



中國農業大學

China Agricultural University

2016年毕业生 就业质量报告

中国农业大学
就业创业指导中心

目 录

第一章毕业生就业基本情况	4
1.1 毕业生基本情况.....	4
1.1.1 数量和结构.....	4
1.1.2 生源结构.....	5
1.2 毕业生就业情况.....	5
1.2.1 就业率.....	5
1.2.2 人才专项.....	7
1.2.3 就业区域分布.....	8
1.2.4 毕业生就业单位性质分布.....	9
1.2.5 毕业生就业行业分布.....	10
1.2.6 毕业生工作岗位与专业相关度分析.....	10
1.2.7 待就业学生情况.....	11
1.3 第三方评价.....	11
1.3.1 就业教育及服务的参与情况.....	12
1.3.2 创业教育及服务的参与情况及满意程度.....	12
1.3.3 毕业生期望，首选的就业行业.....	13
1.3.4 已落实工作的整体满意度.....	14
1.3.5 目前落实的工作是否与期望相符.....	14
1.4 报告涉及相关概念与第三方数据说明.....	14
第二章毕业生就业创业工作的经验和做法	16
2.1 持续推进基层就业和重点领域就业工作.....	16
2.2 着力抓好创新创业.....	18
2.3 开展精准就业服务.....	19
2.4 就业培养招生联动.....	22
第三章毕业生就业趋势研判与未来对策	24
3.1 教育部对高校毕业生就业创业工作的新要求.....	24
3.2 我国农业农村创业创新的新机遇.....	24
3.3 中国农业大学对大学生就业创业的新思考.....	25
附件：分学院、分专业毕业生就业情况数据	27
1、分学院就业率.....	27
2、分学院、分专业就业形式.....	28

图表目录

表 1	2016 届毕业生人数及性别统计	4
表 2	2016 届毕业生生源结构统计表	5
表 3	2016 届毕业生就业情况统计表	5
表 4	2016 届女毕业生就业情况统计表	6
表 5	2016 届党员毕业生就业情况统计表	6
表 6	2016 届毕业生人才专项人数统计	7
表 7	2016 届毕业生就业单位性质分布	10
表 8	2016 届待就业毕业生截至 11 月底去向情况	11
图 1	2016 届毕业生人数统计	4
图 2	2016 届本科毕业生深造情况	6
图 3	2016 届毕业生出国（境）深造情况	7
图 4	2011-2016 届毕业生中选调生数据对比图	8
图 5	2016 届毕业生就业各地区分布图	8
图 6	2016 届毕业生就业各省市分布图	9
图 7	2016 届毕业生就业区域（京津冀、一带一路）分布比例	9
图 8	2016 届毕业生就业行业分布	10
图 9	2016 届毕业生工作岗位与专业相关度	11
图 10	就业教育及服务的参与情况	12
图 11	参与创业教育及服务的情况	12
图 12	对创业教育及服务的满意度	13
图 13	毕业生期望首选的就业行业	13
图 14	毕业生对已落实工作的整体满意度	14
图 15	毕业生落实工作与期望的相符程度	14

中国农业大学 2016 年毕业生就业质量报告

根据《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教
学厅函〔2013〕25号)要求,现发布《中国农业大学 2016 年毕业生就业质量报
告》。

中国农业大学(China Agricultural University)是一所以生命科学、农学和农
业工程为特色和优势的全国重点大学,系国家“985 工程”、“211 工程”重点建设
的教育部直属高校。学校现有 16 个学院(部),设有研究生院和继续教育学院,
共计 65 个本科专业。学校拥有 6 个国家重点一级学科、6 个国家重点二级学科,
1 个国家重点培育学科,10 个北京市重点学科,11 个农业部重点学科;有 15 个
博士后流动站,19 个博士学位授权一级学科,93 个博士学位授权点,37 个硕士
学位授权一级学科,169 个硕士学位授权点。学校拥有 3 个国家级重点实验室,
1 个国家工程实验室,2 个国家工程技术研究中心,68 个省部级重点实验室(中
心、基地);1 个国家野外科学观测研究站,6 个部级野外科学观测实验站。

学校始终将毕业生就业创业工作作为重中之重,围绕经济社会发展战略,引
导和鼓励毕业生树立“志在四方、深入基层、造福群众”的职业价值观,倡导毕业
生到祖国最需要的地方去建功立业,并在学生开展职业生涯规划 and 择业过程中,
细致开展具有“中国特色、农业特色”的思想政治教育引导工作,取得了较好的
效果,巩固了“立足基层、报效国家、服务社会”的优良就业传统,在引导毕业
生到基层就业、开展学生职业发展教育以及指导服务大学生自主创业等方面形成
了一定的特点。

第一章毕业生就业基本情况

1.1 毕业生基本情况

1.1.1 数量和结构

2016年，学校共有毕业生5033人，其中本科毕业生2798人，硕士研究生1654人，博士毕业生581人（图1）。

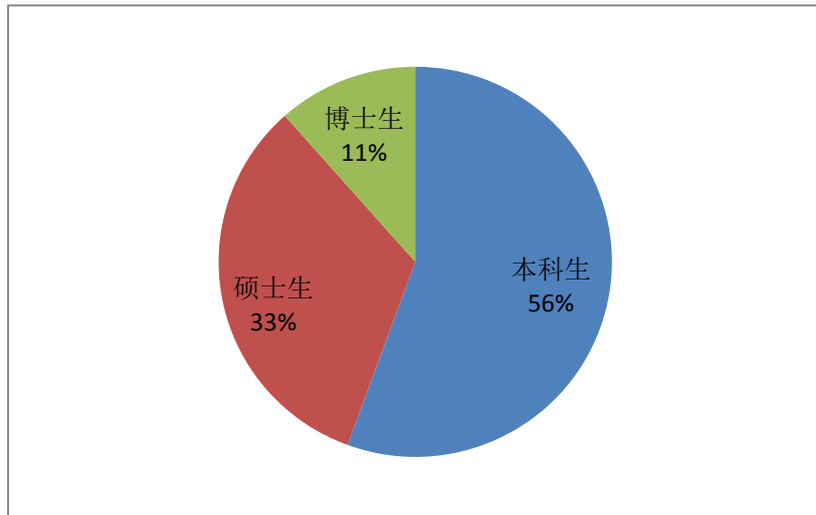


图1 2016届毕业生人数统计

2016届毕业生中，男生占41.57%，女生占58.43%。就不同学历层次看而言，除博士生男生比例超过50%外，其余学历毕业生中女生均多于男生，其中本科生女生比例最大，为59.94%。

2016届毕业生中共有汉族4653人，少数民族380人。

表1 2016届毕业生人数及性别统计

分类		总体	本科生	硕士	博士	
性别结构	男生	人数	2092	1121	672	299
		比例	41.57%	40.06%	40.63%	51.46%
	女生	人数	2941	1677	982	282
		比例	58.43%	59.94%	59.37%	48.54%
民族结构	汉族	人数	4653	2543	1559	551
		比例	92.45%	90.89%	94.26%	94.84%
	少数民族	人数	380	255	95	30
		比例	7.55%	9.11%	5.74%	5.16%

1.1.2 生源结构

2016 届毕业生分布在 31 个省市,其中北京籍生源毕业生总人数最多,为 897 人,其次为山东籍生源,为 785 人。本科生毕业人数山东籍生源最多,研究生毕业人数北京籍生源最多。

表 2 2016 届毕业生生源结构统计表

省份	山东	北京	河北	河南	天津	四川	浙江	辽宁	湖南	安徽	黑龙江	江苏	陕西	内蒙古	新疆	山西
本科生	443	266	130	134	121	116	105	105	91	90	86	75	99	81	86	78
研究生	342	631	223	198	25	54	25	51	59	61	58	34	39	53	13	122
合计	785	897	353	332	146	170	130	156	150	151	144	109	138	134	99	200

省份	重庆	吉林	湖北	云南	江西	福建	甘肃	广西	广东	贵州	海南	宁夏	上海	青海	西藏
本科生	80	60	85	71	73	59	62	58	48	50	13	13	5	8	7
研究生	16	25	74	9	34	18	21	11	23	6	2	2	2	3	1
合计	96	85	159	80	107	77	83	69	71	56	15	15	7	11	8

1.2 毕业生就业情况

1.2.1 就业率

(1) 总就业率

我校就业率继续保持 95% 以上的较高水平。截止 2016 年 10 月底,本科生就业率为 97.25% (其中深造率 57.76%), 硕士研究生就业率 95.28%, 博士研究生就业率 95.52%, 总就业率 96.40% (表 3)。

表 3 2016 届毕业生就业情况统计表

	总人数	就业数	就业比例	升学数	升学比例	出国(境)数	出国(境)比例	就业率
本科	2798	1105	39.49%	1132	40.46%	484	17.30%	97.25%
硕士	1654	1339	80.95%	158	9.55%	79	4.78%	95.28%
博士	581	383	65.92%	148	25.47%	24	4.13%	95.52%
总计	5033	2827	56.17%	1438	28.57%	587	11.66%	96.40%

注:博士研究生就业形式:“升学”指进入博士后科研流动站(下同)。

(2) 各学院、各专业就业率

我校 2016 届毕业生共分布在 18 个培养单位,本科生共 57 个专业,硕士研究生共 119 个专业,博士研究生共 68 个专业,各学院、各专业就业率情况统计见附表。

(3) 女毕业生就业情况

2016 届女生毕业人数为 2941 人,总体就业率为 96.94%。本科女生的就业率

最高，为 97.86%，博士女生的就业率最低，为 95.39%。本科女生中升学的比例最高，硕士女生与博士女生中就业的比例最高（表 4）。

表 4 2016 届女毕业生就业情况统计表

	总人数	就业数	就业比例	升学数	升学比例	出国（境）数	出国（境）比例	就业率
本科	1677	577	34.41%	728	43.41%	336	20.04%	97.86%
硕士	982	817	83.20%	76	7.74%	48	4.89%	95.83%
博士	282	182	64.54%	79	28.01%	8	2.84%	95.39%
总计	2941	1576	53.59%	883	30.02%	392	13.33%	96.94%

（4）党员毕业生就业情况

2016 届党员毕业生总数为 1268 人，其中 299 人深造，922 人就业，人数中，除升学与出国外，其余共计 921 人。其中，选择高等教育单位就业的人数为 138 人，且博士生最多，占到 78.26%；选择到国有企业与机关单位就业的人数中硕士最多（表 5）。

表 5 2016 届党员毕业生就业情况统计表

	高等教育单位	国有企业	机关	科研设计单位	其他企业	其他事业单位	三资企业	其他	总计
本科	1	2	1	1	4	1	0	1	11
硕士	29	97	131	23	276	50	26	17	649
博士	108	14	9	57	44	18	0	12	262
总计	138	113	141	81	324	69	26	30	922

注：党员总数指除升学和出国的毕业生党员。

（5）深造情况

随着学校教育教学改革的深化，本科毕业生深造率自 2011 年起持续增长，并且连续 5 年超过 50%，2016 年为 57.76%（图 2）。

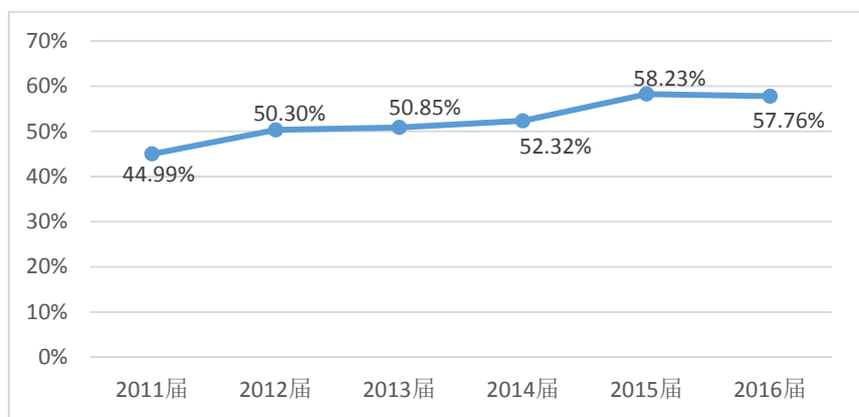


图 2 2016 届本科毕业生深造情况

2016 届毕业生出国（境）深造总人数为 587 人，其中本科生 484 人，硕士

研究生 79 人，博士研究生 24 人。出国（境）深造学生中赴美国深造的毕业生最多，为 205 人，占 34.92%；其次为英国，为 133 人，占 22.66%（图 3）。

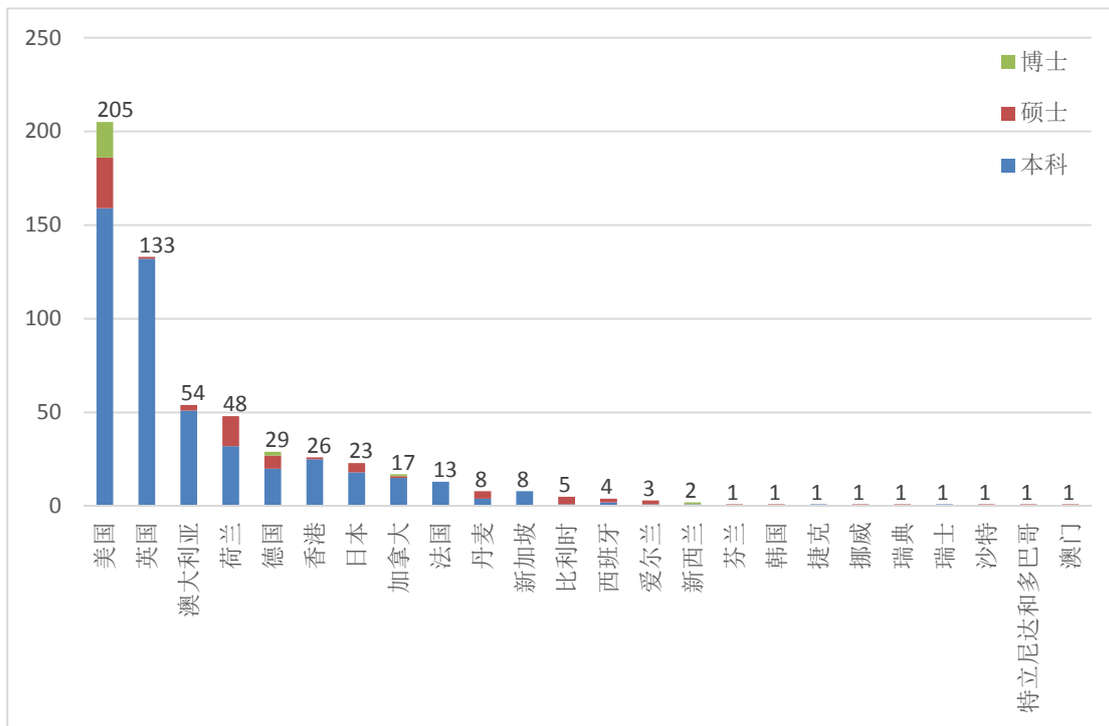


图 3 2016 届毕业生出国（境）深造情况

1.2.2 人才专项

毕业生中 310 人赴西部就业，111 人被选聘为选调生，24 人被选聘为大学生村官，7 人应征入伍（表 6）。

表 6 2016 届毕业生人才专项人数统计

	选调生	村官	入伍
本科	30	4	7
硕士	74	18	0
博士	7	2	0
总计	111	24	7

毕业生在职业选择上更加趋于成熟，“事业发展”和“专业特长的发挥”超过“薪资”、“地域”、“城市”等因素成为毕业生选择工作岗位的首要考虑因素；参加选调生项目的学生从 2011 年的 23 人，增加到 2016 年的 111 人，呈现出了 5 连增的趋势；工作地点的选择不再局限于北上广深和其他东部发达地区，就业区域的分布更加广泛，更多毕业生选择到二、三线城市和家乡就业，更多毕业生选择到西部、基层就业。

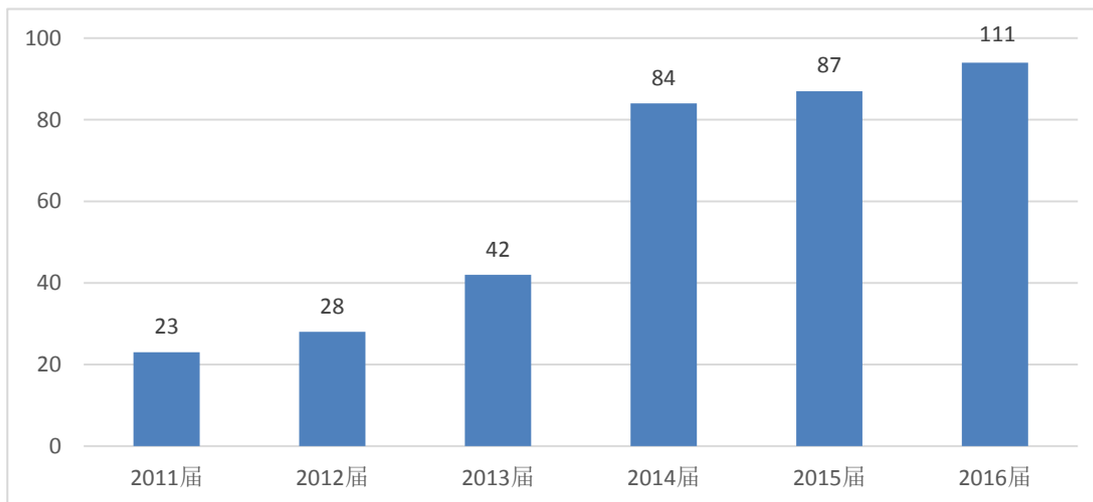


图 4 2011-2016 届毕业生中选调生数据对比图

1. 2. 3 就业区域分布

2016 届毕业生就业在各地区的分布情况如图 5, 从中可以看出在北部沿海地区分布最多, 占到 64%, 其他各地区共 36%, 其中西北地区分布最少, 仅占 2%。

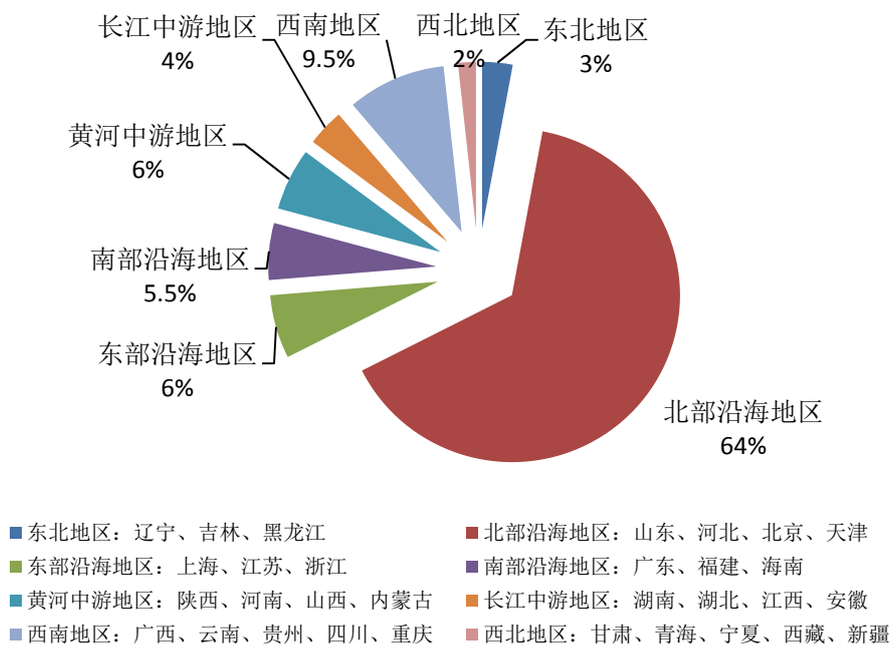


图 5 2016 届毕业生就业各地区分布图

从各省市分布情况来看, 学校所在地的北京市有 1343 人位居第一, 山东省有 238 人位居第二, 广东省有 121 人位居第三, 天津市有 117 人位居第四; 京外就业有 1484 人, 占就业人数的 52.49%。具体分布见图 6。

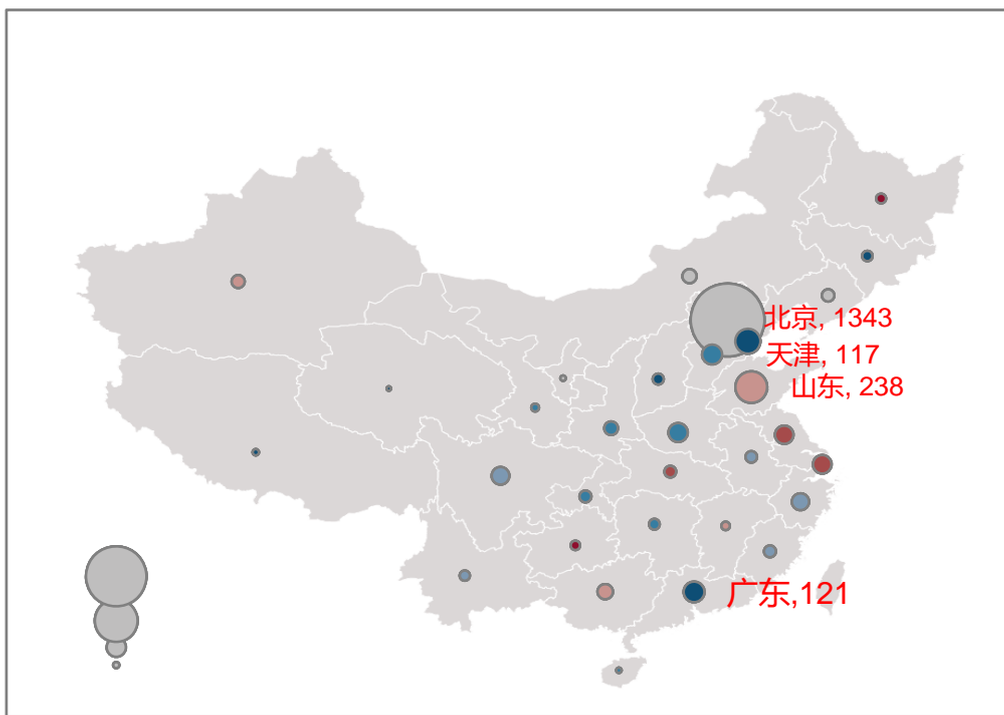


图6 2016届毕业生就业各省市分布图

其中，京津冀地区人数为 1567，占 55%；丝绸之路经济带新疆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏、重庆 13 省市人数为 367 人，占 13%；21 世纪海上丝绸之路上海、福建、广东、浙江、海南 5 省市人数为 229 人，占 11%；其他占 21%（图 7）。

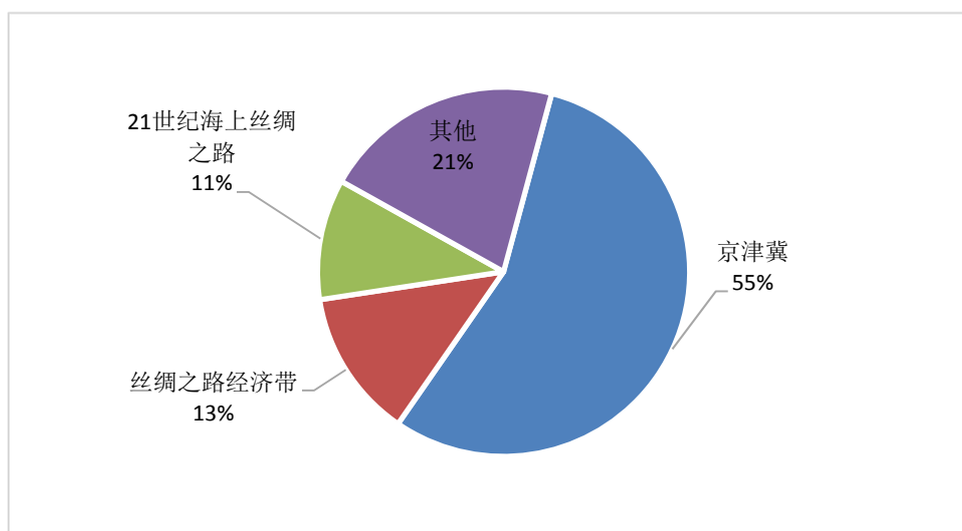


图7 2016届毕业生就业区域（京津冀、一带一路）分布比例

1.2.4 毕业生就业单位性质分布

2016 年，企业依然是接收毕业生就业的主要单位，尤其是本科生和硕士研

究生；高校和科研单位则是博士毕业生就业的主要单位，具体分布见表 7。

表 7 2016 届毕业生工作单位性质分布

	党政机关	高等院校	科研单位	其他事业单位	各类企业
本科	87	12	11	64	931
硕士	195	60	48	117	919
博士	12	149	77	39	106
总计	294	221	136	220	1956

1.2.5 毕业生就业行业分布

2016 年，农林牧渔业，信息传输、软件和信息技术服务业，教育是毕业生就业人数居于前 3 位的行业，军队、住宿和餐饮业、房地产业是毕业生就业人数位于后 3 位的行业(图 8)。毕业生中选择与我校教育特色相关行业的人数最多。

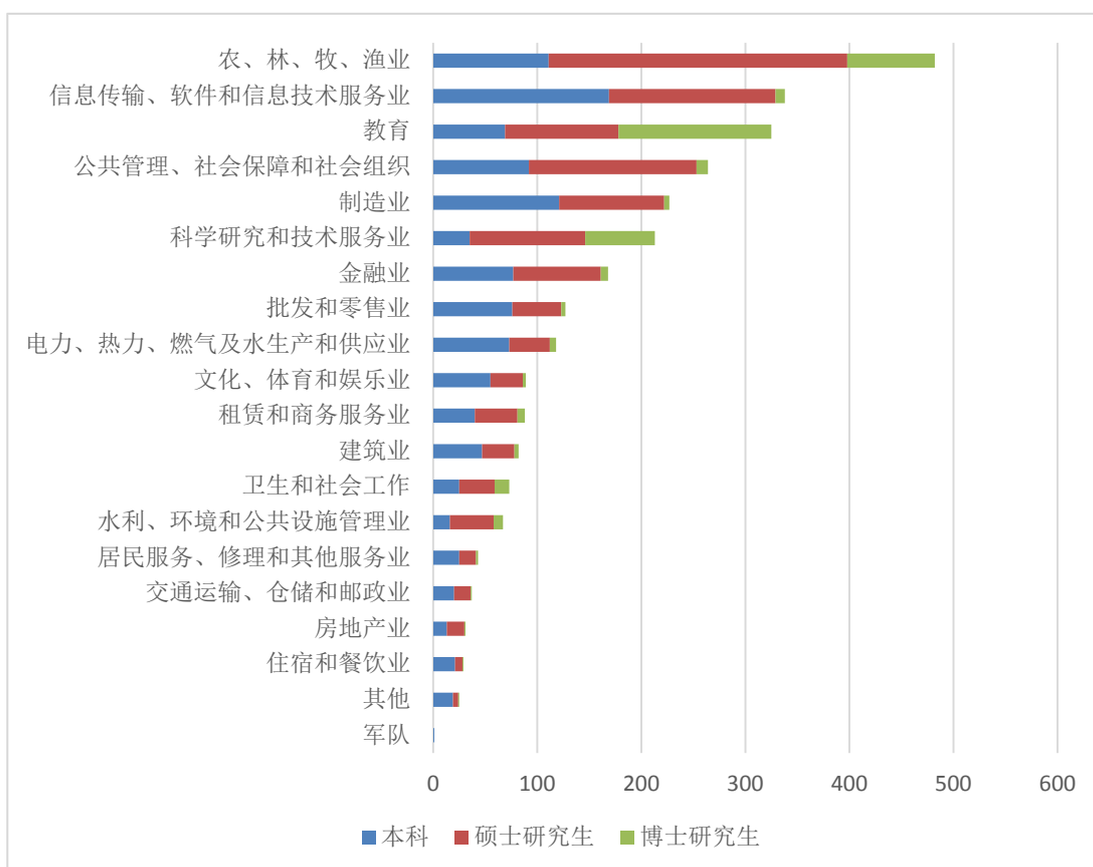


图 8 2016 届毕业生就业行业分布

1.2.6 毕业生工作岗位与专业相关度分析

就业相关度是指毕业生就业岗位或工作内容是否与所学专业相关，工作过程中是否应用到专业知识。根据对我校 1675 名毕业生进行抽样调查，2016 年全校毕业生专业相关度平均为 80.70%，从学历来看，博士就业相关度最高，为 98.55%，

其次为硕士，本科生。毕业生就业相关度与学历成正比，学历越高，就业相关度越高（图9）。

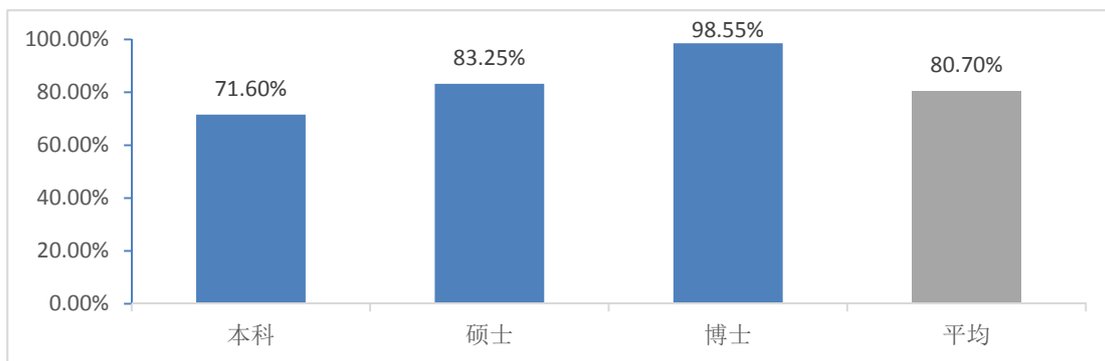


图9 2016届毕业生工作岗位与专业相关度

1.2.7 待就业学生情况

截至2016年10月底，学校2016届毕业生中共有181名待就业学生，其中本科生77人，硕士研究生78人，博士研究生26人。学校对未就业毕业生的跟踪统计数据显示，截至11月底，已落实工作的毕业生有43人，有求职意愿的毕业生73人，拟出国毕业生15人，拟考研毕业生31人。具体情况见表8。

表8 2016届待就业毕业生截至11月底去向情况

	学历	总人数	已就业	已出国(境)	实习中	拟升学	拟出国(境)	有求职意愿	暂不工作
在京	本科	44	5	2	1	9	10	14	3
	硕士	53	14	0	3	1	0	34	1
	博士	21	5	0	4	2	0	10	0
回省	本科	33	3	2	1	15	2	7	3
	硕士	25	9	0	1	4	3	7	1
	博士	5	3	0	0	0	0	1	1
	总计	181	39	4	10	31	15	73	9

1.3 第三方评价

2016年，对我校毕业生求职过程与求职满意度进行网络抽样调查的结果显示，毕业生在就业信息服务、校园招聘/宣讲会方面参与的情况较为理想，而在创业教育及服务方面，则是参加相关讲座的毕业生较多，67.1%的学生对首份工作表示“满意”或“很满意”，70%的学生认为落实的工作与自己的期望“很相符”或“相符”。

1.3.1 就业教育及服务的参与情况

从学校提供的就业教育及服务的参与情况来看，参加就业信息服务的比例为68.6%，参加校园招聘会/宣讲会的比例为67.5%，参加就业实习/实践的比例为51.2%。

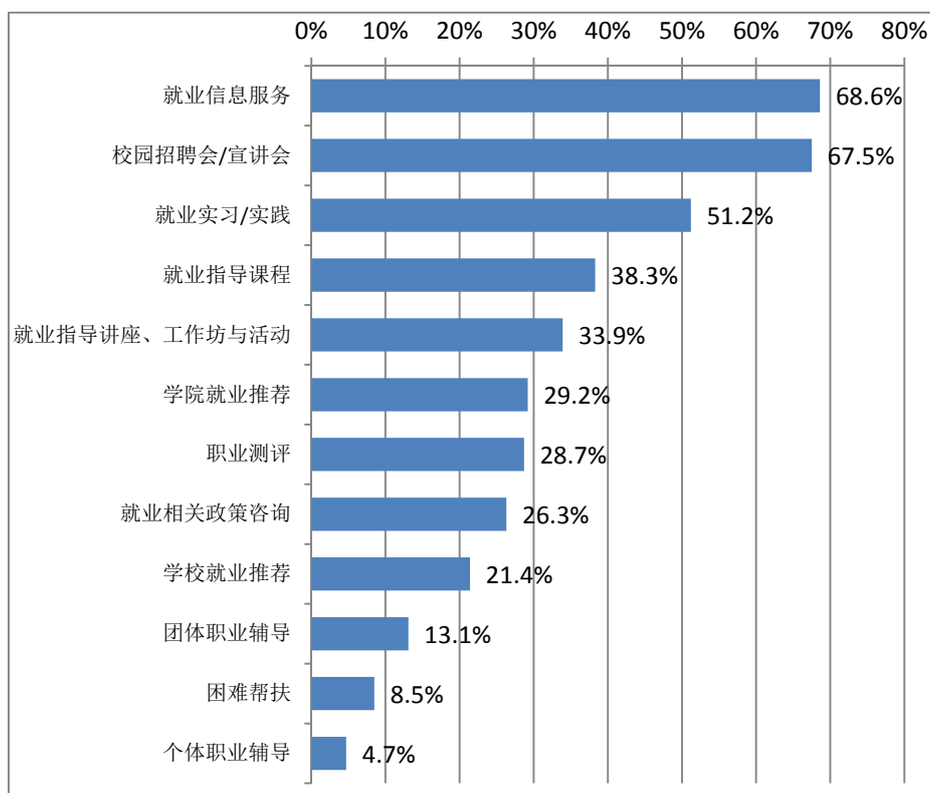


图 10 就业教育及服务的参与情况

1.3.2 创业教育及服务的参与情况及满意程度

从学校提供的创业教育及服务的参与情况来看，参加创业相关讲座的比例为24.7%，参加与创业者交流的比例为20.1%，参加参观创业企业的比例为17.1%。

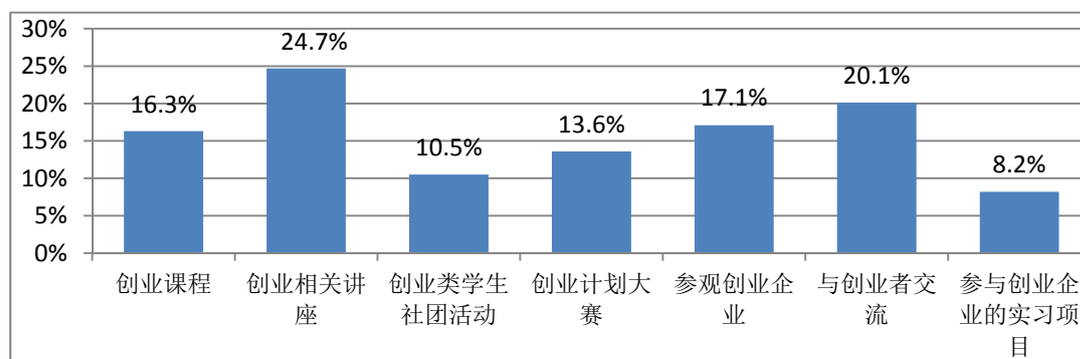


图 11 参与创业教育及服务的情况

从满意度看，受访毕业生比较满意的前三项为参与创业企业的实习项目、参

观创业企业、与创业者交流。

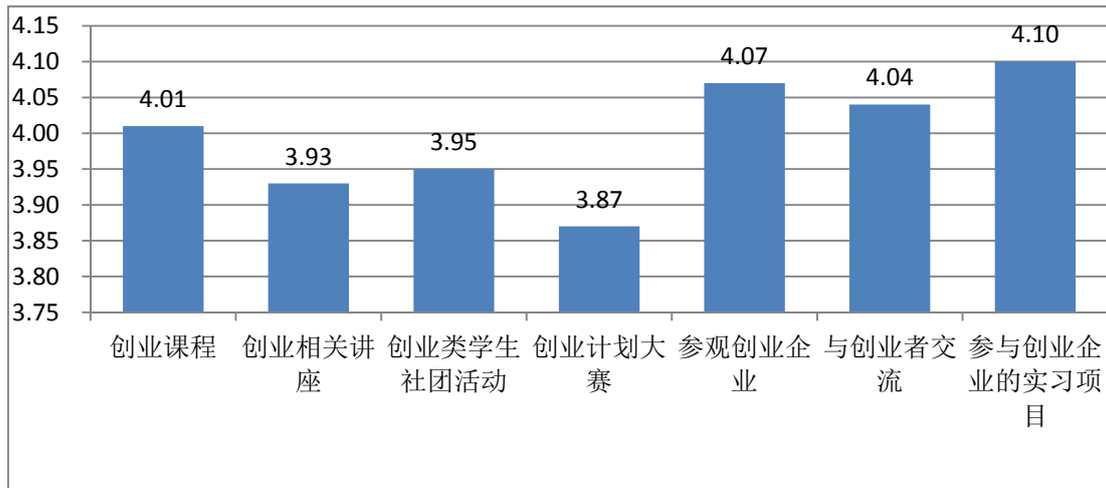


图 12 对创业教育及服务的满意度

1.3.3 毕业生期望，首选的就业行业

毕业生期望首选排名前三的行业是农、林、牧、渔业，制造业，科学研究和技术服务业，共占到有效样本总数的 60.6%。有效样本数量最少的是电力、热力、燃气及水生产和供应业、建筑业。

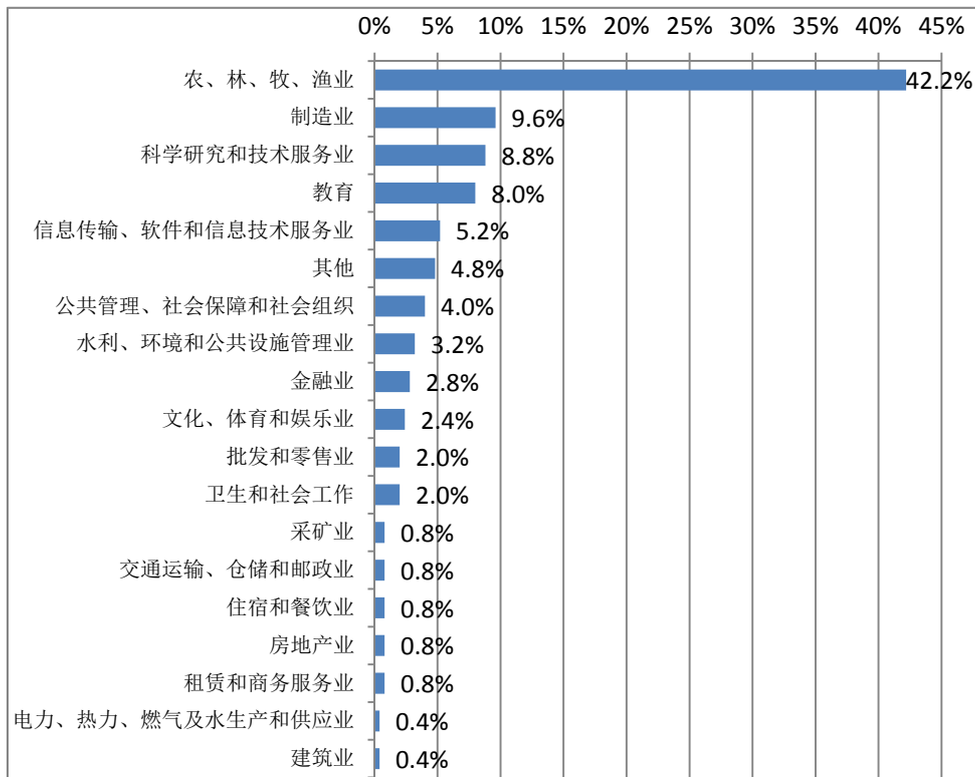


图 13 毕业生期望首选的就业行业

1.3.4 已落实工作的整体满意度

毕业生对于落实工作的满意度，其中 15.7% 表示“很满意”，51.4% 表示“满意”，30.0% 认为不好说，2.1% 表示“不满意”，0.7% 表示“很不满意”。

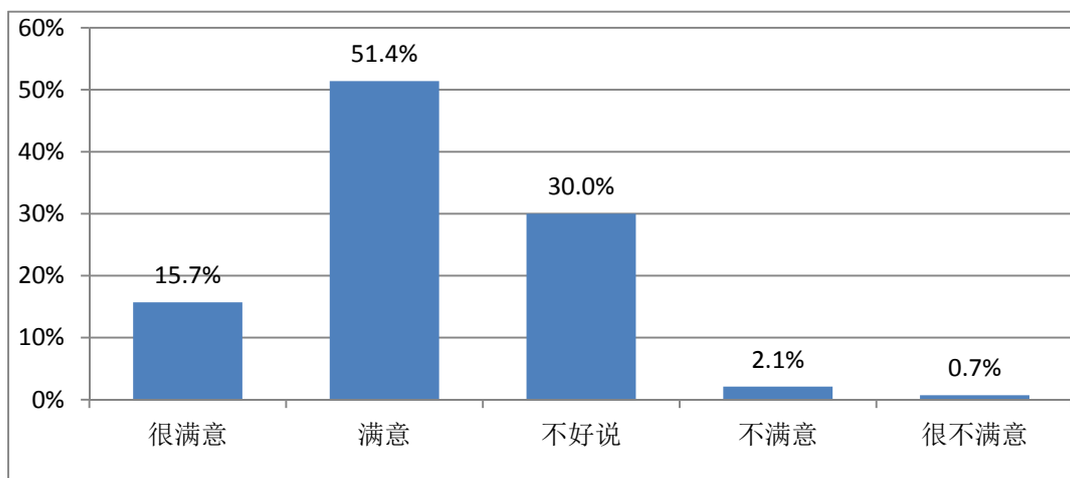


图 14 毕业生对已落实工作的整体满意度

1.3.5 目前落实的工作是否与期望相符

从毕业生落实工作与期望工作的相符程度上看，13.6% 落实的工作与期望很相符，56.4% 落实的工作与期望相符，22.9% 认为不好说，6.4% 表示不相符，0.7% 表示很不相符。

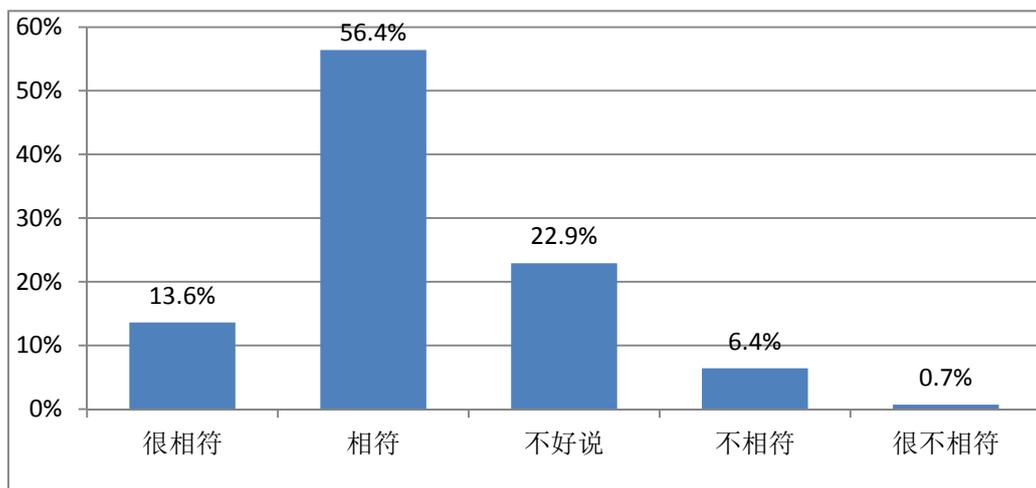


图 15 毕业生落实工作与期望的相符程度

1.4 报告涉及相关概念与第三方数据说明

1、报告中毕业生深造人数包括国内升学人数和出国留学人数两部分，深造率为升学率和出国率之和；总就业人数包括就业人数和深造人数两部分，总就业

率为深造率和就业率之和。

2、报告中将毕业生就业单位性质划分为党政机关、高等院校、科研单位、其他事业单位、各类企业 5 大类，其中各类企业包括国有企业、三资企业、集体企业、私营企业。

3、本报告以国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》提出的八大综合经济区域为依据进行区域分析。东北地区：辽宁、吉林、黑龙江，北部沿海地区：山东、河北、北京、天津，东部沿海地区：上海、江苏、浙江，南部沿海地区：广东、福建、海南、香港，黄河中游地区：陕西、河南、山西、内蒙古，长江中游地区：湖南、湖北、江西、安徽，西南地区：广西、云南、贵州、四川、重庆，西北地区：甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆。

4、报告中毕业生就业行业按照国家统计局行业分类标准分为农林牧渔业；采矿业；制造业；电力热力燃气及水生产和供应业；建筑业；批发和零售业；交通运输、仓储和邮政业；住宿和餐饮业；信息传输、软件和信息技术服务业；金融业；房地产业；租赁和商务服务业；科学研究和技术服务业；水利环境和公共设施管理业；教育；卫生和社会工作；文化、体育和娱乐业；公共管理、社会保障和社会组织；国际组织；军队。

5、报告中毕业生就业相关度是指毕业生就业岗位或工作内容是否与所学专业相关，工作过程中是否应用到专业知识。

6、北京高校毕业生就业指导中心做为本报告的第三方评价机构，对我校毕业生进行网络问卷调查；报告中毕业生就业数据来源于北京高校毕业生就业平台 2016 年 10 月底的统计数据。

7、报告中对各学院采用简称，括弧中为简称：农学院（农学院）、园艺学院（园艺学院）、植物保护学院（植保学院）、生物学院（生物学院）、资源与环境学院（资环学院）、动物科技学院（动科学院）、动物医学院（动医学院）、食品科学与营养工程学院（食品学院）、信息与电气工程学院（信电学院）、工学院（工学院）、水利与土木工程学院（水院）、理学院（理学院）、经济管理学院（经管学院）、人文与发展学院（人发学院）、马克思主义学院（马克思主义学院）、国际学院（国际学院）、图书馆（图书馆）、烟台研究院（烟院）。

第二章毕业生就业创业工作的经验和做法

近年来，学校先后获得了“全国普通高等院校毕业生就业工作先进集体”、“全国普通高等院校毕业生预征工作先进集体”、“全国毕业生就业典型经验高校”、“北京地区高校毕业生就业工作先进集体”、“北京市高校德育工作先进集体”、“北京地区高校示范性就业中心”、“北京地区高校示范性创业中心”等多项荣誉。

2016年是十三五开局之年，学校不断完善学生就业创业工作指导思想的丰富内涵，进一步明确了以“志在四方、深入基层、造福群众”为引导和鼓励学生树立的职业价值观，工作中“稳中求进，精准发力”，工作水平稳步提升，毕业生实现了充分、高质量的就业。主要工作内容和成果如下：

2.1 持续推进基层就业和重点领域就业工作

(1) 引导和鼓励毕业生赴基层就业。

学校围绕国家经济社会发展战略，引导和鼓励学生积极参加“选调生、大学生村官、毕业生入伍、西部计划”等国家和地方人才专项，进一步树立服务国家发展的志向，到祖国最需要的地方去建功立业，实现人生理想。

在新生入学之初，通过职业生涯规划课宣传相关国家政策，培养学生基层服务意识；定期举办“基层职业发展论坛”，2016年共邀请了18位在祖国各地工作的优秀校友回到母校，分享基层工作故事和经验；开展14场“当代中国基层公共部门人才政策概览”系列讲座，邀请地方部门工作者为我校学生解读基层人才政策；发挥基层职业发展研究会等学生社团的力量，搭建基层就业学生交流和活动的平台；在就业信息网和微信公众号上开辟“基层就业”专栏，及时更新推送基层就业信息，帮助学生掌握第一手资料。

对于即将赴基层就业的学生，在离校前对其进行岗前培训，在全校范围内实施“墩苗学堂”，对毕业后选择到基层工作的学生培训行政公文写作技能、介绍学校科技成果、分析中国县域经济发展趋势等，帮助这部分同学掌握基本工作技能、学习了解农业政策、提前熟悉基层环境。离校前，我校党委书记姜沛民、校长柯炳生等校领导与赴基层工作学生进行座谈。

离校后，学校领导多次走访看望基层就业学生，先后到四川、广西、新疆等地实地了解学生工作情况，学校关工委、各学院教授与基层就业学生对接，根据学生工作的实际需求为其提供学校可利用的最新科技成果，从专业上对其进行指导和帮助。

学校站在“校地人才培养实验班”的高度上，开展定向选调生工作。截止目前，已有 11 个省、市与我校开展定向选调专项人才合作。2016 年，学校开展选调生路径调研活动，走访 4 个省份，问卷调查覆盖 13 个省市，回收共计 282 条选调生信息，全面掌握、综合分析农大选调生群体的工作生活情况和成长路径，真实、准确地刻画他们的当前情况，给予选调生积极的引导和帮助，并为今后的学生培养和输送提供借鉴与参考。

(2) 投笔从戎，高度重视征兵工作，圆农大学子军营梦

学校高度重视大学生征兵工作，从国家战略、大学生成长角度深刻认识征兵工作的重要意义。挂牌设立征兵工作站，进一步规范征兵工作流程，确保大学生优先报名应征、优先体检政考、优先审批定兵、优先分配去向。

通过“四到位”努力做好 2016 年征兵的各项工作：组织到位，做好征兵组织工作，确保征兵各项工作有序运行；宣传到位，以多种形式进行宣传动员，做到一对一、点对点、面对面、全覆盖，确保每一位大学生都知晓；措施到位，制定切实有力的措施，确保征兵工作可持续、有实效；服务到位，对应征同学要做到全方位、精准、细致的服务工作。根据相关政策，退役同学复原后，除了享受国家的优惠政策外，学校还将对正常退伍返校、荣立“三等功”、连续两年荣获“年度优秀士兵”的同学们进行奖励、优抚。

(3) 支持毕业生赴国际组织实习任职。

一直以来，学校在人才培养和输送工作中充分注重对学生国际视野的培养，利用多种资源，支持并鼓励毕业生到国际组织、机构中实习或工作。除学校定期在就业信息网上发布相关的实习、工作信息外，重视并发挥导师和校友的作用，也成为帮助学生获取赴国际组织实习、工作机会的有效途径。每年我校都有一些同学前往国际组织中实习或者见习，主要集中在联合国开发计划署(UNDP)、联合国环境规划署(UNEP)、世界自然基金会(WWF)等国际组织。

2.2 着力抓好创新创业

按照国家部委和北京市相关的文件精神，在“大众创业、万众创新”的背景下，结合我校学生实际需求，对各类学生创新创业活动给予指导和扶持。

（1）不断完善创新创业保障机制。

集中精力组织好“第一课堂”建设，对大学生的创新创业和实践教学各环节的管理规章制度进行不断完善，形成并修订完成本科教学指导性文件《中国农业大学本科教学工作规范》，将创业教育纳入学分体系管理，研究将创业教育课程作为所有学生的必修课，全面提升创业教育教学水平，加强学生的创业教育和培训。目前，学校已经在两校区面向在校本科生同时开设《大学生创业基础》课程，开设《创新创业执行能力》向学院路共同体高校开放，面向大一新生开设《新生研讨课》培养创新创业意识。

（2）积极开展第二课堂。

协同整合资源开展创业教育“第二课堂”。2016年，学校利用各种教学软件和计算机设备，依托创业嘉年华活动和实践课堂进行创业模拟训练和沙盘实训等；组织优秀创业团队参加北京市创新创业年会、全国大学生创新创业年会等，向社会展示并宣传我校优秀项目；在校内开展大学生创业计划大赛并推荐优秀团队参加全国创业大赛比赛，通过比赛实战提升团队创业水平；国家级大学生创业训练和创业实践项目、大学生挑战杯创业大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“企巢杯”创业大赛、蒙牛“创新的青年最美丽”创意大赛、“溢达创意大赛”等都涌现出一批优秀的创业团队，组织多种形式的创业竞赛，进一步规范相关管理措施，大力提高竞赛的规模与质量，锻炼学生创业队伍。

2016年在校学生申报的国家级创新创业项目共计133项，北京市级创新项目共计100项，学校超过85%的本科生都参与过各级各类创新创业项目。学生通过创新项目申请专利224项，其中发明专利181项，实用新型专利33项，外观设计专利10项。仅2016年，学校就有31名大学生自主创业，27人参与创业。大学生创业工作捷报频传，由水利与土木工程学院能源与动力工程专业2013级学生潘启农等发起的“后会友期”大学生创业团队获融友天下控股集团1000万元天使轮风险投资，创办的“后会友期”互联网科技有限公司估值超过5000万

元。

(3) 充分利用各类资源与平台。

利用校企合作等资源与平台，举办一系列创新创业活动。定期邀请我校已毕业的优秀校友回母校为在校生分享经验，总结他们的创业事例以专访的形式通过新媒体平台进行宣传，在校园新闻网开辟“新青年•创业”专栏，跟踪报道我校优秀创业案例，挑选 50 例典型案例汇编成《中国农业大学创客集》一书；聘请社会上成功的创业团队现身说法，2016 年开展座谈会和创业沙龙 46 场，开设创业大讲堂，帮助学生了解创业流程和创业政策，为在校学子提供接触创业过程，了解自身创业条件的机会。学校鼓励学生自我服务，发展学生社团组织。成立中国农业大学创业联合会等创业类学生社团，招募有创业意愿的同学加入协会，举办创业讲座、宣讲等活动。各院设置就业实践部或创业部，结合我校食品特色、农科特色、畜牧兽医特色开展别具一格的创业主题活动，在校园中文化活动中融入创业元素，培养创新精神创业意识，提高创业能力。

(4) 为学生多方位提供创业指导。

2016 年开设“中国农大校友创业训练营”，首期启动 10 亿元资金，为有潜力成为中国未来大农业类商业领袖的创业校友提供股权投资、项目孵化、一对一深度辅导的平台。定期进行创业专家专题报告，进行案例分析，讲授创业实践中可能遇到的各种问题，寻求问题解决途径；校就业创业指导中心创业专职老师在创业指导日及需要时为创业团队提供政策咨询，并邀请法律系老师为学生提供法律方面咨询服务，邀请经管学院老师负责创业资金及市场指导服务。努力为大学生提供个性化服务，弘扬创业者精神，提升在校生创业者素养。学校结合学科特色，在 5 个学院开展创业工作特色项目建设，并在全校范围内示范推广。针对全体在校生开展大学生自主创业问卷调查，了解、分析我校学生在创业过程中的重点和难点，以便更好地指导学生创业工作的开展。

2.3 开展精准就业服务

(1) 提供多样化就业指导，提升精细化服务水平。

在对毕业生就业意向调查的基础上，建立毕业生求职意愿信息数据库，积极

开展将“专业化教学”、“多元化培训”以及“个性化咨询”融为一体的“三位一体”的精准化就业创业指导服务。

一是以就业指导课为主渠道，采用小班分组教学模式，针对低年级学生、毕业生分类开设了《大学生职业生涯规划》、《大学生求职技能》2门职业指导类课程共计17个班次，覆盖全校近800名学生。注重就业创业指导教师培训，选派教师参加了教育部“高校创业指导师专题培训班”、“全国高校就业指导骨干教师高级研修班”、“‘创新创业教育师资能力提升’专题培训班”、“KAB创业教育讲师培训专题培训班”、“‘痕迹识人’方法及其应用培训班”、“‘生涯教练’专题培训班”、“北京高校政策法规专题培训班”等师资培训，目前共有35人获得TTT培训证书、5人获得GCDF培训证书、2人获得BCC培训证书、7人获得KAB培训证书，就业创业指导教师专业化和教学水平不断提高。

二是打造“就业创业指导服务月”品牌活动，以提升学生就业能力为主线，以大众化活动、分类化培训、团体化辅导等三大平台建设为重点，针对不同群体的就业需求开展精准就业指导，邀请部门领导、专家、企业高管，开展了职业素养、出国深造、基层就业、公务员考试、求职技巧、求职心理等职业发展和就业指导培训活动近百场，并针对有意愿参加公务员、选调生考试或已经通过公考笔试的毕业生进行模拟笔试及面试活动，大大提升了毕业生的求职能力。

三是继续做好“一对一”职业咨询服务。学校积极利用求职大赛等活动手段拓展职业咨询服务的深度和广度。在我校2016年举办的职业能力大赛中，将企业培养与学生实践相结合，组建“求职实训小组”，邀请知名企事业单位的资深HR对小组学员进行具有针对性的求职技能指导和培训。通过向学员介绍企业发展历史、对学员进行专业的职业测试、进行简历制作和面试技巧的培训、组织学员与优秀校友面对面交流、带领学员实地参观企业等多种形式，促进学员对自己、对企业、对职业的科学了解，提升学员求职技能，为学员的职业生涯发展提供支持、奠定基础。此次活动累计深度指导人数达到200余人次。此外，学校日常的一对一咨询服务累计人数也达到200余人次。

四是利用微信公众号等新媒体，持续为毕业生推送就业政策、应聘技巧指导等。

(2) 关注重点群体，分类指导，精准帮扶。

以就业困难毕业生、女大学生、少数民族毕业生和离校未就业毕业生群体为重点，加大就业帮扶力度。

一是继续实施“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、报销一次求职费”用为内容的“五个一”帮扶机制，对就业困难毕业生实施精准帮扶。建立困难群体毕业生台账，聚集班主任、辅导员和学生骨干力量，制定“一人一策”帮扶方案，指定专人负责，实行动态管理，确保每位困难毕业生都能得到及时有效的帮助。

二是启动实施了女大学生求职助力工程，开展“女性的职业选择”、“女性婚育和职场平衡”等主题沙龙，通过交流、培养与训练，切实提高女大学生就业能力。

三是启动一系列少数民族毕业生就业服务工作，积极促进少数民族学生就业。调查掌握少数民族毕业生就业意愿，积极做好针对性的公务员、选调生宣传动员工作。依托少数民族学生辅导员工作室，开展个性化的“一对一”职业咨询、团体辅导和就业培训。

四是实施离校未就业毕业生的“就业促进计划”，定期向离校未就业同学推送有针对性的就业信息，并通过邮件、电话等方式了解离校未就业毕业生状况，宣传国家、地方关于大学生就业创业政策措施，切实做到“离校不离心，服务不断线”。

2016年，为就业困难大学生开展团体辅导课程6期，为家庭经济困难毕业生购置面试用正装10余套，免费发放辅导用书500余套，针对毕业生发放求职补贴近10万元。

(3) 以实现高质量就业为目标，精准拓展就业市场

继续依托政府部门、行业协会、社会机构、校友等资源拓宽就业渠道，坚持“积极走出去”巩固和开拓就业市场，建立就业基地，坚持“主动请进来”召开校园推介会和招聘会，提供全方位、精致化的就业服务，深化与用人单位的人才合作，搭建优秀毕业生“就业直通车”，加大对高质量招聘信息的搜集和转载，促进毕业生充分和高水平就业，不断努力实现“就业信息数量充足、大型招聘会保障岗位、专场招聘提升层次”的工作目标。

按学科分类举办特色双选招聘会，全国农业单位专场、全国食品行业单位专场、畜牧兽医专场、生物专场、理科专场相继由对口学院具体承办，精准对接用人单位。每场招聘会现场设立“就业三方协议签订指导和咨询服务站”，确保形成高效快捷的“就业直通车”服务。

鼓励重点用人单位与学院之间建立直接的人才培养合作，结合专业特点和专业优势与各自行业、单位等建立了有效的就业合作并为更深层次的产、学、研一体化合作打下坚实基础。

重点加强与地方政府、人才机构、行业协会的合作。积极推进各类型的人才引进工作，举办首届“全国农业高校、科研院所高层次人才洽谈会”，引导和鼓励北京地区高校优秀毕业生赴全国农业高校、科研院所建功立业。

2016年，累计发布招聘信息7021余条，涉及4000家企事业单位，岗位数量超过4万个，总点击次数185万余次；举办专场宣讲招聘会244余场，其中包括有国家电网公司、中国长江三峡集团公司、中国第一汽车集团公司、中国机械工业集团有限公司、中国中化集团公司、中粮集团有限公司、中国建筑工程总公司、中国农业发展集团有限公司、中信证券、北京汽车集团有限公司、北京首都农业集团有限公司、北京顺鑫农业发展集团有限公司、北京二商集团有限责任公司、北大荒集团、新希望集团、三元食品、蓝月亮、大北农集团、隆平高科、辉瑞公司、杜邦集团、孟山都集团以及各级各类科研院所、高等院校等全国知名的企事业单位。

举办大型毕业生校园双选会34场，其中实习生双选会2场，全国农业单位专场、全国食品行业单位专场、畜牧兽医专场、高校专场、理科专场等招聘会成为北京地区校园双选会品牌，每场双选会对企业性质、岗位性质、招聘男女性别等流动性分类；联系并接待来访企事业单位5000余家；组织带队参加校外专场招聘会30场，参加人数2400余人；发布与我校专业和培养方向对应招聘岗位的招聘会信息563余场，涉及1800家企业，为毕业生提供充足的就业岗位信息。

2.4 就业培养招生联动

2016年，学校继续围绕人才培养中心工作推进综合改革。重点通过“就业-培育-招生”联动，推进教育教学改革。

（1）本科生教育教学改革

一是以“提升素质、强化基础、突出重点、综合施策”为指导思想，实施教学方法与教学方式创新、教学团队建设等教学改革。按照实现德智体美人的全面发展要求，以校内遴选和校外引进相结合的方式，在马克思主义思想政治理论、中西方哲学与文化、世界历史、艺术鉴赏、国际经济与政治、科学思维与科学素养、经济与管理概论、创新创业、农业通论及现代农业技术等方面建设 50 门左右高质量的核心通识课程，以提升我校学生的人文修养、政治素质、科学素养、创新品质和国际化视野。

二是将大学生创新创业教育纳入到教育教学全过程，培养大学生创新创业人格素质，提高学生全面发展能力。（1）建立完善创新创业课程体系。面向全体学生开设校院两级创新创业课程。开设创业辅修专业，定制创业辅修专业课程体系。充分利用各种校内外资源，作为创新创业教育实践平台。（2）放宽创业学生修业年限。实施弹性学制，允许学生通过调整学业进程、保留学籍休学创业。（3）强化创新创业项目支持。加大科研优势转化为教学优势的力度。

三是强化个性化导向的人才培养政策，坚持并完善自由转专业政策，实施更为自由的选课制度。

（2）研究生教育教学改革

学校紧紧围绕“服务需求、提高质量”这条主线，结合实际找准定位，系统推进研究生教育改革进程，逐步建立与招生联动的质量控制反馈机制，推动学校研究生教育工作发展。

一是硕士生以培养应用型人才为主，强化实践能力训练。以产学研结合为途径，探索与地方政府、企业、行业组织开展联合培养，实行“实践—理论—实践”三段制培养模式，注重在实践中培养研究生解决实际问题的能力。

二是健全质量保障体系，加强导师队伍建设。从课程教学、学位论文等研究生教育基本环节入手，构建对教育教学效果的学生评价、同行评议、专家诊断三位一体的质量评价机制。

三是加强核心课程建设，强化实践能力和学术能力训练。改进教学内容、教学方法和考试考核管理办法，强化对研究生的实践能力和学术能力训练。

四是构建国际培养环境，拓宽研究生学术视野，进一步提高研究生培养质量。

第三章毕业生就业趋势研判与未来对策

3.1 教育部对高校毕业生就业创业工作的新要求

高校毕业生就业创业事关学生及其家庭的切身利益，事关高等教育健康协调发展，事关国家经济社会发展和社会和谐稳定，党中央、国务院高度重视，习近平、李克强等中央领导人多次做出指示，并对做好高校大学生的就业创业工作提出了明确要求。党的十八届五中全会明确提出，落实高校毕业生创业引领计划，带动青年就业创业；国务院也先后印发 8 个促进就业创业的政策文件。

2017 届全国普通高校毕业生预计 795 万人，就业创业工作既面临诸多有利条件，也面对复杂严峻形势。对此，教育部进一步明确要求，对做好 2017 届全国普通高等学校毕业生就业创业工作指明了方向，即：积极拓宽基层和重点领域就业渠道；深入推进创新创业教育和自主创业工作；进一步提升就业指导水平和服务能力；推动高校人才培养主动适应经济社会发展需要；加强组织领导和督促检查。

3.2 我国农业农村创业创新的新机遇

近两年来，为加快实施创新驱动发展战略，适应和引领经济发展新常态，中央、国务院及有关部门密集出台了诸多与三农有关的政策，为我国农业及农村的未来发展勾画美好的蓝图。当前，推进农业供给侧结构性改革，是破解农业发展难题、推动农业闯关过坎的关键举措，是加快转变农业发展方式、促进农业现代化的必然要求。着力加强农业供给侧结构性改革，优化供给结构和资源配置，提高农业质量效益和竞争力，是当前和今后一个时期农业农村工作的重大任务。

2016 年 11 月 25 日，国家旅游局、农业部联合印发了《关于组织开展国家现代农业庄园创建工作的通知》，决定在全国国有农场范围内组织开展国家现代农业庄园创建工作，计划到 2020 年建成 100 个国家现代农业庄园。到 2020 年，全国建成 100 个国家现代农业庄园，基本形成布局科学、结构合理、特色鲜明、效益显著的庄园经济带。

2016 年 11 月 26 日，农业部召开全国农业科技创新联盟座谈会，贯彻落实

习近平总书记关于科技创新的一系列重要讲话精神，进一步动员和部署农业科技创新、联盟建设、基层农技推广体系改革等工作。农业部部长韩长赋强调，要深入贯彻落实创新驱动发展战略，加快农业科技进步步伐，为农业插上科技的翅膀，为加快推进农业现代化做出新的更大贡献。十三五期间，我国现代农业将进入加速发展阶段。科技创新能力仍是现代农业发展的瓶颈，也是重要支持方向。

2016年11月29日国务院办公厅印发《关于支持返乡下乡人员创业创新促进农村一二三产业融合发展的意见》指出，返乡下乡人员到农村创业创新，为推进农业供给侧结构性改革、活跃农村经济发挥了重要作用，有利于将现代科技、生产方式和经营理念引入农业，提高农业质量效益和竞争力；有利于发展新产业新业态新模式，推动农村一二三产业融合发展；有利于激活各类城乡生产资源要素，促进农民就业增收。

总体来看，我国目前农业发展面临巨大人才缺口，可以预见，未来一段时期内，我国农村创业创新迎来新机遇、出现新高潮，这是广大农科院校大学生就业创业的良好机遇。

3.3 中国农业大学对大学生就业创业的新思考

近几年，从我校学生就业情况来看，企业已成为吸纳我校大学毕业生就业的主体。此外，随着教学质量和学生职业发展服务体系进一步完善，学生就业意识逐渐被唤醒，对以人才引进方式开展的京外就业、基层就业、西部就业项目有了更积极的态度和正确的认识。另外，学生在就业观念上也发生了一些转变，择业上更加自主、灵活，更注重自我的成长，更注重单位提供的平台，更注重兴趣与职业的适配性。毕业生在就业地域的选择上也更加多元化，“北上广深”等发达地区不再是学生就业的首选。因此，学生的就业工作也要因势利导，调整固有思维，采用合适的工作方式方法来引导学生就业观念，服务学生就业过程。

近年来，国家对农业生产和粮食安全日益重视，社会对食品安全与食品营养也高度关切，在政策、资金、技术上对农业投入更多支持，在加快农业发展方式转变的大背景下，更多社会资本进入到农业领域，带动农业产业发展和人才需求，这使得社会对我校农业、农业工程以及与之相关的食品、水利、农业经济等相关专业毕业生的需求十分旺盛，其他工科、经济、管理、人文、理学等专业的市场

需求也很充足。随着学校本科和研究生教育教学改革的深度推进，学校教学质量和学生综合素质进一步提高，学生职业发展服务体系水平快速提升，毕业生的职业能力、素养和就业竞争力显著提高，毕业生的就业的状况继续保持稳定和向好的发展态势，毕业生整体就业率始终保持在 95% 以上，就业质量逐年提升，毕业生到重点单位的就业率以及专业对口率逐年提高，就业的区域分布更加合理，毕业生能够充分、高质量就业。

面向未来，按照教育部有关要求，结合国家的整体就业形势及“三农”发展的新机遇，学校在现有工作的基础上，加强 2017 届高校毕业生就业创业工作：

一要进一步加强对领导，落实责任。深入实施“一把手工程”，建立健全分工负责、协同推进、齐抓共管的工作机制，切实做到毕业生就业创业工作“机构、人员、场地、经费”四到位。

二要进一步宣传引导，营造氛围。加强思想教育和舆论宣传，加大就业政策宣传和就业创业典型宣传，引导广大毕业生转变观念，自觉到国家需要的地方和行业去建功立业，实现人生价值。

三要进一步强化督查，狠抓落实。采取自我检查、日常督查和不定期抽查等方式，学校层面经常自我检查对国家和有关部门的就业创业政策落实情况；学院层面重点督查各项政策措施和重点工作落实完成情况，典型经验要积极推广，落实不力的要进行问责。

附件：分学院、分专业毕业生就业情况数据

1、分学院就业率

附表 1：各院毕业生就业情况（本科生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	74	36	48.65%	10	13.51%	68	91.89%
园艺学院	143	59	41.26%	15	10.49%	136	95.10%
植保学院	106	55	51.89%	13	12.26%	103	97.17%
生物学院	127	68	53.54%	32	25.20%	121	95.28%
资环学院	138	73	52.90%	16	11.59%	133	96.38%
动科学院	109	53	48.62%	15	13.76%	108	99.08%
动医学院	92	40	43.48%	11	11.96%	91	98.91%
食品学院	174	78	44.83%	36	20.69%	170	97.70%
工学院	273	91	33.33%	20	7.33%	263	96.34%
信电学院	244	112	45.90%	15	6.15%	243	99.59%
水院	215	91	42.33%	23	10.70%	208	96.74%
理学院	172	86	50.00%	35	20.35%	164	95.35%
经管学院	324	88	27.16%	60	18.52%	312	96.30%
人发学院	167	58	34.73%	29	17.37%	163	97.60%
国际学院	158	5	3.16%	144	91.14%	157	99.37%
烟院	282	139	49.29%	10	3.55%	281	99.65%
合计	2798	1132	40.46%	484	17.30%	2721	97.25%

附表 2：各院毕业生就业情况（硕士研究生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	106	23	21.70%	3	2.83%	101	95.28%
园艺学院	81	7	8.64%	3	3.70%	80	98.77%
植保学院	97	17	17.53%	5	5.15%	90	92.78%
生物学院	34	2	5.88%	2	5.88%	34	100.00%
资环学院	188	14	7.45%	9	4.79%	182	96.81%
动科学院	114	25	21.93%	14	12.28%	113	99.12%
动医学院	104	8	7.69%	6	5.77%	102	98.08%
食品学院	182	16	8.79%	18	9.89%	175	96.15%
工学院	122	11	9.02%	7	5.74%	119	97.54%
信电学院	73	7	9.59%	0	0.00%	73	100.00%
水院	139	9	6.47%	4	2.88%	133	95.68%

理学院	56	6	10.71%	5	8.93%	51	91.07%
经管学院	238	5	2.10%	1	0.42%	211	88.66%
人发学院	99	7	7.07%	2	2.02%	95	95.96%
马克思主义学院	13	1	7.69%	0	0.00%	10	76.92%
图书馆	8	0	0.00%	0	0.00%	7	87.50%
合计	1654	158	9.55%	79	4.78%	1576	95.28%

附表 3：各院毕业生就业情况（博士研究生）

学院	总人数	升学		出国（境）		就业数	就业率
		人数	比例	人数	比例		
农学院	55	21	38.18%	2	3.64%	51	92.73%
园艺学院	21	6	28.57%	2	9.52%	21	100.00%
植保学院	44	15	34.09%	0	0.00%	43	97.73%
生物学院	120	34	28.33%	10	8.33%	112	93.33%
资环学院	69	16	23.19%	2	2.90%	63	91.30%
动科学院	37	8	21.62%	2	5.41%	37	100.00%
动医学院	39	7	17.95%	2	5.13%	39	100.00%
食品学院	46	15	32.61%	3	6.52%	45	97.83%
工学院	35	7	20.00%	1	2.86%	33	94.29%
信电学院	23	1	4.35%	0	0.00%	22	95.65%
水院	30	6	20.00%	0	0.00%	29	96.67%
理学院	21	7	33.33%	0	0.00%	21	100.00%
经管学院	27	3	11.11%	0	0.00%	27	100.00%
人发学院	14	2	14.29%	0	0.00%	12	85.71%
合计	581	148	25.47%	24	4.13%	555	95.52%

2、分学院、分专业就业形式

附表 4：毕业生分专业就业情况（本科生）

学院	专业	专业人数	升学比例	出国（境）比例	就业率
农学院	农学	63	47.62%	11.11%	92.06%
	种子科学与工程	11	54.55%	27.27%	90.91%
园艺学院	园林	27	44.44%	14.81%	92.59%
	园艺	116	40.52%	9.48%	95.69%
植保学院	植物保护	106	51.89%	12.26%	97.17%
生物学院	土地资源管理(理科试验班)	1	100.00%	0.00%	100.00%
	生物技术	6	16.67%	33.33%	100.00%
	生物技术(理科试验班)	7	57.14%	14.29%	100.00%

	生物科学	71	60.56%	18.31%	94.37%
	生物科学(理科实验班)	38	47.37%	39.47%	94.74%
	葡萄与葡萄酒工程(理科试验班)	1	0.00%	100.00%	100.00%
	食品科学与工程(理科试验班)	2	0.00%	0.00%	100.00%
	食品质量与安全(理科试验班)	1	100.00%	0.00%	100.00%
资环学院	土地资源管理	49	42.86%	4.08%	93.88%
	应用气象学	20	90.00%	5.00%	100.00%
	环境工程	38	44.74%	23.68%	94.74%
	环境科学	2	0.00%	50.00%	50.00%
	生态学	11	45.45%	27.27%	100.00%
	资源环境科学	18	61.11%	0.00%	100.00%
动科学院	动物科学	90	48.89%	15.56%	98.89%
	草业科学	19	47.37%	5.26%	100.00%
动医学院	动物医学	92	43.48%	11.96%	98.91%
食品学院	生物工程	24	41.67%	8.33%	95.83%
	葡萄与葡萄酒工程	24	20.83%	33.33%	100.00%
	食品科学与工程	79	48.10%	21.52%	96.20%
	食品质量与安全	47	51.06%	19.15%	97.87%
工学院	农业工程	30	30.00%	13.33%	93.33%
	农业机械化及其自动化	26	46.15%	0.00%	100.00%
	工业设计	36	22.22%	11.11%	97.22%
	机械电子工程	42	33.33%	9.52%	97.62%
	机械设计制造及其自动化	50	28.00%	2.00%	100.00%
	车辆工程	89	38.20%	7.87%	93.26%
信电学院	地理信息系统	25	48.00%	0.00%	96.00%
	地理信息系统(理科试验班)	5	60.00%	20.00%	100.00%
	工业设计(理科试验班)	1	100.00%	0.00%	100.00%
	电子信息工程	36	44.44%	5.56%	100.00%
	电子信息工程(理科试验班)	6	33.33%	50.00%	100.00%
	电气工程及其自动化	73	42.47%	2.74%	100.00%
	电气工程及其自动化(理科试验班)	15	80.00%	0.00%	100.00%
	自动化	19	31.58%	10.53%	100.00%
	自动化(理科试验班)	1	100.00%	0.00%	100.00%
	计算机科学与技术	26	34.62%	3.85%	100.00%
	计算机科学与技术(理科试验班)	14	71.43%	21.43%	100.00%
	通信工程	17	29.41%	5.88%	100.00%
	通信工程(理科试验班)	6	66.67%	0.00%	100.00%
水院	农业建筑环境与能源工程	28	64.29%	7.14%	96.43%
	农业水利工程	66	40.91%	15.15%	93.94%
	土木工程	53	33.96%	15.09%	100.00%
	水利水电工程	35	42.86%	2.86%	97.14%
	热能与动力工程	33	39.39%	6.06%	96.97%
理学院	化学	46	65.22%	13.04%	95.65%

	工程力学	18	72.22%	5.56%	94.44%
	应用化学	54	51.85%	20.37%	98.15%
	数学与应用数学	54	27.78%	31.48%	92.59%
经管学院	会计学	80	31.25%	21.25%	96.25%
	农林经济管理	59	27.12%	16.95%	96.61%
	国际经济与贸易	14	28.57%	21.43%	100.00%
	工商管理	47	21.28%	6.38%	91.49%
	电子商务	12	16.67%	8.33%	100.00%
	金融学	112	27.68%	23.21%	97.32%
人发学院	传播学	25	32.00%	20.00%	100.00%
	农村区域发展	51	43.14%	17.65%	98.04%
	法学	43	30.23%	9.30%	97.67%
	社会学	20	30.00%	10.00%	95.00%
	英语	28	32.14%	32.14%	96.43%
国际学院	会计学	1	0.00%	100.00%	100.00%
	传播学	12	8.33%	83.33%	100.00%
	国际经济与贸易	72	5.56%	86.11%	98.61%
	工商管理	1	0.00%	0.00%	100.00%
	金融学	72	0.00%	98.61%	100.00%
烟院	公共管理	85	42.35%	2.35%	98.82%
	市场营销	91	40.66%	6.59%	100.00%
	水产养殖学	43	65.12%	0.00%	100.00%
	设施农业科学与工程	63	60.32%	3.17%	100.00%
合计		2798	40.46%	17.30%	97.25%

附表 5：毕业生分专业就业情况（硕士研究生）

学院	专业	专业人数	升学比例	出国（境）比例	就业率
农学院	生物质工程	3	33.33%	33.33%	100.00%
	种业	14	14.29%	0.00%	92.86%
	种子科学与技术	4	25.00%	0.00%	100.00%
	作物	32	31.25%	3.13%	96.88%
	作物生理学	5	0.00%	0.00%	100.00%
	作物遗传育种	28	21.43%	0.00%	96.43%
	作物栽培学与耕作学	20	15.00%	5.00%	90.00%
园艺学院	风景园林	10	10.00%	0.00%	100.00%
	观赏园艺	9	0.00%	11.11%	88.89%
	果树学	24	12.50%	4.17%	100.00%
	蔬菜学	14	0.00%	7.14%	100.00%
	园林植物与观赏园艺	5	0.00%	0.00%	100.00%
	园艺	19	15.79%	0.00%	100.00%
植保学院	农业昆虫与害虫防治	26	15.38%	3.85%	92.31%

	植物保护	33	30.30%	6.06%	96.97%
	植物病理学	30	10.00%	6.67%	86.67%
	植物检疫与农业生态健康	8	0.00%	0.00%	100.00%
生物学院	生理学	2	0.00%	50.00%	100.00%
	生物化学与分子生物学	11	0.00%	9.09%	100.00%
	生物信息学	2	50.00%	0.00%	100.00%
	微生物学	10	0.00%	0.00%	100.00%
	细胞生物学	3	0.00%	0.00%	100.00%
	遗传学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	植物学	4	25.00%	0.00%	100.00%
资环学院	大气物理学与大气环境	1	0.00%	0.00%	100.00%
	环境工程	32	6.25%	15.63%	96.88%
	环境科学	5	20.00%	0.00%	100.00%
	农业气象学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	农业资源利用	49	22.45%	0.00%	95.92%
	气象学	6	0.00%	0.00%	100.00%
	生态学	21	0.00%	9.52%	95.24%
	土地利用与信息技术	5	0.00%	0.00%	100.00%
	土地资源管理	17	0.00%	0.00%	100.00%
	土壤学	24	0.00%	4.17%	95.83%
动科学院	植物营养学	27	0.00%	3.70%	96.30%
	草学	15	20.00%	13.33%	100.00%
	草业	8	25.00%	0.00%	100.00%
	畜牧生物工程	4	0.00%	0.00%	100.00%
	动物遗传育种与繁殖	26	23.08%	11.54%	100.00%
	动物营养与饲料科学	24	4.17%	37.50%	100.00%
动医学院	养殖	37	35.14%	0.00%	97.30%
	基础兽医学	18	5.56%	0.00%	100.00%
	临床兽医学	16	0.00%	12.50%	93.75%
	兽医	45	11.11%	6.67%	97.78%
	兽医生物工程	5	0.00%	0.00%	100.00%
食品学院	预防兽医学	20	10.00%	5.00%	100.00%
	粮食、油脂及植物蛋白工程	8	12.50%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	35	5.71%	14.29%	100.00%
	食品工程	41	7.32%	12.20%	95.12%
	食品加工与安全	16	12.50%	0.00%	87.50%
	食品科学	31	6.45%	12.90%	93.55%
	食品生物技术	26	15.38%	7.69%	100.00%
	营养与食品安全	24	8.33%	8.33%	95.83%
工学院	营养与食品卫生学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	车辆工程	20	5.00%	5.00%	95.00%
	机械电子工程	14	0.00%	0.00%	100.00%
	机械工程	26	11.54%	3.85%	96.15%

	机械设计及理论	5	20.00%	0.00%	100.00%
	机械制造及其自动化	11	9.09%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	5	0.00%	20.00%	100.00%
	农业工程	20	20.00%	10.00%	95.00%
	农业机械化工程	21	4.76%	9.52%	100.00%
信电学院	地图学与地理信息系统	13	0.00%	0.00%	100.00%
	电力系统及其自动化	1	0.00%	0.00%	100.00%
	电气工程	9	11.11%	0.00%	100.00%
	计算机技术	5	20.00%	0.00%	100.00%
	计算机科学与技术	7	0.00%	0.00%	100.00%
	检测技术与自动化装置	1	0.00%	0.00%	100.00%
	控制科学与工程	8	12.50%	0.00%	100.00%
	农业电气化与自动化	8	25.00%	0.00%	100.00%
	农业信息化	14	0.00%	0.00%	100.00%
	信号与信息处理	2	50.00%	0.00%	100.00%
	信息与通信工程	5	20.00%	0.00%	100.00%
水院	城乡规划学	10	0.00%	10.00%	90.00%
	动力工程	1	0.00%	0.00%	100.00%
	动力工程与工程热物理	1	0.00%	0.00%	100.00%
	建筑与土木工程	8	0.00%	0.00%	87.50%
	流体机械及工程	2	0.00%	0.00%	100.00%
	农业工程	10	10.00%	0.00%	100.00%
	农业生物环境与能源工程	18	0.00%	16.67%	100.00%
	农业水土工程	17	11.76%	0.00%	100.00%
	水利工程	66	7.58%	0.00%	93.94%
	土木工程	6	16.67%	0.00%	100.00%
理学院	化学	11	0.00%	0.00%	72.73%
	力学	9	22.22%	11.11%	88.89%
	农产品安全	3	0.00%	33.33%	100.00%
	农药学	16	12.50%	12.50%	100.00%
	生物物理	5	0.00%	20.00%	80.00%
	数学	12	16.67%	0.00%	100.00%
经管学院	保险	5	0.00%	0.00%	100.00%
	产业经济学	3	0.00%	0.00%	66.67%
	工商管理	176	0.00%	0.00%	85.80%
	管理科学与工程	3	0.00%	0.00%	100.00%
	国际贸易学	5	0.00%	0.00%	100.00%
	国际商务	4	0.00%	0.00%	100.00%
	会计学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	金融	12	16.67%	0.00%	100.00%
	金融学	10	20.00%	0.00%	90.00%
	农业经济管理	10	0.00%	10.00%	100.00%
	企业管理	6	16.67%	0.00%	100.00%

人发学院	传播学	9	0.00%	0.00%	88.89%
	法学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	公共管理	19	0.00%	0.00%	100.00%
	环境与资源保护法学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	教育经济与管理	3	0.00%	0.00%	66.67%
	经济法学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	科学技术哲学	4	25.00%	0.00%	100.00%
	民商法学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	农村发展与管理	8	0.00%	0.00%	87.50%
	农村与区域发展	15	20.00%	6.67%	100.00%
	区域经济学	9	0.00%	0.00%	100.00%
	社会保障	7	0.00%	0.00%	100.00%
	社会学	12	25.00%	0.00%	91.67%
	英语语言文学	3	0.00%	33.33%	100.00%
马克思主义学院	科学技术史	2	50.00%	0.00%	100.00%
	马克思主义基本原理	3	0.00%	0.00%	66.67%
	马克思主义中国化研究	4	0.00%	0.00%	75.00%
	思想政治教育	2	0.00%	0.00%	100.00%
	中国近现代史基本问题研究	2	0.00%	0.00%	50.00%
图书馆	情报学	6	0.00%	0.00%	83.33%
	图书馆学	2	0.00%	0.00%	100.00%
合计		1654	9.55%	4.78%	95.28%

附表 6：毕业生分专业就业情况（博士研究生）

学院	专业	专业人数	升学比例	出国（境）比例	就业率
农学院	生物质工程	2	50.00%	0.00%	100.00%
	种子科学与技术	2	0.00%	0.00%	100.00%
	作物生理学	5	20.00%	0.00%	100.00%
	作物遗传育种	39	48.72%	5.13%	92.31%
	作物栽培学与耕作学	7	0.00%	0.00%	85.71%
园艺学院	观赏园艺	1	100.00%	0.00%	100.00%
	果树学	6	50.00%	0.00%	100.00%
	蔬菜学	11	18.18%	0.00%	100.00%
	园林植物与观赏园艺	3	0.00%	66.67%	100.00%
植保学院	农业昆虫与害虫防治	16	37.50%	0.00%	100.00%
	植物病理学	24	33.33%	0.00%	95.83%
	植物检疫与农业生态健康	4	25.00%	0.00%	100.00%
生物学院	生理学	16	18.75%	12.50%	87.50%
	生物化学与分子生物学	35	28.57%	5.71%	94.29%
	生物信息学	2	50.00%	0.00%	100.00%
	微生物学	34	20.59%	8.82%	91.18%

	细胞生物学	7	14.29%	0.00%	100.00%
	遗传学	10	50.00%	10.00%	100.00%
	植物学	16	43.75%	12.50%	93.75%
资环学院	环境工程	6	16.67%	0.00%	100.00%
	环境科学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	农业气象学	1	0.00%	0.00%	100.00%
	气候资源与农业减灾	4	0.00%	0.00%	100.00%
	生态学	10	40.00%	0.00%	100.00%
	土地利用与信息技术	4	25.00%	0.00%	100.00%
	土地资源管理	6	0.00%	0.00%	100.00%
	土壤学	14	14.29%	7.14%	85.71%
	植物营养学	23	34.78%	4.35%	82.61%
动科学院	草学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	草业科学	4	0.00%	0.00%	100.00%
	动物遗传育种与繁殖	19	31.58%	5.26%	100.00%
	动物营养与饲料科学	12	16.67%	8.33%	100.00%
动医学院	基础兽医学	13	30.77%	0.00%	100.00%
	临床兽医学	5	0.00%	0.00%	100.00%
	预防兽医学	21	14.29%	9.52%	100.00%
食品学院	粮食、油脂及植物蛋白工程	3	0.00%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	12	41.67%	0.00%	100.00%
	食品科学	15	33.33%	13.33%	100.00%
	食品生物技术	13	30.77%	7.69%	100.00%
	营养与食品安全	3	33.33%	0.00%	66.67%
工学院	车辆工程	5	0.00%	0.00%	80.00%
	机械电子工程	1	0.00%	0.00%	100.00%
	机械设计及理论	4	25.00%	0.00%	100.00%
	机械设计制造及其自动化	5	20.00%	0.00%	100.00%
	农产品加工及贮藏工程	2	0.00%	0.00%	50.00%
	农业工程	7	57.14%	0.00%	100.00%
	农业机械化工程	9	0.00%	11.11%	100.00%
	农业装备工程	2	50.00%	0.00%	100.00%
信电学院	农业电气化与自动化	11	0.00%	0.00%	100.00%
	农业工程	2	0.00%	0.00%	100.00%
	农业信息化技术	10	10.00%	0.00%	90.00%
水院	农业生物环境与能源工程	11	18.18%	0.00%	90.91%
	农业水土工程	11	27.27%	0.00%	100.00%
	水动力学与水力机械	3	0.00%	0.00%	100.00%
	水利工程	2	50.00%	0.00%	100.00%
	水土保持与荒漠化防治	2	0.00%	0.00%	100.00%
	水文学及水资源	1	0.00%	0.00%	100.00%
理学院	农产品安全	1	0.00%	0.00%	100.00%
	农药学	12	50.00%	0.00%	100.00%

	有机化学	6	16.67%	0.00%	100.00%
	运筹与管理	2	0.00%	0.00%	100.00%
经管学院	产业经济学	1	100.00%	0.00%	100.00%
	管理科学与工程	6	16.67%	0.00%	100.00%
	国际贸易学	2	0.00%	0.00%	100.00%
	金融学	3	33.33%	0.00%	100.00%
	农业经济管理	12	0.00%	0.00%	100.00%
	农业经济史	3	0.00%	0.00%	100.00%
	农村发展与管理	9	11.11%	0.00%	77.78%
人发学院	区域经济学	1	100.00%	0.00%	100.00%
	社会保障	4	0.00%	0.00%	100.00%
合计		581	25.47%	4.13%	95.52%