



西北农林科技大学
Northwest A&F University

2017届毕业生就业质量报告

二〇一七年十二月

目录 Contents

学校概况	1
报告编制说明	2
第一部分 毕业生就业基本情况	3
一、毕业生数量和结构	3
(一) 数量	3
(二) 结构	3
二、毕业生就业情况	5
(一) 毕业生就业率	5
(二) 毕业生就业流向	8
三、农科专业毕业生就业情况	11
(一) 就业率	11
(二) 就业地域流向	11
(三) 就业行业流向	12
四、专项就业情况	13
五、未就业情况	14
第二部分 就业质量及岗位类型分析	15
一、升学、出国(境)情况分析	15
二、签约情况分析	17
(一) 签约类型情况	17
(二) 签约地域情况	17
(三) 薪酬福利情况	19
(四) 岗位与专业相关度情况	20
三、校园招聘会情况分析	21
(一) 校园招聘会数量	21
(二) 校园招聘会结构情况	22
(三) 签约途径	23

第三部分 毕业生就业创业工作主要特点	24
一、坚持“一把手”工程，夯实就业创业组织领导机制.....	24
二、积极拓宽就业渠道，引导毕业生到重点领域就业.....	25
三、建立精准就业指导机制，全面提升毕业生择业竞争力.....	26
四、抓好创新创业教育，促进以创业带动就业.....	27
五、激发“三农”情怀，促进毕业生到基层就业.....	29
第四部分 毕业生、用人单位及社会评价	31
一、毕业生满意度.....	31
（一）签约满意度.....	31
（二）对指导服务工作的满意度.....	31
（三）对学校就业工作的满意度.....	32
二、用人单位满意度.....	32
（一）对毕业生的满意度.....	32
（二）对毕业生素质能力的满意度.....	33
（三）对就业工作的满意度.....	33
（四）对就业服务工作的满意度.....	34
三、社会评价.....	34
（一）获得荣誉.....	34
（二）媒体报道.....	34
第五部分 毕业生就业发展趋势	40
一、近三年毕业生就业趋势.....	40
（一）毕业生就业率稳中有升.....	40
（二）毕业生深造人数逐年上升.....	40
（三）困难群体毕业生就业情况稳中向好.....	41
（四）到西部、基层就业人数持续增长.....	41
（五）参与创业实践人数保持增长.....	42
二、就业市场供需趋势.....	42
第六部分 就业工作对教育教学的反馈	44
一、优化了招生专业结构布局.....	44
二、促进了人才培养全面提升.....	44
三、推进了创新创业教育改革.....	45
附表1 2017届本科毕业生分学院、分专业就业情况	46
附表2 2017届毕业研究生分学院、分专业就业情况	49



学校概况

西北农林科技大学是教育部直属重点大学，国家“一流大学”建设高校，国家“985工程”和“211工程”重点建设高校。建校83年来，学校始终紧扣“三农”发展主题，立足西部，面向全国，目前已发展为以农为特色、多学科协调发展的全国重点大学。

学校是全国农林水学科最为齐全的高等农业院校，设有25个学院（系、所、部）和研究生院，共有13个博士后流动站，16个博士学位授权一级学科，28个硕士学位授权一级学科，66个本科专业。现有7个国家重点学科和2个国家重点（培育）学科；农业科学居US.NEWS学科排名全球第26位；农业科学学科领域进入ESI全球学科排名前1%之列，农业科学、植物学与动物学、工程学、环境科学与生态学、化学、生物学与生物化学等6个学科领域进入ESI全球学科排名前1%之列。现有中国科学院院士1人，中国工程院院士2人，双聘院士11人。

学校坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针，把立德树人作为办学的核心使命，着力提升人才培养质量，树立现代教育观、人才观、质量观。以培养学生创新精神、创业意识和创新创业能力为核心，促进学生知识、能力和素质全面发展。

学校突出产学研紧密结合的办学特色，始终传承“经国本，解民生，尚科学”的办学理念，始终弘扬“诚朴勇毅”的校训精神。学校毕业生遍布海内外，为社会累计培养输送本科以上专业人才13万名，有16位校友成为两院院士，大批校友成为涉农领域创新人才、业界精英和

经济社会农业发展骨干，学校社会赞誉度持续提高。

站在历史新起点，西北农林科技大学将始终肩负造就杰出人才、创新科学技术、引领社会进步之历史责任，全面加快世界一流农业大学建设步伐，努力为国家农业现代化和实现国家富强、民族复兴的“中国梦”做出更大的贡献！



报告编制说明

一、报告背景

学校深入贯彻落实党中央、国务院对就业创业工作的要求，紧紧围绕立德树人根本任务，高度重视，深入实施毕业生就业创业工作“一把手工程”，以人才培养质量和就业竞争力双提升为重点，以毕业生充分就业和满意就业为目标，强化就业指导、拓宽就业渠道、推进创新创业，学校毕业生就业创业工作稳步提升。为全面反映毕业生的就业状况，完善就业状况反馈机制，学校根据《教育部关于做好2017届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》〔教学〔2016〕11号〕文件要求，编制和正式发布《西北农林科技大学2017届毕业生就业质量年度报告》。报告分毕业生就业基本情况、就业质量及岗位类型分析、毕业生就业创业工作主要特点、毕业生就业发展趋势、就业工作对教育教学的反馈六个部分。

二、数据来源

本次《西北农林科技大学2017届毕业生就业质量年度报告》中的数据截止日期为2017年11月10日。报告数据主要来源于五个方面：

1.毕业生数量和结构、就业率、就业流向及未就业情况等数据来源于全国高校毕业生就业管理与监测系统。

2.毕业生签约途径、薪酬福利、校园招聘数量、结构等数据来源于西北农林科技大学就业管理系统。

3.用人单位对毕业生的满意度、对毕业生素质能力的满意度、对就业工作的满意度等数据来源于学校对近三年毕业生发展跟踪调查（用人单位）问卷的调查。共向用人单位发送1500份问卷，收回1212份，其中有效问卷为1060份，有效率为87.46%。

4.用人单位对就业服务工作满意度等数据来源于学校对2016年9月至2017年6月期间来校招聘用人单位开展的问卷调查。共向单位发送552份问卷，收回546份，其中有效问卷为517份，有效率为94.69%。

5.毕业生签约满意度以及对就业工作满意度等数据来源于学校开展的《2017届毕业生调查》，毕业生中共有6075人在线填写问卷，完整有效的为5792份，问卷有效率为95.34%。



第一部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生数量和结构

(一) 数量

2017届毕业生共有7598人。其中，本科生5364人，研究生2234人。

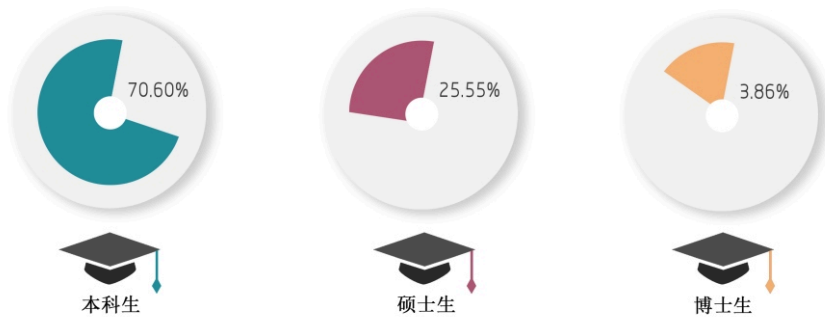


图1 2017届毕业生学历分布

(二) 结构

1. 性别结构

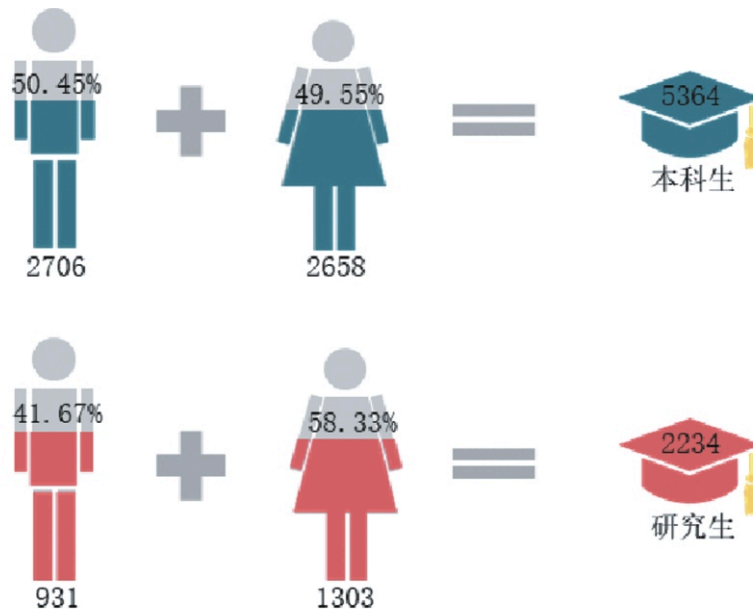


图2 2017届毕业生性别结构

2. 生源结构

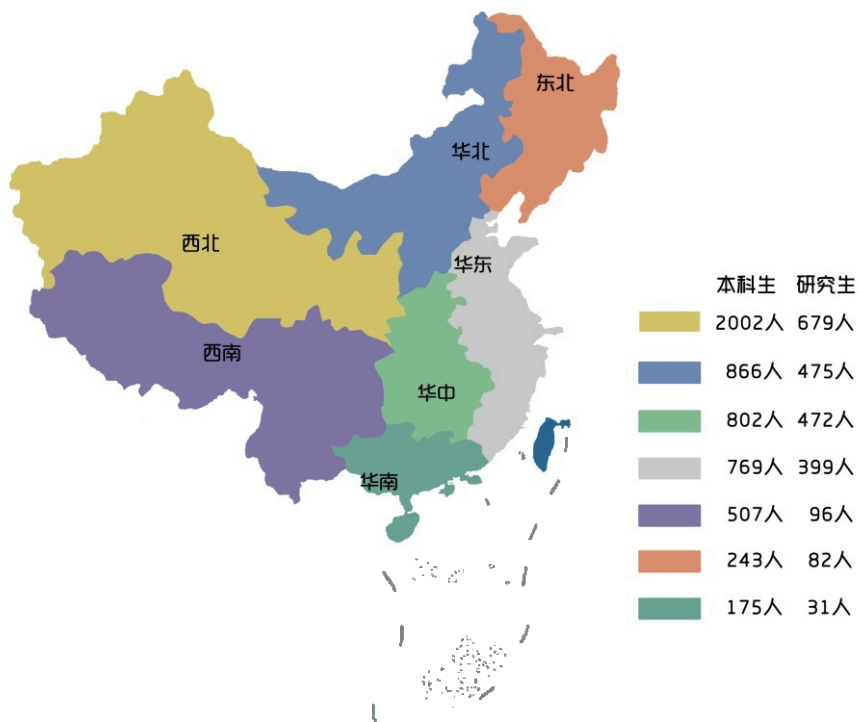


图3 2017届毕业生生源结构

3. 学科结构

2017届毕业生分布在农、理、工、经、管、文、法、哲、史、医、教育、艺术等12个学科门类。其中，本科毕业生分布在8个学科门类，毕业研究生分布在11个学科门类。

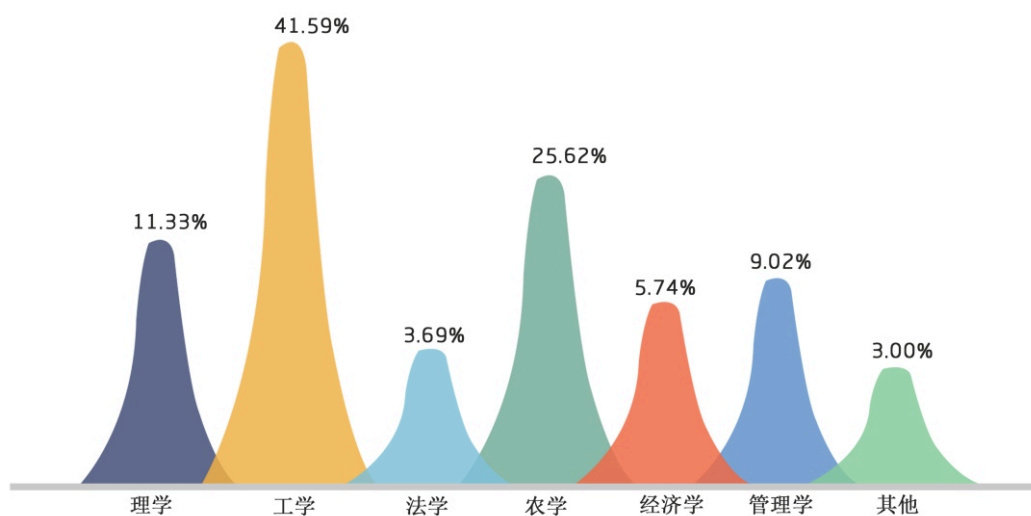


图4 2017届本科毕业生学科结构

注：其他包括艺术学和文学。

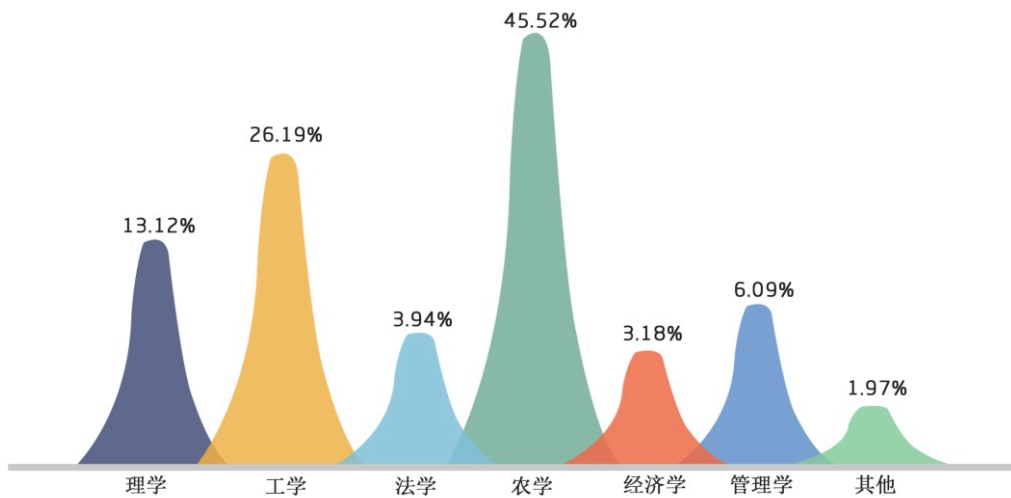


图5 2017届毕业研究生学科结构

注：其他包括医学、历史学、文学、教育学和哲学。

二、毕业生就业情况

(一) 毕业生就业率

1. 整体就业率

2017届毕业生整体就业率为96.26%，其中本科毕业生就业率为95.97%，毕业研究生就业率为96.96%。

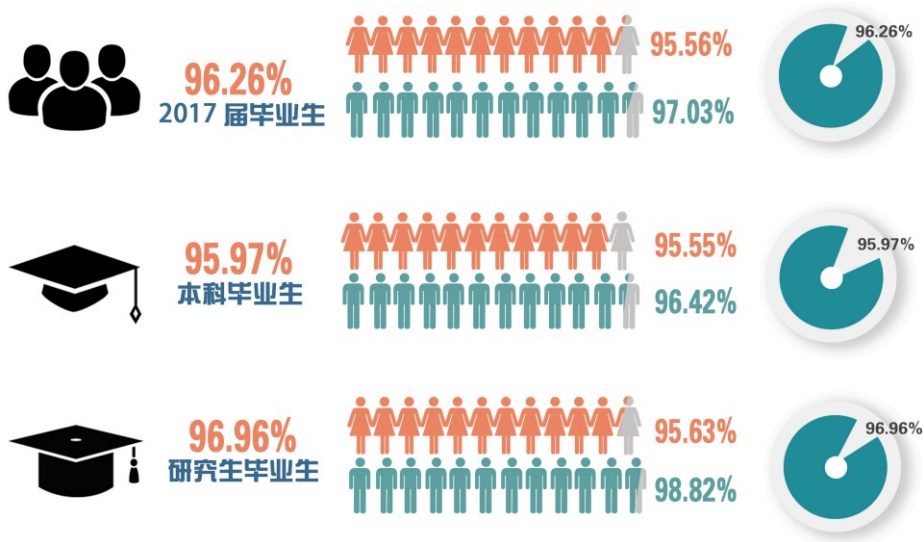


图6 2017届毕业生整体就业率

2. 各学科就业率

(1) 本科毕业生各学科就业率

表1 2017届本科毕业生各学科就业率

学 科	毕业生人数	就业人数	就业率 (%)
法学	198	194	97.98
工学	2231	2182	97.80
其他	161	155	96.27
理学	608	582	95.72
农学	1374	1313	95.56
管理学	484	442	91.32
经济学	308	280	90.91

注：其他包括艺术学和文学。

(2) 毕业研究生各学科就业率

表2 2017届毕业研究生各学科就业率

学 科	总计	就业人数	就业率 (%)
理学	293	287	97.95
经济学	71	69	97.18
工学	585	568	97.09
农学	1017	985	96.85
法学	88	85	96.59
管理学	136	131	96.32
其他	44	41	93.18

注：其他包括医学、历史学、文学、教育学和哲学。



3.各学院就业率

表3 2017届各学院毕业生就业率

学院（系、所）	合计			本科			研究生		
	毕业生	就业	就业率	毕业生	就业	就业率	毕业生	就业	就业率
	人数	人数	(%)	人数	人数	(%)	人数	人数	(%)
农学院	342	330	96.49	201	190	94.53	141	140	99.29
植物保护学院	350	343	98.00	195	190	97.44	155	153	98.71
园艺学院	384	370	96.35	204	195	95.59	180	175	97.22
动物科技学院	392	385	98.21	242	235	97.11	150	150	100.0
动物医学院	298	285	95.64	161	157	97.52	137	128	93.43
林学院	392	375	95.66	268	254	94.78	124	121	97.58
风景园林艺术学院	304	290	95.39	234	221	94.44	70	69	98.57
资源环境学院	543	516	95.03	369	352	95.39	174	164	94.25
水利与建筑工程学院	762	740	97.11	600	580	96.67	162	160	98.77
机械与电子工程学院	493	487	98.78	425	420	98.82	68	67	98.53
信息工程学院	342	334	97.66	277	276	99.64	65	58	89.23
食品科学与工程学院	456	439	96.27	299	290	96.99	157	149	94.90
葡萄酒学院	149	148	99.33	125	124	99.20	24	24	100
生命科学学院	437	417	95.42	289	272	94.12	148	145	97.97
理学院	73	71	97.26	57	56	98.25	16	15	93.75
化学与药学院	199	194	97.49	106	103	97.17	93	91	97.85
经济管理学院	874	803	91.88	698	634	90.83	176	169	96.02
人文社会发展学院	391	377	96.42	260	250	96.15	131	127	96.95
马克思主义学院	8	8	100	-	-	-	8	8	100
外语系	79	76	96.20	73	71	97.26	6	5	83.33
创新实验学院	160	157	98.12	160	157	98.12	-	-	-
职业教育学院	121	121	100	121	121	100	-	-	-
水土保持研究所	49	48	97.96	-	-	-	49	48	97.96

4.专业就业率

2017届本科毕业生共计62个专业，专业就业率见附表1。毕业研究生共计52个博士专业、115个硕士专业，专业就业率见附表2。

(二) 毕业生就业流向

1.就业类型流向

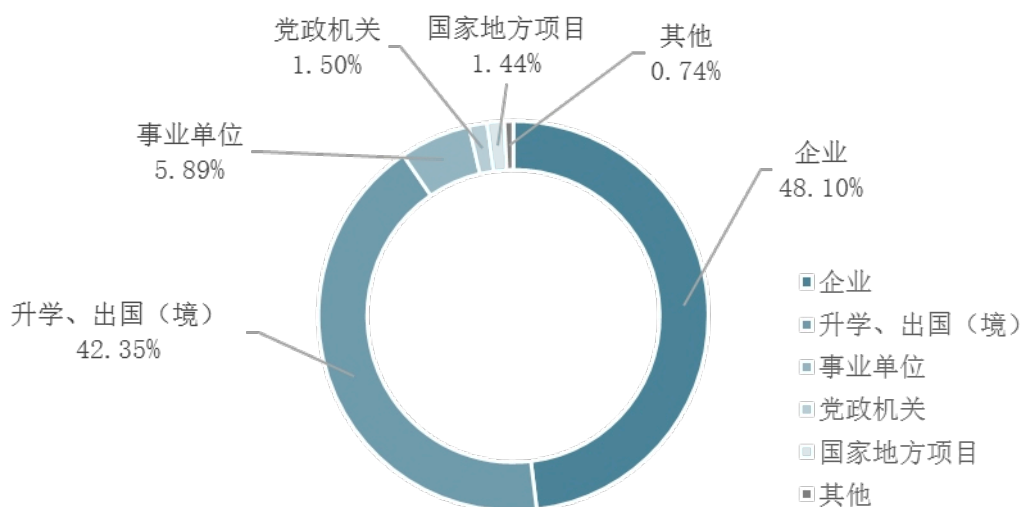


图7 2017届本科毕业生就业类型流向

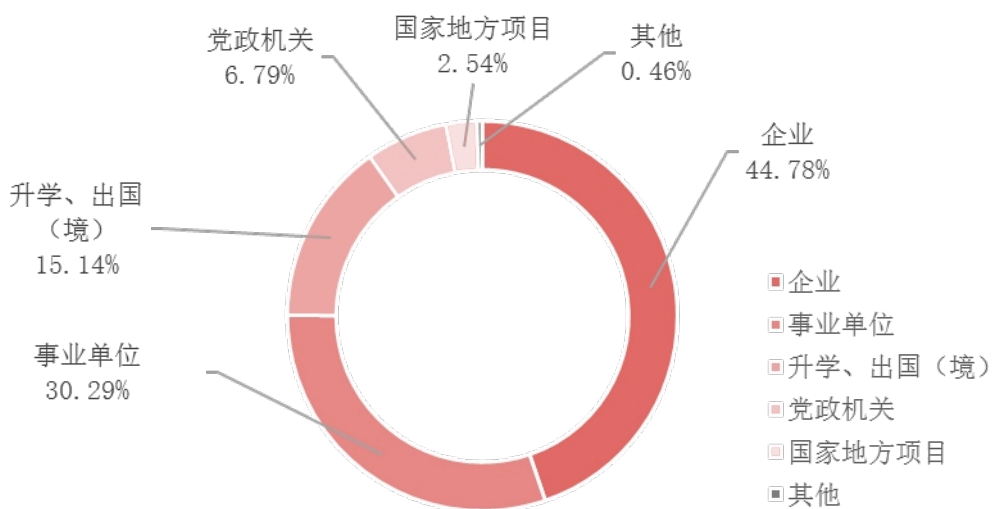


图8 2017届毕业研究生就业类型流向

注：其他包括自主创业、灵活就业和部队；

国家地方项目含西部计划、三支一扶、村官、选调生等项目。



2. 就业地域流向

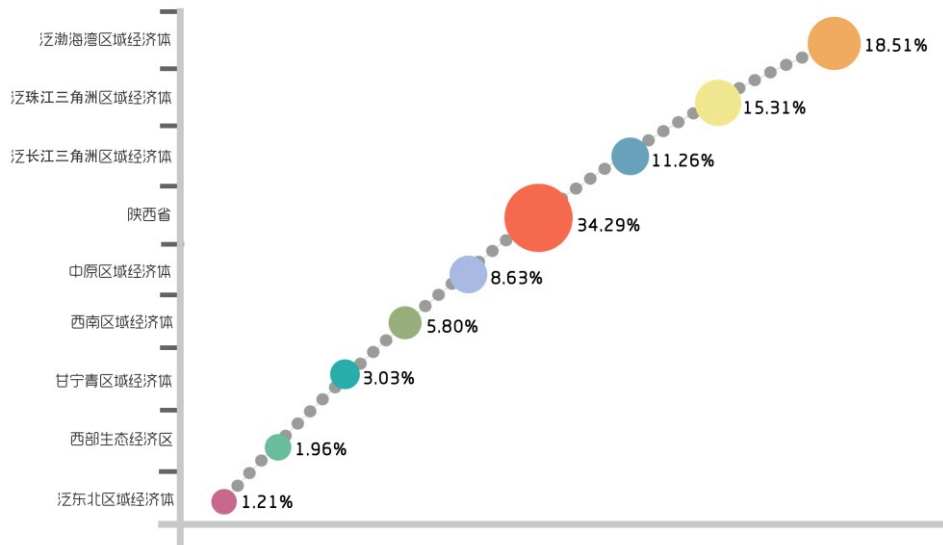


图9 2017届本科毕业生就业地域流向

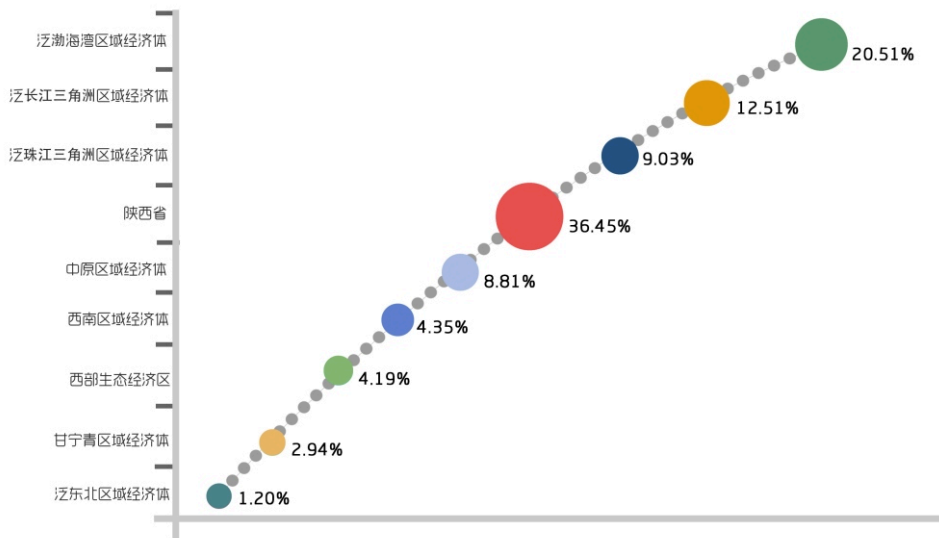


图10 2017届毕业研究生就业地域流向

3. 就业行业流向

2017届毕业生就业分布在20个行业。本科毕业生到农林牧渔业、水利环境、公共管理等涉农行业就业比例为30.22%，毕业研究生到上述行业及涉农高校、科研院所就业比例为46.51%。

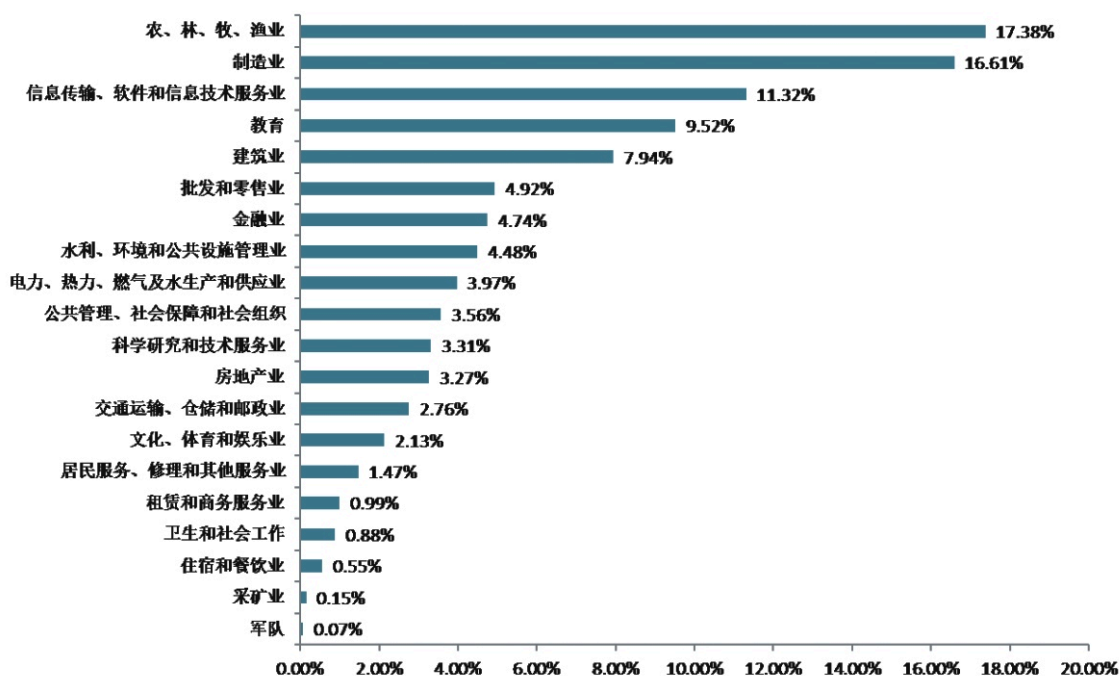


图11 2017届本科毕业生就业行业流向

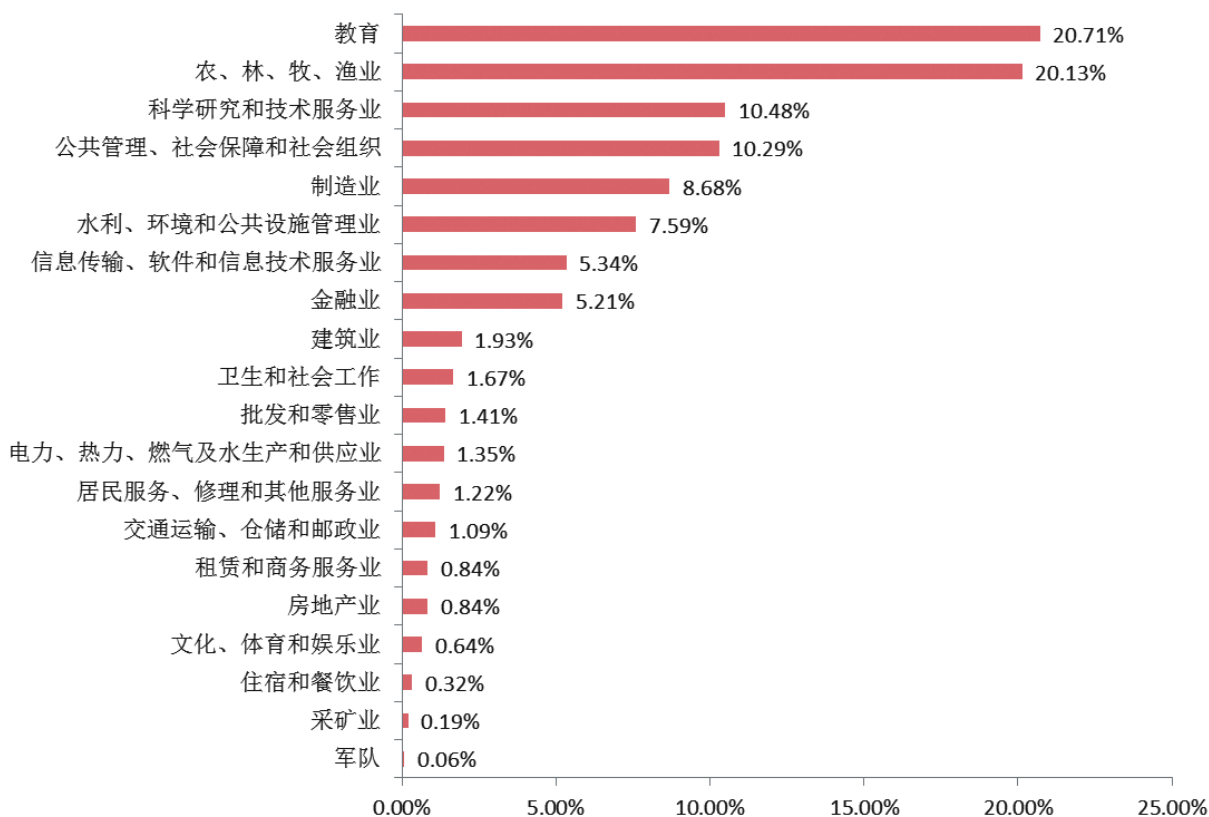


图12 2017届毕业研究生就业行业流向



三、农科专业毕业生就业情况

(一) 就业率

表4 农科毕业生就业情况

学历层次	总人数	升学出国(境)人数	占就业总人数比例(%)	就业人数	占就业总人数比例(%)	就业总人数	就业率(%)
本科生	1374	692	52.70	621	47.30	1313	95.56
研究生	1017	182	18.48	803	81.52	985	96.85

(二) 就业地域流向

1. 农科本科毕业生就业地域流向

表5 农科本科毕业生就业地域流向

地区	就业人数	占签约总人数的比例(%)
西北地区	253	40.87
华南地区	102	16.48
华北地区	81	13.09
华东地区	74	11.95
西南地区	51	8.24
华中地区	51	8.24
东北地区	7	1.13

注：农科本科毕业生有2名应征义务兵。

2. 农科毕业研究生就业地域流向

表6 农科毕业研究生就业地域流向

地区	就业人数	占签约总人数的比例 (%)
西北地区	362	45.08
华东地区	132	16.44
华北地区	106	13.20
华中地区	81	10.09
华南地区	63	7.85
西南地区	46	5.73
东北地区	13	1.62

(三) 就业行业流向

2017届农科本科毕业生到农林牧渔业、水利环境、公共管理等涉农行业就业比例为60.82%；农科毕业研究生到上述行业及涉农高校、科研院所就业比例为71.63%。

1. 农科本科毕业生就业行业流向

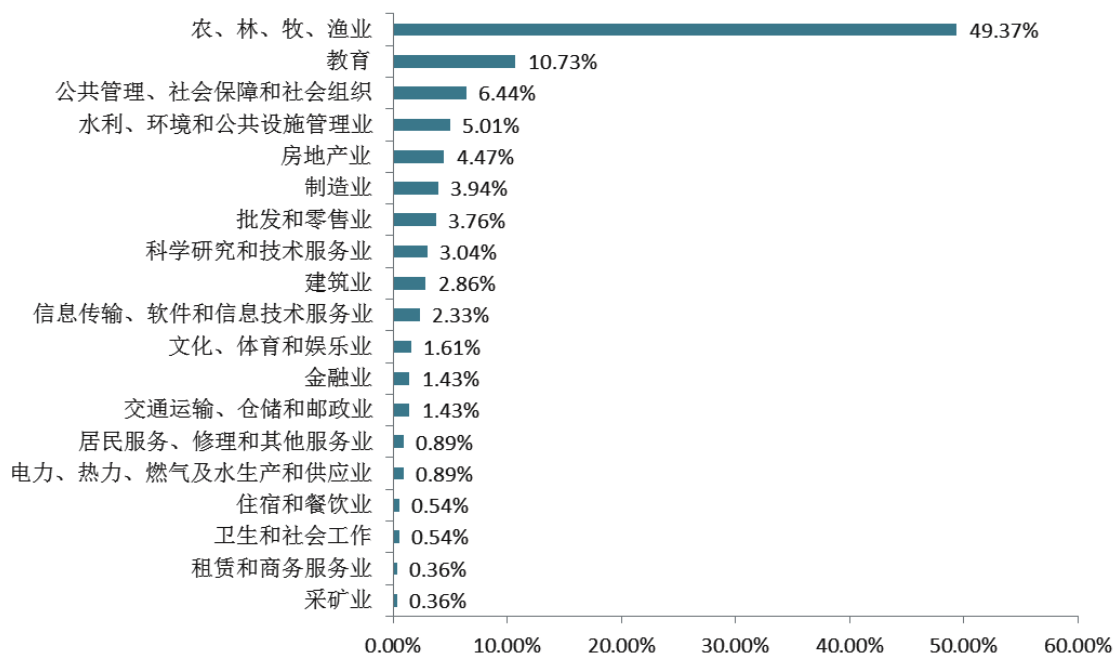


图13 农科本科毕业生就业行业流向



2. 农科毕业研究生就业行业流向

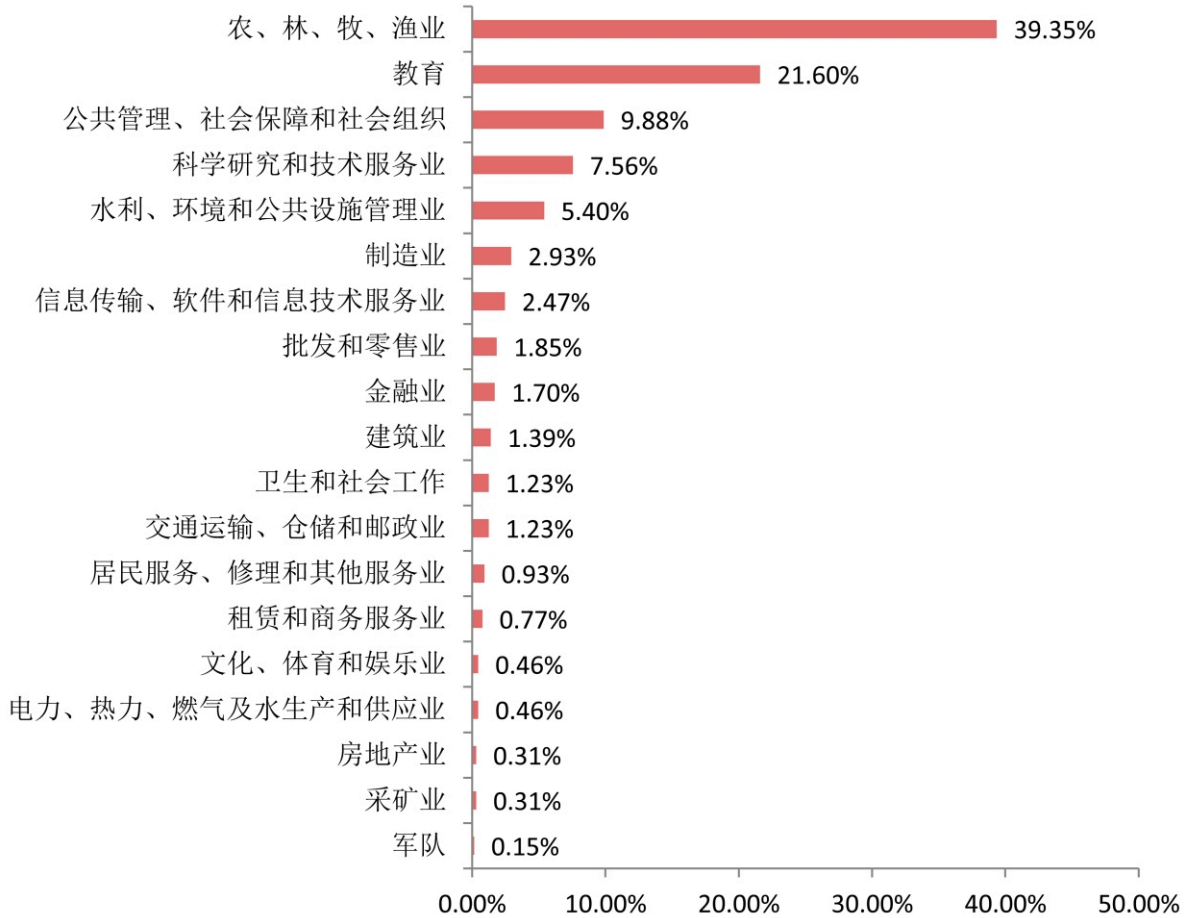


图14 农科毕业研究生就业行业流向

四、专项就业情况

表7 2017届毕业生专项就业情况

学历层次	国家专项		地方专项			自主创业	合计
	西部志愿者等	应征入伍	三支一扶	大学生村官	选调生		
本科生	12	2	6	12	40	10	82
研究生	0	0	0	0	55	6	61
合计	12	2	6	12	95	16	143

五、未就业情况

学校2017届毕业生共有284名未就业。其中，本科生未就业216人，占本科毕业生数4.03%；研究生未就业68人，占毕业研究生数的3.04%。

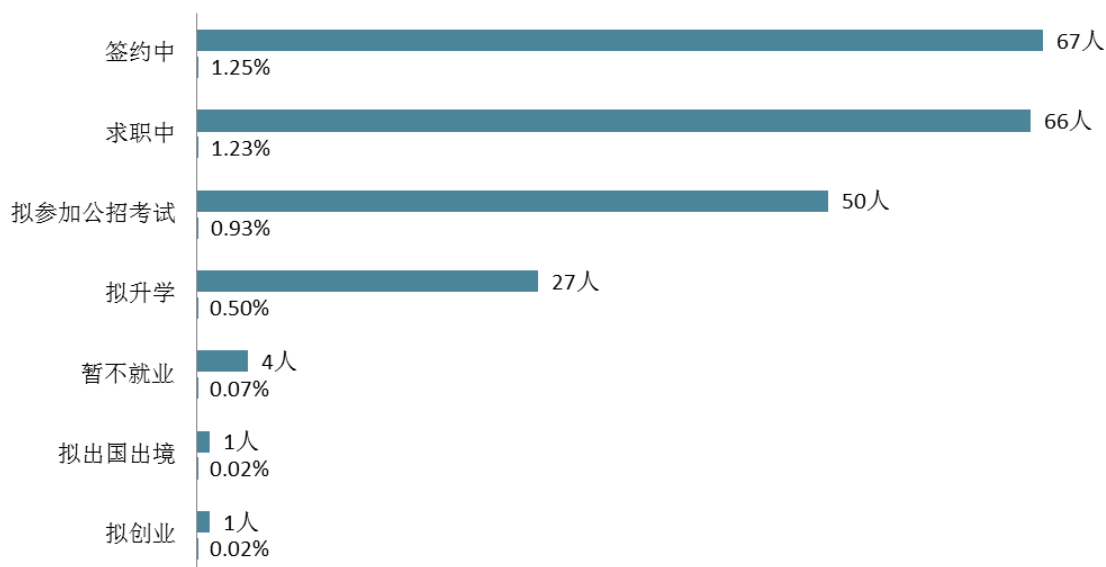


图15 2017届本科毕业生未就业情况

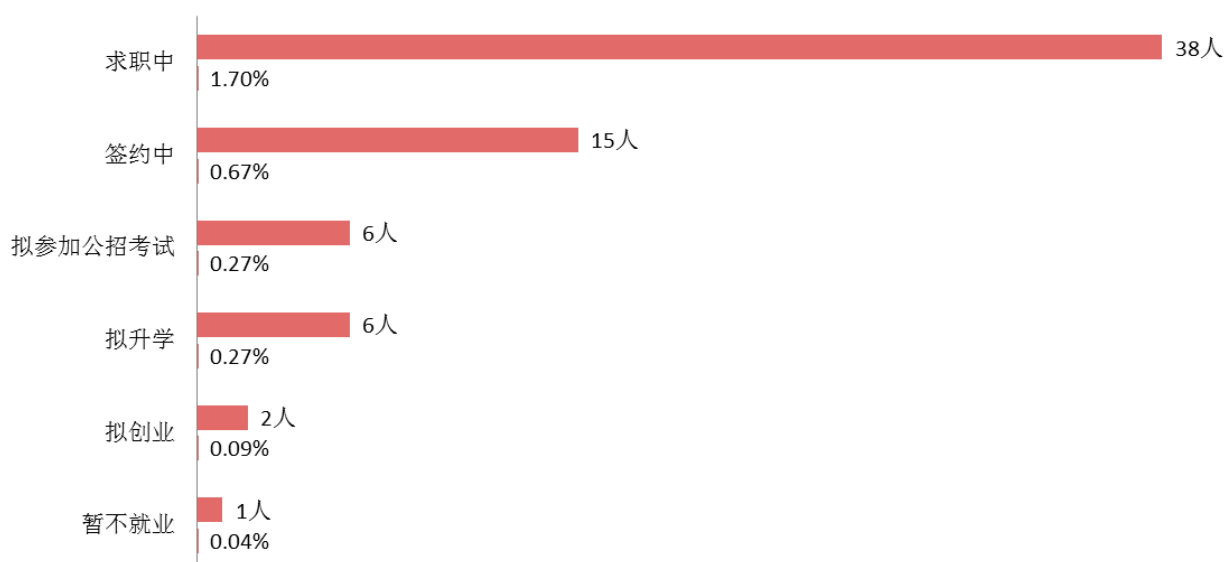


图16 2017届毕业研究生未就业情况

第二部分 就业质量及岗位类型分析

一、升学、出国（境）情况分析

2017届本科毕业生分布11个学院的升学出国（境）率高于40%，31个专业升学出国（境）率高于40%。

1437人进入国家“一流大学”建设高校深造，552名毕业生升入本校攻读研究生学位，159名毕业生进入中国科学院等国家级科研院所。

233名本科毕业生到美国康奈尔大学、帝国理工学院、澳大利亚国立大学、英国爱丁堡大学、墨尔本大学、曼彻斯特大学等世界各地知名高校求学。

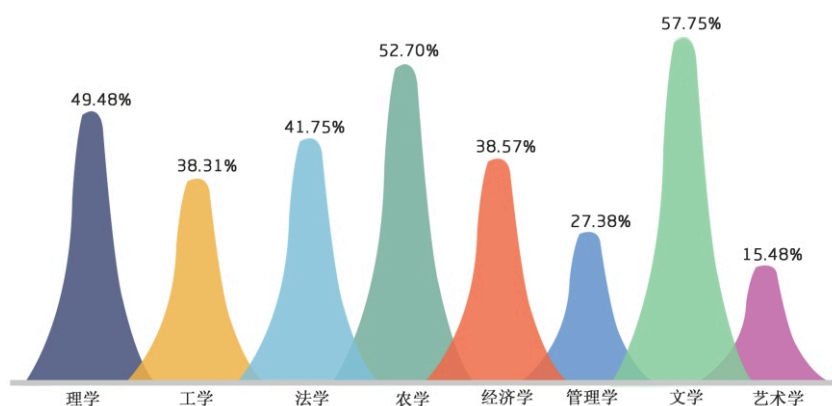


图17 2017届本科各学科升学、出国(境)情况

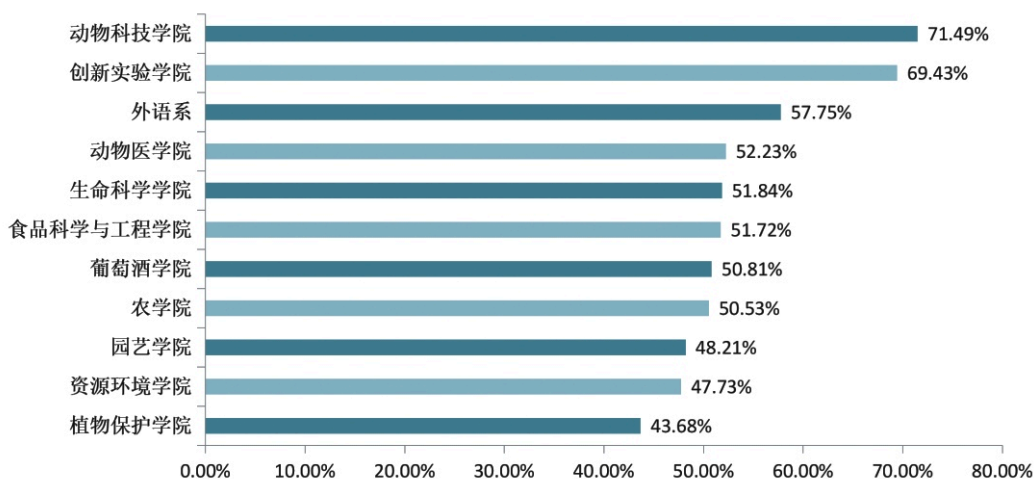


图18 2017届本科毕业生升学、出国(境)排名率高于40%的学院(系)

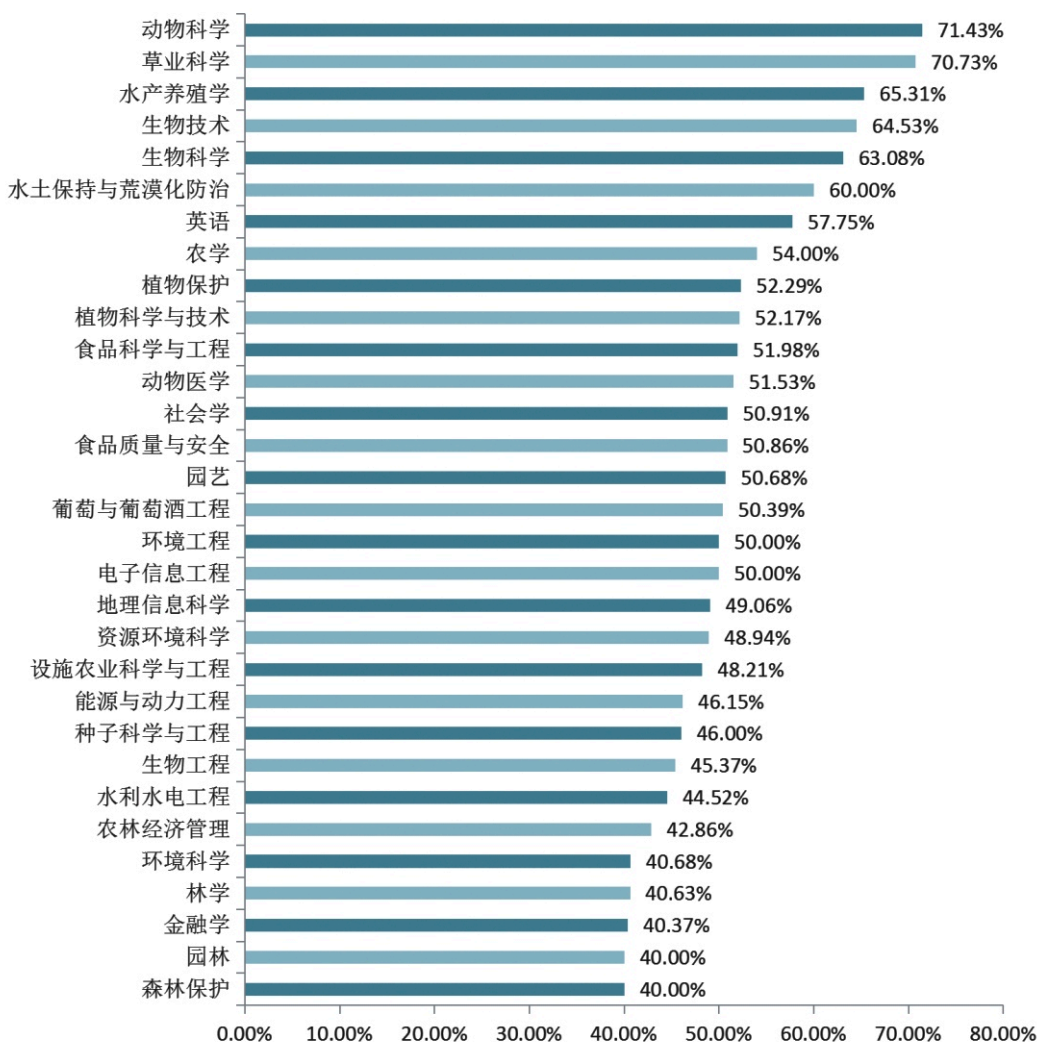


图19 2017届本科毕业生升学、出国(境)排名率高于40%的专业

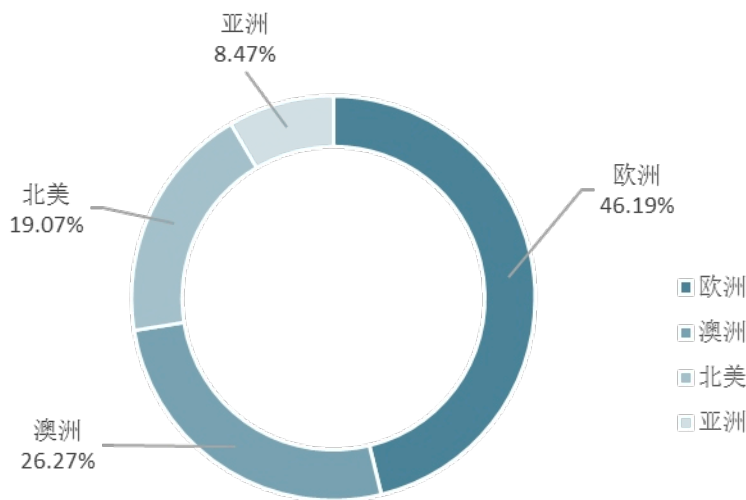


图20 2017届本科毕业生出国(境)比例



二、签约情况分析

(一) 签约类型情况

1. 本科毕业生签约500强企业情况

表8 2017届本科毕业生签约500强企业就业情况

企业类型	本科生人数	占企业就业人数比例 (%)
世界 500 强企业	362	14.72
中国 500 强企业	529	21.50
民营 500 强企业	230	9.35

2. 毕业研究生签约情况

表9 2017届毕业研究生签约500强企业就业情况

企业类型	人数	占企业就业人数比例 (%)
世界 500 强企业	88	9.09
中国 500 强企业	131	13.53
民营 500 强企业	50	5.17

表10 2017届毕业研究生签约高等教育单位、科研院所、技术管理类岗位情况

类型	人数	占同类就业人数的比例 (%)
高等教育单位、科研院所	327	67.84
技术、管理类	204	42.06

(二) 签约地域情况

2017届毕业生就业区域与学校立足西北、面向全国的人才培养服务高度契合。其中，2017届毕业生在长江经济带就业人数共计962人，占签约人数的20.03%；2017届毕业生在京津冀区域就业人数共计546人，占签约人数的11.37%；2017届毕业生在丝绸之路经济带就业人数共计2218人，占签约人数的46.17%。具体情况如下：

表11 2017届本科毕业生在7大区域就业情况

区域	生源人数		就业人数	
	人数	占毕业生总数的比例 (%)	人数	占签约人数的比例 (%)
西北地区	2002	37.32	1153	38.87
华北地区	866	16.14	439	14.8
华中地区	802	14.95	261	8.8
华东地区	769	14.34	480	16.18
西南地区	507	9.45	184	6.2
东北地区	243	4.53	36	1.21
华南地区	175	3.26	413	13.92

表12 2017届毕业研究生在7大区域就业情况

区域	生源人数		就业人数	
	人数	占毕业生总数的比例 (%)	人数	占签约人数的比例 (%)
西北地区	679	30.39	789	42.93
华北地区	475	21.26	271	14.74
华中地区	472	21.13	174	9.47
华东地区	399	17.86	336	18.28
西南地区	96	4.30	92	5.01
东北地区	82	3.67	22	1.20
华南地区	31	1.39	154	8.38

表13 2017届毕业生长江经济带就业情况

地区	本科生		研究生		合计	
	就业人数	生源人数	就业人数	生源人数	就业人数	占签约人数的比例 (%)
浙江	122	61	52	13	174	3.62
江苏	84	71	81	50	165	3.43
上海	101	2	57	2	158	3.29
四川	90	196	43	47	133	2.77
湖北	60	99	32	46	92	1.92
湖南	40	125	14	30	54	1.12
安徽	22	147	28	66	50	1.04
重庆	31	93	9	24	40	0.83
云南	29	114	11	11	40	0.83
贵州	22	84	17	10	39	0.81
江西	5	64	12	31	17	0.35



表14 2017届毕业生京津冀区域就业情况

地区	本科生		研究生		合计	
	就业人数	生源人数	就业人数	生源人数	就业人数	占签约人数的比例 (%)
北京	172	11	92	4	264	5.50
天津	43	91	48	15	91	1.89
河北	118	365	73	171	191	3.98

表15 2017届毕业生丝绸之路经济带就业情况

地区	本科生		研究生		合计	
	就业人数	生源人数	就业人数	生源人数	就业人数	占签约人数的比例 (%)
陕西	1017	1507	670	467	1687	35.12
四川	90	196	43	47	133	2.77
新疆	46	151	65	55	111	2.31
甘肃	37	213	30	124	67	1.39
广西	46	150	17	17	63	1.31
宁夏	30	66	16	24	46	0.96
重庆	31	93	9	24	40	0.83
云南	29	114	11	11	40	0.83
青海	23	65	8	9	31	0.65

(三) 薪酬福利情况

2017届毕业生起薪主要分布在4000-6000元之间，起薪4000元以上的毕业研究生和本科毕业生分别占89.26%和80.82%。

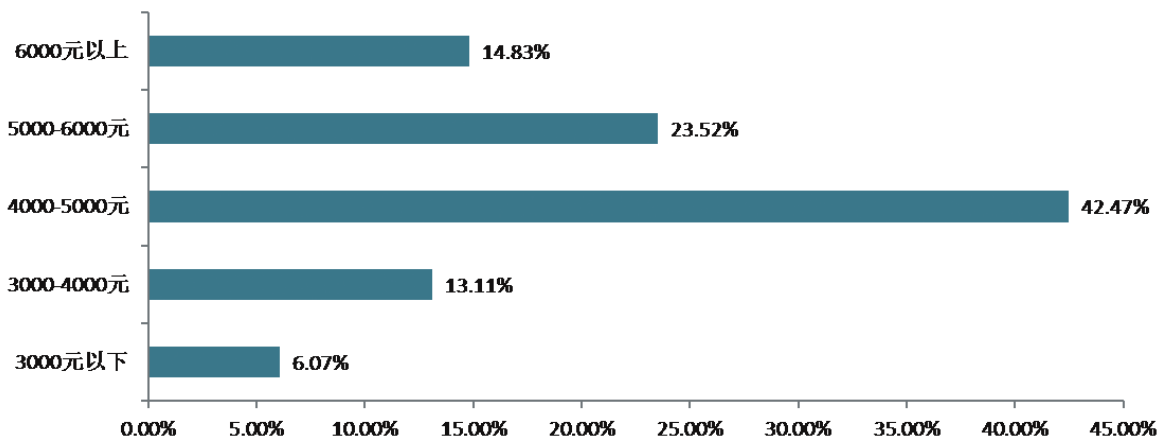


图21 2017届本科毕业生初次月收入

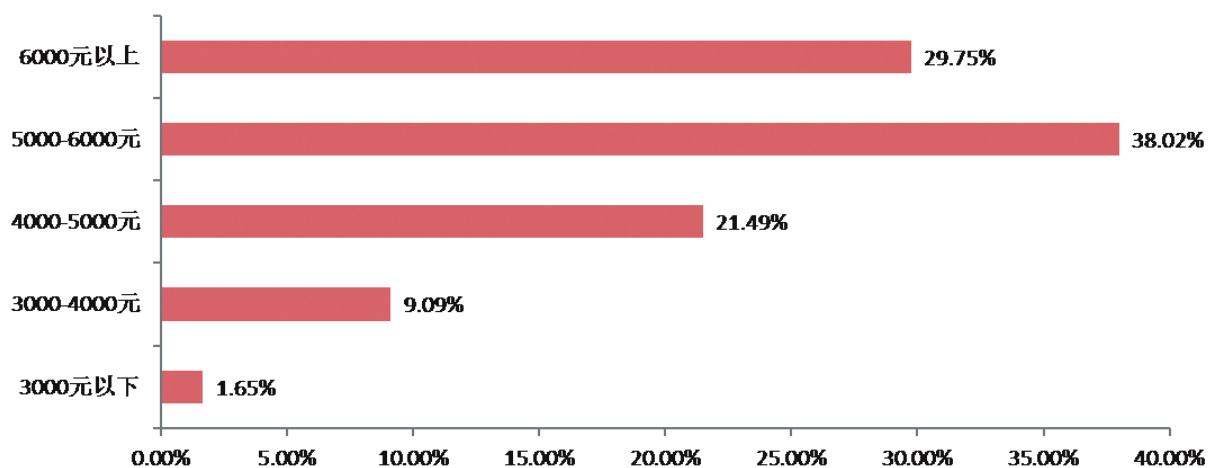


图22 2017届毕业研究生初次月收入

(四) 岗位与专业相关度情况

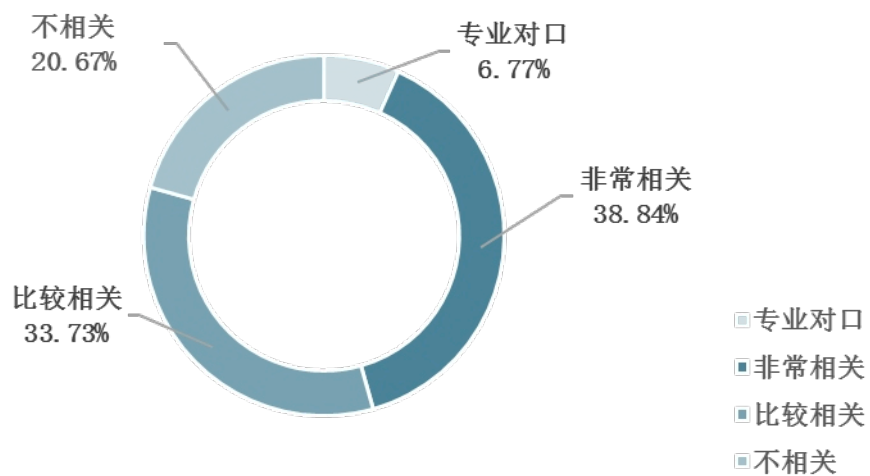


图23 本科生签约岗位与专业相关度

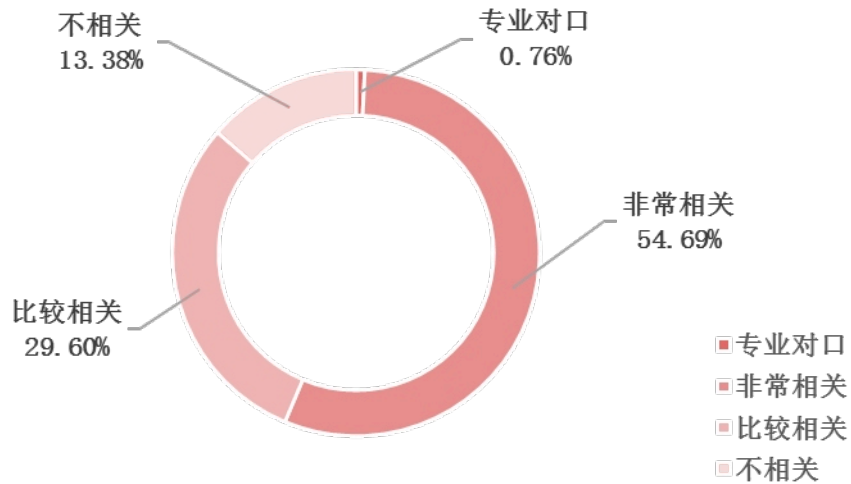


图24 研究生签约岗位与专业相关度

三、校园招聘会情况分析

(一) 校园招聘会数量

表16 2017届校园招聘会情况

招聘会类型	场次	参会单位	岗位数(万)
大型综合类就业洽谈会	3	450	2
知名企业校园专场招聘会	697	801	1.466
农科类专场招聘会	1	47	0.14
经管类专场招聘会	1	50	0.1
园林类专场招聘会	1	30	0.05
畜牧兽医类专场招聘会	1	44	0.25
葡萄酒类专场招聘会	1	13	0.014
食品类专场招聘会	1	37	0.08
暑期实习招聘会	1	90	0.3
合计	707	1562	4.4

(二) 校园招聘会结构情况

1. 单位性质分布

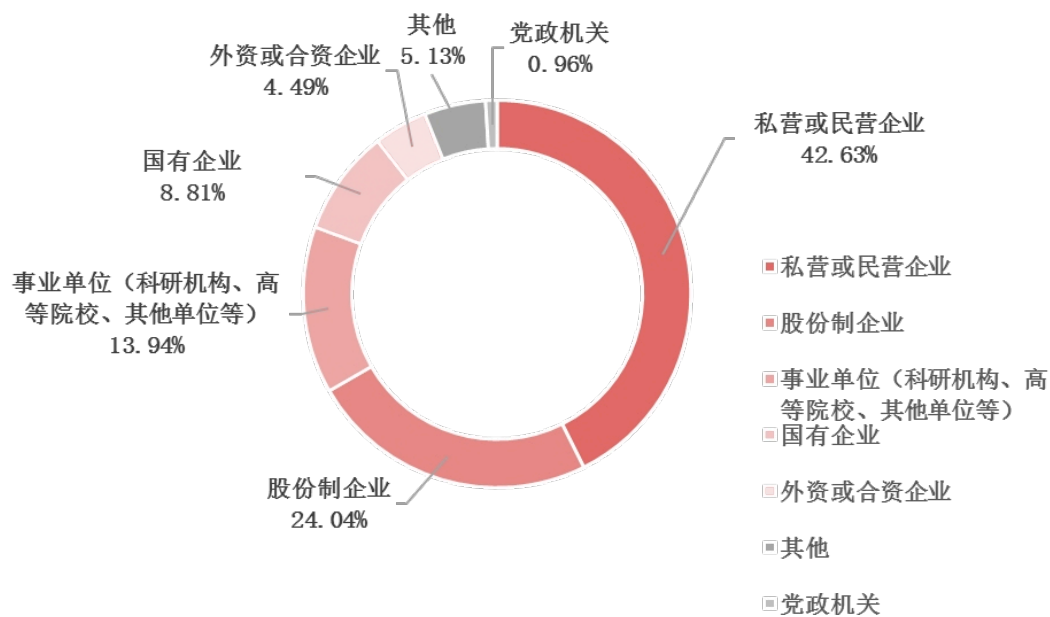


图25 2017届校园招聘单位性质分布

2. 单位地域分布

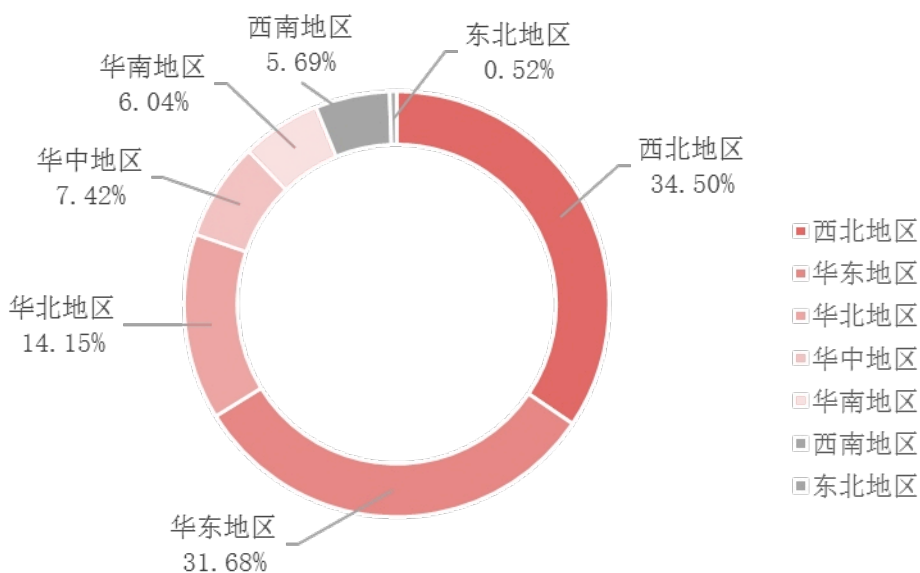


图26 2017届校园招聘单位性质分布



3.单位行业分布

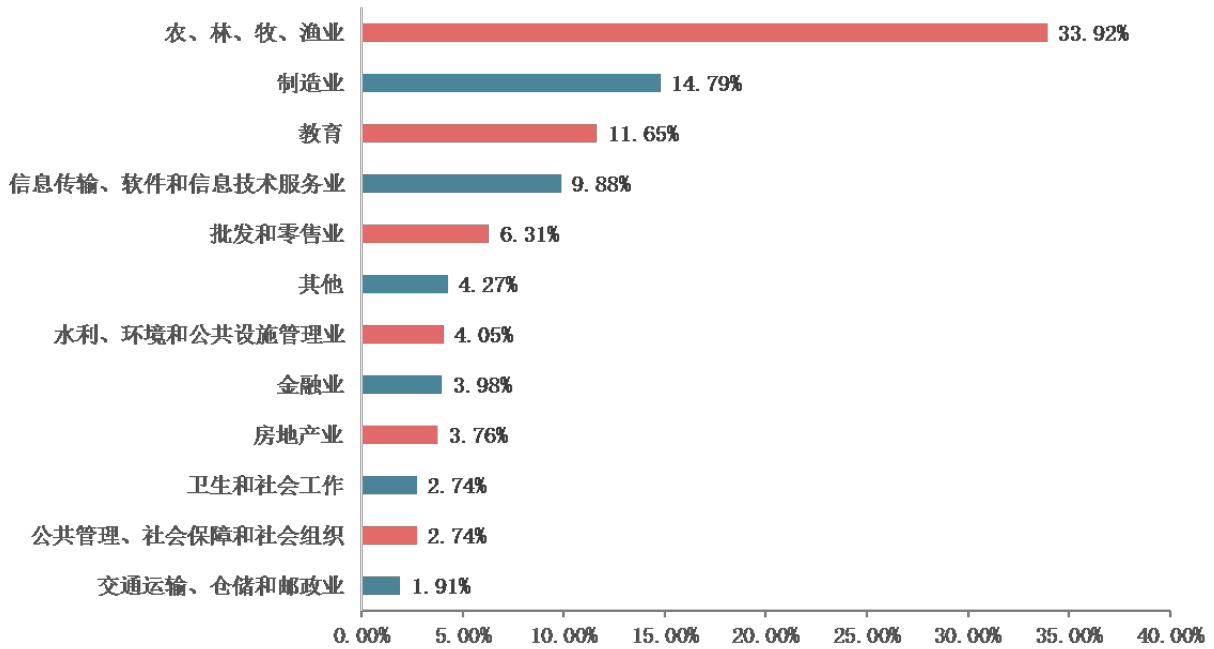


图27 2017届校园招聘单位行业分布

注：其他包括跨2个及以上行业的综合类用人单位。

(三) 签约途径

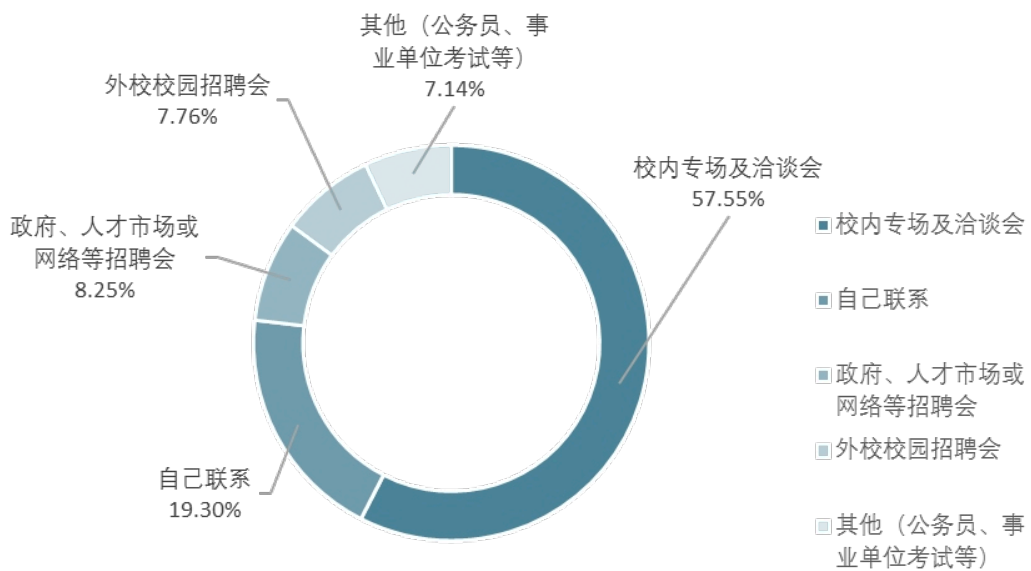


图28 2017届毕业生签约途径

第三部分 毕业生就业创业工作主要特点

近年来，学校弘扬“树德务滋，树基务坚”教育思想，围绕立德树人根本任务，认真落实全国高校思想政治会议精神，深入贯彻党和国家关于高校毕业生就业创业工作各项方针政策，立足西北，面向全国，放眼世界，深刻践行“学生为本、质量为先、开拓创新、服务至上”就业工作理念，努力推动就业创业工作内涵发展，努力实现毕业生更高质量和更充分就业。

一、坚持“一把手”工程，夯实就业创业组织领导机制

学校坚持就业工作“一把手”工程，成立校、院两级毕业生就业工作领导小组，切实加强就业工作的系统设计和统筹部署。学校毕业生就业工作领导小组下设工作组，协调校内职能部门，形成“领导重视、院系为主、中心统筹、部门协同”齐抓共管的工作机制。通过召开就业工作专题会议，开展就业创业工作调研、就业工作考核会议，实施就业工作周通报制度，推动就业工作水平整体提升；出台《西北农林科技大学促进大学生就业创业工作实施方案》，成立创业学院，整合创业工作力量和优化创业工作资源；出台《西北农林科技大学关于引导和鼓励毕业生面向基层和西部地区就业创业的意见》，成立基层就业部，完善基层就业工作服务保障体系，构建鼓励毕业生到基层就业的长效机制。





二、积极拓宽就业渠道，引导毕业生到重点领域就业

围绕市场需要，主动开拓就业市场。紧扣国家经济社会发展需要，结合“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带等国家战略，积极拓展现代农业、互联网大数据服务业、金融服务业等重点领域。全年外出开拓市场35次，走访省级人才部门15家，地市级人才部门28家，世界500强、中国500强100余家，新增就业实习基地33个；组织“在陕知名高校促进大学生就业创业协作体”6所高校赴浙江、福建、山东、河北、宁夏、河南、天津等地区开拓就业市场，与省地人才部门达成全面合作协议。

围绕学生需求，做好校园招聘会组织工作。学校举办春季、秋季、硕博大型洽谈会3场；举办经管类、园林类、农科类、畜牧兽医类、食品类、葡萄酒类等行业专场招聘会6场；提供校内宣讲、笔试、面试组织工作3000余次；举办暑期实习招聘会1场。线上线下提供岗位供需比为6.3:1，实现毕业生和用人单位精准对接。2017届毕业生在校园招聘会上签约就业的毕业生占毕业生就业人数的65%。

围绕国家战略，做好国际组织实习任职宣传工作。注重对学生国际视野培养，组织毕业生参加国家层面国际组织实习任职巡讲活动，发布国际实习任职信息，鼓励支持毕业生到国际组织实习任职。

三、建立精准就业指导机制，全面提升毕业生择业竞争力

精深做好职业发展类课程建设。修订2014版本科人才培养方案，调整学分管理，将就业创业课程纳入创新创业与素质教育必修学分，搭建“线上+线下”就业创业课程平台，全年开设线下指导课程78门次，线上创新创业课程22门次，以课程形式加强、提升学生就业创业意识和技能；按照“内外互补、专兼结合”原则，推进就业指导教师队伍职业化、专家化，不断提高课程质量。聘任北京大学职业发展教研室总督导庄明科、北京千军易得人力资源管理有限公司CEO田如蜜、中国粮油控股有限公司人力资源部经理朱峰等11位行业专家和企业高管担任学校学生职业发展导师。一年来，组织开展教育部全国高校就业指导人员培训（中级）班、北森生涯高校职业规划与发展TTT师资培训班、北京明光教育生涯辅导理论与实践培训班等校内外就业、创业培训12次，参训379人次，建立起一支懂市场、知政策、专业化的强有力的师资队伍支撑课程建设。

精细开展生涯发展与就业指导活动。根据学生不同年级、不同阶段需求，在对一年级、二年级学生开展就业创业指导课程的基础上，对三年级学生开展“职为西农人”校园模拟招聘大赛，对四年级学生开展“简精彩人生、历职场未来”简历指导系列活动，公务员、选调生系列考试辅导讲座以及“把我的求职故事讲





通知

关于做好2018届家庭经济困难毕业生和少数民族毕业生就业精准帮扶工作的通知

各学院（系、所）：

根据《陕西省教育厅 陕西省扶贫开发办公室关于印发《陕西省教育扶贫实施方案》的通知》（陕教财〔2016〕29号）、省委统战部工作领导小组2017年第二次全体会议精神及陕西省教育厅《关于做好2018届经济困难毕业生和少数民族毕业生就业精准帮扶工作的通知》要求，为做好我校2018届家庭经济困难毕业生和少数民族毕业生（以下简称“困难群体”）就业精准帮扶工作，现将有关事项通知如下：

一、提高认识，高度重视困难群体就业精准帮扶工作

困难群体毕业生实现就业，体现党和政府对青年学生的关怀，对学生长远发展和维护校园安全稳定意义重大。各学院（系、所）要提高认识，增强社会责任感，把困难群体毕业生就业帮扶作为当前一项重要的政治任务，列为就业工作的重中之重。帮扶工作对象是家庭经济困难及少数民族毕业生，以建档立卡家庭毕业生及少数民族毕业生作为重点帮扶对象。各学院（系、所）要切实加强领导，明确责任，周密部署，按照“重点关注、重点推荐、重点服务”的原则，采取积极有效措施，确保家庭经济困难毕业生都能顺利就业。

二、加强组织，完善措施，力求就业帮扶工作落到实处

1. 加强组织领导，学校建立主要领导负总责，分管领导主抓，就业部门牵头，学工部、研工部、教务处等有关职能

给你”征文大赛等；以“就业大学堂”和“形势与政策宣讲月”为载体，开展就业创业专题讲座140场，参与学生25000余人次，打造全方位、多层次的职业培训体系，培育学生正确的价值观和择业观，培养学生生涯发展和择业竞争力，助力学生成就职业梦。

精心做好困难毕业生闭环式帮扶。开展“我的职场我做主”系列团体辅导活动，对少数民族学生、女大学生、就业困惑学生实施分类指导，着重解决职业规划、求职困惑等方面的具体问题；组建职业生涯发展咨询师队伍，对就业困难学生提供“一对一”咨询问诊2323人次；针对家庭经济困难学生，学校积极争取社会、陕西省人社厅以及华民慈善基金等多方资助，通过发放求职补贴、设立助理管理岗位等形式，共解决2414名毕业生求职中的实际困难；针对建档立卡学生家庭经济困难毕业生，通过求职补贴、逐一帮扶、座谈交流等多种形式开展工作，做到“一生一册”“一生一档”“一生一卡”，确保有就业意愿的学生100%就业。

四、抓好创新创业教育，促进以创业带动就业

优化创新创业保障体系。制定《关于加强大学生创业工作的实施意见》，统筹做好大学生创业教育管理工作；出台《本科生创新创业与素质教育学分管理办法》，修订本科生学籍管理办法，允许学生调整学业进程，保留学籍休学创业；划拨500万元专项经费，建



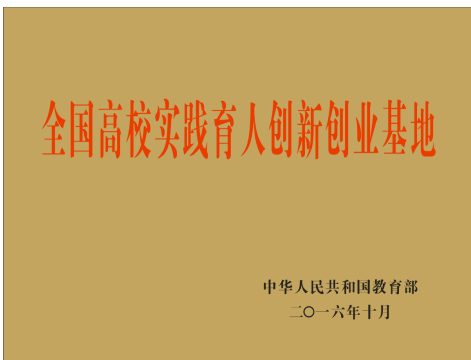
成1000 m²创客空间和3000 m²创业园，每年设立专项基金资助“大学生创新性训练项目”，鼓励学生开展科学研究，保障创新创业各项工作有序开展。

搭建创新创业教育平台。遴选《创新工程实践》、《创业企业战略与机会选择》、《创造性思维与创新方法》等优质的智慧树、尔雅、万学在线开放课程，为学生自主学习提供丰富多样的教育资源；开设《创业基础》《趣味创业学》等线下课程，培养学生创新创业意识；持续开展“创业精英培养计划”“青年农场主培养计划”，组织举办创新创业讲堂、创业培训班、“启航”系列创新创业沙龙40余场，强化学生创新创业技能。

营造创新创业教育氛围。学校鼓励学生在国内外高水平期刊发表研究论文和参加国家级学科竞赛，对获奖学生在研究生推免和学生评优中给予优先考虑；建立奖励机制，引导学生参与创新创业活动，开展2017年大学生创新创业论坛暨成果展示会，召开创新创业教育工作总结会，开展“一院一品”学科竞赛，提高学生创新创业能力。

促进创新创业工作成效。学校先后获批“全国高校时间育人创新创业基地”“陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院建设单位”“陕西省创业孵化示范基地”等称号。截至2017年11月底，荣获国家级学科竞赛奖项176项，省级学科竞赛奖项74项。其中，第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛荣获国家级金奖1项、银奖1项、铜奖1项，省级金奖3项，银奖6项，铜奖12项。





“创青春”中国青年创新创业大赛国家级金奖1项，国家级铜奖1项。现有大学生创业团队150余支，注册企业101家。创业学生1人入选“全国大学生创业英雄”十强，3人入围第7届陕西省创业明星。创业园年销售总额突破7000万元，创新创业工作成效显著。

五、激发“三农”情怀，促进毕业生到基层就业

以制度建设激发毕业生“三农”情怀。学校研究制定了《西北农林科技大学进一步引导和鼓励毕业生到基层和西部地区就业创业的实施办法》，对参加国家和地方服务基层项目以及到西部基层工作的毕业生授予“志愿服务边疆建设优秀毕业生”并适度奖励，建立起鼓励毕业生到基层就业创业的长效机制。

以机制创新促进毕业生基层就业。成立基层就业部，由专人负责，实现政策宣传引导、信息精准发布、能力素养培训、应聘指导对接、发展跟踪服务等各环节工作的专门化和专业化，为毕业生到基层就业提供完善的服务保障机制；利用厅校就业合作机制，举办“陕西省基层就业论坛”，促进毕业生到基层到西部就业创业。2017届毕业生在西部12省区就业人数达到2351人，到县以下基层单位就业毕业生人数为285人，到新疆、西藏就业学生人数为122人，较前两年相比均有所提升。

以人文关怀鼓励毕业生到基层就业。召

开赴边疆建设毕业生座谈会、陕西省选调生毕业生座谈会，校党委书记李兴旺、党委副书记吕卫东同毕业生一起话成长，提建议，寄嘱托；开展赴边疆赴基层就业被录用毕业生追踪服务工作，校领导亲自带队，实地走访毕业生工作单位，与基层就业毕业生座谈，勉励大家扎根基层，服务民族地区经济社会发展。开展基层就业政策宣传系列活动，帮助毕业生“知晓政策、用好政策”；举行应征入伍毕业生欢送仪式，通过树立先进典型，教育引导支持毕业生到农业领域就业创业，效果显著。





第四部分 毕业生、用人单位及社会评价

一、毕业生满意度

(一) 签约满意度

82.87%的2017届毕业生对初次签约情况“非常满意”和“比较满意”。

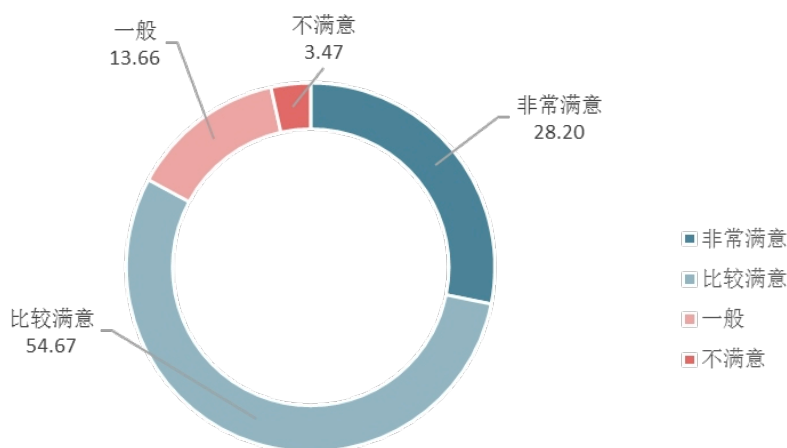


图29 2017届毕业生对初次签约情况满意度

(二) 对指导服务工作的满意度

96.01%的2017届毕业生对学校指导服务工作“非常满意”和“比较满意”。

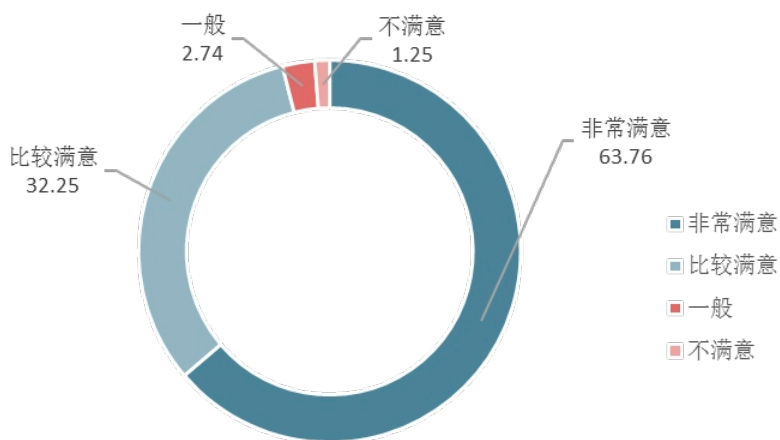


图30 2017届毕业生对学校指导服务工作的满意度

(三) 对学校就业工作的满意度

97.70%的2017届毕业生对学校就业工作“很满意”和“基本满意”。

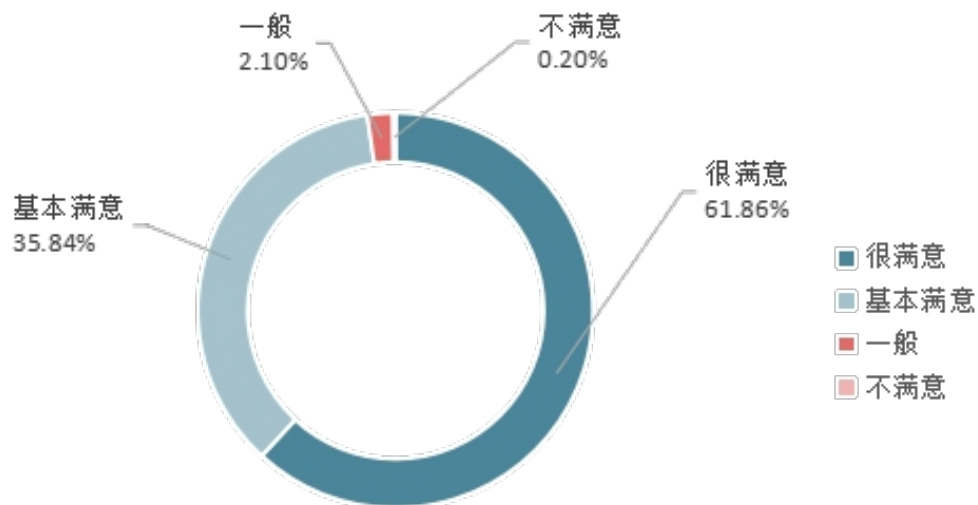


图31 2017届毕业生对学校就业工作的满意度

二、用人单位满意度

(一) 对毕业生的满意度

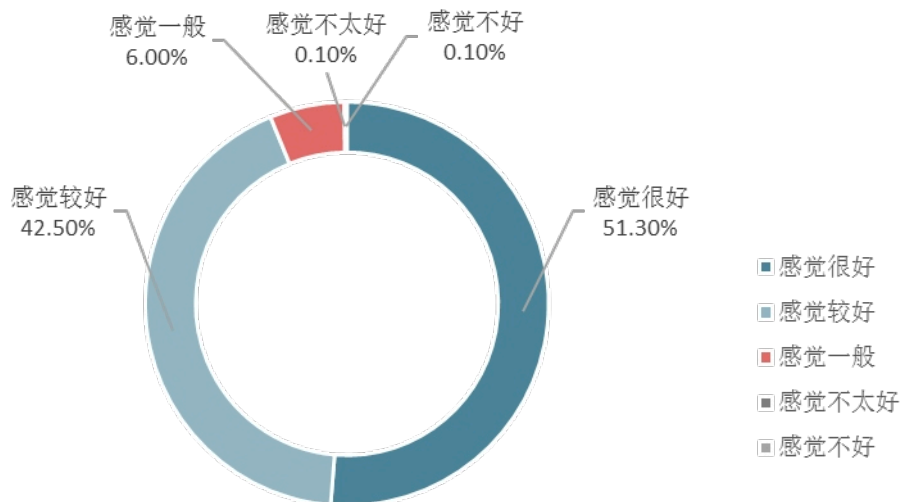


图32 用人单位对我校毕业生的满意度



(二) 对毕业生素质能力的满意度

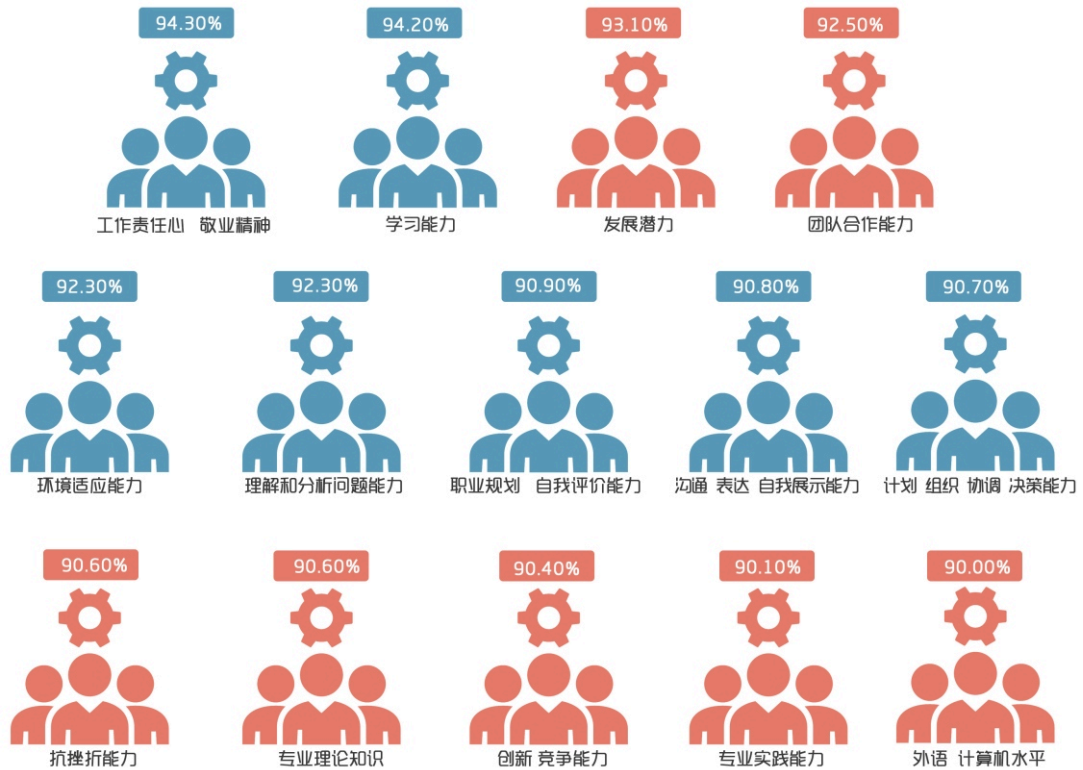


图33 用人单位对我校毕业生素质能力的满意度

(三) 对就业工作的满意度

96.01%的用人单位对学校就业工作“非常满意”和“比较满意”。

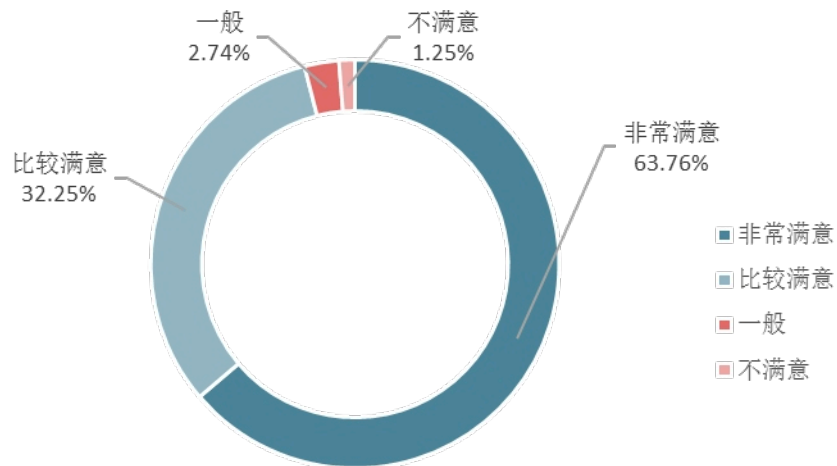


图34 用人单位对学校就业工作的满意度

（四）对就业服务工作的满意度

98.98%的用人单位对学校就业服务工作“满意”和“比较满意”。

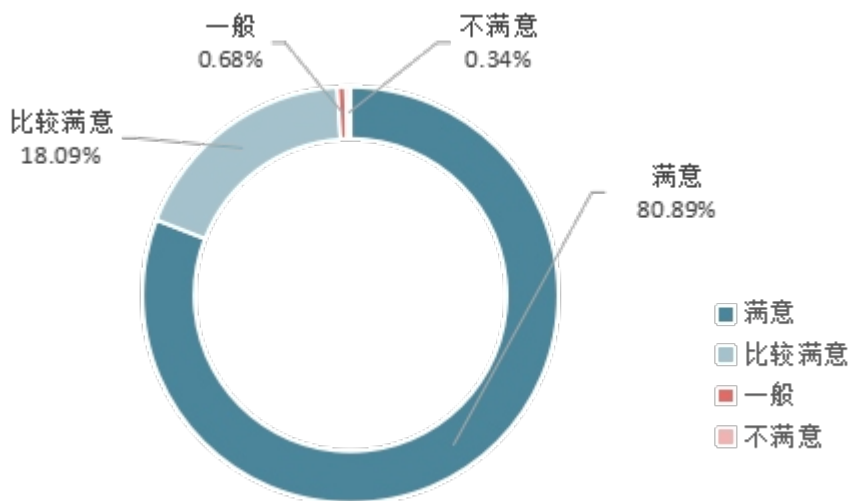


图35 用人单位对学校就业服务工作的满意度

三、社会评价

（一）获得荣誉

学校获批2017年“全国第二批深化创新创业教育改革示范高校”“全国高校实践育人创新创业基地”“陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构”“2018届全国林科十佳毕业生评选活动优秀组织单位”，学校园艺学院、葡萄酒学院获批陕西省创新创业试点学院。截止2017年11月底，荣获国家级学科竞赛奖项176项，省级学科竞赛奖项74项。其中，第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛荣获国家级金奖1项、银奖1项、铜奖1项，省级金奖3项、银奖6项、铜奖12项。“创青春”中国青年创新创业大赛 国家级金奖1项， 国家级铜奖1项。

（二）媒体报道

教育部、陕西省人民政府、陕西省教育厅等网站曾多次报道学校就业创业工作，全年共有媒体报道学校就业创业工作稿件30余篇。



【教育部】西北农林科技大学 “三个精准”助力毕业生就业创业

English | 移动客户端 | 微言教育

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 新闻 > 一线采风

西北农林科技大学“三个精准”助力毕业生就业创业

2016-08-09 来源: 西北农林科技大学

精准开展就业创业指导, 注重队伍建设。在校内外选聘专兼职职业发展与就业指导教师30人, 创业导师89人, 年均组织就业、创业指导教师培训10余次, 建设专业化的就业创业指导教师队伍。注重课程指导, 开设30门次职业发展与就业指导类课程和创业课程, 每年3000余名学生参加课程学习。注重活动引导, 举办“简精彩人生, 历职场未来”简历指导系列活动、“职为西农人”模拟招聘大赛、研究生职业发展与就业创业指导周、职业发展系列团体辅导等特色鲜明的系列指导活动, 提高毕业生的求职能力。注重咨询辅导, 启动职业发展咨询, 分学科开展毕业生座谈会和“简历一对一问诊”活动, 42名企业HR及就业工作人员对1400多名学生进行了“面对面”简历咨询指导。

精准拓宽就业创业渠道。聚焦新行业, 新业态。紧扣毕业生就业需求, 针对性开发现代农业、互联网大数据服务、金融服务业、物联网及物流服务等新兴市场, 2016年市场开拓范围遍及12个省市, 230家用人单位, 与10余家用人单位建立了就业实习基地。聚焦经济活跃区域, 组织“在陕知名高校促进大学生就业创业协作体”6所高校赴江苏、山东、浙江等地区开拓就业市场, 与8个地市人才中心签订就业创业实习基地协议。聚焦“互联网+就业”新模式。打造“网站、微信、网络招聘平台”等多元化信息平台, 实现供需精准对接, 共通过“就业在线”网站发布就业信息2400余条, 微信平台推送招聘信息1100余条, 首次举办网络招聘会, 吸引毕业生3400多人上线

【教育部】西北农林科技大学 扎实推进创新创业教育

English | 移动客户端 | 微言教育

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 新闻 > 一线采风

西北农林科技大学扎实推进创新创业教育

2016-08-29 来源: 西北农林科技大学

完善体制机制, 纳入人才培养体系。以提升学生创新精神、创业意识和创新创业能力为导向, 深化产学研结合人才培养模式改革, 及时修订完善人才培养方案, 出台提高本科教育质量和改革研究生培养机制意见。实施国家“卓越农林人才培养计划”项目, 成立创新实验学院和右任书院, 试行学业导师制和弹性学分制。建设《大学生创业基础》《创业与人生规划》等创业基础课、就业创业指导课、创新创业实践课80余门并纳入学分管理, 规定必修创新创业与素质教育8学分。改革教学方法, 修订课程质量标准、教学质量评价办法和教学奖励条例, 建设创新创业教育尔雅通识课、慕课100多门, 实现与专业教育的有机融合。

搭建实训平台, 促进学生能力提升。实施“精英培养计划”和“青年农场主培养计划”, 联合有关企业开设“精益创业”训练营。以“互联网+”、“挑战杯”、“创青春”等为重点, 构建“国家—学校—学院”三级训练体系。聘请具有实践经验和国际视野的创业导师150余名, 对实训项目进行全程指导。四年来学生依托实训项目发表论文420余篇, 获国家级竞赛奖励近500项, 获批专利210个。打破学科专业壁垒, 开展生物学、动物生产学、植物生产学、生物技术等综合实习, 提高学生实践创新能力。

优化服务体系, 助推项目孵化成长。出台加强大学生创业工作的实施意见, 每年列支750万元专项经费, 在国家大学科技园开辟创业孵化基地, 建设5000平方米创客空间和创业孵化园。面向创业学生开放教学、科研、推广

【陕西省人民政府】陕西省大学生基层就业论坛暨 中国西安人才市场西北农林科技大学就业创业服务中心揭牌仪式在杨凌举行


陕西省人民政府
www.shaanxi.gov.cn

[请登录](#)

[首页](#) [省政府](#) [省长](#) [新闻](#) [政策](#) [互动](#) [服务](#) [数据](#)

当前位置: [首页](#) >> [政务动态](#) >> [联动](#) >> [部门](#) >> [正文](#)

【人社厅】陕西省大学生基层就业论坛暨中国西安人才市场西北农林科技大学就业创业服务中心揭牌仪式在杨凌举行

发布时间: 2017-04-17 15:13:36 来源: 省人社厅网站

4月15日上午,以“基层就业,写就青春”为主题的陕西省大学生基层就业论坛暨中国西安人才市场西北农林科技大学就业创业服务中心揭牌仪式在杨凌举行。来自江苏省委组织部、贵州省黔南州人社局、陕西省军区、共青团陕西省委等部门负责人,分别向在座大学生宣讲大学生村官、人才引进、应征入伍、西部志愿者计划等政策。中国西安人才市场管委会办公室主任刘鹏程就我省大学生就业创业政策进行了宣讲,并和西北农林科技大学副校长罗军共同为就业创业服务中心揭牌。



联动

- 【宝鸡】深化交流合作 促进共
- 【渭南】市委召开常委扩大会议
- 【铜川】我市发挥高校优势
- 【榆林】我市全面推行河长制
- 【商洛】商洛-珠三角工业园区

政策解读·图解

图解 陕西省政府常



会议审议通过了《关
发展的指导意见》

图解:陕西省政府2017年第二

相关文章

- 【人社厅】2017年陕西省从大聘...
- 陕西省第37届大学生田径运动
- 陕西省首届大学生创新创业大赛

【陕西省教育厅】西北农林科技大学 全面打好研究生就业“攻坚战”


陕西省教育厅
 Education Department of
 Shaanxi Provincial Government

[近期热搜: 教师资格 基础教育](#)

[首页](#) [导航](#) [机构](#) [公开](#) [新闻](#) [法规](#) [督导](#) [服务](#) [人人通](#) [新媒体](#)

当前位置: [首页](#) > [教育新闻](#) > [高等学校](#) > [正文](#)

西北农林科技大学全面打好研究生就业“攻坚战”

日期: 2017-04-05 12:27:08 本站原创 来源: 西北农林科技大学 人气: 187

“理论知识丰富,实践机会少”“对自身定位不准确”“高校扩招后含金量越来越低”等一系列问题使研究生的就业难题逐步凸显,甚至有人用“九曲十八弯”来形容当前研究生的就业形势。西北农林科技大学构建“三个一”就业服务机制,全力做好研究生就业工作。

一张网登记,不遗忘任何一名学生。为全面掌握每一名学生的就业动态,充分利用当今大数据时代的信息传递特点,构建了一张“纵横交错”的研究生就业数据信息网。在研究生就业工作的开展过程中,以时间为“横坐标”、研究生的就业状况为“纵坐标”,在不同的时间维度上对每名研究生的就业状况进行跟踪;将研究生的就业数据以多样化的形式进行分析统计,根据其学历类型、就业意愿、就业状态、是否有意愿的工作岗位、是否拿到offer、是否签订协议等不同的类别对整体状况进行分析汇总;对每名研究生的就业状况进行实时的跟踪,从班级就业率、专业就业率、整体就业率、升学率、出国率等不同角度掌握整体形势。

一条龙服务,不忽略任何一个环节。在就业服务方面,保证给予学生全程化最及时、最有效的服务。在就业工作开始之初,把学生就业的多种形式及需要做的前期准备讲解给学生;辅导员将学生在面试、签约流程、注意事项、申请违约、就业信息填报等方面会遇到的问题进行了专题讲解;建立研究生就业群以及未就业学生数据库,在专场招聘会前确保将招聘信息发送给每一位学生,时刻帮助学生留意有效的就业信息;特别为研究生设立提供就业咨询的QQ线上服务,随时对学生在就业过程中所遇到的困难进行在线解答。

一对一指导,不放弃任何一线希望。日前,研究生就业的有效岗位越来越少、学生对岗位的期待值越来越高,所以,学校致力于帮助学生抓住每一次机会、不错过任何一个有效岗位。“老师,我的简历投出去之后总是接不到面试通知,您能帮我修改一下吗?”“老师,我报名的选调生这几天要面试,您能给我一点建议吗?”学校对学生进行一对一指导,从帮助学生修改简历、报名表、自我介绍这些点滴小事开始,针对每名学生的不同就业类型、不同就业岗位与学生进行交流,帮助学生分析所

公众信息服务平台

办事·信访·咨询·投诉

问: 关于陕西大学...
答: 您好! 经了解, 长安大学兴华学院内部没有设立铁路工程学院...
问: 你好, 核实 全国青少年文明礼仪普及及活动组织委员会陕西办公室
答: 您好! 近日, 接群众反映, 称“全国青少年文明礼仪普及及活动组织委员会陕西办公室”

陕西省教育厅机关精神:

团结和谐 服务奉献

求真务实

开拓创新 争创一流

图片新闻





【陕西省教育厅】西北农林科技大学 以三十场就业大学堂助力学生实现职业梦

陕西省教育厅
Education Department of Shaanxi Provincial Government

近期热搜：教师资格 基础教育

首页 导航 机构 公开 新闻 法规 督导 服务 人人通 新媒体

当前位置：首页 > 教育新闻 > 高等学校 > 正文

西北农林科技大学以三十场就业大学堂助力学生实现职业梦

日期：2017-04-08 08:27:39 本站原创 来源：西北农林科技大学 人气：160

三月份，春寒料峭也抵挡不了西北农林科技大学“就业人”的热情，“农业新视野”“三农梦、我的梦”等30场主题鲜明的就业专题辅导在该校11个院系紧密地开展。



西北农林科技大学3月召开30场主题鲜明的就业专题辅导

——坚定学生学农爱农的理想信念。习总书记说，理想指引人生方向，信念决定事业成败。作为地处西部，心怀“中国特色、世界一流”理想的“985”农业院校的大学生，应该有服务农业行业和西部现代化建设的职业精神和情怀。该校各院系“就业大学堂”为就业、创业人才培养与就业与创业

陕西省教育厅机关精神：
团结和谐 服务奉献
求真务实
开拓创新 争创一流

图片新闻

【陕西省教育厅】西北农林科技大学 精准化开展毕业生基层就业工作

陕西省教育厅
Education Department of Shaanxi Provincial Government

近期热搜：教师资格 基础教育

首页 导航 机构 公开 新闻 法规 督导 服务 人人通 新媒体

当前位置：首页 > 教育新闻 > 高等学校 > 正文

西北农林科技大学精准化开展毕业生基层就业工作

日期：2017-06-01 15:53:30 本站原创 来源：西北农林科技大学 人气：140

西北农林科技大学通过不断强化思想引领，以全局性的制度设计、丰富多彩的主题活动、多部门间的工作联动和持续跟进的人性化服务，精准开展毕业生基层就业工作，取得明显成效。2016届毕业生在西部12省区就业人数达到2348人，占毕业生总数的31.14%，其中在县及县以下就业和以“大学生志愿服务西部计划”“大学生村官”等基层项目就业的学生数量占在西部12省区就业学生总数的21.6%。

——强化思想引领，服务于国家和地方经济社会发展。引导和鼓励大学生面向基层就业是党和国家实施的一项重要战略决策，学校教育和动员大学生践行“经国本、解民生、尚科学”的办学理念，将人生理想、事业发展与国家战略需要结合起来，唱响到基层、到西部、到祖国最需要的地方建功立业的主旋律，在基层实现自己的人生理想和抱负。开展学习“三秦楷模”王辉教授43年始终坚守基层一线，持之以恒严谨治学的精神；开展支教、志愿者服务、见习实习等活动，鼓励学生到开发新区、到农村、到艰苦地区去，丰富阅历、锻炼才干、砥砺意志；利用话剧、文献、展馆等形式，讲好西农故事；以富有感染力的文化氛围做好思想引领，引导和鼓励大学生奉献在基层、成长在基层。

——统筹制度设计，吹响促进大学生基层就业号角。通过优化和完善大学生基层就业工作体制与机制，不断巩固和扩大大学生基层就业工作成效。在深入贯彻和落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作的意见》（中办发〔2016〕79号）工作中，制

公众信息服务平台
办事·信访·咨询·投诉

国家奖学金由...
问：小学生有荣誉之心
答：您好！青少年自我意识和性别意识的觉醒，有一个逐步和渐进...
问：疫苗接种与受教育的关系

陕西省教育厅机关精神：
团结和谐 服务奉献
求真务实
开拓创新 争创一流

【人民网】西北农林科技大学 硕博生就业新趋向：企业、基层和西部成热点



人民网 >> 陕西频道 >> 陕西



西农大硕博生就业新趋向：企业、基层和西部成热点

刘松焱 杨凌台 范栋青 王宇飞

2017年11月13日15:28 来源：西部网-陕西新闻网

分享到：



原标题：西农大硕博生就业新趋向：企业、基层和西部成热点

记者从最近在西北农林科技大学举行的陕西省硕博人才洽谈会上发现，西部地区的加速发展和优厚的政策待遇，让越来越多的硕、博士生把就业方向投向了西部。

陈美周是西北农林科技大学农学院的硕三研究生，尽管有专业对口、待遇优厚、地处一二线城市的单位向他伸出了橄榄枝，他最终选择了贵州黔南州一家基层农技部门。

西北农林科技大学研究生陈美周：“我们贵州也是在高速地发展，贵州也需要很多的人才去建设，所以我就考虑到要回到贵州去进行家乡建设。”

西部条件相对艰苦，但有着后发优势，更需要大批高层次的建设人才。宁夏自治区人力资源和社会保障厅这次就组织了18家企事业单位前来招贤纳士，而且还拿出了优厚的条件和政策来吸引人才。

热点推荐

中国不会为“中等收入陷阱”
国考冷门职位 需要加“
“双十一”消费“坑点”正
新的又来
小心！空气污染还“污染”
康
新时代记者如何坚守职业道

精彩推荐

【科学网】西北农林科技大学 研究生杨龙：以创新实现创业梦

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理科学

新闻

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

作者：张行勇 来源：科学网 www.sciencenet.cn 发布时间：2017/9/7 9:19:29

选择字号： A A A

西北农林科大研究生杨龙：以创新实现创业梦

西北农林科技大学三年级研究生杨龙，在导师欧阳五庆教授的指导下，与研发团队共同进行纳米乳药物的技术研究，攻克了复方成分及中药提取物纳米化的技术壁垒，形成了完全自主的生产工艺、配方算法及生产设备三位一体的纳米乳药物核心技术，拥有50余项发明专利，并组建了杨凌华夏纳米医药科技有限公司，入住该校创业园。践行了7月10日李克强视察杨凌时为他们鼓劲所言：“现在要先脚踏实地把技术学到手，未来祝你们创业成功”的教诲。

杨龙和他的创业团队与西北农林科技大学联合，研发出的纳米乳药物新品将药物最小粒径做到到1纳米水平，数倍提升了药物的效果和生物利用率。如研发的“雷公藤多甙纳米乳”，获得了国家发明专利，具有极强的透皮性，通过皮肤涂抹用药，不仅大幅度提高了主治风湿或类风湿性关节炎、银屑病性关节炎、骨痛的临床治疗效果，而且避免了口服药带来的巨大的毒副作用。

据了解，杨龙通过纳米乳技术在医药领域的研发应用，提高药物核心成分的生物利用率，在大幅度降低核心原料用量的同时，数倍提升了产品效果。目前杨凌华夏纳米医药科技公司利用杀皮肤真菌的纳米乳专利，已研发出三款纳米乳产品，取得三款产品消字号生产批号并生产、销售，以及相关技术咨询和推广等业务，致力于打造一家纳米乳高科技健康产业公司，实现创新创业梦想。



【新华网】在希望的田野上 三位高知青年的“农桑创客”路

新华网 陕西 首页 > 新华社稿件 > 正文

在希望的田野上：三位高知青年的“农桑创客”路

2017-08-30 18:08 编辑：孙霄雨 来源：新华社



新华社西安8月30日电 题：在希望的田野上：三位高知青年的“农桑创客”路

新华社记者沈虹冰、陈晨

“天下昌平洲载民，囊括四海心尽勤。伏羲过驹甲午近，一身正气袖中清。”尽管押韵和对仗都不够工整，刚过而立之年的朱铭强还是自豪地向记者展示，能看出他3年前创业初期时的心情与志向。

这位文质彬彬的西北农林科技大学博士的“农桑创客”之路，在希望的田野上，在他研究的杜仲药材中。为此，他放弃了到发达地区就业和海外发展的机会。他说：“吾本壮志海外贾，却因杜仲未成甲。”作为“全国大学生创业英雄10强”之一，他的团队吸纳了9名博士和6名硕士。

创业本就不易，为何要选择风险高、见效慢、周期长的农业？对此，朱铭强有着自己的理解。

【陕西日报】硕博专场招聘会 1200余人达成就业意愿

多媒体数字报 陕西日报 Shaanxi Daily

返回首页 版面导航 标题导航 版面概览

发布日期：2017年4月17日 文章标题：硕博专场招聘会1200余人达成就业意向

期： 上一篇 下一篇 字体： 放大 缩小 默认

硕博专场招聘会1200余人达成就业意向
文章字数：510 文章浏览数：177

本报讯（记者 李艳 通讯员 高琪）4月16日，记者从省人才交流中心获悉，15日在西北农林科技大学举行的陕西省硕博专场招聘会上，共有3000余名学生前往应聘，1200余人达成就业意向，360余人现场签约。

当天的招聘会上，共有来自河北、江苏、山东、贵州、广东、宁夏、内蒙古等省区及我省的近200家企事业单位前来招兵买马。相比于针对本科毕业生的招聘会，本场硕博招聘会的待遇较高，月薪普遍在五六千元，因此吸引了许多硕士及博士研究生。西北农林科技大学食品工程专业的研究生张利表示，自己想去南方就业，并且不排斥到基层就业，因为她所学的专业特别需要到基层去实践和锻炼。

为了招揽人才，许多省区都拿出了优质岗位资源。如贵州省黔南州组织部负责人就表示，这次他们来陕共招260多人，涉及农林、医疗、机关、学校等，全部为事业单位。本科生基本要求是985、211等一本院校，对硕士及博士研究生则不做要求。为了吸引人才，该州还让去年招聘的西农大博士生陈志来给学

第五部分 毕业生就业发展趋势

根据对学校近3年的毕业生就业情况、2018届校园招聘会开展情况分析，我校2018届毕业生就业水平将保持平稳增长。

一、近三年毕业生就业趋势

（一）毕业生就业率稳中有升

2015届至2017届毕业生初次就业率均保持在90%以上，毕业生就业率稳中趋升。

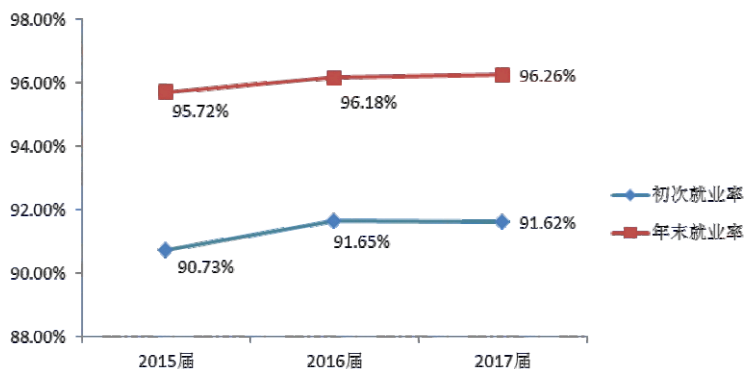


图36 2015-2017届毕业生就业率

（二）毕业生深造人数逐年上升

2017届共有2205名毕业生在国内升学深造，303名毕业生出国（境）深造，毕业生深造人数近三年持续增加。

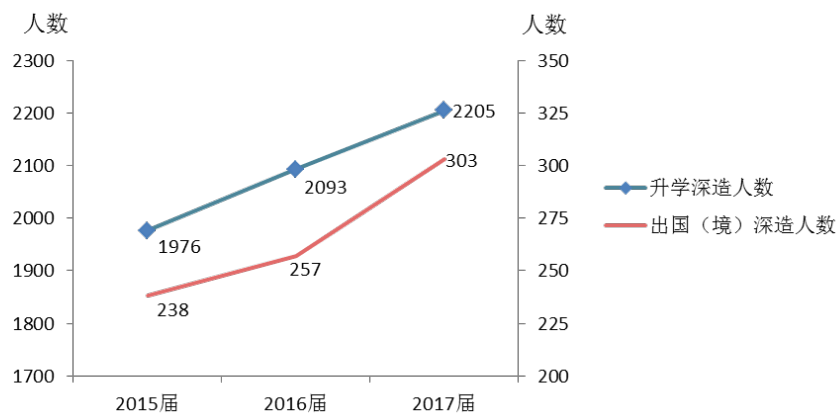


图37 2015-2017届毕业生升学、出国（境）深造人数



（三）困难群体毕业生就业情况稳中向好

经过努力，困难群体毕业生得到有效帮扶，近三年就业率均高于当届毕业生总体就业率，就业情况稳中向好。

表17 2015-2017届困难群体毕业生就业情况

年份	困难群体毕业生总数	就业人数	就业率(%)	当届毕业生总体就业率(%)
2015届	2897	2795	96.48	95.72
2016届	2636	2562	97.19	96.18
2017届	2666	2582	96.85	96.26

（四）到西部、基层就业人数持续增长

通过深入细致的思想政治教育及活动引导，越来越多的毕业生选择到西部地区和艰苦边远地区县以下基层单位建功立业，投身西部建设、到基层建功立业成为更多毕业生的选择。

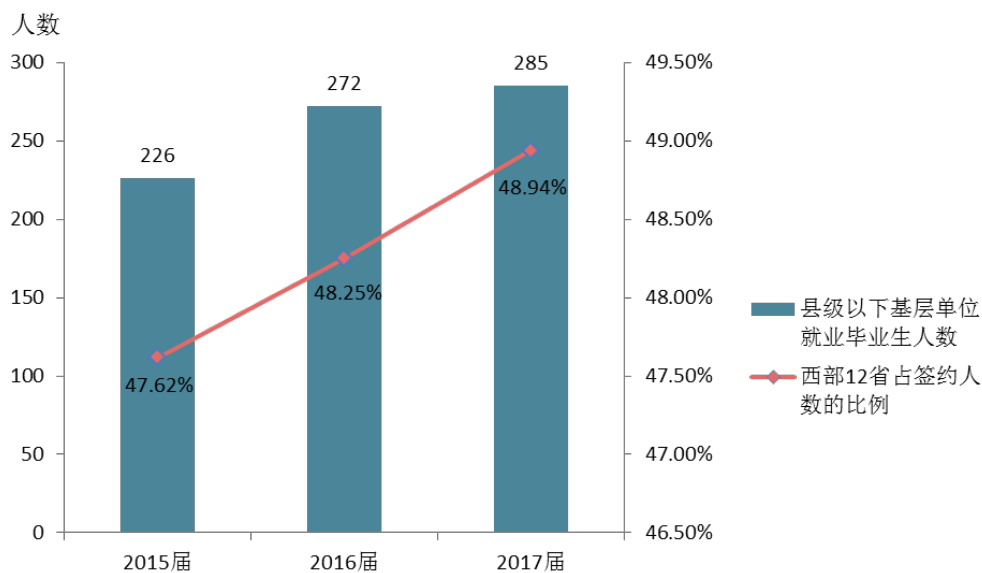


图38 2015-2017届毕业生到西部到基层就业情况

(五) 参与创业实践人数保持增长

2015年学生参与创业实践354人，注册企业50家，2016年学生参与创业实践507人，注册企业79家，2017年学生参与创业实践692人，注册企业101家。参与创业实践人数保持增长。

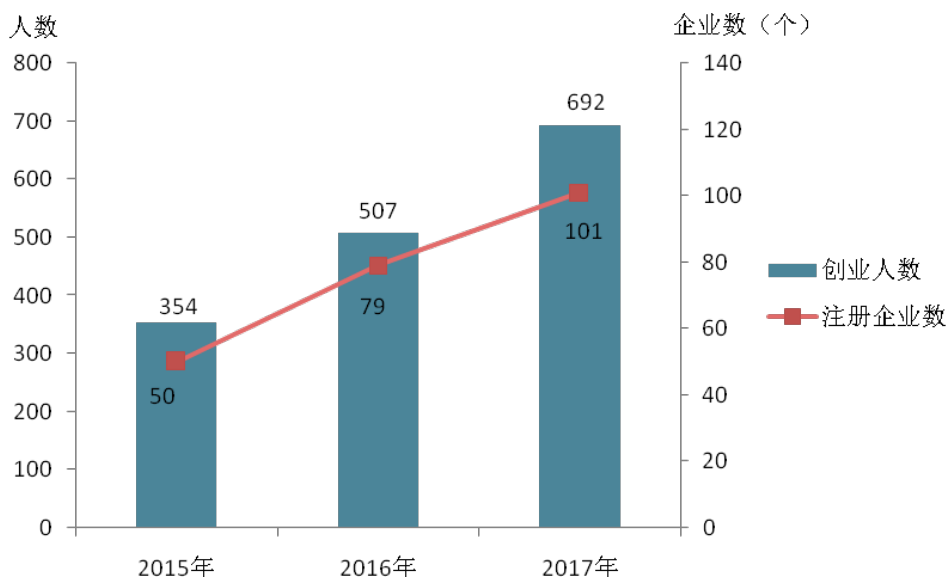


图39 2015-2017年学生参与创业实践人数和注册企业数

二、就业市场供需趋势

2018届校园招聘用人单位数量达871家。较去年同期增加39.81%，岗位需求数量达3.78万个，较去年同期增加33.10%。

表18 2017届-2018届校园招聘会数量及岗位需求数量

招聘会类型	用人单位数		岗位需求数（万个）	
	2017届	2018届	2017届	2018届
大型综合类就业洽谈会	170	326	0.8	1.55
知名企业校园招聘会	311	342	1.74	1.92
行业专场招聘会	142	203	0.3	0.42

注：行业专场招聘会包括2017届举办有经管类、农科类、葡萄酒类、园林类专场招聘会；2018届举办有园林类、葡萄酒类、农科类专场招聘会。



表19 2017-2018届校园招聘单位行业分布

行业	2017 届		2018 届	
	单位数	比例 (%)	单位数	比例 (%)
农、林、牧、渔业	211	33.92	297	34.09
制造业	92	14.79	132	15.11
教育	73	11.65	105	12.03
信息传输、软件和信息技术服务业	62	9.88	85	9.76
批发和零售业	39	6.31	51	5.89
其他	27	4.27	36	4.18
水利、环境和公共设施管理业	25	4.05	36	4.09
金融业	25	3.98	32	3.73
房地产业	23	3.76	32	3.66
公共管理、社会保障和社会组织	17	2.74	26	3.02
卫生和社会工作	17	2.74	24	2.81
交通运输、仓储和邮政业	12	1.91	14	1.63

*注：其他包括跨 2 个及以上行业的综合类用人单位。

表20 2017届-2018届校园招聘单位性质

单位性质	2017 届		2018 届	
	单位数	比例 (%)	单位数	比例 (%)
私营或民营企业	266	42.63	333	38.26
股份制企业	150	24.04	123	14.15
事业单位（科研机构、高等院校、其他单位等）	87	13.94	148	17.04
国有企业	55	8.81	132	15.11
外资或合资企业	28	4.49	42	4.83
其他	32	5.13	70	8.04
党政机关	6	0.96	22	2.57

第六部分 就业工作对教育教学的反馈

学校将就业工作对教育教学的反馈确立为学校人才培养质量保障体系当中的重要环节之一，与其他环节一起闭环运行，成为学校不断强化就业工作对教育教学反馈的机制保障。通过毕业生就业状况分析、用人单位满意度调查、校友发展跟踪调查，以及举办师生座谈会等方式，多渠道、多形式采集意见和建议，及时反馈给学校相关部门，作为调整相关制度、推动教育教学改革和优化人才培养工作提供重要参考。主动适应国家经济社会发展需要，准确定位学校发展战略，科学设置人才培养目标，促进人才培养和办学定位、社会需要的高度契合。

一、优化了招生专业结构布局

1.根据就业状况，调整招生计划。学校将专业就业状况作为招生指标的重要影响因素，2017年对连续多年就业率较高的葡萄与葡萄酒工程专业增加本科招生计划60名；对所指导研究生连续两年初次就业率低于50%的研究生导师，给予约谈、通报批评、限招或停招处理。

2.推进大类招生，使专业结构与布局更加适合毕业生就业实际，学校将34个本科专业分12个类别实施大类招生，专业结构进一步优化。

二、促进了人才培养全面提升

1.不断强化思想政治教育，召开学校思想政治工作会议，深入实施思想政治课程教学质量年等系列活动，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全过程育人、全方位育人。巩固“第一课堂”的主渠道作用，立足课堂教学实效性，使思想政治教育入耳、入脑、入心；利用“第二课堂”，以社会主义核心价值观为引领，推进思想政治教育，提高大学生思想政治素质，促进学生成长成才。

2.构建特色化秦岭生态文明教育课程体系，培养输送推进美丽中国建设的优秀人才。学校依托火地塘林场丰富的生态文明教育资源，通过开展秦岭生态文明教育、生物



学综合实习，提高学生对人与自然和谐共生的认知能力，引导学生树立和践行绿色发展理念，投身美丽中国建设。

3.提升专业适应社会发展需求的能力，推动专业建设发展。学校坚持将学科优势转化为人才培养优势，遵循多元化原则，突出学生实践能力培养，注重创新创业能力提升，科学构建配套课程体系，实施学生分类培养，体现对学生知识、能力和素质的全面培养。

4.深化产教融合、校企合作，推进教育教学内涵式发展。面对“双一流”建设新要求，打造升级版的大学生推广模式，为一流学科建设和创新人才培养提供强力支撑；深化校企、校地协同，与行业知名企业搭建联合培养人才平台，推动校企交融互动、共赢发展。

5.根据新时期国家农业发展战略需求，立足学科特色，培养新时代懂农业、爱农村、爱农民的“三农”人才队伍。学校通过打造“科研成果进社区”品牌活动，让学生共享农业科技成果，鼓励引导学生主动服务国家农业发展战略。

三、推进了创新创业教育改革

1.加强创新创业教育优质课程信息化建设。在线开设创新创业课程11门，线下开设11门，开设新生研讨课、科学研究方法、学术前沿研讨、学科专题等课程200门。

2.持续开展“创业精英培养计划”“青年农场主培养计划”，组织创新创业讲堂、“起航”系列创新创业沙龙、创新创业大赛，以多样化的形式丰富第二课堂，引领和助推学生开展创新创业实践。

3.实施3-6年弹性学制，对申请创业的学生放宽修业年限，帮助制订个性化培养方案。允许学生调整学业进程、保留学籍休学创业，优先支持参与创新创业的学生转入相关专业学习，鼓励更多学生投身创新创业。

附表1 2017届本科毕业生分学院、分专业就业情况

学院(系)	总人数	专业名称	毕业人数	升学出国	就业	未就业	暂不就	就业率 (%)
				(境)人数	人数	人数	业人数	
农学院	201	农学	103	52	45	6		94.17
		植物科学与技术	46	22	22	2		95.65
		种子科学与工程	52	22	27	3		94.23
植物保护学院	195	植物保护	109	55	49	5		95.41
		制药工程	86	28	58	0		100
园艺学院	204	设施农业科学与工程	55	24	29	2		96.36
		园艺	149	70	72	7		95.3
动物科技学院	242	草业科学	42	29	12	1		97.62
		动物科学	149	108	38	3		97.99
		水产养殖学	51	31	17	3		94.12
动物医学院	161	动物医学	161	82	75	4		97.52
林学院	268	林产化工	38	12	25	1		97.37
		林学	97	37	55	4	1	94.85
		木材科学与工程	91	19	67	5		94.51
		森林保护	40	14	24	2		95
		森林资源保护与游憩	2	0	1	1		50
风景园林艺术学院	234	环境设计	88	13	71	4		95.45
		园林	146	63	74	9		93.84
资源环境学院	369	地理信息科学	54	26	27	1		98.15
		地理信息系统	1	0	1	0		100
		环境工程	57	28	27	2		96.49
		环境科学	58	24	34	0		100
		人文地理与城乡规划	50	13	36	1		98.00
		水土保持与荒漠化防治	97	54	35	8		91.75
		资源环境科学	52	23	24	5		90.38
水利与建筑工程学院	600	电气工程及其自动化	141	50	90	1		99.29
		能源与动力工程	54	24	28	2		96.30
		农业水利工程	65	23	40	2		96.92
		热能与动力工程	2	0	2	0		100
		水利水电工程	152	65	81	6		96.05
		水文与水资源工程	58	19	36	3		94.83
		土木工程	128	35	87	6		95.31



学院(系)	总人数	专业名称	毕业人数	升学出国	就业	未就业	暂不就	就业率
				(境)人数	人数	人数	业人数	(%)
机械与 电子工程 学院	425	电子信息工程	73	36	36	1		98.63
		机械电子工程	90	28	62	0		100
		机械设计制造及其自动化	183	63	116	4		97.81
		农业机械化及其自动化	79	29	50	0		100
信息工程 学院	277	电子商务	54	20	34	0		100
		计算机科学与技术	64	24	39	1		98.44
		软件工程	81	21	60	0		100
		信息管理与信息系统	78	21	57	0		100
食品科学 与 工程学院	299	食品科学与工程	179	91	83	4	1	97.21
		食品质量与安全	120	59	57	3	1	96.67
葡萄酒 学院	125	葡萄与葡萄酒工程	125	63	61	1		99.2
生命科学 学院	289	生物工程	108	45	58	4	1	95.37
		生物技术	110	58	49	3		97.27
		生物科学	71	38	24	9		87.32
理学院	57	信息与计算科学	57	14	42	1		98.25
化学与药 学院	106	应用化学	106	39	64	3		97.17
经济管理 学院	698	保险学	1	0	1	0		100
		工商管理	49	8	38	3		93.88
		国际经济与贸易	77	25	46	6		92.21
		会计学	181	57	103	21		88.4
		金融学	183	65	96	22		87.98
		经济学	47	18	29	0		100
		农林经济管理	56	21	28	7		87.50
		市场营销	53	5	45	3		94.34
		土地资源管理	51	14	35	2		96.08
人文社会 发展学院	260	法学	92	35	57	0		100.00
		公共事业管理	62	16	40	5	1	90.32
		社会工作	49	18	29	2		95.92
		社会学	57	28	27	2		96.49
外语系	73	英语	73	41	30	2		97.26

学院(系)	总人数	专业名称	毕业人数	升学出国	就业	未就业	暂不就	就业率
				(境)人数	人数	人数	业人数	(%)
创新实验学院	160	动物科学	8	2	6	0		100
		动物医学	6	2	4	0		100
		环境工程	1	0	1	0		100
		环境科学	1	0	1	0		100
		林学	4	2	2	0		100
		农学	3	2	1	0		100
		葡萄与葡萄酒工程	3	1	2	0		100
		森林保护	2	2	0	0		100
		设施农业科学与工程	3	3	0	0		100
		生物工程	5	4	1	0		100
		生物技术	98	73	23	2		97.96
		生物科学	4	3	0	1		75
		食品科学与工程	3	1	2	0		100
		水产养殖学	1	1	0	0		100
		水土保持与荒漠化防治	1	0	1	0		100
		应用化学	1	1	0	0		100
		园林	2	2	0	0		100
		园艺	6	5	1	0		100
		植物保护	5	2	3	0		100
		植物科学与技术	2	2	0	0		100
种子科学与工程	1	1	0	0		100		
职业教育学院	121	会计学	32	0	32	0		100
		机械设计制造及其自动化	30	2	28	0		100
		农业水利工程	28	1	27	0		100
		园林	31	3	28	0		100



附表2 2017届毕业生研究生分学院、分专业就业情况

学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)		
农学院	141	博士	植物资源学	1	0	1	0		100		
			作物遗传育种	9	0	9	0		100		
			作物栽培学与耕作学	10	1	9	0		100		
		硕士	植物资源学	7	2	5	0		100		
			种子工程	5	1	4	0		100		
			作物	40	5	35	0		100		
			作物遗传育种	51	15	35	1		98.04		
			作物栽培学与耕作学	18	2	16	0		100		
		植物保护学院	155	博士	农药学	1	0	1	0		100
					农业昆虫与害虫防治	14	1	13	0		100
植物病理学	14				1	13	0		100		
硕士	农药学			16	4	12	0		100		
	农业昆虫与害虫防治			40	10	30	0		100		
	植保资源利用			3	0	3	0		100		
	植物保护			27	1	24	2		92.59		
	植物病理学			40	8	32	0		100		
园艺学院	180	博士	果树学	14	1	13	0		100		
			设施园艺学	4	0	4	0		100		
			蔬菜学	7	0	6	1		85.71		
		硕士	茶学	5	1	4	0		100		
			果树学	51	14	36	1		98.04		
			设施园艺学	13	2	10	1		92.31		
			蔬菜学	23	8	14	1		95.65		
			园艺	63	4	58	1		98.41		
动物科技学院	150	博士	草学	2	0	2	0		100		
			动物学	3	1	2	0		100		
			动物遗传育种与繁殖	13	2	11	0		100		
			动物营养与饲料科学	6	1	5	0		100		
			水生生物学	9	0	9	0		100		

学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)
动物科技学院	150	硕士	草学	8	0	8	0		100
			草业	5	0	5	0		100
			动物学	8	4	4	0		100
			动物遗传育种与繁殖	20	10	10	0		100
			动物营养与饲料科学	21	7	14	0		100
			水产养殖	3	0	3	0		100
			水生生物学	6	2	4	0		100
			特种经济动物饲养	3	2	1	0		100
			养殖	35	4	31	0		100
			渔业	6	1	5	0		100
			渔业资源	2	0	2	0		100
动物医学院	137	博士	动物生物技术	1	1	0	0		100
			发育生物学	2	0	2	0		100
			基础兽医学	1	0	1	0		100
			临床兽医学	7	1	5	1		85.71
			神经生物学	1	0	1	0		100
			预防兽医学	6	1	5	0		100
		硕士	动物生物技术	3	2	1	0		100
			发育生物学	4	3	1	0		100
			基础兽医学	18	2	16	0		100
			临床兽医学	28	9	17	1	1	92.86
			神经生物学	1	0	1	0		100
			生理学	2	1	1	0		100
			兽医	38	1	31	6		84.21
			预防兽医学	25	6	19	0		100
林学院	124	博士	森林保护学	4	2	2	0		100
			森林培育	4	0	3	1		75
			生态学	15	1	14	0		100
			野生动植物保护与利用	1	1	0	0		100



学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)
林学院	124	硕士	林产化学加工工程	6	3	3	0		100
			林木遗传育种	5	0	5	0		100
			林业	25	2	22	1		96
			木材科学与技术	3	0	3	0		100
			森林保护学	8	0	8	0		100
			森林经理学	5	2	3	0		100
			森林培育	8	1	7	0		100
			生态学	37	4	32	1		97.3
			野生动植物保护与利用	3	1	2	0		100
风景园林艺术学院	70	博士	风景园林学	2	1	1	0		100
			园林植物与观赏园艺	1	0	1	0		100
		硕士	风景园林	48	2	46	0		100
			风景园林学	11	1	10	0		100
			园林植物与观赏园艺	8	3	4	1		87.5
资源环境学院	174	博士	环境工程	2	1	1	0		100
			环境科学	8	1	5	2		75
			水土保持与荒漠化防治	2	0	2	0		100
			土壤学	6	1	5	0		100
			植物营养学	6	2	4	0		100
			资源环境生物学	3	0	3	0		100
		硕士	地图学与地理信息系统	11	3	8	0		100
			环境工程	42	7	34	1		97.62
			环境科学	15	5	9	1		93.33
			农业资源利用	15	2	12	1		93.33
			土地资源与空间信息技术	2	1	1	0		100
			土壤学	29	8	20	1		96.55
			植物营养学	24	4	17	3		87.5
			资源环境生物学	9	0	8	1		88.89

学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)
水利与建筑工程学院	162	博士	农业水土工程	9	0	9	0		100
			水利水电工程	3	0	2	1		66.67
			水文学及水资源	1	0	1	0		100
		硕士	建筑与土木工程	1	0	1	0		100
			结构工程	1	0	1	0		100
			农业工程	14	0	14	0		100
			农业水土工程	36	3	33	0		100
			水工结构工程	9	0	9	0		100
			水力学及河流动力学	5	0	5	0		100
			水利工程	40	1	38	1		97.5
			水利水电工程	19	4	15	0		100
水文学及水资源	17	2	15	0		100			
岩土工程	7	0	7	0		100			
机械与电子工程学院	68	博士	农业电气化与自动化	5	0	5	0		100
			农业机械化工程	2	0	2	0		100
		硕士	机械工程	4	2	2	0		100
			农业电气化与自动化	14	1	13	0		100
			农业工程	24	2	22	0		100
			农业机械化工程	17	1	16	0		100
农业生物环境与能源工程	2	0	1	1		50			
信息工程学院	65	硕士	计算机系统结构	4	1	3	0		100
			计算机应用技术	11	1	10	0		100
			农业信息化	18	0	13	5		72.22
			软件工程	32	1	29	2		93.75
食品科学与工程学院	157	博士	农产品加工及贮藏工程	1	0	1	0		100
			食品科学	15	1	13	1		93.33
		硕士	粮食、油脂及植物蛋白工程	15	2	12	1		93.33
			农产品加工及贮藏工程	13	3	8	2		84.62
			食品工程	79	6	70	3		96.20
食品科学	34	8	25	1		97.06			



学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)
葡萄酒学院	24	博士	葡萄与葡萄酒学	3	0	3	0		100
		硕士	发酵工程	8	1	7	0		100
			葡萄与葡萄酒学	13	1	12	0		100
生命科学学院	148	博士	生物化学与分子生物学	5	1	4	0		100
			生物信息学	2	0	2	0		100
			微生物学	6	2	4	0		100
			细胞生物学	1	0	1	0		100
			药用植物学	1	0	1	0		100
			植物学	11	1	9	1		90.91
		硕士	生物工程	13	2	11	0		100
			生物化学与分子生物学	29	4	25	0		100
			生物信息学	3	1	2	0		100
			微生物学	19	5	14	0		100
			细胞生物学	8	1	7	0		100
			遗传学	9	2	7	0		100
			植物学	41	6	33	2		95.12
理学院	16	硕士	生物物理学	8	2	6	0		100
			应用数学	8	2	5	1		87.50
化学与药学院	93	博士	化学生物学	13	0	13	0		100
		硕士	化学生物学	29	8	20	1		96.55
			应用化学	27	11	16	0		100
			中药学	24	1	22	1		95.83
经济管理学院	176	博士	林业经济管理	1	0	1	0		100
			农产品国际贸易与政策	2	0	2	0		100
			农村金融	4	0	4	0		100
			农业技术经济与项目管理	1	0	1	0		100
			农业经济管理	14	2	11	1		92.86
		硕士	工商管理	32	0	31	1		96.88
			管理科学与工程	4	0	3	1		75
			会计学	15	0	14	1		93.33
			金融	43	3	38	2		95.35
			金融学	8	2	6	0		100
			林业经济管理	4	0	4	0		100
			农村金融	1	0	1	0		100
			农业经济管理	11	1	9	1		90.91
			企业管理	11	1	10	0		100
			区域经济学	20	2	18	0		100
土地资源管理	5	0	5	0		100			

学院	总人数	学历	专业名称	毕业人数	升学出国(境)人数	就业人数	未就业人数	暂不就业人数	就业率(%)
人文社会发展学院	131	硕士	公共管理	31	0	31	0		100
			环境与资源保护法学	8	0	8	0		100
			科学技术史	1	0	1	0		100
			科学技术哲学	2	0	2	0		100
			农业科技组织与服务	5	1	4	0		100
			社会工作	57	1	53	3		94.74
			社会学	15	3	12	0		100
			职业技术教育学	4	0	3	1		75
			专门史	8	1	7	0		100
马克思主义学院	8	硕士	马克思主义基本原理	2	1	1	0		100
			马克思主义中国化研究	1	0	1	0		100
			思想政治教育	5	1	4	0		100
外语系	6	硕士	外国语言学及应用语言学	6	0	5	1		83.33
水土保持研究所	49	博士	水土保持与荒漠化防治	14	4	10	0		100
		硕士	水土保持与荒漠化防治	35	14	20	1		97.14