



新疆财经大学

前 言.....	1
学校概况.....	2
第一章 毕业生基本情况.....	4
一、毕业生的基本规模.....	4
二、毕业生的结构分析.....	4
（一）性别结构.....	4
（二）学院结构.....	4
（三）专业结构.....	5
（四）生源地结构.....	6
（五）民族结构.....	7
三、毕业生就业率.....	7
（一）本科毕业生总体就业率.....	7
（二）不同性别本科毕业生就业率.....	8
（三）不同学院毕业生就业率.....	8
（四）不同专业毕业生就业率.....	10
（五）不同民族毕业生就业率.....	11
（六）硕士研究生分专业就业率.....	11
四、毕业生就业流向.....	12
（一）已就业毕业生就业地域分布.....	12
（二）已就业毕业生的就业单位性质分布.....	14
（三）已就业毕业生的就业单位行业分布.....	16
（四）已就业毕业生工作职位类别分布.....	20
（五）就业量前二十单位.....	21
五、毕业生升学情况分析.....	21
（一）分性别升学情况.....	21
（二）各院系、专业升学情况.....	22
（三）升学流向.....	23

第二章 2017 届毕业生就业质量分析	24
一、就业质量整体满意度分析（包括已落实就业、自主创业、继续深造等）	24
二、求职过程分析	24
（一）求职渠道.....	24
（二）就业影响因素.....	25
（三）求职关注因素.....	26
（四）求职遇到的问题.....	26
（五）创业态度.....	27
（六）择业定位.....	27
三、毕业生就业质量分析	28
（一）薪资水平.....	28
（二）福利保障情况.....	29
（三）工作与理想一致性.....	30
（四）专业与工作相关性.....	30
（五）工作变更情况.....	31
（六）就业质量模型分析.....	32
四、自主创业分析	35
（一）自主创业原因.....	35
（二）自主创业行业.....	36
（三）自主创业的资金来源.....	37
（四）自主创业中遇到的困难.....	37
（五）自主创业方式.....	37
（六）自主创业类型.....	38
五、继续深造与出国留学分析	38
（一）继续深造与出国留学的基本状况.....	38
（二）继续深造与出国留学原因.....	39
六、毕业生未就业情况分析	40
（一）未就业原因.....	40
（二）参加岗位面试次数.....	40
（三）求职心态.....	41

第三章 2017 届毕业生就业工作举措.....	42
一、加强组织领导，确保各项工作落实到位.....	42
二、强化就业指导服务.....	42
（一）加强就业指导课程建设，提高就业指导的针对性和有效性.....	42
（二）突出校园招聘活动重要性，努力提高服务意识和服务水平.....	42
（三）推进就业工作信息化建设.....	43
（四）开展就业引导性培训，引导毕业生树立正确的就业择业观念.....	44
（五）建立未就业毕业生统计机制.....	44
（六）做好就业困难毕业生帮扶.....	44
（七）扎实做好 2017 届毕业生协议书审核、报到证派遣工作.....	44
三、拓展就业渠道，推动校企合作.....	45
四、进一步加强专业化、职业化就业指导队伍的建设.....	46
五、有针对性的教育、引导，增强少数民族毕业生就业竞争力.....	46
六、积极拓宽重点领域就业渠道.....	47
（一）引导毕业生到基层就业.....	47
（二）支持毕业生到中小微企业就业.....	47
七、完善考核制度，建立科学、规范的毕业生就业工作奖励、处罚机制.....	47
第四章 2015-2017 届毕业生就业趋势分析.....	48
一、2015-2017 届毕业生总体就业率变化趋势.....	48
二、2015-2017 届毕业生不同学院就业率变化趋势.....	48
三、2015-2017 届毕业生不同专业就业率变化趋势.....	49
四、2015-2017 届毕业生毕业去向变化趋势.....	50
五、2015-2017 届毕业生就业单位性质变化趋势.....	50
第五章 毕业生对母校就业评价.....	52
一、母校人才培养的满意度.....	52
（一）对母校人才培养评估.....	52
（二）母校在教学工作中值得改进的方面.....	53
二、母校就业指导服务满意度.....	54
（一）母校就业指导服务满意度.....	54
（二）母校就业指导服务改进的建议.....	54

三、母校推荐度.....	55
四、母校综合满意度.....	55
第六章 用人单位调研结果分析.....	57
一、用人单位基本情况分析.....	57
(一) 用人单位规模.....	57
(二) 用人单位性质.....	57
(三) 用人单位所在行业.....	58
二、用人单位招聘情况分析.....	59
(一) 学历需求.....	59
(二) 人才需求量.....	59
(三) 招聘渠道.....	60
(四) 薪酬待遇.....	60
(五) 专业关注度.....	61
(六) 工作适应情况.....	61
(七) 离职情况.....	62
三、用人单位对毕业生评价.....	62
(一) 对毕业生认可度.....	62
(二) 能力评估.....	63
四、用人单位对学校评估与反馈.....	63
(一) 人才培养评估.....	63
(二) 人才培养反馈.....	64
(三) 就业服务评估.....	64
(四) 就业服务反馈.....	65
第七章 对教育教学反馈.....	66
一、就业质量满意度对教育教学的反馈.....	66
二、毕业生高校满意度对教育教学的反馈.....	67
三、用人单位对高校及毕业生满意度对教育教学的反馈.....	68

2017

2017

2017

2017 12

2401

2017

87.69%

2738

1950 4 2000 12

2007 3

630501.78

561616

58255

10630.78

2017 10 1

23897

2031

15304

6455

107

1340

816

41.91%

202

440

78.68%

3

1

5

26

10

3

(1

2

) 35

4

3

3

4

16

2

3

MHK

IELTS

54

1

1

1

99

82

1600

"

"

"

"

2017

2738

570

MBA

2017 2738 1886

68.88% 852 31.12% 570 352

62% 218 38%



1-1

2017

14

526

19.21%

415

15.16%

1-1

		%
	526	19.21
	415	15.16
	271	9.90
	241	8.80
	219	8.00
	181	6.61

		%
	168	6.14
	126	4.60
	121	4.42
	103	3.76
	100	3.65
	93	3.40
	88	3.21
	86	3.14
	2738	100.00

2017

34

278

10.15%

203

7.41%

1-2

			%
		278	10.15
		203	7.41
		45	1.64
		113	4.13
		112	4.09
		102	3.73
		88	3.21
		103	3.76
		73	2.67
		53	1.94
		42	1.53
		171	6.25
		70	2.56
		86	3.14
		74	2.70
		59	2.15
		102	3.73
		79	2.89
		90	3.29
		78	2.85
		82	2.99
		44	1.61
		121	4.42
		63	2.30

			%
		40	1.46
		50	1.83
		50	1.83
		38	1.39
		27	0.99
		27	0.99
		1	0.04
		88	3.21
		53	1.94
		33	1.21

19
95.91%

2626

1

1-3

		%
	2626	95.91
	18	0.66
	16	0.58
	12	0.44
	9	0.33
	8	0.29
	8	0.29
	7	0.26
	6	0.22
	6	0.22
	5	0.18
	4	0.15
	3	0.11
	3	0.11
	3	0.11
	1	0.04
	1	0.04
	1	0.04
	1	0.04
	2738	100.00

2017		1217	44.45%
	1521	55.55%	1090
39.81%			1

1-4

		%
	1217	44.45
	1521	55.55
	1090	39.81
	299	

1-5

			%
	2104	76.84	87.69
	109	3.98	
	92	3.36	
	69	2.52	
	24	0.88	
	2	0.07	
	1	0.04	
	337	12.31	—

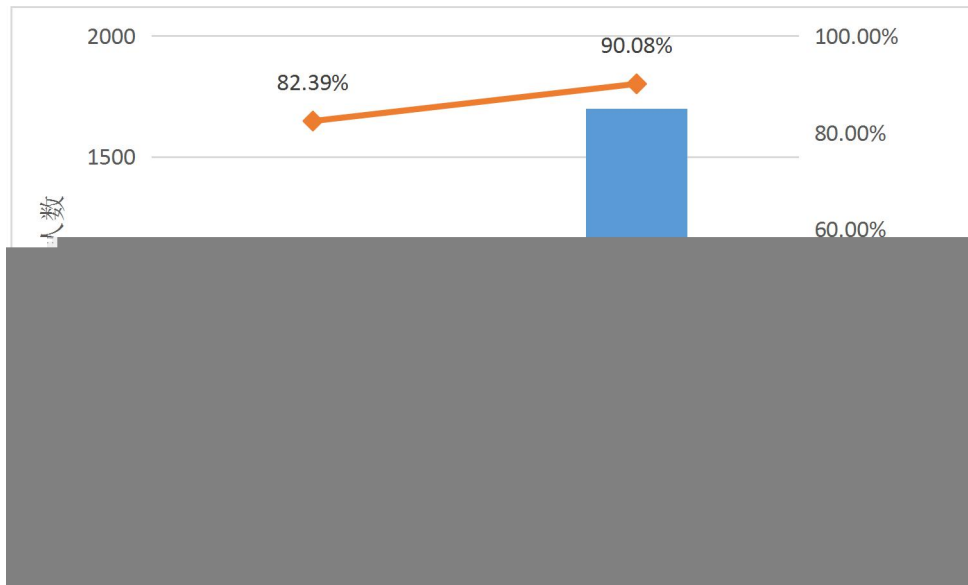
2017

702

82.39%

1699

90.08%



1-2

99.17%

97.62%

51.38%

1-6

			%
	121	120	99.17
	168	164	97.62
	241	234	97.10

			%
	103	99	96.12
	86	82	95.35
	126	117	92.86
	93	85	91.40
	88	80	90.91
	415	373	89.88
	526	471	89.54
	271	237	87.45
	219	177	80.82
	100	69	69.00
	181	93	51.38
	2738	2401	87.69

1-7

	1	0	12	55	10	20	39	389
	0	0	3	42	17	34	5	314
	0	0	0	34	16	0	1	220
	0	0	1	7	8	0	6	219
	0	2	0	42	8	1	6	160
	0	0	0	4	12	1	2	149
	0	0	0	9	2	4	1	110
	0	0	0	1	5	1	4	110
	0	0	0	4	1	0	3	95
	0	0	1	88	9	0	3	80
	0	0	1	8	0	2	3	74
	0	0	0	4	0	3	9	70
	0	0	6	8	4	2	14	59
	0	0	0	31	0	1	13	55
	1	2	24	337	92	69	109	2104

2017

100.00%

99.17%

39.22%

1-8

			%
	90	90	100.00
	27	27	100.00
	1	1	100.00
	121	120	99.17
	171	169	98.83
	63	62	98.41
	44	43	97.73
	53	51	96.23
	45	43	95.56
	78	74	94.87
	33	31	93.94
	112	105	93.75
	70	65	92.86
	27	25	92.59
	40	37	92.50
	113	104	92.04
	59	54	91.53
	88	80	90.91
	82	74	90.24
	203	183	90.15
	88	79	89.77
	103	92	89.32
	53	47	88.68
	278	245	88.13
	42	37	88.10
	38	32	84.21
	73	61	83.56
	102	85	83.33
	86	68	79.07
	74	55	74.32
	50	37	74.00
	79	53	67.09
	50	32	64.00
	102	40	39.22

2017

1521

1303

1098

85.67%

90.22%

1-9

			%
	1217	1098	90.22
	1521	1303	85.67
	1090	932	85.50
	256	211	82.42
	91	85	93.41
	25	21	84.00
	23	20	86.96
	6	6	100.00
	5	5	100.00
	5	5	100.00
	4	4	100.00
	4	4	100.00
	3	3	100.00
	2	2	100.00
	2	2	100.00
	2	2	100.00
	1	-	-
	1	1	100.00
	1	-	-
	2738	2401	87.69

1.

2.

3.

80%

4.

1-10

	2	0	2	100.00%
	1	0	1	100.00%
	2	0	2	100.00%
	1	0	1	100.00%
	2	0	2	100.00%
NBA	207	18	189	91.30%
	34	4	30	88.24%
	7	1	6	85.71%
	21	4	17	80.95%
	24	5	19	79.17%
	4	1	3	75.00%
	4	1	3	75.00%
	7	2	5	71.43%
	10	3	7	70.00%
	9	3	6	66.67%
	27	9	18	66.67%
	3	1	2	66.67%
)	8	3	5	62.50%
	111	52	59	53.15%
	34	18	16	47.06%
	9	5	4	44.44%
	30	17	13	43.33%
	13	9	4	30.77%
	570	156	414	72.63%

2017 12

2017

93.70%

1.00%

1-11

		%		%	%
	2078	95.63	2036	93.70	1.93
	13	0.60	16	0.74	-0.14
	5	0.23	15	0.69	-0.46
	-	-	12	0.55	-0.55
	11	0.51	11	0.51	0.00
	6	0.28	10	0.46	-0.18
	5	0.23	9	0.41	-0.18
	2	0.09	9	0.41	-0.32
	-	-	8	0.37	-0.37
	1	0.05	8	0.37	-0.32
	-	-	7	0.32	-0.32
	7	0.32	5	0.23	0.09
	17	0.78	5	0.23	0.55
	1	0.05	4	0.18	-0.14
	3	0.14	3	0.14	0.00
	3	0.14	3	0.14	0.00
	-	-	3	0.14	-0.14
	6	0.28	2	0.09	0.18
	3	0.14	2	0.09	0.05
	1	0.05	2	0.09	-0.05
	1	0.05	1	0.05	0.00
	-	-	1	0.05	-0.05
	7	0.32	1	0.05	0.28
	3	0.14	-	-	0.14

1600

78.59%

1-12

		%		%	%
	240	11.55	1600	78.59	67.04
	208	10.01	82	4.03	-5.98

		%		%	%
	307	14.77	77	3.78	-10.99
	137	6.59	44	2.16	-4.43
	59	2.84	40	1.96	-0.87
	195	9.38	33	1.62	-7.76
	266	12.80	29	1.42	-11.38
	79	3.80	29	1.42	-2.38
	88	4.23	22	1.08	-3.15
	58	2.79	17	0.83	-1.96
	73	3.51	16	0.79	-2.73
	102	4.91	12	0.59	-4.32
	62	2.98	9	0.44	-2.54
	41	1.97	9	0.44	-1.53
	39	1.88	8	0.39	-1.48
	0	0.00	2	0.10	0.10
	0	0.00	1	0.05	0.05
	0	0.00	1	0.05	0.05
	0	0.00	1	0.05	0.05
	25	1.20	1	0.05	-1.15
	15	0.72	1	0.05	-0.67
	12	0.58	1	0.05	-0.53
	6	0.29	1	0.05	-0.24
	19	0.91	0	0.00	-0.91
	18	0.87	0	0.00	-0.87
	18	0.87	0	0.00	-0.87
	6	0.29	0	0.00	-0.29
	3	0.14	0	0.00	-0.14
222	2	0.10	0	0.00	-0.10

2017

71. 65%

20. 75%

1-13

	%
	66.79
	20.75
	4.83

	1.10
	0.97
	0.32
	0.23
	0.09
	0.05
	3.98
	0.88

1-14

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	16.95	2.30	79.02
	1.96	0.24	0.00	0.00	0.24	0.24	25.92	7.09	64.30
	0.00	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	20.91	5.91	71.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.40	4.11	68.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.33	2.00	78.67
	1.24	3.73	0.62	0.62	0.00	0.00	23.60	2.48	67.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.61	9.01	78.38
	1.75	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	19.30	4.39	72.81
	1.05	2.11	0.00	1.05	0.00	0.00	13.68	1.05	81.05
	0.00	1.32	0.00	2.63	0.00	0.00	18.42	1.32	76.32
	2.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	5.00	67.50
	1.37	5.48	0.00	1.37	0.00	0.00	20.55	1.37	69.86
	3.28	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	4.92	19.67	68.85
	1.79	0.00	0.00	3.57	0.00	1.79	25.00	8.93	58.93

1-15

	%	%
	58.41	82.55
	33.64	10.15
	5.10	4.61

	%	%
	1.02	1.17
	1.22	0.76
	0.00	0.42
	0.41	0.25
	0.10	0.08
	0.10	0.00

1-16

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
	0.50	1.49	0.00	0.00	0.00	0.50	4.46	1.49	91.58
	0.95	0.59	0.12	0.24	0.00	0.47	7.81	5.21	84.62
	11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.56	0.00	83.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	80.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.32	5.26	68.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	50.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	50.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	0.00	50.00
	3.85	1.28	0.00	1.28	0.00	0.00	38.46	7.69	47.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.67	0.00	33.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	0.00	25.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00

2017

30.11%

15.06%

1-17

	%
	30.11
	15.06
	14.92
	11.46

	%
	6.40
	4.97
	3.08
	2.44
	2.26
	1.89
	1.57
	1.43
	1.34
	1.10
	0.78
	0.51
	0.37
	0.23
	0.09

1-18-1

	%	%	%	%	%	%	%
	0.24	0.29	0.45	1.83	1.24	1.33	0.00
	3.42	0.29	0.91	1.83	0.62	1.33	0.00
	0.98	0.86	1.82	0.00	2.48	2.00	3.51
	9.29	4.90	6.82	4.11	3.73	2.00	6.14
	5.38	1.44	4.09	1.37	2.48	2.00	0.88
	3.42	2.59	0.91	0.91	3.73	0.67	0.88
	1.22	0.86	0.45	0.00	1.24	0.67	0.00
	13.20	13.26	13.64	26.94	16.77	17.33	9.65
	31.05	31.70	26.36	28.31	24.84	26.00	17.54
	0.24	0.29	0.45	0.00	1.86	1.33	0.00
	2.20	4.61	1.82	6.39	1.24	5.33	1.75
	17.60	15.56	21.36	13.24	11.18	16.67	19.30
	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.49	0.29	0.00	0.00	0.62	0.00	0.88
	0.98	2.02	3.18	0.46	1.86	2.00	2.63
	1.47	5.76	5.00	2.74	4.97	2.67	21.93
	0.73	0.86	0.00	1.83	0.00	2.00	0.88
	0.73	1.15	0.00	0.00	0.62	0.67	0.88
	7.09	13.26	12.73	10.05	20.50	16.00	13.16

1-18-2

	%	%	%	%	%	%	%
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.70	0.00	0.00	0.00	4.11	1.64	0.00
	3.60	0.00	0.00	1.32	1.37	1.64	0.00
	10.81	2.11	7.50	2.63	2.74	22.95	10.71
	1.80	1.05	1.25	0.00	2.74	0.00	0.00
	2.70	0.00	0.00	1.32	2.74	0.00	0.00
	0.00	1.05	1.25	11.84	1.37	8.20	8.93
	5.41	12.63	22.50	17.11	10.96	3.28	21.43
	31.53	47.37	28.75	36.84	47.95	27.87	26.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.90	3.16	3.75	1.32	2.74	1.64	1.79
	23.42	6.32	10.00	6.58	4.11	11.48	8.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	5.26	6.25	9.21	5.48	0.00	0.00
	4.50	5.26	5.00	1.32	4.11	4.92	12.50
	0.90	0.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.70	9.47	0.00	0.00	1.37	0.00	1.79
	9.01	6.32	11.25	10.53	6.85	16.39	7.14

1-19

	%	%
	32.21	28.38
	6.12	22.42
	22.32	8.82
	9.28	13.27
	6.73	6.13
	6.01	4.11
	1.73	4.20
	4.38	0.84
	1.43	2.94
	1.83	1.93
	1.53	1.60

	%	%
	2.14	0.84
	1.12	1.51
	0.71	1.43
	1.02	0.59
	0.51	0.50
	0.41	0.34
	0.31	0.17
	0.20	0.00

1- 20-1

	%	%	%	%	%	%	%
	72.78	16.57	5.03	1.48	1.18	0.30	0.30
	74.91	17.98	1.87	0.75	3.00	0.00	0.00
	57.14	9.52	20.95	4.76	0.95	0.00	1.90
	67.72	25.32	4.43	1.27	0.00	1.27	0.00
	76.71	6.85	12.33	1.37	1.37	0.00	0.00
	73.47	18.37	6.12	0.00	0.00	0.00	0.00
	70.00	20.00	4.00	2.00	0.00	0.00	2.00
	40.00	30.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
	77.14	17.14	2.86	0.00	0.00	2.86	0.00
	78.26	8.70	8.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	78.95	10.53	5.26	5.26	0.00	0.00	0.00
	60.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	55.56	22.22	11.11	0.00	11.11	0.00	0.00
	47.06	29.41	11.76	5.88	5.88	0.00	0.00
	71.43	14.29	14.29	0.00	0.00	0.00	0.00
	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1- 20-2

	%	%	%	%	%	%	%	%
	0.59	0.30	0.59	0.30	0.00	0.00	0.59	0.00
	0.75	0.00	0.37	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
	0.00	1.90	0.00	0.95	0.95	0.95	0.00	0.00

	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00							



1-3

2017

104

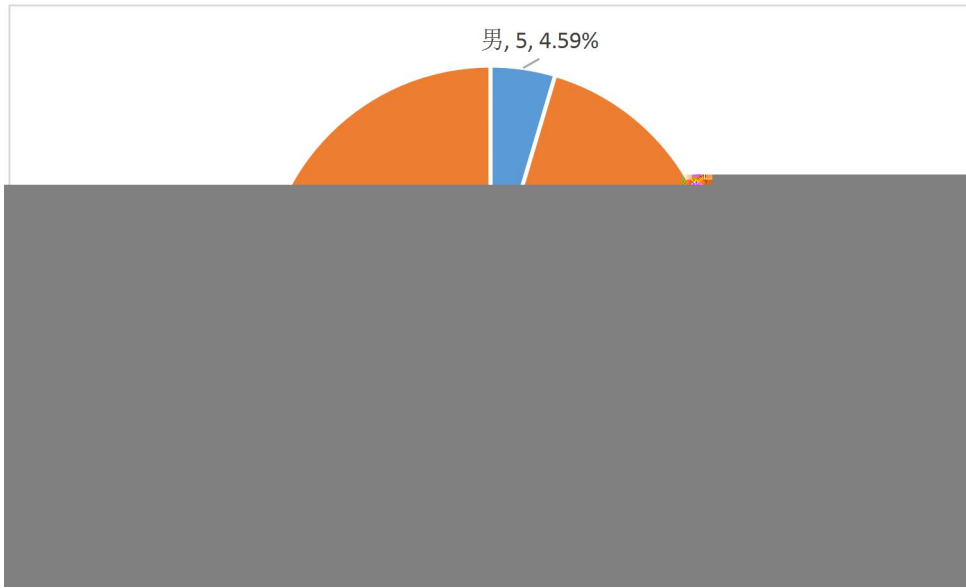
109

95.41%

5

3.98%

4.59%



1-4

2017



2017

89.36%

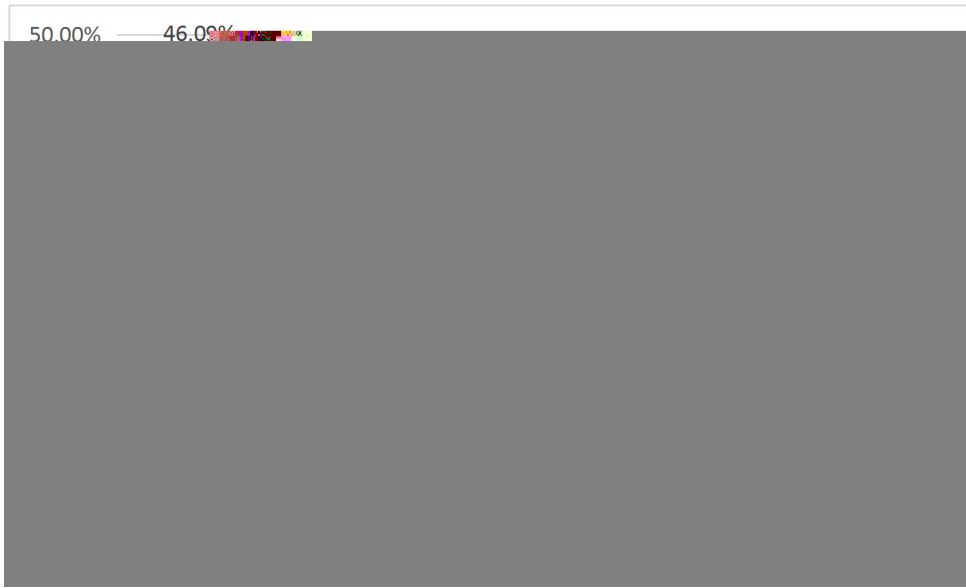


2-1

= + +

46.09%

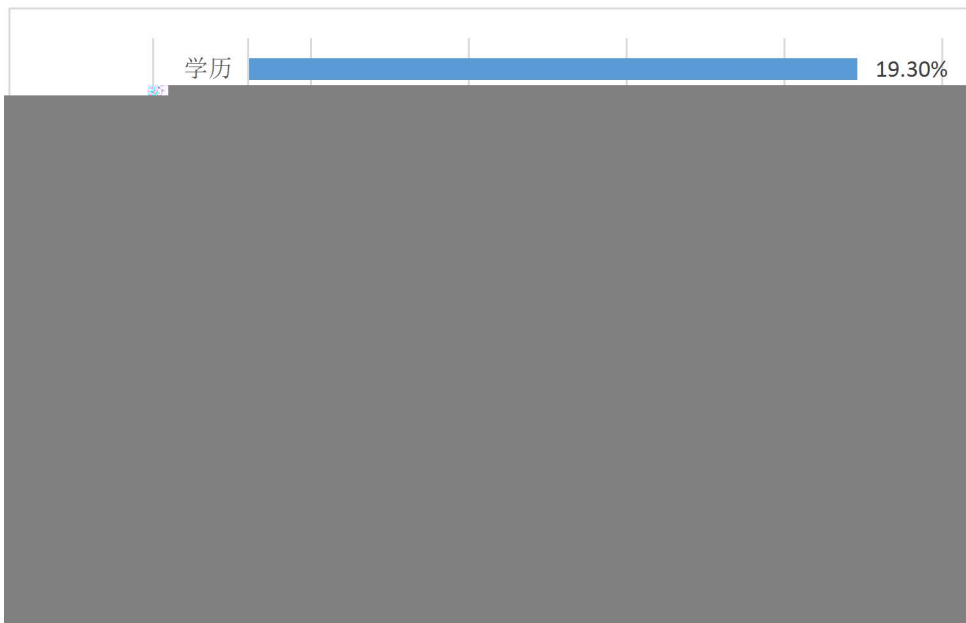
39.13%



2-2

/

19.30% 18.79% 15.45%



2-3

15.67% 15.36% 15.36%



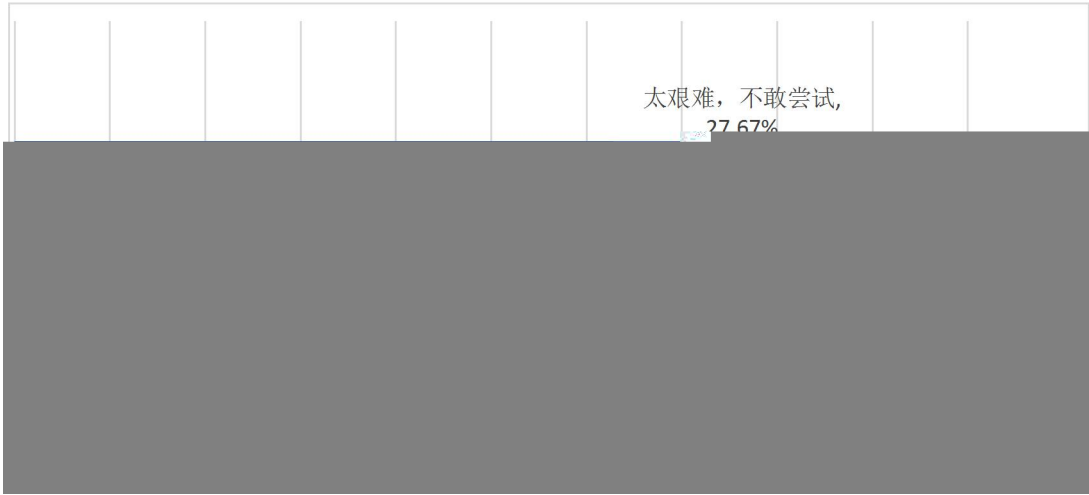
2-4

19.04% 18.80% 11.40%

2-1 2017

	%
	19.04
	18.80
	11.40
	10.71
	9.76
	9.46
	8.71
	7.55
	2.75
	1.82

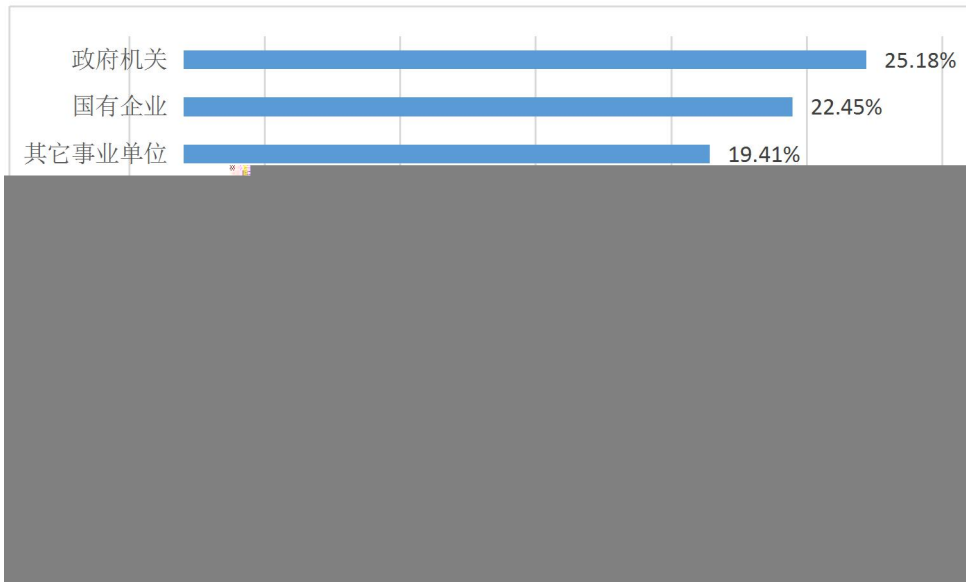
67.12%



2-5

67.04%

6.82%



2-6

2017

4000

85. 87%



2-7 2017

2017

75. 87%

"

"

2. 17%

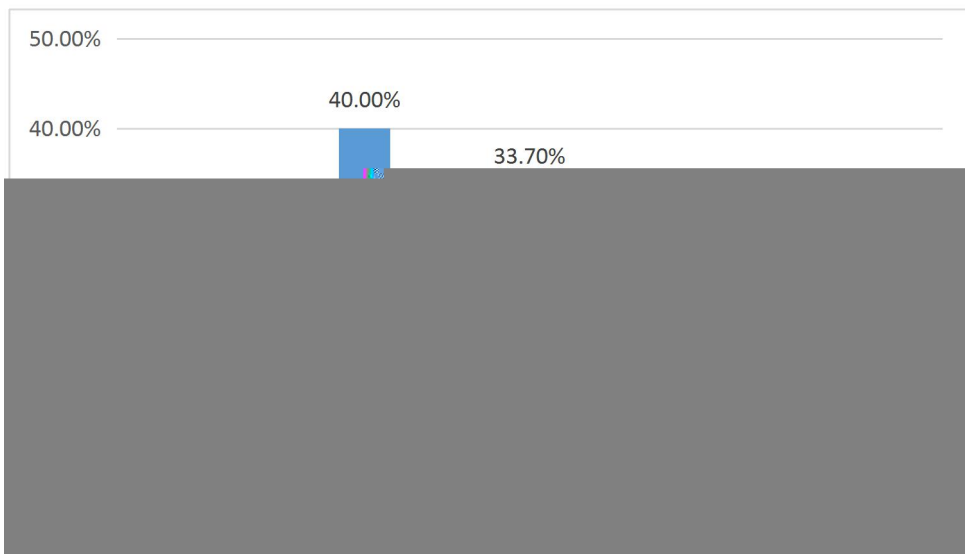
"

"

40. 00% "

"

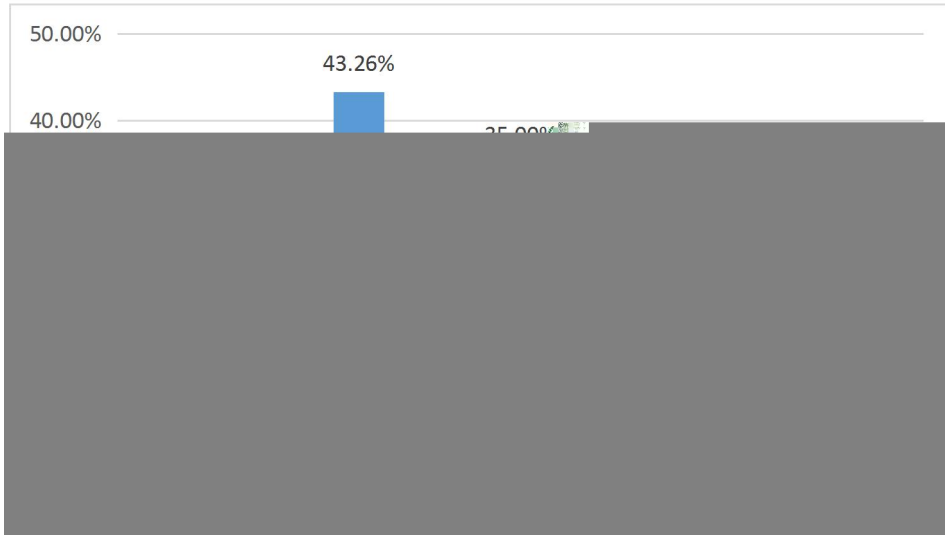
33. 70%



2-8 2017

= + +

82.39%



2-11 2017

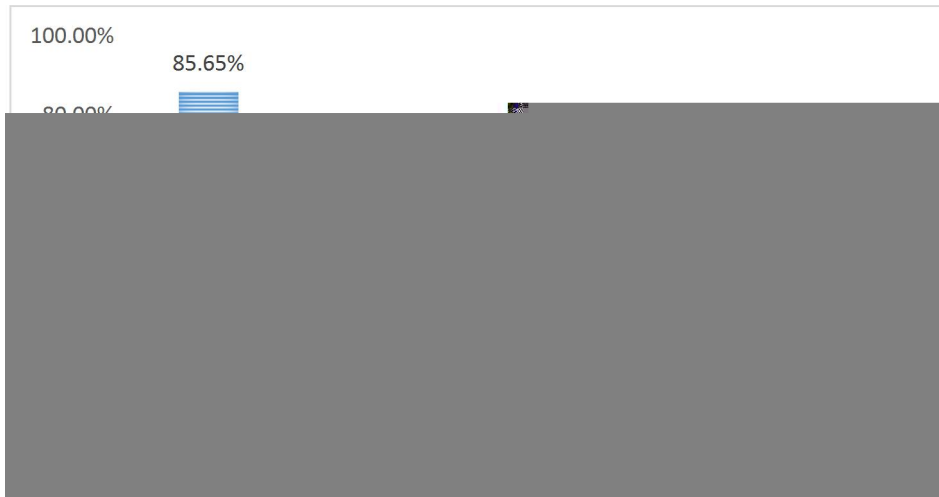
= + +

+ + 88.70% " " 7.61% " "
37.61% " " 43.48%



2-12 2017

85.65%



2-13 2017

2017

31.82%

22.73%



2-14 2017

X8	
X9	
X10	
X11	
X12	
X13	

2

A.

B.

" =3 " " =2 " " =1 " " =5 " " =4 "

" =3 " " =2 " " =1 " " =5 " " =4 "

" =3 " " =2 " " =1 "

C.

3

SPSS22.0

1160

KMO

Bartlett

KMO 和 Bartlett 检验^a

Kaiser-Meyer-Olkin 测量取样适当性。	.894
Bartlett 的球形检验 大约 卡方	3606.559
df	78
显著性	.000

a. 根据相关性

KMO=0.894

P =0.000

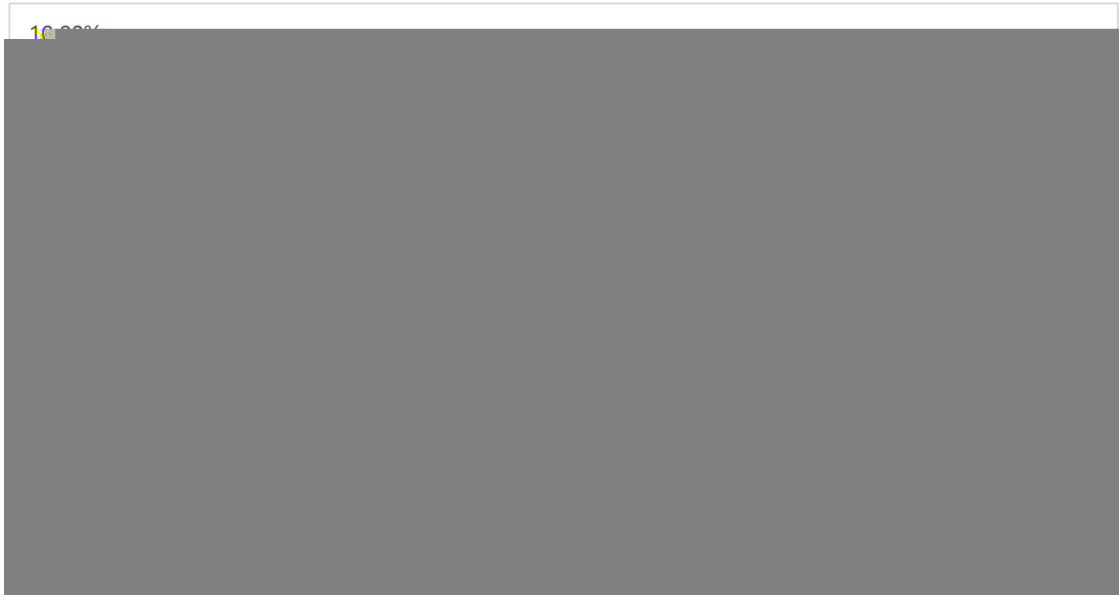
2-3

	3.178	0.877	0.276	0.096	1
	3.467	0.742	0.214	0.074	7
	3.328	0.837	0.251	0.087	3
	3.457	0.647	0.187	0.065	12
	3.437	0.791	0.230	0.080	5

	3.746	0.847	0.226	0.078	6
	3.589	0.752	0.209	0.072	9
	3.398	0.830	0.244	0.085	4
	3.613	0.700	0.194	0.067	11
	3.667	0.689	0.188	0.065	13
	3.609	0.731	0.203	0.070	10
	3.457	0.886	0.256	0.089	2
	3.698	0.780	0.211	0.073	8

3. 498

3. 459



2-15

3.511

0.077



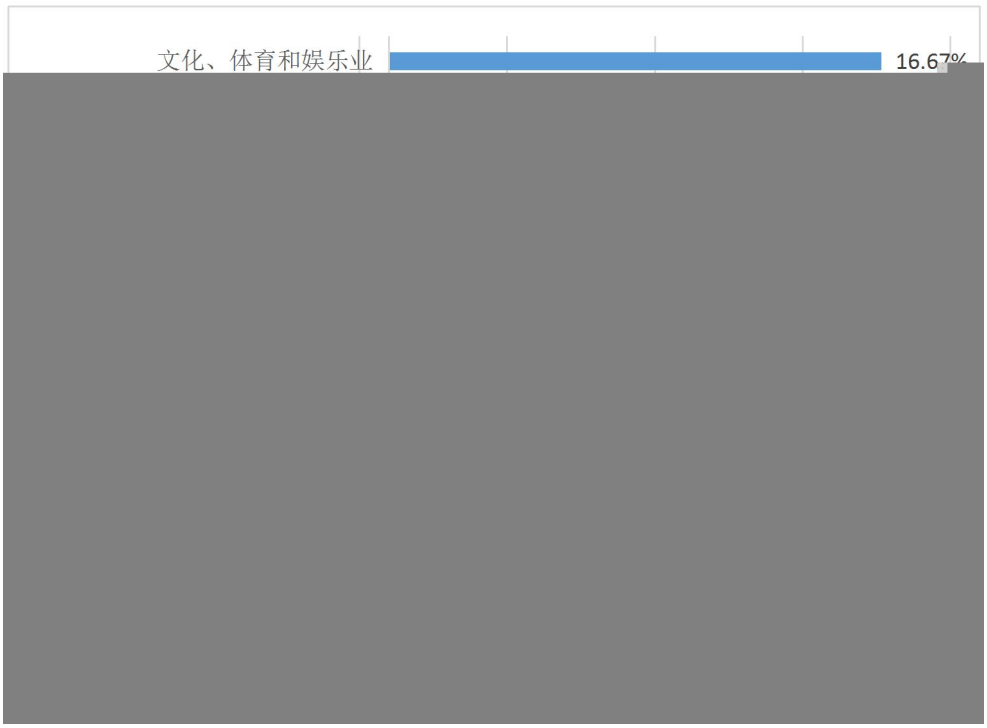
2-16

2017



2-17 2017

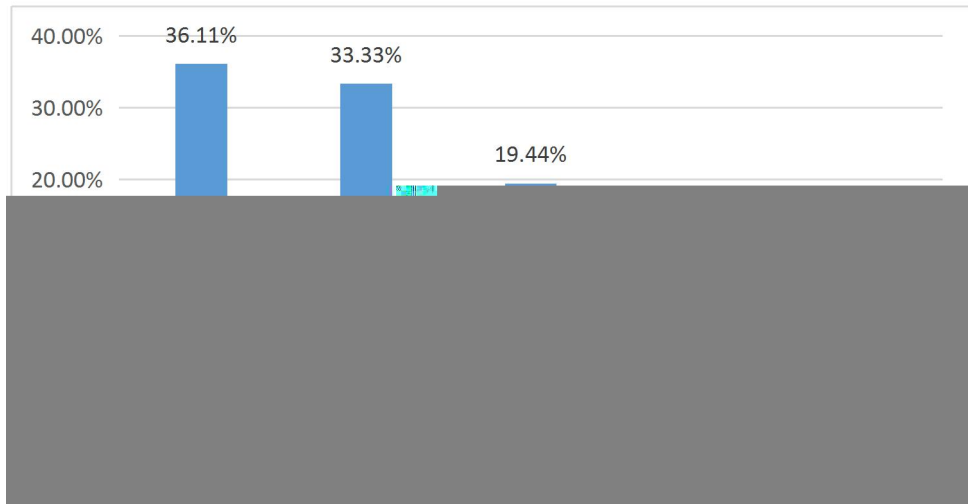
16.67%



2-18 2017

36.11%

46.67%



2-19

2017

2-4 2017

	%
	36.11
	19.44
	13.89
	8.33
	8.33
	5.56
	5.56
	2.78

50.00%

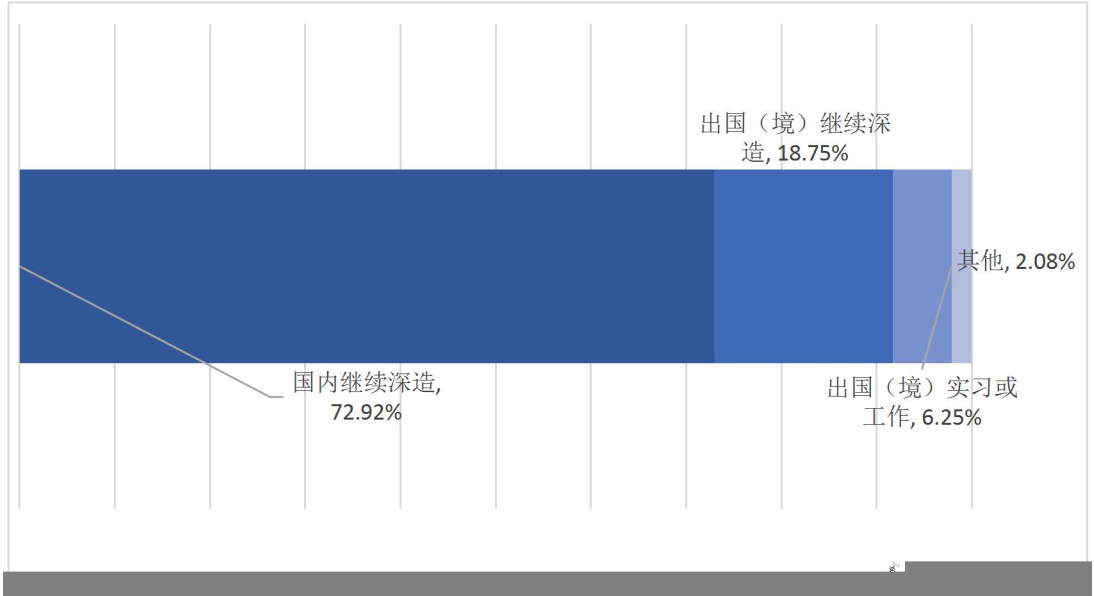
"

"

25.00%

"

"



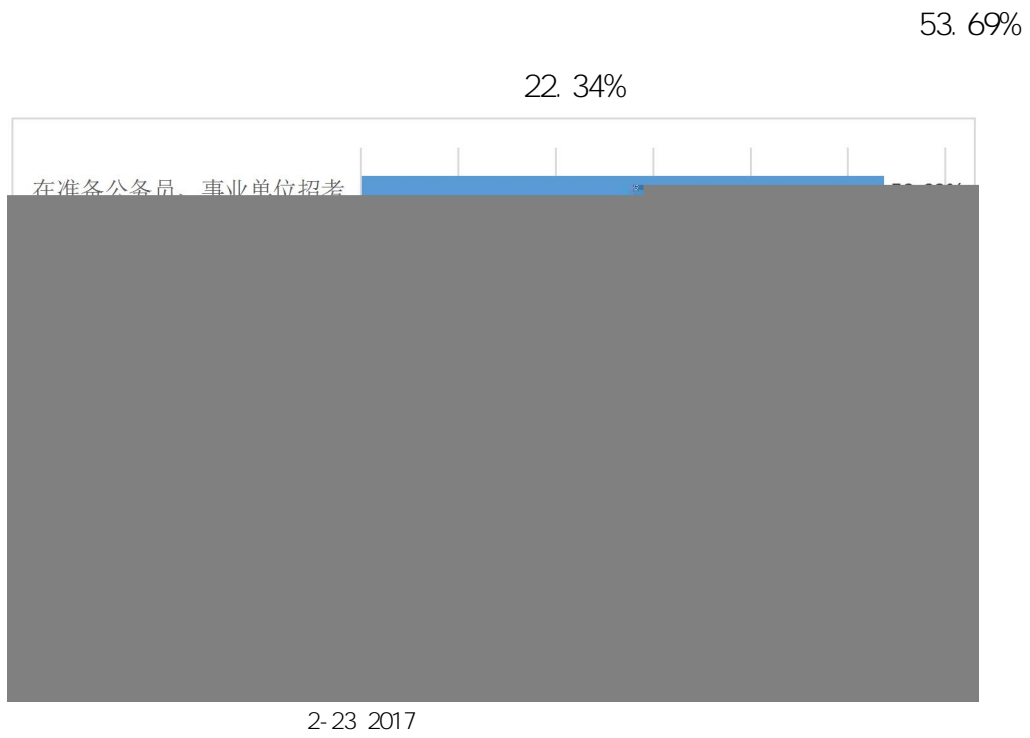
2-21 2017

2017

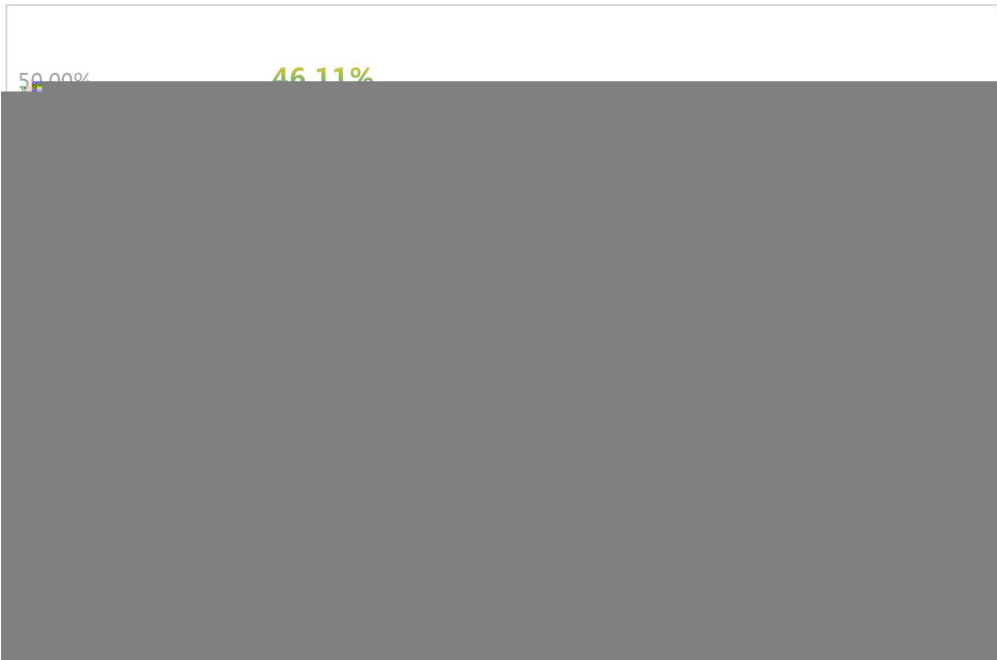
68.75%



2-22 2017



" 46.11% 2017 " 1-3

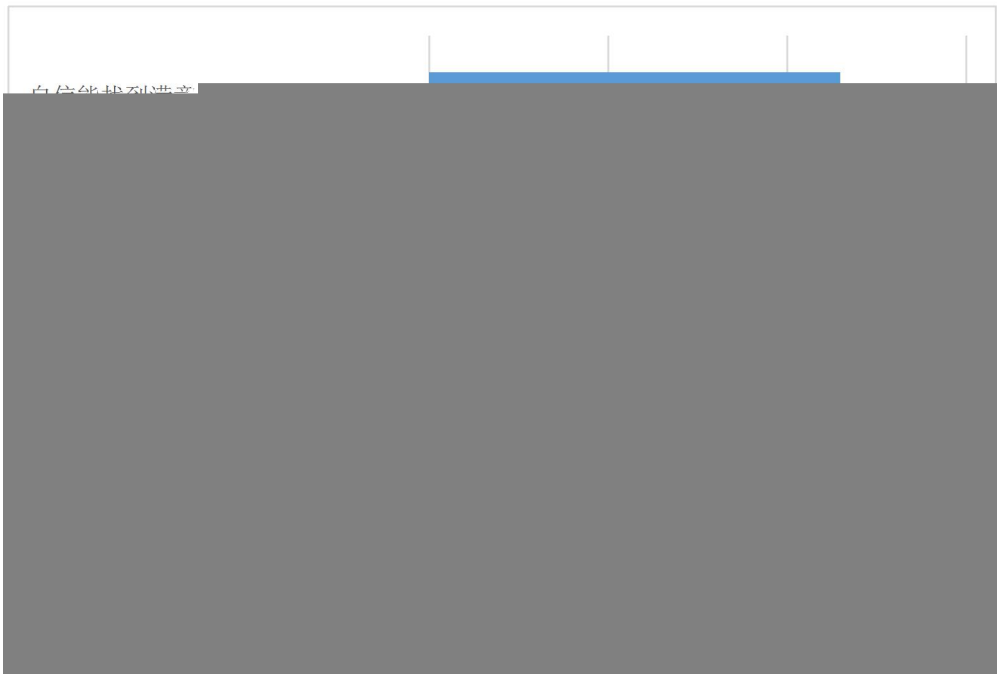


2-24

45.90%

"

"



2-25

2017

2017

2017

"

"

"

"

38

"

"

3

2017

2017

3-1 2013-2017

	2013	2014	2015	2016	2017
	2	2	3	2	2
	9	12	14	19	14
	35	40	40	54	50
	67	82	90	95	90
	520	580	620	750	700
	9500	11000	12500	13000	11000
	1250	1200	1100	1250	1200

00

"

"

2017

800

2017 11

3600

"

"

"

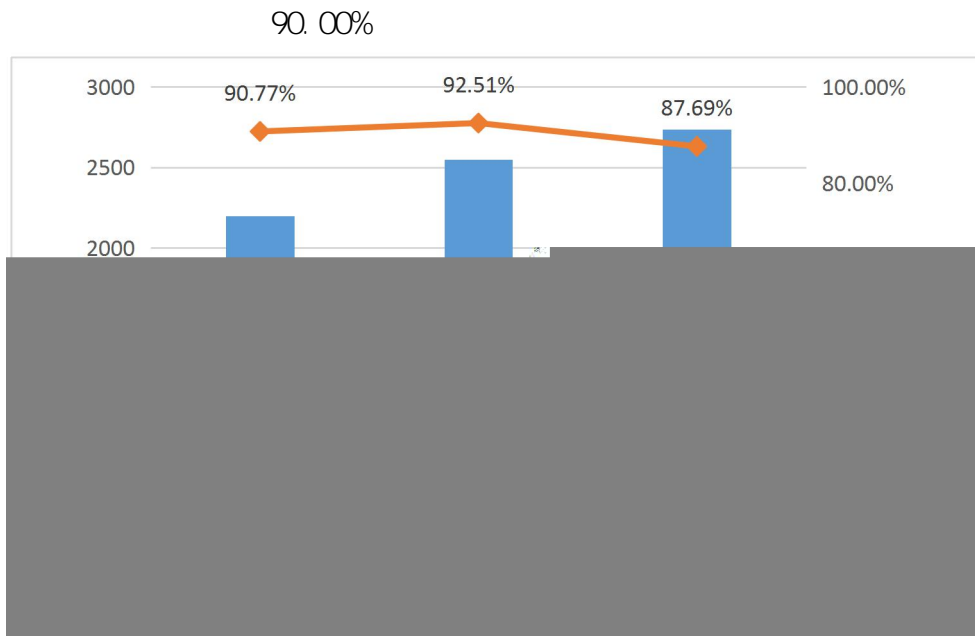
"



2015-2017

2015-2017

2000



4-1 2015-2017

9001

2015	%	2016	%	2017	%
72.		83.83		51.38	

4-2 2015-2017

	2015	%		2017
--	------	---	--	------

	2015	%	2016	%	2017	%
	-		-		64.00	
	67.74		88.75		39.22	
	-		77.61		-	

2015- 2017

4-3 2015- 2017

	2015	%	2016	%	2017	%
	78.55		83.14		76.84	
	9.23		7.49		12.31	
	3.77		2.90		3.98	
	1.14		3.57		3.36	
	2.27		2.04		2.52	
	0.05		0.39		0.07	
	-		-		0.04	
	3.73		-		-	
	1.18		0.27		-	
	0.05		0.16		0.88	
	0.05		-		-	
	-		0.04		-	

2015- 2016

2017

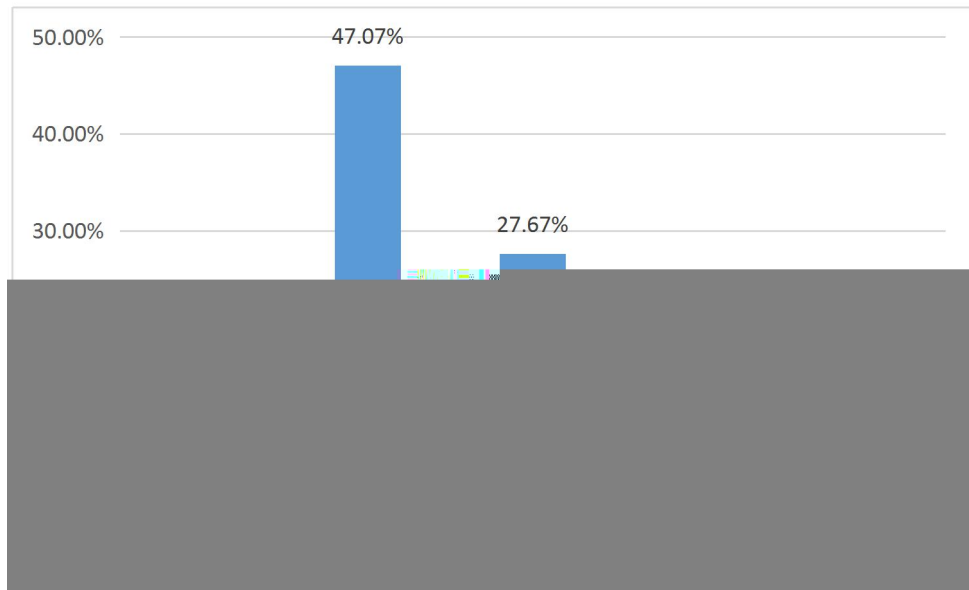
4-4 2015- 2017

	2015	%	2016	%	2017	%
	20.38		14.15		20.75	
	4.71		3.77		4.83	
	0.80		2.97		1.10	
	-		-		0.97	
	1.40		0.97		0.32	
	0.05		0.04		0.23	
	0.40		0.17		0.09	
	0.35		0.13		0.05	
	1.85		4.15		-	
	0.05		0.04		-	
	65.55		70.30		66.79	

	2015	%	2016	%	2017	%
	3.96		3.14		3.98	
	0.50		0.17		0.88	

2017

93.50%



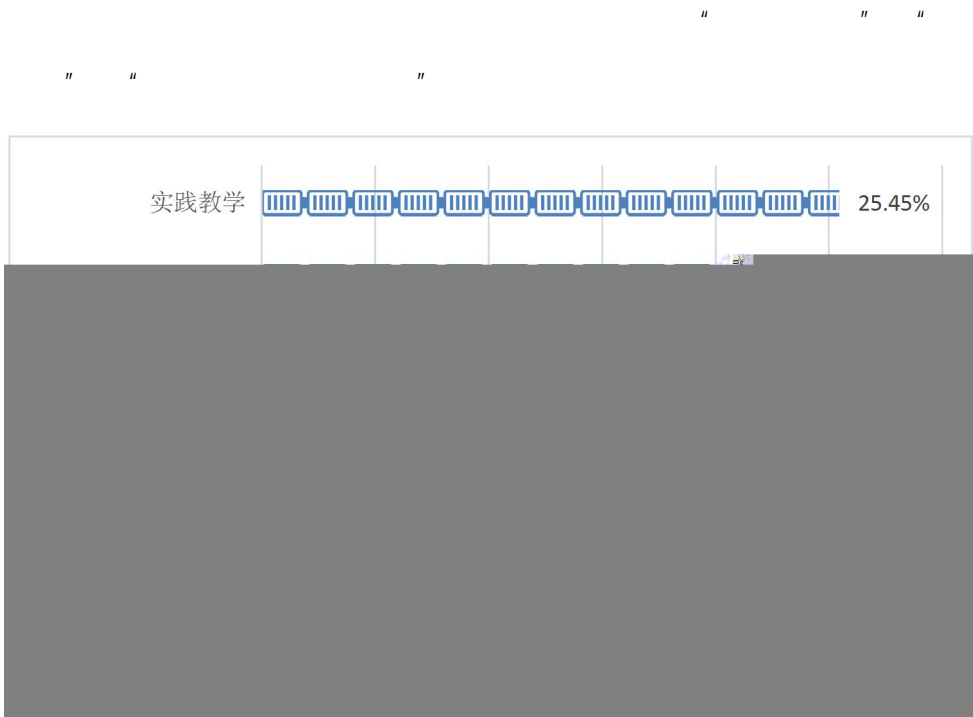
5-1 2017

2017

98.21%

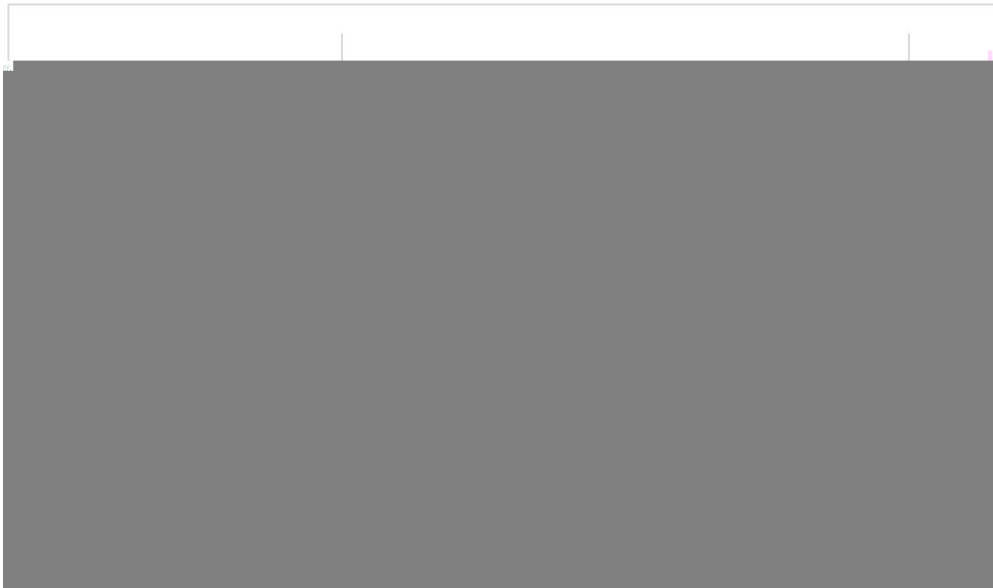


5-2



5-3

92.00%



5-4

2017

26.30%

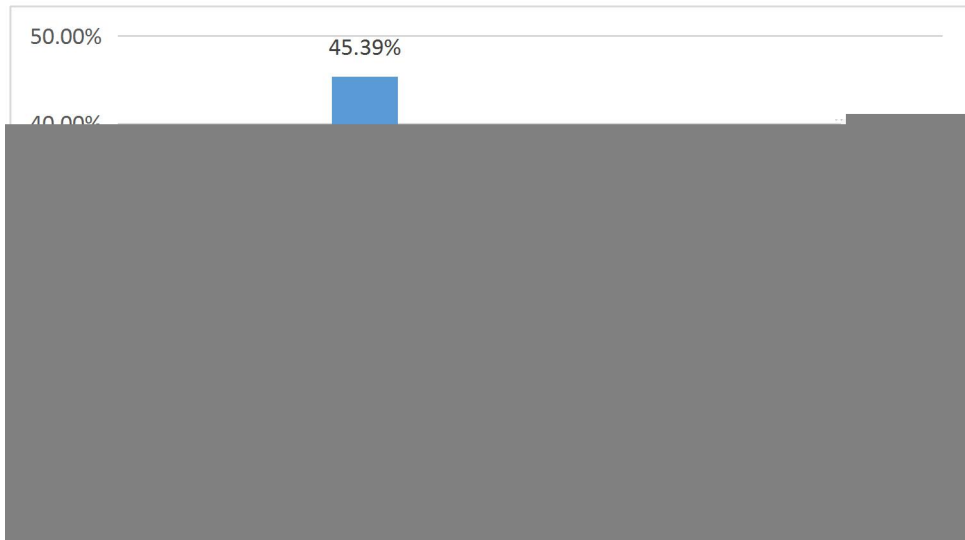
13.31%

17.15%

5-1 2017

	%
	26.30
	13.31
	17.50
	12.87
	19.28
	8.23
	2.51

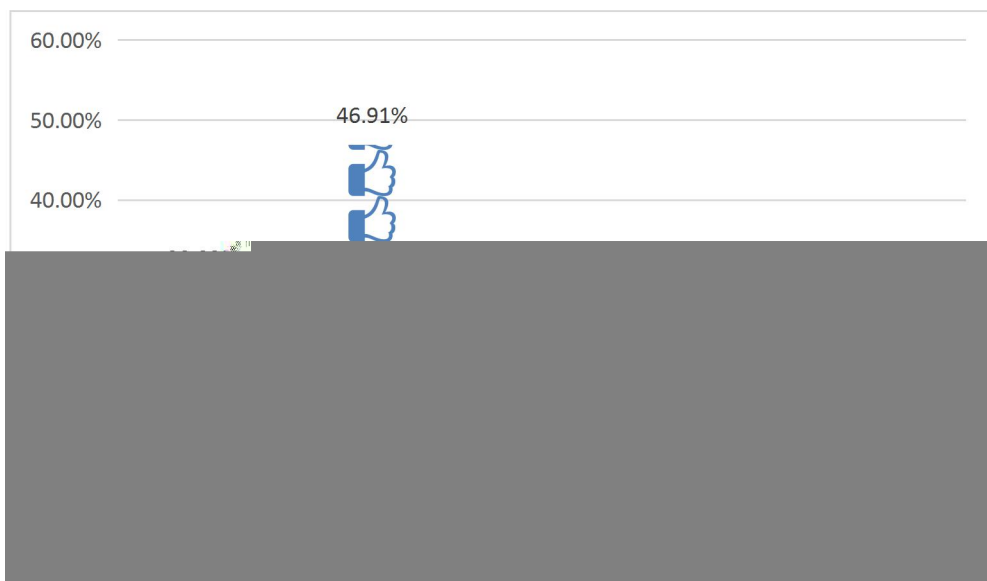
2017



5-5

2017

96.87%



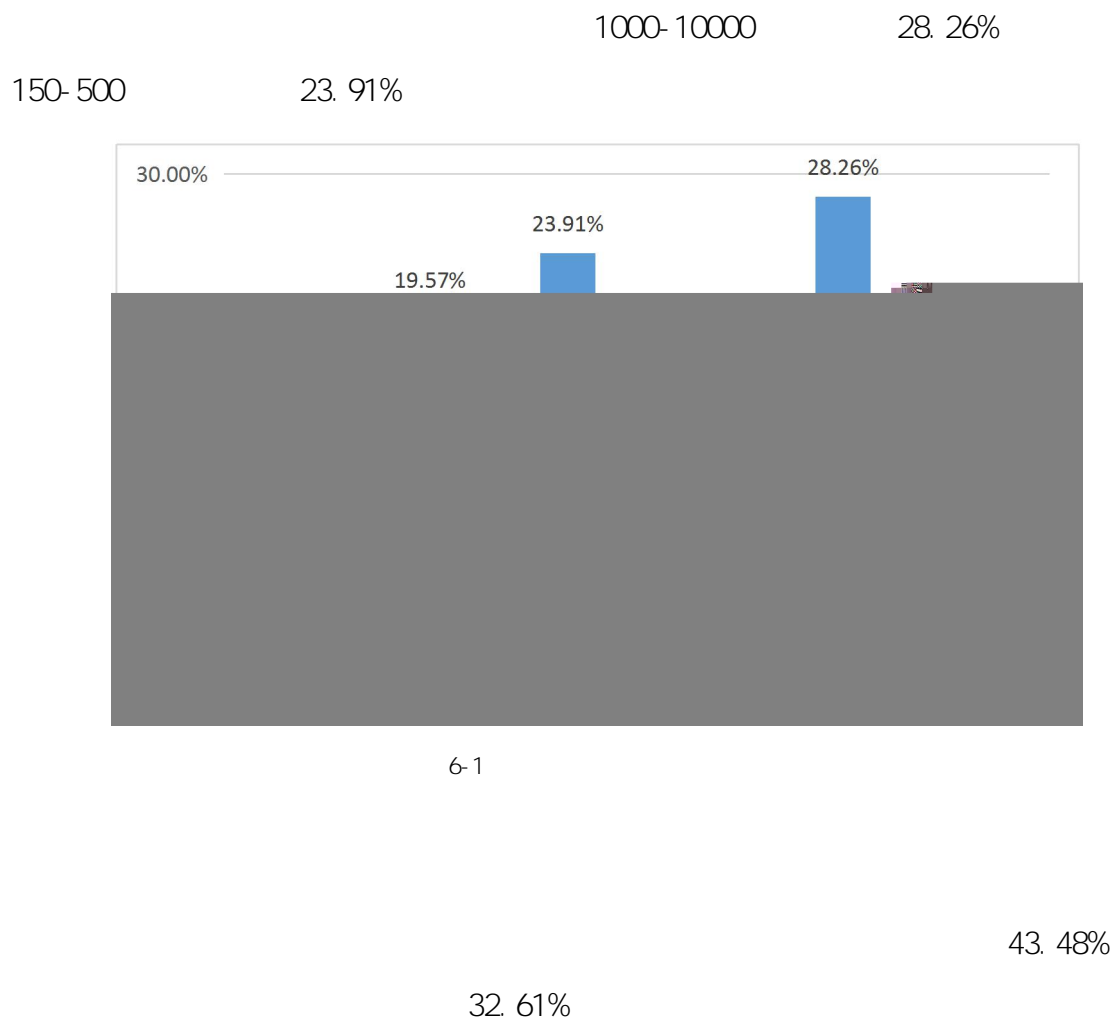
5-6

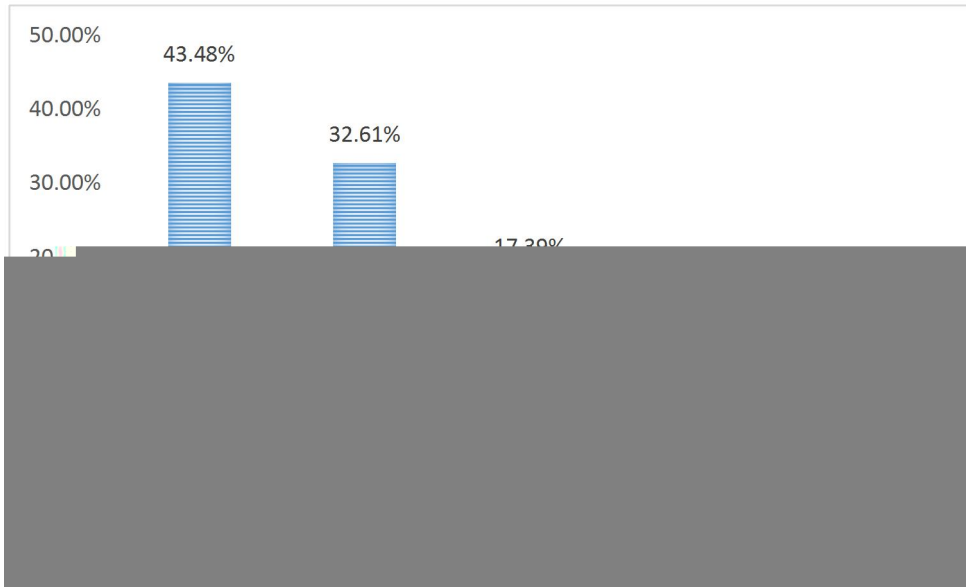
64. 10%

35. 90%



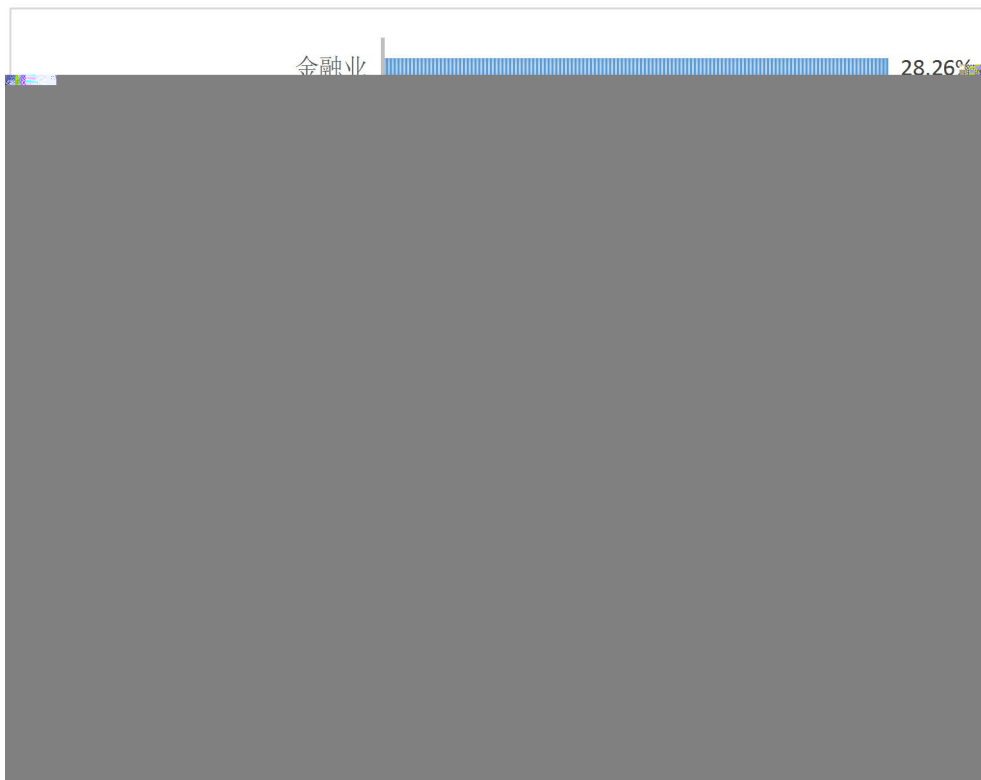
5-7





6-2

28.26%



6-3

67.81%



6-4

5-10 11-20 21-50 21-74% 30.43%



6-5

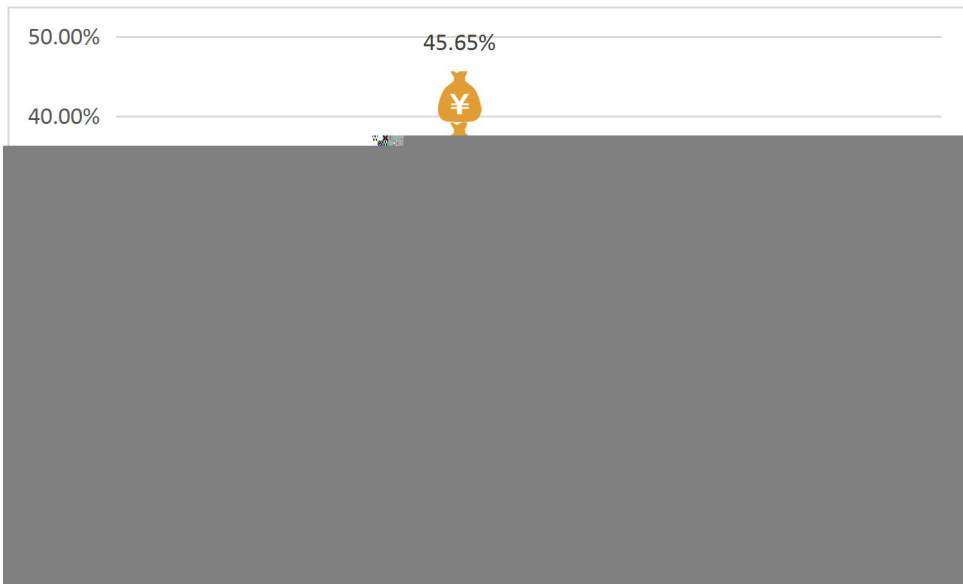
80.43%



6-6

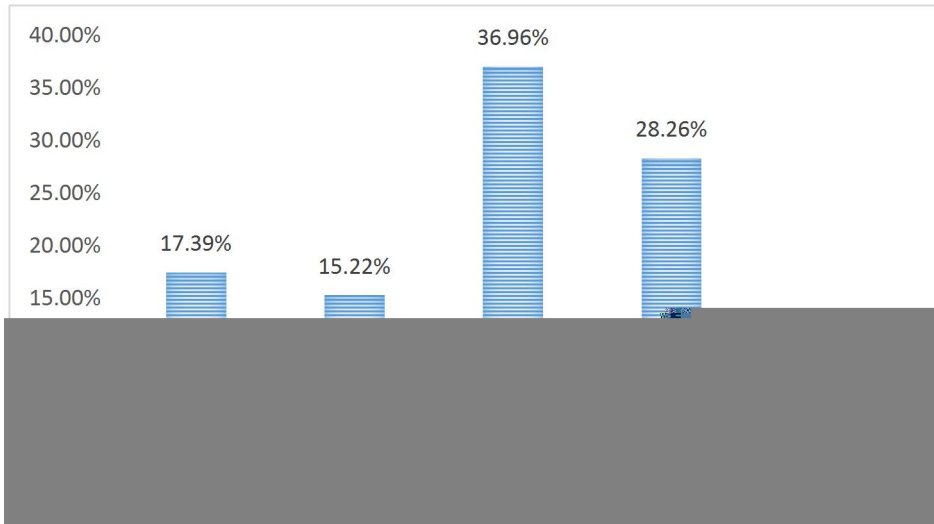
3001 - 4000

45.65%



6-7

69.57%



6-8

= + +

3-6

56.52%



6-9 2017



6-10 2017

			100.00%	"	"
30.43%	"	"	45.65%	"	23.91%



6-11

= + +

90.00%

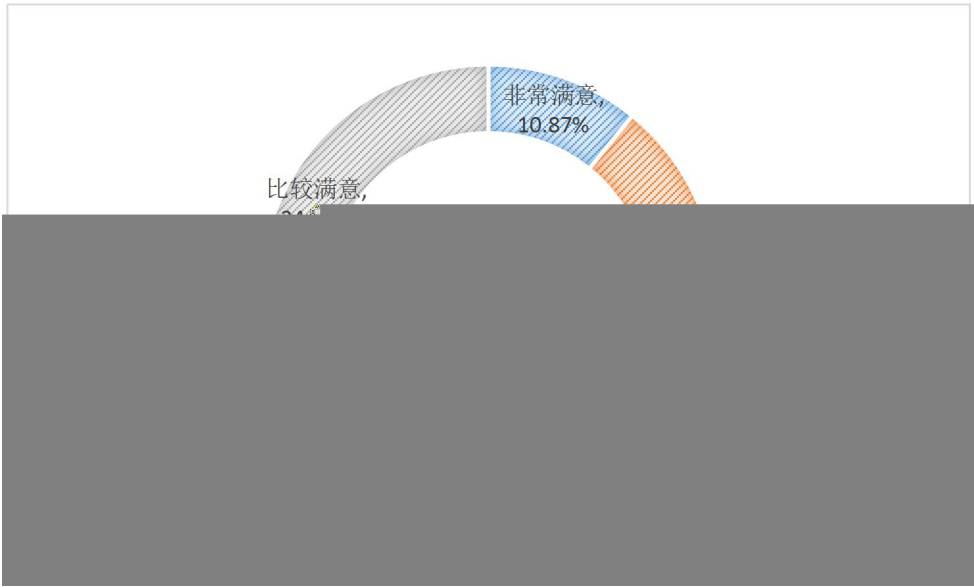


6-12

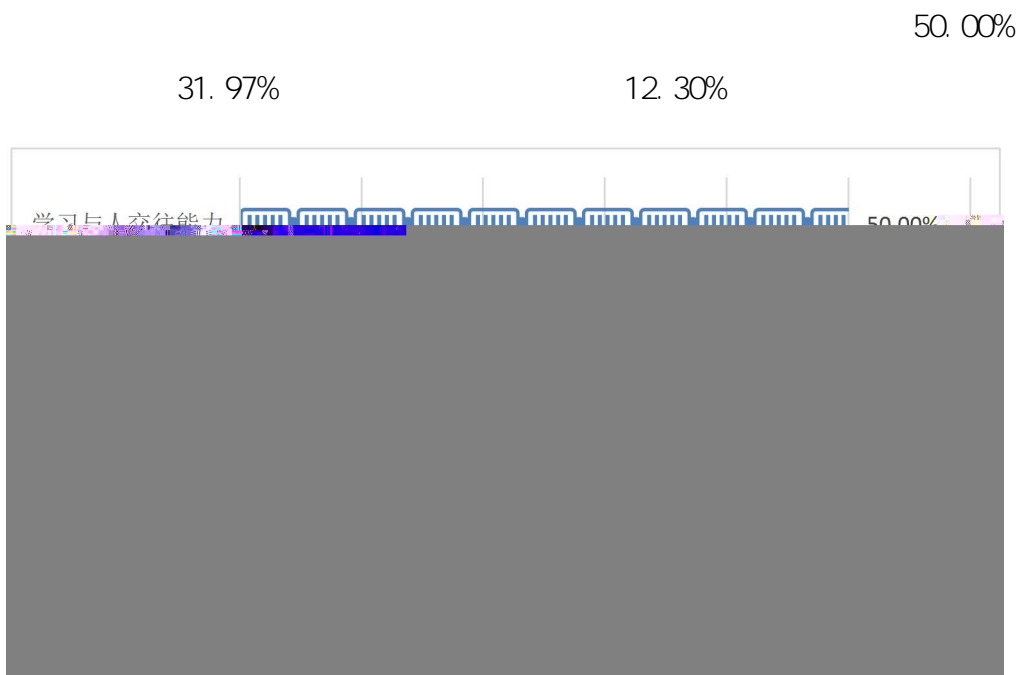
= + +

" " "

" 10.87% " 34.78%



6-13



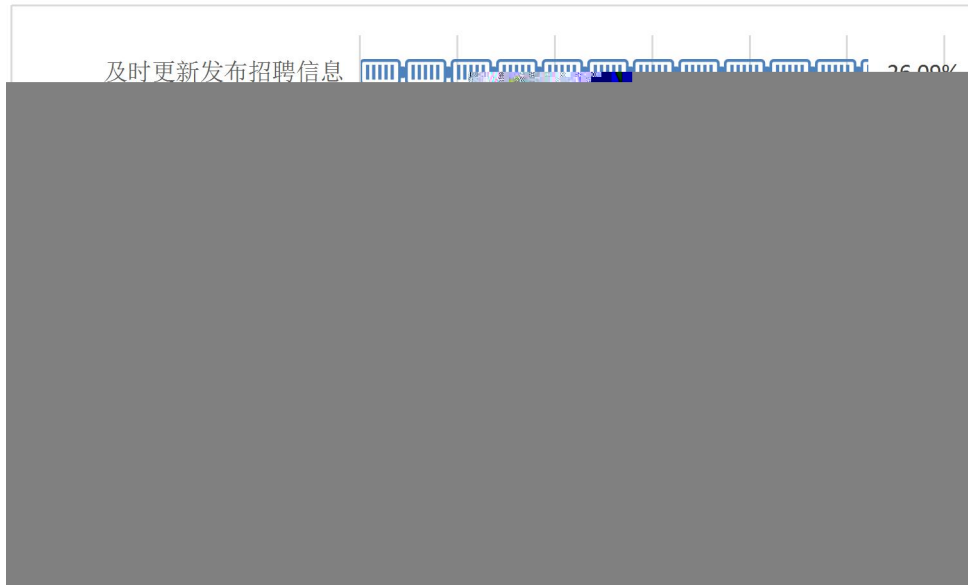
6-14



6-15

26.09%

26.09%



6-16

2017

2017

89.36%

2017

96.87%

98.21%

94.62%

97.82%

97.51%

92.46%

2017

100.00%

"

"

30.43% "

"

45.65%

90.00%

97.00%

100.00%

26.09%

26.09%

50.00%

