



吉林农业大学2019届毕业生 就业质量年度报告



2019年12月





目 录

撰写委员会.....	1
报告说明.....	2
学校概况.....	5
第一章 就业基本情况.....	7
一 毕业生规模和结构.....	7
(一) 毕业生人数.....	7
(二) 分类群体人数.....	7
(三) 学院结构.....	9
(四) 学科门类结构.....	10
二 就业率及毕业去向.....	11
(一) 初次就业率.....	11
(二) 年终就业率.....	17
(三) 毕业去向分布.....	18
(四) 分类群体年终就业率.....	19
(五) 学院年终就业率.....	20
(六) 专业年终就业率.....	20
(七) 学科年终就业率.....	25
(八) 拟合大类就业率.....	26
(九) 未就业情况.....	28
三 就业流向.....	28
(一) 就业单位流向.....	28
(二) 就业区域流向.....	29
(三) 行业流向.....	31
(四) 职业流向.....	33
四 继续深造情况.....	35
(一) 国内升学.....	35
(二) 出国(境)深造.....	38
五 创业情况.....	39
(一) 自主创业情况.....	39

(二) 创业区域流向.....	39
(三) 创业行业流向.....	40
第二章 就业相关分析	41
一 收入分析.....	41
(一) 分学历毕业生收入情况.....	41
(二) 分学院毕业生收入情况.....	41
(三) 分专业毕业生收入情况.....	42
二 专业相关度	43
(一) 分学历毕业生工作与专业相关度.....	43
(二) 分专业毕业生工作与专业相关度.....	44
三 就业现状满意度.....	45
(一) 分学历毕业生就业现状满意度.....	45
(二) 分专业毕业生就业现状满意度.....	45
四 职业期待吻合度.....	46
五 职业发展情况.....	47
(一) 分学院毕业生职业发展情况.....	47
(二) 分专业毕业生职业发展情况.....	48
六 初次就业岗位来源.....	48
七 留省分析.....	49
(一) 就业结构.....	49
(二) 流向分布.....	50
(三) 留省特点.....	54
第三章 就业创业工作举措	56
一 深化就业考核评估, 力促全员参与就业.....	56
二 深化双选平台建设, 力促学生充分就业.....	56
三 深化双创内涵建设, 力促学生主动创业.....	57
四 推进师资队伍建设, 力促精准指导就业.....	57
五 推进就业市场建设, 力促学生高质就业.....	58
六 推进管理方式创新, 力促服务精准贴心.....	58
第四章 就业发展趋势分析	59



一 就业变化趋势.....	59
(一) 就业情况.....	59
(二) 毕业去向.....	59
二 就业单位变化趋势.....	61
三 就业区域变化趋势.....	62
四 行业变化趋势.....	63
五 职业变化趋势.....	64
六 校园招聘情况及趋势.....	65
(一) 校园招聘基本情况.....	65
(二) 就业市场发展情况.....	69
(三) 就业市场发展预判.....	70
第五章 对教育教学的反馈.....	71
一 就业评价.....	71
(一) 毕业生满意度.....	71
(二) 毕业生推荐度.....	73
(三) 用人单位评价.....	73
二 对教育教学的反馈.....	75
(一) 对招生规模的反馈.....	76
(二) 对专业设置的反馈.....	76
(三) 对分专业招生计划的反馈.....	76
(四) 对人才培养的反馈.....	77
三 对就业创业教育的反馈.....	77
(一) 在课程教学上,构建优质的“通识课程”.....	77
(二) 在师资建设上,塑造专业的“师资队伍”.....	78
(三) 在活动引领上,打造精品的“吉农活动”.....	78
(四) 在创业实践上,建设优越的“训练场地”.....	78



图表目录

图 1-1	毕业生人数分布.....	7
图 1-2	毕业生性别结构.....	8
表 1-1	毕业生民族结构.....	8
表 1-2	毕业生生源地分布.....	8
表 1-3	各学院毕业生人数（本科生）.....	9
表 1-4	各学院毕业生人数（研究生）.....	10
表 1-5	本科毕业生学科结构.....	10
表 1-6	研究生毕业生学科门类和学位类别分布.....	11
图 1-3	学校初次就业率.....	12
表 1-7	本科学院初次就业率.....	12
表 1-8	各专业初次就业率（本科生）.....	13
表 1-9	各专业初次就业率（博士研究生）.....	14
表 1-10	各专业初次就业率（学硕）.....	15
表 1-11	各专业初次就业率（专硕）.....	17
图 1-4	学校年终就业率.....	18
表 1-12	毕业生毕业去向分布（本科生）.....	18
表 1-13	毕业生毕业去向分布（研究生）.....	19
表 1-14	不同性别毕业生年终就业率（本科生）.....	19
表 1-15	不同性别毕业生年终就业率（研究生）.....	19
表 1-16	不同生源毕业生年终就业率（本科生）.....	19
表 1-17	不同生源毕业生年终就业率（研究生）.....	20
表 1-18	本科学院年终就业率.....	20
表 1-19	各专业毕业生年终就业率（本科生）.....	21
表 1-20	各专业毕业生年终就业率（博士研究生）.....	22
表 1-21	各专业毕业生年终就业率（学硕）.....	23
表 1-22	各专业毕业生年终就业率（专硕）.....	25
表 1-23	本科毕业生各学科年终就业率.....	25
表 1-24	研究生毕业生各学科门类和专业学位类别年终就业率.....	26
表 1-25	各拟合大类年终就业率（本科生）.....	26
表 1-26	毕业生未就业原因.....	28
表 1-27	毕业生就业单位流向（本科生）.....	28
表 1-28	毕业生就业单位流向（研究生）.....	29
表 1-29	毕业生就业区域流向（本科生）.....	30

表 1-30	毕业生就业区域流向（研究生）	30
表 1-31	毕业生就业行业流向（本科生）	31
表 1-32	毕业生就业行业流向（研究生）	32
表 1-33	各学院毕业生从事的主要行业（本科生）	32
表 1-34	毕业生从事的职业流向（本科生）	33
表 1-35	毕业生从事的职业流向（研究生）	34
表 1-36	各学院毕业生从事的主要职业（本科生）	34
图 1-5	各学院毕业生升学率（本科生）	36
表 1-37	各专业毕业生升学率（本科生）	36
图 1-6	毕业生升学院校主要类型（本科生）	38
图 1-7	毕业生升学院校主要类型（研究生）	38
表 1-38	毕业生出国（境）继续深造国家分布	38
表 1-39	毕业生创业区域分类	39
表 1-40	毕业生创业行业分类	40
图 2-1	毕业生月收入情况	41
图 2-2	各学院毕业生月收入情况（本科生）	42
表 2-1	各专业毕业生月收入情况（本科生）	42
图 2-3	毕业生工作与专业相关度	44
表 2-2	各专业毕业生工作与专业相关度（本科生）	44
图 2-4	毕业生就业现状满意度	45
表 2-3	各专业毕业生就业现状满意度（本科生）	46
表 2-4	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科生）	46
图 2-5	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科生）	47
表 2-5	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科生）	48
图 2-6	毕业生初次就业岗位来源	49
图 2-7	本省就业毕业生学历结构	50
表 2-6	本省就业毕业生性别结构	50
表 2-7	本省就业毕业生单位流向（本科生）	50
表 2-8	本省就业毕业生单位流向（研究生）	51
表 2-9	本省就业毕业生行业流向（本科生）	52
表 2-10	本省就业毕业生行业流向（研究生）	52
表 2-11	本省就业毕业生职业流向（本科生）	53
表 2-12	本省就业毕业生职业流向（研究生）	54
表 2-13	省内外就业主要指标对比（本科生）	55

表 2-14	省内外就业主要指标对比（研究生）	55
图 4-1	2015~2019 届毕业生就业率	59
图 4-2	2015~2019 届毕业生就业去向（本科生）	60
图 4-3	2015~2019 届毕业生就业去向（研究生）	60
表 4-1	2017~2019 届毕业生就业单位类型变化趋势（本科生）	61
表 4-2	2017~2019 届毕业生就业单位类型变化趋势（研究生）	61
表 4-3	2017~2019 届毕业生主要就业区域变化趋势（本科生）	62
表 4-4	2017~2019 届毕业生主要就业区域变化趋势（研究生）	62
表 4-5	2017~2019 届毕业生主要就业行业变化趋势（本科生）	63
表 4-6	2017~2019 届毕业生主要就业行业变化趋势（研究生）	64
表 4-7	2017~2019 届毕业生主要就业职业变化趋势（本科生）	64
表 4-8	2017~2019 届毕业生主要就业职业变化趋势（研究生）	65
表 4-9	面向 2017~2019 届毕业生校园招聘单位数量	65
表 4-10	面向 2017~2019 届毕业生单位提供岗位数量	66
表 4-11	2019 年校园招聘单位层次	66
表 4-12	面向 2019 届毕业生校园招聘单位地域分布	66
表 4-13	2019 年校园招聘单位行业分布	67
表 4-14	2019 届毕业生分专业单位岗位数量	68
表 5-1	各专业毕业生对学校的满意度（本科生）	71
图 5-1	毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度	72
表 5-2	各专业毕业生对学校的推荐度（本科生）	73
图 5-2	用人单位对学校整体工作的满意度	74
图 5-3	用人单位对学校各项指标的满意度	74
图 5-4	用人单位对学校毕业生的整体满意度	75
图 5-5	用人单位对学校毕业生各项指标的满意度	75



撰写委员会

主 审：毛彦军

主 撰 稿：赵明家

副主撰稿：杨 征 高 洋

撰 写：(以姓氏笔画为序)

王 亮 王 鹏 杨 征 张忠庆 陈 宇

邵志国 武 晶 赵明家 高 洋

报告说明

为深入贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的一系列重大决策部署，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实全国、全省教育大会精神，努力实现毕业生更充分更高质量就业，按照《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）文件要求，学校编制和正式发布《吉林农业大学2019届毕业生就业质量年度报告》，全面系统反映学校毕业生就业创业工作，并以此作为招生计划安排、学科专业调整和教育教学改革等方面的重要参考，进一步深化招生、专业建设、人才培养和就业的联动反馈机制，突出就业在人才培养中的导向作用。

一、报告数据来源

1.就业数据来源于吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统，初次就业率数据统计截止日期为2019年8月31日，年终就业率数据统计截止日期为2019年11月30日，报告中除第一章第二部分第一节为初次就业率外，其他呈现的就业率和就业分析均为年终就业率。

2.调研数据来源于第三方数据调查公司，即麦可思数据科技（成都）有限公司。面向学校2019届毕业生进行调研，本科生有效问卷回收率为56.86%，研究生有效问卷回收率为52.03%，基本覆盖所有专业，个别专业样本较少，已在相关图表中标注，本科学院/专业答题率见表格。

表1 本科学院答题率

本科学院	答题率（%）
园艺学院	82.01
中药材学院	77.24
食品科学与工程学院	73.80
人文学院	64.75
植物保护学院	60.39
农学院	58.82
动物科学技术学院	54.88
信息技术学院	54.46
资源与环境学院	47.48
工程技术学院	46.05
外国语学院	45.24
生命科学学院	44.10
经济管理学院	43.18

表2 本科各专业答题率

本科学院	本科专业	答题率(%)
园艺学院	园艺教育	87.10
园艺学院	设施农业科学与工程	85.45
园艺学院	风景园林	84.69
中药材学院	植物科学与技术	82.00
中药材学院	中药学	81.33
园艺学院	园艺	79.79
园艺学院	园林	78.00
食品科学与工程学院	食品质量与安全	77.78
食品科学与工程学院	食品科学与工程	75.81
中药材学院	动物药学	75.44
人文学院	家政学	71.70
人文学院	社会学	71.70
中药材学院	中药资源与开发	70.31
人文学院	广告学	68.75
食品科学与工程学院	粮食工程	66.67
农学院	农学	63.49
植物保护学院	植物保护	63.27
人文学院	应用心理学	61.02
经济管理学院	市场营销	60.92
动物科学技术学院	动物医学	60.71
资源与环境学院	环境科学	60.34
信息技术学院	信息与计算科学	60.00
人文学院	传播学	59.32
人文学院	艺术设计学	57.89
动物科学技术学院	野生动物与自然保护地管理	56.60
动物科学技术学院	动物科学	55.63
植物保护学院	应用生物科学	55.36
信息技术学院	物联网工程	55.17
信息技术学院	信息管理与信息系统	55.00
信息技术学院	电子信息科学与技术	54.39
农学院	种子科学与工程	53.57
工程技术学院	农业机械化及其自动化	50.00
信息技术学院	计算机科学与技术	49.51
经济管理学院	保险学	49.09
动物科学技术学院	草业科学	48.98
工程技术学院	新能源科学与工程	48.48

本科学院	本科专业	答题率(%)
资源与环境学院	环境工程	48.33
生命科学学院	生物工程	47.31
经济管理学院	农林经济管理	46.55
资源与环境学院	应用化学	46.43
工程技术学院	农业建筑环境与能源工程	46.30
工程技术学院	机械设计制造及其自动化	46.15
工程技术学院	自动化	45.76
生命科学学院	生物技术(中外合作办学)	45.26
经济管理学院	工商管理	45.24
外国语学院	英语	45.24
动物科学技术学院	水产养殖学	44.44
生命科学学院	制药工程	42.86
资源与环境学院	水土保持与荒漠化防治	41.82
资源与环境学院	农业资源与环境	40.98
工程技术学院	交通运输	40.35
生命科学学院	生物技术	40.26
经济管理学院	财务管理	39.39
经济管理学院	旅游管理	30.36
经济管理学院	土地资源管理	26.98

二、具体分工

本报告成立了撰写委员会，毛彦军担任主审，负责报告审定工作。赵明家担任主撰稿人，负责报告整体规划、设计及各章节内容确定和审核工作。杨征担任副主撰稿人，负责报告统稿工作。高洋担任副主撰稿人负责报告编制和数据采集分析工作。邵志国、王鹏、陈宇、王亮、张忠庆负责相关章节的撰写工作，武晶负责研究生部分的数据统计工作。

学校概况

吉林农业大学坐落于吉林省省会长春市，是吉林省省属重点大学，吉林省人民政府与农业农村部合作共建大学，吉林省人民政府与中国工程院共建的“中国工程科技发展战略吉林研究院”建设依托单位，中西部高校基础能力建设工程高校；首批教育部、国家外专局“高等学校学科创新引智计划”（“111”计划）省属高校，“全国毕业生就业典型经验高校”，首批50所“全国创新创业典型经验高校”，首批国家深化创新创业教育改革示范高校，教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地。

学校创建于1948年，经过71年的建设与发展，现已成为以农业和生命科学为优势和特色，农、理、工、医、文、管、法、教、经、艺多学科协调发展的省属重点大学，是国家和区域农业、农村发展不可替代的、重要的人才培养基地、科技创新和推广服务基地。

学校设有18个学院，1个研究生院和1个直属教学部门。是我国首批具有学士、硕士学位授予权的高校，省属院校中最早获得博士学位授权的高校。拥有9个博士后科研流动站，居省属高校首位；9个博士学位授权一级学科，居省属高校首位；18个硕士学位授权一级学科，居省属高校前列；9个硕士专业学位授权类别、15个硕士专业学位授权领域；1个国家重点（培育）学科，3个部委级重点学科和13个省级特色高水平学科；植物学与动物学学科进入ESI全球前1%。

学校现有教职工1863人，拥有中国工程院院士1人、双聘院士1人，国务院学位委员会学科评议组成员5人，教育部高等学校教学指导委员会成员9人，国家突出贡献专家5人，国家级教学名师1人，“万人计划”4人，国家“百千万人才工程”5人，国务院特聘专家48人，科技部中青年科技创新领军人才4人，教育部新世纪优秀人才8人，“长白山学者”特聘教授7人、讲座教授5人，吉林省高级专家26人，吉林省拔尖创新人才50人；教育部“长江学者创新团队”1个，国家级优秀教学团队1个，首批全国高校“黄大年式教师团队”1个，首批吉林省高校“黄大年式教师团队”2个，“黄大年式科研团队”1个。2018年获批“国家级专家服务基地”。

学校现有全日制在校生19127人，其中，本科生15564人，硕士研究生2874人，博士研究生389人，留学生300人。现有69个本科专业，7个国家级特色专业，2个国家专业综合

改革试点专业，13个省级特色专业，9个省级品牌专业；15个省级特色高水平专业，居省属高校前列；17个省级一流本科专业建设点专业，居省属高校首位；各类实践教学基地373个。2001年和2007年在两次教育部本科教学工作评估中均获得“优秀”，2016年顺利通过教育部本科教学审核评估，2017年在全省率先实施跨专业门类大类招生培养改革，2018年再次获得高等教育国家级教学成果二等奖。多年来，学校毕业生就业率始终处于全省高校前列。

学校现有菌类作物优质高产抗病种质资源的挖掘、创制及应用学科创新引智基地，食用菌新种质资源创制国际联合研究中心，小麦和玉米深加工国家工程实验室，人参新品种选育与开发国家地方联合工程研究中心，经济菌物研究与利用国家地方联合工程研究中心，动物生产及产品质量安全教育部重点实验室，秸秆生物学与利用教育部重点实验室，现代农业技术教育部国际合作联合实验室等19个国家和部委级科研平台，61个省级科研平台。近五年以来，学校获国家和省部级以上科技奖励131项，省科学技术奖获奖数量和质量连续多年位居省属高校首位。

学校坚持开放办学，先后与美、加、英、意、俄、日、韩等国家的88所院校、机构建立了校际交流合作关系。是“‘一带一路’南南合作农业教育科技创新联盟”理事成员单位，代表国家援建的赞比亚农业技术示范中心被誉为“南南合作典范”。与意大利卡麦利诺大学联合开展合作办学，是中国政府和吉林省政府奖学金来华留学生院校。作为中方实施主体大力开展中国政府、赞比亚政府、美国盖茨基金会三方合作；在赞比亚大学建立“中赞学院”，开展境外办学。

学校占地1353公顷，其中，校园占地面积312.66公顷，教学、科研基地1034公顷，校园建筑面积48.98万平方米，固定资产总值28.7亿元，图书馆藏书303.8万册。

新时代的吉林农业大学将着力推进内涵发展、特色发展、创新发展、开放发展、协调发展，持续增强综合办学实力和核心竞争力，加快推进新农科建设，为全面建设国际知名高水平农业大学努力奋斗！

第一章 就业基本情况

本章主要从毕业生的就业率及去向，职业、行业、地区流向，毕业生继续深造和自主创业情况来展现学校毕业生就业的基本情况。

一 毕业生规模和结构

（一） 毕业生人数

学校 2019 届毕业生总人数为 4814 人，其中本科生 3915 人，研究生 899 人（硕士研究生 839 人，博士研究生 60 人）。

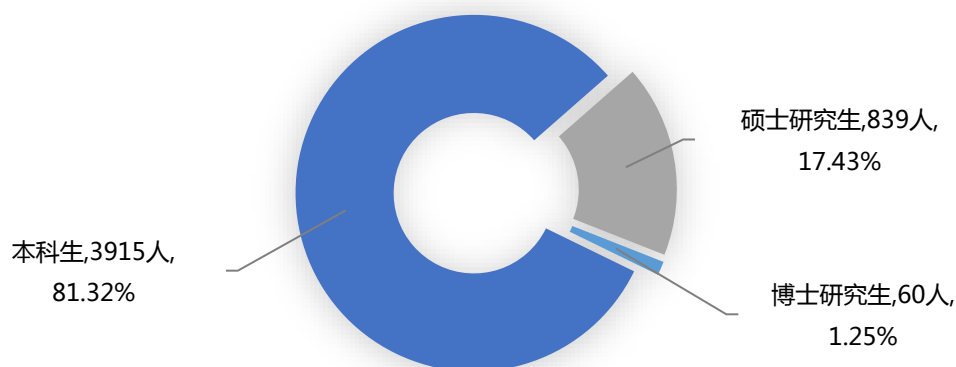


图 1-1 毕业生人数分布

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

（二） 分类群体人数

从性别结构来看，毕业生中女生人数为 2624 人，占比 54.51%，男生人数为 2190 人，占比 45.49%，女生比例高于男生，各学历毕业生中女生占比均高于男生。

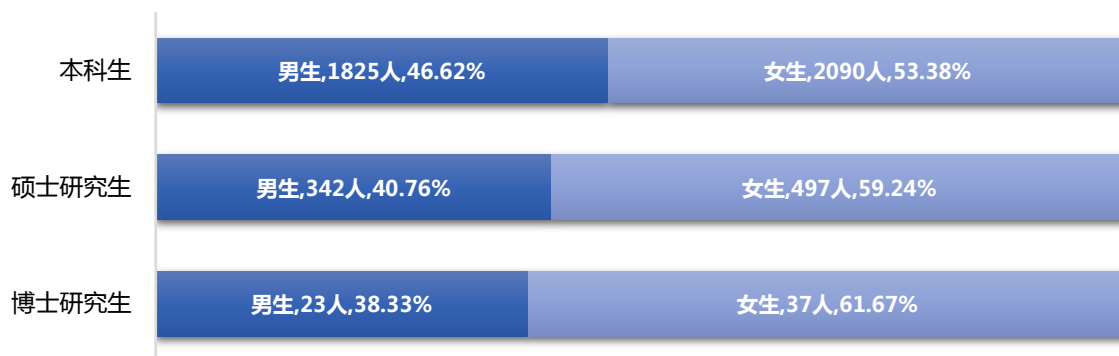


图 1-2 毕业生性别结构

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

从民族结构来看，毕业生中汉族人数为 4336 人，占比 90.07%，比例最高。其他民族 478 人，占比 9.93%。

表 1-1 毕业生民族结构

民族	本科		硕士		博士	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
汉族	3522	89.96	758	90.35	56	93.34
满族	160	4.09	41	4.89	2	3.33
蒙古族	80	2.04	21	2.50	2	3.33
其他民族	153	3.91	19	2.26	—	—

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

从生源地区来看，毕业生中吉林省生源人数为 2097 人，占比 43.56%，比例最高。本科、硕士、博士毕业生中吉林省生源占比分别为 40.82%、54.59%、68.33%。

表 1-2 毕业生生源地分布

学历层次	省份	人数(人)	比例(%)
本科生	吉林	1598	40.82
	河北	197	5.03
	内蒙古	183	4.67
	河南	182	4.65
	安徽	169	4.32
	黑龙江	165	4.21
	山东	145	3.70
	湖南	144	3.68
	贵州	128	3.27
	其他省份	1004	25.65

学历层次	省份	人数(人)	比例(%)
硕士研究生	吉林	458	54.59
	内蒙古	53	6.32
	河南	48	5.72
	黑龙江	48	5.72
	山东	38	4.53
	辽宁	38	4.53
	河北	27	3.22
	其他省份	129	15.38
博士研究生	吉林	41	68.33
	辽宁	5	8.33
	河南	4	6.67
	内蒙古	3	5.00
	山东	2	3.33
	其他省份	5	8.33

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

(三) 学院结构

2019届本科生分布在13个学院，其中规模较大的学院是经济管理学院(13.79%)、动物科学技术学院(10.57%)。

表 1-3 各学院毕业生人数(本科生)

学院	人数(人)	比例(%)
经济管理学院	540	13.79
动物科学技术学院	414	10.57
园艺学院	378	9.66
生命科学学院	364	9.30
工程技术学院	357	9.12
信息技术学院	342	8.74
资源与环境学院	320	8.17
食品科学与工程学院	315	8.05
人文学院	279	7.13
中药材学院	247	6.31
植物保护学院	154	3.93
农学院	120	3.07
外国语学院	85	2.17

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

2019 届研究生分布在 13 个学院，其中规模较大的学院是动物科学技术学院（16.13%）、食品科学与工程学院（14.02%）、植物保护学院（10.90%）、中药材学院（10.23%）。

表 1-4 各学院毕业生人数（研究生）

学院	人数	比例（%）
动物科学技术学院	145	16.13
食品科学与工程学院	126	14.02
植物保护学院	98	10.90
中药材学院	92	10.23
经济管理学院	79	8.79
生命科学学院	68	7.56
园艺学院	59	6.56
农学院	52	5.78
资源与环境学院	51	5.67
信息技术学院	39	4.34
人文学院	38	4.23
工程技术学院	30	3.34
马克思主义学院	22	2.45

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

（四） 学科门类结构

2019 届本科生分布在 9 个学科门类中，以工学、农学、管理学为主。2019 届研究生分布在 7 个学科门类和 6 个专业硕士学位类别，以农学、农业硕士、理学为主。

表 1-5 本科毕业生学科结构

学科	人数（人）	比例（%）
工学	1295	33.08
农学	1191	30.42
管理学	544	13.90
理学	383	9.78
文学	161	4.11
医学	140	3.58
法学	106	2.71
经济学	57	1.46
艺术学	38	0.97

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

表 1-6 研究生毕业生学科门类和学位类别分布

学科门类、学位类别	人数(人)	比例(%)
农学	369	41.05
农业硕士	192	21.36
理学	94	10.46
医学	66	7.34
法学	40	4.45
工学	39	4.34
兽医硕士	28	3.11
工程硕士	18	2.00
管理学	18	2.00
社会工作硕士	14	1.56
风景园林硕士	13	1.45
教育学	6	0.67
中药学硕士	2	0.22

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

二 就业率及毕业去向

就业率是反映大学生就业情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步加强和完善高校毕业生就业状况统计报告工作的通知》，毕业生就业率的计算公式为：毕业生就业率=（已就业毕业生人数÷毕业生总人数）×100%。已就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家及地方基层项目、应征义务兵、科研助理、升学、出国（境）、自主创业、自由职业。

（一）初次就业率

截至 2019 年 8 月 31 日，2019 届本科生初次就业率为 91.09%，研究生初次就业率为 58.29%（硕士研究生初次就业率为 56.73%，博士研究生初次就业率为 80.00%），学校 2019 届毕业生整体初次就业率为 84.96%。

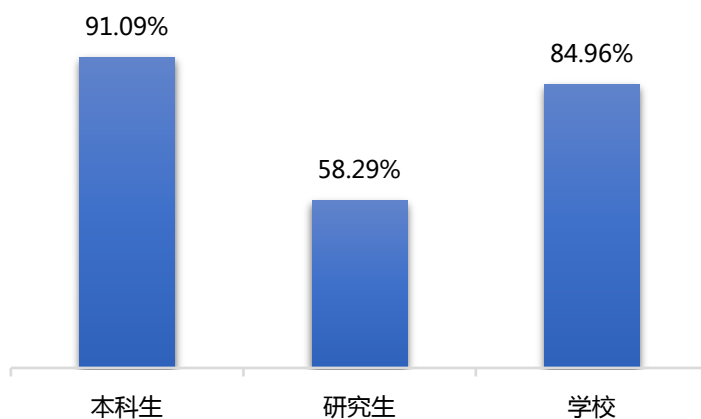


图 1-3 学校初次就业率

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

1. 学院初次就业率

13 个本科学院中有 8 个学院的初次就业率超过 90%，其中动物科学技术学院、信息技术学院、园艺学院的初次就业率位居前三。

表 1-7 本科学院初次就业率

学院	毕业生人数 (人)	就业人数 (人)	就业率 (%)
动物科学技术学院	414	399	96.38
信息技术学院	342	329	96.20
园艺学院	378	363	96.03
人文学院	279	267	95.70
农学院	120	113	94.17
外国语学院	85	80	94.12
工程技术学院	357	333	93.28
中药材学院	247	226	91.50
食品科学与工程学院	315	277	87.94
植物保护学院	154	135	87.66
生命科学学院	364	316	86.81
经济管理学院	540	468	86.67
资源与环境学院	320	260	81.25
汇总	3915	3566	91.09

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

2. 本科专业初次就业率

55个本科专业中有41个专业的初次就业率超过90%，其中初次就业率较高的是旅游管理、设施农业科学与工程、水产养殖学等6个专业（均为100%）。

表 1-8 各专业初次就业率（本科生）

专业	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
旅游管理	56	56	100.00
设施农业科学与工程	55	55	100.00
水产养殖学	54	54	100.00
艺术设计学	38	38	100.00
新能源科学与工程	33	33	100.00
广告学	17	17	100.00
信息管理与信息系统	61	60	98.36
应用生物科学	56	55	98.21
动物医学	114	111	97.37
风景园林	98	95	96.94
农业机械化及其自动化	61	59	96.72
物联网工程	61	59	96.72
信息与计算科学	60	58	96.67
传播学	59	57	96.61
电子信息科学与技术	57	55	96.49
野生动物与自然保护地管理	54	52	96.30
家政学	53	51	96.23
草业科学	50	48	96.00
园艺	94	90	95.74
应用心理学	59	56	94.92
动物药学	57	54	94.74
种子科学与工程	57	54	94.74
动物科学	142	134	94.37
计算机科学与技术	103	97	94.17
英语	85	80	94.12
园林	100	94	94.00
农学	63	59	93.65
园艺教育	31	29	93.55
机械设计制造及其自动化	92	86	93.48
中药学	75	70	93.33
制药工程	92	85	92.39

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
市场营销	87	80	91.95
自动化	59	54	91.53
环境科学	58	53	91.38
保险学	57	52	91.23
生物技术	79	72	91.14
食品质量与安全	100	91	91.00
农业建筑环境与能源工程	54	49	90.74
社会学	53	48	90.57
土地资源管理	63	57	90.48
植物科学与技术	50	45	90.00
交通运输	58	52	89.66
中药资源与开发	65	57	87.69
农业资源与环境	61	53	86.89
粮食工程	90	78	86.67
食品科学与工程	125	108	86.40
水土保持与荒漠化防治	55	46	83.64
生物工程	94	78	82.98
工商管理	85	70	82.35
生物技术(中外合作办学)	99	81	81.82
农林经济管理	60	49	81.67
植物保护	98	80	81.63
财务管理	132	104	78.79
应用化学	86	64	74.42
环境工程	60	44	73.33

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

3. 博士专业初次就业率

18个博士专业中初次就业率较高的是菌类作物、植物营养学等10个专业(均为100.00%)。

表 1-9 各专业初次就业率(博士研究生)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
菌类作物	3	3	100.00
植物营养学	3	3	100.00
畜牧业经济管理	2	2	100.00
动物遗传育种与繁殖	2	2	100.00
食物经济管理	2	2	100.00
土壤学	2	2	100.00

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
作物栽培学与耕作学	2	2	100.00
农村发展	1	1	100.00
农业昆虫与害虫防治	1	1	100.00
作物资源学	1	1	100.00
食品科学	8	7	87.50
农业经济管理	6	5	83.33
预防兽医学	6	5	83.33
作物生物技术	6	4	66.67
药用植物	3	2	66.67
作物遗传育种	3	2	66.67
植物病理学	6	3	50.00
动物营养与饲料科学	3	1	33.33

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

4. 学术型硕士专业初次就业率

54 个学术型硕士专业中初次就业率较高的是环境科学等 5 个专业(均为 100.00%)。

表 1-10 各专业初次就业率(学硕)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
环境科学	4	4	100.00
马克思主义基本原理	2	2	100.00
农业生物环境与能源工程	1	1	100.00
细胞生物学	1	1	100.00
作物生物技术	1	1	100.00
生药学	19	16	84.21
植物营养学	11	9	81.82
马克思主义中国化研究	5	4	80.00
计算机应用技术	22	17	77.27
临床兽医学	8	6	75.00
药理学	8	6	75.00
草学	4	3	75.00
生物技术	4	3	75.00
生物物理学	4	3	75.00
中药学	39	29	74.36
生物防治	7	5	71.43
动物营养与饲料科学	16	11	68.75
生物化学与分子生物学	16	11	68.75

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
动物遗传育种与繁殖	9	6	66.67
特种经济动物饲养	6	4	66.67
水生生物学	3	2	66.67
应用化学	3	2	66.67
环境工程	14	9	64.29
微生物学	14	9	64.29
土壤学	11	7	63.64
预防兽医学	43	26	60.47
思想政治教育	15	9	60.00
作物栽培学与耕作学	15	9	60.00
生态学	10	6	60.00
发酵工程	5	3	60.00
药用植物	5	3	60.00
农业经济管理	7	4	57.14
农产品加工及贮藏工程	22	11	50.00
菌类作物	18	9	50.00
菌物学	8	4	50.00
职业技术教育学	6	3	50.00
农业电气化与自动化	2	1	50.00
水产品加工及贮藏工程	2	1	50.00
遗传学	2	1	50.00
食品科学	17	8	47.06
社会学	18	8	44.44
园林植物与观赏园艺	16	7	43.75
植物病理学	23	10	43.48
食品安全与控制	19	8	42.11
果树学	10	4	40.00
基础兽医学	5	2	40.00
作物遗传育种	18	7	38.89
粮食、油脂及植物蛋白工程	16	6	37.50
野生动植物保护与利用	6	2	33.33
农业昆虫与害虫防治	14	4	28.57
农药学	7	2	28.57
蔬菜学	8	1	12.50
农业机械化工程	2	0	0.00
机械制造技术	1	0	0.00

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

5. 专业学位硕士专业初次就业率

19个专业学位硕士专业中初次就业率较高的是制药工程和中药学2个专业(均为100.00%)。

表 1-11 各专业初次就业率(专硕)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
制药工程	2	2	100.00
中药学	2	2	100.00
农业科技组织与服务	11	9	81.82
兽医	28	18	64.29
作物	14	9	64.29
食品加工与安全	36	23	63.89
植物保护	11	6	54.55
农村与区域发展	50	27	54.00
生物工程	15	8	53.33
农业信息化	17	9	52.94
养殖	8	4	50.00
农业资源利用	2	1	50.00
农业机械化	24	11	45.83
社会工作	14	6	42.86
风景园林	13	5	38.46
园艺	9	3	33.33
设施农业	3	1	33.33
草业	7	2	28.57
食品工程	1	0	0.00

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

(二) 年终就业率

截至2019年11月30日,2019届本科生年终就业率为94.13%,研究生年终就业率为81.98%(硕士研究生年终就业率为81.64%,博士研究生年终就业率为86.67%),学校2019届毕业生整体年终就业率为91.86%。

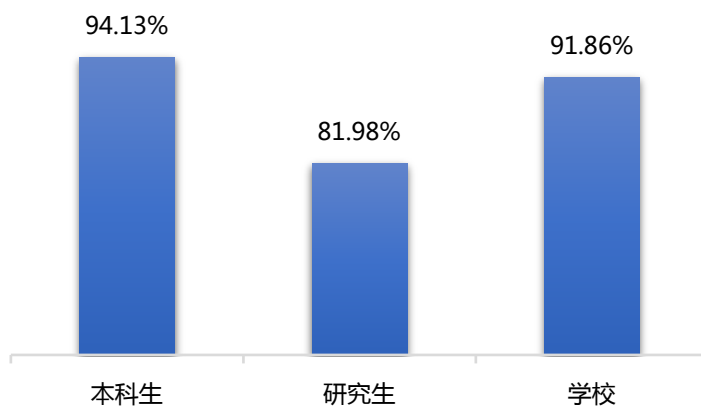


图 1-4 学校年终就业率

(三) 毕业去向分布

2019 届本科生主要的毕业去向是“其他录用形式就业”(38.83%)、“签就业协议形式就业”(24.96%)、“升学”(24.27%)。

表 1-12 毕业生毕业去向分布 (本科生)

毕业去向	人数(人)	比例(%)
其他录用形式就业	1520	38.83
签就业协议形式就业	977	24.96
升学	950	24.27
签劳动合同形式就业	101	2.58
出国、出境	61	1.56
自主创业	34	0.87
自由职业	17	0.43
地方基层项目	10	0.26
国家基层项目	8	0.20
应征义务兵	4	0.10
科研助理	3	0.08
待就业	164	4.19
不就业拟升学	51	1.30
其他暂不就业	15	0.38

2019 届研究生主要的毕业生去向是“其他录用形式就业”(46.05%)、“签就业协议形式就业”(16.91%)、“签劳动合同形式就业”(8.68%)、“升学”(6.90%)。

表 1-13 毕业生毕业去向分布（研究生）

毕业去向	人数（人）	比例（%）
其他录用形式就业	414	46.05
签就业协议形式就业	152	16.91
签劳动合同形式就业	78	8.68
升学	62	6.90
自主创业	13	1.45
出国、出境	9	1.00
科研助理	5	0.56
自由职业	4	0.44
待就业	151	16.80
不就业拟升学	8	0.89
其他暂不就业	3	0.33

（四） 分类群体年终就业率

1. 分性别年终就业率

2019 届本科生中，女生就业率（94.50%）高于男生就业率（93.70%），2019 届研究生中，男生就业率（83.56%）高于女生就业率（80.90%）。

表 1-14 不同性别毕业生年终就业率（本科生）

性别	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
男	1825	1710	93.70
女	2090	1975	94.50

表 1-15 不同性别毕业生年终就业率（研究生）

性别	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
男	365	305	83.56
女	534	432	80.90

2. 分生源地年终就业率

2019 届毕业生中，本科生、研究生省外生源就业率均高于省内（吉林省）生源就业率。

表 1-16 不同生源毕业生年终就业率（本科生）

生源所在地	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
省内（吉林）	1598	1488	93.12
省外	2317	2197	94.82

表 1-17 不同生源毕业生年终就业率(研究生)

生源所在地	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
省内(吉林)	492	400	81.30
省外	407	337	82.80

(五) 学院年终就业率

13个本科学院中有11个学院的年终就业率超过90%,位居前三的是中药材学院(99.19%)、信息技术学院(98.83%)、园艺学院(98.15%)。

表 1-18 本科学院年终就业率

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
中药材学院	247	245	99.19
信息技术学院	342	338	98.83
园艺学院	378	371	98.15
人文学院	279	272	97.49
工程技术学院	357	346	96.92
动物科学技术学院	414	401	96.86
外国语学院	85	82	96.47
农学院	120	114	95.00
经济管理学院	540	503	93.15
生命科学学院	364	329	90.38
植物保护学院	154	139	90.26
食品科学与工程学院	315	278	88.25
资源与环境学院	320	267	83.44
汇总	3915	3685	94.13

(六) 专业年终就业率

1. 本科专业年终就业率

55个本科专业中有45个专业的年终就业率超过90%,其中年终就业率较高的专业是计算机科学与技术、中药资源与开发、旅游管理等10个专业(均为100.00%)。

表 1-19 各专业毕业生年终就业率（本科生）

专业	学科门类	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
计算机科学与技术	工学	103	103	100.00
中药资源与开发	医学	65	65	100.00
旅游管理	管理学	56	56	100.00
设施农业科学与工程	农学	55	55	100.00
水产养殖学	农学	54	54	100.00
家政学	法学	53	53	100.00
植物科学与技术	农学	50	50	100.00
艺术设计学	艺术学	38	38	100.00
新能源科学与工程	工学	33	33	100.00
广告学	文学	17	17	100.00
机械设计制造及其自动化	工学	92	91	98.91
中药学	医学	75	74	98.67
物联网工程	工学	61	60	98.36
信息管理与信息系统	管理学	61	60	98.36
信息与计算科学	理学	60	59	98.33
应用心理学	理学	59	58	98.31
动物医学	农学	114	112	98.25
电子信息科学与技术	工学	57	56	98.25
动物药学	农学	57	56	98.25
种子科学与工程	农学	57	56	98.25
应用生物科学	农学	56	55	98.21
园林	农学	100	98	98.00
风景园林	工学	98	96	97.96
园艺	农学	94	92	97.87
土地资源管理	管理学	63	61	96.83
园艺教育	农学	31	30	96.77
农业机械化及其自动化	工学	61	59	96.72
传播学	文学	59	57	96.61
英语	文学	85	82	96.47
农业建筑环境与能源工程	工学	54	52	96.30
野生动物与自然保护地管理	农学	54	52	96.30
草业科学	农学	50	48	96.00
市场营销	管理学	87	83	95.40
动物科学	农学	142	135	95.07
生物技术	理学	79	75	94.94
自动化	工学	59	56	94.92

专业	学科门类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
环境科学	工学	58	55	94.83
交通运输	工学	58	55	94.83
保险学	经济学	57	54	94.74
制药工程	工学	92	87	94.57
社会学	法学	53	49	92.45
农学	农学	63	58	92.06
农业资源与环境	农学	61	56	91.80
农林经济管理	管理学	60	55	91.67
食品质量与安全	工学	100	91	91.00
工商管理	管理学	85	76	89.41
财务管理	管理学	132	118	89.39
粮食工程	工学	90	79	87.78
水土保持与荒漠化防治	农学	55	48	87.27
生物技术(中外合作办学)	理学	99	86	86.87
食品科学与工程	工学	125	108	86.40
生物工程	工学	94	81	86.17
植物保护	农学	98	84	85.71
应用化学	理学	86	64	74.42
环境工程	工学	60	44	73.33

2. 博士专业年终就业率

18个博士专业中年终就业率较高的是农业经济管理、预防兽医学、菌类作物等13个专业(均为100.00%)。

表 1-20 各专业毕业生年终就业率(博士研究生)

专业	学科门类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
农业经济管理	管理学	6	6	100.00
预防兽医学	农学	6	6	100.00
菌类作物	农学	3	3	100.00
植物营养学	农学	3	3	100.00
作物遗传育种	农学	3	3	100.00
畜牧业经济管理	管理学	2	2	100.00
动物遗传育种与繁殖	农学	2	2	100.00
食物经济管理	管理学	2	2	100.00
土壤学	农学	2	2	100.00
作物栽培学与耕作学	农学	2	2	100.00

专业	学科门类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
农村发展	管理学	1	1	100.00
农业昆虫与害虫防治	农学	1	1	100.00
作物资源学	农学	1	1	100.00
食品科学	工学	8	7	87.50
作物生物技术	农学	6	4	66.67
动物营养与饲料科学	农学	3	2	66.67
药用植物	农学	3	2	66.67
植物病理学	农学	6	3	50.00

3. 学术型硕士专业年终就业率

54 个学术型硕士专业中年终就业率较高的是生药学、土壤学、生态学等 15 个专业(均为 100.00%)。

表 1-21 各专业毕业生年终就业率(学硕)

专业	学科门类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
生药学	医学	19	19	100.00
土壤学	农学	11	11	100.00
生态学	理学	10	10	100.00
农业经济管理	管理学	7	7	100.00
生物防治	农学	7	7	100.00
马克思主义中国化研究	法学	5	5	100.00
草学	农学	4	4	100.00
环境科学	理学	4	4	100.00
马克思主义基本原理	法学	2	2	100.00
农业机械化工程	工学	2	2	100.00
遗传学	理学	2	2	100.00
机械制造技术	工学	1	1	100.00
农业生物环境与能源工程	工学	1	1	100.00
细胞生物学	理学	1	1	100.00
作物生物技术	农学	1	1	100.00
生物化学与分子生物学	理学	16	15	93.75
中药学	医学	39	36	92.31
植物营养学	农学	11	10	90.91
动物遗传育种与繁殖	农学	9	8	88.89
临床兽医学	农学	8	7	87.50
药理学	医学	8	7	87.50

专业	学科门类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
作物栽培学与耕作学	农学	15	13	86.67
微生物学	理学	14	12	85.71
菌类作物	农学	18	15	83.33
社会学	法学	18	15	83.33
作物遗传育种	农学	18	15	83.33
特种经济动物饲养	农学	6	5	83.33
野生动植物保护与利用	农学	6	5	83.33
职业技术教育学	教育学	6	5	83.33
食品科学	工学	17	14	82.35
动物营养与饲料科学	农学	16	13	81.25
发酵工程	工学	5	4	80.00
基础兽医学	农学	5	4	80.00
预防兽医学	农学	43	34	79.07
环境工程	理学	14	11	78.57
计算机应用技术	理学	22	17	77.27
园林植物与观赏园艺	农学	16	12	75.00
菌物学	农学	8	6	75.00
生物技术	理学	4	3	75.00
生物物理学	理学	4	3	75.00
植物病理学	农学	23	17	73.91
思想政治教育	法学	15	11	73.33
农产品加工及贮藏工程	农学	22	16	72.73
农业昆虫与害虫防治	农学	14	10	71.43
农药学	农学	7	5	71.43
食品安全与控制	农学	19	13	68.42
水生生物学	理学	3	2	66.67
应用化学	工学	3	2	66.67
粮食、油脂及植物蛋白工程	农学	16	10	62.50
蔬菜学	农学	8	5	62.50
果树学	农学	10	6	60.00
药用植物	农学	5	3	60.00
农业电气化与自动化	工学	2	1	50.00
水产品加工及贮藏工程	农学	2	1	50.00

4. 专业学位硕士专业年终就业率

19个专业学位硕士专业中年终就业率较高的是设施农业、社会工作、食品工程、制药工程、中药学专业(均为100.00%)。

表 1-22 各专业毕业生年终就业率(专硕)

专业	学位类别	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
社会工作	社会工作硕士	14	14	100.00
设施农业	农业硕士	3	3	100.00
制药工程	工程硕士	2	2	100.00
中药学	中药学硕士	2	2	100.00
食品工程	工程硕士	1	1	100.00
生物工程	工程硕士	15	13	86.67
草业	农业硕士	7	6	85.71
农业机械化	农业硕士	24	20	83.33
食品加工与安全	农业硕士	36	30	83.33
兽医	兽医硕士	28	23	82.14
农业科技组织与服务	农业硕士	11	9	81.82
农村与区域发展	农业硕士	50	40	80.00
作物	农业硕士	14	11	78.57
园艺	农业硕士	9	7	77.78
风景园林	风景园林硕士	13	10	76.92
养殖	农业硕士	8	6	75.00
植物保护	农业硕士	11	8	72.73
农业信息化	农业硕士	17	11	64.71
农业资源利用	农业硕士	2	1	50.00

(七) 学科年终就业率

2019届本科学科门类中年终就业率较高的是艺术学(100.00%)、医学(99.29%)。2019届研究生学科门类和专业学位类别中年终就业率较高的是管理学、社会工作硕士、中药学硕士(均为100.00%)。

表 1-23 本科毕业生各学科年终就业率

学科	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
艺术学	38	38	100.00
医学	140	139	99.29

学科	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
文学	161	156	96.89
法学	106	102	96.23
农学	1191	1139	95.63
经济学	57	54	94.74
管理学	544	509	93.57
工学	1295	1206	93.13
理学	383	342	89.30

表 1-24 研究生毕业生各学科门类和专业学位类别年终就业率

学科门类和专业学位类别	毕业生人数	就业人数	就业率(%)
管理学	18	18	100.00
社会工作硕士	14	14	100.00
中药学硕士	2	2	100.00
医学	66	62	93.94
工程硕士	18	16	88.89
理学	94	80	85.11
教育学	6	5	83.33
法学	40	33	82.50
兽医硕士	28	23	82.14
工学	39	32	82.05
农业硕士	192	152	79.17
农学	369	290	78.59
风景园林硕士	13	10	76.92

(八) 拟合大类就业率

学校 2019 年继续实施大类招生,有 46 个本科专业按照 15 个大类进行招生,有 10 个专业按照专业招生。将 2019 届本科专业拟合大类进行分析,就业率较高的大类是计算机类(99.39%)、中药学类(99.29%)。

表 1-25 各拟合大类年终就业率(本科生)

拟合大类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
计算机类 (包括专业有物联网工程、计算机科学与技术)	164	163	99.39

拟合大类	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
中药学类 (包括专业有中药资源与开发、中药学)	140	139	99.29
植物生产类II (包括专业有园艺、设施农业科学与工程)	149	147	98.66
新闻传播学类 (包括专业有传播学、广告学)	76	74	97.37
动物生产类 (包括专业有动物科学、动物医学、水产养殖学、草业科学)	360	349	96.94
机械类 (包括专业有农业机械化及其自动化、机械设计制造及其自动化、交通运输、农业建筑环境与能源工程、新能源科学与工程、自动化)	357	346	96.92
社会学类 (包括专业有家政学、社会学)	106	102	96.23
生物科学类 (包括专业有生物技术)	79	75	94.94
金融学类 (包括专业有保险学)	57	54	94.74
工商管理类 (包括专业有工商管理、财务管理、市场营销、农林经济管理、旅游管理、土地资源管理)	483	449	92.96
植物生产类I (包括专业有植物保护、农学、应用生物科学、种子科学与工程)	274	253	92.34
生物工程类 (包括专业有生物工程、制药工程)	186	168	90.32
自然保护与环境生态类 (包括专业有农业资源与环境、水土保持与荒漠化防治)	116	104	89.66
食品科学与工程类 (包括专业有食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程)	315	278	88.25
环境科学与工程类 (包括专业有环境科学、环境工程)	118	99	83.90

注：有5个专业按照大类招生但没有2019届毕业生，分别是计算机类中的数据科学与大数据技术专业，中药学类中的中草药栽培与鉴定专业，动物生产类中经济动物学专业，生物科学类中的生物科学专业，金融学类中的金融学专业。

（九） 未就业情况

2019 届未就业本科生 230 人，占比 5.87%；未就业研究生 162 人，占比 18.02%。调研显示，毕业生未就业主要原因是“准备读研和留学”（55.53%）和“继续寻找工作”（23.09%）。

表 1-26 毕业生未就业原因

未就业原因	比例（%）
准备读研和留学	55.53
继续寻找工作	23.09
其他	10.31
准备公务员（事业单位）考试	9.16
准备创业	0.76
正在参加职业技能培训	0.76
准备职业资格考试	0.38

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

三 就业流向

（一） 就业单位流向

1. 本科生就业单位流向

2019 届本科生就业单位流向如下表所示，主要集中在民营企业（75.25%），其次是国有企业（9.89%）和三资企业（9.20%）。

表 1-27 毕业生就业单位流向（本科生）

用人单位类型	人数（人）	百分比（%）
民营企业	1955	75.25
国有企业	257	9.89
三资企业	239	9.20
机关	54	2.08
中初教育单位	36	1.39
其他事业单位	32	1.23

用人单位类型	人数(人)	百分比(%)
医疗卫生单位	12	0.46
城镇社区	5	0.19
科研设计单位	4	0.15
高等教育单位	4	0.15

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

2. 研究生就业单位流向

2019届研究生就业单位流向如下表所示，主要集中在民营企业(29.50%)，其次是三资企业(20.96%)和高等教育单位(14.13%)。

表 1-28 毕业生就业单位流向(研究生)

用人单位类型	人数(人)	百分比(%)
民营企业	190	29.50
三资企业	135	20.96
高等教育单位	91	14.13
其他	60	9.32
科研设计单位	41	6.37
机关	38	5.90
国有企业	38	5.90
其他事业单位	36	5.59
医疗卫生单位	6	0.93
中初教育单位	6	0.93
部队	1	0.16
城镇社区	1	0.16
农村建制村	1	0.16

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

(二) 就业区域流向

1. 本科生就业区域流向

2019届本科生就业区域流向如下表所示，主要集中在吉林省(39.07%)，其次主要分布在北京、浙江、广东、山东、江苏、上海、辽宁。

表 1-29 毕业生就业区域流向 (本科生)

序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)	序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)
1	吉林	1015	39.07	17	贵州	36	1.39
2	北京	244	9.39	18	湖南	34	1.31
3	浙江	150	5.77	19	陕西	30	1.15
4	广东	132	5.08	20	新疆	24	0.92
5	山东	117	4.5	21	江西	16	0.62
6	江苏	112	4.31	22	广西	15	0.58
7	上海	83	3.19	23	山西	15	0.58
8	辽宁	82	3.16	24	甘肃	15	0.58
9	福建	64	2.46	25	青海	14	0.54
10	河北	63	2.42	26	云南	13	0.5
11	内蒙古	57	2.19	27	重庆	13	0.5
12	河南	56	2.16	28	湖北	11	0.42
13	天津	51	1.96	29	海南	5	0.19
14	安徽	48	1.85	30	宁夏	4	0.15
15	黑龙江	41	1.58	31	西藏	1	0.04
16	四川	37	1.42				

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

2. 研究生就业区域流向

2019 届研究生就业区域流向如下表所示，主要集中在吉林省 (48.60%)，其次主要分布在北京、山东、江苏、广东、上海、天津、辽宁、黑龙江。

表 1-30 毕业生就业区域流向 (研究生)

序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)	序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)
1	吉林	313	48.6	15	湖北	8	1.24
2	北京	61	9.47	16	新疆	7	1.09
3	山东	31	4.81	17	四川	5	0.78
4	江苏	26	4.04	18	重庆	5	0.78
5	广东	23	3.57	19	湖南	4	0.62
6	上海	22	3.42	20	广西	4	0.62
7	天津	21	3.26	21	陕西	4	0.62
8	辽宁	21	3.26	22	福建	3	0.47
9	黑龙江	20	3.11	23	贵州	3	0.47
10	河南	14	2.17	24	山西	2	0.31
11	河北	12	1.86	25	江西	2	0.31

序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)	序号	就业省份	人数(人)	百分比(%)
12	浙江	12	1.86	26	云南	1	0.16
13	内蒙古	11	1.71	27	甘肃	1	0.16
14	安徽	8	1.24				

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

(三) 行业流向

1. 本科生行业流向

2019届本科生就业行业流向如下表所示,就业量较大的行业为“农、林、牧、渔业”(16.97%)和“信息传输、软件和信息技术服务业”(12.32%)。

表 1-31 毕业生就业行业流向(本科生)

行业名称	人数(人)	百分比(%)
农、林、牧、渔业	441	16.97
信息传输、软件和信息技术服务业	320	12.32
制造业	251	9.66
教育	208	8.01
批发和零售业	204	7.85
科学研究和技术服务业	182	7.01
租赁和商务服务业	145	5.58
建筑业	140	5.39
金融业	121	4.66
公共管理、社会保障和社会组织	92	3.54
文化、体育和娱乐业	79	3.04
房地产业	73	2.81
居民服务、修理和其他服务业	63	2.42
水利、环境和公共设施管理业	63	2.42
卫生和社会工作	62	2.39
交通运输、仓储和邮政业	62	2.39
住宿和餐饮业	58	2.23
电力、热力、燃气及水生产和供应业	31	1.19
采矿业	3	0.12

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

2. 研究生行业流向

2019届研究生就业行业流向如下表所示,就业量较大的行业为“科学研究和技术服务业”

(27.33%)、“教育”(21.27%)和“农、林、牧、渔业”(14.60%)。

表 1-32 毕业生就业行业流向(研究生)

行业名称	人数(人)	百分比(%)
科学研究和技术服务业	176	27.33
教育	137	21.27
农、林、牧、渔业	94	14.60
公共管理、社会保障和社会组织	35	5.43
居民服务、修理和其他服务业	35	5.43
卫生和社会工作	34	5.28
信息传输、软件和信息技术服务业	27	4.19
建筑业	19	2.95
制造业	16	2.48
水利、环境和公共设施管理业	15	2.33
金融业	14	2.17
批发和零售业	13	2.02
文化、体育和娱乐业	10	1.55
租赁和商务服务业	5	0.78
交通运输、仓储和邮政业	5	0.78
房地产业	3	0.47
住宿和餐饮业	2	0.31
采矿业	1	0.16
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1	0.16
国际组织	1	0.16
军队	1	0.16

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

3. 各学院毕业生行业特点

2019 届各本科学院毕业生从事的主要行业如下表所示，各学院毕业生行业特点与学院专业设置及培养定位相契合。

表 1-33 各学院毕业生从事的主要行业(本科生)

学院	毕业生就业的主要行业
农学院	农/林/牧/渔业、教育、信息传输、软件和信息技术服务业
植物保护学院	农/林/牧/渔业、教育、科学研究和技术服务业
动物科学技术学院	农/林/牧/渔业、教育、制造业
资源与环境学院	农/林/牧/渔业、水利、环境和公共设施管理业、科学研究和技术服务业

学院	毕业生就业的主要行业
经济管理学院	信息传输、软件和信息技术服务业、金融业、租赁和商务服务业
食品科学与工程学院	农/林/牧/渔业、制造业、信息传输、软件和信息技术服务业
中药材学院	农/林/牧/渔业、科学研究和技术服务业、制造业
园艺学院	农/林/牧/渔业、批发和零售业、建筑业
生命科学学院	科学研究和技术服务业、制造业、农/林/牧/渔业
工程技术学院	制造业、建筑业、信息传输、软件和信息技术服务业
信息技术学院	信息传输、软件和信息技术服务业、批发和零售业、制造业
人文学院	信息传输、软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业、批发和零售业
外国语学院	教育、批发和零售业、制造业

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

（四）职业流向

1. 本科生职业流向

2019 届本科生从事的职业流向如下表所示，就业量较大的职业为“商业和服务业人员”（23.67%）、“其他专业技术人员”（19.09%）、“农林牧渔业技术人员”（17.13%）、“工程技术人员”（11.35%）。

表 1-34 毕业生从事的职业流向（本科生）

职业名称	人数（人）	百分比（%）
商业和服务业人员	615	23.67
其他专业技术人员	496	19.09
农林牧渔业技术人员	445	17.13
工程技术人员	295	11.35
教学人员	214	8.24
经济业务人员	133	5.12
金融业务人员	112	4.31
科学研究人员	85	3.27
公务员	59	2.27
卫生专业技术人员	46	1.77
生产和运输设备操作人员	38	1.46
文学艺术工作人员	23	0.89
新闻出版和文化工作人员	21	0.81
办事人员和有关人员	9	0.35

职业名称	人数(人)	百分比(%)
体育工作人员	4	0.15
法律专业人员	3	0.12

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

2. 研究生职业流向

2019 届研究生从事的职业流向如下表所示，就业量较大的职业为“办事人员和有关人员”（27.02%）、“教学人员”（18.17%）和“科学研究人员”（17.24%）。

表 1-35 毕业生从事的职业流向（研究生）

职业名称	人数(人)	百分比(%)
办事人员和有关人员	174	27.02
教学人员	117	18.17
科学研究人员	111	17.24
其他人员	66	10.25
其他专业技术人员	60	9.32
农林牧渔业技术人员	36	5.59
公务员	29	4.50
工程技术人员	24	3.73
金融业务人员	9	1.40
商业和服务业人员	7	1.09
新闻出版和文化工作人员	4	0.62
卫生专业技术人员	4	0.62
经济业务人员	2	0.31
生产和运输设备操作人员	1	0.16

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

3. 各学院毕业生职业特点

2019 届各本科学院毕业生从事的主要职业如下表所示，各学院毕业生职业特点符合学院人才培养方向和定位。

表 1-36 各学院毕业生从事的主要职业（本科生）

学院	毕业生从事的主要职业
农学院	农林牧渔业技术人员、商业和服务业人员、教学人员
植物保护学院	农林牧渔业技术人员、教学人员、科学研究人员
动物科学技术学院	农林牧渔业技术人员、商业和服务业人员、其他专业技术人员
资源与环境学院	农林牧渔业技术人员、工程技术人员、商业和服务业人员

学院	毕业生从事的主要职业
经济管理学院	商业和服务业人员、经济业务人员、其他专业技术人员
食品科学与工程学院	其他专业技术人员、农林牧渔业技术人员、商业和服务业人员
中药材学院	农林牧渔业技术人员、商业和服务业人员、工程技术人员
园艺学院	商业和服务业人员、农林牧渔业技术人员、其他专业技术人员
生命科学学院	商业和服务业人员、其他专业技术人员、科学研究人员
工程技术学院	工程技术人员、其他专业技术人员、商业和服务业人员
信息技术学院	其他专业技术人员、商业和服务业人员、工程技术人员
人文学院	商业和服务业人员、教学人员、其他专业技术人员
外国语学院	教学人员、商业和服务业人员、其他专业技术人员

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

四 继续深造情况

2019届毕业生中，本科生中有950人选择国内升学，61人选择出国（境）继续深造，继续深造率为25.82%；研究生中有62人选择国内升学，9人选择出国（境）继续深造，继续深造率为7.9%。

（一）国内升学

2019届本科生中有950人选择国内升学深造，升学率为24.27%。研究生中有62人选择国内升学深造，升学率6.90%。

1. 各学院毕业生升学情况

本科学院中农学院、植物保护学院毕业生的升学比例较高，分别为50.00%、48.05%。

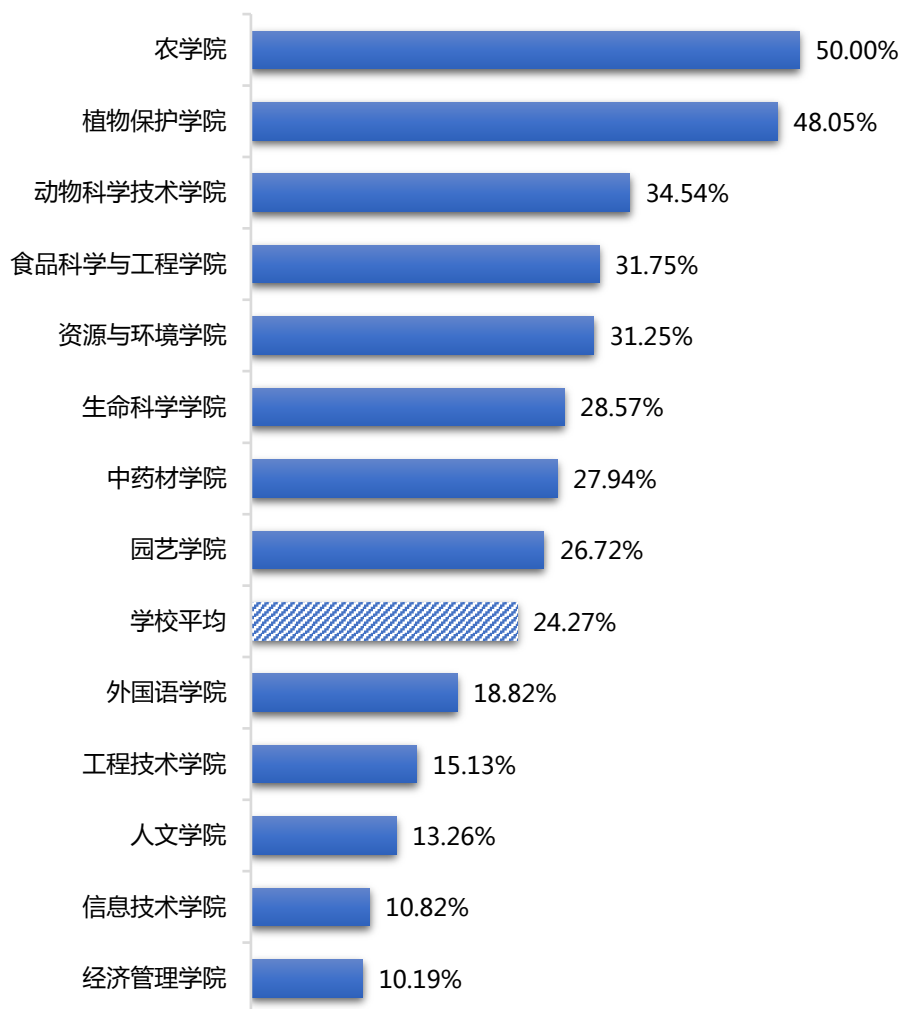


图 1-5 各学院毕业生升学率 (本科生)

数据来源：吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统。

2. 各专业毕业生升学情况

17个本科专业的升学率超过了30%，其中农学、农业资源与环境、种子科学与工程专业的升学比例较高，分别为50.79%、49.18%、49.12%。

表 1-37 各专业毕业生升学率 (本科生)

序号	专业	升学率 (%)	序号	专业	升学率 (%)
1	农学	50.79%	29	新能源科学与工程	21.21%
2	农业资源与环境	49.18%	30	植物科学与技术	20.00%
3	种子科学与工程	49.12%	31	英语	18.82%
4	应用生物科学	48.21%	32	交通运输	17.24%

序号	专业	升学率(%)	序号	专业	升学率(%)
5	植物保护	47.96%	33	生物工程	17.02%
6	草业科学	46.00%	34	中药资源与开发	16.92%
7	生物技术	41.77%	35	农业机械化及其自动化	16.39%
8	野生动物与自然保护地管理	40.74%	36	保险学	15.79%
9	动物医学	38.60%	37	自动化	15.25%
10	食品科学与工程	38.40%	38	传播学	13.56%
11	水土保持与荒漠化防治	38.18%	39	环境工程	13.33%
12	中药学	37.33%	40	机械设计制造及其自动化	13.04%
13	动物药学	35.09%	41	工商管理	12.94%
14	应用化学	31.40%	42	广告学	11.76%
15	设施农业科学与工程	30.91%	43	农林经济管理	11.67%
16	风景园林	30.61%	44	信息管理与信息系统	11.48%
17	制药工程	30.43%	45	农业建筑环境与能源工程	11.11%
18	水产养殖学	29.63%	46	信息与计算科学	10.00%
19	食品质量与安全	29.00%	47	家政学	9.43%
20	园林	28.00%	48	应用心理学	8.47%
21	生物技术(中外合作办学)	27.27%	49	艺术设计学	7.89%
22	动物科学	26.76%	50	财务管理	6.82%
23	社会学	26.42%	51	物联网工程	6.56%
24	电子信息科学与技术	26.32%	52	园艺教育	6.45%
25	粮食工程	25.56%	53	计算机科学与技术	4.85%
26	园艺	25.53%	54	旅游管理	3.57%
27	环境科学	24.14%	55	市场营销	3.45%
28	土地资源管理	22.22%			

3. 升学院校类型分布

本科生中考入“双一流”高校的占比 36.21%，考入本校的占比 42.21%。研究生考入“双一流”高校的占比 37.09%，考入本校的占比 32.26%。

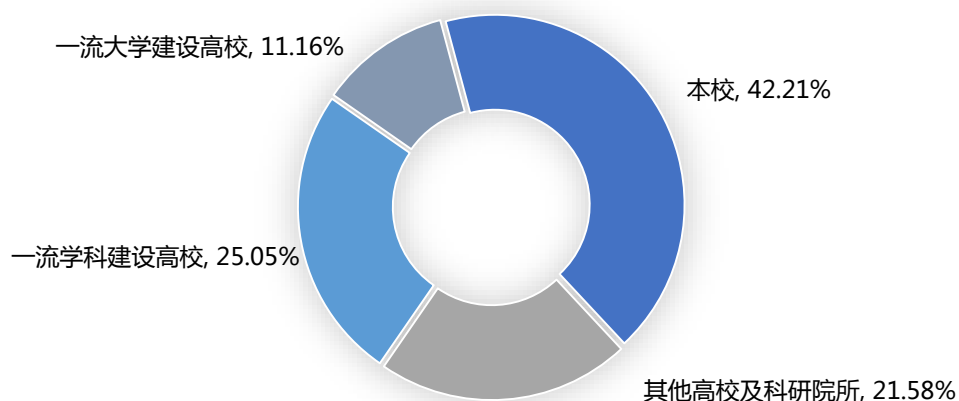


图 1-6 毕业生升学院校主要类型（本科生）

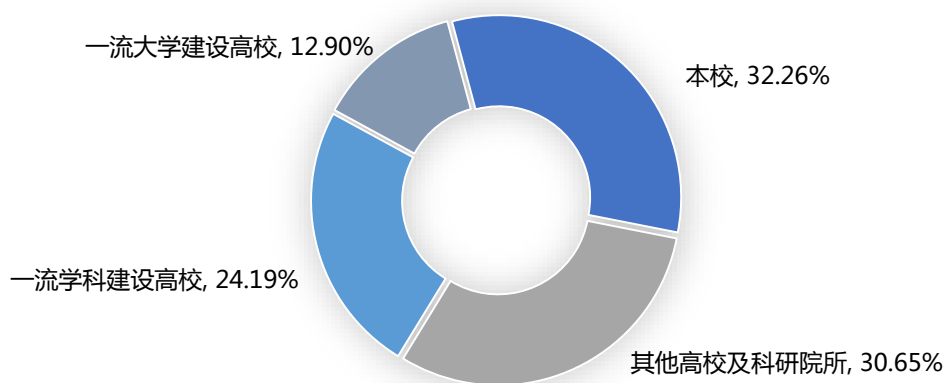


图 1-7 毕业生升学院校主要类型（研究生）

（二） 出国（境）深造

毕业生中有 70 人选择出国（境）继续深造，其中本科生 61 人，占比 1.56%，研究生 9 人，占比 1.00%。出国（境）继续深造覆盖 16 个国家，其中选择意大利和英国两个国家继续深造的比例较高。

表 1-38 毕业生出国（境）继续深造国家分布

国家	人数（人）	比例（%）
意大利	20	28.57
英国	18	25.71
美国	6	8.57

国家	人数(人)	比例(%)
澳大利亚	5	7.14
日本	5	7.14
韩国	3	4.29
加拿大	3	4.29
俄罗斯	2	2.86
爱尔兰	1	1.43
白俄罗斯	1	1.43
德国	1	1.43
法国	1	1.43
荷兰	1	1.43
蒙古国	1	1.43
南非	1	1.43
新西兰	1	1.43

五 创业情况

(一) 自主创业情况

学校 2019 届毕业生共有 47 人自主创业，本科生 34 人，占比 0.87%，其中男生 21 人，女生 13 人；研究生 13 人，占比 1.45%，其中男生 4 人，女生 9 人。

(二) 创业区域流向

毕业生自主创业的主要区域如下表所示，集中区域是吉林省（72.34%）。

表 1-39 毕业生创业区域分类

地区	人数(人)	比例(%)
吉林	34	72.34
浙江	3	6.38
宁夏	2	4.26
山东	2	4.26
黑龙江	1	2.13
辽宁	1	2.13
内蒙古	1	2.13
山西	1	2.13

地区	人数(人)	比例(%)
天津	1	2.13
新疆	1	2.13

(三) 创业行业流向

毕业生自主创业的主要行业如下表所示，主要集中的领域是“批发和零售业”(23.40%)、“租赁和商务服务业”(19.15%)、“文化、体育和娱乐业”(17.02%)。

表 1-40 毕业生创业行业分类

行业	人数(人)	比例(%)
批发和零售业	11	23.40
租赁和商务服务业	9	19.15
文化、体育和娱乐业	8	17.02
居民服务、修理和其他服务业	7	14.89
住宿和餐饮业	5	10.64
信息传输、软件和信息技术服务业	3	6.38
科学研究和技术服务业	2	4.26
农、林、牧、渔业	2	4.26

第二章 就业相关分析

毕业生的就业质量实质上是对其就业情况进行的综合评价。本章主要从收入情况、工作与专业相关度、就业现状满意度、职业期待吻合度、职业发展情况等指标来展现学校毕业生的就业质量，另外，按照吉林省教育厅要求，对毕业生留省就业情况进行了综合分析。

一 收入分析

（一）分学历毕业生收入情况

2019届本科生的平均月收入为5073元，硕士研究生的平均月收入为5728元，博士研究生的平均月收入为6929元，月收入随学历提升而升高。

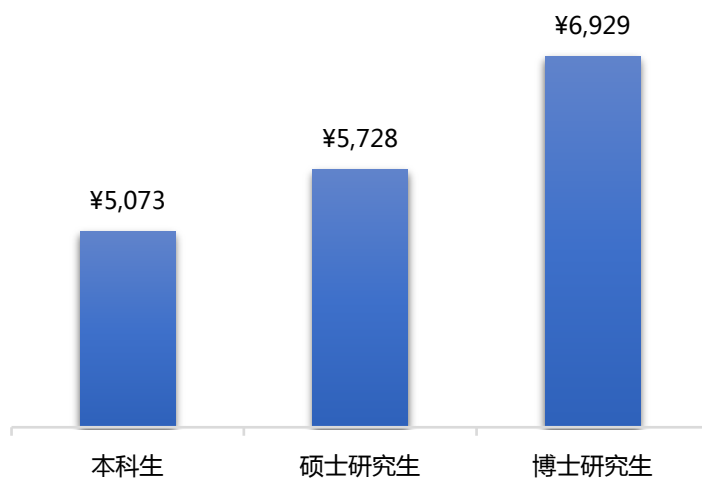


图 2-1 毕业生月收入情况

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据。

（二）分学院毕业生收入情况

2019届本科生的平均月收入较高的学院是经济管理学院(5702元)、信息技术学院(5425元)、植物保护学院(5355元)。

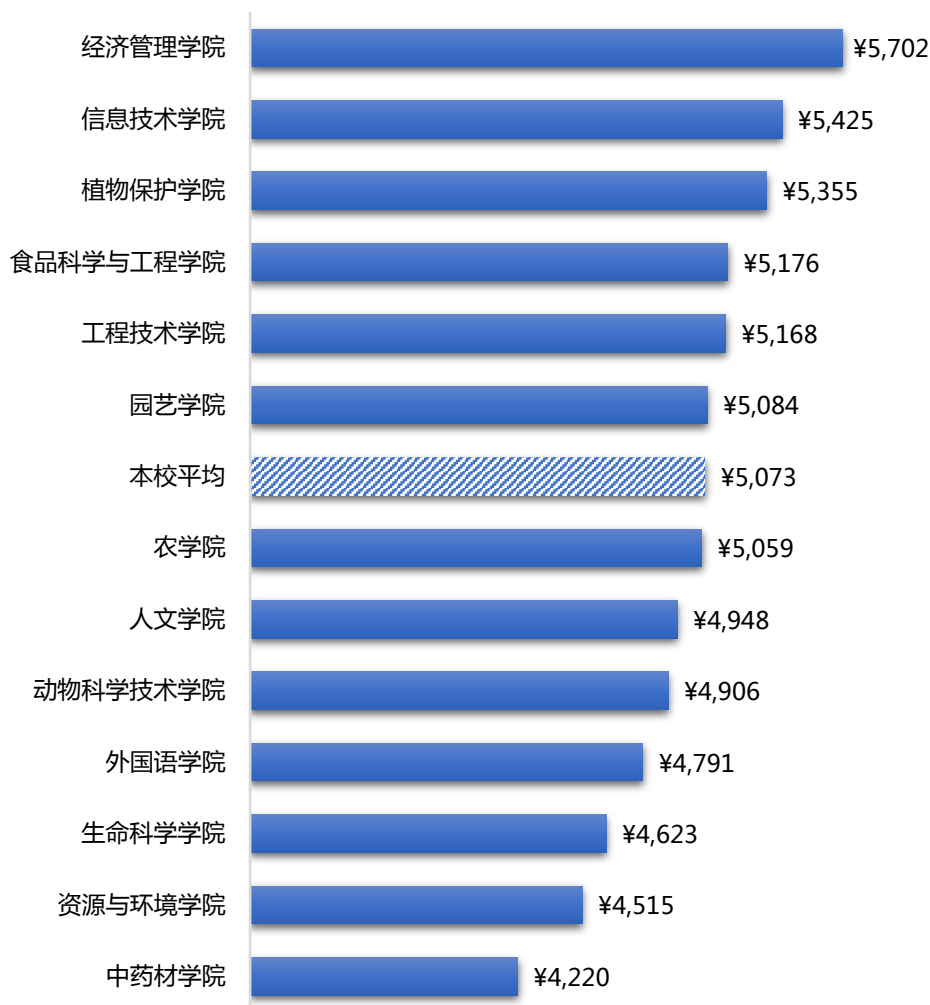


图 2-2 各学院毕业生月收入情况 (本科生)

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

(三) 分专业毕业生收入情况

2019 届本科生的平均月收入较高的专业是农林经济管理 (6422 元)、新能源科学与工程 (6269 元)、农业机械化及其自动化 (6008 元)。

表 2-1 各专业毕业生月收入情况 (本科生)

序号	专业	平均月收入	序号	专业	平均月收入
1	农林经济管理	¥6,422	26	电子信息科学与技术	¥5,000
2	新能源科学与工程	¥6,269	27	应用化学	¥4,993
3	农业机械化及其自动化	¥6,008	28	园艺教育	¥4,987
4	市场营销	¥5,958	29	交通运输	¥4,970

序号	专业	平均月收入	序号	专业	平均月收入
5	家政学	¥5,805	30	食品质量与安全	¥4,954
6	信息管理与信息系统	¥5,653	31	物联网工程	¥4,947
7	食品科学与工程	¥5,612	32	机械设计制造及其自动化	¥4,922
8	旅游管理	¥5,600	33	农学	¥4,800
9	保险学	¥5,591	34	英语	¥4,791
10	信息与计算科学	¥5,563	35	水产养殖学	¥4,775
11	计算机科学与技术	¥5,535	36	动物医学	¥4,739
12	工商管理	¥5,473	37	园林	¥4,729
13	传播学	¥5,465	38	生物工程	¥4,727
14	财务管理	¥5,464	39	应用心理学	¥4,700
15	种子科学与工程	¥5,429	40	制药工程	¥4,687
16	园艺	¥5,385	41	中药资源与开发	¥4,600
17	植物保护	¥5,367	42	环境工程	¥4,538
18	应用生物科学	¥5,338	43	土地资源管理	¥4,486
19	野生动物与自然保护地管理	¥5,333	44	艺术设计学	¥4,357
20	风景园林	¥5,255	45	社会学	¥4,322
21	自动化	¥5,169	46	植物科学与技术	¥4,267
22	水土保持与荒漠化防治	¥5,143	47	农业建筑环境与能源工程	¥4,029
23	动物科学	¥5,113	48	动物药学	¥4,008
24	设施农业科学与工程	¥5,063	49	环境科学	¥3,957
25	粮食工程	¥5,058	50	中药学	¥3,853

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据。

二 专业相关度

（一）分学历毕业生工作与专业相关度

2019届本科生的工作与专业相关度为54.25%，硕士研究生的工作与专业相关度为74.18%，博士研究生的工作与专业相关度为93.75%，工作与专业相关度随学历提升而提高。

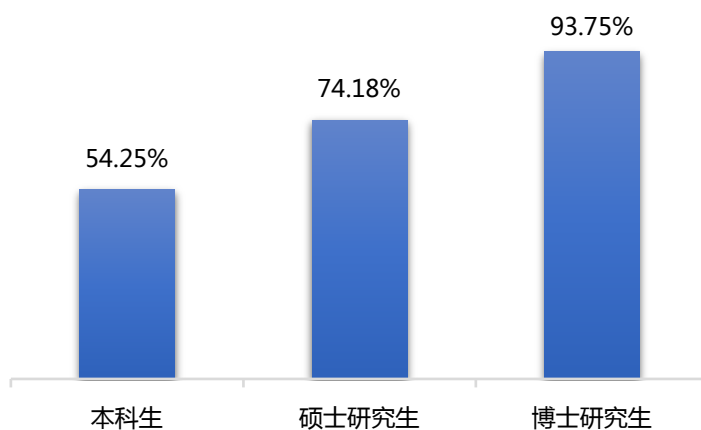


图 2-3 毕业生工作与专业相关度

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

（二）分专业毕业生工作与专业相关度

2019 届本科生的工作与专业相关度差别较大，相关度较高的专业是动物医学（96.15%），环境科学（81.25%）、市场营销（79.49%）、财务管理（78.13%）、机械设计制造及其自动化（76.92%）、制药工程（75.00%）、应用化学（72.22%）。

表 2-2 各专业毕业生工作与专业相关度（本科生）

序号	专业	相关度 (%)	序号	专业	相关度 (%)
1	动物医学	96.15	19	计算机科学与技术	54.05
2	环境科学	81.25	20	中药学	52.63
3	市场营销	79.49	21	英语	52.38
4	财务管理	78.13	22	信息管理与信息系统	52.38
5	机械设计制造及其自动化	76.92	23	食品质量与安全	51.28
6	制药工程	75.00	24	植物保护	50.00
7	应用化学	72.22	25	自动化	50.00
8	工商管理	68.18	26	园林	48.65
9	生物工程	68.18	27	食品科学与工程	43.75
10	动物药学	66.67	28	环境工程	43.75
11	传播学	65.22	29	设施农业科学与工程	40.00
12	信息与计算科学	60.00	30	家政学	36.36
13	艺术设计学	58.82	31	园艺	33.33
14	粮食工程	57.58	32	园艺教育	31.82

序号	专业	相关度 (%)	序号	专业	相关度 (%)
15	风景园林	57.58	33	应用心理学	30.43
16	动物科学	57.14	34	植物科学与技术	29.41
17	中药资源与开发	57.14	35	农林经济管理	20.00
18	物联网工程	56.52	36	社会学	13.64

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据

三 就业现状满意度

(一) 分学历毕业生就业现状满意度

2019届本科生的就业现状满意度为91.03%，与硕士研究生（91.01%）基本持平，博士研究生的就业现状满意度（96.43%）最高。

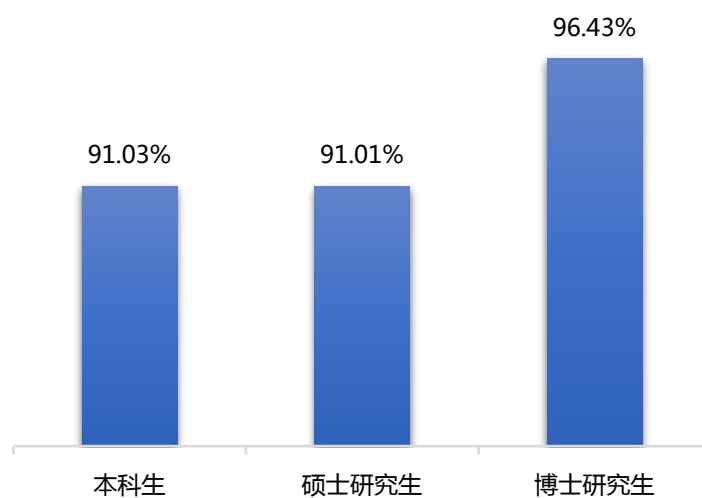


图 2-4 毕业生就业现状满意度

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据。

(二) 分专业毕业生就业现状满意度

2019届本科生的就业现状满意度较高的专业是计算机科学与技术（97.61%）、英语（96.82%）、园林（95.65%）、信息与计算科学（95.00%）、动物医学（95.00%）。

表 2-3 各专业毕业生就业现状满意度 (本科生)

序号	专业	满意度 (%)	序号	专业	满意度 (%)
1	计算机科学与技术	97.61	13	工商管理	90.33
2	英语	96.82	14	设施农业科学与工程	90.33
3	园林	95.65	15	动物科学	89.57
4	信息与计算科学	95.00	16	粮食工程	88.42
5	动物医学	95.00	17	社会学	88.42
6	食品科学与工程	94.17	18	艺术设计学	86.67
7	园艺教育	93.95	19	财务管理	86.67
8	市场营销	93.57	20	食品质量与安全	84.52
9	农林经济管理	91.00	21	物联网工程	83.16
10	风景园林	91.00	22	园艺	82.07
11	应用心理学	90.68	23	中药资源与开发	81.11
12	家政学	90.68			

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

四 职业期待吻合度

2019 届本科生的职业期待吻合度为 52.82%，研究生的职业期待吻合度为 67.15%。2019 届本科生职业期待吻合度较高的专业是物联网工程 (73.68%)、计算机科学与技术 (66.67%)、动物医学 (66.67%)、中药资源与开发 (63.16%)、信息与计算科学 (60.00%)。

表 2-4 各专业毕业生的职业期待吻合度 (本科生)

序号	专业	吻合度 (%)	序号	专业	吻合度 (%)
1	物联网工程	73.68	13	工商管理	53.33
2	计算机科学与技术	66.67	14	财务管理	52.63
3	动物医学	66.67	15	粮食工程	50.00
4	中药资源与开发	63.16	16	风景园林	50.00
5	信息与计算科学	60.00	17	艺术设计学	50.00
6	园林	58.82	18	应用心理学	50.00
7	社会学	57.89	19	食品科学与工程	47.83
8	园艺教育	57.89	20	园艺	46.67
9	市场营销	56.67	21	家政学	45.00
10	动物科学	56.52	22	食品质量与安全	42.42

序号	专业	吻合度 (%)	序号	专业	吻合度 (%)
11	机械设计制造及其自动化	56.25	23	英语	38.10
12	农林经济管理	56.25	24	设施农业科学与工程	36.84

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

五 职业发展情况

2019 届本科生从毕业到目前有 29.34% 的学生在薪资或职位上有过提升。

（一） 分学院毕业生职业发展情况

2019 届本科生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的学院是信息技术学院（35.06%）、植物保护学院（35.00%）、经济管理学院（34.65%）、园艺学院（33.07%）。

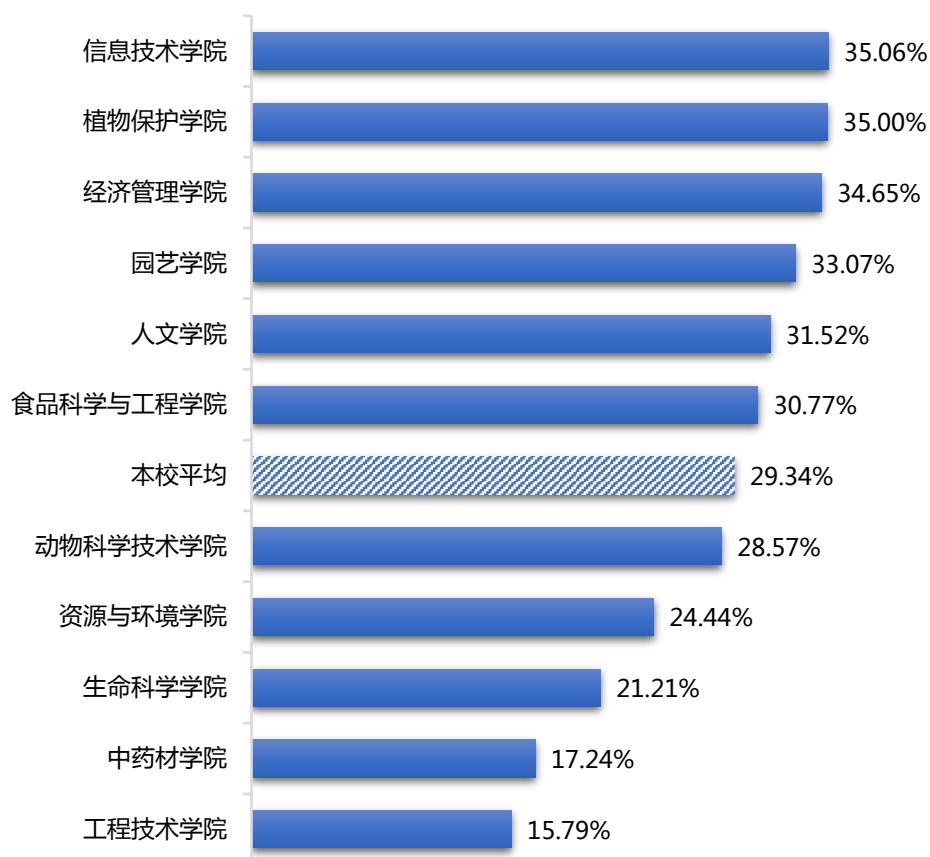


图 2-5 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科生）

注：各学院回收有效样本不同，个别学院因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

（二）分专业毕业生职业发展情况

2019 届本科生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的专业是艺术设计学（53.33%）、园艺教育（47.37%）、英语（44.44%）、食品科学与工程（43.48%）。

表 2-5 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科生）

序号	专业	比例（%）	序号	专业	比例（%）
1	艺术设计学	53.33	13	家政学	30.00
2	园艺教育	47.37	14	市场营销	30.00
3	英语	44.44	15	风景园林	26.67
4	食品科学与工程	43.48	16	物联网工程	26.32
5	工商管理	40.00	17	食品质量与安全	21.21
6	信息与计算科学	40.00	18	设施农业科学与工程	21.05
7	动物医学	38.89	19	应用心理学	21.05
8	园艺	35.71	20	动物科学	18.18
9	园林	35.48	21	财务管理	16.67
10	计算机科学与技术	33.33	22	社会学	15.79
11	农林经济管理	33.33	23	机械设计制造及其自动化	6.25
12	粮食工程	31.82			

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

六 初次就业岗位来源

2019 届毕业生大学毕业后第一份工作主要来自于学校组织的校园招聘会（24.16%），其次是学校发布的招聘信息/网站或海报（17.27%），直接向用人单位申请（15.64%）。整体来看，毕业生获得岗位信息的主要途径是学校/学院举办的招聘会、宣讲会，及学校网站、微信公众平台等发布的信息。

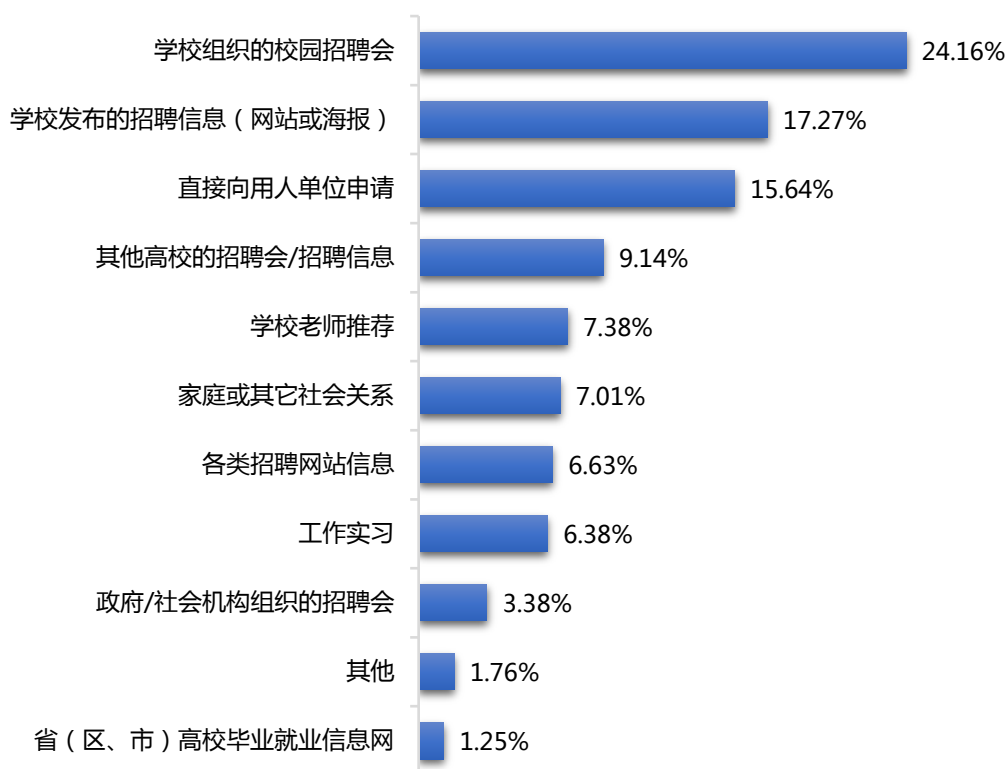


图 2-6 毕业生初次就业岗位来源

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

七 留省分析

按照吉林省教育厅要求，学校通过分析毕业生留省就业结构和流向来总结学校留省就业特点。2019 届毕业生共有 1328 人留在本省就业，本科生 1015 人，留省率 39.07%，研究生 313 人，留省率 48.60%。留省就业统计分析数据包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

（一） 就业结构

1. 学历结构

2019 届留在本省就业的毕业生中，本科生占比 76.05%，硕士研究生占比 21.42%，博士研究生占比 2.53%。

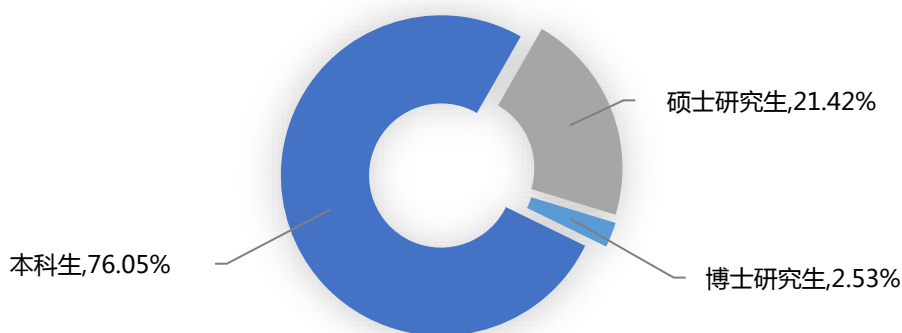


图 2-7 本省就业毕业生学历结构

2. 性别结构

2019 届留在本省就业的本科毕业生中，男女比例接近 1 : 1，男生占比 50.28%，女生占比 49.72%；研究生中女生占比（61.14%）高于男生占比（38.86%）。

表 2-6 本省就业毕业生性别结构

性别	单位 (%)	
	本科生	研究生
男生	50.28	38.86
女生	49.72	61.14

（二） 流向分布

1. 单位流向

留在本省的本科生主要在民营企业就业，占比 80.69%，其次是国有企业（8.77%）和三资企业（4.43%），另外是在机关单位（1.87%）和其他事业单位（1.67%）就业。

表 2-7 本省就业毕业生单位流向（本科生）

用人单位类型	人数 (人)	百分比 (%)
民营企业	819	80.69
国有企业	89	8.77
三资企业	45	4.43
机关	19	1.87
其他事业单位	17	1.67

用人单位类型	人数(人)	百分比(%)
中初教育单位	16	1.58
城镇社区	4	0.39
医疗卫生单位	3	0.30
高等教育单位	2	0.20
科研设计单位	1	0.10

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

留在本省的研究生主要是在民营企业就业，占比 27.80%，其次是高等教育单位(19.81%) 和三资企业(12.14%)，另外，在其他事业单位(9.27%)、科研设计单位(8.95%) 和机关单位(7.35%) 的比例也相对较高。

表 2-8 本省就业毕业生单位流向(研究生)

用人单位类型	人数(人)	百分比(%)
民营企业	87	27.80
高等教育单位	62	19.81
三资企业	38	12.14
其他事业单位	29	9.27
科研设计单位	28	8.95
机关	23	7.35
其他	21	6.71
国有企业	18	5.75
医疗卫生单位	3	0.96
部队	1	0.32
中初教育单位	1	0.32
城镇社区	1	0.32
农村建制村	1	0.32

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

2. 行业流向

留在本省就业的本科生中，主要的行业流向主要是“农/林/牧/渔业”(14.58%)、“信息传输/软件和信息技术服务业”(10.54%)、“批发和零售业”(9.85%)。

表 2-9 本省就业毕业生行业流向（本科生）

行业名称	人数（人）	百分比（%）
农、林、牧、渔业	148	14.58
信息传输、软件和信息技术服务业	107	10.54
批发和零售业	100	9.85
制造业	78	7.68
科学研究和技术服务业	73	7.19
教育	72	7.09
租赁和商务服务业	68	6.70
金融业	61	6.01
建筑业	55	5.42
文化、体育和娱乐业	46	4.53
公共管理、社会保障和社会组织	33	3.25
房地产业	30	2.96
卫生和社会工作	28	2.76
居民服务、修理和其他服务业	28	2.76
水利、环境和公共设施管理业	26	2.56
交通运输、仓储和邮政业	24	2.36
电力、热力、燃气及水生产和供应业	19	1.87
住宿和餐饮业	18	1.77
采矿业	1	0.10

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

留在本省就业的研究生中，主要的行业流向主要是“教育”（26.52%）、“科学研究和技术服务业”（22.04%）、“农/林/牧/渔业”（14.70%）。

表 2-10 本省就业毕业生行业流向（研究生）

行业名称	人数（人）	百分比（%）
教育	83	26.52
科学研究和技术服务业	69	22.04
农、林、牧、渔业	46	14.70
公共管理、社会保障和社会组织	21	6.71
居民服务、修理和其他服务业	17	5.43
卫生和社会工作	15	4.79

行业名称	人数(人)	百分比(%)
信息传输、软件和信息技术服务业	15	4.79
水利、环境和公共设施管理业	8	2.56
金融业	7	2.24
建筑业	6	1.92
制造业	6	1.92
文化、体育和娱乐业	5	1.60
批发和零售业	5	1.60
房地产业	3	0.96
交通运输、仓储和邮政业	2	0.64
租赁和商务服务业	2	0.64
住宿和餐饮业	1	0.32
国际组织	1	0.32
电力、热力、燃气及水生产和供应业	1	0.32

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

3. 职业流向

留在本省就业的本科生中，主要从事的职业是“商业和服务业人员”(26.11%)、“其他专业技术人员”(20.89%)、“农林牧渔业技术人员”(14.58%)、“工程技术人员”(10.44%)。

表 2-11 本省就业毕业生职业流向(本科生)

职业名称	人数(人)	百分比(%)
商业和服务业人员	265	26.11
其他专业技术人员	212	20.89
农林牧渔业技术人员	148	14.58
工程技术人员	106	10.44
教学人员	77	7.59
金融业务人员	57	5.62
经济业务人员	45	4.43
科学研究人员	26	2.56
公务员	22	2.17
卫生专业技术人员	18	1.77
文学艺术工作人员	12	1.18

职业名称	人数(人)	百分比(%)
生产和运输设备操作人员	10	0.99
新闻出版和文化工作人员	9	0.89
办事人员和有关人员	4	0.39
体育工作人员	4	0.39

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

留在本省就业的研究生中，主要从事的职业是“办事人员和有关人员”（22.68%）、“教学人员”（22.68%）、“科学研究人员”（16.29%）。

表 2-12 本省就业毕业生职业流向（研究生）

职业名称	人数(人)	百分比(%)
办事人员和有关人员	71	22.68
教学人员	71	22.68
科学研究人员	51	16.29
其他人员	33	10.54
其他专业技术人员	23	7.35
公务员	19	6.07
农林牧渔业技术人员	15	4.79
工程技术人员	12	3.83
金融业务人员	5	1.60
商业和服务业人员	5	1.60
新闻出版和文化工作人员	4	1.28
卫生专业技术人员	2	0.64
经济业务人员	1	0.32
生产和运输设备操作人员	1	0.32

注：包含签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业人群。

（三）留省特点

2019届本科生中有近四成的学生在本省就业，在外省就业比例较大的是北京、浙江、广东、山东、江苏、上海等沿海发达省份或一线城市。经比较，本省就业质量低于外省就业质量，本省就业质量呈现弱势。具体来看毕业生的就业特点：在本省就业毕业生的收入水平和专业相关度均低于在外省就业的人群，就业现状满意度与外省基本持平。

表 2-13 省内外就业主要指标对比（本科生）

人群分类	月收入（元）	工作与专业相关度（%）	就业现状满意度（%）
留在本省就业	4615.13	43.75	70.37
在外省就业	5237.94	58.16	70.92

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

2019 届研究生中有近五成的学生在本省就业，在外省就业比例较大的是北京、山东、江苏、广东、上海、天津等沿海发达省份或一线城市。经比较，在本省就业毕业生的收入水平和专业相关度均低于在外省就业的人群，就业现状满意度高于外省就业的毕业生。

表 2-14 省内外就业主要指标对比（研究生）

人群分类	月收入（元）	工作与专业相关度（%）	就业现状满意度（%）
留在本省就业	4974.00	72.09	74.58
在外省就业	6531.68	81.55	72.14

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

第三章 就业创业工作举措

学校始终坚决贯彻落实国家有关就业创业政策要求，以促进毕业生更充分更高质量就业为目标，深化就业创业工作“八精准”模式内涵建设，着力夯实“一评两会两园区”载体功能，着力塑造“课程师资、市场开拓、管理服务”三支队伍，着力推进精品就业创业指导项目建设，力求精益求精、准要更准，工作效度明显增强。

一 深化就业考核评估，力促全员参与就业

“一评”即开展就业创业工作考核评估。年内，修订考核办法，把考核评估作为压实学院就业工作主体责任、健全目标责任制、层层抓好落实的重要载体，各学院将就业创业工作与绩效考核、第二轮岗位聘任等紧密结合，通过导师承包责任制、就业创业质量年等切实激发员工积极性，建立了全员参与的激励促进机制。重新修订就业创业工作先进集体和个人评选表彰办法，评选出3个先进集体和30名先进个人。召开2017~2019年就业创业工作表彰大会，表彰了三年来为毕业生就业创业工作作出突出贡献的集体和个人，进一步撬动全员参与的积极性。

二 深化双选平台建设，力促学生充分就业

“两会”即打造春秋两季“吉农就业”品牌交流会和常年的宣讲会。举办了省内规模最大、用人需求最多、深受企业青睐的涉农高校毕业生招聘会——吉林省2020届涉农高校毕业生大型公益交流会。来自22个省的509家单位参会，省外单位占38.31%。提供岗位21000多个，总供需比超1:4。纯农涉农专业需求旺盛，部分专业供需比超1:7。参会单位层次稳步提升，其中世界、中国500强企业72家，占比14.15%，国企及国资委下属企业27家，占比5.30%，地方及行业龙头企业291家，占比57.17%，上市企业177家，占34.77%。会上设立校友企业招聘专区，24家校友企业到会招聘。为帮助考研、未就业毕业生就业，举办全省2019届涉农高校毕业生春季招聘会，来自19个省318家单位参会，省外单位占35.85%，提供岗位总数11000多个，校内供需比为1:10，总供需比近1:4。

精准做好校内宣讲会工作。年内500余家知名单位入校宣讲，网络平台发布用人信息近420

条，累计提供岗位 7500 多个。两个大型洽谈会和校园宣讲会的举办，为学生提供了充足的用人信息，促进了毕业生更充分更高质量就业。

三 深化双创内涵建设，力促学生主动创业

“两园区”即打造校院两级创新创业园区。充分发挥校级创业园和 13 个学院二级创业园区功能，实现了创业教育一年四季不断线、大学四年不断档。各级创业园开展了创业项目遴选会、项目打磨会、创业学生恳谈会、项目路演等系列活动，遴选 8 个学生创业项目入驻学校创业园孵化，校院两级在园孵化项目达 113 个。与省农业农村厅联合举办第三届吉林省农村创新创业大赛，副省长李悦出席大赛并给予高度评价。创业园孵化项目获第五届中国青年志愿服务大赛铜奖、全国移动互联网创新大赛二等奖等荣誉，1 人获得吉林省高校十大创业先锋称号，1 人获提名奖。在吉林省首批 50 位创业之星评选中，4 名学生获吉林省创业之星称号，获奖人数位于全省高校首位。学校成为中国高等教育学会创新创业教育分会理事单位。在 2019 年全国大学生创新创业实践联盟年会中，1 名教师获得先进事迹奖，2 个案例入围大学生创新创业优秀案例。

四 推进师资队伍建设，力促精准指导就业

实施师资能力提升工程，全面加大师资培训力度，建成了“高端人才引领+校内教师指导+企业精英培育”师资队伍，增选校内就业创业课程教师 15 名，教师总量达 62 人，聘任 17 名校外导师，导师总量达 30 人。强化师培促进教学，聘请台湾专家开展为期三天的内训，举办师资队伍学习培训 9 次，参与近 100 人次，全面提升师资队伍整体水平。1 名就业创业指导教师获得省高校就业指导课程教学大赛二等奖，学校获“优秀组织奖”，完成近万名学生的《职业生涯规划》《就业指导》必修课和《创业基础》选修课程教学任务。注重活动引领，夯实分类指导，开展校院两级 1+N 企业进课堂、“职场点津，创业有我”等系列指导活动 120 余场，举办第五届就业大使选拔大赛等特色精品活动，开展了考研指导会、公务员能力提升培训会等，涌现出艺林轩讲坛、“摆渡生命”工作室等一批学院就业创业指导工作室，持续提升教育效果，增强学生就业创业能力，学生个性与共性就业创业指导效果明显提升。

五 推进就业市场建设，力促学生高质就业

积极构建校院二级就业市场开拓队伍，职能部门统筹谋划，学院党政班子、专业教师、辅导员等踊跃参与，遴选组队并集中培训。依据毕业生生源地分布、意向就业区域和往届就业流向大数据分析，制定就业走访方案，提高市场开拓精准度。年内走访 10 个省份近 30 家人才部门和 200 多家单位，参加 5 个地方政府人才对接会。为落实吉林省“吉人生根”工程，组织 5 个走访组与省内各地区人社部门对接，寻求毕业生留省就业新途径，开拓新单位。深化“校政企”合作模式，与鞍山市政府、宁化县政府、牧原集团等多家政府企业达成合作意向，拓宽了学校用人单位资源。拓展订单班合作成果，与多家单位达成订单班合作意向，开展中化奖学金评选，增进校企合作关系。

六 推进管理方式创新，力促服务精准贴心

推动工作规范运转，编制了《就业宣传手册》《就业管理工作手册》《就业工作文件汇编》和“就业月历图”等，对毕业年级辅导员等工作人员进行工作系统培训。推动智能服务对接双选，在就业宣传手册中设立“毕业生风采”版块，制作学生简历二维码宣传手册、招聘信息二维码会刊及招聘信息二维码墙，使供需无缝对接。推动科学反馈，结合吉林省高等学校毕业生就业信息管理系统，历时两个月四次集中审核，完成学校 3915 名本科毕业生就业派遣工作，累计核对信息 20 万余条。按照教育部要求，每月 4 次向全国高校毕业生就业管理系统报送更新就业数据，形成分析报告 20 余份。编写完成 2019 届毕业生就业质量年度报告，并向社会发布。推动重点帮扶，成功组织 6 期 247 名学生参加就业能力拓展培训、两届 455 名毕业生长春市求职创业补贴资格审核推荐工作。

第四章 就业发展趋势分析

本章通过统计 3~5 年毕业生就业情况变化来总结分析学校毕业生就业情况走势及发展趋势，通过分析校园招聘情况变化总结就业市场现状情况和预判市场趋势。

一 就业变化趋势

（一） 就业情况

近 5 年毕业生就业情况如下图所示。学校整体就业情况相对稳定 就业率保持在 90%以上，其中本科生就业率保持在 92%以上，研究生就业率保持在 80%以上。

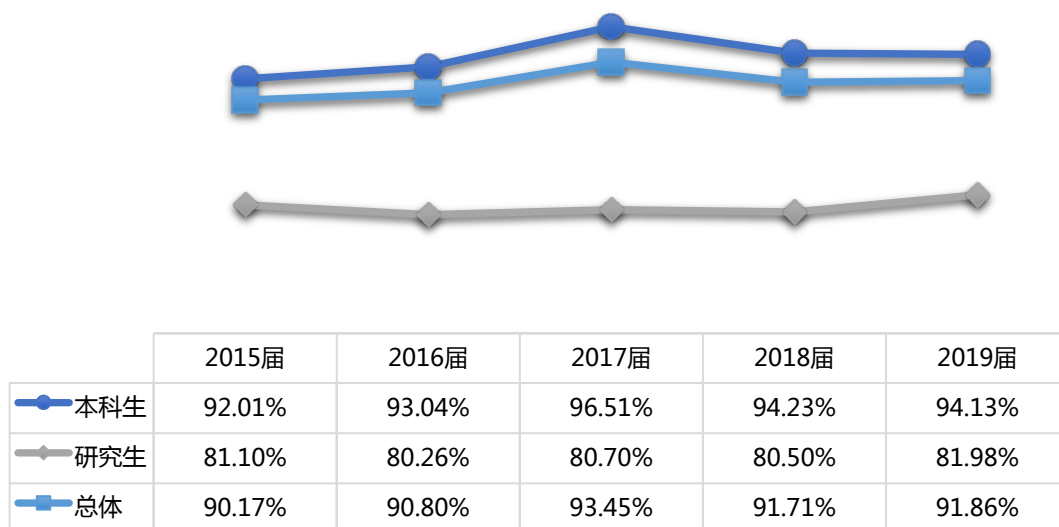


图 4-1 2015~2019 届毕业生就业率

（二） 毕业去向

近 5 年本科生毕业去向变化趋势如下图所示。本科生单位就业比例保持高位但呈下降趋势，继续深造比例呈现增长趋势，升学和出国（境）比例保持在 25%左右，创业比例持续增长。研究生单位就业比例保持相对稳定，始终保持在 71%以上，继续深造比例呈现增长趋势，创业比例呈回升趋势。

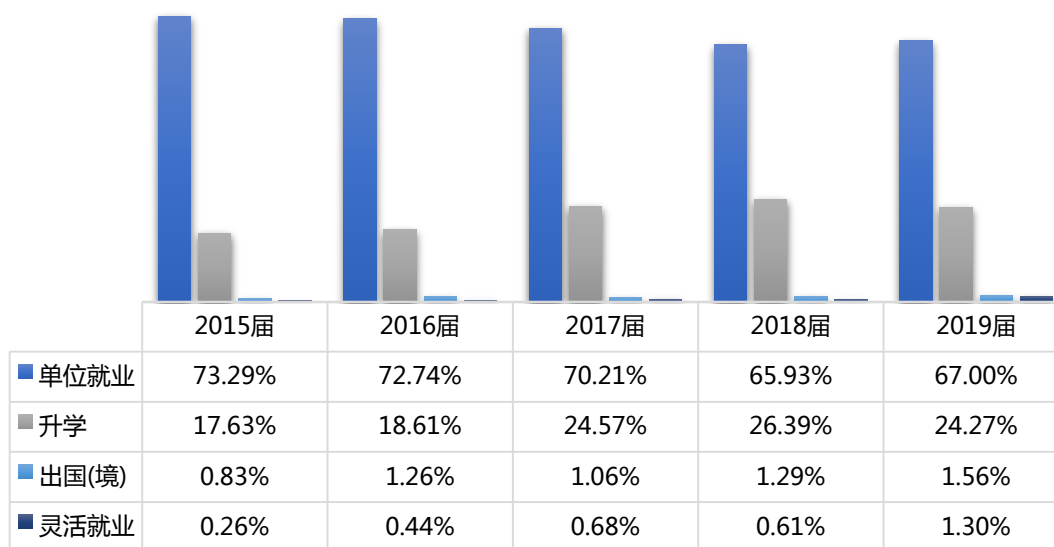


图 4-2 2015~2019 届毕业生就业去向 (本科生)

注：单位就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家及地方基层项目、应征义务兵和科研助理；灵活就业包括自由职业和自主创业。

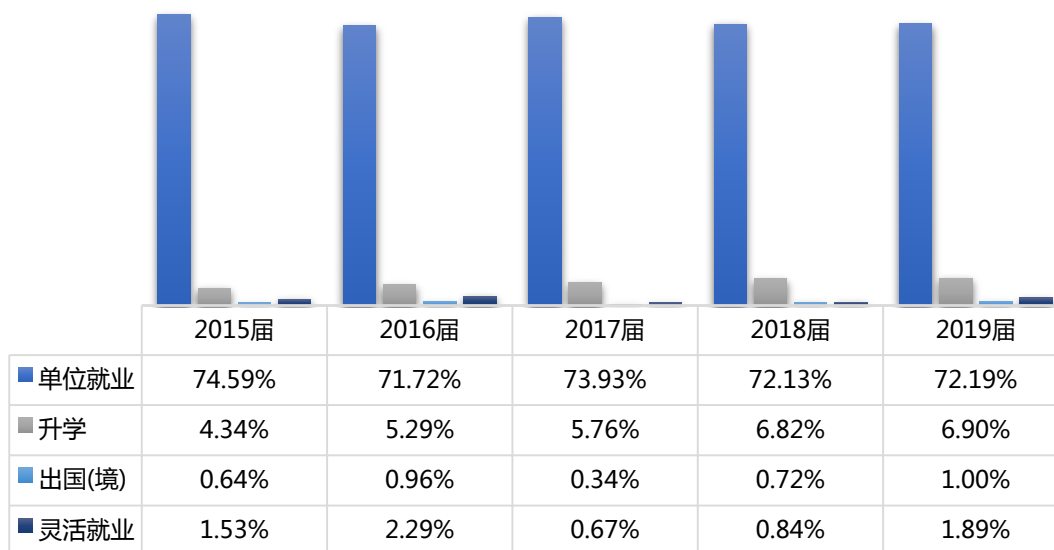


图 4-3 2015~2019 届毕业生就业去向 (研究生)

注：单位就业包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家及地方基层项目、应征义务兵和科研助理；灵活就业包括自由职业和自主创业。

二 就业单位变化趋势

近3年毕业生就业单位变化趋势如下表所示。本科生就业单位以“民营企业”“国有企业”“三资企业”为主，其次是“机关”“其他事业单位”。研究生就业单位以“民营企业”“高等教育单位”“三资企业”为主，其次是“机关”“其他事业单位”“科研设计单位”。

表 4-1 2017~2019 届毕业生就业单位类型变化趋势（本科生）

单位（%）

用人单位类型	2017 届	2018 届	2019 届
民营企业	76.26	77.82	75.25
国有企业	7.76	8.59	9.89
三资企业	7.25	8.26	9.20
机关	3.92	2.48	2.08
其他事业单位	2.06	0.78	1.23
中初教育单位	0.93	0.95	1.39
医疗卫生单位	0.54	0.41	0.46
科研设计单位	0.54	0.17	0.15
城镇社区	0.35	0.21	0.19
高等教育单位	0.23	0.25	0.15
农村建制村	0.16	0.04	0.00
部队	0.00	0.04	0.00

表 4-2 2017~2019 届毕业生就业单位类型变化趋势（研究生）

单位（%）

用人单位类型	2017 届	2018 届	2019 届
民营企业	41.40	49.83	29.50
高等教育单位	14.57	14.78	14.13
三资企业	2.33	5.32	20.96
机关	9.15	7.48	5.90
其他事业单位	9.46	5.32	5.59
科研设计单位	6.67	6.98	6.37
其他	7.44	0.00	9.32

用人单位类型	2017 届	2018 届	2019 届
国有企业	5.12	5.65	5.90
中初教育单位	2.02	2.66	0.93
医疗卫生单位	1.24	1.33	0.93
部队	0.31	0.33	0.16
城镇社区	0.31	0.33	0.16
农村建制村	0.00	0.00	0.16

三 就业区域变化趋势

近 3 年毕业生主要就业区域变化趋势如下表所示。本科生主要就业区域为吉林省，其次是北京、浙江、广东。研究生主要就业区域也是吉林省，其次是北京、山东、辽宁。

表 4-3 2017~2019 届毕业生主要就业区域变化趋势（本科生）

单位（%）

就业省份	2017 届	2018 届	2019 届
吉林	39.14	32.58	39.07
北京	8.53	11.32	9.39
浙江	5.59	6.75	5.77
广东	5.31	7.24	5.08
山东	5.62	4.66	4.50
江苏	4.81	4.54	4.31
辽宁	3.61	3.31	3.16
上海	2.75	3.52	3.19
河北	1.98	2.53	2.42
福建	2.06	2.21	2.46

表 4-4 2017~2019 届毕业生主要就业区域变化趋势（研究生）

单位（%）

就业省份	2017 届	2018 届	2019 届
吉林	57.88	51.74	48.60
北京	3.90	9.95	9.47

就业省份	2017 届	2018 届	2019 届
山东	4.84	5.14	4.81
辽宁	3.90	3.81	3.26
江苏	1.87	3.48	4.04
上海	1.40	4.31	3.42
河南	4.37	2.32	2.17
广东	1.72	2.99	3.57
内蒙古	4.21	1.99	1.71
黑龙江	2.65	1.66	3.11

四 行业变化趋势

近 3 年毕业生主要从事行业变化趋势如下表所示。本科生主要从事行业为“农、林、牧、渔业”“信息传输、软件和信息技术服务业”“制造业”，另外从事“教育”“科学研究和技术服务业”“租赁和商务服务业”行业的比例呈上升趋势。研究生主要从事行业为“教育”“农、林、牧、渔业”“科学研究和技术服务业”，另外从事“公共管理、社会保障和社会组织”“卫生和社会工作”“信息传输、软件和信息技术服务业”行业的比例也相对较高。

表 4-5 2017~2019 届毕业生主要就业行业变化趋势（本科生）

行业名称	单位（%）		
	2017 届	2018 届	2019 届
农、林、牧、渔业	18.89	19.74	16.97
信息传输、软件和信息技术服务业	14.20	11.94	12.32
制造业	11.06	12.85	9.66
批发和零售业	8.03	8.76	7.85
教育	4.31	6.77	8.01
科学研究和技术服务业	5.08	6.07	7.01
租赁和商务服务业	4.62	5.25	5.58
建筑业	4.81	4.30	5.39
公共管理、社会保障和社会组织	6.52	3.67	3.54
金融业	5.24	3.80	4.66

表 4-6 2017~2019 届毕业生主要就业行业变化趋势 (研究生)

行业名称	单位 (%)		
	2017 届	2018 届	2019 届
教育	22.02	23.38	21.27
农、林、牧、渔业	20.78	23.88	14.60
科学研究和技术服务业	14.26	9.29	27.33
公共管理、社会保障和社会组织	15.04	6.47	5.43
卫生和社会工作	4.81	9.12	5.28
信息传输、软件和信息技术服务业	3.10	5.14	4.19
制造业	6.51	2.82	2.48
居民服务、修理和其他服务业	1.71	1.50	5.43
金融业	2.64	3.65	2.17
水利、环境和公共设施管理业	1.86	4.15	2.33

五 职业变化趋势

近 3 年毕业生主要从事职业变化趋势如下表所示。本科生主要从事技术性和服务性职位，以“商业和服务业人员”“农林牧渔业技术人员”“其他专业技术人员”“工程技术人员”为主，另外“教学人员”比例有所提高。研究生从事职位变化趋势相对较大，从整体上看，从事科学研究和技术性职位的比例较大。

表 4-7 2017~2019 届毕业生主要就业职业变化趋势 (本科生)

职业名称	单位 (%)		
	2017 届	2018 届	2019 届
商业和服务业人员	17.77	20.61	23.67
农林牧渔业技术人员	20.83	20.78	17.13
其他专业技术人员	20.71	16.98	19.09
工程技术人员	10.40	10.53	11.35
教学人员	3.96	6.53	8.24
经济业务人员	5.78	6.11	5.12
金融业务人员	4.73	3.63	4.31
科学研究人员	2.91	4.67	3.27

表 4-8 2017~2019 届毕业生主要就业职业变化趋势 (研究生)

单位 (%)

职业名称	2017 届	2018 届	2019 届
科学研究人员	12.56	29.02	17.24
办事人员和有关人员	24.65	3.48	27.02
教学人员	12.09	21.39	18.17
农林牧渔业技术人员	26.05	5.14	5.59
其他人员	7.13	11.63	10.25
其他专业技术人员	5.58	6.30	9.32
公务员	5.12	6.47	4.50
工程技术人员	3.41	8.46	3.73

六 校园招聘情况及趋势

(一) 校园招聘基本情况

1. 校园招聘变化趋势

学校校园招聘主要以秋季交流会、春季交流会、地方代表团专场招聘会、小型双选会、专场宣讲会等形式为主,近3年校园招聘单位数量和岗位数量不断提高。2019届共吸引1577家次单位入校招聘,提供岗位48677个,供需比达1:12.43。

表 4-9 面向 2017~2019 届毕业生校园招聘单位数量

单位 (家次)

届别	专场宣讲会	地方代表团 和小型双选会	秋季交流会	春季交流会	总数
2017 届	387	116	531	381	1415
2018 届	469	211	561	228	1469
2019 届	497	253	509	318	1577

表 4-10 面向 2017~2019 届毕业生单位提供岗位数量

单位(个)

届别	农林牧渔类	医药食品类	机械信息类	管理服务类	不限专业和涉农不限专业类	总数	供需比
2017 届	11317	4899	4237	6884	14527	41864	11.33
2018 届	11875	5162	4433	6986	15972	44428	11.94
2019 届	12615	5452	4862	7160	18588	48677	12.43

2. 校园招聘单位层次

校园招聘单位中中国和世界 500 强企业占比 10.14%，上市公司占比 29.38%，地方及行业龙头企业占比 43.21%，有毕业生入职的企业占比 87.35%。

表 4-11 2019 年校园招聘单位层次

层次	数量(家)	比例(%)
中国和世界 500 强企业	77	10.14%
上市公司	223	29.38%
地方及行业龙头企业	328	43.21%
校友入职企业	663	87.35%

注：四类层次企业有重叠交叉，故比例之和高于 100%。

3. 校园招聘单位地域分布

校园招聘单位来自全国 24 个省、市、自治区。省内占比 55.86%，省外占比 44.14%。东北地区占比 65.09%，华东地区占比 14.62%，华北地区占比 13.31%，华南地区占比 3.95%。

表 4-12 面向 2019 届毕业生校园招聘单位地域分布

区划	省份	单位数量(家次)	比例(%)	总体比例(%)
东北地区	吉林	424	55.86%	65.09%
	辽宁	47	6.19%	
	黑龙江	23	3.03%	
华东地区	山东	35	4.61%	14.62%
	江苏	27	3.56%	
	浙江	20	2.64%	
	上海	16	2.11%	

区划	省份	单位数量(家次)	比例(%)	总体比例(%)
华北地区	福建	8	1.05%	13.31%
	安徽	5	0.66%	
	北京	59	7.77%	
	天津	16	2.11%	
	河北	15	1.98%	
华南地区	内蒙古	11	1.45%	3.95%
	广东	29	3.82%	
	广西	1	0.13%	
华中地区	河南	3	0.40%	1.19%
	江西	3	0.40%	
	湖北	2	0.26%	
	湖南	1	0.13%	
西南地区	四川	7	0.92%	1.05%
	云南	1	0.13%	
	新疆	3	0.40%	
西北地区	陕西	2	0.26%	0.79%
	宁夏	1	0.13%	
合计		759		

4. 校园招聘单位行业分布

结合学校专业设置和来校招聘单位所属领域，将单位归纳为4个类别，其中农林牧渔类占比35.97%，管理服务类占比23.58%，医药食品类占比20.95%，机械信息类占比19.50%。各类型单位数量和提供的岗位数量能有效的满足毕业生就业需求。

表 4-13 2019 年校园招聘单位行业分布

类别	数量(家)	比例(%)
农林牧渔	273	35.97
管理服务	179	23.58
医药食品	159	20.95
机械信息	148	19.50

5. 分专业岗位数量

来校招聘单位面向 2019 届毕业生提供明确专业岗位需求 30088 个、涉农不限专业岗位需求 3306 个、不限专业岗位需求 15282 个。岗位需求基本涵盖学校各专业,社会需要较为均衡。

表 4-14 2019 届毕业生分专业单位岗位数量

学院	专业	毕业生人数 (人)	涉及单位家数 (家次)	提供岗位总数 (个)	供需比
	合计	3915	3323	48677	12.43
农学院	农学	63	126	777	12.33
	应用生物科学	56	10	66	1.18
植物保护学院	植物保护	98	92	1730	17.65
	种子科学与工程	57	15	64	1.12
动物科学技术学院	动物科学	142	162	2595	18.28
	动物医学	114	164	2970	26.05
	水产养殖学	54	31	294	5.45
	草业科学	50	8	34	0.69
	野生动物与自然保护地管理	54	0	0	0
资源与环境学院	环境科学	58	26	142	2.45
	环境工程	60	33	167	2.78
	水土保持与荒漠化防治	55	15	78	1.43
	农业资源与环境	61	23	164	2.69
	应用化学	86	105	1502	17.47
经济管理学院	农林经济管理	60	13	96	1.59
	土地资源管理	63	18	98	1.56
	财务管理	132	249	1774	13.44
	工商管理	85	118	1152	13.55
	市场营销	87	262	2365	27.18
	保险学	57	23	216	3.78
食品科学与工程学院	旅游管理	56	5	71	1.27
	食品科学与工程	125	141	1363	10.9
	粮食工程	90	28	108	1.2
中药材学院	食品质量与安全	100	95	446	4.46
	动物药学	57	51	392	6.88
	中药学	75	105	1181	15.75
	中药资源与开发	65	46	407	6.26
园艺学院	植物科学与技术	50	3	2	0.05
	风景园林	98	51	245	2.5
	设施农业科学与工程	55	28	44	0.8

学院	专业	毕业生人数 (人)	涉及单位家数 (家次)	提供岗位总数 (个)	供需比
	园艺教育	31	26	100	3.24
	园林	100	72	441	4.41
	园艺	94	74	855	9.1
生命科学学院	生物技术	79	113	542	6.86
	生物工程	94	110	564	6
	制药工程	92	108	642	6.98
	生物技术(中外合作办学)	99	38	199	2.01
工程技术学院	农业机械化及其自动化	61	79	630	10.32
	机械设计制造及其自动化	92	105	1034	11.24
	交通运输	58	13	113	1.94
	农业建筑环境与能源工程	54	33	213	3.95
	自动化	59	64	382	6.48
	新能源科学与工程	33	13	39	1.19
信息技术学院	信息与计算科学	60	59	657	10.95
	计算机科学与技术	103	95	1193	11.59
	电子信息科学与技术	57	46	169	2.97
	信息管理与信息系统	61	28	81	1.33
	物联网工程	61	36	304	4.98
人文学院	社会学	53	10	86	1.62
	家政学	53	8	225	4.25
	应用心理学	59	10	54	0.91
	传播学	59	23	71	1.2
	艺术设计学	38	28	299	7.87
	广告学	17	28	125	7.35
外国语学院	英语	85	56	527	6.2
涉农不限专业				3306	
不限专业				15282	

(二) 就业市场发展情况

近年来,校园招聘单位的数量及其提供的岗位数量稳中有升。绝大部分单位用人数量与上一年度保持稳定,一小部分单位因为行业发展或内部产业升级需求,用人指标有较大幅度增长,如生猪养殖类行业企业,普遍加大了建厂速度和人才需求,预计2020年单位整体用人需求或将有小幅增长。

纯农涉农行业人才仍是学生就业“排头兵”。从用人单位类别和提供岗位需求的数量上来看，涉农行业单位近六成，纯农和涉农岗位需求超五成。学校优势和特色专业的毕业生依然是就业市场的抢手资源，如动物科学、动物医学、园艺、中药学等；随着社会经济活力的提升和移动互联网技术的飞速发展，各类单位对于营销类、管理类人才缺口较大，信息技术类单位和传统行业对信息技术应用型人才的需求正在增多，计算机科学与技术、市场营销等专业毕业生也很紧俏；用人单位除对专业素养要求较高外，也同样看中学生的综合素质，一些单位也提供了大批不限专业的岗位，可满足学生跨专业、行业就业要求。

就业市场省内外“齐头并进”。从校园招聘的单位和在校发布招聘信息的单位情况看，吉林省“吉人生根”工程的开展和省外部分地区人才利好政策的推出，使得省内单位和省外单位在数量和岗位数量上均有提高，但省内用人需求仍占主体，数量上超五成，省外就业市场依然是华东、华北、华南等经济状况良好的区域占比较高。

单位质量稳步提升，校友“传帮带”效果明显。中国、世界500强单位多年数量相对稳定，上市公司和地方及行业龙头企业对学校认可度较高。用人单位在毕业生入职后，基本都会成为校园招聘“回头客”。

（三） 就业市场发展预判

2019~2020年是全面建成小康社会的决胜期，在经济下行压力加大、外部环境发生深刻变化的复杂形势下，解决好“三农”问题是全党工作重中之重。2019年中央一号文件强调指出，为有效应对各种风险挑战赢得主动，为确保经济持续健康发展和社会大局稳定、如期实现第一个百年奋斗目标奠定基础，要发挥“三农”压舱石作用。更是明确提出了要重点培育一批跨国农业企业集团、调整优化农业结构、加快突破农业关键核心技术、大力发展现代农产品加工业等内容，这一系列具有政策导向性内容的提出将给全国农业领域大学生就业带来积极深远影响，而且与学校专业设置吻合度极高，加之学校毕业生近年在用人单位中所建立起来的良好口碑，预计入校招聘单位在数量保持稳增的基础上，提供的岗位数量将越来越多，岗位层次也将有所提高。

第五章 对教育教学的反馈

毕业生、用人单位对学校的评价反映学校人才培养质量以及认可程度。本章从毕业生对学校的总体满意度、推荐度及用人单位的评价，来展现各方面对学校培养的反馈情况。

一 就业评价

(一) 毕业生满意度

1. 对学校的满意度

2019 届毕业生对学校的整体满意度评价较高，满意度为 96.46%。本科生对学校满意度较高的专业是中药资源与开发、植物科学与技术、粮食工程等 21 个专业（均为 100.00%）。

表 5-1 各专业毕业生对学校的满意度（本科生）

序号	专业	满意度 (%)	序号	专业	满意度 (%)
1	中药资源与开发	100.00	27	社会学	96.77
2	植物科学与技术	100.00	28	工商管理	96.77
3	粮食工程	100.00	29	环境科学	96.55
4	农林经济管理	100.00	30	本校平均	96.46
5	信息与计算科学	100.00	31	动物医学	96.43
6	自动化	100.00	32	植物保护	96.15
7	应用化学	100.00	33	保险学	96.00
8	应用生物科学	100.00	34	食品质量与安全	95.77
9	园艺教育	100.00	35	园林	95.52
10	设施农业科学与工程	100.00	36	农业资源与环境	94.74
11	市场营销	100.00	37	交通运输	94.74
12	农业机械化及其自动化	100.00	38	农学	94.12
13	传播学	100.00	39	动物科学	93.44
14	生物工程	100.00	40	英语	93.33
15	草业科学	100.00	41	生物技术	93.10
16	艺术设计学	100.00	42	机械设计制造及其自动化	92.86
17	应用心理学	100.00	43	财务管理	92.68
18	水产养殖学	100.00	44	风景园林	92.21
19	动物药学	100.00	45	野生动物与自然保护地管理	92.00

序号	专业	满意度 (%)	序号	专业	满意度 (%)
20	环境工程	100.00	46	电子信息科学与技术	92.00
21	水土保持与荒漠化防治	100.00	47	生物技术(中外合作办学)	91.18
22	食品科学与工程	98.70	48	信息管理与信息系统	90.91
23	园艺	98.36	49	农业建筑环境与能源工程	89.47
24	中药学	98.18	50	种子科学与工程	88.89
25	计算机科学与技术	97.37	51	家政学	86.11
26	制药工程	97.22	52	物联网工程	82.14

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据。

2. 对就业指导与服务工作满意度

2019届毕业生对学校就业指导与服务工作的总体满意度为94.21%。对各项指标的评价中“就业手续办理”(98.32%)、“就业工作教师的专业化指导”(97.91%)、“学校对毕业生的推荐力度”(96.33%)等指标评价较高。

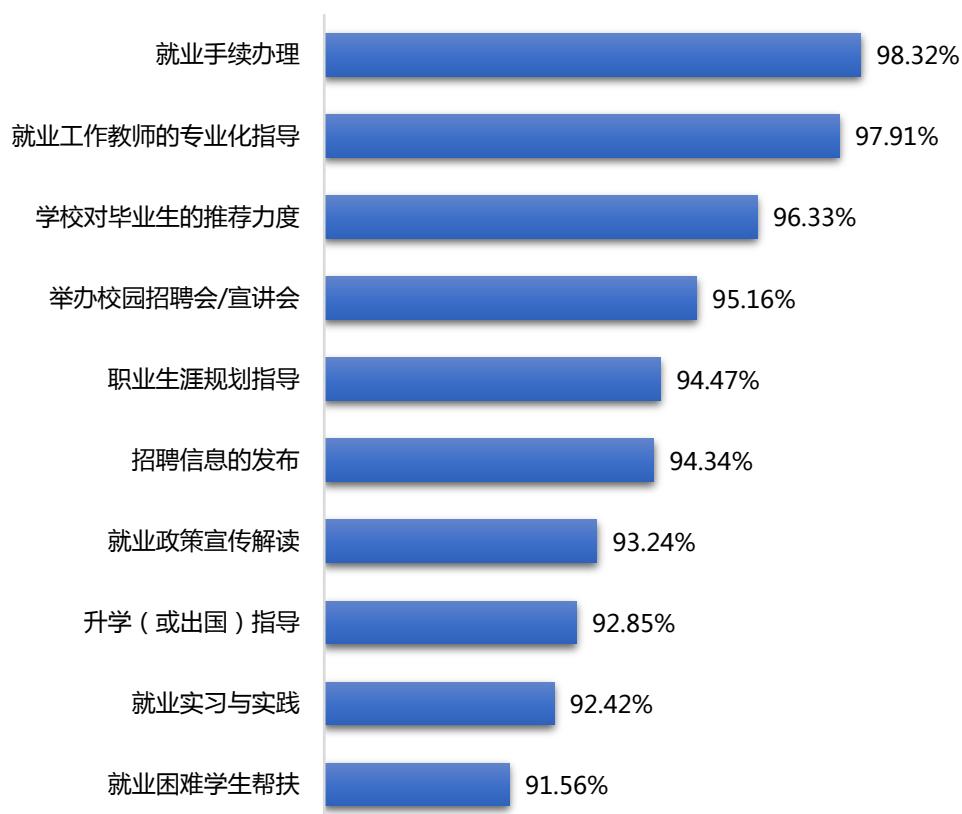


图 5-1 毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度

数据来源：第三方机构-2019届毕业生培养质量评价数据。

（二） 毕业生推荐度

2019 届毕业生愿意推荐学校的比例为 73.36%。本科生愿意推荐学校比例较高的专业是草业科学（91.30%）、交通运输（89.47%）、粮食工程（87.76%）、农林经济管理（87.50%）。

表 5-2 各专业毕业生对学校的推荐度（本科生）

序号	专业	推荐度（%）	序号	专业	推荐度（%）
1	草业科学	91.30	27	中药学	73.68
2	交通运输	89.47	28	动物医学	73.21
3	粮食工程	87.76	29	信息与计算科学	73.08
4	农林经济管理	87.50	30	农业机械化及其自动化	73.08
5	水产养殖学	84.21	31	食品科学与工程	71.25
6	自动化	80.95	32	计算机科学与技术	70.73
7	应用心理学	80.65	33	电子信息科学与技术	69.23
8	食品质量与安全	80.56	34	应用生物科学	68.97
9	动物药学	80.49	35	野生动物与自然保护地管理	68.00
10	动物科学	80.00	36	传播学	67.86
11	环境科学	80.00	37	生物技术	66.67
12	中药资源与开发	79.55	38	植物科学与技术	65.79
13	生物工程	79.41	39	机械设计制造及其自动化	65.52
14	社会学	78.79	40	环境工程	65.38
15	应用化学	78.79	41	农业资源与环境	65.00
16	制药工程	78.38	42	艺术设计学	65.00
17	市场营销	78.26	43	工商管理	64.52
18	财务管理	78.05	44	保险学	64.00
19	风景园林	76.92	45	植物保护	62.96
20	水土保持与荒漠化防治	76.19	46	农学	60.00
21	园艺教育	76.00	47	家政学	59.46
22	英语	75.76	48	农业建筑环境与能源工程	57.89
23	园林	75.71	49	信息管理与信息系统	56.00
24	生物技术（中外合作办学）	75.00	50	种子科学与工程	51.85
25	园艺	75.00	51	物联网工程	50.00
26	设施农业科学与工程	74.42			

注：各专业回收有效样本不同，个别专业因样本较少没有包括在内。

数据来源：第三方机构-2019 届毕业生培养质量评价数据。

（三） 用人单位评价

为充分了解用人单位对学校的评价和对毕业生的满意度，学校对来校参加招聘会的 509 家企业进行问卷调查，回收有效问卷 418 份，回收率 82.12%。

1. 对学校的评价

用人单位对学校整体工作的满意度为 98.56%，其中“非常满意”为 75.12%，“满意”为 23.44%。对学校各项指标的评价较高，均在 98%以上。

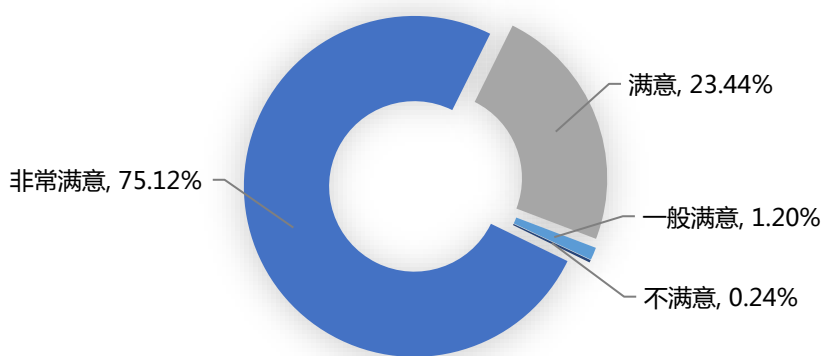


图 5-2 用人单位对学校整体工作的满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

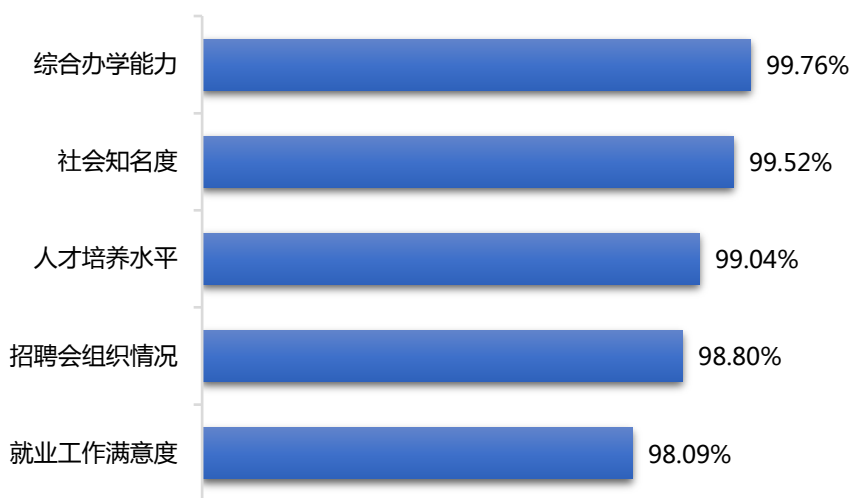


图 5-3 用人单位对学校各项指标的满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

2. 对毕业生的评价

用人单位对学校毕业生的整体满意度为 99.28%，其中“非常满意”为 58.13%，“满意”为 41.15%。对毕业生的“品德修养”“职业道德素质”评价较高，分别为 99.04%、98.56%。

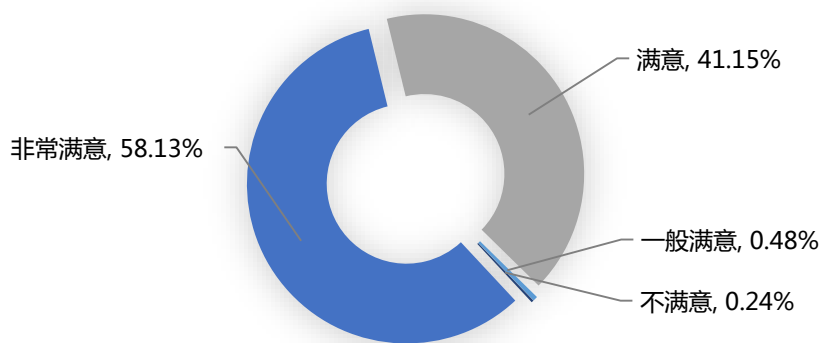


图 5-4 用人单位对学校毕业生的整体满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

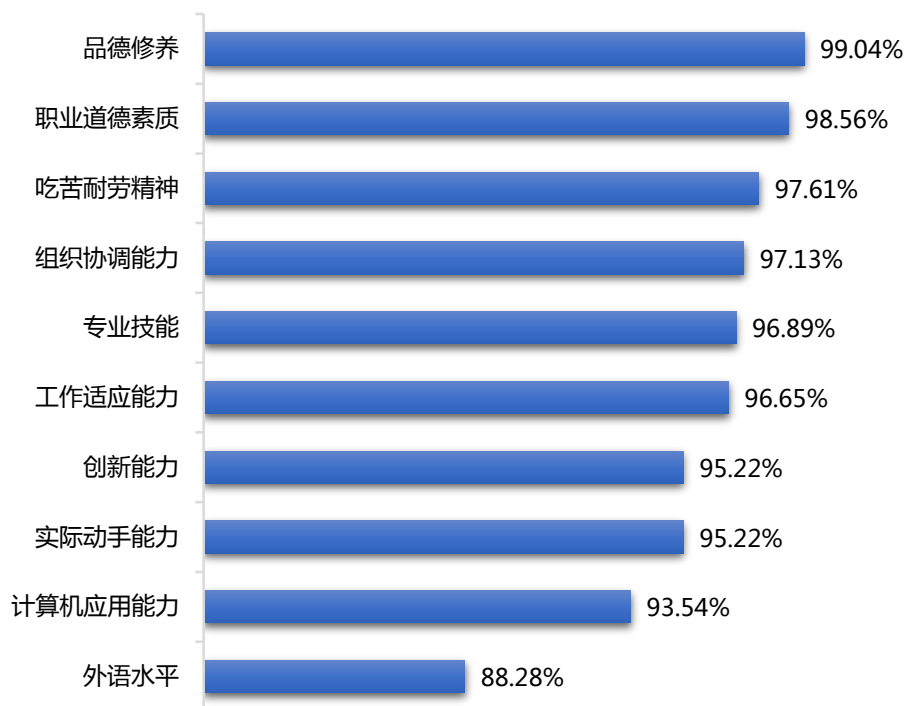


图 5-5 用人单位对学校毕业生各项指标的满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

二 对教育教学的反馈

学校重视毕业生就业情况对教育教学的反馈，把就业情况作为招生计划编制、专业设置、人才培养改革等工作的重要依据。每年以毕业生就业状况和社会需求为导向，综合各专业就

业情况,实施动态调整机制,适当调整专业招生计划和专业设置,适时修订人才培养方案,进一步完善招生、培养和就业联动机制,推动学校深化教育综合改革,全面提高人才培养能力。

（一） 对招生规模的反馈

加强招生计划宏观调控,结合各省经济,人口状况和社会发​​展需求,考虑规模效益最优化、生源及就业状况等因素,合理分配省内外招生规模,动态调整省际间招生规模。2019年学校面向全国28个省、市、自治区共计划招生本科4075人,参考各省生源数量情况,调整招生计划比例,省内总计划占40%,省外总计划占60%;在生源数量较多的省份投放计划超百人的达到10个,占外省招生省份38%,投放的计划占外省总计划为65%。

（二） 对专业设置的反馈

学校坚持“以学生为中心”的人才培养理念,以经济和社会发展对人才知识、能力和素质的需求为导向,主动适应高考制度改革,推进教育教学综合改革,全面提高综合办学实力。主动对接经济社会发展需求,进一步优化专业结构,不断提高人才培养和社会需求的契合度。新增经济动物学、中草药栽培与鉴定、生物科学、数据科学与大数据技术、环境设计及体育教育等专业招生;充分考虑专业就业及人才培养情况,对办学条件不足、水平持续低下、就业状况较差的专业停招、减招或隔年招生。野生动物与自然保护地管理、植物科学与技术专业停止招生;高职对口专业动物科学暂停招生,园艺教育专业恢复招生。

（三） 对分专业招生计划的反馈

完善校院两级管理体制,完善专业计划调整机制,对接国家战略、经济社会发展需求和学校各专业学科发展需要,完善招生计划分配方式,促进人才培养结构与社会需求相适应,增强招生计划编制的科学性、规范性。2019年学校继续实施大类招生,共有46个专业按15个大类招生,10个专业按专业招生。

结合国家经济社会发展的需要、行业人才需求及学院的需要等情况,在中西部地区等14个省份投放动物生产类等大类招生计划,在江、浙等省份经济发达地区增加机械类、社会学类等大类招生计划;根据用人单位反馈的需求信息,保持并增加应用化学专业在黑龙江、浙江、山东等省份的招生计划。结合学科专业发展情况,合理配置教育资源,在陕西、甘肃、青海、宁夏等省

份投放自然保护与环境生态类大类招生计划；体育教育专业首次招生，结合生源情况，在学院选择招生省份的基础上扩大招生的省份范围，合理分配计划以减少录取风险；进一步加强对生源地区人才市场需求的研究和预测，增加家政学、社会学、环境设计、中外合作办学等专业在省外的招生计划，缩减中药学类，食品科学与工程类、计算机类等大类招生在省外的招生计划，使得专业计划投放适应经济社会发展需求和满足考生意愿，提高生源质量。录取数据显示，吉林省理工、文史录取超分数线分别 84 分、107 分完成计划；省外理工、文史录取超分数线 40 分的省份数分别占 77%、70%，学校整体生源质量保持稳中有升的态势。

（四） 对人才培养的反馈

学校按照“以生为本、德育为先、能力为重、全面发展”要求，进行了人才培养模式改革，一是重构人才培养体系，将学分降至 150 学分，为学生释放更多自主学习空间，打通学生的前期培养过程，突出学生综合能力培养，扩大了学生选课空间，为学生提供优质课程平台，提升了学生专业能力；二是改革卓越农林人才培养计划，以大类内 10 个优势和特色专业为依托，开设创新班，实现学生个性化培养，培养模式、培养方案、选拔方式都更加灵活，对学生在推免、深造、奖学金、荣誉等方面实现了大幅提升和突破；三是推行考教分离改革，加强考试过程管理，完善教师评价机制，严格考试纪律，实行教风、学风、考风三风联动措施，提升了学生学习兴趣和效果，营造公平、健康的学习竞争生态，教师投入教学精力加大、教学水平提升；四是落实本科教育工作会议精神，配套修订包括学籍管理、考试管理、卓越人才培养等学生管理制度 10 项，确保各项工作顺利实施，规范管理，提高工作效率。

三 对就业创业教育的反馈

学校把社会及毕业生的反馈作为推动就业创业教育工作的重要依据，坚持以满足学生就业创业能力提升需求为目标，实行按需指导、分类指导、梯次指导，做到四年不断档、全年不断线。

（一） 在课程教学上，构建优质的“通识课程”

为满足学生对提升就业创业能力的普遍需求，学校把就业创业教育融入人才培养全过程，构建了“3+”的全链条就业创业教育通识课程体系，即“必修+选修”“培训+实践”“慕课+讲座”，并面向全校本科生开设课程。紧密结合国家发展战略、高等教育的新形势、经济发展需

求、学校专业特色及新时代大学生就业创业的新情况，改革创新教育教学管理方式，在课程教学中注重理论教学与实践锻炼并重，教师除立足授课对象的专业使用的数据和案例不同外，统一备课、统一课件、统一考核方式；积极推进“1+N”企业课程进课堂，与企业开展联合培养，推广订单班培养模式，提高教学质量，增强学生就业创业普适性能力。

（二）在师资建设上，塑造专业的“师资队伍”

专业化的师资队伍是为学生提供精准就业创业教育的根本。学校通过出台《大学生就业创业指导教师师资能力提升工作实施方案》，强化校内教师的教育教学能力，采取“外培内训”的方式提升师资理论水平和教学能力。并充分发挥外聘导师在就业创业教育中的重要作用，通过授课研讨、说课沙龙、推进网络课程教学等方式努力打造职业化、专业化、专家化师资队伍。

（三）在活动引领上，打造精品的“吉农活动”

学校主动掌握就业创业形势的新变化，不断丰富、更新就业创业指导内容，以品牌活动建设作为重要载体，结合专业特点和学生实际需求，根据不同年级、不同专业学生的思想特点，分层次、有重点地开展校院两级共性与个性就业指导，积极引导学生树立“先就业、后择业、再立业”的就业观，树立“到基层建功立业，到祖国需要的地方干一番事业”的成才观。通过开展“吉农品牌”活动、建立指导工作坊等方式扩大指导服务覆盖面，着实提升学生就业创业能力。

（四）在创业实践上，建设优越的“训练场地”

依托“1+N”校院两级创业园区及各类创新创业实践活动，为学生提供优质的就业创业实践平台，着力推动内涵建设和管理服务工作的规范高效运转，让学生的理论知识与实践训练有“试验场”，在实践中加深对创新创业的认识，培育学生的创业意识、创业精神和创业能力，推进创业教育的良性发展。



吉林农业大学招生就业工作处

地址：吉林省长春市新城大街2888号

邮编：130118

电话：0431-84533517

网址：<http://202.198.0.73/jy/index.asp>