



西北农林科技大学
Northwest A&F University

2015 届毕业生就业质量报告

二〇一五年十二月

目 录

第一部分 学校概况	1
第二部分 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、专项就业情况	12
四、未就业情况	12
第三部分 毕业生就业质量分析	13
一、升学、出国（境）情况	13
二、签约 500 强企业情况	16
三、签约地域情况	16
四、岗位与专业相关度情况	17
五、薪酬福利情况	17
六、毕业生签约满意度情况	18
第四部分 毕业生就业创业工作主要特点	19
一、始终坚持“一把手工程”，为毕业生就业提供坚实的组织保障	19
二、切实确保“四个到位”，为毕业生就业提供良好的条件保障	19
三、全力推进“四项建设”，为毕业生就业提供坚实的支撑保障	19
四、持续强化“四项服务”，为毕业生就业提供精准的服务保障	20
五、积极搭建“三大平台”，为毕业生创业提供全面的实践保障	22

六、充分实现“两个满意”，求真务实抓实效·····	23
第五部分 毕业生就业发展趋势·····	24
一、毕业生就业率稳中有升·····	24
二、毕业生升学人数和质量稳步上升·····	24
三、毕业生出国（境）人数稳步上升·····	25
四、自主创业人数持续增加·····	25
五、毕业生签约质量不断提高·····	26
第六部分 就业工作对教育教学的反馈·····	27
第七部分 数据来源和用人单位评价·····	27
一、数据说明·····	27
二、用人单位评价·····	28

表目录

表 1 2015 届毕业生性别结构·····	3
表 2 2015 届毕业生生源结构·····	4
表 3 2015 届困难本科毕业生就业率·····	8
表 4 2015 届困难毕业研究生就业率·····	8
表 5 2015 年毕业生专项就业情况·····	12
表 6 2015 届本科毕业生升学到“2+7”院校人数·····	15
表 7 2015 届毕业生签约 500 强企业就业情况·····	16
表 8 2015 届毕业生就业人数居于前十的省市·····	16

图目录

图 1 2015 届毕业生学历分布·····	3
图 2 2015 届本科毕业生学科结构·····	4
图 3 2015 届毕业研究生学科结构·····	5
图 4 2015 届本科毕业生学院（系）就业率及升学出国（境）率·····	6
图 5 2015 届毕业研究生学院（系、所）就业率及升学出国（境）率·····	7
图 6 2015 届本科毕业生就业类型流向·····	9

图 7	2015 届毕业研究生就业类型流向	9
图 8	2015 届本科毕业生就业地域流向	10
图 9	2015 届毕业研究生就业地域流向	10
图 10	2015 届本科毕业生就业行业类型	11
图 11	2015 届毕业研究生就业行业类型	11
图 12	2015 届本科毕业生未就业情况	12
图 13	2015 届毕业研究生未就业情况	13
图 14	2015 届本科毕业生升学、出国(境)比率高于 40%的专业	14
图 15	2015 届本科毕业生出国(境)比例	15
图 16	2015 届毕业生就业岗位与专业相关度	17
图 17	2015 届本科毕业生初次月收入	17
图 18	2015 届毕业研究生初次月收入	18
图 19	2015 届毕业生对初次签约情况满意度	18
图 20	2015 届毕业生对学校就业工作整体满意度	23
图 21	2015 年用人单位对学校就业工作整体满意度	23
图 22	2013 届-2015 届毕业生就业率	24
图 23	2013 届-2015 届本科毕业生升学人数	25
图 24	2013 届-2015 届毕业生出国(境)人数	25
图 25	2014 届和 2015 届毕业生在 500 强企业就业人数	26
图 26	2014 届和 2015 届毕业生在广东、北京、上海就业人数	26
图 27	用人单位对我校毕业生的满意度	28
图 28	用人单位对我校毕业生较为满意的素质能力评价	28

附表目录

2015 届本科毕业生分学院、分专业就业情况	29
2015 届毕业研究生分学院、分专业就业情况	31

附件

媒体报道	38
------	----

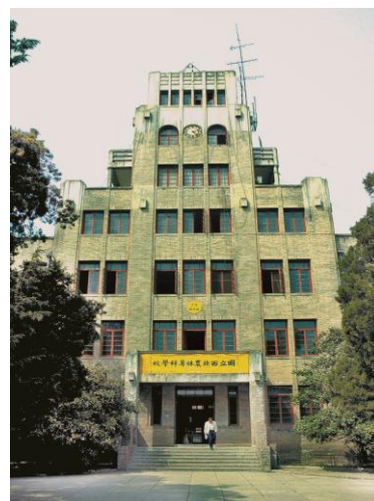
西北农林科技大学

2015 届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）和《关于做好2015年高校毕业生就业质量年度报告编制发布工作的通知》（教学司函〔2015〕44号）要求，现发布《西北农林科技大学2015届毕业生就业质量报告》。

第一部分 学校概况

西北农林科技大学地处国家农业高新技术产业示范区—陕西杨凌。学校的前身是1934年创建的国立西北农林专科学校，是中国最早开始研究生教育的国立大学之一。1999年9月，经国务院批准，由原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省林业科学院、陕西省中国科学院西北植物研究所等7所科教单位合并组建为西北农林科技大学。学校现为教育部直属重点大学，国家“985工程”和“211工程”重点建设高校。



学校校园面积5652亩，设有24个学院（系、所、部）和研究生院，涵盖农、理、工、经、管、文、法、哲、史、医、教育、艺术等12个学科门类。现有65个本科专业，7个国家级重点学科，16个博士学位授权一级学科；2个国家重点实验室，1个国家工程实验室，3个国家工程技术研究中心。现有专任教师2147

人，其中两院院士 2 人，国家“千人计划”特聘教授 7 人，教育部“长江学者”特聘教授 3 人；全日制本科生 21868 人，研究生 8923 人。



建校 81 年来，学校始终传承“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，先后为社会培养 16 万名毕业生，其中 15 位校友成为两院院士。合校以来，累计获得国家级科技奖励 33 项；主持完成省部级科技成果一等奖 63 项；获陕西省科技进步最高成就奖 1 项。2005 年以来实践探索出以大学为依托的农业科技推广新模式，为区域经济社会发展做出了突出贡献。学校坚持推进开放办学战略，先后与 141 所海外著名大学和科研机构建立校际合作关系，国际学术竞争力和影响力显著提升。

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、民族振兴的“中国梦”做出更大的贡献！

第二部分 毕业生就业基本情况

一、毕业生数量和结构

(一) 数量

2015 届毕业生共有 7564 人。其中，本科生 5384 人，研究生 2180 人。

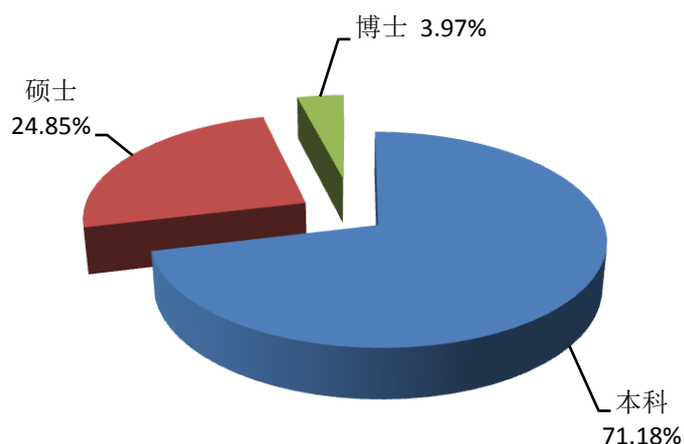


图 1 2015 届毕业生学历分布

(二) 结构

1. 性别结构

2015 届本科毕业生男生比例高于女生，毕业研究生女生比例高于男生。

表 1 2015 届毕业生性别结构

学历	男生		女生	
	人数	比例	人数	比例
本科生	2964	55.05%	2420	44.95%
研究生	1008	46.24%	1172	53.76%
合计	3972	52.51%	3592	47.49%

2. 生源结构

2015 届毕业生生源分布在 31 个省（自治区、直辖市）。

表 2 2015 届毕业生生源结构

省份	陕西	河南	山东	河北	山西	甘肃	四川	安徽	新疆	辽宁	内蒙	广西	湖南	江苏	湖北	云南
本科生	1505	468	453	375	251	205	185	160	153	163	143	149	137	80	99	108
研究生	558	304	275	158	163	109	46	41	48	33	52	19	26	69	48	13
合计	2063	772	728	533	414	314	231	201	201	196	195	168	163	149	147	121
省份	天津	江西	重庆	贵州	青海	宁夏	吉林	浙江	黑龙	福建	海南	北京	广东	西藏	上海	
本科生	102	72	82	80	71	73	62	71	45	40	23	13	1	14	1	
研究生	12	27	17	16	20	15	21	10	33	6	1	8	20	7	5	
合计	114	99	99	96	91	88	83	81	78	46	24	21	21	21	6	

3. 学科结构

2015 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（见图 2），毕业研究生分布在 11 个学科门类（见图 3）。

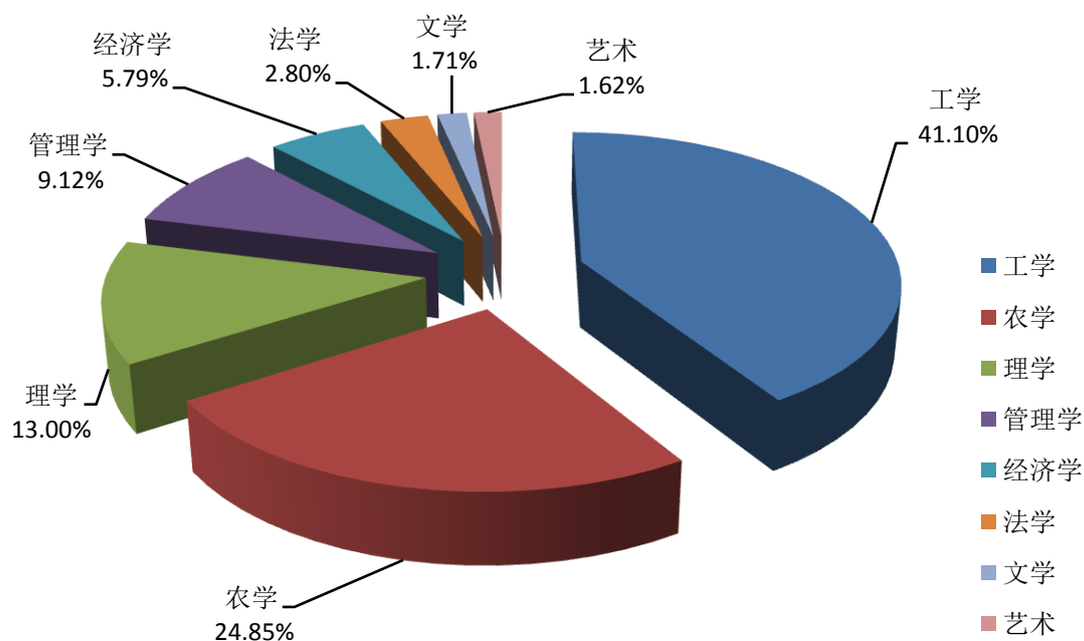
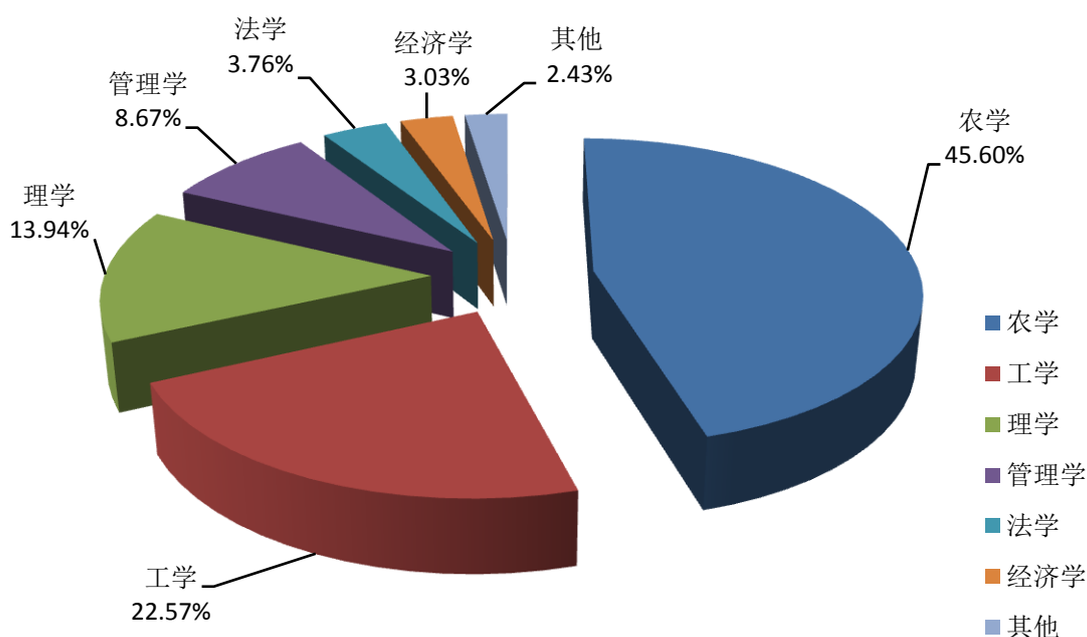


图 2 2015 届本科毕业生学科结构



*注：其他包括医学、文学、历史学、教育学和哲学。

图3 2015届毕业研究生学科结构

二、毕业生就业情况

（一）毕业生就业率

1. 就业率

截止2015年11月20日，2015届毕业生就业率^{*}为95.72%，其中本科毕业生就业率为95.78%，研究生就业率为95.55%。

2. 各学院（专业）就业率及升学、出国（境）率

2015届毕业生分布在22个学院（系、所）。其中，学院（系）本科毕业生就业率及升学、出国（境）率见图4；学院（系、所）毕业研究生就业率及升学、出国（境）率见图5。

2015届本科毕业生共计57个专业，专业就业率及升学、出国（境）率见附表1；毕业研究生共计139个专业，专业就业率及升学、出国（境）率见附表2。

*注：就业人数包括升学和出国（境）、录用或聘用到用人单位就业、应征入伍、自由职业、自主创业、回到定向和委培单位就业。

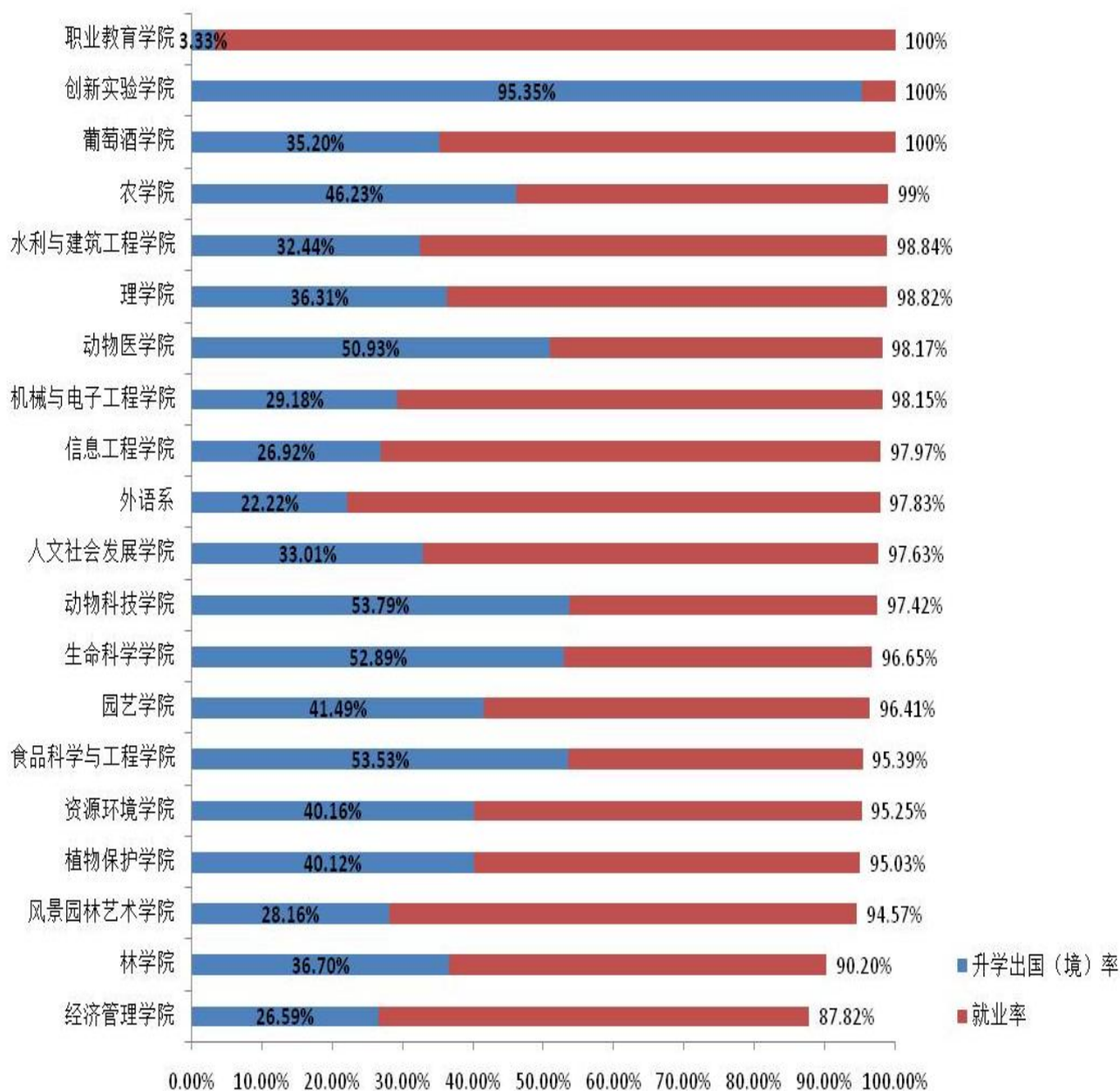


图 4 2015 届本科毕业生学院(系)就业率及升学出国(境)率

*注：升学、出国(境)率计算方式为

$$\text{升学、出国(境)率} = \frac{\text{升学出国境人数}}{\text{就业总人数}} \times 100\%$$

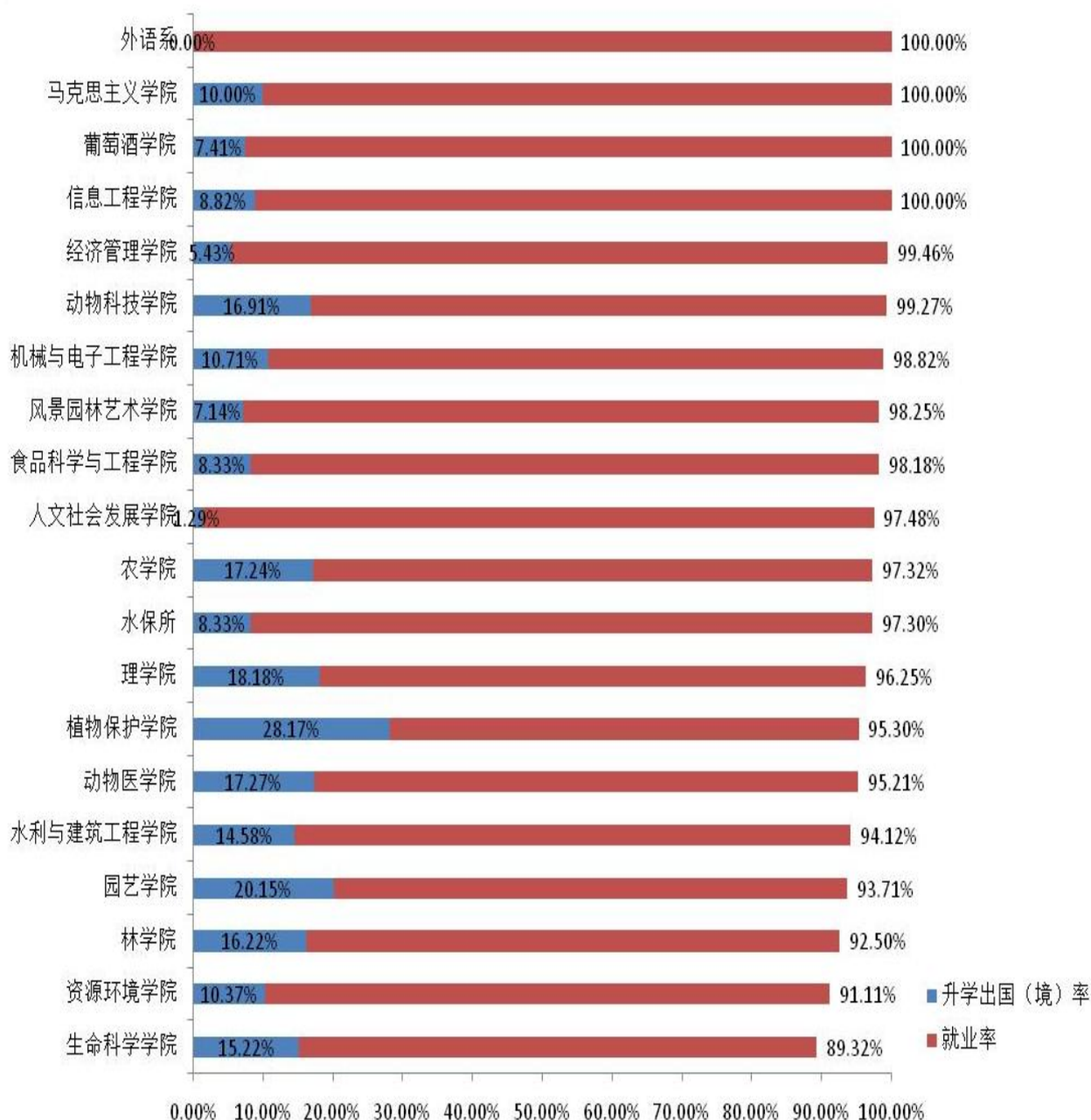


图 5 2015 届毕业研究生学院(系、所)就业率及升学出国(境)率

*注：升学、出国(境)率计算方式为

$$\text{升学、出国(境)率} = \frac{\text{升学出境人数}}{\text{就业总人数}} \times 100\%$$

3. 困难学生就业率

2015 届毕业生中共有各类困难学生 2897 人。其中，本科生 2535 人，就业率为 96.69%（见表 3）；研究生 362 人，就业率为 95.03%（见表 4）。

表 3 2015 届困难本科毕业生就业率

类别	人数	升学出国 (境) 人数	升学出国(境) 人数 占该类别人数的比例	就业人数	就业率
家庭 困难生	2062	775	37.58%	1999	96.94%
其他 困难生	473	95	20.08%	452	95.56%

表 4 2015 届困难毕业研究生就业率

类别	人数	升学出国 (境) 人数	升学出国(境) 人数 占该类别人数的比例	就业人数	就业率
家庭 困难生	302	40	13.25%	286	94.70%
其他 困难生	60	12	20.00%	58	96.67%

*注：其他困难生类别包括：就业困难和残疾等。

（二）毕业生就业流向

1. 就业类型流向

2015 届本科毕业生就业类型以企业就业、升学和出国（境）、事业单位就业为主（见图 6）；毕业研究生就业流向以企业就业、事业单位就业、升学和出国（境）为主（见图 7）。

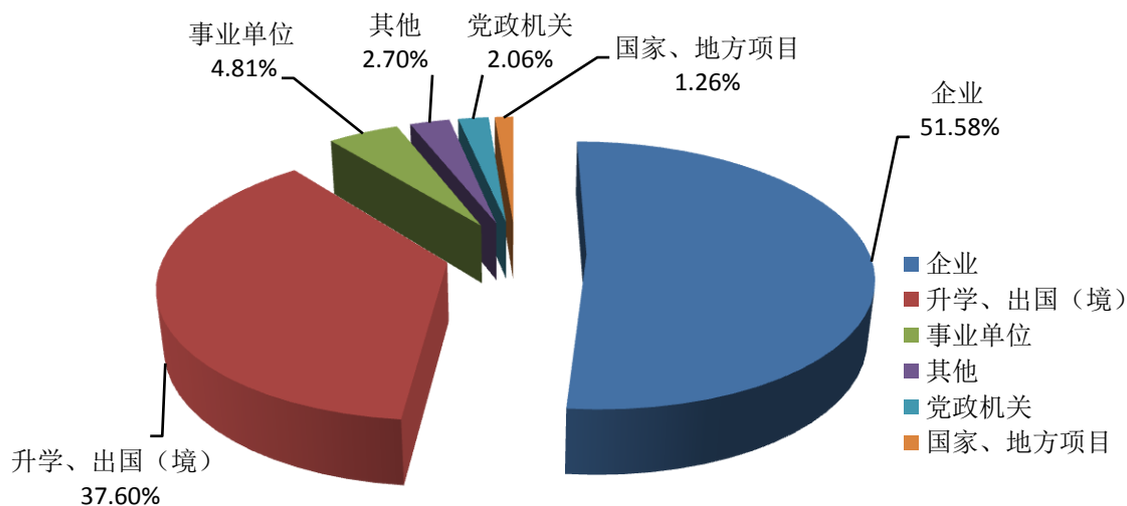


图 6 2015 届本科毕业生就业类型流向

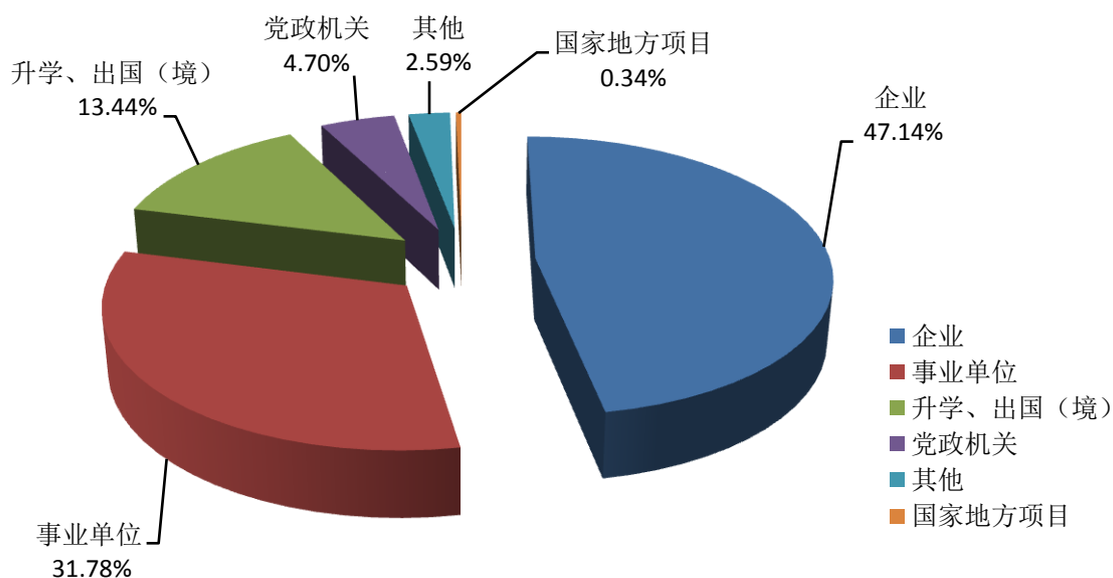


图 7 2015 届毕业研究生就业类型流向

2. 就业地域流向

2015 届本科毕业生就业地域主要分布在陕西省、泛渤海湾区域经济体、泛长江三角洲区域经济体、泛珠江三角洲区域经济体（见图 8）；毕业研究生就业地域主要分布在陕西省、泛渤海湾区域经济体、泛长江三角洲区域经济体（见图 9）。

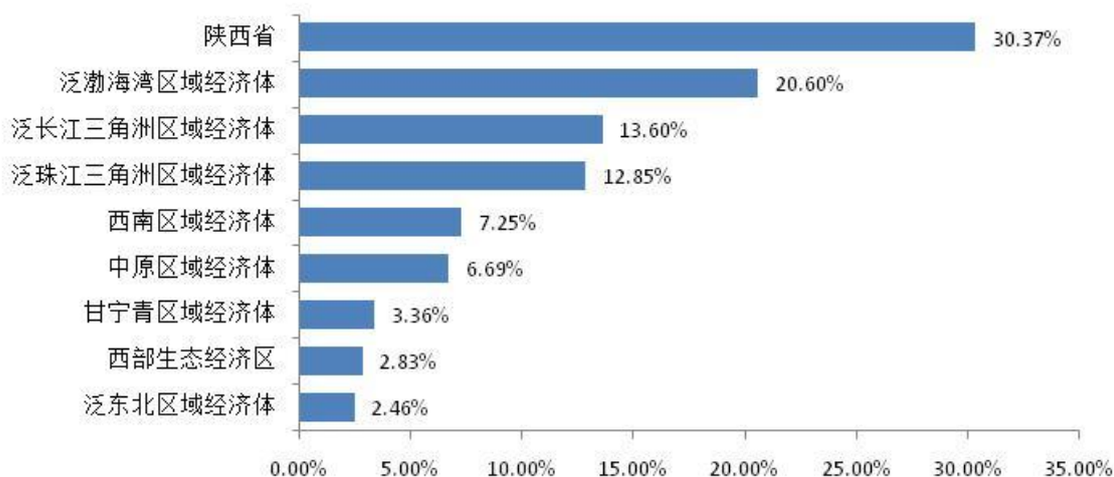


图 8 2015 届本科毕业生就业地域流向

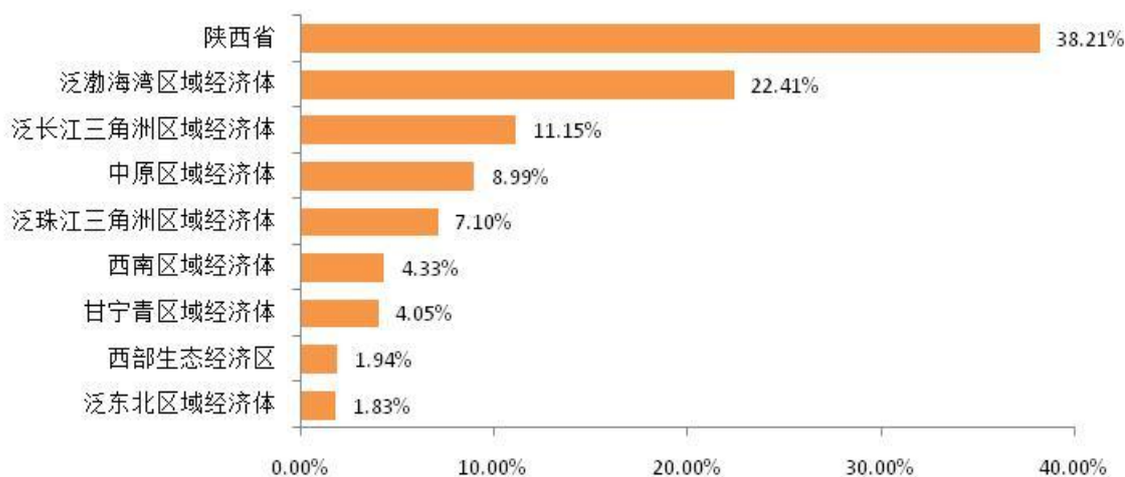


图 9 2015 届毕业研究生就业地域流向

3. 就业行业流向

2015 届毕业生分布在 20 个行业。其中，本科毕业生就业以制造业，农、林、牧、渔业，信息传输、软件和信息技术服务业为主（见图 10）；毕业研究生就业以教育，农、林、牧、渔业，科学研究和技术服务业为主（见图 11）。

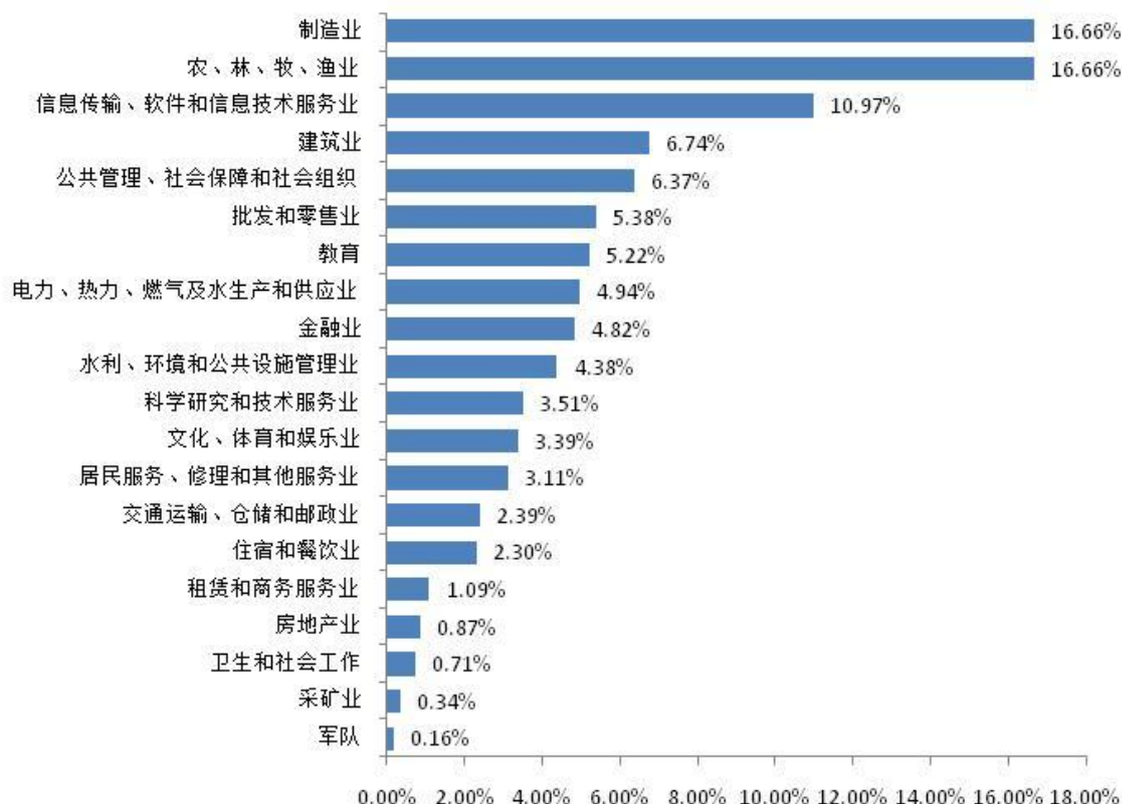


图 10 2015 届本科毕业生就业行业流向



图 11 2015 届毕业研究生就业行业流向

三、专项就业情况

2015 届毕业生专项就业人数共计 75 人。

表 5 2015 年毕业生专项就业情况

学历层次	大学生村官	三支一扶	西部志愿者	应征入伍	自主创业
本科生	30	11	13	7	6
研究生	3	0	1	0	4
合计	33	11	14	7	10

四、未就业情况

截至 11 月 20 日，学校 2015 届毕业生共有 324 名未就业。其中，本科生未就业 227 人，占本科毕业生数的 4.22%，具体情况见图 12；研究生未就业 97 人，占毕业研究生数的 4.45%，具体情况见图 13。

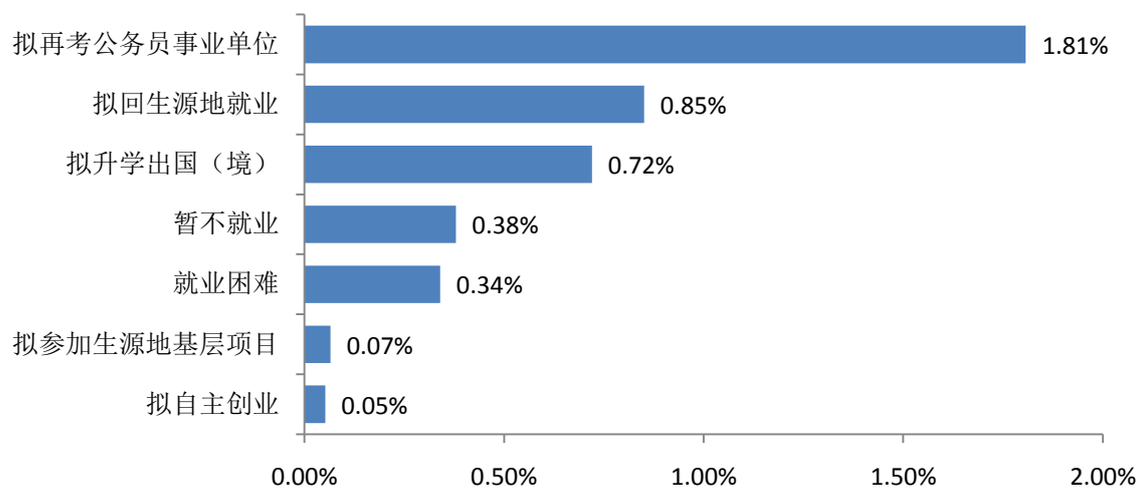


图 12 2015 届本科毕业生未就业情况

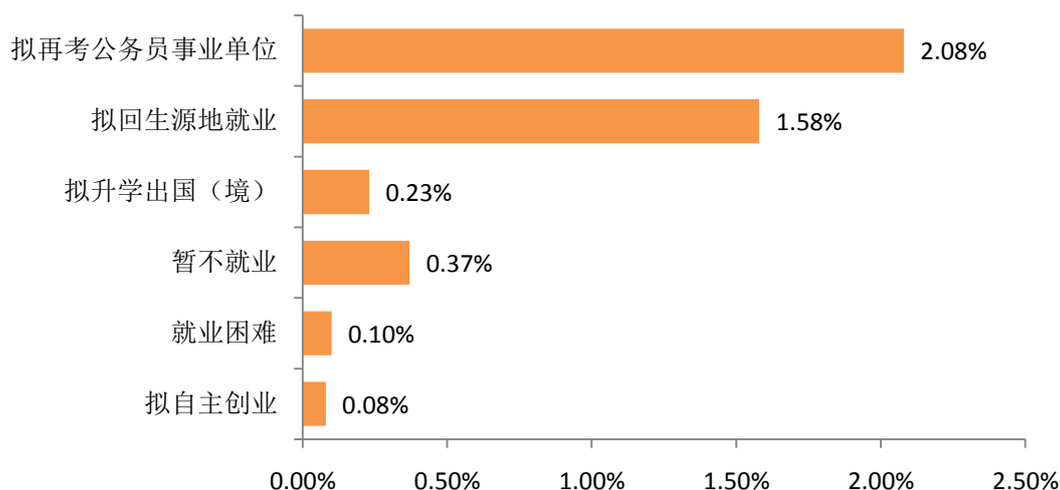


图 13 2015 届毕业研究生未就业情况

第三部分 毕业生就业质量分析

一、升学、出国(境)情况

2015 届本科毕业生分布在 57 个专业。20 个专业升学出国(境)率高于 40% (见图 14); 进入“985 工程”、“211 工程”大学和国家级科研院所深造学习的人数占升学总人数的 96.52%, 132 人进入中国科学院等国家级科研院所; 268 人进入清华大学、北京大学等“2+7”院校(见表 6), 较 2014 届毕业生增加了 152 人。出国(境)的 155 名本科毕业生, 37.42%赴欧洲留学, 26.45%赴北美留学(见图 15); 39 人被伦敦帝国学院、约翰霍普金斯大学、密歇根大学等世界排名前 50 名的大学录取。

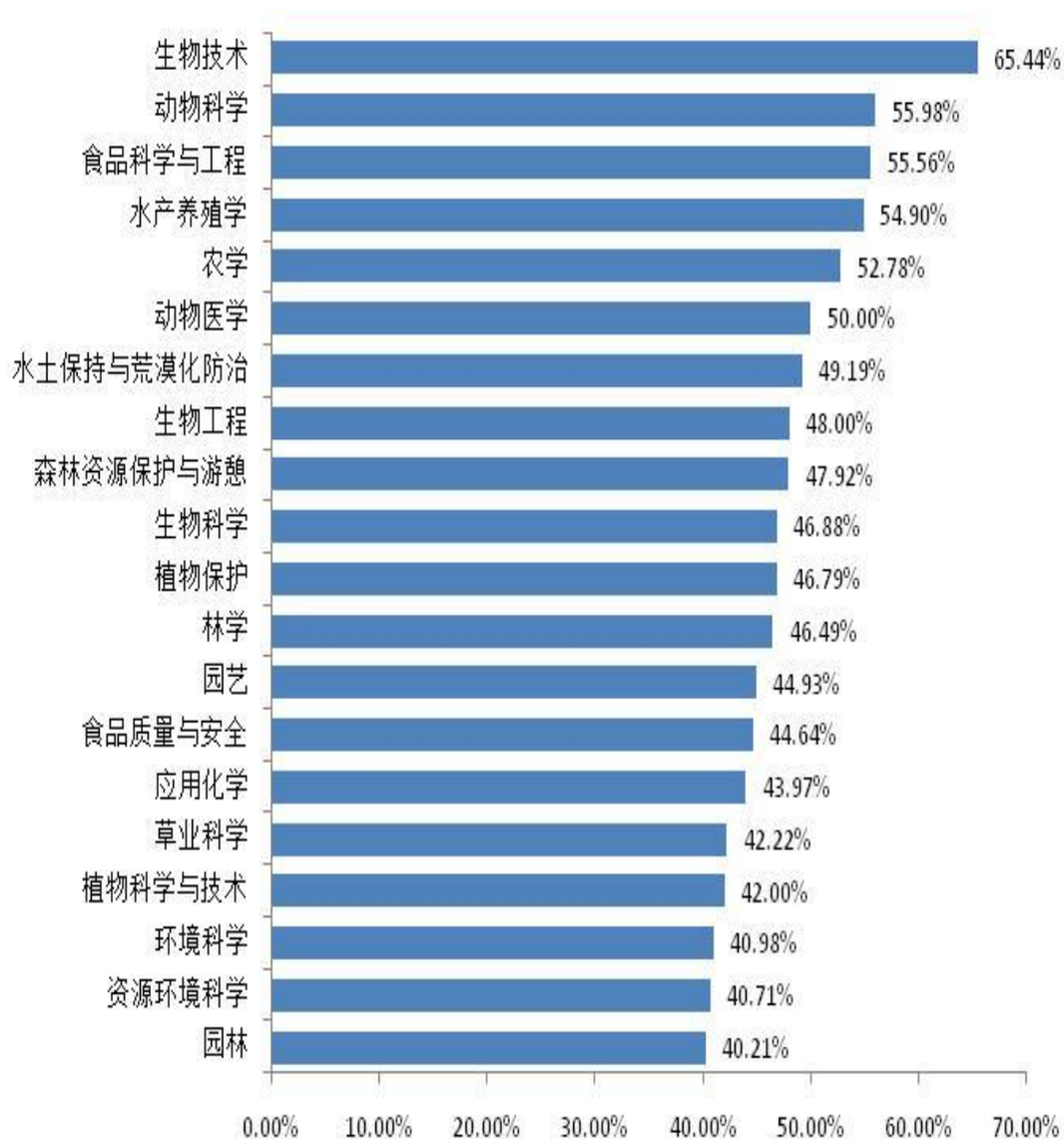


图 14 2015 届本科毕业生升学、出国(境)比率高于 40%的专业

表 6 2015 届本科毕业生升学至"2+7"院校人数

序号	学校名称	人数
1	北京大学	21
2	清华大学	13
3	中国科学技术大学	24
4	南京大学	9
5	复旦大学	9
6	上海交通大学	26
7	西安交通大学	98
8	浙江大学	59
9	哈尔滨工业大学	9
	总计	268

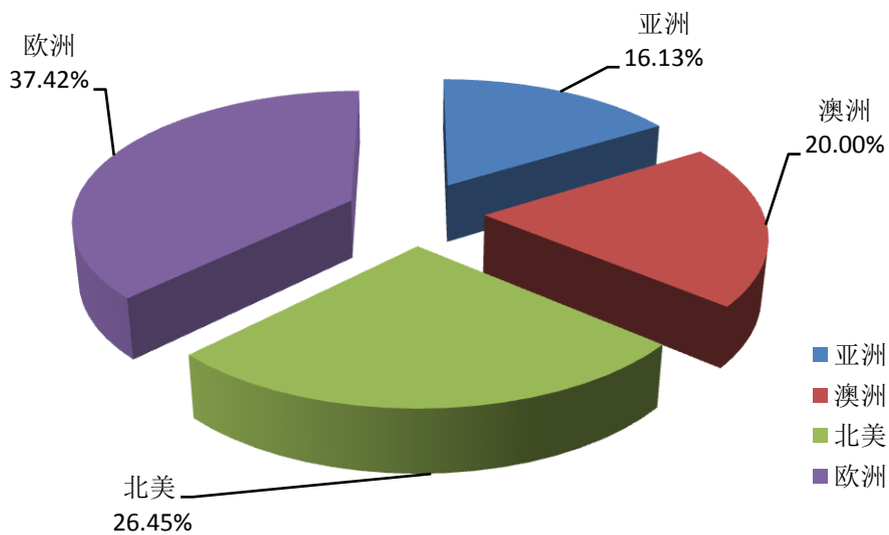


图 15 2015 届本科毕业生出国（境）比例

二、签约 500 强企业情况

企业就业是 2015 届毕业生就业的主要流向。本科毕业生签约世界 500 强及中国 500 强、中国民营 500 强企业的共 1067 人，占企业就业人数的 40.11%；毕业研究生 490 人，占企业就业人数的 49.90%。

表 7 2015 届毕业生签约 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	研究生 人数	占企业就业人数 比例
世界 500 强企业	305	11.47%	169	17.21%
中国 500 强企业	545	20.49%	237	24.13%
中国民营 500 强企业	217	8.16%	84	8.55%
合计	1067	40.11%	490	49.90%

三、签约地域情况

2015 届毕业生就业人数流向居前十位的省份为是陕西、广东、北京、山东、江苏、河南、浙江、河北、上海和四川，更多毕业生选择去国家重大发展战略区域就业。

表 8 2015 届毕业生就业人数居于前十的省市

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	976	1505	689	558	1665	33.19%
广东	333	1	97	20	430	8.57%
北京	217	13	121	8	338	6.74%
山东	153	453	134	275	287	5.72%
江苏	152	80	110	69	262	5.22%
河南	114	468	119	304	233	4.64%
浙江	143	71	33	10	176	3.51%
河北	116	375	48	158	164	3.27%
上海	97	1	46	5	143	2.85%
四川	100	185	38	46	138	2.75%

四、岗位与专业相关度情况

2015 届毕业生签约岗位和所学专业相关度总体较高，“非常相关”和“比较相关”占 64%。

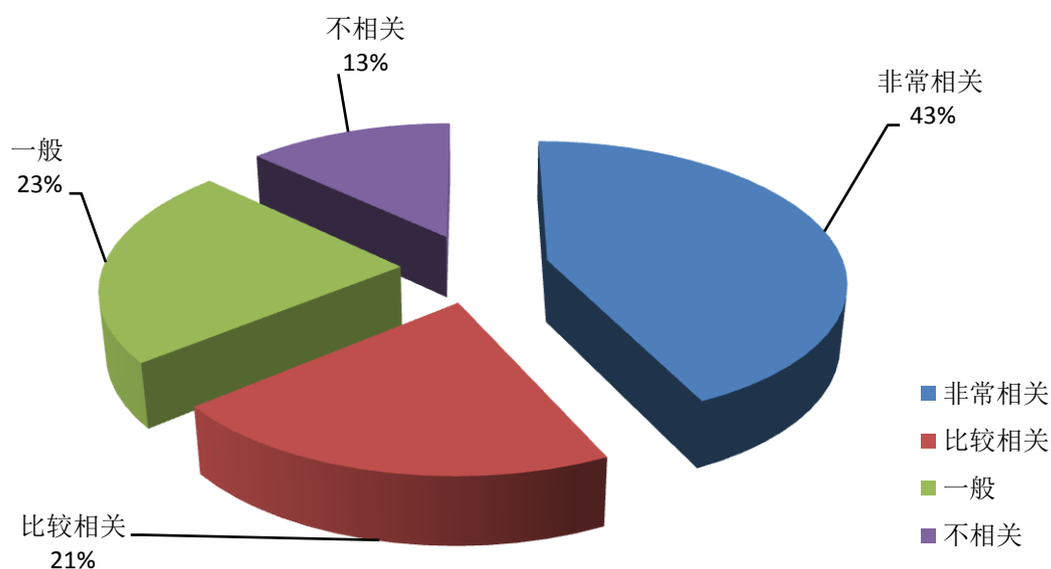


图 16 2015 届毕业生就业岗位与专业相关度

五、薪酬福利情况

2015 届本科毕业生初次就业起薪主要分布在 2500-4000 元之间（见图 17），签约年薪最高 21 万；毕业研究生初次就业起薪主要分布在 4000-6000 元之间（见图 18），签约年薪最高 30 万。

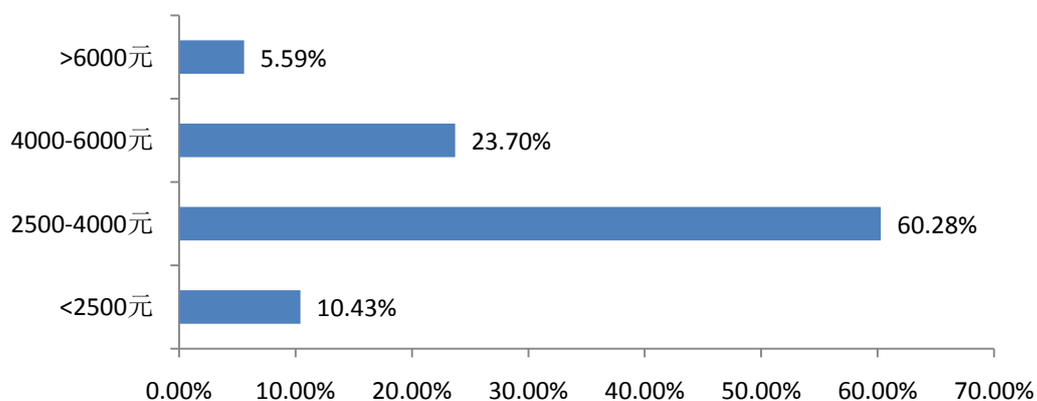


图 17 2015 届本科毕业生初次月收入

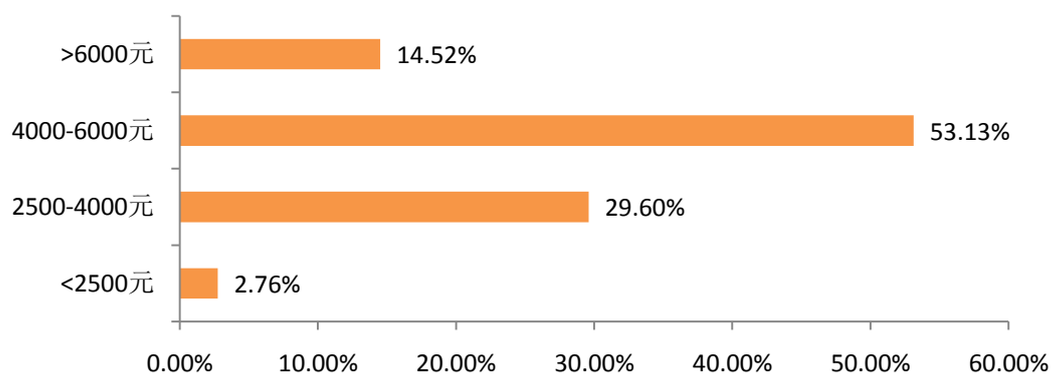


图 18 2015 届毕业研究生初次月收入

六、毕业生签约满意度情况

学校 80.55%的 2015 届毕业生对初次签约情况“非常满意”或“满意”，较 2014 届毕业生上升 4.34%。

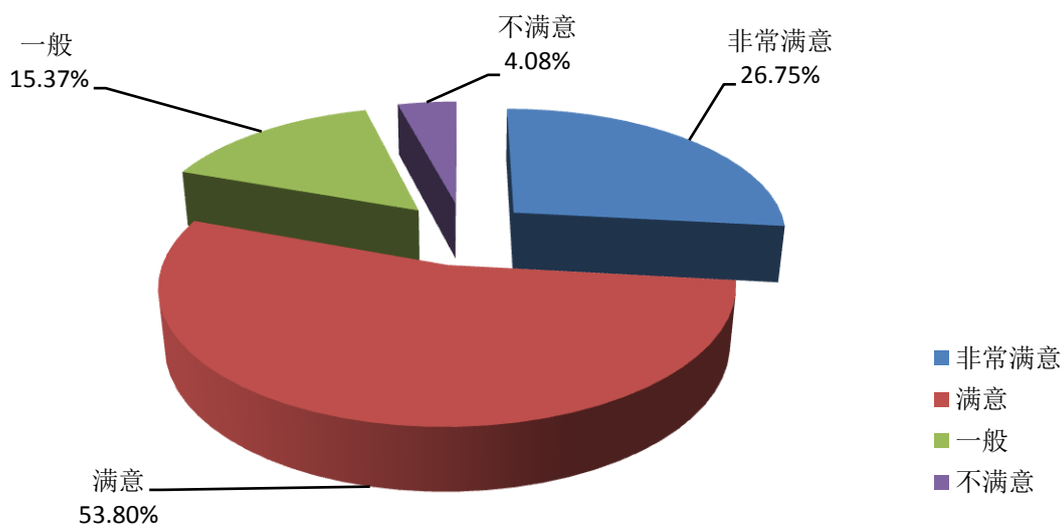


图 19 2015 届毕业生对初次签约情况满意度

第四部分 毕业生就业创业工作主要特点

学校高度重视毕业生就业创业工作,牢固树立科学就业工作观,始终坚持“以办学定位和市场需求相结合为导向,以人才培养质量和就业竞争力双提升为核心,以毕业生充分就业和满意就业双满意为目标”的就业工作理念,全力构建“领导主抓、部门统筹、院系为主、全员参与”的就业工作模式,强化就业工作内涵建设,为毕业生提供高质量的就业创业指导服务,促进就业创业工作有特色、有成效。

一、始终坚持“一把手工程”,为毕业生就业提供坚实的组织保障

学校坚持“一把手、双组长”的组织领导机制,成立校、院两级就业工作领导小组,组长分别由“书记、校长”和“院长、书记”担任,切实加强对就业工作的规划和领导;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,共同推动就业创业工作的有序开展。全校上下,党政同心,校院联动,为 2015 届毕业生就业提供了坚实的组织保障。

二、切实确保“四个到位”,为毕业生就业提供良好的条件保障

一是确保机构设置到位。学校在全国率先成立正处级建制的就业指导中心,设立“三部一室”统筹学校面上就业工作。二是确保工作队伍到位。每个院系设立“副书记、学工秘书(辅导员)、班主任(导师)”的三级就业工作队伍,具体负责院系日常就业创业工作。三是确保经费投入到位。每年按照生均 300 元的标准划拨就业经费,2015 年增设创业教育及实践专项经费 200 万元。四是确保场地设施到位。学校建有招聘厅、报告厅、团体辅导室、面试室、咨询室等就业创业工作专用场地,确保校内各项就业创业工作顺利开展。

三、全力推进“四项建设”,为毕业生就业提供坚实的支撑保障

一是推进就业创业指导教师队伍建设。按照“内选外聘、专兼结合”的原则,

选聘专兼职职业发展与就业指导教师、创业导师共 161 人，组织参加校内外就业、创业指导教师培训 13 次，培训 196 人次，建设一支专业化就业创业指导教师队伍。

二是推进就业市场建设。全年组织 70 余人次就业工作人员外出开拓就业市场 32 次，共赴 16 个省、市，与 10 个国家级高新区，24 家地市组织部门、人社部门和农垦集团，120 家企业单位建立起高效互动渠道；牵头成立“在陕知名高校促进毕业生就业创业协作体”，搭建信息共享平台；举办首届“人社局长、人才中心主任陕西行”论坛，共有来自 10 个国家级高新区负责人，6 个省 36 个市（县）人社局长、人才中心主任参加会议并达成人才合作意向。

三是推进信息服务平台建设。建设“网站、管理系统、微信”三位一体的就业信息发布平台，实现招聘信息精准推送，全年共发布用人单位需求信息 5200 余条，岗位需求信息约 5 万个。

四是推进制度规章建设。修订健全《毕业生就业工作领导小组工作办法》、《毕业生就业工作考核办法》、《毕业生就业周报制度》、《毕业生约谈咨询制度》等制度规章，为就业工作的科学规范开展提供制度保障。

四、持续强化“四项服务”，为毕业生就业提供精准的服务保障

一是强化“课程指导+活动引导+咨询疏导+考试辅导”的精准指导模式。全年开设

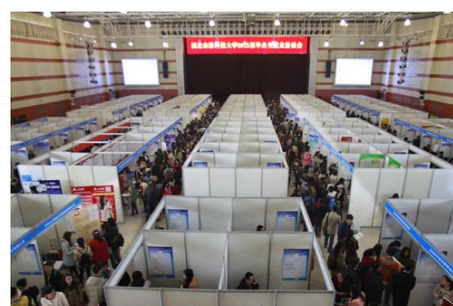


4 门职业发展与就业指导类课程 33 门次；举办首届“职为西农人”校园模拟招聘大赛，打造“企业高管谈就业”、“把你的故事讲给我”、“致毕业生家长的一封信”等品牌活动，搭建“校企、校院、家校”沟通交流的平台；开展“简历问诊周”和面对面约谈咨询等活动，为毕业生提“一对一”的咨询辅导；举办国家、地方公务员辅导讲座和模拟考试等活动 19 场，3800 人次参加，提升毕业生的公务员考试技能。

二是强化“大型洽谈会+行业招聘会+专场招聘会”的多元化招聘服务。全年举办春季、秋季大型洽谈会 2 场，参会用人单位 530 家；举办畜牧兽医行业招聘会等 2 场，举办行业知名企业和重点企业专场招聘会 813 场；就业在线网发布信息 3800 余条，线下线上提供岗位供需比为 4: 1。

三是强化促进困难毕业生顺利就业的托底服务体系。针对不同类型困难毕业生，通过设立校内助理岗位、举办计算机能力和学习能力提升培训班、举办少数民族公务员考试辅导、与华民慈善基金会共同开展求职技能辅导专题讲座、发放经济困难毕业生求职补贴等措施，有效解决不同困难类型毕业生的实际问题。共发放毕业生困难补助 824.15 万元，2015 届 2412 名毕业生获得资助。

四是强化基层就业的宣传引导。举办“基层就业工作论坛”等活动，邀请清华大学、北京大学等基层就业代表，地方组织部门、人社



部门和兵役部门负责人，解读基层就业政策，分享基层工作经历；评选“志愿服务边疆建设优秀毕业生”，并在学校毕业典礼上进行表彰，树立典型，发挥引领带动作用。2015 年共有 33 名毕业生成为“大学生村官”，14 名毕业生成为“西部志愿者”，11 名毕业生参加陕西省“三支一扶”，7 人应征入伍。

五、积极搭建“三大平台”，为毕业生创业提供全面的实践保障

一是搭建课外科研训练平台。鼓励全校学生积极参加创新创业训练项目，提高学生的科技创新意识和能力。全年组织开展创新创业项目 826 项，参与学生 3405 人，共公开发表论文 115 篇，获批专利 70 项。

二是搭建创业培训平台。全年组织大学生参加 SYB 大学生创业培训班 3 期；创业辅导讲座报告 14 场，创业沙龙 3 次，参与学生 3000 余人次。

三是搭建创业实训平台。选送 37 名创业学生参加团中央及地方组织的各类创业实训活动；与示范区共建大学生创业孵化园，改善创业团队办公条件，提供场地、设备、资金等支持。学校为 27 支创业团队提供种子资金 50 万元，指导 8 支团队获得示范区创业种子资金 70 万元，3 支团队获得风险投资 590 万元；大学生注册企业 50 家，开展创业实践学生 350 余人。我校 2015 届毕业生中共有 10 人创业，创业带动就业人数创新高。

中共西北农林科技大学委员会
西北农林科技大学 文件

校党发〔2015〕26号

关于表彰志愿服务边疆建设优秀毕业生的决定

2015 年，我校有 26 名非西藏、新疆当地生源、非定向的应届毕业生积极响应国家号召，志愿到西藏、新疆工作。为了鼓励毕业生志愿服务西藏、新疆建设，学校决定授予靳玉龙等 5 名研究生、首彦彬等 21 名本科生“志愿服务边疆建设优秀毕业生”荣誉称号，予以表彰奖励。

党委书记 李学勇 校长 李学勇 副校长 李学勇



六、充分实现“两个满意”，求真务实抓实效

一是毕业生对学校就业工作的整体满意度高。在接受调查的 4187 名毕业生中，95.37%的毕业生对学校就业工作“满意”和“非常满意”。

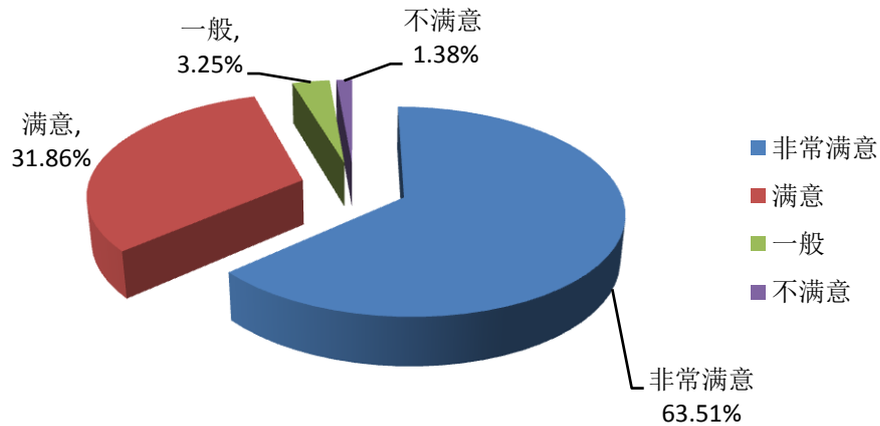


图 20 2015 届毕业生对学校就业工作整体满意度

二是用人单位对学校就业工作满意度高。在接受调查的 442 家用人单位中，96.52%的用人单位对学校就业服务工作“满意”和“非常满意”。

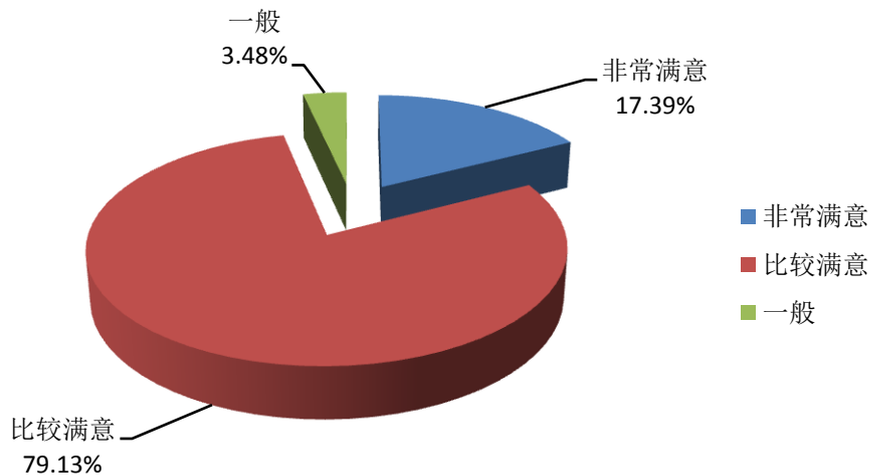


图 21 2015 年用人单位对学校就业工作整体满意度

第五部分 毕业生就业发展趋势

根据对学校近 3 年的毕业生就业状况的分析、梳理，2016 届毕业生就业呈现以下几个趋势：

一、毕业生就业率稳中有升

学校以社会需求为导向，以提高人才培养质量为核心，进一步深化教育教学改革，为毕业生充分就业奠定坚实基础；学校就业工作坚持精确研判、精准指导、精细服务的“三精”指导服务，2013 届至 2015 届毕业生初次就业率均保持在 90% 以上，2016 届毕业生就业率将稳中趋升。

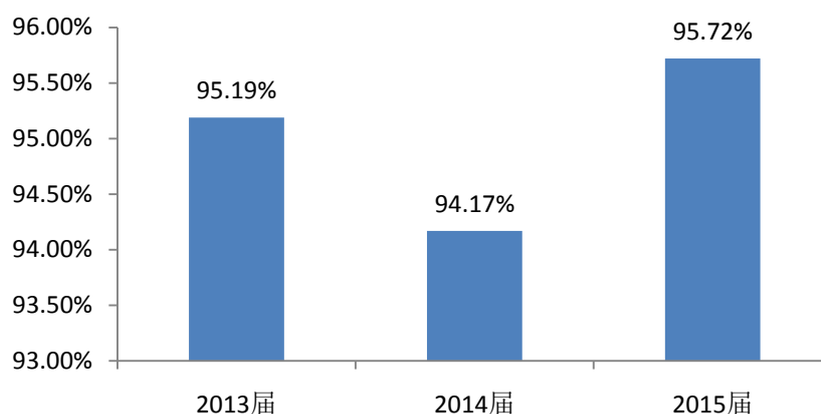


图 22 2013 届-2015 届毕业生就业率

二、毕业生升学人数和质量稳中上升

学校高度重视毕业生分类指导工作，为有升学意愿的毕业生开通“发展定位-院校选择-专项指导”的全程指导的绿色通道。2015 届本科毕业生升学率较 2014 届提高了 1.03%，人数增加了 100 人；考取“985”、“211”和国家级科研院所人数增加了 91 人，考入清华大学、北京大学等“2+7”院校的人数增加了 152 人，2016 届本科生升学人数和质量将稳步上升。

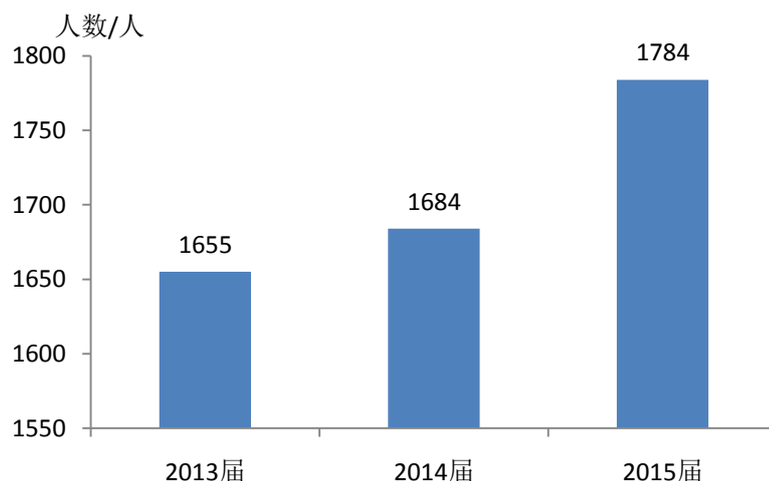


图 23 2013 届-2015 届本科毕业生升学人数

三、毕业生出国（境）人数稳步上升

学校坚持人才培养的国际化战略，国际交流与合作增长迅速，国际化办学水平不断提高，毕业生参与海外校际交流和深造的人数持续增加，2015 届毕业生出国（境）人数达 238 人，较 2014 届增加了 35 人，2016 届毕业生的出国（境）人数将继续保持增长。

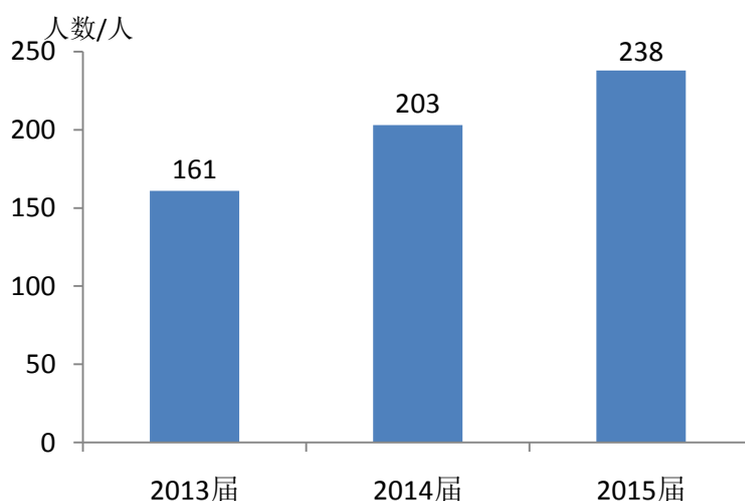


图 24 2013 届-2015 届毕业生出国（境）人数

四、自主创业人数持续增加

学校稳步推进创新创业教育改革，将创新创业教育贯穿人才培养的全过程。2014 年学生参与创业人数 150 余人，注册企业 22 家；2015 年学生参与创业人数

350 余人，注册企业 50 家，2016 年参与创业实践人数将继续增加，毕业生的自主创业人数将持续提高。

五、毕业生签约质量不断提高

学校就业工作紧密围绕人才培养目标定位，着眼于国家重点经济建设区域拓展和经营市场。2015 届毕业生签约世界 500 强及中国 500 强、中国民营 500 强企业数量持续增加，在广东省、北京市、上海市等一线城市就业的比例持续增高，2016 届毕业生的签约质量将进一步提高。

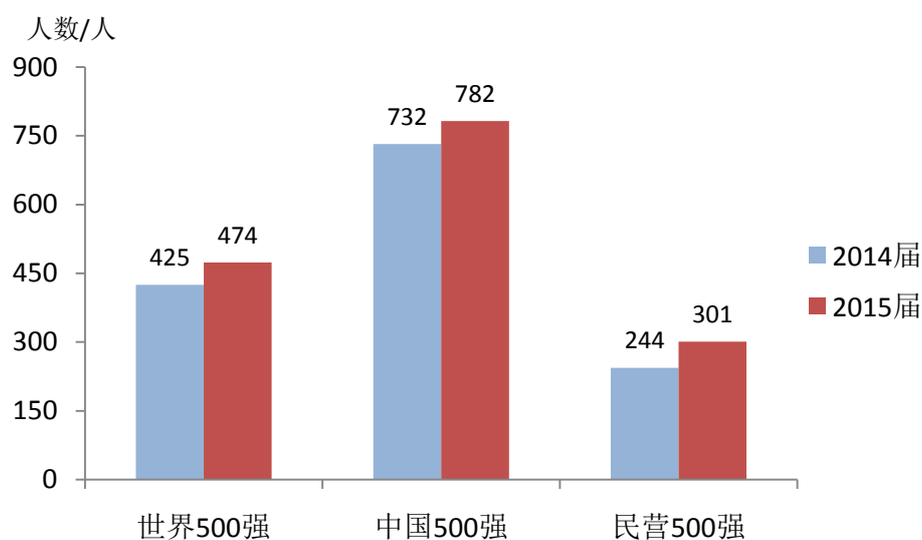


图 25 2014 届和 2015 届毕业生在 500 强企业就业人数

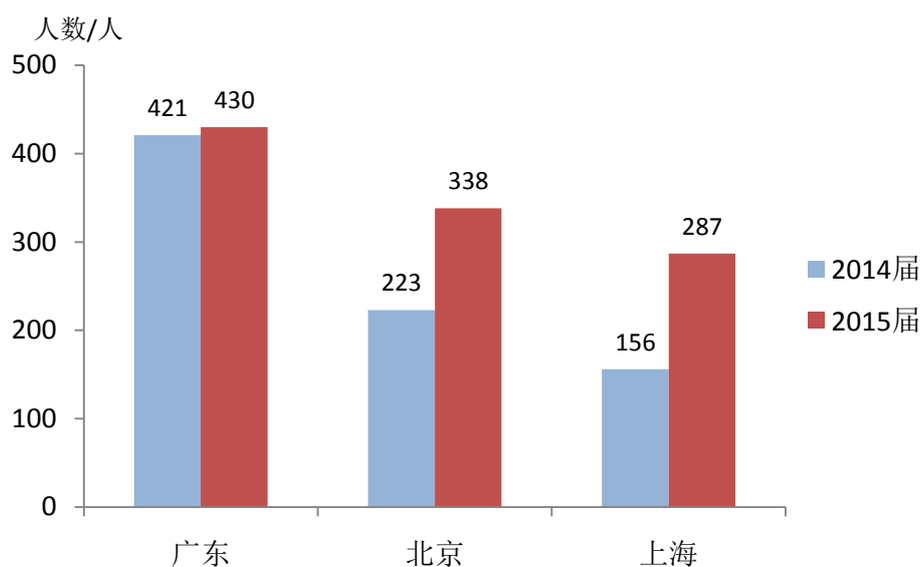


图 26 2014 届和 2015 届毕业生在广东、北京、上海就业人数

第六部分 就业工作对教育教学的反馈

学校高度重视就业工作对教育教学的反馈，建立了较为完善的“招生-培养-就业”联动机制。

一是体现在就业工作对招生的影响。就业指导中心作为学校本科生招生工作组、研究生招生工作组成员单位，参与本科、研究生招生计划的编制；制定《毕业生就业工作预警机制实施办法》，对就业率低的专业采取警示、减少招生、整改、停招等措施。2015 年，本科生招生停招 4 个本科专业，减少 120 个招生计划，将 35 个专业按 12 个大类招生。

二是体现在就业工作对人才培养的影响。就业指导中心作为本科教学委员会成员单位，及时反馈用人单位对毕业生素质能力的评价；参与修订 2014 版人才培养方案和制定《西北农林科技大学创新创业教育改革实施方案》等工作；2015 年，学校开始对全校本科专业开展质量评估，建立以需求为导向的学科专业结构、创业就业为导向的人才培养类型结构动态调整机制，改进学校教育教学工作。

第七部分 数据来源和用人单位评价

一、数据说明

本报告所涉数据，主要来源于全国高校毕业生就业管理与监测系统的毕业生就业状况和对 2015 届毕业生、2015 年招聘单位开展问卷调查所得的统计分析。2014 年 9 月—2015 年 5 月，学校对招聘我校 2015 届毕业生的用人单位进行问卷调查，共计发放问卷 540 份，回收 520 份，其中有效问卷 442 份，问卷有效率为 85%；问卷涉及单位基本情况、人才需求情况及招聘标准、对学校教育教学、人才培养和就业工作服务的评价等方面内容。2015 年 6 月，学校对 2015 届签约毕业生进行了问卷调查，共发放问卷 4700 份，回收 4600 份，其中有效问卷 4187 份，问卷有效率为 91.02%，问卷涉及求职经历、签约情况、学校专业教育与就业指导服务工作等方面内容。

二、用人单位评价

（一）用人单位对毕业生的满意度

根据调查数据显示，用人单位对我校 2015 届毕业生非常满意和比较满意的
比例高达 97.21%。

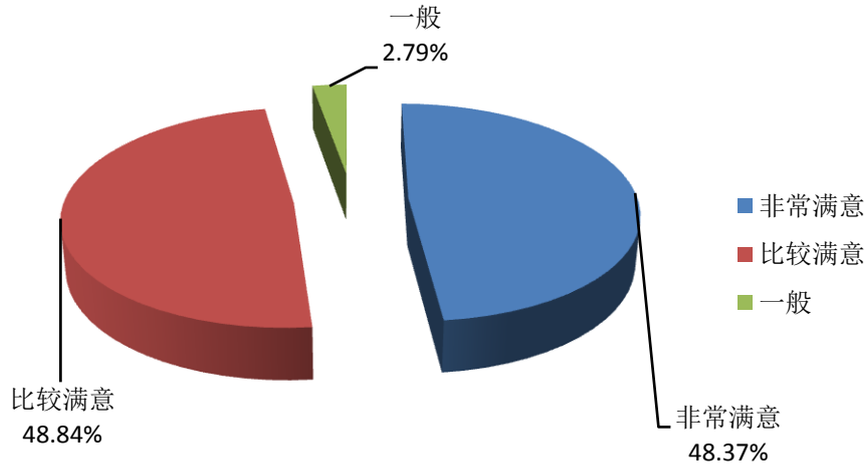


图 27 用人单位对我校毕业生的满意度

（二）用人单位对毕业生素质能力的评价

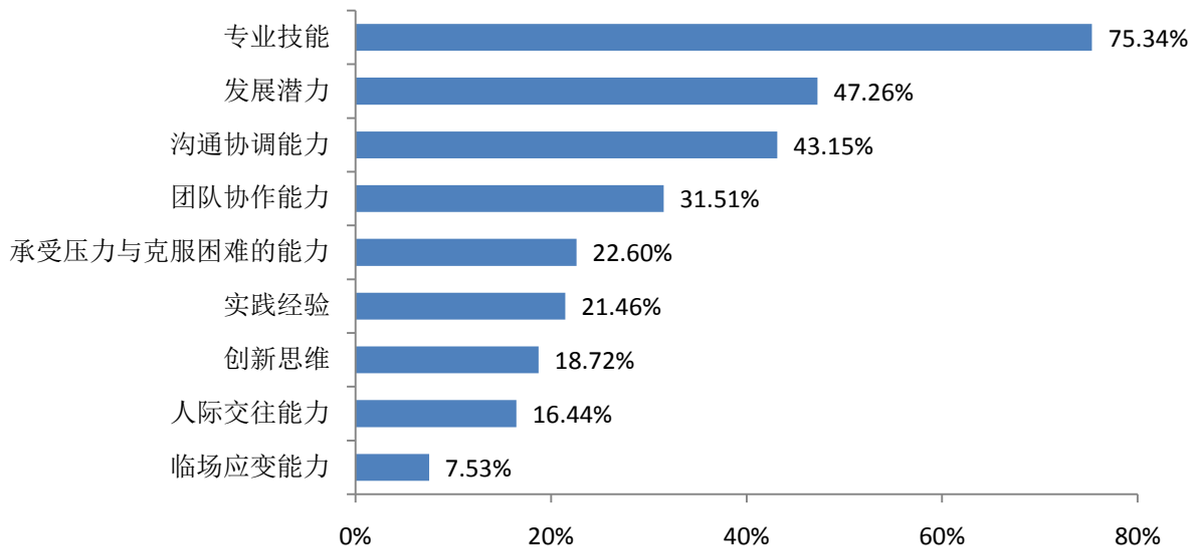


图 28 用人单位对我校毕业生较为满意的素质能力评价

附表 1:

2015 届本科毕业生分学院、分专业就业情况

学院	学院人数	专业	专业人数	升学出国(境)人数	待就业人数	暂不就业人数	就业率
农学院	201	农学	107	56	0	0	100.00%
		植物科学与技术	49	20	1	0	97.96%
		种子科学与工程	45	16	1	0	97.78%
植物保护学院	181	植物保护	102	44	5	2	93.14%
		制药工程	79	25	2	0	97.47%
园艺学院	195	设施农业科学与工程	61	20	2	0	96.72%
		园艺	134	58	5	0	96.27%
动物科技学院	271	草业科学	45	19	1	0	97.78%
		动物科学	175	95	4	0	97.71%
		水产养殖学	51	28	1	1	96.08%
动物医学院	164	动物医学	164	82	3	0	98.17%
林学院	296	林产化工	46	9	5	0	89.13%
		林学	109	48	12	0	88.99%
		木材科学与工程	93	18	8	0	91.40%
		森林资源保护与游憩	48	23	4	0	91.67%
风景园林艺术学院	184	艺术设计	87	10	5	0	94.25%
		园林	97	39	5	0	94.85%
资源环境学院	400	地理信息系统	54	12	3	0	94.44%
		环境科学	60	24	0	0	100.00%
		水土保持与荒漠化防治	123	60	7	0	94.31%
		资源环境科学	113	46	6	0	94.69%
		资源环境与城乡规划管理	50	11	3	0	94.00%
水利与建筑工程学院	602	电气工程及其自动化	97	25	0	0	100.00%
		农业水利工程	65	25	0	0	100.00%
		热能与动力工程	78	29	0	0	100.00%
		水利水电工程	175	61	5	0	97.14%
		水文与水资源工程	60	23	1	0	98.33%
		土木工程	127	30	1	0	99.21%
机械与电子工程学院	433	电子信息工程	66	20	5	0	92.42%
		机械电子工程	80	18	0	0	100.00%
		机械设计制造及其自动化	202	58	3	0	98.51%
		农业机械化及其自动化	85	28	0	0	100.00%
信息工程学院	345	电子商务	57	12	1	0	98.25%
		计算机科学与技术	75	22	3	0	96.00%
		软件工程	122	33	2	1	97.54%
		信息管理与信息系统	91	24	0	0	100.00%

西北农林科技大学 2015 届毕业生就业质量报告

食品科学与工程学院	282	食品科学与工程	170	94	7	0	95.88%
		食品质量与安全	112	50	5	1	94.64%
葡萄酒学院	125	葡萄与葡萄酒工程	125	44	0	0	100.00%
生命科学学院	358	生物工程	99	47	2	0	97.98%
		生物技术	164	91	6	2	95.12%
		生物科学	95	45	2	0	97.89%
理学院	170	信息与计算科学	54	10	1	0	98.15%
		应用化学	116	51	1	0	99.14%
经济管理学院	698	保险	1	0	1	0	0.00%
		工商管理	56	10	3	0	94.64%
		国际经济与贸易	120	25	10	6	86.67%
		会计学	146	26	15	5	86.30%
		金融学	126	38	18	2	84.13%
		经济学	65	20	12	0	81.54%
		农林经济管理	71	21	10	0	85.92%
		市场营销	54	7	2	0	96.30%
		土地资源管理	59	16	1	0	98.31%
人文社会发展学院	211	法学	91	26	2	0	97.80%
		公共事业管理	60	19	2	0	96.67%
		社会学	60	23	1	0	98.33%
外语系	92	英语	92	20	2	0	97.83%
职业教育学院	90	会计学	45	1	0	0	100.00%
		机械设计制造及其自动化	45	2	0	0	100.00%
创新实验学院	86	动物科学	9	8	0	0	100.00%
		环境科学	1	1	0	0	100.00%
		林学	5	5	0	0	100.00%
		农学	1	1	0	0	100.00%
		葡萄与葡萄酒工程	1	1	0	0	100.00%
		生物工程	1	1	0	0	100.00%
		生物技术	53	51	0	0	100.00%
		生物科学	1	0	0	0	100.00%
		食品科学与工程	1	1	0	0	100.00%
		水土保持与荒漠化防治	1	1	0	0	100.00%
		园艺	4	4	0	0	100.00%
		植物保护	7	7	0	0	100.00%
		植物科学与技术	1	1	0	0	100.00%

附表 2:

2015 届毕业研究生分学院、分专业就业率

学院	学院人数	学历	专业	专业人数	升学出国(境)人数	待就业人数	暂不就业人数	专业就业率
农学院	149	博士	植物资源学	4	0	0	0	100.00%
			种子工程	1	1	0	0	100.00%
			作物遗传育种	14	0	0	0	100.00%
			作物栽培学与耕作学	5	0	0	0	100.00%
		硕士	植物资源学	7	1	0	0	100.00%
			种业	15	2	0	0	100.00%
			种子工程	6	1	2	0	66.67%
			作物	25	1	1	0	96.00%
			作物遗传育种	54	15	0	0	100.00%
			作物栽培学与耕作学	18	4	1	0	94.44%
植物保护学院	149	博士	农药学	4	0	2	0	50.00%
			农业昆虫与害虫防治	10	0	0	0	100.00%
			有害生物治理生态工程	1	0	0	0	100.00%
			植保资源利用	1	0	0	0	100.00%
			植物病理学	17	3	0	0	100.00%
		硕士	农药学	19	8	0	0	100.00%
			农业昆虫与害虫防治	44	11	2	0	95.45%
			有害生物生态调控	1	1	0	0	100.00%
			有害生物治理生态工程	3	0	0	0	100.00%
			植保资源利用	3	0	1	0	66.67%
			植物保护	19	1	0	1	94.74%
			植物病理学	27	16	1	0	96.30%

园艺学院	143	博士	茶学	2	0	0	0	100.00%
			果树学	5	2	0	0	100.00%
			设施园艺工程	1	0	0	0	100.00%
			蔬菜学	1	0	0	0	100.00%
			园艺植物种质资源学	1	0	0	0	100.00%
		硕士	茶学	4	2	0	1	75.00%
			果树学	28	7	2	0	92.86%
			设施园艺工程	9	3	0	0	100.00%
			蔬菜学	23	7	2	0	91.30%
			园艺	51	1	4	0	92.16%
			园艺植物种质资源学	18	5	0	0	100.00%
动物科技学院	137	博士	动物学	6	0	0	0	100.00%
			动物遗传育种与繁殖	9	0	0	0	100.00%
			动物营养与饲料科学	5	0	0	0	100.00%
			水生生物学	2	0	0	0	100.00%
			特种经济动物饲养	2	1	0	0	100.00%
			遗传学	7	0	0	0	100.00%
		硕士	草学	10	3	1	0	90.00%
			草业	2	0	0	0	100.00%
			动物学	3	2	0	0	100.00%
			动物遗传育种与繁殖	11	3	0	0	100.00%
			动物营养与饲料科学	17	5	0	0	100.00%
			水产养殖	3	0	0	0	100.00%
			水生生物学	5	3	0	0	100.00%
			特种经济动物饲养	6	1	0	0	100.00%
			养殖	46	5	0	0	100.00%
			渔业	1	0	0	0	100.00%
			渔业资源	2	0	0	0	100.00%

动物医学院	146	博士	基础兽医学	1	1	0	0	100.00%	
			临床兽医学	4	1	0	0	100.00%	
			预防兽医学	10	1	1	0	90.00%	
		硕士	动物生物技术	3	1	0	0	100.00%	
			发育生物学	5	1	0	0	100.00%	
			基础兽医学	20	2	2	0	90.00%	
	临床兽医学		30	8	2	0	93.33%		
	神经生物学		3	3	0	0	100.00%		
	生理学		4	1	1	0	75.00%		
	林学院	120	博士	兽医	39	2	0	0	100.00%
				预防兽医学	27	3	1	0	96.30%
				林木遗传育种	2	0	0	0	100.00%
森林保护学				2	0	0	0	100.00%	
森林培育				1	0	0	0	100.00%	
生态学			10	1	0	0	100.00%		
硕士		野生动植物保护与利用	1	1	0	0	100.00%		
		林产化学加工工程	6	1	0	0	100.00%		
		林木遗传育种	5	0	0	1	80.00%		
		林业	26	1	2	0	92.31%		
		木材科学与技术	4	0	0	0	100.00%		
		森林保护学	10	3	1	0	90.00%		
	森林经理学	8	1	0	0	100.00%			
	森林培育	6	1	0	0	100.00%			
	生态学	32	8	4	0	87.50%			
野生动植物保护与利用	7	1	1	0	85.71%				
风景园林艺术学院	57	博士	园林植物与观赏园艺	5	0	0	0	100.00%	
		硕士	风景园林	32	1	1	0	96.88%	
			风景园林学	20	3	0	0	100.00%	

资源环境 学院	180	博士	肥料学	3	0	2	0	33.33%
			环境科学	2	0	0	1	50.00%
			农业环境保护与 食品安全	7	0	1	0	85.71%
			水土保持与荒漠 化防治	7	0	0	0	100.00%
			土地资源与空间 信息技术	8	0	2	0	75.00%
			土壤学	8	0	0	0	100.00%
			植物营养学	5	0	0	0	100.00%
	硕士	地图学与地理信 息系统	15	1	2	0	86.67%	
		环境工程	32	2	0	0	100.00%	
		环境科学	19	1	2	0	89.47%	
		农业资源利用	16	3	1	0	93.75%	
		水土保持与荒漠 化防治	1	0	0	0	100.00%	
		土地资源与空间 信息技术	4	0	0	0	100.00%	
		土壤学	28	7	1	0	96.43%	
		植物营养学	21	3	4	0	80.95%	
		资源环境生物学	4	0	0	0	100.00%	
		水利与建 筑工程 学院	153	博士	农业水土工程	16	1	1
水利水电工程	5				0	0	0	100.00%
水文学及水资源	1				0	0	0	100.00%
硕士	建筑与土木工程		8	0	0	0	100.00%	
	结构工程		2	0	0	0	100.00%	
	农业工程		11	1	1	0	90.91%	
	农业水土工程		38	10	3	0	92.11%	
	水工结构工程		7	1	0	0	100.00%	
	水力学及河流动 力学		4	0	1	0	75.00%	
	水利工程		19	0	1	0	94.74%	
	水利水电工程		22	2	1	0	95.45%	
	水文学及水资源		8	1	1	0	87.50%	
	岩土工程		12	5	0	0	100.00%	

机械与电子工程学院	85	博士	农产品加工及贮藏工程	2	0	0	0	100.00%
			农业电气化与自动化	10	1	0	0	100.00%
			农业机械化工程	1	0	0	0	100.00%
			农业生物环境与能源工程	1	0	0	0	100.00%
		硕士	机械工程	9	0	0	0	100.00%
			农业电气化与自动化	17	6	0	0	100.00%
			农业工程	29	0	0	1	96.55%
			农业机械化工程	15	2	0	0	100.00%
			农业生物环境与能源工程	1	0	0	0	100.00%
信息工程学院	34	硕士	计算机软件与理论	3	3	0	0	100.00%
			计算机系统结构	3	0	0	0	100.00%
			计算机应用技术	11	0	0	0	100.00%
			农业信息化	17	0	0	0	100.00%
食品科学与工程学院	110	博士	粮食、油脂及植物蛋白工程	2	0	0	0	100.00%
			农产品加工及贮藏工程	1	0	0	0	100.00%
			食品科学	9	0	0	0	100.00%
		硕士	粮食、油脂及植物蛋白工程	14	1	0	0	100.00%
			农产品加工及贮藏工程	10	1	0	0	100.00%
			食品工程	47	2	2	0	95.74%
			食品科学	27	5	0	0	100.00%
葡萄酒学院	27	博士	葡萄与葡萄酒学	6	0	0	0	100.00%
		硕士	发酵工程	12	1	0	0	100.00%
			葡萄与葡萄酒学	9	1	0	0	100.00%

生命学院	206	博士	生物化学与分子生物学	11	1	2	0	81.82%
			生物信息学	4	1	1	0	75.00%
			微生物学	10	1	2	0	80.00%
			药用植物学	2	0	0	0	100.00%
			植物学	7	1	1	0	85.71%
		硕士	生物工程	25	0	3	0	88.00%
			生物化学与分子生物学	23	4	1	0	95.65%
			生物信息学	6	4	0	0	100.00%
			微生物学	21	3	2	1	85.71%
			细胞生物学	11	3	1	0	90.91%
			药用植物学	9	1	1	0	88.89%
			遗传学	13	3	2	0	84.62%
			植物学	39	6	4	0	89.74%
中药学	25	0	0	1	96.00%			
理学院	80	博士	化学生物学	8	2	0	0	100.00%
			生物物理学	2	0	0	0	100.00%
		硕士	化学生物学	27	6	2	0	92.59%
			生物物理学	7	2	0	0	100.00%
			应用化学	25	4	0	0	100.00%
			应用数学	11	0	1	0	90.91%
经济管理学院	185	博士	林业经济管理	3	0	0	0	100.00%
			农产品国际贸易与政策	3	0	0	0	100.00%
			农村金融	2	0	0	0	100.00%
			农村人力资源管理	1	0	0	0	100.00%
			农业技术经济与项目管理	1	0	0	0	100.00%
			农业经济管理	9	0	0	0	100.00%
		硕士	工商管理	48	0	0	0	100.00%
			管理科学与工程	1	0	0	0	100.00%
			会计学	12	0	0	0	100.00%
			金融	42	0	0	0	100.00%
			金融学	11	3	0	0	100.00%
			林业经济管理	1	0	0	0	100.00%
			农村金融	4	1	0	0	100.00%
			农业经济管理	16	2	0	0	100.00%
			企业管理	9	0	0	0	100.00%
			区域经济学	13	2	0	0	100.00%
土地资源管理	9	2	1	0	88.89%			

西北农林科技大学 2015 届毕业生就业质量报告

人文社会发展学院	159	博士	农业与农村社会发展	5	0	0	0	100.00%
		硕士	公共管理	65	0	0	0	100.00%
			环境与资源保护法学	9	0	0	0	100.00%
			科学技术史	1	0	0	0	100.00%
			科学技术哲学	4	0	1	0	75.00%
			农业科技组织与服务	1	0	0	0	100.00%
			社会工作	47	0	0	1	97.87%
			社会学	16	2	0	0	100.00%
			职业技术教育学	5	0	2	0	60.00%
			中国史	6	0	0	0	100.00%
马克思主义学院	10	硕士	马克思主义基本原理	1	0	0	0	100.00%
			马克思主义中国化研究	1	0	0	0	100.00%
			思想政治教育	8	1	0	0	100.00%
外语系	13	硕士	外国语言学及应用语言学	13	0	0	0	100.00%
水保所	37	博士	水土保持与荒漠化防治	4	0	0	0	100.00%
		硕士	水土保持与荒漠化防治	33	3	1	0	96.97%

附件 3:

媒体报道

教育部、陕西省教育厅网站曾多次报道学校就业创业工作，全年共有网络媒体报道学校就业创业工作稿件 30 余篇。

【中华人民共和国教育部】西北农林科技大学 “四个结合”做好毕业生离校工作

English | 移动客户端 | 微言教育 | 旧版回顾

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“四个结合”做好毕业生离校工作

2015-06-29 来源: 西北农林科技大学

西北农林科技大学创新组织形式, 增强离校教育引导的实效性和吸引力, 全力做好毕业生离校工作。

开展主题教育, 加强毕业生思想政治工作。一是提前制定工作方案, 对离校教育工作进行全面部署, 通过悬挂宣传标语、召开座谈会、毕业生主题班会、利用网络平台宣传、学工队伍进社区等多种形式, 引导毕业生践行社会主义核心价值观, 以良好精神状态为实现“青春梦”、“中国梦”而奋斗。二是联合当地公安等部门举办法治安全教育活动, 重申校纪校规, 增强毕业生遵纪守法意识, 引导文明离校, 顺利融入社会。

加强就业服务, 提升毕业生就业应对能力。一是政策引导, 积极宣传国家就业形势和有关方针、政策, 引导毕业生树立正确的择业观。举办“基层就业, 写就青春”论坛, 解读基层就业政策, 鼓励到基层就业。二是思想引导, 鼓励毕业生从个人实际出发, 主动适应社会需要, 提倡灵活就业、自主创业。建立学生职业发展咨询室, 开展个体辅导与咨询。三是技能引导, 开展“就业大学堂”“企业高管谈就业”等活动, 举办面试和职业规划大赛, 提升求职能力。建立“送指导到院系, 送服务到毕业生”制度, 开展专题讲座、团体辅导、“简

【陕西省教育厅】西农把握就业工作新常态 让毕业生充分就业和满意就业

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 | 场景导航 | 政务公开 | 教育机构 | 教育新闻 | 政策法规 | 公众服务 | 人人通平台 | 微博微信

当前位置: 首页 > 教育信息 > 高等学校 > 正文

西农把握就业工作新常态让毕业生充分就业和满意就业

日期: 2015-04-15 本站原创 来源: 西北农林科技大学 人气: 343

2015年, 西北农林科技大学主动把握就业工作新常态, 深入调研、强化指导、细化服务, 努力实现新常态下毕业生充分就业和满意就业。

一科学布局、主动合作, 抢占毕业生就业市场。面对经济结构调整带来的行业企业人才需求变化, 在对陕西、四川、甘肃、江苏、山东、河北等20个省市调研的基础上, 厘清了市场开拓思路, 并提出了“学校统筹、院系落实、精细对接, 全程服务”的市场开拓方针, 把握新变化, 适应新要求。一是与中西部省(市、区、县)人社部门精细对接, 加强信息沟通共享, 主动提供服务, 促进毕业生生源地体制内就业, 使该校毕业生成为新农村建设的重要力量; 二是加强与国家级高新区, 特别是农业高新园区的对接, 将更多行业龙头、重点企业的岗位带进校园, 提高该校农、林、水等优势学科毕业生就业质量; 三是深化与农垦集团的人才合作, 共建“农垦教育学院”, 为农垦率先实现农业现代化提供人才支持; 四是牵头成立“在陕高校促进毕业生就业工作协作组”, 搭建就业信息互通, 招聘会资源共享, 师资力量共建的工作平台, 精细对接, 全程服务, 形成招聘会品牌效应。

一组建队伍、强化指导, 提升毕业生就业力。积极构建“课程指导+活动引导+考试辅导+咨询疏导”的指导工作体系, 力求通过指导有效性的提升, 提高毕业生的就业竞争力, 使就业指导不仅有深度, 更要有“温度”。一是组建职业生涯规划、就业指导、职业素养提升和创业基础等四个“内外结合、专兼互补”的职业发展与就业指导课程教学团队, 加强团队培训与建设, 开设四门课程, 发挥课堂教育指导学生就业的主阵地作用; 二是坚持“就业大学堂”“企业高管谈就业”等系列品牌活动, 开展面试和职业规划大赛, 引导学生树立职业规划意识; 三是建立学生职业发展咨询室, 逐步开展个体辅导与咨询, 及时疏导毕业生求职过程中的焦虑、依赖等心理问题; 四是以学校就业指导服务月活动

公众信息服务平台
办事·信访·咨询·投诉

陕西省教育成果精神:
弘扬机美文化
求真务实
改进机美作风
开拓创新 争创一流

图片新闻

【陕西省教育厅】西北农林科技大学搭建平台 助推学生创业就业显成效

The screenshot shows the official website of the Shaanxi Provincial Education Department. The main content area features an article titled "西北农林科技大学搭建平台助推学生创业就业显成效" (Northwest A&F University builds platform to promote student entrepreneurship and employment, showing significant results). The article text states that the university held its 3rd Undergraduate Innovation and Entrepreneurship Forum and 2015 Spring Graduation Career Guidance Conference on March 29th. The conference was held at the Xiu Shan Activity Center and Basketball Gymnasium, with 1029 graduates and employers reaching employment intentions, and 185 graduates signing on-site. The university's career guidance center and various colleges actively invited employers to the conference, providing 6700 job positions, including 6878 undergraduate, 1476 graduate, and 368 doctoral positions across various industries.

【陕西公共招聘网】西北农林科技大学 2015 届毕业生 春季就业洽谈会成功举行

The screenshot shows the Shaanxi Public Job Recruitment Network website. The main content area features an article titled "西北农林科技大学2015届毕业生春季就业洽谈会成功举行" (Northwest A&F University 2015 Graduation Spring Employment Conference Successfully Held). The article text states that the conference was held on March 26th at the Xiu Shan Activity Center and Basketball Gymnasium, with 1029 graduates and employers reaching employment intentions, and 185 graduates signing on-site. The university's career guidance center and various colleges actively invited employers to the conference, providing 6700 job positions, including 6878 undergraduate, 1476 graduate, and 368 doctoral positions across various industries.

【陕西省教育厅】团中央书记处书记徐晓调研 西农科大大学生创新创业工作

The screenshot shows the official website of the Shaanxi Provincial Education Department. The main navigation bar includes links for Home, Scene Navigation, Government Openness, Educational Institutions, Educational News, Policy Regulations, Public Services, and Weibo/Wechat. The current page is titled "团中央书记处书记徐晓调研西农科大大学生创新创业工作" (Secretary Xu Xiaohong of the Central Youth League Commission visits Northwest A&F University to research student innovation and entrepreneurship work). The article text states that on September 17, 2015, Secretary Xu Xiaohong and his team visited Northwest A&F University to conduct research. It also mentions the presence of the Communist Youth League of Shaanxi Provincial Committee Secretary Xu Yongsheng and the Party Committee Secretary of Northwest A&F University, Ma Jianhua. A photograph shows Secretary Xu Xiaohong (on the left) observing a student's work in a laboratory setting. A sidebar on the right features a "Public Information Service Platform" with a Q&A section and a slogan: "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" (Shaanxi Provincial Education Department's Organizational Spirit: Unity and Harmony, Service and Dedication, Pragmatism, Innovation, and Striving for the First).

【中国林业新闻网】西北农林科技大学 “赶春”抓就业

The screenshot shows the China Forestry News Network website. The header features the site's logo and the slogan "发展现代林业" (Develop Modern Forestry). The date is 2015年10月29日 (October 29, 2015). The main article is titled "西北农林大“赶春”抓就业" (Northwest A&F University "Changchun"抓就业). The article text reports that on March 28, Northwest A&F University held a 2015 graduate employment fair during the "Changchun" (Spring) recruitment peak. It attracted 260 employers from 30 provinces across China, providing over 8,600 job positions. The fair covered all majors and academic levels of Northwest A&F University, with nearly 100,000 graduates attending to seek employment. The author is 支勇平 (Zhi Yongping) and the editor is 张水 (Zhang Shui).