

南京农业大学

NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY

毕业生就业质量年度报告（2016）



南京农业大学
2016年12月



目 录

概 要.....	1
第一章 毕业生基本情况.....	3
1.1 毕业生人数.....	3
1.2 生源地.....	10
1.3 性别.....	11
1.4 民族.....	12
第二章 毕业生就业情况.....	14
2.1 毕业生就业整体情况.....	14
2.1.1 毕业生分学位就业情况.....	14
2.1.2 毕业生分学院就业情况.....	15
2.1.3 毕业生分学科分专业就业情况.....	16
2.2 签约就业及灵活就业情况.....	22
2.2.1 就业单位性质情况.....	23
2.2.2 就业地域流向情况.....	24
2.2.3 就业行业分布情况.....	25
2.3 出国（境）和国内深造情况.....	26
2.3.1 本科毕业生出国（境）深造情况.....	26
2.3.2 国内升学情况.....	27
第三章 校园招聘活动情况.....	29
3.1 各类招聘会场次及单位数统计.....	29
3.2 各类招聘会单位性质分布情况.....	29
3.3 各类招聘会单位行业分布情况.....	30
3.4 各类招聘会单位地区分布情况.....	31
第四章 毕业生就业工作成效评价.....	32
4.1 前言.....	32
4.2 数据来源.....	32
4.2.1 学校调研.....	32
4.2.2 省厅调研.....	32
4.3 结果.....	33
4.3.1 毕业生求职过程评价.....	33
4.3.2 毕业生求职结果评价.....	35
4.3.3 毕业生对学校评价.....	39
4.3.4 用人单位评价.....	40
第五章 毕业生就业工作做法.....	42
5.1 校企合作提升就业市场质量，促进毕业生充分就业.....	42
5.2 推进全程化就业指导体系建设，提升学生生涯发展能力.....	43
5.3 推进创新创业体系建设，提升学生创新创业能力.....	45



第六章	2017 届毕业生就业趋势研判.....	48
第七章	毕业生就业情况对教育教学影响.....	50



概 要

2016 年我国经济运行总体特征是稳中趋缓、稳中有进、稳中有忧，各领域分化加剧，动力转换过程中有利因素和不利因素并存，经济运行仍面临较大的下行压力。全国高等院校毕业生就业形势依然严峻，毕业生高质量就业的压力依然较大，毕业生的就业期望较高，且存在诸多非理性方面。在严峻复杂的就业形势下，我校以教育部、省教育厅文件、会议精神为指导，认真落实、扎实推进，努力实现我校毕业生整体就业的良好态势，具体体现在以下方面：

一、毕业生总规模略减，性别比例保持稳定

南京农业大学 2016 届毕业生共计 6965 人，其中本科生 4363 人，研究生 2602 人，毕业生人数较上年增加 323 人，合计增幅 4.86%，其中研究生增幅 2.89%，本科生增幅 6.08%。2016 届毕业生中共有男生 3065 人，占总人数的 44.01%；女生 3900 人，占总人数的 55.99%。男女生比为 0.79:1，与往年相比男生比例略微降低。

二、毕业生就业率保持稳定，就业性质、行业、地域分布广泛

按教育部统计口径，截至 2016 年底，我校 2016 届毕业生年终就业率为 92.84%，其中，本科生年终就业率为 94.36%，硕士生年终就业率为 90.32%，博士生年终就业率为 90.08%。有 35.84% 的本科毕业生在国内外 985 等知名高校、科研院所继续深造。在就业单位性质上，我校毕业生签约企业单位居于首位，其次是机关事业单位。其中，本科毕业生签约企业单位近九成，硕士毕业生签约企业单位近六成。研究生在机关事业单位就业的比例超过两成，高于本科毕业生。学生就业单位行业分布广泛，在就业地域上，学生就业遍布全国，以江苏最多。

三、学校发布信息是毕业生获得就业机会主渠道，毕业生就业满意度较高

调研显示，学校组织的各类型招聘会、洽谈会以及就业网站推送的求职信息依然是我校毕业生获取求职信息的主要渠道。受访毕业生的初次就业月薪以 5000 元以上为主，其中本科生初次就业月薪均值约为 5000 元，研究生初次就业月薪均值约为 6000 元。用人单位对我校 2016 届本科毕业生的总体累计满意度达到 91.89%，在职业道德、知识结构、工作能力的具体维度评价水平均较高，尤其是职业道德最高。

总体来看，我校 2016 届毕业生就业率保持稳定，用人单位对我校毕业生满意度较高。2017 年我们将继续加强对就业市场认真研究、分析和开拓，进一步把握行业发展机遇，主动对接人才需求，为毕业生提供更多高质量就业信息，同时积极引导毕业生到现代农业等领域就业创业，帮助毕业生调整就业预期，提升就业质量。





第一章 毕业生基本情况

1.1 毕业生人数

南京农业大学 2016 届毕业生共计 6965 人，其中本科生 4363 人，研究生 2602 人（其中硕士生 2128 人，博士生 474 人），毕业生总人数较上年增加 323 人，合计增幅 4.86%，其中研究生增幅 2.89%，本科生增幅 6.08%。具体数据如图 1-1。

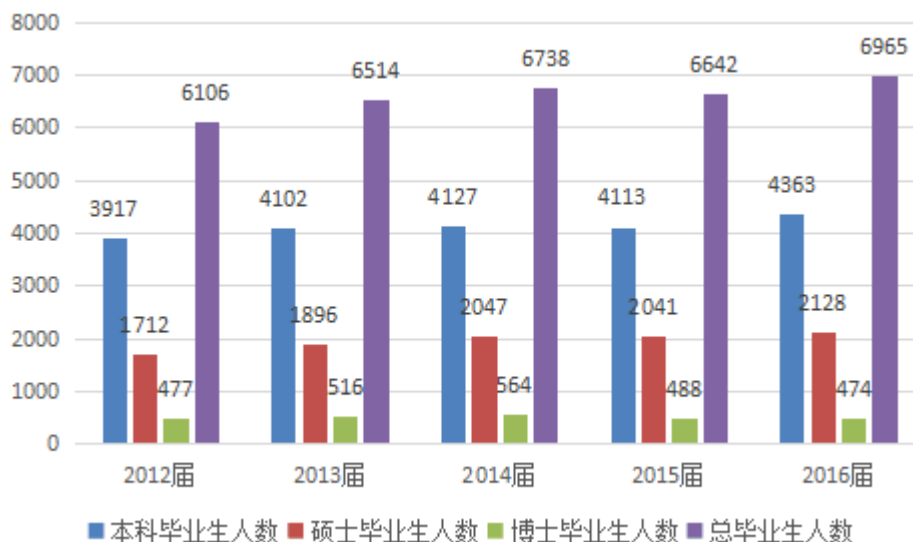


图 1-1 学校 2012—2016 届毕业生人数趋势图

从我校本科生覆盖的 17 个学院来看，毕业生人数占比最高的 5 个学院依次是工学院（28.81%）、金融学院（8.60%）、公共管理学院（6.62%）、园艺学院（6.39%）、人文与社会发展学院（5.59%）。具体数据如表 1-1。



表 1-1 2016 届本科毕业生分学院人数统计表

学院	人数	比例
农学院	217	4.97%
植物保护学院	126	2.89%
资源与环境科学学院	182	4.17%
园艺学院	279	6.39%
动物科技学院（含渔业学院）	163	3.74%
经济管理学院	233	5.34%
动物医学院	175	4.01%
食品科技学院	184	4.22%
信息科学技术学院	165	3.78%
公共管理学院	289	6.62%
外国语学院	176	4.03%
人文与社会发展学院	244	5.59%
理学院	116	2.66%
生命科学学院	157	3.60%
金融学院	375	8.60%
草业学院	25	0.57%
工学院	1257	28.81%
合计	4363	100.00%

从我校研究生覆盖的 19 个学院来看，毕业生人数占比最高的 5 个学院依次是农学院（11.15%）、园艺学院（9.88%）、资源与环境科学学院（9.68%）、植物保护学院（8.95%）、经济管理学院（8.15%）。具体数据如表 1-2。

表 1-2 2016 届毕业研究生分学院人数统计表

学院	人数	比例
农学院	290	11.15%
植物保护学院	233	8.95%
资源与环境科学学院	252	9.68%
园艺学院	257	9.88%
动物科技学院	139	5.34%
经济管理学院	212	8.15%
动物医学院	193	7.42%
食品科技学院	165	6.34%
公共管理学院	189	7.26%
人文与社会发展学院	78	3.00%
理学院	34	1.31%
工学院	107	4.11%
渔业学院	44	1.69%
信息科学技术学院	33	1.27%



学院	人数	比例
外国语学院	39	1.50%
生命科学学院	202	7.76%
政治学院	13	0.50%
金融学院	100	3.84%
草业学院	22	0.85%
合 计	2602	100.00%

从我校本科生覆盖的八大学科门类来看，按照毕业生人数占比从高到低依次是工学类（37.75%）、农学类（21.18%）、管理学类（16.78%）、理学类（10.57%）、经济学类（6.60%）、文学类（4.04%）、法学类（2.09%）、艺术学类（0.99%）。具体数据如表 1-3。

表 1-3 2016 届本科毕业生分学科分专业人数统计表

学科	专业	人数	比例
农学		925	21.18%
	农学	155	3.55%
	园艺	107	2.45%
	植物保护	126	2.89%
	种子科学与工程	62	1.42%
	设施农业科学与工程	25	0.57%
	草业科学	25	0.57%
	园林	31	0.71%
	农业资源与环境	56	1.28%
	动物科学	117	2.68%
	动物医学	142	3.25%
	动物药学	33	0.76%
	水产养殖学	46	1.05%
理学		461	10.57%
	信息与计算科学	55	1.26%
	应用化学	61	1.40%
	生物科学	74	1.70%
	生物技术	83	1.90%
	资源环境与城乡规划管理	43	0.99%
	环境科学	65	1.49%
	生态学	27	0.62%
	中药学	53	1.21%
经济学		288	6.60%
	国际经济与贸易	44	1.01%
	金融学	244	5.59%



学科	专业	人数	比例
管理学		732	16.78%
	信息管理与信息系统	56	1.28%
	工商管理	35	0.80%
	市场营销	34	0.78%
	会计学	131	3.00%
	人力资源管理	67	1.54%
	旅游管理	56	1.28%
	电子商务	35	0.80%
	行政管理	60	1.38%
	公共事业管理	24	0.55%
	劳动与社会保障	29	0.66%
	土地资源管理	90	2.06%
	农林经济管理	85	1.95%
	农村区域发展	30	0.69%
工学		1647	37.75%
	电子信息科学与技术	103	2.36%
	机械设计制造及其自动化	180	4.13%
	材料成型及控制工程	90	2.06%
	工业设计	39	0.89%
	车辆工程	112	2.57%
	自动化	174	3.99%
	计算机科学与技术	61	1.40%
	网络工程	48	1.10%
	景观学	63	1.44%
	环境工程	34	0.78%
	交通运输	97	2.22%
	物流工程	103	2.36%
	食品科学与工程	66	1.51%
	食品质量与安全	64	1.47%
	生物工程	54	1.24%
	农业机械化及其自动化	83	1.90%
	农业电气化与自动化	50	1.15%
	工业工程	116	2.66%
	工程管理	110	2.52%
文学		176	4.04%
	英语	91	2.09%
	日语	85	1.95%
法学		91	2.09%
	法学	64	1.47%
	社会学	27	0.62%



学科	专业	人数	比例
艺术学		43	0.99%
	表演	43	0.99%
合计		4363	100.00%

从我校研究生覆盖的十大学科门类来看，按照毕业生人数占比从高到低依次是农学类（50.73%）、管理学类（14.22%）、理学类（13.41%）、工类（13.22%）、经济学类（3.88%）、法学类（2.20%）、文学类（1.50%）、教育学类（0.46%）、历史学类（0.19%）、哲学类（0.19%）。具体数据如表 1-4。

表 1-4 2016 届毕业研究生分学科分专业人数统计表

学科	专业	人数	比例
农学		1320	50.73%
	草学	11	0.42%
	草业科学	1	0.04%
	草业硕士	11	0.42%
	茶学	8	0.31%
	动物生产学	5	0.19%
	动物生物工程	10	0.38%
	动物遗传育种与繁殖	46	1.77%
	动物营养与饲料科学	50	1.92%
	风景园林硕士	31	1.19%
	观赏园艺学	5	0.19%
	果树学	46	1.77%
	基础兽医学	38	1.46%
	临床兽医学	41	1.58%
	农村与区域发展	4	0.15%
	农村与区域发展硕士	15	0.58%
	农业科技组织与服务硕士	10	0.38%
	农业昆虫与害虫防治	69	2.65%
	农业信息化硕士	15	0.58%
	农业信息学	2	0.08%
	农业资源利用硕士	33	1.27%
	设施园艺学	3	0.12%
	食品加工与安全硕士	14	0.54%
	兽医硕士	54	2.08%
	蔬菜学	63	2.42%
	水产	6	0.23%
	水产养殖	21	0.81%
	土壤学	47	1.81%
	养殖硕士	27	1.04%



学科	专业	人数	比例
	药用植物学	1	0.04%
	渔业硕士	11	0.42%
	预防兽医学	60	2.31%
	园林植物与观赏园艺	21	0.81%
	园艺硕士	61	2.34%
	植物保护硕士	55	2.11%
	植物病理学	83	3.19%
	植物营养学	71	2.73%
	种业硕士	5	0.19%
	种子科学与技术	3	0.12%
	作物硕士	32	1.23%
	作物遗传育种	150	5.76%
	作物栽培学与耕作学	81	3.11%
理学		349	13.41%
	地图学与地理信息系统	11	0.42%
	动物学	6	0.23%
	发育生物学	6	0.23%
	海洋科学	16	0.61%
	化学	10	0.38%
	环境工程	15	0.58%
	环境科学	14	0.54%
	计算机科学与技术	6	0.23%
	科学技术史	14	0.54%
	农药学	26	1.00%
	生态学	23	0.88%
	生物化学与分子生物学	29	1.11%
	生物物理学	4	0.15%
	生物信息学	5	0.19%
	数学	6	0.23%
	水生生物学	6	0.23%
	微生物学	58	2.23%
	细胞生物学	7	0.27%
	遗传学	12	0.46%
	应用海洋生物学	4	0.15%
	植物学	63	2.42%
	中药学	8	0.31%
经济学		101	3.88%
	产业经济学	18	0.69%
	国际贸易学	11	0.42%
	国际商务硕士	9	0.35%
	金融硕士	32	1.23%



学科	专业	人数	比例
	金融学	23	0.88%
	区域经济学	2	0.08%
	人口、资源与环境经济学	6	0.23%
管理学		370	14.22%
	工商管理硕士	97	3.73%
	公共管理硕士	86	3.31%
	行政管理	23	0.88%
	会计硕士	38	1.46%
	会计学	7	0.27%
	技术经济及管理	10	0.38%
	旅游管理	2	0.08%
	农村金融	2	0.08%
	农业经济管理	32	1.23%
	企业管理	10	0.38%
	情报学	5	0.19%
	社会保障	8	0.31%
	图书馆学	5	0.19%
	土地资源管理	43	1.65%
	信息资源管理	2	0.08%
工学		344	13.22%
	车辆工程	5	0.19%
	发酵工程	4	0.15%
	风景园林学	10	0.38%
	管理科学与工程	4	0.15%
	化学工程硕士	14	0.54%
	环境工程硕士	20	0.77%
	环境污染控制工程	9	0.35%
	机械电子工程	4	0.15%
	机械工程硕士	15	0.58%
	机械设计及理论	6	0.23%
	机械制造及其自动化	3	0.12%
	检测技术与自动化装置	3	0.12%
	农业电气化与自动化	11	0.42%
	农业工程硕士	24	0.92%
	农业机械化工程	17	0.65%
	农业机械化硕士	2	0.08%
	农业生物环境与能源工程	4	0.15%
	生物工程硕士	33	1.27%
	食品工程硕士	30	1.15%
	食品科学	5	0.19%
	食品科学与工程	112	4.30%



学科	专业	人数	比例
	物流工程硕士	9	0.35%
文学		39	1.50%
	翻译硕士	33	1.27%
	外国语言文学	6	0.23%
法学		57	2.20%
	经济法学	9	0.35%
	马克思主义基本原理	5	0.19%
	社会工作硕士	35	1.35%
	社会学	5	0.19%
	思想政治教育	3	0.12%
教育学		12	0.46%
	教育经济与管理	12	0.46%
历史学		5	0.19%
	专门史	5	0.19%
哲学		5	0.19%
	科学技术哲学	5	0.19%
合计		2602	100.00%

1.2 生源地

对 2016 届毕业生生源地进行统计，毕业生人数占比超过 5% 的省份有五个，依次为江苏省（26.43%）、山东省（8.49%）、安徽省（8.21%）、河南省（7.88%）、河北（5.15%）。具体数据如表 1-5。

表 1-5 2016 届毕业生分生源地人数统计表

生源地	本科		研究生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
江苏	1055	24.18%	786	30.21%	1841	26.43%
山东	236	5.41%	355	13.64%	591	8.49%
安徽	247	5.66%	325	12.49%	572	8.21%
河南	273	6.26%	276	10.61%	549	7.88%
河北	230	5.27%	129	4.96%	359	5.15%
浙江	208	4.77%	109	4.19%	317	4.55%
山西	146	3.35%	83	3.19%	229	3.29%
湖南	147	3.37%	59	2.27%	206	2.96%
江西	110	2.52%	55	2.11%	165	2.37%
湖北	112	2.57%	49	1.88%	161	2.31%
辽宁	120	2.75%	30	1.15%	150	2.15%
福建	128	2.93%	19	0.73%	147	2.11%



生源地	本科		研究生		总计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
四川	112	2.57%	35	1.35%	147	2.11%
天津	126	2.89%	15	0.58%	141	2.02%
新疆	118	2.70%	22	0.85%	140	2.01%
陕西	92	2.11%	21	0.81%	113	1.62%
黑龙江	69	1.58%	41	1.58%	110	1.58%
甘肃	66	1.51%	40	1.54%	106	1.52%
内蒙古	75	1.72%	26	1.00%	101	1.45%
贵州	87	1.99%	14	0.54%	101	1.45%
吉林	70	1.60%	29	1.11%	99	1.42%
云南	86	1.97%	10	0.38%	96	1.38%
上海	87	1.99%	6	0.23%	93	1.34%
广西	75	1.72%	16	0.61%	91	1.31%
重庆	73	1.67%	14	0.54%	87	1.25%
北京	62	1.42%	6	0.23%	68	0.98%
青海	44	1.01%	5	0.19%	49	0.70%
宁夏	39	0.89%	10	0.38%	49	0.70%
广东	30	0.69%	10	0.38%	40	0.57%
海南	18	0.41%	7	0.27%	25	0.36%
西藏	22	0.50%	0	0.00%	22	0.32%
合计	4363	100.00%	2602	100.00%	6965	100.00%

1.3 性别

我校 2016 届毕业生中共有男生 3065 人, 占比 44.01%, 女生 3900 人, 占比 55.99%, 男女比为 0.79。其中, 本科毕业生中共有男生 1869 人, 占 42.84%, 女生 2494 人, 占 57.16%, 男女比为 0.75; 毕业研究生共有男生 1196 人, 占 45.96%, 女生 1406 人, 占 54.04%, 男女比为 0.85, 相较而言, 在我校毕业生男生比例方面, 研究生略高于本科生。具体数据如图 1-2。

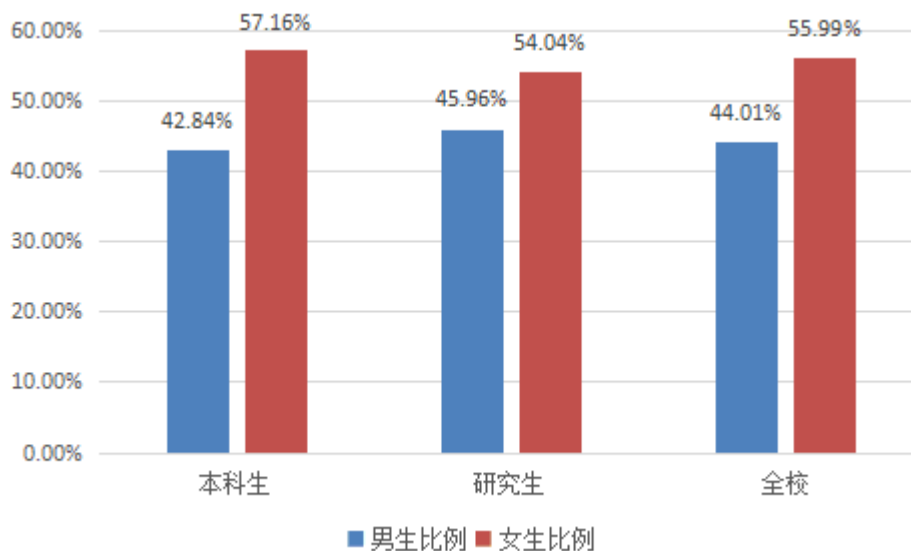


图 1-2 2016 届毕业生性别比例

1.4 民族

2016 届毕业生中共有来自 29 个少数民族学生 379 人（含本科生 320 人，研究生 59 人），占全校毕业生总人数的 5.44%。其中毕业生人数超过 20 人的少数民族有 7 个，分别是：回族（56 人）、满族（53 人）、藏族（41 人）、土家族（33 人）、维吾尔族（30 人）、蒙古族（26 人）、壮族（23 人），占少数民族毕业生总人数的 69.13%。具体数据如表 1-6。

表 1-6 2016 届少数民族毕业生分布

民族	本科	比例	研究生	比例	合计	比例
回族	45	14.06%	11	18.64%	56	14.78%
满族	35	10.94%	18	30.51%	53	13.98%
藏族	37	11.56%	4	6.78%	41	10.82%
土家族	27	8.44%	6	10.17%	33	8.71%
维吾尔族	30	9.38%	0	0.00%	30	7.92%
蒙古族	23	7.19%	3	5.08%	26	6.86%
壮族	19	5.94%	4	6.78%	23	6.07%
苗族	12	3.75%	5	8.47%	17	4.49%
哈萨克族	14	4.38%	0	0.00%	14	3.69%
瑶族	10	3.13%	2	3.39%	12	3.17%
布依族	9	2.81%	1	1.69%	10	2.64%
彝族	8	2.50%	1	1.69%	9	2.37%
侗族	8	2.50%	0	0.00%	8	2.11%



民族	本科	比例	研究生	比例	合计	比例
朝鮮族	6	1.88%	1	1.69%	7	1.85%
白族	5	1.56%	1	1.69%	6	1.58%
黎族	5	1.56%	0	0.00%	5	1.32%
羌族	5	1.56%	0	0.00%	5	1.32%
畚族	4	1.25%	0	0.00%	4	1.06%
土族	4	1.25%	0	0.00%	4	1.06%
东乡族	3	0.94%	0	0.00%	3	0.79%
柯尔克孜族	1	0.31%	1	1.69%	2	0.53%
纳西族	1	0.31%	1	1.69%	2	0.53%
仡佬族	2	0.63%	0	0.00%	2	0.53%
裕固族	2	0.63%	0	0.00%	2	0.53%
哈尼族	1	0.31%	0	0.00%	1	0.26%
景颇族	1	0.31%	0	0.00%	1	0.26%
傈僳族	1	0.31%	0	0.00%	1	0.26%
水族	1	0.31%	0	0.00%	1	0.26%
其他	1	0.31%	0	0.00%	1	0.26%
总计	320	100.00%	59	100.00%	379	100.00%



第二章 毕业生就业情况

2.1 毕业生就业整体情况

我校毕业生的毕业去向主要分为签约就业（签就业协议或劳动合同）、升学出国（考取、保送研究生及出国深造）、灵活就业（达成就业意向但未签约）、待就业（因再考研、考公务员等原因暂不就业）等形式，按照教育部就业率统计口径，除待就业外，其他几种毕业去向均计入就业率。

2.1.1 毕业生分学位就业情况

截止到 2016 年底，按照教育部就业率统计口径，我校 2016 届毕业生年终就业率为 92.84%。其中，本科生年终就业率为 94.36%，硕士生年终就业率为 90.32%，博士生年终就业率为 90.08%。

本科生直接就业比例为 58.52%，其中签约就业率 54.69%、灵活就业率 3.83%。另有 35.84% 的本科生选择继续深造，其国内升学比例 28.67%、国外留学比例 7.17%；硕士生直接就业率达 75.52%，其中签约就业率 71.62%、灵活就业率 3.90%。另有 14.80% 的硕士生选择继续深造，其中 13.53% 的硕士生选择在国内继续深造，1.27% 的硕士生选择出国继续深造；博士生直接就业率 88.60%，其中签约就业率 85.44%、灵活就业率 3.16%。另有 1.48% 的博士生选择出国继续深造。具体数据如表 2-1。

表 2-1 2016 届毕业生分学位就业情况统计表

毕业去向	本科		硕士		博士		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
就业	2553	58.52%	1607	75.52%	420	88.60%	4580	65.75%
签约就业	2386	54.69%	1524	71.62%	405	85.44%	4315	61.95%
灵活就业	167	3.83%	83	3.90%	15	3.16%	265	3.80%
深造	1564	35.84%	315	14.80%	7	1.48%	1886	27.08%
国内	1251	28.67%	288	13.53%	0	0.00%	1539	22.10%
国外	313	7.17%	27	1.27%	7	1.48%	347	4.98%
待就业	246	5.64%	206	9.68%	47	9.92%	499	7.17%
回原籍	200	4.58%	120	5.64%	1	0.22%	321	4.61%
去向待定	46	1.06%	86	4.04%	46	9.70%	178	2.56%
总计	4363	100.00%	2128	100.00%	474	100.00%	6965	100.00%
就业率	94.36%		90.32%		90.08%		92.84%	



2.1.2 毕业生分学院就业情况

(1) 本科生分学院就业情况

2016 届本科生年终就业率为 94.36%，具体数据如表 2-2。

表 2-2 2016 届本科毕业生分学院毕业情况统计表

学院	协议就业		灵活就业		保送		考取		出国		总就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
农学院	70	32.26%	23	10.60%	60	27.65%	46	21.20%	7	3.23%	94.93%
植物保护学院	47	37.30%	8	6.35%	37	29.37%	22	17.46%	5	3.97%	94.44%
资源与环境科学学院	71	39.01%	9	4.95%	44	24.18%	40	21.98%	13	7.14%	97.25%
园艺学院	131	46.95%	19	6.81%	53	19.00%	37	13.26%	20	7.17%	93.19%
动物科技学院	77	47.24%	2	1.23%	33	20.25%	32	19.63%	13	7.98%	96.32%
经济管理学院	120	51.50%	4	1.72%	44	18.88%	19	8.15%	18	7.73%	87.98%
动物医学院	77	44.00%	7	4.00%	39	22.29%	32	18.29%	10	5.71%	94.29%
食品科技学院	79	42.93%	10	5.43%	42	22.83%	29	15.76%	17	9.24%	96.20%
信息科学技术学院	98	59.39%	14	8.48%	19	11.52%	20	12.12%	7	4.24%	95.76%
公共管理学院	171	59.17%	21	7.27%	31	10.73%	24	8.30%	21	7.27%	92.73%
外国语学院	110	62.50%	5	2.84%	14	7.95%	11	6.25%	26	14.77%	94.32%
人文与社会发展学院	162	66.39%	7	2.87%	21	8.61%	24	9.84%	14	5.74%	93.44%
理学院	53	45.69%	2	1.72%	10	8.62%	38	32.76%	6	5.17%	93.97%
生命科学学院	47	29.94%	5	3.18%	63	40.13%	17	10.83%	14	8.92%	92.99%
金融学院	218	58.13%	10	2.67%	29	7.73%	20	5.33%	70	18.67%	92.53%
草业学院	11	44.00%	4	16.00%	4	16.00%	5	20.00%	0	0.00%	96.00%
工学院	844	67.14%	17	1.35%	84	6.68%	208	16.55%	52	4.14%	95.86%
合计	2386	54.69%	167	3.83%	627	14.37%	624	14.30%	313	7.17%	94.36%

(2) 研究生分学院就业情况

2016 届研究生年终就业率为 90.28%，具体数据如表 2-3。



表 2-3 2016 届毕业研究生分学院毕业情况统计表

学院	协议就业		灵活就业		升学率		出国率		总就业率
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
农学院	184	63.45%	14	4.83%	62	21.38%	2	0.69%	90.34%
植物保护学院	166	71.24%	17	7.30%	31	13.30%	2	0.86%	92.70%
资源与环境科学学院	170	67.46%	18	7.14%	44	17.46%	2	0.79%	92.86%
园艺学院	177	68.87%	13	5.06%	28	10.89%	4	1.56%	86.38%
动物科技学院	101	72.66%	6	4.32%	15	10.79%	5	3.60%	91.37%
经济管理学院	179	84.43%	2	0.94%	11	5.19%	2	0.94%	91.51%
动物医学院	143	74.09%	10	5.18%	28	14.51%	8	4.15%	97.93%
食品科技学院	129	78.18%	8	4.85%	12	7.27%	3	1.82%	92.12%
公共管理学院	160	84.66%	2	1.06%	3	1.59%	0	0.00%	87.30%
人文与社会发展学院	60	76.92%	2	2.56%	4	5.13%	0	0.00%	84.62%
理学院	27	79.41%	0	0.00%	6	17.65%	0	0.00%	97.06%
工学院	97	90.65%	0	0.00%	3	2.80%	0	0.00%	93.46%
渔业学院	19	43.18%	0	0.00%	6	13.64%	0	0.00%	56.82%
信息科学技术学院	27	81.82%	2	6.06%	3	9.09%	0	0.00%	96.97%
外国语学院	26	66.67%	0	0.00%	1	2.56%	2	5.13%	74.36%
生命科学学院	144	71.29%	4	1.98%	24	11.88%	4	1.98%	87.13%
政治学院	10	76.92%	0	0.00%	1	7.69%	0	0.00%	84.62%
金融学院	96	96.00%	0	0.00%	2	2.00%	0	0.00%	98.00%
草业学院	14	63.64%	0	0.00%	4	18.18%	0	0.00%	81.82%
合计	1929	74.14%	98	3.76%	288	11.07%	34	1.31%	90.28%

2.1.3 毕业生分学科分专业就业情况

(1) 本科生分学科分专业就业情况

从学科来看，本科生分学科总就业率从高到低依次为艺术学（100.00%）、工学（95.75%）、农学（94.81%）、理学（94.58%）、文学（94.32%）、经济学（92.01%）、管理学（91.94%）、法学（87.91%）。

其中：签约与灵活就业率合计排名从高到低依次为艺术学（81.40%）、工学（65.76%）、文学（65.34%）、管理学（62.02%）、经济学（59.73%）、法学（52.75%）、理学（47.50%）、农学（45.84%）；国内升学深造率排名从高到低依次为农学（43.24%）、理学（40.35%）、法学（25.27%）、工学（25.08%）、管理学（21.58%）、艺术学（18.60%）、文学（14.20%）、经济学（13.19%）；出国留学率排名从高到低依次为经济学（19.10%）、文学（14.77%）、管理学（8.33%）、理学（6.72%）、法学（6.59%）、农学（5.73%）、工学（4.92%）。



从专业来看，全校 59 个本科专业中水产养殖学、公共事业管理、材料成型及控制工程、食品科学与工程、农业电气化与自动化、表演等 6 个专业总就业率达到 100%。具体数据如表 2-4。

表 2-4 2016 届本科毕业生分学科分专业就业情况统计表

学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
农学		367	39.68%	57	6.16%	400	43.24%	53	5.73%	94.81%
	农学	52	33.55%	13	8.39%	79	50.97%	3	1.94%	94.84%
	园艺	43	40.19%	11	10.28%	40	37.38%	8	7.48%	95.33%
	植物保护	47	37.30%	8	6.35%	59	46.83%	5	3.97%	94.44%
	种子科学与工程	18	29.03%	10	16.13%	27	43.55%	4	6.45%	95.16%
	设施农业科学与工程	16	64.00%	0	0.00%	5	20.00%	3	12.00%	96.00%
	草业科学	11	44.00%	4	16.00%	9	36.00%	0	0.00%	96.00%
	园林	13	41.94%	1	3.23%	7	22.58%	4	12.90%	80.65%
	农业资源与环境	13	23.21%	1	1.79%	38	67.86%	3	5.36%	98.21%
	动物科学	47	40.17%	2	1.71%	50	42.74%	12	10.26%	94.87%
	动物医学	61	42.96%	5	3.52%	57	40.14%	10	7.04%	93.66%
	动物药学	16	48.48%	2	6.06%	14	42.42%	0	0.00%	96.97%
	水产养殖学	30	65.22%	0	0.00%	15	32.61%	1	2.17%	100.00%
理学		203	44.03%	16	3.47%	186	40.35%	31	6.72%	94.58%
	信息与计算科学	36	65.45%	0	0.00%	13	23.64%	3	5.45%	94.55%
	应用化学	17	27.87%	2	3.28%	35	57.38%	3	4.92%	93.44%
	生物科学	22	29.73%	3	4.05%	36	48.65%	6	8.11%	90.54%
	生物技术	25	30.12%	2	2.41%	44	53.01%	8	9.64%	95.18%
	资源环境与城乡规划管理	26	60.47%	6	13.95%	5	11.63%	3	6.98%	93.02%
	环境科学	36	55.38%	2	3.08%	20	30.77%	5	7.69%	96.92%
	生态学	11	40.74%	1	3.70%	12	44.44%	2	7.41%	96.30%
	中药学	30	56.60%	0	0.00%	21	39.62%	1	1.89%	98.11%
经济学		167	57.99%	5	1.74%	38	13.19%	55	19.10%	92.01%
	国际经济与贸易	25	56.82%	0	0.00%	9	20.45%	4	9.09%	86.36%
	金融学	142	58.20%	5	2.05%	29	11.89%	51	20.90%	93.03%
管理学		423	57.79%	31	4.23%	158	21.58%	61	8.33%	91.94%
	信息管理与信息系统	28	50.00%	3	5.36%	20	35.71%	2	3.57%	94.64%
	工商管理	19	54.29%	2	5.71%	8	22.86%	1	2.86%	85.71%
	市场营销	23	67.65%	1	2.94%	5	14.71%	2	5.88%	91.18%
	会计学	76	58.02%	5	3.82%	20	15.27%	19	14.50%	91.60%
	人力资源管理	48	71.64%	4	5.97%	7	10.45%	3	4.48%	92.54%
	旅游管理	48	85.71%	1	1.79%	4	7.14%	1	1.79%	96.43%



学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
	电子商务	22	62.86%	0	0.00%	7	20.00%	2	5.71%	88.57%
	行政管理	40	66.67%	3	5.00%	8	13.33%	5	8.33%	93.33%
	公共事业管理	17	70.83%	0	0.00%	2	8.33%	5	20.83%	100.00%
	劳动与社会保障	20	68.97%	0	0.00%	7	24.14%	1	3.45%	96.55%
	土地资源管理	37	41.11%	8	8.89%	28	31.11%	9	10.00%	91.11%
	农林经济管理	31	36.47%	1	1.18%	34	40.00%	9	10.59%	88.24%
	农村区域发展	14	46.67%	3	10.00%	8	26.67%	2	6.67%	90.00%
工学		1033	62.72%	50	3.04%	413	25.08%	81	4.92%	95.75%
	电子信息科学与技术	51	49.51%	4	3.88%	35	33.98%	7	6.80%	94.17%
	机械设计制造及其自动化	119	66.11%	2	1.11%	43	23.89%	7	3.89%	95.00%
	材料成型及控制工程	65	72.22%	0	0.00%	20	22.22%	5	5.56%	100.00%
	工业设计	24	61.54%	0	0.00%	9	23.08%	2	5.13%	89.74%
	车辆工程	87	77.68%	0	0.00%	20	17.86%	2	1.79%	97.32%
	自动化	106	60.92%	7	4.02%	49	28.16%	5	2.87%	95.98%
	计算机科学与技术	38	62.30%	8	13.11%	11	18.03%	3	4.92%	98.36%
	网络工程	32	66.67%	3	6.25%	8	16.67%	2	4.17%	93.75%
	景观学	29	46.03%	7	11.11%	17	26.98%	4	6.35%	90.48%
	环境工程	11	32.35%	5	14.71%	14	41.18%	3	8.82%	97.06%
	交通运输	70	72.16%	1	1.03%	16	16.49%	3	3.09%	92.78%
	物流工程	65	63.11%	0	0.00%	29	28.16%	4	3.88%	95.15%
	食品科学与工程	36	54.55%	5	7.58%	22	33.33%	3	4.55%	100.00%
	食品质量与安全	27	42.19%	4	6.25%	24	37.50%	5	7.81%	93.75%
	生物工程	16	29.63%	1	1.85%	25	46.30%	9	16.67%	94.44%
	农业机械化及其自动化	63	75.90%	0	0.00%	13	15.66%	2	2.41%	93.98%
	农业电气化与自动化	30	60.00%	1	2.00%	15	30.00%	4	8.00%	100.00%
	工业工程	77	66.38%	2	1.72%	25	21.55%	8	6.90%	96.55%
	工程管理	87	79.09%	0	0.00%	18	16.36%	3	2.73%	98.18%
文学		110	62.50%	5	2.84%	25	14.20%	26	14.77%	94.32%
	英语	55	60.44%	4	4.40%	18	19.78%	12	13.19%	97.80%
	日语	55	64.71%	1	1.18%	7	8.24%	14	16.47%	90.59%
法学		48	52.75%	3	3.30%	23	25.27%	6	6.59%	87.91%
	法学	36	56.25%	1	1.56%	14	21.88%	4	6.25%	85.94%
	社会学	12	44.44%	2	7.41%	9	33.33%	2	7.41%	92.59%
艺术学		35	81.40%	0	0.00%	8	18.60%	0	0.00%	100.00%
	表演	35	81.40%	0	0.00%	8	18.60%	0	0.00%	100.00%
合计		2386	54.69%	167	3.83%	1251	28.67%	313	7.17%	94.36%



(2) 研究生分学科分专业就业情况

从学科来看，研究生分学科总体就业率从高到低依次为历史学（100.00%）、经济学（96.04%）、管理学（91.62%）、工学（90.70%）、理学（90.26%）、农学（90.00%）、法学（87.72%）、教育学（83.33%）、哲学（80.00%）、文学（74.36%）。

其中：签约与灵活就业率合计排名从高到低依次为历史学（100.00%）、管理学（88.65%）、经济学（86.14%）、法学（84.21%）、工学（83.43%）、教育学（83.33%）、理学（75.36%）、农学（73.48%）、文学（66.67%）、哲学（60.00%）；国内升学深造率排名从高到低依次为哲学（20.00%）、农学（14.92%）、理学（13.75%）、经济学（8.91%）、工学（5.81%）、法学（3.51%）、管理学（2.70%）、文学（2.56%）；出国留学率排名从高到低依次为文学（5.13%）、农学（1.59%）、工学（1.45%）、理学（1.15%）、经济学（0.99%）、管理学（0.27%）。

从专业来看，全校 117 个研究生专业中种子科学与技术、农业信息学、茶学等 44 个专业年终就业率达到 100%。具体数据如表 2-5。

表 2-5 2016 届毕业研究生分学科分专业就业情况统计表

学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
农学		900	68.18%	70	5.30%	197	14.92%	21	1.59%	90.00%
	作物栽培学与耕作学	55	67.90%	7	8.64%	11	13.58%	1	1.23%	91.36%
	作物遗传育种	88	58.67%	6	4.00%	42	28.00%	1	0.67%	91.33%
	种子科学与技术	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	农业信息学	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	果树学	26	56.52%	4	8.70%	11	23.91%	1	2.17%	91.30%
	蔬菜学	39	61.90%	4	6.35%	12	19.05%	0	0.00%	87.30%
	茶学	7	87.50%	0	0.00%	1	12.50%	0	0.00%	100.00%
	观赏园艺学	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	80.00%
	药用植物学	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	设施园艺学	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	土壤学	33	70.21%	6	12.77%	5	10.64%	0	0.00%	93.62%
	植物营养学	43	60.56%	6	8.45%	19	26.76%	0	0.00%	95.77%
	植物病理学	60	72.29%	5	6.02%	14	16.87%	2	2.41%	97.59%
	农业昆虫与害虫防治	44	63.77%	4	5.80%	12	17.39%	0	0.00%	86.96%
	动物遗传育种与繁殖	28	60.87%	3	6.52%	7	15.22%	3	6.52%	89.13%
	动物营养与饲料科学	38	76.00%	2	4.00%	4	8.00%	2	4.00%	92.00%
	草业科学	1	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	草学	8	72.73%	0	0.00%	1	9.09%	0	0.00%	81.82%



学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
	动物生产学	3	60.00%	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%	100.00%
	动物生物工程	8	80.00%	0	0.00%	1	10.00%	0	0.00%	90.00%
	基础兽医学	26	68.42%	2	5.26%	8	21.05%	2	5.26%	100.00%
	预防兽医学	41	68.33%	3	5.00%	12	20.00%	4	6.67%	100.00%
	临床兽医学	29	70.73%	3	7.32%	7	17.07%	1	2.44%	97.56%
	园林植物与观赏园艺	10	47.62%	1	4.76%	3	14.29%	1	4.76%	71.43%
	水产	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	水产养殖	5	23.81%	0	0.00%	5	23.81%	0	0.00%	47.62%
	作物硕士	22	68.75%	0	0.00%	5	15.63%	0	0.00%	84.38%
	园艺硕士	47	77.05%	2	3.28%	1	1.64%	2	3.28%	85.25%
	农业资源利用硕士	19	57.58%	1	3.03%	8	24.24%	0	0.00%	84.85%
	植物保护硕士	44	80.00%	5	9.09%	1	1.82%	0	0.00%	90.91%
	养殖硕士	23	85.19%	1	3.70%	1	3.70%	0	0.00%	92.59%
	草业硕士	6	54.55%	0	0.00%	3	27.27%	0	0.00%	81.82%
	渔业硕士	5	45.45%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	45.45%
	农村与区域发展硕士	11	73.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	73.33%
	农业科技组织与服务硕士	9	90.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	90.00%
	农业信息化硕士	14	93.33%	1	6.67%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	食品加工与安全硕士	11	78.57%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	78.57%
	农村与区域发展	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	75.00%
	种业硕士	2	40.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	40.00%
	兽医硕士	47	87.04%	2	3.70%	1	1.85%	1	1.85%	94.44%
	风景园林硕士	26	83.87%	2	6.45%	0	0.00%	0	0.00%	90.32%
理学		252	72.21%	11	3.15%	48	13.75%	4	1.15%	90.26%
	数学	5	83.33%	0	0.00%	1	16.67%	0	0.00%	100.00%
	化学	7	70.00%	0	0.00%	3	30.00%	0	0.00%	100.00%
	地图学与地理信息系统	8	72.73%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	72.73%
	海洋科学	13	81.25%	1	6.25%	2	12.50%	0	0.00%	100.00%
	植物学	43	68.25%	1	1.59%	9	14.29%	1	1.59%	85.71%
	动物学	5	83.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	83.33%
	水生生物学	3	50.00%	0	0.00%	1	16.67%	0	0.00%	66.67%
	微生物学	43	74.14%	0	0.00%	8	13.79%	1	1.72%	89.66%
	遗传学	8	66.67%	0	0.00%	4	33.33%	0	0.00%	100.00%
	发育生物学	5	83.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	83.33%
	细胞生物学	6	85.71%	1	14.29%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	生物化学与分子生物学	21	72.41%	1	3.45%	5	17.24%	1	3.45%	96.55%
	生物物理学	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	生态学	16	69.57%	2	8.70%	3	13.04%	0	0.00%	91.30%



学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
	生物信息学	4	80.00%	1	20.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	应用海洋生物学	3	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	75.00%
	科学技术史	7	50.00%	0	0.00%	2	14.29%	0	0.00%	64.29%
	农药学	18	69.23%	3	11.54%	4	15.38%	0	0.00%	96.15%
	计算机科学与技术	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	环境科学	11	78.57%	1	7.14%	1	7.14%	1	7.14%	100.00%
	环境工程	10	66.67%	0	0.00%	5	33.33%	0	0.00%	100.00%
	中药学	6	75.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	75.00%
经济学		85	84.16%	2	1.98%	9	8.91%	1	0.99%	96.04%
	人口、资源与环境经济学	3	50.00%	0	0.00%	1	16.67%	0	0.00%	66.67%
	区域经济学	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	金融学	19	82.61%	0	0.00%	2	8.70%	0	0.00%	91.30%
	产业经济学	10	55.56%	2	11.11%	6	33.33%	0	0.00%	100.00%
	国际贸易学	10	90.91%	0	0.00%	0	0.00%	1	9.09%	100.00%
	金融硕士	32	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	国际商务硕士	9	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
管理学		325	87.84%	3	0.81%	10	2.70%	1	0.27%	91.62%
	会计学	7	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	企业管理	8	80.00%	0	0.00%	1	10.00%	1	10.00%	100.00%
	旅游管理	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	技术经济及管理	6	60.00%	0	0.00%	2	20.00%	0	0.00%	80.00%
	农业经济管理	29	90.63%	0	0.00%	2	6.25%	0	0.00%	96.88%
	农村金融	2	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	行政管理	18	78.26%	1	4.35%	1	4.35%	0	0.00%	86.96%
	社会保障	5	62.50%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	62.50%
	土地资源管理	30	69.77%	1	2.33%	1	2.33%	0	0.00%	74.42%
	图书馆学	3	60.00%	1	20.00%	1	20.00%	0	0.00%	100.00%
	情报学	3	60.00%	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%	100.00%
	信息资源管理	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	50.00%
	工商管理硕士	87	89.69%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	89.69%
	公共管理硕士	86	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	会计硕士	38	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
工学		277	80.52%	10	2.91%	20	5.81%	5	1.45%	90.70%
	机械制造及其自动化	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	机械电子工程	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	机械设计及其理论	6	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	车辆工程	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	检测技术与自动化装置	2	66.67%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	66.67%
	发酵工程	2	50.00%	0	0.00%	1	25.00%	1	25.00%	100.00%



学科	专业	直接就业				深造				总就业率
		签约就业		灵活就业		国内		国外		
		人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	
	农业机械化工程	16	94.12%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	94.12%
	农业生物环境与能源工程	4	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	农业电气化与自动化	11	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	环境污染控制工程	6	66.67%	1	11.11%	0	0.00%	0	0.00%	77.78%
	风景园林学	8	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	80.00%
	食品科学与工程	85	75.89%	8	7.14%	11	9.82%	2	1.79%	94.64%
	食品科学	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	80.00%
	机械工程硕士	14	93.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	93.33%
	化学工程硕士	11	78.57%	0	0.00%	2	14.29%	0	0.00%	92.86%
	农业工程硕士	22	91.67%	0	0.00%	1	4.17%	0	0.00%	95.83%
	环境工程硕士	16	80.00%	0	0.00%	1	5.00%	1	5.00%	90.00%
	食品工程硕士	27	90.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	90.00%
	生物工程硕士	21	63.64%	1	3.03%	2	6.06%	1	3.03%	75.76%
	物流工程硕士	6	66.67%	0	0.00%	1	11.11%	0	0.00%	77.78%
	管理科学与工程	3	75.00%	0	0.00%	1	25.00%	0	0.00%	100.00%
	农业机械化硕士	1	50.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	50.00%
文学		26	66.67%	0	0.00%	1	2.56%	2	5.13%	74.36%
	外国语言文学	3	50.00%	0	0.00%	1	16.67%	1	16.67%	83.33%
	翻译硕士	23	69.70%	0	0.00%	0	0.00%	1	3.03%	72.73%
法学		46	80.70%	2	3.51%	2	3.51%	0	0.00%	87.72%
	经济法学	8	88.89%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	88.89%
	社会学	2	40.00%	0	0.00%	2	40.00%	0	0.00%	80.00%
	马克思主义基本原理	4	80.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	80.00%
	思想政治教育	3	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	社会工作硕士	29	82.86%	2	5.71%	0	0.00%	0	0.00%	88.57%
教育学		10	83.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	83.33%
	教育经济与管理	10	83.33%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	83.33%
历史学		5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
	专门史	5	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	100.00%
哲学		3	60.00%	0	0.00%	1	20.00%	0	0.00%	80.00%
	科学技术哲学	3	60.00%	0	0.00%	1	20.00%	0	0.00%	80.00%
合计		1929	74.14%	98	3.77%	288	11.07%	34	1.31%	90.28%

2.2 签约就业及灵活就业情况

学校对 2016 届签约就业及灵活就业的 2553 名本科毕业生和 2027 名毕业研究生的具体就业情况进行统计，重点对就业单位性质、就业地域流向、就业行业分布等数据进行分析。



2.2.1 就业单位性质情况

我校本科毕业生签约单位性质以企业单位为主，合计达到 87.97%，其中民营企业比例 66.27%，国有企业比例 15.04%，三资企业比例 6.66%；其次是机关事业单位 8.19%，其中党政机关比例 4.11%，科研教育单位比例 1.29%，其他事业单位比例 2.79%；参加基层专项比例为 1.41%；到部队就业及自主创业的比例分别为 0.51% 和 0.27%，其他 1.65%。

我校毕业研究生签约单位性质以企业单位为主，合计达到 57.77%，其中民营企业比例 42.38%，国有企业比例 12.04%，三资企业比例 3.35%；其次是机关事业单位 32.63%，其中党政机关比例 7.94%，科研教育单位比例 17.66%，其他事业单位比例 6.76%；参加基层专项比例为 0.35%；自主创业的比例为 0.05%，其他 9.47%。具体数据如表 2-6。

表 2-6 2016 届毕业生就业单位性质情况统计表

毕业去向	本科		研究生	
	人数	比例	人数	比例
企业单位	2246	87.97%	1171	57.77%
民营企业	1692	66.27%	859	42.38%
国有企业	384	15.04%	244	12.04%
三资企业	170	6.66%	68	3.35%
机关事业单位	209	8.19%	656	32.36%
国家党政机关	105	4.11%	161	7.94%
科研及教育	33	1.29%	358	17.66%
其他事业单位	71	2.79%	137	6.76%
基层项目	36	1.41%	7	0.35%
部队	13	0.51%	0	0.00%
自主创业	7	0.27%	1	0.05%
其他	42	1.65%	192	9.47%
总计	2553	100.00%	2027	100.00%

（注：根据就业信息系统登记，我们将就业单位性质分为企业单位，机关事业单位，基层项目，部队、自主创业及其他六大类。其中，企业单位分为国有企业、民营企业、三资企业三类；机关事业单位细分为党政机关、科研教育单位、其他事业单位三类；基层项目包括西部计划、苏北计划、各地选调生、村官等国家及地方基层项目；部队即预征入伍、消防、边防等武警部队。）



2.2.2 就业地域流向情况

从地域分布看，长三角地区是我校毕业生就业首选地域，共计 1878 人，占已就业毕业生人数的 41.00%，珠三角地区就业 93 人，占 2.03%；西部地区就业 512，占 11.18%；其他地区就业 1034，占 22.58%。具体数据如表 2-7。

表 2-7 2016 届毕业生就业地域流向分布情况统计表

毕业地域流向	本科生		研究生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
派遣	2189	85.74%	1328	65.51%	3517	76.79%
长三角地区	1053	41.25%	825	40.70%	1878	41.00%
珠三角地区	74	2.90%	19	0.94%	93	2.03%
西部地区	421	16.48%	91	4.48%	512	11.18%
其他地区	641	25.11%	393	19.39%	1034	22.58%
非派遣	322	12.61%	231	11.40%	553	12.07%
其他	42	1.65%	468	23.09%	510	11.14%
合计	2553	100.00%	2027	100.00%	4580	100.00%

（注：1、长三角地区包含上海、江苏、浙江、安徽。珠三角地区包含广东省境内的 9 个城市。西部地区包含内蒙古、陕西、甘肃、宁夏、青海、西藏、新疆、四川、重庆、云南、贵州、广西。其他地区包含北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、海南；2、“其他”为系统分类代码，主要为定向、在职、委培等其他类型毕业生。）

在江苏省就业的本科毕业生中，南京市就业居于首位，达到省内就业的 40.72%。其次是苏南地区（不含南京）（30.35%），且依次为苏州市（14.73%）、无锡市（6.91%）、常州市（6.27%）、镇江市（2.44%）。再次是苏中地区（19.59%），依次为南通市（8.58%）、扬州市（5.63%）、泰州市（5.38%）。苏北地区占省内 9.34%，其中依次是盐城市（2.94%）、淮安市（2.30%）、宿迁市（1.92%）、连云港市（1.66%）、徐州市（0.52%）。

在江苏省就业的毕业研究生中，南京市就业居于首位，达到省内就业的 55.04%。其次是苏南地区（不含南京）（21.98%），且依次为苏州市（9.09%）、无锡市（5.79%）、常州市（5.29%）、镇江市（1.81%）。再次是苏北地区占省内 12.23%，其中依次是盐城市（4.13%）、淮安市（3.14%）、宿迁市（2.15%）、连云港市（1.65%）、徐州市（1.16%）。苏中地区（10.75%），依次为南通市（4.63%）、扬州市（3.31%）、泰州市（2.81%）。具体数据如表 2-8。



表 2-8 2016 届毕业生江苏省内就业地域流向分布情况统计表

毕业地域流向	江苏省内（本科生）		江苏省内（研究生）	
	人数	比例	人数	比例
南京市	318	40.72%	333	55.04%
苏南（不含南京市）	237	30.35%	133	21.98%
江苏省无锡市	54	6.91%	35	5.79%
江苏省常州市	49	6.27%	32	5.29%
江苏省苏州市	115	14.73%	55	9.09%
江苏省镇江市	19	2.44%	11	1.81%
苏中	153	19.59%	65	10.75%
江苏省南通市	67	8.58%	28	4.63%
江苏省扬州市	44	5.63%	20	3.31%
江苏省泰州市	42	5.38%	17	2.81%
苏北	73	9.34%	74	12.23%
江苏省徐州市	4	0.52%	7	1.16%
江苏省连云港市	13	1.66%	10	1.65%
江苏省淮安市	18	2.30%	19	3.14%
江苏省盐城市	23	2.94%	25	4.13%
江苏省宿迁市	15	1.92%	13	2.15%
合 计	781	100.00%	605	100.00%

（注：苏南地区包含无锡、常州、苏州、镇江。苏中地区包括南通、扬州、泰州。苏北地区包括徐州、连云港、淮安、盐城、宿迁。）

2.2.3 就业行业分布情况

统计显示，到各类制造业就业的本科毕业生比例最高，达到 15.90%，其次是信息传输、软件和信息技术服务业，比例为 12.97%，就业人数排第三位的行业是金融业，比例为 11.48%；

到农林牧渔业就业的毕业研究生比例最高，达到 14.26%，其次是制造业，比例为 10.96%，就业人数排第三位的行业是金融业，比例为 10.37%。具体数据如表 2-9。



表 2-9 2016 届毕业生就业行业分布情况统计表

单位行业	本科生		研究生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
农、林、牧、渔业	247	9.67%	406	20.03%	653	14.26%
制造业	406	15.90%	96	4.74%	502	10.96%
金融业	293	11.48%	182	8.98%	475	10.37%
教育	150	5.88%	303	14.95%	453	9.89%
信息传输、软件和信息技术服务业	331	12.97%	78	3.85%	409	8.93%
科学研究和技术服务业	122	4.78%	260	12.83%	382	8.34%
公共管理、社会保障和社会组织	159	6.23%	188	9.27%	347	7.58%
批发和零售业	128	5.01%	30	1.48%	158	3.45%
租赁和商务服务业	110	4.31%	27	1.33%	137	2.99%
居民服务、修理和其他服务业	71	2.78%	56	2.76%	127	2.77%
文化、体育和娱乐业	85	3.33%	23	1.13%	108	2.36%
卫生和社会工作	60	2.35%	45	2.22%	105	2.29%
建筑业	84	3.29%	19	0.94%	103	2.25%
房地产业	69	2.70%	25	1.23%	94	2.05%
交通运输、仓储和邮政业	66	2.59%	20	0.99%	86	1.88%
水利、环境和公共设施管理业	30	1.18%	49	2.42%	79	1.72%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	54	2.12%	20	0.99%	74	1.62%
住宿和餐饮业	29	1.14%	6	0.30%	35	0.76%
采矿业	3	0.12%	1	0.05%	4	0.09%
军队	2	0.08%	1	0.05%	3	0.07%
不分	54	2.12%	192	9.47%	246	5.37%
合计	2553	100.00%	2027	100.00%	4580	100.00%

2.3 出国（境）和国内深造情况

全校本科毕业生继续深造 1564 人，占本科毕业生总数的 35.84%，其中出国深造 313 人，占本科毕业生总数的 7.17%；国内升学 1251 人，占本科毕业生总数的 28.67%。毕业研究生继续深造 322 人，占毕业研究生总数的 12.38%，其中出国深造 34 人，占毕业研究生总数的 1.31%；国内升学人数 288 人，占毕业研究生总数的 11.07%。

2.3.1 本科毕业生出国（境）深造情况

本科毕业生出国（境）深造去向涉及 19 个国家和地区，占比前三位的是英国（97 人，30.99%）、美国（49 人，15.65%）、澳大利亚（48 人，15.34%）。具体数据如表



2-10。

表 2-10 2016 届本科毕业生出国（境）深造去向情况统计表

出国（境）去向	人数	比例
英国	97	30.99%
美国	49	15.65%
澳大利亚	48	15.34%
香港	23	7.35%
德国	20	6.39%
日本	18	5.75%
荷兰	15	4.79%
加拿大	10	3.19%
法国	8	2.56%
新加坡	5	1.60%
韩国	5	1.60%
新西兰	4	1.28%
台湾	3	0.96%
意大利	2	0.64%
瑞典	2	0.64%
丹麦	1	0.32%
波兰	1	0.32%
比利时	1	0.32%
阿拉伯联合酋长国	1	0.32%
合计	313	100.00%

2.3.2 国内升学情况

(1) 总体情况

2016 届毕业生国内升学总人数为 1539 人，其中，本科毕业生 1251 人，占本科毕业生总人数的 28.67%；硕士研究生 288 人，占毕业研究生总数的 11.07%。

在国内升学本科毕业生中，保送硕士研究生人数 627 人，占本科毕业生总数的 14.37%，其中保送本校为 220 人，占毕业生总数的 5.04%，保送外校人数 407 人，占毕业生总数的 9.33%。考取硕士研究生人数 624 人，占毕业生总数的 14.30%，其中考取本校人数 256 人（5.87%），考取外校人数 368 人（8.43%）；

在国内升学的毕业研究生中，保送博士研究生人数 219 人，占毕业研究生总数的 8.42%，且全被保送本校。考取博士研究生人数 69 人，占毕业研究生总数的 2.65%，其中考取本校人数 40 人（1.54%），考取外校人数 29 人（1.11%）。具体数据如表 2-11。



表 2-11 2016 届毕业生国内升学分类情况统计表

国内升学	本科生		研究生	
	人数	比例	人数	比例
保送	627	14.37%	219	8.42%
保送本校	220	5.04%	219	8.42%
保送外校	407	9.33%	0	0.00%
考取	624	14.30%	69	2.65%
考取本校	256	5.87%	40	1.54%
考取外校	368	8.43%	29	1.11%
合 计	1251	28.67%	288	11.07%

(2) 本科生情况

本科毕业生国内升学 1251 人，升学院校共计 160 个。其中南京农业大学 476 人，985 高校 431 人，211 高校（非 985 且不含本校）164 人，中国科学院（含中国科学院大学）51 人，中国农业科学院 15 人，其他院校 114 人。具体数据如表 2-12。

表 2-12 2016 届本科毕业生国内升学分类统计表

升学院校	人数
南京农业大学	476
985 高校	431
211 高校（非 985 且不含本校）	164
中国科学院（含中国科学院大学）	51
中国农业科学院	15
其他高校	114
合 计	1251



第三章 校园招聘活动情况

2015-2016 学年我校共举办了各种类型的招聘会 489 场次，各种性质的参会单位达到 1479 家次。来校招聘的用人单位涵盖各个行业，包括农、林、牧、渔业、制造业、科学研究和技术服务业、教育业等。来自全国大部分省市，其中江沪京浙占较大比例。

3.1 各类招聘会场次及单位数统计

2015-2016 学年我校共举办各种类型招聘 489 场，其中专场宣讲会 467 场，区域专场招聘会 3 场、实习专场招聘会 4 场、行业专场招聘会 6 场、综合类中型招聘会 6 场以及大型供需洽谈会 1 场。累计进校园进行招聘活动的用人单位共计 1479 家次。具体数据如表 3-1。

表 3-1 各类招聘会场次及单位数

类 型	场 次	参会单位数
专场	467	467
中型（区域）	3	132
中型（实习）	4	68
中型（行业）	6	193
中型（综合）	8	211
大 型	1	408
总 计	489	1479

3.2 各类招聘会单位性质分布情况

从用人单位性质来看，来我校参与校园招聘活动的用人单位中，民营企业所占的比例最高，占 57.94%；其次是股份制企业 and 外商独资/代表处，分别占 18.66% 和 8.86%。具体数据如表 3-2。



表 3-2 各类招聘会单位性质分布表

单位性质	专场		中型		大型		总计	
	数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
民营企业	226	47.78%	389	64.40%	242	59.31%	857	57.94%
股份制企业	95	20.08%	121	20.03%	60	14.71%	276	18.66%
外商独资/代表处	49	10.36%	39	6.46%	43	10.54%	131	8.86%
国有企业	40	8.46%	25	4.14%	52	12.75%	117	7.91%
中外合资	21	4.44%	6	0.99%	4	0.98%	31	2.10%
上市公司	17	3.59%	18	2.98%	1	0.25%	36	2.43%
事业单位	14	2.96%	3	0.50%	6	1.47%	23	1.56%
政府机关	3	0.63%	3	0.50%	0	0.00%	6	0.41%
非盈利组织	2	0.42%	0	0.00%	0	0.00%	2	0.14%
总计	467	98.73%	604	100.00%	408	100.00%	1479	100.00%

3.3 各类招聘会单位行业分布情况

从行业分布来看，来校进行校园招聘活动的单位中，农、林、牧、渔业所占比例最高，达到 25.02%；其次为制造业和科学研究和技术服务业，分别占 16.43% 和 11.70%。具体数据如表 3-3。

表 3-3 各类招聘会单位行业分布表

单位行业	专场		中型		大型		合计	
	数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
农、林、牧、渔业	119	25.48%	124	20.53%	127	31.13%	370	25.02%
制造业	105	22.48%	85	14.07%	53	12.99%	243	16.43%
科学研究和技术服务业	73	15.63%	76	12.58%	24	5.88%	173	11.70%
教育业	36	7.71%	24	3.97%	22	5.39%	82	5.54%
批发和零售业	34	7.28%	26	4.30%	37	9.07%	97	6.56%
文化、体育和娱乐业	7	1.50%	13	2.15%	9	2.21%	29	1.96%
卫生和社会工作业	24	5.14%	57	9.44%	16	3.92%	97	6.56%
金融业	23	4.93%	12	1.99%	16	3.92%	51	3.45%
住宿和餐饮业	13	2.78%	20	3.31%	11	2.70%	44	2.97%
交通运输、仓储和邮政业	7	1.50%	6	0.99%	5	1.23%	18	1.22%
房地产业	7	1.50%	15	2.48%	19	4.66%	41	2.77%
能源及水生产和供应业	5	1.07%	15	2.48%	5	1.23%	25	1.69%
软件和信息技术服务业	5	1.07%	101	16.72%	49	12.01%	155	10.48%
租赁和商务服务业	4	0.86%	11	1.82%	3	0.74%	18	1.22%
公共管理和社会保障业	4	0.86%	5	0.83%	2	0.49%	11	0.74%



单位行业	专场		中型		大型		合计	
	数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
建筑业	1	0.21%	3	0.50%	2	0.49%	6	0.41%
采矿业	0	0	0	0	0	0.00%	0	0.00%
水利、环境和公共设施管理业	0	0	10	1.66%	5	1.23%	15	1.01%
居民服务、修理和其他服务业	0	0	1	0.17%	3	0.74%	4	0.27%
总计	467	100.00%	604	100.00%	408	100.00%	1479	100.00%

3.4 各类招聘会单位地区分布情况

来校招聘的用人单位主要分布在江浙京沪地区，占总体的比例为 87.7%。其中江苏省的用人单位最多，占 69.17%，上海市、北京市和浙江省分别占 10.55%、4.19% 和 3.79%。具体数据如表 3-4。

表 3-4 各类招聘会单位地区分布表

地区	专场		中型		大型		总计	
	数量	比例	数量	比例	数量	比例	数量	比例
江苏	262	56.10%	474	78.48%	287	70.34%	1023	69.17%
上海	51	10.92%	59	9.77%	46	11.27%	156	10.55%
北京	31	6.64%	16	2.65%	15	3.68%	62	4.19%
浙江	22	4.71%	17	2.81%	17	4.17%	56	3.79%
山东	23	4.93%	15	2.48%	13	3.19%	51	3.45%
广东	20	4.28%	5	0.83%	6	1.47%	31	2.10%
安徽	8	1.71%	5	0.83%	6	1.47%	19	1.28%
其他	50	10.71%	13	2.15%	18	4.41%	81	5.48%
总计	467	100.00%	604	100.00%	408	100.00%	1479	100.00%



第四章 毕业生就业工作成效评价

4.1 前言

本章通过针对毕业生分阶段及用人单位的调研反馈，分析了我校 2016 届毕业生的求职过程、求职结果、毕业生对学校以及用人单位对我校毕业生和对我校毕业生就业服务工作的评价情况。

4.2 数据来源

本章以我校自主调研和江苏省教育厅调研为数据依据，以我校 2016 届毕业生和来校招聘的用人单位为调查对象。

4.2.1 学校调研

学校随机抽取 2016 届签约就业的毕业生，向本科毕业生发放问卷 1810 份，回收问卷 1380 份，其中完整反馈（不包括非必答题）1008 份，有效率 73.04%。向毕业研究生发放问卷 1255 份，回收问卷 965 份，其中完整反馈（不包括非必答题）652 份，有效率 67.56%。

学校在来校招聘的用人单位中，随机发放问卷 200 份，有效回收 162 份，有效率 81%。

4.2.2 省厅调研

江苏省教育厅对我校 2016 届毕业生进行《江苏省普通高校毕业生调查》（含升学），其中，本科毕业生有效答卷 1160 份，占总人数的 26.59%，毕业研究生有效答卷 630 份，占总人数的 24.23%。



4.3 结果

4.3.1 毕业生求职过程评价

1. 简历投递情况

数据显示，在签约就业的毕业生中，分别有 44.15%的本科毕业生和 36.96%的毕业研究生投递简历少于 10 份，12.30%的本科毕业生和 17.95%的毕业研究生投递简历超过 30 份。具体数据如表 4-1。

表 4-1 毕业生简历投递情况

类 型	N	比例 (%)			
		1至10份	11至20份	21至30份	30份以上
本科生	1008	44.15	27.88	15.67	12.30
研究生	652	36.96	28.53	16.56	17.95

注：数据来源于学校调研

2. 求职竞争力

(1) 获得面试机会情况

数据显示，在签约就业的毕业生中，有 50.57%的本科毕业生和 51.61%的毕业研究生获得 5 家以上用人单位的面试机会。具体数据如表 4-2。

表 4-2 毕业生得到用人单位面试机会情况

类型	N	比例 (%)				
		1—2家	3—4家	5—6家	7—8家	8家以上
本科生	1008	15.53	33.90	26.26	12.33	11.98
研究生	652	13.63	34.76	31.70	9.80	10.11

注：数据来源于学校调研

(2) 获得录用通知情况

数据显示，在签约就业的毕业生中，有 59.27%的本科毕业生和 58.05%毕业研究生收到 3 家以上用人单位的接收意向。具体数据如表 4-3。



表 4-3 毕业生收到单位接收意向情况

类型	N	比例 (%)					
		1家	2家	3家	4家	5家	5家以上
本科生	1008	14.64	26.09	31.32	13.84	7.01	7.10
研究生	652	17.92	24.04	30.63	13.94	7.66	5.81

注：数据来源于学校调研

毕业生个人获得面试机会和录用通知的数量在一定程度上反映了其求职竞争能力，调研结果体现出我校毕业生在就业竞争中的比较优势。

3. 就业信息来源

数据显示，在签约就业的毕业生中，学校是毕业生就业信息来源的重要渠道，“学校就业网发布信息”、“学校举办的招聘会、洽谈会”、“学院发布的就业信息”位列本科毕业生和毕业研究生就业信息来源的前三位。具体数据如表 4-4。

表 4-4 毕业生就业信息主要来源（按重要程度选 3 项）

信息来源	本科 (%)	研究生 (%)
学校就业网发布信息	69.84	65.49
学校举办的招聘会、洽谈会	65.67	64.11
学院发布的就业信息	40.97	36.20
社会专门招聘类网站	36.61	35.80
从校友、师长处得到的信息	21.43	30.21
家庭、亲戚、朋友提供信息	23.21	22.09
直接看目标单位网站招聘栏目、杂志、报纸广告	17.86	21.78
就业实习	9.72	6.60
校外社会招聘会	7.04	7.36
各地人才交流中心提供单位信息	5.16	5.67
其他	1.19	0.31
N	1008	652

注：数据来源于学校调研

就业信息来源的结果体现了学校就业市场建设的重要性，同时专门招聘类网站、家庭关系类、目标单位网站等社会资源也为毕业生提供了丰富的就业信息。



4. 签约单位信息来源

数据显示，在签约就业的毕业生中，“学校举办的招聘会、洽谈会”、“学校和学院就业网站发布的信息”、“社会专门招聘类网站”位列本科毕业生和毕业研究生签约单位信息来源的前三位。具体数据如表 4-5。

表 4-5 毕业生签约单位信息来源

签约单位信息来源	本科 (%)	研究生 (%)
学校举办的招聘会、洽谈会	23.73	17.94
学校和学院就业网发布信息	23.20	26.85
社会专门招聘类网站	19.60	18.87
家庭、亲戚、朋友提供信息	10.17	7.21
直接看目标单位网站招聘栏目、杂志、报纸广告	9.00	10.12
从校友、师长处得到的信息	5.19	10.74
校外社会招聘会	2.96	2.61
就业实习	2.33	3.07
各地人才交流中心提供单位信息	2.01	1.98
其他	1.81	0.61
N	1008	652

注：数据来源于学校调研

毕业生签约单位信息来源的结果体现了高校校园招聘及信息发布工作的价值，同时社会招聘类网站等其他渠道在学生求职签约中发挥积极作用。

4.3.2 毕业生求职结果评价

1. 薪资水平

(1) 毕业生期望月薪

数据显示，签约就业的本科毕业生期望月薪水平以 5000 元以上为主，比例合计约 48%。签约就业本科毕业生整体期望月薪的均值为 6217 元。如图 4-1。

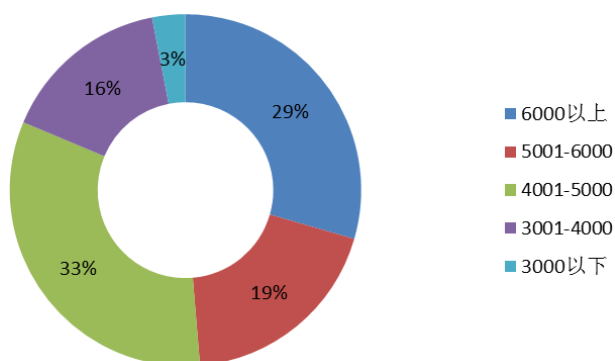


图 4-1 本科毕业生期望的月薪 (N=1008, 数据来源于学校调研)

数据显示, 签约就业的毕业研究生期望薪资水平以 6000 元以上为主, 比例合计约 51%。签约就业毕业研究生整体期望月薪的均值为 7278 元。如图 4-2。

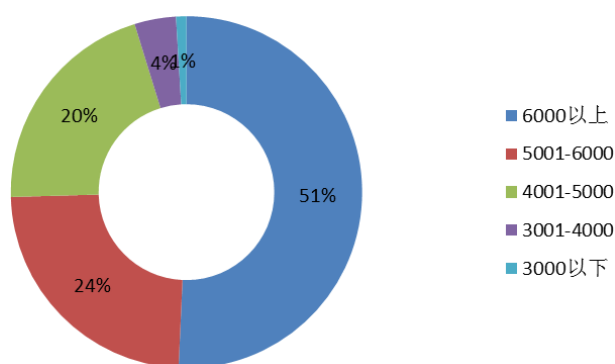


图 4-2 毕业研究生期望的月薪 (N=652, 数据来源于学校调研)

(2) 试用期后实际月薪

数据显示, 我校 2016 届本科毕业生试用期后月薪总体均值为 4956 元。月薪水平以 5000 元以上为主, 比例合计约 30%。如图 4-3。

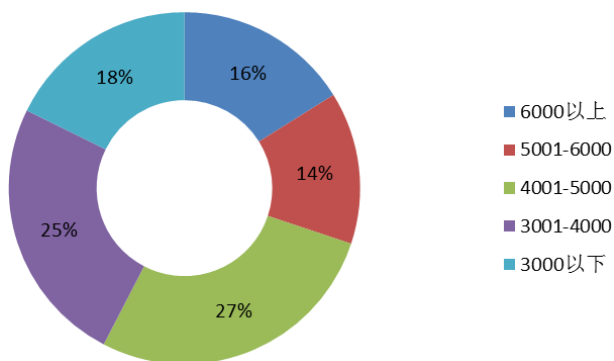


图 4-3 学校调研本科毕业生试用期后月薪 (N=1008, 数据来源于学校调研)

数据显示, 我校 2016 届毕业研究生试用期后月薪总体均值为 5656 元。月薪水平以 5000 元以上为主, 比例合计约 46%。如图 4-4。

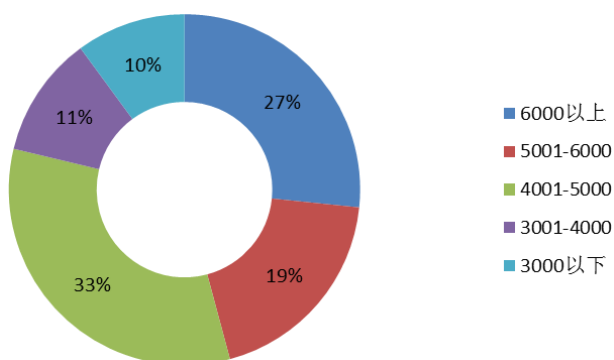


图 4-4 毕业研究生试用期后月薪 (N=652, 数据来源于学校调研)

2. 专业对口度

数据显示, 我校毕业生初次就业岗位的专业对口度, 毕业研究生高于本科毕业生。毕业研究生中, 72.69% 比例的毕业生认为自己从事的岗位与专业“非常对口(21.95%)”或者“比较对口(50.74%)”; 本科毕业生中, 70.49% 比例的毕业生认为自己从事的岗位与专业“非常对口(20.77%)”或者“比较对口(49.72%)”。具体如图 4-5。

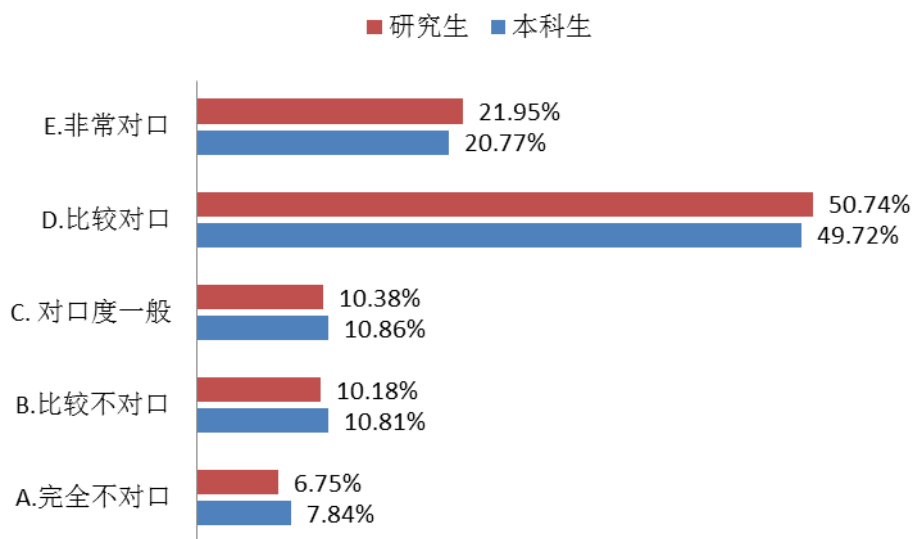


图 4-5 毕业生初次就业岗位专业对口度 (N1=1008, N2=652, 数据来源于学校调研)

3. 就业满意度

数据显示, 受访本科毕业生和毕业研究生对客观层面的总体累计满意度分别为 69.54%、66.08%, 主观层面的总体累计满意度分别为 66.47%、71.20%。其中, 对“工作地点”、“单位本身”指标的满意度相对较高, 均超过七成。对“薪酬福利”、“较好的社会地位”、“符合期望的生活方式”的满意度相对略低。具体数据如表 4-6。

表 4-6 毕业生就业满意度统计表

指标性质	具体指标	累计满意度	
		本科生 (%)	研究生 (%)
客观层面	工作地点	76.29	78.08
	单位本身	75.40	76.00
	工作岗位	68.95	75.36
	发展空间	66.87	69.44
	薪酬福利	62.20	62.72
	客观总体满意度	69.54	66.08
主观层面	符合个人兴趣爱好	67.76	73.60
	发挥个人能力特长	66.87	72.00
	符合期望的生活方式	64.09	69.28
	服务社会的价值实现	64.98	69.92
	较好的社会地位	61.51	67.36
	符合自己的职业规划	64.19	67.52
	主观总体满意度	66.47	71.20
N		1008	652

注: 数据来源于学校调研



4.3.3 毕业生对学校评价

1. 母校的总体满意度

数据显示，毕业生对母校总体评价的累计满意度较高，本科生达到 96.76%，研究生达到 91.91%，具体如表 4-7。

表 4-7 毕业生对母校的总体满意度频次统计表

	N	非常满意 (%)	满意 (%)	不满意 (%)	很不满意 (%)	累计满意度 (%)
本科生	1160	29.53	67.23	2.46	0.78	96.76
研究生	630	21.76	70.15	6.28	1.81	91.91

注：数据来源于省厅调研

2. 就业服务工作的整体满意度

数据显示，受访本科毕业生和毕业研究生对学校就业服务工作的总体满意度分别为 81.48%、80.38%，具体数据如表 4-8。

表 4-8 毕业生对母校就业服务工作的满意度频次统计表

	N	非常满意 (%)	满意 (%)	不满意 (%)	很不满意 (%)	累计满意度 (%)
本科生	1160	22.28	59.20	16.32	2.20	81.48
研究生	630	16.67	63.71	17.20	2.42	80.38

注：数据来源于省厅调研

3. 母校推荐度

在对母校推荐度上，有 75.13%的本科生和 71.54%的研究生愿意推荐母校，具体如表 4-9。

表 4-9 毕业生对母校的推荐度频次统计表

	N	愿意 (%)	不愿意 (%)	不确定 (%)
本科生	1160	75.13	8.55	16.32
研究生	630	71.54	10.69	17.77

注：数据来源于省厅调研



4.3.4 用人单位评价

1. 用人单位对我校服务工作的满意度评价

数据显示，2016 年来校招聘用人单位对我校接待服务工作的总体满意度较高，累计满意度达到 90.5%，具体如表 4-10。

表 4-10 用人单位对学校就业服务工作满意度频次统计表 (N=162)

指标名称	很不满意 (%)	不满意 (%)	一般 (%)	满意 (%)	很满意 (%)	累计满意度 (%)
满意度	0.8	2.6	6.4	64.7	25.8	90.5

注：数据来源于学校调研

在开放式问题回答中，用人单位对学校工作也提出了一些建议，如招聘场地可以更加开放、进一步加强对毕业生职业规划和求职面试的引导，希望学校更多推荐毕业生到单位实习等。

2. 用人单位对我校毕业生的满意度评价

数据显示，2016 年来校招聘用人单位对我校 2016 届毕业生的总体满意度为 91.89%，处于较高水平。在职业道德、知识结构、工作能力三个维度评价的累计满意度均在九成左右，具体如表 4-11。

表 4-11 用人单位对我校毕业生满意度频次统计表 (N=162)

指标名称	非常满意 (%)	比较满意 (%)	一般 (%)	比较不满意 (%)	累计满意度 (%)
职业道德	25.22	65.35	8.20	1.23	90.57
知识结构	20.05	68.52	9.58	1.85	88.57
工作能力	19.67	69.05	10.05	1.23	88.72
总体满意度	18.52	73.37	6.64	1.47	91.89

注：数据来源于学校调研

3. 用人单位最看重我校毕业生的素质能力

数据显示，我校毕业生的“工作态度”是 2016 年来校招聘用人单位评价最看重



的素质。“表达与沟通能力”、“专业知识和学习成绩”、“分析与解决问题能力”和“团队合作精神”的认可度也较高。这一结果与多年学校调研结果和我校毕业生单位表现反馈具有较高的一致性。具体如表 4-12。

表 4-12 用人单位看重我校毕业生的素质能力频次统计表 (N=162)

选 项	小 计	有效百分比(%)	排 序
工作态度	113	69.72	1
表达与沟通能力	110	67.90	2
专业知识和学习成绩	103	63.58	3
分析与解决问题能力	102	62.96	4
团队合作精神	101	62.35	5
学校知名度	41	25.31	6
外语、计算机水平	39	24.07	7
其他技能证书	31	19.14	8
学生干部(党员)身份	26	16.05	9
获得学校各类奖励及荣誉称号	24	14.81	10
其 他	10	6.17	11

注：数据来源于学校调研



第五章 毕业生就业工作做法

作为中国高等农业教育的先驱，百余年来南京农业大学始终坚守培养优秀人才、服务国家战略的使命，培养了 20 余万名优秀学子、造就了 54 位院士，为我国经济社会发展进程和中国梦的实现进程做出积极贡献。近年来南农始终认真贯彻落实党和国家关于高校毕业生就业创业工作的各项方针和政策，坚持以农业和生命科学为优势和特色，农、理、经、管、工、文、法多学科协调发展的人才培养道路，坚定不移地抓工作内涵建设，学校的毕业生就业创业工作质量不断提高。

5.1 校企合作提升就业市场质量，促进毕业生充分就业

我校高度重视就业市场建设工作，将就业市场培育作为提升毕业生就业质量的民生工程、系统工程，学校主要领导亲自挂帅，依托我校学科特色、校友优势，针对不同类型企业、分层次加强校企战略合作促进毕业生充分就业。

1、多维度校地企三方互动，提升校园整体就业氛围

2016 年学校首次举办“南京农业大学校地企三方论坛”，邀请部分省市就业管理服务中心及我校毕业生就业关联性较高的龙头企业的相关负责人来校，全面了解南京农业大学办学内涵与办学实力，深入探讨如何充分发挥校地企三方联动优势，实现毕业生的充分、高质量就业；同时首次与江苏省高校招生就业指导服务中心联合，举办“江苏省农业类暨南京农业大学 2017 届毕业生供需洽谈会”。通过这些工作，带动校园的整体就业氛围。



图 5-1 南京农业大学校地企三方论坛



2、密切联系就业市场，促进毕业生充分、高层次就业

2016年，学校重点加强与大北农集团、江苏农垦集团等行业龙头企业的互访交流，签订全面战略合作协议。通过专业技术合作、就业实习、奖助学金、活动冠名等多种方式，深入探索新型校企合作模式。同时，通过与多个地市人社局、人才市场联动，组织当地重点企业来我校招聘毕业生。



图 5-2 与大北农签订全面战略合作协议

3、全员动员，构建多元化的校园招聘格局

2016年，学校进一步形成“大中小型”结合、“综合招聘、学科专场、区域专场”结合的多元化校园招聘格局。2016年学校共举办大型供需洽谈会 1 场，区域专场招聘会 3 场、实习专场招聘会 4 场、行业专场招聘会 6 场、综合类中型招聘会 6 场以、专场宣讲会 467 场，累计接待进校招聘的用人单位 1479 家次。努力做到了“每周有企业进校招聘，每月有小型招聘会，每学期有中型专场招聘会，每年有大型招聘会”校园招聘目标，全年线上线下总共提供岗位数 20000 余个。



图 5-3 南京农业大学 2017 届毕业生供需洽谈会

5.2 推进全程化就业指导体系建设，提升学生生涯发展能力

2016 年学校继续加强全程化职业发展和就业指导服务体系建设，学生生涯规划与职业发展能力进一步提升。学校连续第四年荣获江苏省大学生职业规划大赛“最佳组织奖”和“优秀指导老师奖”，2 名学子获“十佳职业规划之星”，近年我校学子已累计获得职业规划大



图 5-4 江苏省第十一届职业生涯规划大赛

赛全国一等奖 1 项、全省总冠军 1 项、十佳规划之星 11 项，位列江苏省高校前列。

1、加强模块化课程体系质量建设，提供有广度的职业发展辅导教育

2016 年学校继续加强《生涯规划与职业指导》模块化必修课程质量建设，一方面新建全校任课教师定期集体备课

制度，以“分享 同行 成长”为主题，以任课教师一堂课试讲和嘉宾一堂课分享相结合的形式，着力提升课堂教学设计与展示水平。另一方面精心打造“大学生职业生涯规划季”实践教学精品活动，融“职业发展辅导、职场实践体验与创客空间学堂”三模块、十五项活动，



图 5-5 职业生涯规划季之模拟面试大赛

作为课堂教学的补充，覆盖全校本科生、研究生，提升生涯规划意识与就业能力。

2、推进职业发展个性化辅导，逐步建设有深度的生涯发展教育

学校高度重视大学生职业发展的个性化辅导，通过开展各类团体辅导、个体咨询活动帮助学生积极关注行业、企业与

职业环境，从而应对大学生涯与职业发展困惑，提升生涯规划与发展自我的能力。学校新成立了校级“‘禾苗’生涯发展教育工作室”，汇聚校内外资源力量，为大学生提供生涯规划、职业技能提升、简历制作辅导、面试指导、形象礼仪、创业实践等个体与团体咨询指导服务。



图 5-6 简历加油站团体辅导



3、构建毕业生分类就业帮扶体系，打造有温度的就业指导教育

为了精准把握每一位毕业生的求职意愿和实际困难，学校就业主管部门和各学院建立和坚持就业帮扶工作台账制度，实施就业信息库动态管理。学校和学院重点对于家庭困难、少数民族、就业能力有不足等不同群体学生实施分类指导，通过求职补贴、技能培训、心理疏导、座谈交流等多种形式开展工作，确保做到帮扶“一对一”、“离校不离线”。



图 5-7 一对一咨询帮扶

5.3 推进创新创业体系建设，提升学生创新创业能力

2016 年学校致力于创新创业模式探索，在课程、平台、文化、制度建设等方面取得积极进展。

2016 年学校将双创教育课程体系纳入整体人才培养方案，并以课内体系与课外体系相结合的方式，构建了“通识教育+专业教育+拓展教育”三层次的课程体系框架，将创新创业知识传授、创新创业精神塑造与专业教育紧密融合。

1、构建“通识、专业、拓展”三层次双创课程体系

通识课程层次为必修课加选修课，包含 1 门四模块设置的必修课、3 门线下选修课与 13 门线上选修课；专业课程层次为必修课加选修课，包含每个专业单独开设的必修课《学科导论》，共计 62 门；拓展课程层次均为选修课，包含教授开放研究课程、大学生创新训练计划（SRT）、校创新性实践教学项目、创新奖励学分项目及创业实务类选修课程。其中“教授开放研究课程”是南农特色双创课程。

2、打造四位一体的创新创业教育实践平台

2016 年学校教务、学工、团委等职能部门与各学院全力协作，共同打造“创新实验平台—竞赛实训平台—成果对接平台—创业孵化平台”四位一体的学生双创教育实践平台，为促进我校学生创新创业精神塑造和能力提升开辟了广阔的空间。



创新实验平台是以学校国家、省、校三级实验教学中心为依托，重点遴选十大中心并专设“双创开放实验室”，建设学校的双创教育实践基地，覆盖全校 308 个本科



图 5-8 大学生创客空间

科与研究生专业方向。学校初步构建了“国家、省级、校级、院级”四级创新创业竞赛实训平台，提升我校学生的综合素质和专业能力，2016 年学生累计获国际级奖项 2 项、国家级表彰 77 项、省级表彰 171 项。如我校学生在国家食品与农业企业管理协会（IFAMA）全球论坛学生案例分析竞赛中获得冠军、在

2016 国际基因工程机械设计大赛（IGEM）获得全球金奖等。学校搭建了“线上线下、校内校外”结合的科研成果对接平台，在面上促进学生创新创业意识与能力的提升，在点上促进师生成熟创新创业项目成果对接转化成功。学校还结合校区空间特点，分别在卫岗校区成立了“大学生创客空间”，在浦口校区成立了工学院“大学生创意创新创业空间”，在牌楼基地校区建设南农创业中心，为学生创业实践尝试提供孵化平台。学校出台了南京农业大学大学生创客空间管理暂行办法、南京农业大学大学生创客空间安全管理暂行规定等管理制度，举办创新创业启蒙、创业计划辅导、创业孵化集训的“三创”学堂活动，推动校府合作建设大学生创业平行基金与共建学生创业加速器等。



图 5-9 工学院三创工作室

3、建设“主题教育、社团活动、专项研究”融合的双创文化体系

经过多年探索，学校逐渐构建了以“主题教育+社团活动+专项研究”为核心内容的创新创业教育文化建设体系，营造了浓郁的双创文化氛围。

创新创业主题教育活动主要包含四类：一是职业生涯规划季活动，覆盖全校各班级专业全体学生；二是“科技创业训练营”、“SYB 创业培训班”、“创客学堂”等创新创业训练营系列活动，每年有近 1000 名同学参加；三是包含“五大学部前沿学术论坛、我与博士面对面、杰出校友创业讲座”等内容的研究生神农科技文化节活动，覆盖到全校 90% 以上研究生；四是创新创业励志奖学活动。如学校自 2014 年每年颁发校长奖学金，首位获得 10 万元校长奖学金的研究生金琳，以第一作者在国际顶尖



学术期刊《Nature Biotechnology》上发表 1 篇 SCI 文章（影响因子 39）。校院也广泛开展校企合作，设立多个创新创业奖学金项目。

大力支持学生创业社团活动。企划同盟、大学生科协、营销学社等创新创业类社团自主开展的“大学生创业文化节”、“企业名家讲堂”、“创业创新大讲堂”、“创业面对面”、

“模拟股市大赛”等活动学生参与度较高，促进了学生间的创新创业交流。



图 5-10 大学生创新创业训练营



图 5-11 校长奖学金颁奖典礼

鼓励开展双创教育专项研究，设立校内教改项目、教育管理专项基金项目、思政研究专项课题等创新创业教育研究基金，支持了 20 多个课题组开展相关研究，鼓励教师申报承担 5 项部省级创新创业教育改革研究课题。先后发表 50 余篇研究论文和专著。研究成果先后获得江苏省高等教育科学研究成果三等奖、全国高校学

生工作优秀学术成果奖一等奖、江苏省教育管理创新一等奖。学校涌现出一批创新创业教育方面的专家型教师和管理干部，为持续推进创新创业教育工作提供了智力支持。



第六章 2017 届毕业生就业趋势研判

2016 年 12 月 14 日至 16 日，中央经济工作会议在北京召开，会议认为，现阶段经济形势总的特点是缓中趋稳、稳中向好，经济运行保持在合理区间，质量和效益提高。经济结构继续优化，创新对发展的支撑作用增强。改革开放取得新突破，主要领域“四梁八柱”性改革基本出台，对外开放布局进一步完善。人民生活持续改善，贫困人口预计减少 1000 万以上。生态环境有所好转，绿色发展初见成效。同时，我国经济运行仍存在不少突出矛盾和问题，产能过剩和需求结构升级矛盾突出，经济增长内生动力不足，金融风险有所积聚，部分地区困难增多等。

会议特别提出了要深入加快农业的供给侧结构性改革，会议认为，中国经济快速增长的几十年，农村的改革和发展相比于其他行业有所滞后，城乡发展不平衡的现象长期得不到根本性解决。农业科技力量发展缓慢等问题也越来越明显，加快农业供给侧结构性改革迫在眉睫。同时，加快农村供给侧结构性改革，将为我国经济发展带来新动能、新空间。我国消费者对农产品品质要求的提升将促进我国农业科技的快速进步。农村基础设施建设投入、农民生活水平的提高和消费需求的增长也将成为刺激经济增长的内生动力。

2016 年 12 月 19 日至 20 日，全国农业工作会议在京召开。会议认为，2016 年，各级农业部门围绕“提质增效转方式、稳粮增收可持续”，深入推进农业供给侧结构性改革，着力调整优化农业结构，着力促进农业绿色发展，着力提升农业综合生产能力，着力加强规划编制和政策完善，着力深化农村改革，着力拓宽农民增收渠道，农业农村经济呈现出稳中有进、稳中向优的良好态势，为经济社会发展大局提供了重要支撑，发挥了“压舱石”的作用。同时，会议强调，各级农业部门要全面落实中央农村工作会议部署，自觉从党和国家工作大局出发来谋划农业农村经济工作，坚持用创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念来引领发展方向，用“主动适应把握引领经济新常态”的大逻辑来深化思想认识，用推进供给侧结构性改革的工作主线来明确重点任务，用稳中求进的总基调来统筹工作布局，加快推进农业转型升级，加快农业现代化建设，巩固农业农村经济好形势。

这些会议的召开，预示着农业行业发展的新机遇，也是农业高校毕业生就业的新机遇。我校作为一所以农业与生命学科为优势和特色的教育部直属全国重点高校，在农业行业的重点区域、重点单位走访调研的过程中，也感受到了机遇与挑战并存。我校预测来校招聘 2017 届毕业生的涉农企业数量将随着这一轮新发展，在前两年持续



增长的基础上，再一次迈上一个新台阶。

综上所述，2017 年毕业生高质量就业的压力依然较大，但在中央“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”等重大战略部署的推动下，在“中国制造 2025”“互联网+”等一系列行动计划施行的契机下，农业及相关产业就业存在的新机遇。因此，一方面，学校将密切关注行业发展，加强对就业市场认真研究、分析和拓展，进一步把握行业发展机遇，主动对接人才需求，向重点地区、重大工程、重大项目、重要领域输送毕业生，为毕业生提供更多高质量就业信息；另一方面，学校将加强在毕业生中的就业形势宣传分析，引导毕业生到现代农业等领域就业创业，帮助毕业生调整就业预期，提升就业质量。



第七章 毕业生就业情况对教育教学影响

为完善人才培养质量监控与评估反馈机制，学校联合江苏省教育厅，建立了从学生入学到毕业离校入职的人才培养跟踪调查评价体系，每年开展“毕业生就业意向调查”、“南京农业大学毕业生就业质量调查”“江苏省普通高校本专科毕业生调查”等系列问卷调查。同时学校每年针对来校招录我校毕业生的用人单位开展“南京农业大学毕业生校园招聘活动专项调研”。通过广泛收集来自毕业生、用人单位和社会对学校人才培养、就业服务的意见和建议，有针对性地改进学校各项工作。

2017年学校将进一步深化高等教育综合改革，以社会需求为导向，以人才培养质量为核心，以创新创业教育为重点，以毕业生就业质量提升为目标，加大人才培养和教育教学改革力度，认清差距、找准定位，促进学校人才培养工作与社会岗位要求的深度融合。

在招生及专业设置上，继续健全与就业相挂钩的招生计划与专业设置的联动机制，形成招生与就业的良性互动。推进大类招生人才培养制度改革，优化招生专业设置，加大自主招生选拔力度，深化与优质生源基地中学的共建工作，着力遴选有志于从事现代农业与生命科学应用与研究，具有创新潜质和时代朝气的优秀生源。

在人才培养上，大力改善校园软硬件环境，加大校外实践教学基地建设投入力度。继续强化分类培养，突出专业特色，优化课程体系，加强与企业的深度合作，着力提升学生的科研能力和实践能力。根据教学改革和重点专业建设需要，逐渐在人才培养方案中列入专业毕业要求，对国家人才培养基地班、国家卓越农林人才教育培养计划改革试点班、教育部一中科院协同育人菁英班、金善宝实验班等专门研究制定人才培养方案并组织实施。

在就业市场建设上，将充分发挥学校在学科、科研、人才等方面的优势，紧扣社会需求，瞄准我国现代农业全产业链以及中国农业走出去发展战略，深入推进校企合作、校地合作，构建我校与重点领域、重点行业、重点企业、重点科研院所等的协同合作机制，努力拓展和建设我校毕业生高质量就业市场，助力广大毕业生职业生涯发展，积极为国家输送具有中国情怀、世界眼光、南农品质的拔尖创新型及复合应用型优秀人才。