.7%	30.4%
完全符合	4.8%	7.4%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	227	4104	4331

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.595, sig=0.048<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当我对某人很不耐烦的时候,我通常会暂时站在他/她的位置上”的回答存在显著差异。

C3i by A9

读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上,我会是怎样的感受 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	10.9%	8.2%	8.3%
有点符合	23.5%	24.2%	24.2%
一般	34.8%	36.4%	36.4%
比较符合	25.8%	25.3%	25.4%
完全符合	5.0%	5.9%	5.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4047	4268

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.347, sig=0.672>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“读故事时会想象如果这些事情发生在自己身上,我会是怎样的感受”的回答不存在显著差异。

C3j by A9

在批评他人之前,我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不符合	2.2%	1.8%	1.8%
有点符合	20.3%	18.7%	18.8%
一般	39.2%	37.4%	37.5%
比较符合	30.0%	31.1%	31.0%
完全符合	8.4%	10.9%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4103	4330

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.049, sig=0.727>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在批评他人之前, 我会尝试想象一下如果我处于那个位置会是什么感受”的回答不存在显著差异。

C4a by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	33.3%	22.2%	22.8%
义(道义、义务)	3.5%	7.5%	7.2%
宽容	7.4%	7.4%	7.4%
责任	6.1%	11.7%	11.4%
公正	7.4%	10.0%	9.9%
诚信	13.9%	7.8%	8.1%
忠恕(将心比心)	0.4%	0.6%	0.6%
理智	0.0%	0.6%	0.5%
节制	1.7%	2.8%	2.8%
谦让	0.9%	3.5%	3.3%
勇敢	0.4%	0.4%	0.4%
正直	0.4%	1.0%	1.0%
善良	13.9%	13.3%	13.4%
孝敬	10.0%	8.5%	8.6%
敬业	0.9%	2.6%	2.5%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 45.418, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第一位”的回答存在显著差异。

C4b by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	12.6%	10.2%	10.3%
义(道义、义务)	13.4%	10.5%	10.6%
宽容	10.8%	8.9%	9.0%
责任	7.8%	13.7%	13.4%
公正	13.4%	12.1%	12.1%
诚信	15.6%	20.5%	20.2%
忠恕(将心比心)	1.7%	2.7%	2.6%

理智	0.0%	0.7%	0.7%
节制	0.4%	1.1%	1.1%
谦让	2.6%	2.2%	2.2%
勇敢	0.4%	0.5%	0.5%
正直	0.4%	2.2%	2.1%
善良	10.4%	6.5%	6.7%
孝敬	6.9%	7.1%	7.1%
敬业	3.5%	1.2%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4114	4345

Chi-square tests: df=14, 卡方值 32.228, sig=0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第二位”的回答存在显著差异。

C4c by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	4.3%	5.8%	5.7%
义(道义、义务)	10.9%	6.9%	7.1%
宽容	9.1%	9.9%	9.8%
责任	16.5%	12.6%	12.8%
公正	9.6%	12.5%	12.3%
诚信	15.2%	16.6%	16.5%
忠恕(将心比心)	5.7%	9.0%	8.8%
理智	3.0%	4.2%	4.2%
节制	1.7%	1.9%	1.9%
谦让	5.2%	3.6%	3.7%
勇敢	1.7%	1.0%	1.1%
正直	3.5%	3.7%	3.7%
善良	4.3%	5.5%	5.4%
孝敬	6.1%	5.1%	5.2%
敬业	3.0%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4100	4330

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 19.112, sig=0.161>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第三位”的回答不存在显著差异。

C4d by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	7.4%	4.9%	5.0%
义(道义、义务)	4.8%	4.3%	4.3%
宽容	4.3%	5.8%	5.7%
责任	16.1%	11.4%	11.7%
公正	9.6%	9.7%	9.7%
诚信	12.2%	12.6%	12.5%
忠恕(将心比心)	3.0%	3.0%	3.0%

理智	2.6%	4.5%	4.4%
节制	6.1%	8.5%	8.3%
谦让	3.5%	4.4%	4.3%
勇敢	0.4%	1.3%	1.3%
正直	6.1%	9.0%	8.8%
善良	9.6%	9.1%	9.1%
孝敬	11.3%	8.4%	8.5%
敬业	3.0%	3.3%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4070	4300

Chi-square tests: df=14, 卡方值为 17.268, sig=0.242>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第四位”的回答不存在显著差异。

C4e by A9

您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
爱(仁爱、博爱、友爱)	5.8%	5.4%	5.4%
义(道义、义务)	5.8%	4.1%	4.2%
宽容	4.0%	5.4%	5.3%
责任	8.4%	7.3%	7.3%
公正	12.4%	9.6%	9.7%
诚信	9.3%	9.9%	9.9%
忠恕(将心比心)	2.7%	3.6%	3.5%
理智	5.8%	8.4%	8.2%
节制	3.1%	2.6%	2.6%
谦让	4.9%	4.6%	4.6%
勇敢	3.5%	2.2%	2.2%
正直	8.0%	9.8%	9.7%
善良	7.1%	8.2%	8.2%
孝敬	12.4%	12.1%	12.1%
敬业	6.6%	6.9%	6.9%
其他	0.4%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4033	4259

Chi-square tests: df=15, 卡方值为 18.024, sig=0.261>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当今中国社会最重要和最需要的德性是? 第五位”的回答不存在显著差异。

C5 by A9

一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
接受邀请, 心安理得	3.5%	3.9%	3.9%
接受邀请, 心里不安, 但这笔巨款很有吸引力	10.8%	6.5%	6.8%
拒绝, 这是虚假广告欺骗大众	85.7%	89.6%	89.4%
其他	0.0%	0.0%	0.0%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.435, sig=0.092>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“一个制药厂做药品销售时, 出资五十万请您向公众介绍自己服药后的良好效果, 您过去服用这药时并没有效果, 但也没有发现很大的副作用, 您将如何决定”的回答不存在显著差异。

C6 by A9

您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定* 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
如实填报, 没做过义工, 今后多参加这类活动;	80.0%	86.1%	85.8%
填报参加过两次义工, 这机会太重要了, 反正不需要出具证据;	7.8%	6.5%	6.6%
先填报, 交表之后去做两次义工;	12.2%	7.3%	7.6%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4121	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.405, sig=0.038<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您正在申请一个重要的职位, 如果具有两次以上在敬老院做义工的经历 (不需要出具证据), 将可能优先获得这个职位, 您将如何决定”的回答存在显著差异。

C7 by A9

如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
拒绝, 不能以公谋私;	88.7%	92.7%	92.5%
接受, 女儿前途重要, 并且我有权决定;	11.3%	7.2%	7.4%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4121	4352

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.347, sig=0.067>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您全权代表本单位与另一单位进行项目谈判, 对方要求您给予一千万的优惠, 事成之后将您正在寻找工作的女儿安排到这一单位并且获得较好职位, 您将如何决定”的回答不存在显著差异。

C8 by A9

现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从来不这么做	60.2%	65.2%	64.9%
通常不这么做, 关键时刻会这么做	20.3%	14.8%	15.1%
经常这么做	0.4%	0.2%	0.2%
相信善有善报, 恶有恶报, 终将会善恶报应	19.0%	19.9%	19.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: $df=3$, 卡方值为 6.225, $sig=0.101>0.05$, 所以不同宗教信仰的居民对于“现在社会上有些人不守道德反而讨了便宜, 您会不会仿效”的回答不存在显著差异。

C9a by A9

下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	8.3%	6.0%	6.1%
不太同意	32.3%	31.8%	31.8%
比较同意	48.0%	50.2%	50.1%
完全同意	11.4%	12.1%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4059	4288

Chi-square tests: $df=3$, 卡方值为 2.262, $sig=0.520>0.05$, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 目前大多数人将职业当作谋生的手段, 缺乏责任感和奉献精神”的回答不存在显著差异。

C9b by A9

下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	7.5%	4.8%	5.0%
不太同意	24.3%	29.5%	29.2%
比较同意	54.9%	46.5%	47.0%
完全同意	13.3%	19.2%	18.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4014	4240

Chi-square tests: $df=3$, 卡方值为 12.282, $sig=0.006<0.05$, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 企业老板剥削员工, 利益关系不公正”的回答存在显著差异。

C9c by A9

下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	9.1%	6.2%	6.4%
不太同意	26.4%	31.2%	30.9%
比较同意	54.1%	46.5%	46.9%
完全同意	10.5%	16.0%	15.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	3990	4210

Chi-square tests: $df=3$, 卡方值为 10.876, $sig=0.012>0.05$, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 老板和员工、上级和下级相互勾结, 共同对社会不负责任”的回答不存在显著差异。

C9d by A9

下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	26.0%	29.9%	29.7%

不太同意	48.9%	48.4%	48.4%
比较同意	21.1%	17.2%	17.4%
完全同意	4.0%	4.5%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4057	4284

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.177, sig= 0.365>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚主要考虑自己的感受和利益”的回答不存在显著差异。

C9e by A9

下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	2.7%	0.9%	1.0%
不太同意	10.7%	9.9%	9.9%
比较同意	54.7%	57.6%	57.5%
完全同意	32.0%	31.6%	31.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4059	4284

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.541, sig=0.316>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 是否离婚应该从家庭整体”的回答不存在显著差异。

C9f by A9

下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	1.3%	1.8%	1.7%
不太同意	15.6%	15.6%	15.6%
比较同意	68.8%	68.3%	68.4%
完全同意	14.3%	14.3%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4039	4263

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.220, sig=0.974>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻是社会的事, 应当兼顾社会评价和社会后果”的回答不存在显著差异。

C9g by A9

下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由的, 如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	42.9%	43.2%	43.2%
不太同意	44.6%	43.7%	43.7%
比较同意	11.3%	10.8%	10.9%
完全同意	1.3%	2.3%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4077	4308

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.355, sig=0.039<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同: 婚姻应当是自由

的，如果有更满意或更合适的人就与现在的配偶离婚”的回答存在显著差异。

C9h by A9

下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	3.0%	1.0%	1.1%
不太同意	3.9%	3.9%	3.9%
比较同意	56.7%	51.7%	52.0%
完全同意	36.4%	43.4%	43.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4097	4328

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.338, sig=0.010<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同：婚姻意味着责任，要考虑给对方造成什么后果，不能轻率地选择离婚”的回答存在显著差异。

C9i by A9

下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	0.0%	0.2%	0.2%
不太同意	4.8%	5.3%	5.2%
比较同意	64.0%	65.4%	65.3%
完全同意	31.1%	29.2%	29.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4074	4302

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.820, sig= 0.845>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同：遇到困难的时候，兄弟姐妹通常都会给予力所能及的帮助”的回答不存在显著差异。

C9j by A9

下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	0.4%	0.8%	0.8%
不太同意	10.4%	7.9%	8.0%
比较同意	50.4%	45.0%	45.3%
完全同意	38.7%	46.3%	45.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4104	4334

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.311, sig= 0.097>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同：无论父母对自己如何，都应当尽赡养义务”的回答不存在显著差异。

C9k by A9

下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	23.2%	23.0%	23.0%
不太同意	44.1%	52.0%	51.5%
比较同意	24.5%	17.9%	18.2%
完全同意	8.2%	7.2%	7.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	3965	4185

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.866, sig=0.049<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同：为了家庭利益可以一定程度上牺牲国家利益”的回答存在显著差异。

C9I by A9

下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不同意	5.4%	4.5%	4.6%
不太同意	21.6%	20.8%	20.9%
比较同意	59.0%	59.1%	59.1%
完全同意	14.0%	15.5%	15.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3970	4192

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.740, sig=0.864>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列说法您是否认同：为了国家利益可以一定程度上牺牲家庭利益”的回答不存在显著差异。

C10 by A9

假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
当面抗议	59.7%	60.1%	60.1%
保持沉默	21.6%	24.3%	24.2%
暗地里报复	3.5%	2.8%	2.8%
以屈求伸，背后骂几句就行了	13.0%	9.8%	10.0%
无所谓	2.2%	3.0%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.596, sig=0.463>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“假设您的上司或老板是外国人，他侮辱了中国”的回答不存在显著差异。

C11 by A9

如果条件允许的话，您希望您的孩子生活在国内，还是到国外定居 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
还是在国内生活好	70.0%	65.4%	65.6%
到国外定居	6.1%	8.0%	7.9%
走一步看一步	10.4%	9.1%	9.1%
没考虑过	13.5%	17.5%	17.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	230	4117	4347
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.253, sig=0.235>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果条件允许的话, 您希望您的孩子生活在国内, 还是到国外定居”的回答不存在显著差异。

C12a by A9

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	18.6%	13.1%	13.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	45.9%	39.2%	39.6%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	18.6%	29.4%	28.8%
时常有, 它是一种内在的信念	16.9%	18.2%	18.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4122	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.359, sig=0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 人与人之间”的回答存在显著差异。

C12b by A9

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	14.7%	8.0%	8.4%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	27.7%	29.4%	29.3%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	26.8%	23.6%	23.7%
时常有, 它是一种内在的信念	30.7%	39.0%	38.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4120	4351

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.728, sig= 0.001 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 家庭”的回答存在显著差异。

C12c by A9

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗? 单位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有, 只感受到自己实实在在的生活	19.9%	17.8%	17.9%
偶尔有, 但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	31.6%	33.2%	33.1%
偶尔有, 是在受某种作品或生活情境的影响之后	39.0%	37.8%	37.9%
时常有, 它是一种内在的信念	9.5%	11.2%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4118	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.332, sig=0.722>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存

在吗？单位”的回答不存在显著差异。

C12d by A9

您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？社区、城市 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有，只感受到自己实实在在的生活	20.8%	17.8%	18.0%
偶尔有，但主要是因为那种情况下我的利益与它高度一致	28.1%	32.2%	32.0%
偶尔有，是在受某种作品或生活情境的影响之后	38.1%	38.9%	38.9%
时常有，它是一种内在的信念	13.0%	11.0%	11.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4121	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.974, sig= 0.396>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您常常体验到自己身上一种伦理感的存在吗？社区、城市”的回答不存在显著差异。

C13 by A9

您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
没有，只是凭自己的感觉和利益办事	17.8%	16.1%	16.2%
在有监督的环境中或有别人在场时有，其他环境中没有	17.8%	18.9%	18.9%
经常有，问心无愧，不做亏心事最重要	40.0%	40.6%	40.6%
没有特别的感受，但从来不做不道德的事	23.9%	24.3%	24.3%
其他	0.4%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4127	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 18.519, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您常常体验到自己身上有一种道德感的存在和满足吗”的回答存在显著差异。

C14 by A9

您认为国家对于个人存在的意义是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
国家离我们很遥远，个人最重要国家离我们很遥远，个人最重要	24.3%	20.7%	20.9%
国家最重要，是我们的安身之地，国家富强个人才能过得好	75.2%	79.3%	79.0%
其他	0.4%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.559, sig= 0.038 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为国家对于个人存在的意义是”的回答存在显著差异。

C15 by A9

您认为对社会生活而言，个体德性和社会公正哪个更重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
个体德性最重要	14.7%	18.2%	18.0%
社会公正最重要	27.3%	21.8%	22.1%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求个体德性	31.2%	32.2%	32.2%
二者应当统一，但二者矛盾时应先追求社会公正	26.8%	27.8%	27.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.551, sig= 0.208>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为对社会生活而言, 个体德性和社会公正哪个更重要”的回答不存在显著差异。

C16 by A9

在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
遵守道德有利于自身利益的实现	28.1%	28.0%	28.0%
个人是社会的一分子, 应当遵守道德	27.3%	32.4%	32.1%
遵守道德社会才能有序和美好	42.0%	35.7%	36.0%
不遵守道德会被别人议论或谴责	2.6%	3.7%	3.7%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.386, sig=0.250>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在公共生活中, 个人之所以要遵守道德, 是因为”的回答不存在显著差异。

C17 by A9

关于职业劳动的说法, 您最认同的是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
职业劳动是个人和家庭谋生的手段	61.0%	53.9%	54.3%
职业劳动是为社会创造财富	19.5%	25.0%	24.7%
职业劳动是个人兴趣和价值实现的方式	19.5%	20.9%	20.9%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4106	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.218, sig=0.157>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于职业劳动的说法, 您最认同的是”的回答不存在显著差异。

C18 by A9

当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
欲望过多过大, 不能知足常乐	42.4%	38.4%	38.6%
对自己和未来没有把握	34.6%	32.5%	32.7%
竞争激烈, 工作压力过大, 身心疲惫	50.2%	44.9%	45.2%
人与人之间缺乏信任感, 人际关系紧张	38.1%	50.1%	49.5%

有烦恼很难找到人倾诉和排解	29.0%	33.8%	33.6%
缺乏自我理解和自我调节能力	26.0%	34.8%	34.4%
现代人缺乏安顿自己、化解内心矛盾的能力	28.6%	32.7%	32.5%
缺乏道德公正，没有道德的人总是讨便宜	16.9%	27.8%	27.3%
缺乏理想和信念支持，精神没有寄托和归宿	16.5%	27.9%	27.3%
生活压力大	44.2%	43.2%	43.2%
生活孤独无聊	18.2%	22.2%	22.0%
列总计	231	4105	4336

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 58.320, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前有些人常有忧郁、自杀等状况, 您认为造成这种情况的主要原因是什么”的回答存在显著差异。

C19a by A9

如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
诉诸法律, 打官司	0.4%	0.2%	0.2%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	59.3%	66.3%	65.9%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	12.6%	10.0%	10.1%
能忍则忍	27.7%	23.6%	23.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4099	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.438, sig=0.142>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您与家庭成员之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答不存在显著差异。

C19b by A9

如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
诉诸法律, 打官司	0.9%	0.7%	0.7%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	50.2%	58.2%	57.8%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	35.9%	31.2%	31.4%
能忍则忍	13.0%	9.8%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4091	4322

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.240, sig=0.100>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您与朋友之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答不存在显著差异。

C19c by A9

如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
诉诸法律, 打官司	2.8%	4.2%	4.1%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	50.0%	51.6%	51.6%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	35.5%	34.3%	34.3%

能忍则忍	11.7%	9.9%	10.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	214	3898	4112

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.777, sig=0.620>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您与同事之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答不存在显著差异。

C19d by A9

如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
诉诸法律, 打官司	37.8%	33.7%	33.9%
直接找对方沟通但得理让人, 适可而止	22.3%	21.4%	21.5%
通过第三方(如社会机构, 朋友等)从中调节, 尽量不伤和气	36.3%	41.1%	40.8%
能忍则忍	3.6%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	193	3784	3977

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.036, sig=0.565>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您与商业伙伴之间发生重大利益冲突, 您会首先选择哪种途径来解决”的回答不存在显著差异。

C20 by A9

您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
家庭	25.2%	26.2%	26.2%
学校	29.1%	29.2%	29.2%
社会(如工作单位、社区等)	31.7%	29.7%	29.8%
国家或政府	7.0%	4.7%	4.8%
媒体	5.2%	9.1%	8.9%
其他	1.7%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4121	4351

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 7.148, sig=0.210>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为在自己的成长中得到道德训练的最重要场所或机构是”的回答不存在显著差异。

C21 by A9

您的思想行为受什么人影响最大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
政府官员	18.9%	18.2%	18.2%
企业家	25.1%	24.8%	24.8%
演艺明星	9.7%	14.6%	14.3%
教师	45.8%	46.0%	46.0%
知识精英	15.9%	21.1%	20.8%
公众人物	30.8%	45.8%	45.0%
农民	24.2%	14.9%	15.4%
工人	4.4%	2.9%	3.0%

先哲先贤	17.6%	18.3%	18.3%
父母	68.7%	67.1%	67.2%
网络大V	4.0%	4.8%	4.7%
宗教人士	1.3%	0.3%	0.4%
列总计	227	4071	4298

Chi-square tests: df=13, 卡方值为 59.250, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您的思想行为受什么人影响最大”的回答存在显著差异。

C22 by A9

影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
自己的良心	61.9%	51.6%	52.1%
大多数人持有的观点	44.7%	53.8%	53.4%
公众人士和权威人物的观点	10.6%	11.8%	11.8%
国外媒体的观点	11.1%	8.4%	8.6%
自己的利益	20.4%	17.0%	17.2%
他人的评价	13.3%	17.2%	17.0%
社会后果	14.2%	11.2%	11.4%
大多数人认可的道德规范	14.6%	20.0%	19.8%
先贤教导	3.5%	4.2%	4.2%
“朋友圈”的观点	0.0%	0.4%	0.4%
列总计	226	4071	4297

Chi-square tests: df=10, 卡方值为 29.863, sig=0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“影响您道德判断和道德选择的最主要的因素是”的回答存在显著差异。

C23 by A9

现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私,您怎么看待这种行为 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
这是违法行为,应该制止	38.0%	40.7%	40.6%
这是不道德行为,应该进行谴责	47.5%	47.3%	47.3%
这是社会监督的重要途径,不必完全禁止,但需要规范和引导	12.2%	10.9%	10.9%
这是网民的自由,别人不应该干涉	2.3%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4003	4224

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.030, sig= 0.387>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“现在经常有一些网民在网络上曝光别人的隐私,您怎么看待这种行为”的回答不存在显著差异。

C24a by A9

您最近两年是否参加过以下活动? 志愿者活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
这是违法行为,应该制止	38.0%	40.7%	40.6%
这是不道德行为,应该进行谴责	47.5%	47.3%	47.3%
这是社会监督的重要途径,不必完全禁止,但需要规范和引导	12.2%	10.9%	10.9%

这是网民的自由，别人不应该干涉	2.3%	1.1%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4003	4224

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.060, sig= 0.807 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？志愿者活动”的回答不存在显著差异。

C24b by A9

您参加的频率：志愿者活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从来没有	79.7%	80.4%	80.3%
参加过一两次	10.8%	9.8%	9.8%
参加过一两次	5.2%	6.5%	6.4%
经常参加	4.3%	3.3%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.430, sig=0.698 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您参加的频率：志愿者活动”的回答不存在显著差异。

C24c by A9

您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是	16.0%	12.8%	13.0%
否	84.0%	87.2%	87.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 2.023, sig= 0.155 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动？无偿献血”的回答不存在显著差异。

C24d by A9

您参加的频率：无偿献血 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从来没有	84.0%	87.3%	87.1%
参加过一两次	8.7%	7.0%	7.1%
参加过一两次	4.3%	4.3%	4.3%
经常参加	3.0%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.482, sig= 0.479 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您参加的频率：无偿献血”的回答不存在显著差异。

C24e by A9

您最近两年是否参加过以下活动？捐款、捐物 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

是	45.0%	47.6%	47.5%
否	55.0%	52.4%	52.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.601, sig=0.438>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您最近两年是否参加过以下活动? 捐款、捐物”的回答不存在显著差异。

C24f by A9

您参加的频率: 捐款、捐物 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从来没有	55.0%	52.4%	52.6%
参加过一两次	19.5%	20.8%	20.7%
参加过一两次	17.3%	21.1%	20.9%
经常参加	8.2%	5.7%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.189, sig= 0.242>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您参加的频率: 捐款、捐物”的回答不存在显著差异。

C25 by A9

目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是社会进步的表现	6.9%	6.1%	6.2%
两性关系混乱必然导致道德沦丧、污染社会风气	71.4%	73.3%	73.2%
个人选择, 无所谓好坏	21.6%	20.5%	20.5%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4117	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.714, sig= 0.870>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“目前中国社会的两性关系日益开放, 它对社会风尚的影响是”的回答不存在显著差异。

C26 by A9

您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常少	2.7%	0.9%	1.0%
比较少	6.2%	9.3%	9.1%
一般	45.1%	38.6%	38.9%
比较多	39.4%	42.5%	42.3%
非常多	6.6%	8.8%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4015	4241

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.569, sig=0.014<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对一些重要事情所持的观点和回答与其他人一致的时候有多少”的回答存在显著差异。

C27 by A9

您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
钞票是他们自己的，他们愿意怎么花就怎么花	42.0%	38.4%	38.6%
他们应该遵守勤俭的传统美德，适度消费	48.5%	53.1%	52.9%
过度消费行为只要对别人无害，就不应干涉	9.5%	8.4%	8.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.978, sig= 0.577>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对待目前社会上一部分人的奢侈消费行为的态度是”的回答不存在显著差异。

C28 by A9

孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
这些好传统什么时候都不能丢	77.1%	83.6%	83.2%
可有可无	6.1%	4.9%	5.0%
已经过时，没必要讲这些	8.7%	6.5%	6.6%
有些要，有些不要	8.2%	5.0%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.517, sig=0.057 >0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“孝敬、礼让、仁爱、节俭等优良传统，您认为现在还需要这些吗”的回答不存在显著差异。

C29 by A9

民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
我很佩服他们，现在社会就缺这种精神，要加大宣传	70.6%	76.9%	76.6%
以前知道一些，现在不太关注了	20.8%	17.5%	17.7%
时过境迁，这些典型的影响力越来越小了，没太多人关心了	8.2%	4.0%	4.2%
不知道，也不关心	0.4%	1.6%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.473, sig=0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“民族英雄和新时期的先进人物，您觉得他们的精神还值得在全社会大力倡导吗”的回答存在显著差异。

C30 by A9

当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时，您会选择以下哪种做法 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

马上冲上去制止	32.9%	29.2%	29.4%
出于害怕，装作什么都没有看到	13.4%	14.7%	14.6%
不敢直接与小偷对抗，但以适当方式悄悄提醒当事人或报警	48.5%	49.8%	49.7%
只要偷的不是我，不用多管闲事，免得惹麻烦	5.2%	6.1%	6.0%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.075, sig= 0.722>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当在公交车上遇到小偷正在偷乘客钱包时, 您会选择以下哪种做法”的回答不存在显著差异。

C31 by A9

小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
采取行动会损害自己利益	26.8%	26.8%	26.8%
采取行动也难以取得预期效果	13.9%	22.3%	21.9%
大家都不做, 我何必管闲事	26.4%	21.2%	21.4%
自身能力有限, 心有余而力不足	21.2%	19.0%	19.1%
即使我不做, 相信还会有别人去做	10.4%	8.5%	8.6%
明白就行, 让别人去做吧	1.3%	1.7%	1.7%
其他	0.0%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4116	4347

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 13.016, sig= 0.043<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“小王知道做某件事是道德的但没去行动, 哪种因素是他行动最大障碍”的回答存在显著差异。

C32 by A9

当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不宽容, 必须弄清是非曲直	7.4%	7.6%	7.6%
偶尔	33.3%	37.7%	37.5%
有时	37.2%	39.5%	39.4%
经常	22.1%	15.2%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4115	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.105, sig=0.044<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当与他人发生分歧时, 能否体谅宽容他人”的回答存在显著差异。

C33 by A9

您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
加强法制	28.1%	39.4%	38.8%
弘扬优秀传统道德	60.6%	61.2%	61.2%
建设伦理道德的核心价值	21.6%	23.8%	23.7%

惩治官员腐败	31.2%	29.0%	29.2%
解决分配不公问题	10.4%	12.0%	11.9%
提高个人道德素质	27.3%	24.4%	24.5%
列总计	231	4118	4349

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 40.452, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为解决当前我国的公民道德和社会风尚问题, 最关键的途径是”的回答存在显著差异。

C34 by A9

您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
文明	77.7%	77.0%	77.0%
诚信	86.9%	87.3%	87.3%
勇敢	31.4%	31.3%	31.3%
爱国	86.5%	88.4%	88.3%
创新	27.5%	30.7%	30.6%
友善	65.1%	70.6%	70.3%
勤劳	17.9%	13.1%	13.4%
总计	229	4100	4329

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 31.495, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您知道社会主义核心价值观吗? 请您把它们选出来”的回答存在显著差异。

C35 by A9

您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
对改变社会风气有好处, 每个人都应该这样做人做事	91.8%	93.0%	92.9%
与个人工作、生活没关系	8.2%	7.0%	7.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	207	3940	4147

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.437, sig=0.509>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为社会主义核心价值观与您的工作、生活有关系吗”的回答不存在显著差异。

C36 by A9

在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很有必要, 什么时候都不能忘本	88.3%	88.9%	88.9%
可有可无	9.5%	6.9%	7.0%
没有必要, 已经过时了	2.2%	4.2%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.296, sig=0.117>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在全社会特别是青少年中开展革命传统教育, 您认为有没有这个必要”的回答不存在显著差异。

C37 by A9

当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
原地站立，面向国旗行注目礼	25.1%	23.7%	23.8%
停下来看一看	64.1%	66.3%	66.2%
只当没看见，该干嘛干嘛	10.8%	10.0%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.492, sig= 0.782>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当您途径一场所，正遇到升国旗仪式，看到国旗在国歌声中升起的时候，您会怎么做”的回答不存在显著差异。

C38 by A9

今年您参加过纪念学习十九大、庆祝改革开放 40 周年等主题教育实践活动吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
参加过，很受教育	23.0%	14.2%	14.7%
听说过，但是没有参加过	50.4%	64.7%	63.9%
这种活动基本都是形式大于内容	4.3%	2.4%	2.5%
不关心这些	22.2%	18.7%	18.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4125	4355

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.973, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“今年您参加过纪念中国共产党成立 96 周年等主题教育活动吗”的回答存在显著差异。

D1 by A9

您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	34.1%	20.8%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	28.7%	27.3%	27.3%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	28.7%	22.4%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	27.4%	30.1%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	13.9%	21.4%	21.0%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	31.4%	35.0%	34.8%
婆媳关系紧张	3.1%	5.2%	5.1%
父母不民主，不能容忍差异	6.7%	12.6%	12.2%
“啃老”现象严重	4.9%	4.7%	4.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	10.8%	9.2%	9.3%
两性关系过度开放	4.0%	6.3%	6.2%
列总计	223	4015	4238

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 41.113, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为现代家庭关系中最令人担忧的问题是”的回答存在显著差异。

D2 by A9

您对家庭的感受是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
温馨幸福	20.1%	13.6%	14.0%
比较幸福	71.2%	78.6%	78.2%
不太幸福	4.8%	2.4%	2.5%
拒绝回答	3.9%	5.2%	5.1%
很不幸福, 希望逃离	0.0%	0.1%	0.1%
其他 (请说明)	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4100	4329

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 13.956, sig= 0.016<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对家庭的感受是”的回答存在显著差异。

D3a by A9

您对以下现象的态度是? 不婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.0%	0.2%	0.2%
比较赞同	6.1%	6.0%	6.0%
中立	30.0%	44.4%	43.6%
比较反对	32.6%	33.2%	33.2%
强烈反对	31.3%	16.2%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4114	4344

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 39.747, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是? 不婚”的回答存在显著差异。

D3b by A9

您对以下现象的态度是? 试婚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.4%	0.3%	0.3%
比较赞同	3.1%	7.2%	7.0%
中立	31.9%	33.3%	33.2%
比较反对	38.0%	37.2%	37.2%
强烈反对	26.6%	22.0%	22.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4113	4342

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.780, sig= 0.100>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是? 试婚”的回答不存在显著差异。

D3c by A9

您对以下现象的态度是? 同居 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.4%	0.3%	0.3%

比较赞同	4.3%	8.3%	8.1%
中立	25.2%	36.0%	35.4%
比较反对	35.2%	29.3%	29.6%
强烈反对	34.8%	26.1%	26.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4116	4346

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 20.070, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是?同居”的回答存在显著差异。

D3d by A9

您对以下现象的态度是? 同性恋 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.4%	0.3%	0.3%
比较赞同	3.1%	7.2%	7.0%
中立	31.9%	33.3%	33.2%
比较反对	38.0%	37.2%	37.2%
强烈反对	26.6%	22.0%	22.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4113	4342

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 19.902, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是?同性恋”的回答存在显著差异。

D3e by A9

您对以下现象的态度是? 婚外恋 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.0%	0.1%	0.1%
比较赞同	0.0%	0.3%	0.3%
中立	5.2%	7.0%	6.9%
比较反对	27.5%	30.1%	30.0%
强烈反对	67.2%	62.5%	62.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4118	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.202, sig= 0.525>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是?婚外恋”的回答不存在显著差异。

D3f by A9

您对以下现象的态度是? 丁克家庭 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.5%	0.2%	0.2%
比较赞同	1.4%	0.6%	0.7%
中立	17.1%	24.2%	23.8%
比较反对	33.3%	35.4%	35.3%
强烈反对	47.7%	39.6%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4041	4263

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.347, sig= 0.035<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是? 丁克家庭”的回答存在显著差异。

D3g by A9

您对以下现象的态度是? 代孕 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.9%	0.1%	0.2%
比较赞同	0.0%	0.5%	0.5%
中立	11.8%	17.1%	16.8%
比较反对	37.1%	41.5%	41.3%
强烈反对	50.2%	40.7%	41.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4056	4277

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 16.626, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对以下现象的态度是? 代孕”的回答存在显著差异。

D4 by A9

您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全赞同	0.0%	0.1%	0.1%
比较赞同	7.6%	3.1%	3.3%
不太赞同	37.8%	35.3%	35.4%
坚决反对	54.7%	61.5%	61.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4022	4247

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.126, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您如何看待为了应对拆迁、征地、买房等而出现的“假离婚”现象”的回答存在显著差异。

D5 by A9

如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不愿意	2.2%	1.1%	1.1%
不太愿意	15.7%	12.2%	12.4%
比较愿意	53.3%	60.4%	60.0%
愿意, 时常这么做	28.8%	26.4%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4046	4275

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.906, sig= 0.075>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果夫妻中需要一方为对方或家庭做出牺牲, 您的回答是”的回答不存在显著差异。

D6 by A9

在恋爱或婚姻中, 您有为对方而改变自己的意识吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有, 经常这样做	40.7%	50.0%	49.5%

有,但做起来有些困难	37.7%	27.1%	27.7%
没想过这个问题	16.9%	20.3%	20.1%
无需改变,只有找到愿为我改变的人才是真爱	4.8%	2.3%	2.4%
其他	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 20.380, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在恋爱或婚姻中,您有为对方而改变自己的意识吗”的回答存在显著差异。

D7 by A9

在恋爱或婚姻中, 你与对方相处的原则是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
我首先对他/她好,然后希望他/她对我好	60.9%	69.1%	68.7%
他/她对我好,我才对他/她好	17.8%	12.6%	12.9%
他/她对我好就行了	13.9%	15.0%	14.9%
总是我对他/她好,他/她对我不那么好	3.5%	1.1%	1.2%
他/她对我不好,我没必要对他/她好	1.3%	0.5%	0.6%
其他	2.6%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 20.573, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在恋爱或婚姻中,你与对方相处的原则是”的回答存在显著差异。

D8 by A9

您认为生育孩子是否是一种人生义务 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是,如果大家都不生育,人种会灭绝	30.3%	31.9%	31.8%
是,不生孩子家族延传会中断	35.1%	32.8%	32.9%
不是,但没有孩子将老无所养也过于孤独	25.1%	23.7%	23.8%
不是,自己觉得快乐就行,有孩子负担过重	9.1%	11.0%	10.9%
其他	0.4%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.797, sig= 0.309>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为生育孩子是否是一种人生义务”的回答不存在显著差异。

D9 by A9

如果孩子面临重大问题 (婚姻、升学、就业等)时, 您的态度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
全部包办,替他们做决定或搞定	1.7%	2.7%	2.7%
积极建议,努力说服他们采纳	24.7%	30.3%	30.0%
只提建议,让他们自己选择	52.8%	43.5%	44.0%
不表态,免得子女将来埋怨	3.0%	4.9%	4.8%

经常提出建议，但大多不起作用	10.4%	2.9%	3.3%
没孩子/孩子太小	7.4%	15.3%	14.9%
其他	0.0%	0.4%	0.3%
总计	100.0%		
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 56.659, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果孩子面临重大问题（婚姻、升学、就业等）时，您的态度是”的回答存在显著差异。

D10 by A9

您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常被采纳	17.6%	15.7%	15.8%
较多被采纳	64.4%	70.9%	70.6%
基本不采纳	16.1%	12.5%	12.7%
从不被采纳并遭到嘲讽	2.0%	0.9%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	205	3310	3515

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.961, sig= 0.114 >0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对子女所提出的有关人生发展方面的建议，是否经常被采纳”的回答不存在显著差异。

D11 by A9

您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
只有一个孩子，对家庭的未来没把握	34.1%	20.8%	21.5%
独生子女难以承担养老责任，老无所养	28.7%	27.3%	27.3%
年轻人不愿结婚，或不愿生孩子，家族传承危机	28.7%	22.4%	22.7%
婚姻不稳定，年轻人缺乏守护婚姻的意识 and 能力	27.4%	30.1%	29.9%
子女尤其是独生子女缺乏责任感，孝道意识薄弱	13.9%	21.4%	21.0%
代沟严重，父母与子女之间难以沟通	31.4%	35.0%	34.8%
婆媳关系紧张	3.1%	5.2%	5.1%
父母不民主，不能容忍差异	6.7%	12.6%	12.2%
“啃老”现象严重	4.9%	4.7%	4.7%
父母只培养孩子的知识和技能，忽视良好品德的养成	10.8%	9.2%	9.3%
两性关系过度开放	4.0%	6.3%	6.2%
列总计	223	4015	4238

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 29.343, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为现在孩子价值观的形成受何种因素影响最大”的回答存在显著差异。

D12 by A9

您认为老人是否有义务帮子女带孩子 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

有, 天经地义的	15.6%	12.7%	12.8%
没有, 老人帮助带孙辈, 子女应感恩	52.8%	46.5%	46.8%
没有义务, 不过带孙辈也是天伦之乐, 应该帮助带	30.3%	38.9%	38.5%
没想过	1.3%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.035, sig= 0.045<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为老人是否有义务帮子女带孩子”的回答存在显著差异。

D13 by A9

您认为最理想的养老方式是哪种 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
敬老院、护理院等专业养老机构	11.3%	11.3%	11.3%
与子女同住	52.6%	58.7%	58.4%
自己单住, 生活难以自理时找护工	11.3%	14.6%	14.5%
与兄弟姐妹抱团养老	11.3%	6.2%	6.4%
与志趣相投的人一起养老	13.5%	8.6%	8.8%
其他	0.0%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4127	4357

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 19.422, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为最理想的养老方式是哪种”的回答存在显著差异。

D14 by A9

当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
子女照顾	40.3%	42.3%	42.2%
父母中还有能力的另一方(老伴)	36.8%	39.5%	39.4%
雇保姆, 老伴协助	9.1%	5.6%	5.8%
雇保姆, 子女协助	9.1%	6.8%	7.0%
送护理机构, 家人经常探望	4.8%	5.3%	5.3%
其他	0.0%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4121	4352

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 7.926, sig=0.160>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当父母一方长期生活不能自理时, 主要承担照顾工作的人应该是”的回答不存在显著差异。

D15 by A9

在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
看望	20.8%	25.0%	24.8%
打电话	37.2%	34.9%	35.0%
买东西	36.4%	38.5%	38.4%
陪看病	7.8%	9.2%	9.1%

生活照料	25.5%	22.8%	22.9%
做家务	37.7%	30.8%	31.2%
谈心聊天	25.5%	31.0%	30.7%
给钱	10.8%	10.3%	10.4%
外出游玩	0.4%	2.3%	2.2%
无	3.0%	4.3%	4.2%
父母已去世	25.5%	23.5%	23.6%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=13, 卡方值为 17.869, sig=0.163>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在过去的十天里, 您为父母做过以下哪些事情”的回答不存在显著差异。

D16 by A9

您是否觉得孤独 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常	3.5%	3.8%	3.7%
有时	31.2%	21.4%	21.9%
不太觉得	50.6%	54.1%	53.9%
不觉得	14.7%	20.8%	20.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.126, sig=0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否觉得孤独”的回答存在显著差异。

D17 by A9

现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很有意义	78.9%	83.8%	83.5%
可有可无	15.9%	12.1%	12.3%
没有必要	5.3%	4.1%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4065	4292

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.764, sig=0.152>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“现在开展的弘扬好家风好家训活动, 您认为有意义吗”的回答不存在显著差异。

D18 by A9

您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常会发生	4.3%	1.4%	1.5%
偶尔发生	10.4%	8.5%	8.6%
没听说过	85.3%	90.2%	89.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 14.250, sig=0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在的地方发生过虐待儿童的事件吗”的回答存在显著差异。

D19 by A9

在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
想到自己的（祖）父母或自己的未来，情不自禁地想帮助他	41.6%	36.9%	37.2%
出于义务责任感，想帮助他	24.7%	29.1%	28.9%
有同情感，但没有想帮助的冲动	31.6%	30.8%	30.8%
没有感觉，习以为常	2.2%	3.1%	3.0%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.717, sig=0.446>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在大街或社区里，看到行走或生活困难的老人，您经常的反应是”的回答不存在显著差异。

D20 by A9

如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
批评他，但不会告发	16.0%	23.0%	22.6%
批评他，陪他送回原处或去承认错误	64.5%	59.2%	59.5%
默认，因为他得到的东西正是家庭所急需	1.7%	2.9%	2.9%
告发，因为出于正义感	8.2%	8.6%	8.6%
告发，因为可能会连累自己	3.5%	2.3%	2.3%
不管不问，由他自己决定	4.8%	3.7%	3.7%
其他	1.3%	0.3%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 14.031, sig=0.029<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您的父母或兄妹偷了别人的东西，您的行为反应可能是”的回答存在显著差异。

D21 by A9

当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
单独居住	17.7%	24.4%	24.1%
和父母同住	33.3%	31.4%	31.5%
和父母及祖辈共同居住	13.0%	10.9%	11.0%
和父母靠近居住	35.9%	32.9%	33.0%
其他	0.0%	0.4%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 6.599, sig=0.159>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当独生子女单独组成家庭后，父母和子女哪一种居住方式更好”的回答不存在显著差异。

D22 by A9

您是否认为把老人送到养老院是不孝行为 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

是	7.4%	11.1%	10.9%
相对而言, 部分是	40.7%	45.4%	45.1%
不是	50.6%	42.6%	43.1%
其他	1.3%	0.9%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.500, sig=0.058>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否认为把老人送到养老院是不孝行为”的回答不存在显著差异。

E1 by A9

您认为企业最重要的社会责任是什么 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
为企业和企业股东自身赚钱	16.9%	16.0%	16.1%
通过依法纳税为国家积累财富	27.1%	30.2%	30.0%
通过诚信经营提供质量可靠的产品, 满足社会大众生活需求	47.6%	50.1%	50.0%
为员工谋福利	8.4%	3.5%	3.7%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4075	4300

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 15.549, sig= 0.004 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为企业最重要的社会责任是什么”的回答存在显著差异。

E2a by A9

关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	16.2%	8.4%	8.8%
比较同意	52.0%	47.8%	48.0%
不太同意	25.8%	38.3%	37.6%
完全不同意	6.1%	5.5%	5.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4100	4329

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 24.559, sig= 0.000 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 只要能为员工谋福利就是一个好单位”的回答存在显著差异。

E2b by A9

关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	8.0%	7.2%	7.2%
比较同意	30.8%	30.1%	30.1%
不太同意	49.6%	49.3%	49.3%
完全不同意	11.6%	13.5%	13.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	224	4077	4301
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.843, sig= 0.839>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 经济效益好坏是衡量企业成败的唯一标准”的回答不存在显著差异。

E2c by A9

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	4.5%	5.5%	5.5%
比较同意	33.2%	31.3%	31.4%
不太同意	49.3%	50.3%	50.3%
完全不同意	13.0%	12.9%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4033	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.712, sig= 0.870>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业做慈善都是做做样子, 其实还是为自己做广告”的回答不存在显著差异。

E2d by A9

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	8.3%	6.8%	6.9%
比较同意	41.9%	32.9%	33.4%
不太同意	39.3%	47.6%	47.2%
完全不同意	10.5%	12.7%	12.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4091	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.966, sig= 0.019<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业和员工之间只是合同关系, 效益好就好好干, 效益不好就跳槽”的回答存在显著差异。

E2e by A9

关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	6.1%	7.0%	6.9%
比较同意	34.9%	28.3%	28.7%
不太同意	45.9%	50.3%	50.0%
完全不同意	13.1%	14.4%	14.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4098	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.678, sig= 0.197>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 企业不需要对员工讲什么伦理关怀, 员工表现好就发奖金, 不好就辞退”的回答不存在显著差异。

E2f by A9

关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	26.2%	29.8%	29.7%
比较同意	53.3%	47.8%	48.1%
不太同意	18.2%	20.1%	20.0%
完全不同意	2.2%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4075	4300

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.680, sig=0.444>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业为了履行社会责任，应当放弃一些自身利益”的回答不存在显著差异。

E2g by A9

关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	26.8%	32.6%	32.2%
比较同意	56.6%	50.0%	50.4%
不太同意	15.8%	15.3%	15.4%
完全不同意	0.9%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4086	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.669, sig= 0.129>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：讲信用、遵循道德规范的企业能够获得更好的利益”的回答不存在显著差异。

E2h by A9

关于企业的说法，您的同意程度是：企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	2.7%	1.6%	1.6%
比较同意	18.2%	14.9%	15.1%
不太同意	51.6%	61.2%	60.7%
完全不同意	27.6%	22.3%	22.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4087	4312

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.880, sig= 0.031<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法，您的同意程度是：企业只是一台赚钱的机器，能赚钱就行，无所谓社会责任，声誉也不重要”的回答存在显著差异。

E2i by A9

关于企业的说法，您的同意程度是：同样的产品，国企生产的比私企的更有保障 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	7.6%	3.4%	3.7%
比较同意	43.1%	39.2%	39.4%
不太同意	43.1%	49.5%	49.2%

完全不同意	6.2%	7.9%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	3992	4217

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.282, sig= 0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业的说法, 您的同意程度是: 同样的产品, 国企生产的比私企的更有保障”的回答存在显著差异。

E3 by A9

下面哪种说法更符合或接近您的个人想法 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
个人和工作单位之间是聘用或雇佣关系, 通过工资和付出劳动满足彼此需求	37.4%	36.9%	36.9%
不只是利益关系, 应当还有很多情感的联系, 应当共命运	46.1%	41.1%	41.4%
个人是单位的一分子, 单位如同个人的另一个家	16.5%	21.7%	21.4%
其他	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4123	4353

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.709, sig= 0.194>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下面哪种说法更符合或接近您的个人想法”的回答不存在显著差异。

E4a by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.5%	1.2%	1.2%
不太满意	25.0%	20.8%	21.0%
比较满意	66.3%	70.7%	70.5%
非常满意	8.2%	7.3%	7.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	208	3872	4080

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.305, sig=0.347>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 劳动安全保障”的回答不存在显著差异。

E4b by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	1.9%	2.6%	2.6%
不太满意	25.7%	23.5%	23.6%
比较满意	64.1%	66.4%	66.3%
非常满意	8.3%	7.5%	7.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	206	3868	4074

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.105, sig= 0.776>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 员工薪酬合理”的回答不存在显著差异。

E4c by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	5.0%	4.3%	4.4%
不太满意	24.8%	24.5%	24.6%
比较满意	59.4%	53.9%	54.1%
非常满意	10.9%	17.3%	16.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	202	3801	4003

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.850, sig=0.119>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？关心员工生活”的回答不存在显著差异。

E4d by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.0%	0.3%	0.3%
不太满意	16.3%	14.1%	14.2%
比较满意	74.5%	72.6%	72.7%
非常满意	9.1%	13.0%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	208	3881	4089

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.837, sig=0.280>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？诚实守信经营”的回答不存在显著差异。

E4e by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.5%	0.2%	0.2%
不太满意	10.7%	9.5%	9.6%
比较满意	76.2%	76.1%	76.1%
非常满意	12.6%	14.1%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	214	3897	4111

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.265, sig=0.738>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？产品质量可靠”的回答不存在显著差异。

E4f by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何？环境保护措施 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	3.5%	3.0%	3.0%
不太满意	22.9%	22.3%	22.3%
比较满意	62.2%	60.2%	60.3%
非常满意	11.4%	14.5%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	201	3786	3987
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.517, sig= 0.678>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 环境保护措施”的回答不存在显著差异。

E4g by A9

您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.4%	1.2%	1.2%
不太满意	31.2%	25.1%	25.4%
比较满意	55.9%	62.7%	62.4%
非常满意	10.6%	11.0%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	170	3460	3630

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.463, sig= 0.141>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对自己所在企业履行下列责任的满意情况如何? 慈善公益事业”的回答不存在显著差异。

E5 by A9

您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
总体还不错	55.4%	63.5%	63.1%
普遍比较差	11.3%	8.5%	8.7%
和普通群众没有太大差别	33.3%	27.9%	28.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	213	3843	4056

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.954, sig= 0.051>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对本地的或自己熟悉的的企业家的道德状况怎么评价”的回答不存在显著差异。

E6a by A9

对公务员道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	11.0%	14.9%	14.7%
比较满意	69.7%	64.8%	65.0%
不太满意	18.8%	19.0%	19.0%
非常不满意	0.5%	1.3%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	218	3985	4203

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.025, sig= 0.259>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对公务员道德状况的满意度”的回答不存在显著差异。

E6b by A9

对医生道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	7.9%	15.5%	15.1%
比较满意	60.5%	60.1%	60.1%

不太满意	26.8%	21.5%	21.8%
非常不满意	4.8%	2.9%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4070	4298

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.912, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对医生道德状况的满意度”的回答存在显著差异。

E6c by A9

对教师道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	11.0%	10.7%	10.7%
比较满意	61.0%	65.0%	64.8%
不太满意	25.4%	22.2%	22.4%
非常不满意	2.6%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4015	4243

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.786, sig= 0.618>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对教师道德状况的满意度”的回答不存在显著差异。

E6d by A9

对个体工商户道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	11.0%	10.7%	10.7%
比较满意	61.0%	65.0%	64.8%
不太满意	25.4%	22.2%	22.4%
非常不满意	2.6%	2.2%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4015	4243

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.217, sig= 0.017<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对个体工商户道德状况的满意度”的回答存在显著差异。

E7 by A9

怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
企业家	10.0%	16.5%	16.2%
老板	87.9%	91.2%	91.0%
商人	30.3%	44.2%	43.5%
生意人	29.0%	46.2%	45.3%
土豪	6.9%	5.7%	5.8%
暴发户	10.8%	11.1%	11.1%
其他	0.0%	0.3%	0.3%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 54.265, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“怎么称呼周围那些经营企业或做生意发了财的人”的回答存在显著差异。

E8 by A9

如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
培养儿媳或女婿，交给她/他经营	34.2%	25.2%	25.7%
交给儿媳和女婿有风险，离婚了怎么办，还是自己撑到有第三代接管	14.3%	11.5%	11.6%
找一个懂经营的职业经理人，我们家庭成员做董事长	40.7%	53.1%	52.4%
做一天是一天，最后将钞票留给子孙，但外人不可靠，不能交给外人	10.8%	9.2%	9.3%
其他	0.0%	1.1%	1.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 17.846, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您有一个不错的家庭企业，儿子或女儿缺乏经营能力或经营兴趣，难以交班，您可能选择”的回答存在显著差异。

E9 by A9

在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有安全感，相信产品质量	42.4%	36.3%	36.6%
没安全感，不相信他们的标签，常担心质量问题影响自己的健康	18.2%	21.4%	21.2%
没安全感，担心在价格上被欺骗，要货比三家	12.1%	12.8%	12.8%
一般还可以，相信大商店的产品，不相信小商店和地摊货	26.8%	29.4%	29.3%
其他	0.4%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 6.012, sig= 0.198>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在市场上购买食品、衣物、家用电器等商品时，您觉得有安全感”的回答不存在显著差异。

E10 by A9

您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
相信，因为是明星们推荐	15.6%	22.9%	22.5%
将信将疑，眼见为真	45.0%	35.9%	36.4%
不相信，是企业和那些明星联合起来忽悠大众	29.4%	27.8%	27.9%
讨厌，既欺骗大众，又占用公共媒体资源	8.7%	13.2%	13.0%
其他	1.3%	0.1%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 28.026, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您怎么看待电视、报纸和其他主流媒体上的广告”的回答存在显著差异。

E11 by A9

您怎么看待现在一些企业做公益和慈善 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是做善事, 把赚的公众的钱还给社会	27.3%	29.7%	29.5%
是在做秀, 为自己树牌坊	16.0%	17.9%	17.8%
是做广告, 把弱势群体当作宣传自己的工具	29.9%	32.9%	32.7%
做总比不做好, 随他去吧	26.4%	19.1%	19.5%
其他	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4122	4353

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.437, sig= 0.115>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您怎么看待现在一些企业做公益和慈善”的回答不存在显著差异。

E12 by A9

一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
为本单位人员谋福利, 符合道德	15.6%	12.1%	12.3%
以权谋私, 不道德	31.2%	33.7%	33.6%
是对社会公众的不公平, 严重不道德	38.5%	40.0%	39.9%
符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德 符合本单位员工利益, 但严重侵蚀社会道德	11.7%	12.5%	12.5%
无所谓道德不道德	3.0%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.129, sig= 0.274>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“一些政府机关、企事业单位利用权力为本单位的职工子女在入学、招工中提供特殊政策, 您认为这种行为道德吗”的回答不存在显著差异。

E13 by A9

如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
会	67.5%	73.3%	73.0%
不会	32.5%	26.7%	27.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	231	4122	4353

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.743, sig= 0.053>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您所在的单位有一项举措可以提高集体福利并使您个人得到利益, 但会造成环境污染或社会公害, 您会举报吗”的回答不存在显著差异。

E14 by A9

您认为您所工作的单位同事之间是何种关系 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
平等合作关系	73.2%	76.4%	76.3%
利益竞争关系	16.0%	14.9%	15.0%
彼此没有关系	9.5%	8.0%	8.1%
其他	1.3%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.437, sig= 0.487>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为您所工作的单位同事之间是何种关系”的回答不存在显著差异。

E15 by A9

为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
常常	1.1%	1.5%	1.5%
较多	11.6%	9.1%	9.3%
一般	19.9%	19.0%	19.0%
较少	14.9%	18.1%	18.0%
从来没有	52.5%	52.2%	52.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	181	3461	3642

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.416, sig= 0.660>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“为了单位组织的利益, 你的单位是否会默认员工做违背道德的事情”的回答不存在显著差异。

E16 by A9

您所工作的单位是否存在如下现象 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
给领导干部送礼讨好	18.9%	20.1%	20.0%
背后互相告恶状	16.3%	20.6%	20.4%
拉帮结派	16.3%	16.9%	16.9%
为谋私利找关系走后门	24.7%	23.8%	23.8%
奖惩制度不公平	15.0%	17.6%	17.4%
领导干部滥用职权	11.5%	15.2%	15.0%
都不存在	52.4%	51.4%	51.4%
列总计	227	4090	4317

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 6.182, sig= 0.519>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所工作的单位是否存在如下现象”的回答不存在显著差异。

E17a by A9

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	1.8%	2.4%	2.4%
比较同意	21.9%	20.4%	20.5%
不太同意	55.7%	59.4%	59.2%

完全不同意	20.6%	17.9%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4069	4297

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.035, sig= 0.565>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“为了单位组织的利益, 关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有国企才应该履行社会责任”的回答不存在显著差异。

E17b by A9

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	1.7%	1.7%	1.7%
比较同意	15.3%	17.2%	17.1%
不太同意	59.8%	55.2%	55.4%
完全不同意	23.1%	25.9%	25.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4070	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.981, sig= 0.576>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有大企业才应该履行社会责任”的回答不存在显著差异。

E17c by A9

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	1.8%	2.9%	2.8%
比较同意	18.4%	17.0%	17.1%
不太同意	56.6%	57.1%	57.0%
完全不同意	23.2%	23.0%	23.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4063	4291

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.279, sig= 0.734>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 只有盈利多的企业才需要履行社会责任”的回答不存在显著差异。

E17d by A9

关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	29.3%	32.1%	31.9%
比较同意	35.4%	38.2%	38.1%
不太同意	27.9%	23.0%	23.2%
完全不同意	7.4%	6.7%	6.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4069	4298

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.473, sig= 0.324>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业履行社会责任的说法, 您的同意程度是: 污染类企业要履行更多的社会责任”的回答不存在显著差异。

E17e by A9

关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	0.9%	1.6%	1.5%
比较同意	18.0%	17.1%	17.2%
不太同意	62.3%	63.3%	63.3%
完全不同意	18.9%	18.0%	18.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4068	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.903, sig= 0.825>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于企业履行社会责任的说法，您的同意程度是：小企业只要管好自己就行了，不要履行社会责任”的回答不存在显著差异。

E18a by A9

您觉得下列哪类单位最讲道德 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
国有（控股）企业	24.0%	28.6%	28.4%
民营企业	4.3%	4.2%	4.2%
私营企业	5.8%	4.8%	4.9%
外资企业	9.6%	5.9%	6.1%
学校	36.5%	25.5%	26.1%
医院	3.8%	5.5%	5.4%
政府机关	14.9%	20.9%	20.6%
民间组织	1.0%	4.5%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	208	3604	3812

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 25.498, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得下列哪类单位最讲道德”的回答存在显著差异。

E18b by A9

您觉得下列哪类单位道德水平最差 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
国有（控股）企业	2.1%	1.1%	1.2%
民营企业	17.1%	26.2%	25.8%
私营企业	35.8%	30.2%	30.5%
外资企业	7.5%	5.5%	5.6%
学校	4.3%	5.6%	5.5%
医院	17.1%	11.8%	12.0%
政府机关	3.7%	2.3%	2.4%
民间组织	12.3%	17.3%	17.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	187	3403	3590

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 19.311, sig= 0.007<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得下列哪类单位道德水平最差”的回答存在显著差异。

E19a by A9

关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	8.5%	8.7%	8.6%
比较同意	29.5%	26.8%	26.9%
不太同意	44.2%	35.8%	36.2%
完全不同意	17.9%	28.8%	28.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	3999	4223

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.695, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校越来越以营利为目的”的回答存在显著差异。

E19b by A9

关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	2.6%	0.5%	0.6%
比较同意	6.6%	5.5%	5.6%
不太同意	60.8%	50.7%	51.2%
完全不同意	30.0%	43.3%	42.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4083	4310

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 29.212, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校主要传授知识和技能，培养道德不重要”的回答存在显著差异。

E19c by A9

关于学校的说法，您的同意程度是：学校升学率高比素质教育更重要 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	4.8%	1.4%	1.6%
比较同意	6.6%	6.6%	6.6%
不太同意	56.8%	51.3%	51.6%
完全不同意	31.7%	40.7%	40.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4087	4314

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 20.916, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于学校的说法，您的同意程度是：学校升学率高比素质教育更重要”的回答存在显著差异。

E19d by A9

关于学校的说法，您的同意程度是：青少年儿童行为不端，主要是学校没教好 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	4.0%	1.1%	1.2%
比较同意	20.8%	13.3%	13.6%
不太同意	48.7%	45.0%	45.2%

完全不同意	26.5%	40.7%	40.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4083	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 35.544, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 青少年儿童行为不端, 主要是学校没教好”的回答存在显著差异。

E19e by A9

关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	1.8%	0.7%	0.8%
比较同意	9.4%	7.2%	7.3%
不太同意	46.4%	42.0%	42.2%
完全不同意	42.4%	50.0%	49.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4079	4303

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.990, sig=0.046<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“关于学校的说法, 您的同意程度是: 要想孩子培养的好, 就要多给老师送礼”的回答存在显著差异。

E20 by A9

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	85.1%	87.9%	87.8%
没有	14.9%	12.1%	12.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	154	2999	3153

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 1.093, sig= 0.296>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的机会”的回答不存在显著差异。

E21 by A9

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	82.6%	87.9%	87.7%
没有	17.4%	12.1%	12.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	155	2995	3150

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 3.929, sig= 0.047<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 员工或村民有没有申诉的地方或渠道”的回答存在显著差异。

E22 by A9

您所在单位当员工或村民受到不合适的对待时, 有没有人进行过申诉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

全部会申诉	2.5%	2.7%	2.7%
大部分会申诉	34.2%	27.8%	28.1%
小部分会申诉	49.1%	49.7%	49.6%
无人申诉	14.3%	19.8%	19.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	161	2988	3149

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.603, sig= 0.203>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在单位当员工或村民受到不正确的对待时, 有没有人进行过申诉”的回答不存在显著差异。

E23 by A9

您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不认真	2.0%	1.4%	1.4%
不太认真	7.9%	9.9%	9.8%
一般	47.0%	54.7%	54.3%
比较认真	37.7%	30.0%	30.4%
非常认真	5.3%	4.0%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	151	2834	2985

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 5.887, sig= 0.208>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在单位在多大程度上认真对待员工或村民的申诉”的回答不存在显著差异。

E24 by A9

您所在单位是否有道德方面的教育或活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	11.0%	10.7%	10.7%
没有	41.7%	49.9%	49.4%
不知道	47.4%	39.5%	39.9%
列总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	228	4087	4315

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.335, sig=0.042<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在单位是否有道德方面的教育或活动”的回答存在显著差异。

E25a by A9

对当地企业道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.9%	0.5%	0.5%
不太满意	27.5%	20.3%	20.6%
比较满意	65.4%	76.0%	75.5%
非常满意	6.2%	3.2%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	211	3894	4105

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.941, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当地企业道德状况的满意度是”的回答存在显著差异。

E25b by A9

对当地医院道德状况的满意度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	6.2%	2.4%	2.6%
不太满意	18.1%	16.5%	16.6%
比较满意	69.2%	73.3%	73.1%
非常满意	6.6%	7.8%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4035	4262

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 12.619, sig= 0.006<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当地医院道德状况的满意度是”的回答存在显著差异。

E25c by A9

对当地政府道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	1.4%	1.0%	1.0%
不太满意	16.2%	16.8%	16.8%
比较满意	72.7%	71.9%	71.9%
非常满意	9.7%	10.3%	10.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	3958	4174

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.468, sig= 0.926>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当地政府道德状况的满意度”的回答不存在显著差异。

E25d by A9

对当地学校的道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.3%	1.3%	1.4%
不太满意	21.8%	16.7%	17.0%
比较满意	63.9%	67.3%	67.1%
非常满意	12.0%	14.7%	14.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	3935	4151

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.806, sig= 0.121>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当地学校的道德状况的满意度”的回答不存在显著差异。

E25e by A9

对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	3.5%	1.3%	1.4%
不太满意	26.4%	22.2%	22.4%
比较满意	59.0%	63.5%	63.3%
非常满意	11.1%	13.0%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	144	2787	2931
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.778, sig= 0.079>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当地的 NGO 组织（如红十字会等）道德状况的满意度”的回答不存在显著差异。

F1a by A9

您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有关	95.7%	97.3%	97.2%
无关	4.3%	2.7%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 2.216, sig= 0.137<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？随地吐痰”的回答存在显著差异。

F1b by A9

您认为以下行为是否关乎道德？插队 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有关	95.7%	97.3%	97.2%
无关	4.3%	2.7%	2.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4124	4354

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 2.130, sig= 0.144>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？插队”的回答不存在显著差异。

F1c by A9

您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有关	92.6%	97.1%	96.9%
无关	7.4%	2.9%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 14.464, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？公交或地铁上大声打电话”的回答存在显著差异。

F1d by A9

您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有关	91.3%	96.6%	96.3%
无关	8.7%	3.4%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 16.627, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？餐馆里说话声音很大”的回答存在显著差异。

F1e by A9

您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有关	92.2%	97.1%	96.8%
无关	7.8%	2.9%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 16.7273, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为以下行为是否关乎道德？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答存在显著差异。

F1f by A9

您本人是否做出过这些行为？随地吐痰 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常做	3%	2%	2%
偶尔做	24%	24%	24%
从来不做	74%	74%	74%
总计	100%	100%	100%
列总计	228	4120	4348

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.533, sig= 0.766>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您本人是否做出过这些行为？随地吐痰”的回答存在显著差异。

F1g by A9

您本人是否做出过这些行为？插队 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常做	2.2%	1.0%	1.1%
偶尔做	15.4%	18.1%	17.9%
从来不做	82.5%	80.9%	81.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4122	4350

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.889, sig= 0.143>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您本人是否做出过这些行为？插队”的回答不存在显著差异。

F1h by A9

您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常做	1.3%	0.6%	0.6%
偶尔做	20.8%	17.8%	18.0%
从来不做	77.9%	81.6%	81.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4120	4346

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.548, sig= 0.170>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您本人是否做出过这些行为？公交或地铁上大声打电话”的回答不存在显著差异。

F1i by A9

您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常做	1.3%	0.8%	0.8%
偶尔做	20.4%	19.0%	19.1%
从来不做	78.3%	80.3%	80.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4118	4344

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.214, sig= 0.545>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您本人是否做出过这些行为？餐馆里说话声音很大”的回答不存在显著差异。

F1j by A9

您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常做	2.7%	0.2%	0.4%
偶尔做	9.7%	6.2%	6.4%
从来不做	87.6%	93.6%	93.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4118	4344

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 38.951, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您本人是否做出过这些行为？在公共场所的椅子或沙发上躺着睡觉”的回答存在显著差异。

F2 by A9

入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
在广场上跳舞是居民的自由，不应干预	6.5%	10.0%	9.8%
跳舞如果破坏了别人的清静，就应该停止	27.0%	21.1%	21.4%
中老年人没地方活动，即便跳舞构成干扰，也应尽量容忍和理解	20.9%	18.1%	18.2%
请舞者降低音量，大家相互妥协	45.2%	50.5%	50.2%
其他	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.298, sig= 0.081>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“入夜后，很多中老年朋友在广场上伴着录音机的音乐跳舞，产生噪音，有人向政府或物管投诉，要求阻止。对这件事您怎么看”的回答不存在显著差异。

F3a by A9

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：这是暴徒行为，无论何种情况下，都不应该采取暴力手段 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	43.0%	45.2%	45.1%
比较同意	51.7%	49.4%	49.5%
不太同意	3.9%	4.7%	4.7%

完全不同意	1.3%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4113	4343

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.106, sig= 0.551>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 这是暴徒行为, 无论何种情况下, 都不应该采取暴力手段”的回答不存在显著差异。

F3b by A9

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	13.5%	8.3%	8.6%
比较同意	54.1%	56.4%	56.3%
不太同意	28.4%	32.2%	32.0%
完全不同意	4.1%	3.0%	3.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4044	4266

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.617, sig= 0.035<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 其他社会成员在需要的时候没有及时给与帮助, 因此我们每个人都有责任”的回答存在显著差异。

F3c by A9

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	10.9%	4.9%	5.2%
比较同意	31.0%	24.8%	25.2%
不太同意	45.4%	50.8%	50.5%
完全不同意	12.7%	19.5%	19.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4073	4302

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 25.217, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 应该去报复那些给与他们不公待遇的人, 而不是伤及无辜”的回答存在显著差异。

F3d by A9

因个人认为自身受到不公正待遇而导致的社会泄愤事件, 你对于下列回答的评价是: 受到不公平待遇, 应该充分相信政府, 积极寻求相关部门的帮助 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	27.0%	29.6%	29.5%
比较同意	59.7%	58.4%	58.5%
不太同意	11.9%	10.8%	10.8%
完全不同意	1.3%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4090	4316

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.852, sig= 0.837>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“因个人认为自身受到不公正待遇而导致

的社会泄愤事件，你对于下列回答的评价是：受到不公平待遇，应该充分相信政府，积极寻求相关部门的帮助”的回答存在显著差异。

F4 by A9

总的来说，您认为当今的社会公不公平 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全不公平	4.8%	2.7%	2.8%
比较不公平	28.3%	35.4%	35.0%
说不上公平但也不能说不公平	31.3%	39.4%	38.9%
比较公平	34.3%	21.3%	22.0%
非常公平	1.3%	1.3%	1.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4078	4308

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 26.854, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“总的来说，您认为当今的社会公不公平”的回答存在显著差异。

F5 by A9

和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有较大改善	32.4%	30.6%	30.7%
没什么变化	53.2%	61.0%	60.6%
更加恶化	14.4%	8.4%	8.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3888	4110

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 11.113, sig= 0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“和前几年相比，您认为目前我国社会的分配不公、两极分化现象”的回答存在显著差异。

F6 by A9

您认为目前我国社会成员之间的收入差距 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
合理，可以接受	17.9%	15.8%	16.0%
不合理，但可以接受	66.4%	72.8%	72.4%
不合理，不能接受	15.7%	11.4%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	3945	4168

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 5.159, sig= 0.076>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为目前我国社会成员之间的收入差距”的回答不存在显著差异。

F7a by A9

您是否同意当前的社会是人人为自己 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	9.6%	6.9%	7.0%
比较同意	67.7%	62.8%	63.1%
不太同意	22.3%	28.8%	28.4%
完全不同意	0.4%	1.5%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	229	4115	4344
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.066, sig= 0.045<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意当前的社会是人人為自己”的回答存在显著差异。

F7b by A9

您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	10.0%	6.6%	6.7%
比较同意	47.0%	47.5%	47.5%
不太同意	40.9%	41.3%	41.3%
完全不同意	2.2%	4.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4116	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.703, sig= 0.082>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现在社会的大多数人是见利忘义的”的回答不存在显著差异。

F7c by A9

您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	12.9%	12.7%	12.7%
比较同意	48.4%	39.0%	39.5%
不太同意	36.9%	44.5%	44.1%
完全不同意	1.8%	3.8%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4101	4326

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.092, sig= 0.018<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现在社会是一个物欲横流的社会”的回答存在显著差异。

F7d by A9

您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	7.8%	4.6%	4.8%
比较同意	47.4%	38.5%	38.9%
不太同意	40.0%	51.2%	50.6%
完全不同意	4.8%	5.7%	5.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4104	4334

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.028, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意当前大多数人都是以集体利益为重”的回答存在显著差异。

F7e by A9

您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	11.7%	10.7%	10.8%

比较同意	60.6%	54.5%	54.8%
不太同意	22.9%	31.4%	31.0%
完全不同意	4.8%	3.4%	3.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4105	4336

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.894, sig= 0.048<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意当前大多数人都是家庭利益至上”的回答存在显著差异。

F7f by A9

您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	13.9%	16.1%	16.0%
比较同意	46.5%	48.1%	48.1%
不太同意	34.8%	30.3%	30.5%
完全不同意	4.8%	5.4%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4106	4336

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.391, sig= 0.495>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意当前的社会是个金钱至上的社会”的回答不存在显著差异。

F7g by A9

您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	7.4%	7.0%	7.0%
比较同意	48.1%	42.6%	42.9%
不太同意	40.3%	44.8%	44.6%
完全不同意	4.3%	5.6%	5.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4096	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.275, sig= 0.351>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现在社会守道德的人大都吃亏, 不守道德的人占便宜”的回答不存在显著差异。

F7h by A9

您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	14.3%	13.3%	13.4%
比较同意	57.8%	49.7%	50.2%
不太同意	23.5%	32.4%	31.9%
完全不同意	4.3%	4.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	230	4105	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.396, sig= 0.038<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现在社会中好人有好报, 恶人终归会受到惩罚”的回答存在显著差异。

F7i by A9

您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	12.1%	12.2%	12.2%
比较同意	51.9%	53.2%	53.2%
不太同意	32.9%	32.7%	32.7%
完全不同意	3.0%	1.9%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4115	4346

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.512, sig= 0.679>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意人们的生活水平越高，就越幸福”的回答不存在显著差异。

F7j by A9

您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	7.9%	6.9%	7.0%
比较同意	49.3%	51.6%	51.5%
不太同意	39.3%	39.9%	39.8%
完全不同意	3.5%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4080	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.608, sig= 0.203>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意我们的社会中道德能够很好地约束人们的行为”的回答不存在显著差异。

F7k by A9

您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	8.3%	7.8%	7.8%
比较同意	53.3%	53.2%	53.2%
不太同意	37.1%	37.0%	37.0%
完全不同意	1.3%	2.0%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4078	4307

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.555, sig= 0.907>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现有的规范和习俗能够很好地调节人与人的关系”的回答不存在显著差异。

F7l by A9

您是否同意现在社会大多数人都有荣辱感 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全同意	12.1%	10.9%	10.9%
比较同意	55.6%	54.4%	54.5%
不太同意	30.5%	32.1%	32.0%
完全不同意	1.8%	2.7%	2.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4071	4294

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.147, sig= 0766>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意现在社会大多数人都有荣誉感”的回答不存在显著差异。

F8 by A9

您听说过或参加过道德讲堂吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
参加过	18.2%	13.1%	13.3%
听说过, 但没参加过	35.1%	40.8%	40.5%
没听说过	46.8%	46.1%	46.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.132, sig= 0.047<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您听说过或参加过道德讲堂吗”的回答存在显著差异。

F9 by A9

如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很有意义	92.7%	89.3%	89.6%
可有可无	4.9%	9.4%	9.0%
没有必要	2.4%	1.3%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	41	524	565

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.218, sig= 0.544>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您参加过道德讲堂, 您觉得开展这样的活动有意义吗”的回答不存在显著差异。

F10 by A9

您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常满意	11.8%	5.7%	6.0%
比较满意	72.5%	81.0%	80.5%
不太满意	14.0%	11.8%	12.0%
非常不满意	1.7%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4080	4309

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.417, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对您生活的地方(您所在的社区)社会公德状况满意吗”的回答存在显著差异。

F11a by A9

当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	11.7%	18.6%	18.2%
比较不严重	61.7%	54.9%	55.3%
比较严重	23.0%	24.2%	24.1%
非常严重	3.5%	2.3%	2.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4093	4323

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.779, sig= 0.032<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会坑蒙拐骗现象的严重程度如何”的回答存在显著差异。

F11b by A9

当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	7.4%	14.8%	14.5%
比较不严重	52.8%	52.0%	52.1%
比较严重	32.3%	27.4%	27.6%
非常严重	7.4%	5.8%	5.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4109	4338

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.210, sig= 0.011<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会人际关系冷漠, 见危不救的严重程度如何”的回答存在显著差异。

F11c by A9

当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	8.3%	15.5%	15.1%
比较不严重	52.8%	46.2%	46.5%
比较严重	33.2%	34.1%	34.0%
非常严重	5.7%	4.3%	4.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4110	4339

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.428, sig= 0.015<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会诚信缺乏, 不讲信用的严重程度如何”的回答存在显著差异。

F11d by A9

当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	11.8%	12.5%	12.5%
比较不严重	53.5%	46.4%	46.8%
比较严重	28.5%	33.3%	33.0%
非常严重	6.1%	7.8%	7.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4107	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.706, sig= 0.195>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会人与人之间缺乏信任, 社会安全度低的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11e by A9

当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	15.7%	17.6%	17.5%
比较不严重	55.5%	50.5%	50.8%
比较严重	25.8%	25.6%	25.6%
非常严重	3.1%	6.2%	6.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4106	4335

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.058, sig= 0.168>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会缺乏公德, 如公共场所大声喧哗、随地吐痰等的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11f by A9

当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	10.5%	13.6%	13.4%
比较不严重	54.6%	55.8%	55.7%
比较严重	31.9%	28.4%	28.6%
非常严重	3.1%	2.2%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4108	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.175, sig= 0.365>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会自私自利, 损人利己的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11g by A9

当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	11.0%	11.9%	11.9%
比较不严重	54.2%	55.7%	55.6%
比较严重	31.3%	29.8%	29.8%
非常严重	3.5%	2.6%	2.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4110	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.051, sig= 0.789>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会缺乏公正心和正义感的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11h by A9

当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	8.4%	12.0%	11.8%
比较不严重	56.6%	53.9%	54.1%
比较严重	30.5%	30.0%	30.0%
非常严重	4.4%	4.1%	4.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4101	4327

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.679, sig= 0.444>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会私欲膨胀, 物欲横流的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

度如何”的回答不存在显著差异。

F11i by A9

当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	9.3%	14.1%	13.8%
比较不严重	58.6%	54.9%	55.1%
比较严重	27.3%	26.5%	26.5%
非常严重	4.8%	4.5%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4086	4313

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.291, sig= 0.232>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会缺乏羞耻感的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11j by A9

当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	15.2%	15.7%	15.7%
比较不严重	42.4%	49.7%	49.3%
比较严重	36.4%	29.5%	29.9%
非常严重	6.0%	5.0%	5.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	217	3929	4146

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.900, sig= 0.117>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会干部贪污受贿，以权谋利的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F11k by A9

当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	13.5%	11.6%	11.7%
比较不严重	43.5%	56.1%	55.5%
比较严重	39.9%	27.9%	28.5%
非常严重	3.1%	4.3%	4.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4019	4242

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 17.991, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会生活奢侈，铺张浪费的严重程度如何”的回答存在显著差异。

F11l by A9

当前社会干部不作为，扯皮推诿的严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	13.9%	15.0%	14.9%
比较不严重	45.9%	47.6%	47.5%
比较严重	36.4%	32.0%	32.2%
非常严重	3.8%	5.4%	5.3%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	209	3889	4098

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.407, sig= 0.492>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F12 by A9

您怎么看待周围那些经营企业或做生意发了财的人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
他们自己有能力, 应该发财	64.9%	75.9%	75.3%
尊重他们, 他们为社会做了贡献	63.2%	72.8%	72.3%
没什么了不起, 他们常用不正当手段发财	11.7%	10.8%	10.9%
是土豪, 没文化, 没教养	13.0%	13.2%	13.2%
是他们运气好	13.0%	15.0%	14.9%
有钱没钱, 这都是命	16.0%	13.6%	13.7%
天道不公, 希望他们明天就破产	0.0%	0.9%	0.8%
其他	0.4%	0.1%	0.2%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 10.34, sig= 0.17>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当前社会干部不作为, 扯皮推诿的严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13a by A9

企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	10.9%	12.4%	12.3%
比较不严重	42.1%	37.2%	37.5%
比较严重	40.3%	38.0%	38.1%
非常严重	6.8%	12.4%	12.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4086	4307

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.434, sig= 0.059>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“企业损害社会利益, 如污染环境、以虚假广告误导公众等严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13b by A9

娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	4.1%	3.5%	3.5%
比较不严重	30.6%	28.7%	28.8%
比较严重	50.0%	47.6%	47.7%
非常严重	15.3%	20.2%	19.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	196	3890	4086

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.822, sig= 0.420>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“娱乐界以丑闻、绯闻炒作, 污染社会风气严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13c by A9

媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	5.0%	5.8%	5.8%
比较不严重	28.9%	27.6%	27.7%
比较严重	50.7%	51.8%	51.7%
非常严重	15.4%	14.7%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	201	3892	4093

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.448, sig= 0.930>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“媒体缺乏社会责任，炒作新闻严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13d by A9

社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	5.6%	8.5%	8.4%
比较不严重	37.2%	29.7%	30.0%
比较严重	40.0%	38.6%	38.7%
非常严重	17.2%	23.2%	22.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	4076	4291

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.255, sig=0.026<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“社会财富分配不公，贫富悬殊过大严重程度如何”的回答存在显著差异。

F13e by A9

教师不尽职严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	23.9%	18.5%	18.7%
比较不严重	49.5%	58.0%	57.5%
比较严重	20.3%	19.1%	19.1%
非常严重	6.3%	4.5%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4041	4263

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.477, sig= 0.058>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“教师不尽职严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13f by A9

医生不守职业道德严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	14.4%	17.2%	17.1%
比较不严重	57.7%	58.3%	58.2%
比较严重	18.9%	19.3%	19.3%
非常严重	9.0%	5.2%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	222	4064	4286
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.694, sig= 0.082>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“医生不守职业道德严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13g by A9

公众人物用知名度攫取财富严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	7.6%	8.6%	8.5%
比较不严重	39.4%	37.6%	37.7%
比较严重	41.9%	37.7%	37.9%
非常严重	11.1%	16.1%	15.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	198	3863	4061

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.174, sig= 0.243>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“公众人物用知名度攫取财富严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13h by A9

两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	6.6%	7.7%	7.6%
比较不严重	47.6%	48.5%	48.5%
比较严重	37.7%	35.8%	35.9%
非常严重	8.0%	8.0%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	212	3969	4181

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.550, sig= 0.908>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“两性关系过度开放导致婚姻不稳定严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F13i by A9

年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不严重	12.6%	14.3%	14.2%
比较不严重	58.1%	56.6%	56.7%
比较严重	25.7%	25.4%	25.4%
非常严重	3.6%	3.7%	3.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4064	4286

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.511, sig= 0.917>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“年轻人缺乏责任感, 不孝敬父母严重程度如何”的回答不存在显著差异。

F14 by A9

您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
知道有	43.2%	57.6%	56.9%

知道没有	10.0%	7.2%	7.3%
不知道有没有	46.7%	35.2%	35.8%
列总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	229	4121	4350

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 18.402, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否知道您生活的社区(村)有社区公约、村规民约”的回答存在显著差异。

F15a by A9

您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不遵守	2.6%	1.5%	1.6%
基本遵守	52.6%	56.6%	56.4%
自觉遵守	44.8%	41.9%	42.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4125	4355

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.651, sig= 0.266>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守步行、骑车不闯红灯的规则吗”的回答不存在显著差异。

F15b by A9

您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不遵守	1.3%	0.5%	0.5%
基本遵守	51.7%	56.6%	56.4%
自觉遵守	47.0%	42.9%	43.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4125	4355

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.822, sig=0.090>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守乘车、购物自觉排队的规则吗”的回答不存在显著差异。

F15c by A9

您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不遵守	0.4%	0.7%	0.7%
基本遵守	53.9%	58.2%	58.0%
自觉遵守	45.7%	41.1%	41.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4125	4355

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.017, sig=0.365>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守文明游览的规则吗”的回答不存在显著差异。

F15d by A9

您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不遵守	0.9%	0.6%	0.6%

基本遵守	49.1%	55.8%	55.4%
自觉遵守	50.0%	43.7%	44.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4122	4352

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.088, sig= 0.130>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您周围的人在日常生活中遵守社区公约、村规民约的规则吗”的回答不存在显著差异。

F16a by A9

您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不赞同	36.0%	46.0%	45.5%
不太赞同	47.4%	41.6%	41.9%
比较赞同	11.8%	10.3%	10.4%
非常赞同	4.8%	2.1%	2.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4109	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.226, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：网络是个虚拟空间，不受现实生活中的道德规范约束”的回答存在显著差异。

F16b by A9

您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不赞同	3.1%	0.9%	1.0%
不太赞同	17.0%	12.5%	12.7%
比较赞同	63.8%	65.8%	65.7%
非常赞同	16.2%	20.8%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4108	4337

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.880, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：人肉搜索侵犯个人隐私，应该杜绝”的回答存在显著差异。

F16c by A9

您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不赞同	1.8%	1.1%	1.2%
不太赞同	13.6%	7.6%	8.0%
比较赞同	57.0%	59.0%	58.9%
非常赞同	27.6%	32.2%	32.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4110	4338

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 11.971, sig= 0.007<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列关于网络的说法是否赞同：明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”的回答存在显著差异。

明知网络谣言仍转发的，应该受到惩罚”的回答存在显著差异。

F17 by A9

假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
用言语或手势表达歉意	79.1%	82.6%	82.5%
不会有任何表示	12.9%	12.5%	12.5%
反而说你大惊小怪	8.0%	4.9%	5.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4039	4264

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.473, sig= 0.107>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“假如您走在街上被陌生人不小心踩到并发出哎呦一声后，您认为对方会做何种反应”的回答不存在显著差异。

F18 by A9

您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
精神饱满、积极向上	39.8%	53.7%	53.0%
安于现状、按部就班	57.1%	45.7%	46.3%
精神萎靡、无所事事	3.0%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4120	4351

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 31.694, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得您周围大多数人工作生活的精神状态怎么样”的回答存在显著差异。

F19a by A9

这些现象在您身边常见吗？占卜算命 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	7.8%	2.2%	2.5%
偶尔见到	45.5%	34.1%	34.7%
没见到	46.8%	63.6%	62.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 44.816, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗？占卜算命”的回答存在显著差异。

F19b by A9

这些现象在您身边常见吗？操办喜事比富斗阔 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	7.8%	3.6%	3.8%
偶尔见到	38.5%	27.8%	28.3%
没见到	53.7%	68.7%	67.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 26.572, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 操办喜事比富斗阔”的回答存在显著差异。

F19c by A9

这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	8.2%	2.9%	3.2%
偶尔见到	29.0%	24.2%	24.5%
没见到	62.8%	72.9%	72.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 24.508, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 在父母生前不尽孝却对父母的丧事大操大办”的回答存在显著差异。

F19d by A9

这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	6.5%	3.4%	3.6%
偶尔见到	33.8%	26.9%	27.3%
没见到	59.7%	69.6%	69.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 12.508, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 赌博或变相赌博”的回答存在显著差异。

F19e by A9

这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	5.6%	1.1%	1.3%
偶尔见到	27.7%	15.9%	16.5%
没见到	66.7%	83.0%	82.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 59.488, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 封建迷信活动”的回答存在显著差异。

F19f by A9

这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常见到	2.6%	0.4%	0.5%
偶尔见到	13.9%	9.0%	9.2%
没见到	83.5%	90.7%	90.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 29.578, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“这些现象在您身边常见吗? 非法宗教活动”的回答存在显著差异。

F20 by A9

您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
总体上道德和幸福能够一致, 能惩恶扬善	71.4%	65.4%	65.7%
有道德讲伦理的人大都吃亏, 不守道德的人更能讨便宜	23.3%	31.1%	30.7%
道德与幸福没有关系, 能挣钱有发展无论怎样行动都行	5.3%	3.5%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	206	3793	3999

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.880, sig= 0.032<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为目前我国社会中道德和幸福的现实关系是”的回答存在显著差异。

F21a by A9

您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	26.4%	31.4%	31.2%
还可以	67.1%	62.5%	62.8%
没有	6.5%	6.1%	6.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.569, sig= 0.277>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在所在单位, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答不存在显著差异。

F21b by A9

您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	31.6%	28.7%	28.9%
还可以	62.3%	64.3%	64.2%
没有	6.1%	7.0%	7.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.055, sig= 0.590>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在所在社区/村, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答存在显著差异。

F21c by A9

您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有	19.0%	17.3%	17.4%
还可以	65.8%	66.0%	66.0%
没有	15.2%	16.7%	16.6%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.708, sig=0.702>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在所在城市, 有没有一种亲切和踏实的感觉”的回答不存在显著差异。

F22 by A9

您认为您目前的状况是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
生活富裕, 但不感到幸福和快乐	1.7%	1.8%	1.8%
生活富裕, 幸福也快乐	32.9%	33.7%	33.6%
生活小康, 幸福且快乐	41.6%	43.6%	43.4%
生活小康, 但不感到幸福和快乐	7.4%	5.4%	5.5%
生活清贫, 幸福且快乐	13.9%	14.2%	14.1%
生活贫困, 既不幸福也不快乐	2.6%	1.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 4.1054, sig= 0.534>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为您目前的状况是”的回答不存在显著差异。

F23 by A9

最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
生活水平提高了, 但幸福感和快乐感降低了	4.8%	2.7%	2.8%
生活水平提高了, 幸福感和快乐感提高了	61.0%	57.6%	57.8%
生活水平没变, 幸福感和快乐感提高了	23.4%	31.6%	31.1%
生活水平没变, 幸福感和快乐感降低了	7.4%	5.5%	5.6%
生活水平下降, 但幸福感和快乐感提高了	2.2%	0.8%	0.9%
生活水平下降, 幸福感和快乐感也降低了	1.3%	1.8%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 14.883, sig= 0.011<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“最近这些年, 您的生活水平对幸福感的影响是怎样的”的回答存在显著差异。

F24a by A9

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
工人	6.1%	3.0%	3.1%
农民	0.9%	0.8%	0.8%
公务员	17.4%	21.9%	21.6%
国有企业的经营管理者	9.4%	6.9%	7.0%
集体企业的经营管理者	3.3%	3.9%	3.9%
私营企业家	11.7%	12.4%	12.4%
外商、境外来大陆的投资者	10.3%	10.2%	10.2%
个体户	12.2%	6.8%	7.1%

私营、外资企业中的管理人员	9.9%	8.5%	8.6%
专家学者、专业技术人员	3.3%	4.8%	4.7%
政府官员	15.5%	20.7%	20.4%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	213	3982	4195

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 22.890, sig= 0.018<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最多”的回答存在显著差异。

F24b by A9

近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
工人	13.4%	25.7%	25.1%
农民	73.7%	65.7%	66.1%
公务员	4.9%	2.1%	2.3%
国有企业的经营管理者	1.3%	2.2%	2.1%
集体企业的经营管理者	0.4%	0.2%	0.3%
私营企业家	2.7%	1.5%	1.5%
外商、境外来大陆的投资者	0.4%	0.2%	0.2%
个体户	0.9%	1.0%	1.0%
私营、外资企业中的管理人员	0.4%	0.6%	0.6%
专家学者、专业技术人员	1.3%	0.7%	0.8%
政府官员	0.4%	0.1%	0.1%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4038	4262

Chi-square tests: df=11, 卡方值为 30.054, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“近十年来, 您认为下列哪一类人获得的利益最少”的回答存在显著差异。

F25 by A9

您认为弱势群体产生的最主要原因是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
制度不合理, 社会关怀不够	34.4%	40.7%	40.4%
收入分配不公	46.9%	48.6%	48.5%
机会不平等	37.5%	34.6%	34.8%
弱势群体自己不努力	32.1%	34.2%	34.1%
缺乏生存技能	24.6%	26.0%	25.9%
列总计	224	4078	4302

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 5.193, sig= 0.393>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为弱势群体产生的最主要原因是”的回答不存在显著差异。

F26 by A9

我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西, 弄得满身污物, 您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒, 如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等, 以为他们提供方便 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

应该，社会有义务为他们提供一种有尊严的生活	73.4%	68.8%	69.0%
不应该，这些人本来就与城市不和谐	18.8%	24.3%	24.0%
做这样的事不值得，应该将钱花到更重要的地方	7.4%	6.6%	6.6%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4123	4352

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.707, sig= 0.295>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“我们经常看到一些老人或流浪者在垃圾筒中找东西,弄得满身污物,您认为我们是否应该改造城市的垃圾筒,如调整垃圾筒的角度、集中放矿泉水瓶等,以为他们提供方便”的回答不存在显著差异。

F27 by A9

对当今中国社会,您更担忧哪种问题 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
坑蒙拐骗,不守信用	25.2%	23.5%	23.5%
人与人之间互不信任,相互提防,没有安全感	40.0%	41.5%	41.4%
可信任的人很少,遇到问题难以找到人倾诉和帮助	34.3%	34.4%	34.4%
其他	0.4%	0.7%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4127	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.566, sig= 0.904>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当今中国社会,您更担忧哪种问题”的回答不存在显著差异。

F28 by A9

您觉得大多数人都是可以相信的吗?如果1分代表“大多数人都可以相信”,5分代表“对其他人人都应该小心防备”,您会选几分 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
大多数人都可以相信	10.8%	6.6%	6.8%
2	48.5%	50.7%	50.5%
3	30.3%	33.4%	33.2%
4	9.1%	8.9%	8.9%
对其他人人都应小心防备	1.3%	0.5%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 9.406, sig= 0.052>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得大多数人都是可以相信的吗?如果1分代表“大多数人都可以相信”,5分代表“对其他人人都应该小心防备”,您会选几分”的回答不存在显著差异。

F29a by A9

您对下面这些人的信任程度如何?您的家人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	82.7%	85.8%	85.6%
比较信任	16.0%	13.4%	13.5%

不太信任	1.3%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.787, sig= 0.618>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的家人”的回答不存在显著差异。

F29b by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	13.9%	10.4%	10.6%
比较信任	72.3%	80.9%	80.4%
不太信任	12.6%	8.5%	8.7%
根本不信任	1.3%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4099	4330

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.665, sig= 0.3>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的邻居”的回答不存在显著差异。

F29c by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 外地人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	0.9%	0.8%	0.8%
比较信任	23.7%	16.5%	16.9%
不太信任	63.8%	72.0%	71.5%
根本不信任	11.6%	10.7%	10.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	3915	4139

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.574, sig= 0.036 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外地人”的回答存在显著差异。

F29d by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	0.9%	0.3%	0.3%
比较信任	8.4%	6.2%	6.3%
不太信任	72.6%	68.6%	68.8%
根本不信任	18.1%	25.0%	24.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	3840	4055

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.983, sig= 0.030 <0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 陌生人”的回答存在显著差异。

F29e by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 外国人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	1.5%	0.3%	0.3%
比较信任	10.6%	5.9%	6.1%
不太信任	68.8%	64.8%	65.0%
根本不信任	19.1%	29.1%	28.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	199	3592	3791

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 23.129, sig= 0.000< 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 外国人”的回答存在显著差异。

F29f by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	5.8%	2.2%	2.4%
比较信任	67.3%	76.6%	76.1%
不太信任	25.1%	17.8%	18.2%
根本不信任	1.8%	3.5%	3.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	3946	4169

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.313, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 同事或同学”的回答存在显著差异。

F29g by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	9.5%	6.2%	6.3%
比较信任	62.2%	74.0%	73.4%
不太信任	27.0%	18.5%	19.0%
根本不信任	1.4%	1.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3917	4139

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 15.670, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的上司或领导”的回答存在显著差异。

F29h by A9

您对下面这些人的信任程度如何? 您的朋友 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	22.6%	24.0%	23.9%
比较信任	69.1%	69.7%	69.7%
不太信任	8.3%	5.8%	5.9%
根本不信任	0.0%	0.5%	0.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4103	4333

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.632, sig= 0.304<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下面这些人的信任程度如何? 您的

朋友”的回答存在显著差异。

F30 by A9

您是否同意“在这个社会上,您一不小心别人就会想办法占您的便宜” * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不同意	4.3%	4.5%	4.5%
比较不同意	38.3%	44.3%	44.0%
说不上同意不同意	31.3%	29.8%	29.9%
比较同意	22.6%	19.7%	19.9%
非常同意	3.5%	1.7%	1.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	230	4094	4324

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 6.657, sig= 0.155>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否同意“在这个社会上,您一不小心别人就会想办法占您的便宜””的回答不存在显著差异。

F31 by A9

您对所生活的地方道德建设满意吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
满意	15.9%	14.2%	14.3%
基本满意	75.2%	79.0%	78.8%
不满意	8.8%	6.8%	6.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4068	4294

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.098, sig= 0.350>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对所生活的地方道德建设满意吗”的回答不存在显著差异。

F32a by A9

您对下列群体的信任程度如何? 商人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	3.5%	5.9%	5.8%
比较信任	54.4%	53.0%	53.0%
不太信任	38.9%	39.7%	39.7%
根本不信任	3.1%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4048	4274

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.236, sig= 0.101>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 商人”的回答不存在显著差异。

F32b by A9

您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	7.5%	9.7%	9.6%
比较信任	60.2%	62.3%	62.2%
不太信任	31.4%	26.6%	26.8%
根本不信任	0.9%	1.4%	1.4%

总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4022	4248

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.575, sig= 0.311>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 单位领导/社区(村)干部”的回答不存在显著差异。

F32c by A9

您对下列群体的信任程度如何? 公务员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	9.8%	16.1%	15.8%
比较信任	59.6%	59.5%	59.5%
不太信任	29.8%	23.6%	23.9%
根本不信任	0.9%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4022	4247

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.846, sig= 0.031<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 公务员”的回答存在显著差异。

F32d by A9

您对下列群体的信任程度如何? 教师 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	14.4%	18.6%	18.3%
比较信任	64.6%	59.3%	59.6%
不太信任	17.9%	20.5%	20.3%
根本不信任	3.1%	1.7%	1.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4061	4290

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.167, sig= 0.104>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 教师”的回答不存在显著差异。

F32e by A9

您对下列群体的信任程度如何? 警察 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	15.9%	20.5%	20.2%
比较信任	69.2%	65.1%	65.3%
不太信任	13.2%	13.0%	13.0%
根本不信任	1.8%	1.4%	1.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4068	4295

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.9642, sig= 0.397>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 警察”的回答不存在显著差异。

F32f by A9

您对下列群体的信任程度如何? 医生 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

完全信任	12.7%	18.7%	18.3%
比较信任	60.3%	58.5%	58.6%
不太信任	19.2%	19.2%	19.2%
根本不信任	7.9%	3.6%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4078	4307

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 14.612, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 医生”的回答存在显著差异。

F32g by A9

您对下列群体的信任程度如何? 法官 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	15.6%	16.8%	16.8%
比较信任	59.4%	64.9%	64.6%
不太信任	20.1%	16.1%	16.3%
根本不信任	4.9%	2.1%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	3865	4089

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.478, sig= 0.015<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 法官”的回答存在显著差异。

F32h by A9

您对下列群体的信任程度如何? 农民 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	15.9%	13.4%	13.5%
比较信任	71.4%	74.0%	73.8%
不太信任	10.6%	11.9%	11.8%
根本不信任	2.2%	0.7%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4061	4288

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.866, sig= 0.049<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 农民”的回答存在显著差异。

F32i by A9

您对下列群体的信任程度如何? 工人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	16.8%	15.5%	15.6%
比较信任	69.5%	72.5%	72.3%
不太信任	12.8%	11.3%	11.3%
根本不信任	0.9%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4044	4270

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.014, sig= 0.798>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何? 工人”

的回答不存在显著差异。

F32j by A9

您对下列群体的信任程度如何？专家学者 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	17.7%	17.3%	17.3%
比较信任	52.1%	56.7%	56.5%
不太信任	28.4%	24.0%	24.2%
根本不信任	1.9%	2.0%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	3813	4028

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.407, sig= 0.492>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？专家学者”的回答不存在显著差异。

F32k by A9

您对下列群体的信任程度如何？演艺娱乐圈 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	5.2%	7.5%	7.4%
比较信任	28.8%	29.2%	29.2%
不太信任	50.3%	51.5%	51.5%
根本不信任	15.7%	11.8%	12.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	191	3742	3933

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.732, sig= 0.292>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？演艺娱乐圈”的回答不存在显著差异。

F32l by A9

您对下列群体的信任程度如何？公众人物 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全信任	8.3%	6.6%	6.7%
比较信任	40.6%	44.9%	44.7%
不太信任	44.3%	43.4%	43.4%
根本不信任	6.8%	5.1%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	192	3727	3919

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.554, sig= 0.466>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的信任程度如何？公众人物”的回答不存在显著差异。

F33 by A9

您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常	7.9%	4.1%	4.3%
偶尔	50.5%	60.9%	60.3%
没有	41.7%	35.0%	35.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	216	3940	4156
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 12.942, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在生活中经常买到假冒伪劣商品吗”的回答存在显著差异。

F34 by A9

您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
经常	10.7%	6.0%	6.2%
偶尔	45.3%	62.0%	61.1%
没有	43.9%	32.0%	32.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	214	3869	4083

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 25.395, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在购物、就医、理财等方面经常遇到虚假广告吗”的回答存在显著差异。

F35 by A9

如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
立即扶起	46.3%	44.2%	44.3%
等有证人时再扶	30.7%	33.4%	33.3%
先拍照，再扶起	9.1%	8.1%	8.1%
不扶，避免惹事生非	6.1%	5.6%	5.6%
报警	6.9%	8.4%	8.3%
其他	0.9%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 4.269, sig= 0.511>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果在路边看到一个老人摔倒，您的反应是”的回答不存在显著差异。

F36 by A9

我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
我是多管闲事，下次再也不会帮助别人了	17.3%	16.9%	17.0%
我正直善良真心待人，对得起良知和良心	45.5%	38.4%	38.8%
下次还是会伸出援手，但是会提高警惕，注意保护自己	37.2%	44.4%	44.0%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4124	4355

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.854, sig= 0.119>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“我们都听说过或见证过好心人救助老人却反被诬陷，假如您是这位好心人，您会”的回答不存在显著差异。

F37a by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.3%	1.1%	1.2%
比较不满意	29.7%	28.2%	28.3%
比较满意	65.3%	68.8%	68.6%
非常满意	2.7%	1.9%	1.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3999	4221

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.703, sig= 0.295>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？政府官员”的回答不存在显著差异。

F37b by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？一般公务员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	1.4%	1.0%	1.0%
比较不满意	25.0%	23.7%	23.7%
比较满意	70.0%	70.1%	70.0%
非常满意	3.6%	5.3%	5.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	4000	4220

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.612, sig= 0.657>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？一般公务员”的回答不存在显著差异。

F37c by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.0%	1.0%	1.0%
比较不满意	18.5%	23.9%	23.6%
比较满意	68.8%	61.7%	62.1%
非常满意	10.7%	13.4%	13.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	205	3835	4040

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.725, sig= 0.081<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？企业家”的回答存在显著差异。

F37d by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度？演艺娱乐界 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	8.7%	8.6%	8.6%
比较不满意	35.0%	48.9%	48.3%
比较满意	45.4%	29.5%	30.3%
非常满意	10.9%	13.0%	12.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	183	3672	3855

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 22.046, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 演艺娱乐界”的回答存在显著差异。

F37e by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.7%	1.1%	1.2%
比较不满意	22.2%	20.3%	20.4%
比较满意	59.6%	63.0%	62.8%
非常满意	15.6%	15.6%	15.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4025	4250

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.824, sig= 0.185>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 教师”的回答不存在显著差异。

F37f by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	1.8%	0.5%	0.6%
比较不满意	16.7%	15.3%	15.4%
比较满意	70.7%	73.8%	73.7%
非常满意	10.8%	10.4%	10.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4006	4228

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.852, sig= 0.077>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 青少年”的回答不存在显著差异。

F37g by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.5%	3.9%	3.9%
比较不满意	33.0%	30.4%	30.6%
比较满意	61.1%	63.3%	63.2%
非常满意	3.4%	2.3%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	203	3744	3947

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.654, sig= 0.448>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 弱势群体”的回答不存在显著差异。

F37h by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	1.5%	1.4%	1.4%
比较不满意	26.0%	25.3%	25.4%
比较满意	67.0%	65.4%	65.4%

非常满意	5.5%	7.9%	7.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	200	3745	3945

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.471, sig= 0.689>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 自由职业者”的回答不存在显著差异。

F37i by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.9%	0.6%	0.6%
比较不满意	10.6%	13.8%	13.6%
比较满意	78.9%	70.2%	70.6%
非常满意	9.7%	15.4%	15.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4042	4269

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 8.790, sig= 0.032<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 农民”的回答存在显著差异。

F37j by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.4%	0.7%	0.7%
比较不满意	28.4%	30.3%	30.2%
比较满意	60.9%	53.5%	53.9%
非常满意	10.2%	15.6%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4053	4278

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.594, sig= 0.086>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 商人”的回答不存在显著差异。

F37k by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	0.9%	0.6%	0.6%
比较不满意	14.0%	12.3%	12.4%
比较满意	73.2%	73.0%	73.0%
非常满意	11.8%	14.1%	14.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4039	4267

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.682, sig= 0.641>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 工人”的回答不存在显著差异。

F37l by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	2.8%	0.9%	1.0%
比较不满意	15.2%	14.8%	14.8%
比较满意	67.3%	69.2%	69.1%
非常满意	14.7%	15.1%	15.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	217	3826	4043

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.454, sig= 0.059>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 专家学者”的回答不存在显著差异。

F37m by A9

您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不满意	4.8%	2.5%	2.6%
比较不满意	18.0%	16.7%	16.8%
比较满意	68.0%	65.8%	65.9%
非常满意	9.2%	15.1%	14.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4056	4284

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.019, sig= 0.018<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对下列群体的伦理道德整体状况的满意度? 医生”的回答存在显著差异。

F38 by A9

下列哪些因素可能影响人际关系紧张 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
社会资源缺乏, 引发恶性竞争	27.1%	33.8%	33.5%
过度宣扬竞争意识	35.4%	38.7%	38.5%
社会财富分配不公, 贫富差距过大	31.4%	33.4%	33.3%
个人主义盛行	38.9%	36.7%	36.8%
缺乏爱心	18.8%	19.9%	19.8%
缺乏相互理解和沟通的意识和能力	18.8%	27.7%	27.3%
制度安排不公正, 机会不平等	26.2%	25.1%	25.2%
以权谋私, 官员腐败	17.9%	17.6%	17.6%
缺乏道德信用	23.1%	21.0%	21.2%
人与人、人与社会之间缺乏信任	29.3%	23.1%	23.4%
传统伦理瓦解, 社会缺乏统一的价值观	7.4%	9.0%	8.9%
一切诉诸利益或法律, 人际关系缺乏伦理调节的机制和能力	1.7%	2.1%	2.1%
列总计	229	4119	4348

Chi-square tests: df=12, 卡方值为 21.266, sig= 0.047<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“下列哪些因素可能影响人际关系紧张”的回答存在显著差异。

F39 by A9

您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

义利合一，用符合道德的方式谋利	50.0%	47.9%	48.0%
见利忘义，唯利是图	30.2%	34.7%	34.5%
不计较利害得失，道德至上	19.4%	17.3%	17.4%
其他	0.5%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4056	4278

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.866, sig= 0.413>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为在现代中国社会实际奉行的道德价值是”的回答不存在显著差异。

F40 by A9

对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
网络和媒体	54.7%	59.4%	59.2%
政府	70.2%	57.8%	58.4%
大学及其文化	16.9%	21.5%	21.2%
市场	38.2%	48.3%	47.8%
企业	29.8%	36.9%	36.5%
社会团体	20.4%	22.0%	21.9%
知识精英	8.0%	12.5%	12.3%
国外的思潮与生活方式	14.2%	14.2%	14.2%
列总计	225	3976	4201

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 36.975, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对形成我国当前各种新型伦理关系和道德观念，哪些因素影响最大”的回答存在显著差异。

F41 by A9

对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
传统文化的崩坏	37.2%	43.7%	43.4%
外来文化的冲击	48.2%	47.7%	47.8%
市场经济导致的个人主义	37.2%	31.8%	32.0%
网络技术的发展	27.0%	29.8%	29.6%
分配不公，两极分化	21.7%	22.7%	22.6%
以权谋私，官员腐败	17.3%	18.6%	18.6%
列总计	226	4066	4292

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 7.844, sig= 0.250>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对当前我国伦理关系和道德风尚造成最大负面影响的因素是”的回答不存在显著差异。

F42 by A9

造成当今不良道德风尚的最主要原因是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
以权谋私，官员腐败	52.7%	56.7%	56.5%
企业不讲诚信和损害社会利益	45.6%	54.8%	54.3%
学校道德教育功能弱化	27.9%	30.6%	30.5%
家庭伦理功能弱化	27.9%	25.6%	25.7%
个人缺乏道德自觉	52.2%	44.5%	44.9%

分配不公，两极分化	31.4%	37.0%	36.7%
社会的不良影响	36.3%	33.2%	33.3%
列总计	226	4092	4318

Chi-square tests: df=7, 卡方值为 19.009, sig= 0.008<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“造成当今不良道德风尚的最主要原因是”的回答存在显著差异。

F43a by A9

导致当前医患关系紧张的主要原因是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	31.7%	39.3%	38.9%
医疗制度不合理，看病难看病贵	43.5%	36.2%	36.6%
医生腐败，不送红包不认真看病	17.4%	15.8%	15.9%
“医闹”，病人蓄意闹事	7.4%	8.6%	8.5%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4060	4290

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.332, sig= 0.119>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“导致当前医患关系紧张的主要原因是”的回答不存在显著差异。

F43b by A9

导致当前医患关系紧张的次要原因是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
医生缺乏职业道德，对病人不负责任	30.3%	24.2%	24.5%
医疗制度不合理，看病难看病贵	32.5%	41.3%	40.8%
医生腐败，不送红包不认真看病	19.3%	18.4%	18.4%
“医闹”，病人蓄意闹事	17.1%	15.2%	15.3%
不理解题意	0.4%	0.1%	0.2%
其他	0.4%	0.7%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4006	4234

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.745, sig= 0.101>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“导致当前医患关系紧张的次要原因是”的回答不存在显著差异。

F44 by A9

您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是	4.3%	1.7%	1.8%
否	95.7%	98.3%	98.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4122	4353

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 8.6545, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否曾经与医生（医院）发生过矛盾或纠纷”的回答存在显著差异。

F45 by A9

您采取了哪些方式来解决医患纠纷 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
与医院协商	44.4%	48.4%	47.9%
寻求卫生局的调解或介入	44.4%	26.6%	28.8%
医学鉴定	11.1%	9.4%	9.6%
司法诉讼	11.1%	32.8%	30.1%
寻求媒体曝光	33.3%	26.6%	27.4%
信访	11.1%	7.8%	8.2%
寻求第三方医疗纠纷调解委员会调解	11.1%	12.5%	12.3%
直接找医生或医院算帐	11.1%	12.5%	12.3%
列总计	9	64	73

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 3.398, sig= 0.907>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您采取了哪些方式来解决医患纠纷”的回答不存在显著差异。

F46 by A9

某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不相信医生能平等地对待每个病人, 送红包能提高关注度, 必须送	22.5%	18.4%	18.6%
医生很辛苦, 送红包是表示尊敬和感谢	9.6%	6.9%	7.0%
大家都送, 我不送会吃亏, 不送心里不踏实	25.2%	19.9%	20.2%
送红包能让医生更对我更用心, 但我不会这么做	20.2%	31.6%	31.0%
大家都送红包, 事实上无助于提高治疗效果, 我不会这么做	10.1%	8.7%	8.8%
想送, 但我没有能力送	12.4%	14.4%	14.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	218	3868	4086

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 16.663, sig= 0.005<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“某些患者会在手术前给医生红包, 您认为送红包的主要理由是”的回答存在显著差异。

G1 by A9

和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有很大改善	20.8%	19.0%	19.1%
有较大改善	65.0%	68.4%	68.2%
没什么变化	12.8%	11.9%	11.9%
更加恶化	1.3%	0.4%	0.4%
其他	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	226	4038	4264

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.028, sig= 0.402>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“和前几年相比, 您认为目前我国官员腐败现象有什么变化”的回答不存在显著差异。

G2 by A9

您认为干部当官的目的是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
您认为干部当官的目的是? 为国家与社会做贡献	34.8%	46.3%	45.7%
为人民服务, 为百姓做好事做实事	46.7%	57.6%	57.0%
您认为干部当官的目的是? 为家庭增光, 光宗耀祖	33.5%	30.1%	30.3%
为自己升官发财	33.0%	25.4%	25.8%
没特殊目的, 一个稳定而待遇高的职业而已	15.9%	14.2%	14.3%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
列总计	227	4065	4292

Chi-square tests: df=6, 卡方值为 30.666, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为干部当官的目的是”的回答存在显著差异。

G3 by A9

与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
信任度提高了	52.8%	57.0%	56.7%
更加不信任	9.5%	7.4%	7.5%
没什么变化	37.7%	35.5%	35.7%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.490, sig= 0.477>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“与前几年相比, 您对政府官员的信任度有什么变化”的回答不存在显著差异。

G4 by A9

在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
公仆, 为老百姓谋福利	20.9%	30.7%	30.1%
官僚, 根本不了解我们的情况	24.8%	21.1%	21.3%
有权有势的人	19.6%	15.3%	15.5%
有本事的人	18.3%	18.9%	18.9%
领导, 决定我们命运的人	9.1%	6.1%	6.3%
贪官	0.9%	1.2%	1.2%
惹不起但躲得起的人	2.6%	1.8%	1.9%
遇到大事可以信任的人	3.5%	3.8%	3.7%
其他	0.4%	1.1%	1.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4122	4352

Chi-square tests: df=8, 卡方值为 16.074, sig= 0.041<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在生活中或媒体上看到政府官员时, 您首先想到的是”的回答存在显著差异。

G5 by A9

您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
贪污受贿	32.7%	29.1%	29.3%
以权谋私	72.6%	65.7%	66.0%
生活作风腐败	48.0%	52.1%	51.9%
官僚主义	24.7%	26.6%	26.5%
平庸，不作为，只保护自己不解决实际问题	27.8%	27.9%	27.9%
乱作为，搞政绩工程折腾百姓	16.6%	20.5%	20.3%
铺张浪费	6.7%	10.2%	10.0%
拉帮结派	27.4%	32.7%	32.4%
骄横跋扈，欺压百姓	9.9%	11.5%	11.4%
总计	223	3900	4123

Chi-square tests: df=9, 卡方值为 15.874, sig= 0.070>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您觉得当前我国政府官员道德问题最严重的是”的回答不存在显著差异。

G6 by A9

政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
有考虑，能够从日常生活中感受到	39.6%	39.4%	39.4%
有考虑，能够从政策文件中体会到	22.2%	26.2%	26.0%
只是口头上说说，没有实质性行动	32.2%	26.4%	26.8%
没有考虑，政策制度都是从自己的政绩和富人的利益着想	5.2%	7.7%	7.5%
其他	0.9%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4121	4351

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.709, sig= 0.103>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府在制定政策和决策时充分考虑到伦理道德方面的要求了吗”的回答不存在显著差异。

G7a by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	19.0%	15.4%	15.6%
比较好	54.8%	61.8%	61.4%
不太好	24.8%	20.7%	20.9%
很差	1.4%	2.1%	2.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	210	3856	4066

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.257, sig= 0.154>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？社区提供的服务”的回答不存在显著差异。

G7b by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助，您认为本地区做得怎么样？周围人的尊重和关爱 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	19.0%	19.7%	19.6%
比较好	56.6%	59.5%	59.3%
不太好	21.7%	19.4%	19.5%
很差	2.7%	1.5%	1.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	3988	4209

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.884, sig= 0.410>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 周围人的尊重和关爱”的回答不存在显著差异。

G7c by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	21.6%	14.2%	14.6%
比较好	42.3%	49.5%	49.1%
不太好	29.9%	32.1%	32.0%
很差	6.2%	4.2%	4.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	194	3573	3767

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.737, sig= 0.013<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 社会服务机构提供专业化服务”的回答存在显著差异。

G7d by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	17.2%	16.6%	16.6%
比较好	43.2%	45.7%	45.6%
不太好	35.9%	33.0%	33.2%
很差	3.6%	4.6%	4.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	192	3592	3784

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.107, sig= 0.775>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 政府实施的社会援助”的回答不存在显著差异。

G7e by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	14.0%	16.1%	16.0%
比较好	50.5%	47.5%	47.7%
不太好	24.7%	31.3%	31.0%
很差	10.8%	5.1%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	186	3503	3689
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 13.723, sig= 0.003<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 公益与慈善事业”的回答存在显著差异。

G7f by A9

残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很好	14.4%	14.1%	14.1%
比较好	47.1%	49.3%	49.2%
不太好	26.7%	31.6%	31.4%
很差	11.8%	5.0%	5.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	187	3524	3711

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 16.587, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“残疾人、留守儿童、孤寡老人等弱势群体需要来自全社会的关爱与帮助, 您认为本地区做得怎么样? 志愿者帮助”的回答存在显著差异。

G8 by A9

现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很有必要, 可以让更多的人知道他们、学习他们	85.0%	86.9%	86.8%
可有可无	10.0%	8.5%	8.6%
没有必要	5.0%	4.6%	4.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	220	4011	4231

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.699, sig= 0.705>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“现在有的地方建了“好人馆”“好人广场”“好人公园”, 您认为有必要为好人树碑立传吗”的回答不存在显著差异。

G9 by A9

党中央出台了一系列治国理政的新举措, 给社会生活带来了什么变化宗教信仰 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
社会在向好的方面发展, 对未来生活更有信心	68.6%	72.9%	72.7%
目前没看出有什么影响	10.0%	12.1%	12.0%
虽然出台了一些政策, 感觉解决不了什么问题	15.3%	11.9%	12.1%
不关心这些、说不清楚	6.1%	3.0%	3.1%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4118	4347

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.411, sig= 0.034<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“党中央出台了一系列治国理政的新举

措，给社会生活带来了什么变化宗教信仰”的回答存在显著差异。

G10a by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	11.4%	7.9%	8.1%
有点效果	59.8%	54.9%	55.1%
没有效果	26.5%	35.2%	34.7%
更不公平	1.8%	2.0%	1.9%
大大加剧了不公平	0.5%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	219	3944	4163

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.774, sig= 0.029<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？就业政策”的回答存在显著差异。

G10b by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	11.1%	13.0%	12.9%
有点效果	53.3%	55.3%	55.2%
没有效果	29.3%	26.6%	26.7%
更不公平	5.3%	4.3%	4.4%
大大加剧了不公平	0.9%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4007	4232

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 1.804, sig= 0.772>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？教育政策”的回答不存在显著差异。

G10c by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	16.7%	15.6%	15.7%
有点效果	48.7%	53.8%	53.5%
没有效果	22.8%	23.5%	23.4%
更不公平	8.3%	4.1%	4.4%
大大加剧了不公平	3.5%	3.0%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4041	4269

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 10.182, sig= 0.037<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗？医疗卫生政策”的回答存在显著差异。

G10d by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗？低保政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	14.4%	18.1%	17.9%

有点效果	52.3%	48.2%	48.4%
没有效果	25.0%	27.5%	27.4%
更不公平	6.9%	5.4%	5.5%
大大加剧了不公平	1.4%	0.8%	0.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	3848	4064

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.472, sig= 0.346 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 低保政策”的回答不存在显著差异。

G10e by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	11.6%	9.6%	9.7%
有点效果	45.2%	37.8%	38.2%
没有效果	27.6%	36.7%	36.3%
更不公平	11.1%	12.3%	12.3%
大大加剧了不公平	4.5%	3.6%	3.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	199	3673	3872

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 8.518, sig= 0.074 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 房地产政策”的回答不存在显著差异。

G10f by A9

以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
较大效果	11.1%	7.6%	7.8%
有点效果	43.7%	39.9%	40.1%
没有效果	30.7%	38.9%	38.5%
更不公平	11.1%	10.7%	10.7%
大大加剧了不公平	3.5%	2.9%	2.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	199	3605	3804

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.210, sig= 0.125 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“以下政策措施对促进社会公平有效果吗? 拆迁安置政策”的回答不存在显著差异。

G11 by A9

如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
相信, 大都是可靠的, 比网络流传的可靠	66.2%	73.5%	73.1%
不相信, 都是安抚百姓的策略措施	18.6%	13.3%	13.6%
将信将疑, 走一步看一步	15.2%	13.1%	13.2%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4117	4348

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.781, sig= 0.079>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果遭遇重大公共事件, 您相信政府公布的信息和采取的措施吗”的回答不存在显著差异。

G12a by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	0.4%	0.9%	0.8%
效果较差	28.1%	24.0%	24.2%
效果较好	51.8%	58.7%	58.3%
效果很好	19.6%	16.5%	16.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4075	4299

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.971, sig= 0.174>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 文明城市创建”的回答不存在显著差异。

G12b by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	1.3%	3.1%	3.0%
效果较差	21.5%	23.6%	23.5%
效果较好	57.4%	51.4%	51.7%
效果很好	19.7%	21.9%	21.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4018	4241

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.463, sig= 0.216>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 学雷锋活动”的回答不存在显著差异。

G12c by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	1.4%	1.7%	1.7%
效果较差	18.6%	17.1%	17.1%
效果较好	60.0%	54.4%	54.7%
效果很好	20.0%	26.8%	26.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	215	3970	4185

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.129, sig= 0.163>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 典型人物的宣传”的回答不存在显著差异。

G12d by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	2.0%	1.0%	1.1%
效果较差	30.2%	21.8%	22.2%
效果较好	52.3%	59.5%	59.2%

效果很好	15.6%	17.6%	17.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	199	3846	4045

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.745, sig= 0.021<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 志愿服务的倡导和推广”的回答存在显著差异。

G12e by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	1.0%	0.7%	0.7%
效果较差	25.1%	17.7%	18.1%
效果较好	55.6%	60.9%	60.6%
效果很好	18.4%	20.7%	20.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	207	3932	4139

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.667, sig= 0.053>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 反腐倡廉的举措”的回答不存在显著差异。

G12f by A9

政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全没效果	3.9%	1.2%	1.4%
效果较差	18.8%	16.1%	16.2%
效果较好	49.4%	54.8%	54.6%
效果很好	27.9%	27.8%	27.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	154	3609	3763

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 9.120, sig= 0.028<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“政府推动或倡导的下列活动效果如何? 《公民道德建设实施纲要》的推进”的回答存在显著差异。

G13 by A9

您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
充满信心,因为它可以给中国带来繁荣富强	51.9%	61.9%	61.4%
不太了解,但相信这条路能够让老百姓都过上好日子	42.4%	32.7%	33.2%
表示怀疑,走这条路究竟怎么样,现在还说不清楚	3.9%	4.0%	4.0%
走什么样的路,跟我没关系	1.3%	1.3%	1.3%
其他	0.4%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.961, sig= 0.018<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对我们正在走的中国特色社会主义道路怎么看”的回答存在显著差异。

G14 by A9

每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗 * 宗教信仰

Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
相信一定能实现	46.3%	48.9%	48.8%
有困难，但只要努力还是能实现的	48.5%	46.5%	46.6%
不可能实现	3.0%	2.7%	2.7%
说不清楚，跟我没关系	2.2%	1.9%	1.9%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4110	4341

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 0.869, sig= 0.929>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“每个人都希望我们的国家越来越好，我们的生活越来越好。党的十八大提出，到 2020 年全面建成小康社会，到本世纪中叶建成社会主义现代化国家，您认为这样的目标能实现吗”的回答不存在显著差异。

G15 by A9

您对您周围的党员干部道德状况怎么评价 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
总体还不错	56.7%	61.0%	60.7%
普遍比较差	14.3%	10.2%	10.4%
和普通群众没有太大差别	29.0%	28.9%	28.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4003	4227

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 4.099, sig=0.129>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您对您周围的党员干部道德状况怎么评价”的回答不存在显著差异。

G16 by A9

您认为当前官员的勤政作为是怎样的 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
努力作为，成绩显著	35.6%	39.0%	38.8%
努力作为，成绩一般	52.0%	49.3%	49.4%
行政不作为	8.9%	8.7%	8.7%
行政乱作为	3.5%	3.0%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	202	3808	4010

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.986, sig= 0.805>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为当前官员的勤政作为是怎样的”的回答不存在显著差异。

G17 by A9

您到政府部门办事，首先选择的方法是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

找亲朋好友帮忙办理	13.9%	12.5%	12.6%
找政府中的熟人办理	25.6%	17.2%	17.7%
送红包	0.4%	0.1%	0.2%
直接找相关职能部门办理	60.1%	70.1%	69.5%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4022	4245

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 12.907, sig= 0.012<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您到政府部门办事, 首先选择的方法是”的回答存在显著差异。

H1 by A9

您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
片面注重经济发展, 忽视了环境保护工作	17.9%	23.4%	23.1%
重视不够, 环保投入不足	19.2%	22.7%	22.5%
虽尽了努力, 但效果不佳	17.0%	20.1%	19.9%
尽了很大努力, 有一定成效	32.6%	22.4%	22.9%
取得了很大的成绩	13.4%	11.5%	11.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	224	4047	4271

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 15.280, sig=0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为近五年来, 您所在地区政府的环境保护工作做得怎么样”的回答存在显著差异。

H2a by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	45.5%	40.9%	41.2%
偶尔	45.5%	51.6%	51.2%
经常	9.1%	7.5%	7.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.401, sig= 0.183>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 垃圾分类投放”的回答不存在显著差异。

H2b by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	37.2%	28.0%	28.5%
偶尔	53.7%	60.5%	60.1%
经常	9.1%	11.5%	11.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 9.406, sig= 0.009<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 与自己的亲戚朋友讨论环保问题”的回答存在显著差异。

H2c by A9

在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	18.6%	22.0%	21.9%
偶尔	54.1%	50.3%	50.5%
经常	27.3%	27.6%	27.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.811, sig= 0.404>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？采购日常用品时自己带购物篮或购物袋”的回答不存在显著差异。

H2d by A9

在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	8.7%	10.1%	10.0%
偶尔	46.1%	45.2%	45.3%
经常	45.2%	44.7%	44.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4128	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 0.451, sig=0.798>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？优先选择公交、步行等绿色出行方式”的回答不存在显著差异。

H2e by A9

在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	64.3%	61.5%	61.6%
偶尔	21.3%	27.7%	27.4%
经常	14.3%	10.8%	11.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4126	4356

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 6.055, sig=0.048<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里，您是否从事过？为环境保护捐款”的回答存在显著差异。

H2f by A9

在最近的一年里，您是否从事过？主动关注环境方面的信息报道和宣传教育 * 宗教信仰
Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	49.8%	54.4%	54.1%
偶尔	40.3%	36.1%	36.3%
经常	10.0%	9.5%	9.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 1.926, sig= 0.382>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 主动关注环境方面的信息报道和宣传教育”的回答不存在显著差异。

H2g by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	57.6%	62.4%	62.2%
偶尔	31.2%	29.3%	29.4%
经常	11.3%	8.3%	8.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.333, sig= 0.189>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加民间环保团体举办的环保活动”的回答不存在显著差异。

H2h by A9

在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
从不	66.2%	70.7%	70.4%
偶尔	22.5%	21.5%	21.6%
经常	11.3%	7.8%	8.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4127	4358

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 3.920, sig= 0.141>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“在最近的一年里, 您是否从事过? 积极参加要求解决环境问题的投诉、上诉”的回答不存在显著差异。

H3 by A9

如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
支持, 对大家有好处	3.0%	3.5%	3.4%
反对, 这是发子孙财, 破坏生态	81.0%	86.1%	85.9%
不支持也不反对, 政府决定	16.0%	10.3%	10.6%
其他	0.0%	0.0%	0.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.517, sig= 0.057>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您的周围有一片森林, 政府将成材的树林砍伐下来办木材厂, 将极大提高您的收入, 但将破坏环境, 您会支持这一决定吗”的回答不存在显著差异。

H4 by A9

如果要办一个化工厂, 您是这个厂的持股职工, 化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区, 给下游地区造成污染, 您会支持这个决定吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
--	-------	--------	----

支持，我们不会受收污染	6.9%	5.5%	5.5%
反对，这是嫁祸于人	85.7%	90.4%	90.1%
不支持也不反对，成了可分红，不成是领导的负责	7.4%	4.1%	4.2%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4123	4354

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.107, sig= 0.069>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果要办一个化工厂，您是这个厂的持股职工，化工厂的排污管将未经处理的污水排向下游地区，给下游地区造成污染，您会支持这个决定吗”的回答不存在显著差异。

H5 by A9

您认为造成生态环境问题的最主要原因是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
企业唯利是图，造成环境污染	34.2%	45.0%	44.4%
政府缺乏生态意识，政策失当	32.5%	26.1%	26.4%
个人缺乏环保意识	18.6%	17.9%	17.9%
当代人自私自利，不顾未来和子孙利益	14.3%	10.7%	10.9%
其他	0.4%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 11.814, sig=0.019<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为造成生态环境问题的最主要原因是”的回答存在显著差异。

H6 by A9

如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
会	90.8%	87.0%	87.2%
不会	9.2%	13.0%	12.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	207	3594	3801

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 2.522, sig=0.112>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果环境保护主管部门邀请您参加座谈会或听证会，听取对环境保护相关事项或者活动的意见和建议，您是否会出席”的回答不存在显著差异。

H7 by A9

若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
会	96.1%	89.6%	89.9%
不会	3.9%	10.4%	10.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	206	3667	3873

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 9.250, sig=0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“若您所在社区参加“绿色社区”创建活动，您是否会积极参与”的回答存在显著差异。

I1 by A9

如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
愿意做朋友	30.3%	29.1%	29.1%
愿意做兄弟姐妹	10.4%	9.2%	9.2%
不愿意来往，得提防他们	3.5%	3.7%	3.7%
偶尔交往，仅限于礼节性的	24.7%	28.1%	27.9%
无法和他们来往，存在语言、文化、习俗等障碍	30.7%	29.5%	29.6%
其他	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 1.513, sig= 0.912>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您周围有很多外国人，您愿意和他们建立什么样的关系”的回答不存在显著差异。

I2 by A9

您更愿意过春节还是圣诞节 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
圣诞节	1.3%	0.2%	0.3%
春节	88.3%	90.1%	90.0%
两个都愿意过	7.8%	8.8%	8.8%
两个都不想过	2.6%	0.8%	0.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4126	4357

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 17.123, sig=0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您更愿意过春节还是圣诞节”的回答存在显著差异。

I3 by A9

您同意中国人与外国人通婚吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常同意	4.4%	3.3%	3.4%
比较同意	63.6%	66.8%	66.6%
不太同意	27.6%	26.1%	26.2%
强烈反对	4.4%	3.8%	3.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	225	3916	4141

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.562, sig= 0.668>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您同意中国人与外国人通婚吗”的回答不存在显著差异。

I4 by A9

对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等，您的态度是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
看不起和排斥	2.2%	1.1%	1.1%
无视和冷漠以对	8.7%	8.2%	8.2%
尊重和体谅	70.6%	72.4%	72.3%

同情和友爱	18.6%	18.2%	18.2%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4120	4351

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 2.770, sig=0.597>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“对外来的城市农民工如建筑工人、家庭保姆等, 您的态度是”的回答不存在显著差异。

I5 by A9

您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
与同乡人交往多	50.4%	51.3%	51.2%
与外乡人交往多	9.1%	15.5%	15.2%
一样多	17.0%	8.4%	8.9%
偶尔与外乡人有交往, 主要与同乡人交往	23.5%	24.7%	24.6%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4128	4358

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 24.035, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在日常生活中与同乡人和外乡人的关系是”的回答存在显著差异。

I6 by A9

您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
不冷不热, 顺其自然	38.9%	44.5%	44.2%
提高门槛, 严加限制	17.0%	10.1%	10.4%
降低门槛, 广泛吸收	27.9%	32.4%	32.1%
对有钱人、高级专家采取特殊政策吸引, 对一般人严重加限制	15.3%	11.8%	12.0%
其他	0.9%	1.2%	1.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4114	4343

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 15.384, sig=0.004<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您所在地区的政府对待外来人员的政策取向是”的回答存在显著差异。

I7 by A9

您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
读书只是改变命运的一个路径	30.4%	33.5%	33.3%
读书是改变命运的主要路径	47.0%	41.2%	41.5%
读书是改变命运的唯一路径	12.2%	16.5%	16.3%
不再是改变命运的路径, 没权势的人读了书照样穷	9.6%	8.7%	8.7%
其他	0.9%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4129	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 17.148, sig= 0.002<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您认为在当前的中国, 读书还能不能改变命运”的回答存在显著差异。

I8 by A9

您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
是一种社会倒退	9.1%	16.4%	16.0%
农村教育的落后	46.3%	41.6%	41.8%
教育不公平	28.1%	30.0%	29.9%
有钱人和有权人特权的表现	9.1%	8.8%	8.9%
代际不公, 社会不公的延续和加剧	5.6%	2.6%	2.7%
其他	1.7%	0.6%	0.7%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=5, 卡方值为 20.093, sig= 0.001<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您如何认识名牌大学里农村学生比例急剧减少的现象”的回答存在显著差异。

I9 by A9

您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
坦然面对, 承认这一风俗习惯确实落后	48.9%	56.3%	55.9%
虽然认为说得对, 但是感觉他或她在批评自己的家乡, 因此不自在	37.2%	32.3%	32.6%
虽然认为说得对, 但是感到受到羞辱	6.1%	6.0%	6.0%
批评家乡就是批评自己, 要为家乡的风俗习惯做辩护	7.8%	5.0%	5.2%
其他	0.0%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	231	4128	4359

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 7.710, sig=0.103>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您同学指出你们家乡的某一风俗习惯很落后保守, 您会做出什么反应”的回答不存在显著差异。

I10 by A9

如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
会, 认为在异国他乡找自己本国人有一种归属感	58.4%	56.4%	56.5%
不会, 看缘分交朋友, 不强调国籍	23.8%	24.4%	24.3%
不会, 会有意识的多交外国朋友	3.5%	3.9%	3.9%
视情况而定	14.3%	15.3%	15.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4125	4356

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.450, sig= 0.930>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“如果您有机会出国, 初到国外时, 您交朋友会有意识地交中国朋友吗”的回答不存在显著差异。

I11 by A9

您是否愿意与不同民族的人交往 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不愿意	0.4%	0.9%	0.9%
不太愿意	19.3%	14.6%	14.9%
比较愿意	72.4%	77.7%	77.4%
非常愿意	7.9%	6.8%	6.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	228	4068	4296

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 4.921, sig=0.178>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否愿意与不同民族的人交往”的回答不存在显著差异。

I12 by A9

您是否愿意与不同宗教信仰的人相处 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常不愿意	2.3%	4.4%	4.3%
不太愿意	24.3%	25.1%	25.1%
比较愿意	71.2%	68.0%	68.1%
非常愿意	2.3%	2.5%	2.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	3985	4207

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.734, sig=0.434>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您是否愿意与不同宗教信仰的人相处”的回答不存在显著差异。

I13 by A9

您与您的邻居平时来往多吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常多	17.0%	12.6%	12.8%
比较多	52.8%	50.5%	50.6%
偶尔	27.5%	34.6%	34.2%
几乎不来往	2.6%	2.3%	2.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4120	4349

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.789, sig=0.079>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您与您的邻居平时来往多吗”的回答不存在显著差异。

I14a by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：农民工、进城务工人员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	20.1%	22.7%	22.6%
比较愿意	67.7%	65.6%	65.7%
不太愿意	11.4%	11.1%	11.1%
很不愿意	0.9%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%

列总计	229	4088	4317
-----	-----	------	------

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.122, sig=0.772>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 农民工、进城务工人员”的回答不存在显著差异。

I14b by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 商人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	20.1%	22.7%	22.6%
比较愿意	67.7%	65.6%	65.7%
不太愿意	11.4%	11.1%	11.1%
很不愿意	0.9%	0.6%	0.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4088	4317

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 7.129, sig=0.068>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 商人”的回答不存在显著差异。

I14c by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	12.3%	15.7%	15.5%
比较愿意	65.2%	65.9%	65.9%
不太愿意	21.6%	18.0%	18.2%
很不愿意	0.9%	0.3%	0.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	227	4063	4290

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 5.007, sig=0.171>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 企业家或高级管理人员”的回答不存在显著差异。

I14d by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人 * 宗教信仰 Crosstabulation

0	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	15.3%	18.8%	18.6%
比较愿意	68.1%	68.9%	68.9%
不太愿意	15.7%	12.2%	12.4%
很不愿意	0.9%	0.0%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4082	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 19.523, sig= 0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 技术工人”的回答存在显著差异。

I14e by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居: 教师 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	23.6%	24.0%	23.9%

比较愿意	61.1%	62.3%	62.3%
不太愿意	14.8%	13.3%	13.4%
很不愿意	0.4%	0.4%	0.4%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	229	4082	4311

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.466, sig= 0.926 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：教师”的回答不存在显著差异。

I14f by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	23.9%	26.1%	26.0%
比较愿意	55.2%	57.0%	56.9%
不太愿意	18.3%	15.5%	15.6%
很不愿意	2.6%	1.4%	1.5%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	230	4090	4320

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 3.600, sig=0.308 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：医生”的回答不存在显著差异。

I14g by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	19.7%	18.1%	18.2%
比较愿意	45.7%	47.8%	47.7%
不太愿意	30.9%	31.1%	31.1%
很不愿意	3.6%	3.0%	3.0%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	223	4041	4264

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 0.743, sig=0.863 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：富人”的回答不存在显著差异。

I14h by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	18.5%	15.5%	15.6%
比较愿意	46.8%	41.6%	41.9%
不太愿意	28.4%	34.2%	33.9%
很不愿意	6.3%	8.8%	8.6%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	222	4034	4256

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 6.158, sig= 0.104 > 0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：土豪”的回答不存在显著差异。

I14i by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	16.0%	18.8%	18.7%
比较愿意	58.2%	55.5%	55.6%
不太愿意	21.3%	22.6%	22.5%
很不愿意	4.4%	3.1%	3.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4020	4245

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 2.586, sig= 0.460>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：专家学者”的回答不存在显著差异。

I14j by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	14.2%	16.8%	16.7%
比较愿意	59.6%	55.4%	55.6%
不太愿意	22.2%	24.1%	24.0%
很不愿意	4.0%	3.8%	3.8%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	225	4039	4264

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 1.858, sig= 0.602>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：政府官员”的回答不存在显著差异。

I14k by A9

您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
非常愿意	8.8%	11.7%	11.6%
比较愿意	49.5%	42.9%	43.3%
不太愿意	36.1%	33.9%	34.0%
很不愿意	5.6%	11.5%	11.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	216	4003	4219

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 10.295, sig= 0.016<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您在多大程度上愿意和下列群体成为邻居：公众人物、演艺人士”的回答存在显著差异。

I15 by A9

您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
完全支持, 认为这有助于提升国家形象和国际地位	44.3%	51.4%	51.1%
支持, 认为我们应该帮助比我们落后的国家	31.4%	37.2%	36.9%
支持, 但国家应该征求纳税人的意见	10.0%	4.4%	4.7%
不支持, 因为我们国家尚存在很多贫困人	14.3%	7.0%	7.4%

口			
总计	100.0%	100.0%	100.0%
总计	210	3905	4115

Chi-square tests: df=3, 卡方值为 31.318, sig=0.000<0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您如何看待中国对其他落后国家的广泛援助计划”的回答存在显著差异。

I16 by A9

您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
知道一些，他们很了不起，应努力向他们学习	56.7%	58.3%	58.2%
知道一些，很敬佩他们，但自己学不来	35.5%	35.5%	35.5%
知道一些，我感到他们那样做有点不值得	5.2%	2.9%	3.0%
没听说过谁是道德模范和身边好人	2.6%	3.2%	3.2%
其他	0.0%	0.1%	0.1%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	231	4129	4360

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 4.330, sig=0.363>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“您听说过一些道德模范的故事吗？您愿意像他们那样做人做事吗”的回答不存在显著差异。

I17 by A9

当有陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
对他/她微笑	24.4%	25.2%	25.2%
主动打招呼	33.9%	28.5%	28.8%
没有任何反应	31.7%	35.1%	34.9%
保持警惕，防止上当	10.0%	11.0%	11.0%
其他	0.0%	0.2%	0.2%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	221	4040	4261

Chi-square tests: df=4, 卡方值为 3.483, sig=0.481>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“当有陌生人走进您的单位或社区，或在车厢中与陌生人在一起时，您经常的反应是”的回答不存在显著差异。

I18 by A9

假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
主动问您去几楼并帮您按楼层	56.9%	53.6%	53.8%
当作没看见	9.1%	7.1%	7.2%
会在您的请求下给予帮助	34.0%	39.2%	38.9%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	209	3838	4047

Chi-square tests: df=2, 卡方值为 2.840, sig= 0.242>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“假设您双手抱着东西走进电梯，您觉得电梯里的陌生人可能会怎样”的回答不存在显著差异。

J1 by A9

现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗 * 宗教信仰 Crosstabulation

	有宗教信仰	没有宗教信仰	总计
很有信心	97.1%	96.7%	96.7%
没有信心	2.9%	3.3%	3.3%
总计	100.0%	100.0%	100.0%
列总计	209	3744	3953

Chi-square tests: df=1, 卡方值为 0.1088, sig=0.743>0.05, 所以不同宗教信仰的居民对于“现在我省正按照习近平总书记的要求，努力建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新江苏，您对江苏实现这样的目标有信心吗”的回答不存在显著差异。