



北京林业大学

2016 年研究生毕业生就业质量年度报告



北京林业大学党委研究生工作部研究生就业办公室

二〇一六年十二月

目 录

1 基本情况	1
1.1 毕业生规模与结构	1
1.2 就业率	2
1.3 毕业去向	6
1.4 地区流向	7
1.5 单位性质流向	9
1.6 行业类型流向	10
1.7 就业满意度	11
1.8 未就业毕业生就业进展情况	11
2 相关分析	12
2.1 性别与签约	12
2.2 学位层次与签约	13
2.3 学科门类与签约	13
2.4 生源地与签约	14
3 主要工作做法	14
3.1 加大政策支持引导西部与基层就业	14
3.2 进一步加强精准化就业创业指导力度	15
3.3 推进平台建设提高就业创业服务质量	15
3.4 加强未就业毕业生和就业困难群体的服务工作	15
3.5 聚焦感恩主题加强毕业离校教育	16
4 发展趋势	16
4.1 毕业生总数保持增长趋势	16
4.2 灵活就业比例不断上升	16
4.3 留京热短期不会降温	17
5 对教育教学的反馈	18

北京林业大学 2016 届研究生毕业生就业质量年度报告

2016 年北京林业大学积极贯彻落实中央及教育部、北京市等有关部门的精神，从学校实际情况出发，坚持以学生为本的工作理念，以提高研究生就业质量为目标，以完善研究生就业创业指导与服务体系为核心，以制度建设为保障，以信息化建设为依托，扎实推进各项工作，取得良好成效，圆满地完成了各项工作目标。

1 基本情况

1.1 毕业生规模与结构

2016 年，学校共有 10 个学科门类 79 个学科专业的研究生毕业生 1359 人。其中，博士 142 人，学术型硕士 664 人，专业学位硕士 553 人，分别占毕业生总数的 10.45%、48.86%和 40.69%；男生 486 人、女生 873 人，分别占毕业生总数的 35.76%和 64.24%；京内生源 95 人、京外生源 1264 人，分别占毕业生总数的 6.99%和 93.01%；农学类 605 人、工学类 314 人、管理学类 157 人、理学类 106 人、艺术学类 59 人、文学类 46 人、经济学类 36 人、法学类 15 人、教育学类 13 人、哲学类 8 人，分别占毕业生总数的 44.52%、23.11%、11.55%、7.80%、4.34%、3.38%、2.65%、1.10%、0.96%、0.59%。

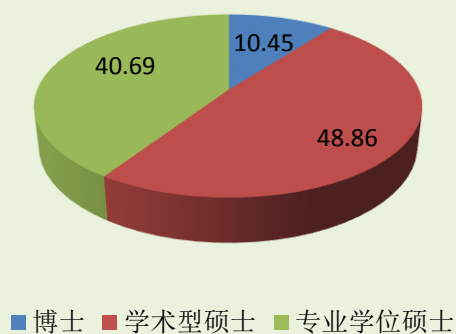


图 1 不同学位类型毕业生所占比例情况

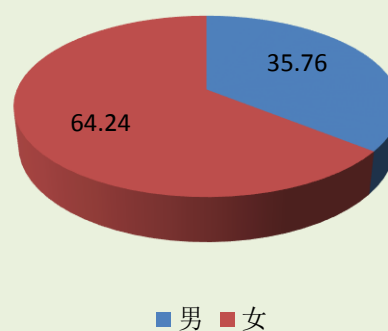
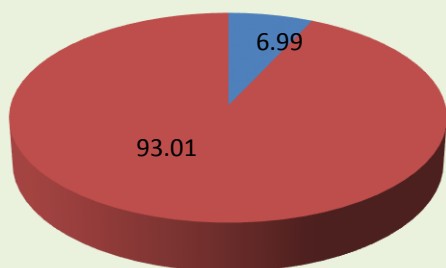
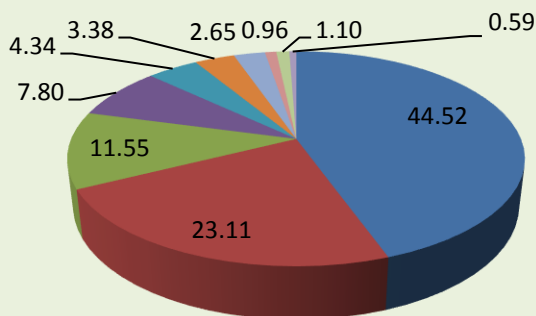


图 2 不同性别毕业生所占比例情况



■ 京内生源 ■ 京外生源



■ 农学 ■ 工学 ■ 管理学 ■ 理学 ■ 文学 ■ 经济学 ■ 教育学 ■ 法学 ■ 哲学 ■ 艺术学

图3 京内外生源毕业生所占比例情况

图4 不同学科门类毕业生所占比例情况

1.2 就业率

截至2016年10月31日,2016届研究生毕业生已落实去向1338人,就业率为98.45%,其中博士为99.30%,学术型硕士为98.19%,专业学位硕士为98.55%。全校15个学院分学科研究生就业率见表1至表15。

表1 林学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
草学		100.00	100.00	
草业	91.67			
草业科学		100.00	100.00	
地图学与地理信息系统		100.00		
林业	97.78			
林业装备与信息化			100.00	
农业信息化	100.00			
森林保护学		94.12	100.00	
森林经理学		88.24	100.00	
森林培育		94.74	100.00	
生态学		100.00	100.00	
土壤学		87.50	100.00	
植物营养学		100.00		
合计	96.92	95.33	100.00	96.60

表 2 水保学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
地图学与地理信息系统		100.00		
复合农林学			100.00	
工程绿化			100.00	
结构工程		100.00		
林业	100.00			
农业生物环境与能源工程		100.00		
生态环境工程			100.00	
水土保持与荒漠化防治		100.00	100.00	
自然地理学		100.00		
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 3 园林学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
城市规划与设计		100.00	100.00	
城乡规划学		100.00		
风景园林	100.00			
风景园林学		100.00	100.00	
建筑学		100.00		
旅游管理	100.00	100.00		
园林植物与观赏园艺		100.00	100.00	
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 4 工学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
车辆工程		100.00		
机械电子工程		100.00		
机械工程	100.00		100.00	
机械设计及理论		100.00	100.00	
机械制造及其自动化		100.00		
控制理论与控制工程		100.00		
森林工程		100.00	100.00	
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 5 材料学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
林产化学加工工程		100.00		
林业工程	100.00			
木材科学与技术		86.21	90.91	
合计	100.00	91.67	95.24	94.44

表 6 经管学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
工商管理	95.08			
管理科学与工程		100.00		
国际贸易学		100.00		
国际商务	100.00			
行政管理		100.00		
会计	95.65			
会计学		100.00		
金融学		100.00		
林业经济管理		100.00	100.00	
农村与区域发展	100.00			
农业经济管理		100.00		
企业管理		100.00		
统计学		100.00		
应用统计	100.00			
合计	96.36	100.00	100.00	97.83

表 7 信息学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
管理科学与工程		100.00		
计算机技术	100.00			
计算机软件与理论		100.00		
计算机应用技术		100.00		
农业信息化	100.00			
软件工程	100.00	100.00		
森林经理学		100.00	100.00	
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 8 生物学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
林木遗传育种		100.00	100.00	
农产品加工及贮藏工程		100.00		
生物化学与分子生物学		100.00	100.00	
食品加工与安全	100.00			
微生物学		100.00		
细胞生物学		100.00		
植物学		100.00	100.00	
合计	100.00	100.00	100.00	100.00

表 9 人文学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
法学理论		100.00		
行政管理		100.00		
心理学		100.00		
应用心理学		100.00		
哲学		100.00		
合计		100.00		100.00

表 10 外语学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业 率 (%)
外国语言学及应用语言学		100.00		
英语笔译	100.00			
英语语言文学		100.00		
合计	100.00	100.00		100.00

表 11 环境学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业 率 (%)
环境工程	94.12			
环境科学与工程		95.83		
生态环境工程			100.00	
合计	94.12	95.83	100.00	95.16

表 12 保护区学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
野生动植物保护与利用		90.91	100.00	
自然保护区学		95.65	100.00	
合计		94.12	100.00	94.45

表 13 理学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
生物物理学		100.00		
数学		100.00		
合计		100.00		100.00

表 14 艺术学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
设计学		100.00		
艺术设计	100.00			
合计	100.00	100.00		100.00

表 15 马克思主义学院分学科就业率统计

学科	专业学位硕士 就业率 (%)	学术型硕士 就业率 (%)	博士就业率 (%)	总体就业率 (%)
马克思主义基本原理		100.00		
思想政治教育		100.00		
合计		100.00		100.00

1.3 毕业去向

1359 名研究生毕业生中，已升学 61 人，占毕业生总数的 4.49%；已出国 16 人，占毕业生总数的 1.18%；已就业 1261 人，占毕业生总数的 92.79%，其中含自主创业 2 人，均为实体创业；未就业 21 人，占毕业生总数的 1.55%。

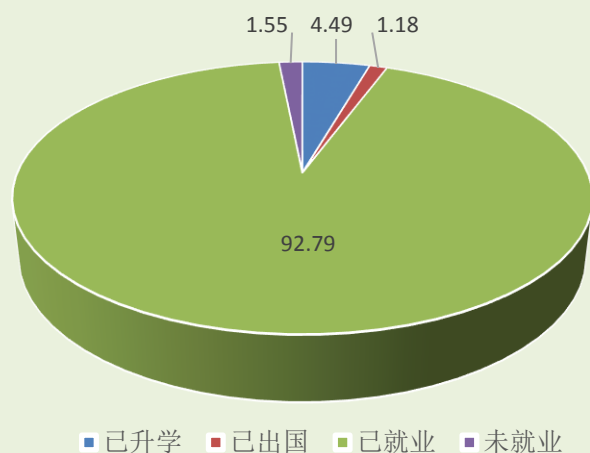


图 5 2016 届研究生毕业生毕业去向情况

1.4 地区流向

1.4.1 省份流向

2016 届研究生毕业生的省份流向排名前五位的依次是北京（57.91%）、山东（4.12%）、河北（3.16%）、天津（2.94%）和广东（2.80%），具体情况见表 16。

表 16 2016 届研究生省份流向统计

序号	就业省份	人数（人）	百分比（%）
1	北京市	787	57.91
2	山东省	56	4.12
3	河北省	43	3.16
4	天津市	40	2.94
5	广东省	38	2.80
6	浙江省	32	2.35
7	陕西省	31	2.28
8	内蒙古自治区	30	2.21
9	湖北省	26	1.91
10	江苏省	24	1.77
11	四川省	23	1.69
12	上海市	22	1.62
13	福建省	18	1.32

14	河南省	18	1.32
15	山西省	18	1.32
16	黑龙江省	14	1.03
17	辽宁省	14	1.03
18	吉林省	12	0.88
19	江西省	12	0.88
20	云南省	12	0.88
21	湖南省	11	0.81
22	新疆维吾尔自治区	11	0.81
23	安徽省	10	0.74
24	贵州省	10	0.74
25	甘肃省	9	0.66
26	重庆市	9	0.66
27	广西壮族自治区	7	0.52
28	海南省	7	0.52
29	宁夏回族自治区	5	0.37
30	青海省	4	0.29
31	西藏自治区	3	0.22
32	未统计	3	0.22
	合计	1359	100.00

1.4.2 区域流向

根据就业工作统计口径，按照北京地区、东部其他地区、中部地区和西部地区进行统计，2016 届研究生毕业生主要在北京地区就业，共有 787 人，占毕业生总数的 57.91%，其后依次为东部其他地区（21.63%）、西部地区（11.33%）和中部地区（8.90%），具体情况见表 18、图 6；各地区覆盖省份见表 17。

表 17 各区域覆盖范围情况

区域	省份、直辖市名称
北京地区	北京市
东部其他地区	河北省、辽宁省、山东省、江苏省、上海市、浙江省、福建省、广东省、海南省、天津市
中部地区	河南省、山西省、安徽省、江西省、湖北省、湖南省、吉林省、黑龙江省
西部地区	新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、广西壮族自治区、西藏自治区、甘肃省、陕西省、四川省、重庆市、云南省、贵州省、青海省

表 18 2016 届研究生区域流向情况统计

地区流向	人数 (人)	百分比 (%)	博士 (%)	学术型硕士 (%)	专业学位硕士 (%)
北京地区	787	57.91	50.70	56.48	61.48
东部其他地区	294	21.63	22.54	21.84	21.16
西部地区	154	11.33	14.79	11.14	10.67
中部地区	121	8.90	11.97	10.54	6.15
未统计	3	0.22	0.00	0.00	0.54
合计	1359	100.00	100.00	100.00	100.00

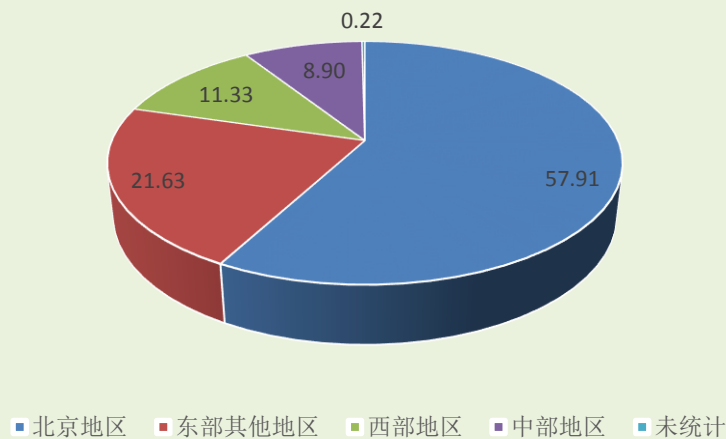


图 6 2016 届研究生毕业生区域流向情况

1.5 单位性质流向

2016 届研究生毕业生最主要的就业去向是企业（包括国企、私企、外企等），

有 53.99%的毕业生去了其他企业，15.55%的毕业生去了国有企业。毕业生去党政机关（11.07%）和高等教育单位（8.88%）的比例均超过了8%。相对而言，毕业生去其他事业单位（6.51%）、科研设计单位（3.83%）及自主创业（0.16%）的比例较小，具体情况见表 19。

表 19 2016 届研究生就业单位性质统计

单位性质	人数 (人)	百分比 (%)	博士 (%)	学术型硕士 (%)	专业学位硕士 (%)
其他企业	662	53.99	15.45	52.56	65.20
国有企业	191	15.55	5.69	17.19	16.00
党政机关	136	11.07	5.70	14.05	8.80
高等教育单位	109	8.88	49.59	4.46	4.20
其他事业单位	80	6.51	4.07	8.93	4.20
科研设计单位	47	3.83	19.51	2.64	1.40
自主创业	2	0.16	0.00	0.17	0.20
合计	1227	100.00	100.00	100.00	100.00

注：实际就业毕业生中共有 1227 人填写此项

1.6 行业类型流向

2016 届研究生毕业生就业行业的前三位是教育（15.01%）、公共管理社会保障和社会组织（12.80%）和农林牧渔业（11.26%）。其次为科学研究和技术服务业（10.49%）、信息传输软件和信息技术服务业（9.82%）和金融业（7.03%），所占比例在 7-10%左右，其余行业所占比例均在 6%以下，具体情况见表 20。

表 20 2016 届研究生就业单位行业类型统计

行业类型	人数 (人)	百分比 (%)	博士 (%)	学术型硕士 (%)	专业学位硕士 (%)
教育	156	15.01	47.93	10.25	11.25
公共管理、社会保障和社会组织	133	12.80	4.96	17.84	8.44
农、林、牧、渔业	117	11.26	19.83	11.39	8.44
科学研究和技术服务业	109	10.49	15.70	10.63	8.70

信息传输、软件和信息技术服务业	102	9.82	1.65	7.59	15.35
金融业	73	7.03	0.00	7.59	8.44
建筑业	58	5.58	2.48	5.88	6.14
水利、环境和公共设施管理业	49	4.72	2.48	4.93	5.12
制造业	43	4.14	0.00	3.61	6.14
文化、体育和娱乐业	30	2.89	0.83	3.04	3.32
房地产业	29	2.79	0.00	3.04	3.32
军队	27	2.60	0.83	3.80	1.53
批发和零售业	24	2.31	0.00	2.66	2.56
租赁和商务服务业	19	1.83	0.00	2.09	2.05
居民服务、修理和其他服务业	18	1.73	0.83	1.90	1.79
卫生和社会工作	16	1.54	0.83	1.33	2.05
交通运输、仓储和邮政业	15	1.44	0.83	1.52	1.53
电力、热力、燃气及水生产和供应	15	1.44	0.83	0.76	2.56
住宿和餐饮业	4	0.38	0.00	0.19	0.77
采矿业	2	0.19	0.00	0.00	0.51
合计	1039	100.00	100.00	100.00	100.00

注：实际就业毕业生中共有 1039 人参与了此项调查

1.7 就业满意度

学校通过就业信息管理系统对毕业生开展就业情况调查，共有 1054 人参与了调查。结果显示，毕业生对最终落实工作的满意度为 92.32%。

1.8 未就业毕业生就业进展情况

截止至 2016 年 10 月 31 日，共有 21 名研究生毕业生未就业。其中 12 人已于 12 月 8 日前落实了就业但尚未来校办理手续，2 人拟出国，其余绝大多数都在备考公务员或者事业单位。

2 相关分析

根据学校研究生毕业生的实际情况，分别就性别、学位层次、学科门类、生源地与毕业生就业落实情况进行了相关性分析，具体结果见表 21。

表 21 性别等因素与就业落实情况关联度统计

	性别	学位层次	学科门类	生源地
与就业率的 P 值	0.488	0.608	0.578	0.775
与就业率的相关系数	0.019	0.027	0.074	0.029
与签约率的 P 值	0.000**	0.000**	0.000**	0.000**
与签约率的相关系数	0.177	0.243	0.161	0.180

注：（1） $p < 0.05$ 表示显著相关

（2）相关系数越大表明关联度越高

从表 21 中可以看出，性别、学位层次、学科门类、生源地这四个因素和就业率的 P 值均大于 0.05，说明这些因素对学校 2016 年研究生毕业生就业率没有明显影响。但是，这四个因素与签约率的 P 值均小于 0.05，说明这些因素对 2016 年研究生毕业生的签约率有明显影响。因此，下面分别从性别、学位层次、学科门类、生源地这四个角度，对研究生群体的签约率做进一步分析。

2.1 性别与签约

2016 年 873 名女研究生毕业生中有 384 名签订了就业协议，486 名男研究生毕业生中有 305 名签订了就业协议。男生的签约率为 62.76%，比女生的 43.99% 高出近 20 个百分点，并且二者的差异达到显著性水平 ($P=0.000$ **），具体情况见下表。

表 22 不同性别毕业生签约率统计

性别	签约人数 (人)	总人数 (人)	签约率 (%)
男	305	486	62.76
女	384	873	43.99
合计	689	1359	50.70

2.2 学位层次与签约

2016年142名博士毕业生中有123名签订了就业协议,664名学术型硕士毕业生中有324名签订了就业协议,553名专业学位硕士毕业生中有242名签订了就业协议。博士的签约率(86.62%)比专业学位硕士(43.76%)高出42.86个百分点,比学术型硕士(48.80%)高出37.82个百分点,并且三者的差异达到显著性水平($P=0.000^{**}$),具体情况见下表。

表 23 不同学位层次毕业生签约率统计

学位层次	签约人数(人)	总人数(人)	签约率(%)
博士	123	142	86.62
学术型硕士	324	664	48.80
专业学位硕士	242	553	43.76
合计	689	1359	50.70

2.3 学科门类与签约

2016年研究生毕业生分别来自10个学科门类。签约率最高为法学门类的毕业生(86.67%),最低为文学门类的毕业生(28.26%),二者相差58.41个百分点,并且学科门类间的差异达到显著性水平($P=0.000^{**}$),具体情况见下表。

表 24 不同学科门类毕业生签约率统计

学科门类	签约人数(人)	总人数(人)	签约率(%)
法学	13	15	86.67
经济学	26	36	72.22
哲学	5	8	62.50
教育学	8	13	61.54
管理学	93	157	59.24
工学	162	314	51.59
农学	300	605	49.59
理学	48	106	45.28
艺术学	21	59	35.59
文学	13	46	28.26
合计	689	1359	50.70

2.4 生源地与签约

按照就业区域流向的统计口径，对毕业生生源地进行统计分析，2016年北京生源毕业生95名，签订就业协议78名，西部地区生源毕业生269名，签订就业协议143名，中部地区生源毕业生430名，签订就业协议214名，东部地区生源毕业生565名，签订就业协议254名。签约率：北京地区>西部地区>中部地区>东部其他地区，并且四者间的差距达到显著性水平（ $P=0.000^{**}$ ），具体情况见下表。

表 25 不同地区生源地毕业生签约率统计

生源地	签约人数（人）	总人数（人）	签约率（%）
北京地区	78	95	82.11
西部地区	143	269	53.16
中部地区	214	430	49.77
东部其他地区	254	565	44.96
合计	689	1359	50.70

通过上述四个方面的分析可以看出，性别、学位层次、学科门类、生源地对研究生毕业生的签约情况有较大影响。其中男生的签约率明显高于女生，博士生的签约率明显高于硕士生，法学、经济学、哲学、教育学和管理学等学科门类的毕业生签约率明显高于其他学科门类的毕业生，北京生源毕业生明显高于京外生源毕业生。分析其中原因主要是社会经济发展、观念、现行人事制度等深层次的问题，所以，在一定时间内，上述情况很难发生根本性转变。

3 主要工作做法

3.1 加大政策支持引导西部与基层就业

学校继续实施《关于鼓励毕业生面向基层就业和自主创业的奖励办法》，奖励到西部、基层就业和自主创业的毕业生。同时，为了贯彻落实北京市关于推荐优秀毕业生到新疆、西藏工作的有关要求，学校成立专项工作组，由党委书记和校长任组长，十余个部门共同参与落实，出台《北京林业大学关于推荐优秀毕业生到新疆、西藏工作的工作方案》，从荣誉奖励、生活补贴、扶持资金等多个方面加大引导和支持的力度。最终，有2名研究生确定赴西藏工作，学校分别给予3万元奖励。截至10月31日，村官、选调生、地方人才引进项目、其他县级以

下就业等基层和西部就业共计 189 人，占研究生毕业生总数的 13.91%，比去年增加 2.38%。

3.2 进一步加强精准化就业创业指导力度

学校建立了专兼职工作队伍，为学生提供科学的职业生涯教育和就业创业指导。针对低年级学生继续开设《研究生就业指导课》，由研工部长、学院书记亲自授课；首次编制《梦想手册——每个林研人专属的生涯规划书》，引导学生从入学时开始动手规划未来；首次举办全校“模拟求职大赛”，水保、保护区等学院还举办学院一级大赛；首次组织“暑期社会实践”，由就业专职教师带队深入林业基层单位、一线企业调研考察。针对毕业班学生继续编制《就业指导手册》，在宣传就业政策、规范就业手续、传授就业技能、传承就业经验等方面取得较好效果；继续举办“职业生涯大讲堂”、“就业创业论坛”、公务员和银行等系列讲座和专题培训，为毕业生求职保驾护航。

3.3 推进平台建设提高就业创业服务质量

继续深入发掘“互联网+就业”的结合点。在“微信+网站+微博+QQ”服务平台群的基础上，今年从就业需求出发，重点建设“北林研究生”微信平台中的就业专栏，开设就业政策、精品招聘信息、就业创业案例、创业者访谈录、村官手记、就业创业聊吧、《就业指导手册》等七个子栏目，采用图表、动漫等方式，让就业创业政策和信息更加有效地为研究生所接收。截至目前，专栏点击量和转发率均排在微信平台前列。

3.4 加强未就业毕业生和就业困难群体的服务工作

按照教育部有关文件要求，学校下发了《关于做好 2016 届研究生毕业生就业数据统计上报及 2015 届未就业研究生毕业生相关工作的通知》，将应届和往届生中有就业意愿尚未就业和暂不就业者纳入统计和服务工作的重点，统计指标体系由原来的 3 级 22 类增加到 3 级 40 类，具体落实到每周发布的就业周报中，并要求各学院提供更加有针对性的指导和服务。重点关心家庭困难毕业生、少数民族毕业生、农村生源毕业生、残疾毕业生等各类就业困难群体。继续建立专门台账并实施“开展一次全面排查、进行一次深入谈话、提供一次就业信息、实施一次组织推荐、给予一次求职补助”为内容的“五个一”帮扶措施。今年就业困难

人数共 110 人，目前仅剩 3 人未落实去向。

3.5 聚焦感恩主题加强毕业离校教育

举办第四届研究生毕业季系列活动，通过“毕业·纪念”、“毕业·感恩”、“毕业·传承”和“毕业·起航”四个版块，引导毕业生感谢师恩、感恩母校，在全校范围营造浓厚的毕业氛围。一是征集照片，制作成毕业礼物赠予毕业生；二是搭建平台，让毕业生晒论文《致谢页》谢师恩；三是举办优秀毕业生沙龙，分享求职经验；四是将就业手续办理流程绘制成生动易懂的图片，让毕业生办理手续更轻松。

4 发展趋势

4.1 毕业生总数保持增长趋势

随着国家对研究生培养类型结构调整改革的推进和学校研究型大学办学目标的推进，学校专业学位硕士研究生招生人数在一定时期内仍会持续增长，未来几年研究生毕业生总数也仍将继续增加。

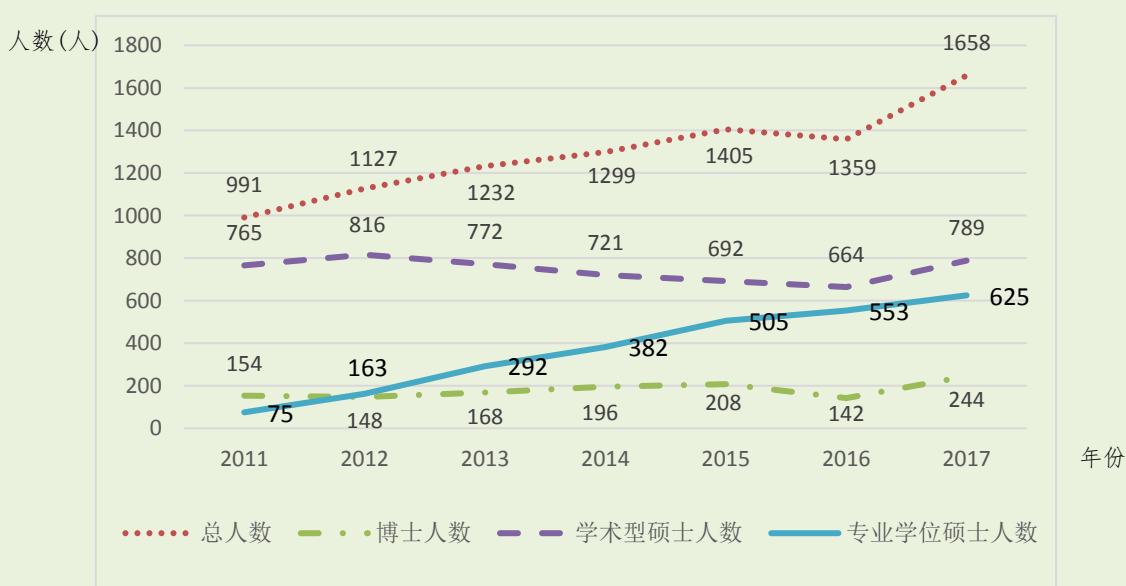


图 7 2011-2016 年研究生毕业生人数统计

4.2 灵活就业比例不断上升

近年来，研究生选择灵活就业的比例逐年上升。随着京津冀一体化和政府简政放权改革的推进，市场主体不断增加，国家不断加大对中小微企业的支持力度，中小微企业已经成为就业的主力军，研究生毕业生的就业观念也将发生一些变

化。这些外部因素造成硕士研究生近年来签劳动合同的比例不断上升，选择到企业尤其是民营企业的比例不断上升，预计在未来几年内，这一状况仍将持续。

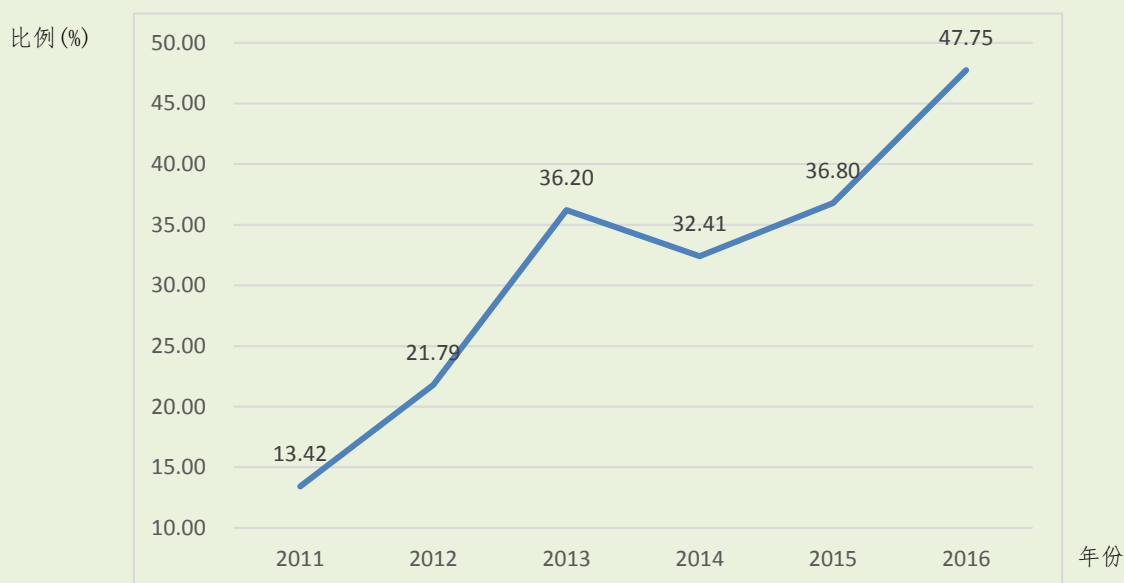


图 8 2011-2016 年研究生毕业生灵活就业比例情况统计

4.3 留京热短期不会降温

从近年来的数据看，研究生留京意愿依然较强。尽管落户北京的难度越来越大，绝大多数研究生毕业生依然把北京作为首选就业地区，短期内难有较大变化。

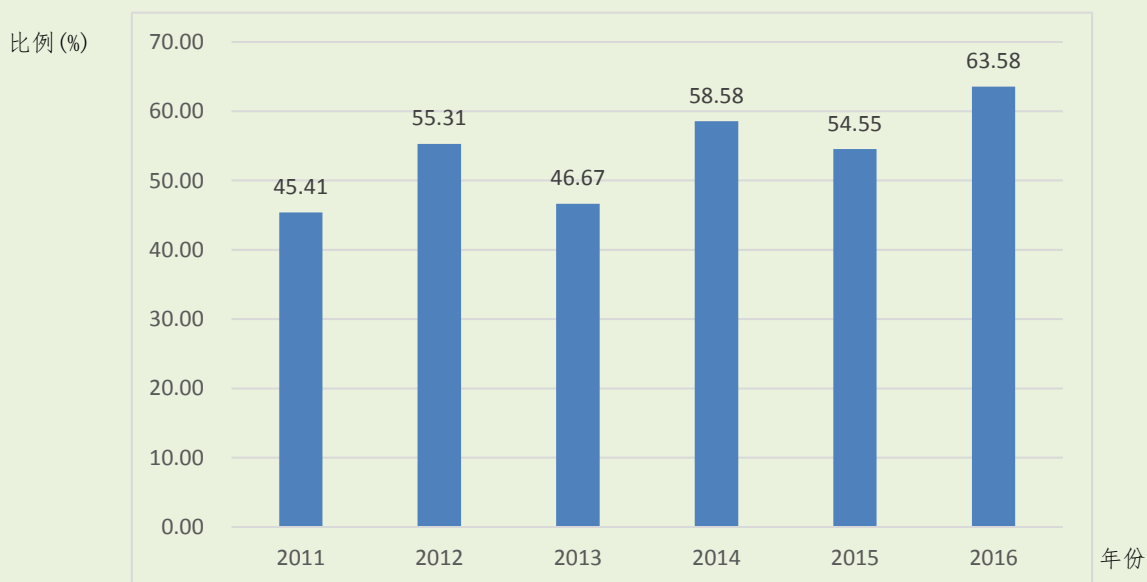


图 9 2011-2016 年研究生毕业生留京情况

5 对教育教学的反馈

为进一步健全毕业生就业创业状况反馈机制，学校在今年的毕业生问卷调查中首次将教育教学评价纳入其中并作为调查的重点。结果显示，毕业生对课程、导师、培养计划、硬件设施、校风学风等方面的总体满意度均在 94%以上，效果良好。但是在导师与研究生沟通交流频度、课程与就业契合度等方面还存在不足，这也是下一步工作改进的重点。

学校继续编制并发布《研究生就业白皮书》，对各学院、各专业、各学历层次、各类研究生群体的就业状况进行系统分析，及时反馈到招生、培养、学位授予等人才培养的各个环节。近两年，学校实施综合改革，研究生教育也实施了一系列改革措施。在已实施的《北京林业大学研究生招生计划配置办法》中，已将就业情况列作招生指标配置的参考因素之一。专业学位研究生招生指标分配也明确了向培养质量优、行业声誉高，社会需求大、就业率高的学院倾斜。此外，部分学院还将研究生的就业情况与导师的招生指标直接挂钩。