



吉林农业大学 2020届毕业生就业质量

年度报告



2020年12月

目 录

撰写委员会.....	1
报告说明.....	2
学校概况.....	4
第一章 就业基本情况.....	7
一、 毕业生规模和结构	8
(一) 毕业生人数	8
(二) 分类群体人数	8
(三) 学院结构.....	11
(四) 学科门类结构	12
二、 就业率及毕业去向	14
(一) 初次就业率	14
(二) 年终就业率	21
(三) 毕业去向分布	31
(四) 未就业情况	32
三、 就业流向.....	33
(一) 单位流向.....	33
(二) 区域流向.....	33
(三) 行业流向.....	35
(四) 职业流向.....	37
四、 继续深造情况.....	40
(一) 国内升学.....	40
(二) 出国(境)深造	44
五、 创业情况.....	44
(一) 自主创业情况	44
(二) 创业区域流向	44
(三) 创业行业流向	45
第二章 就业相关分析.....	47
一、 专业相关度.....	47
(一) 分学历毕业生工作与专业相关度.....	47

(二) 分专业毕业生工作与专业相关度	47
二、 就业现状满意度	48
(一) 分学历毕业生就业现状满意度	48
(二) 分专业毕业生就业现状满意度	49
三、 职业期待吻合度	50
(一) 分学历毕业生职业期待吻合度	50
(二) 分专业毕业生职业期待吻合度	50
四、 职业发展	51
(一) 毕业生职业发展情况	51
(二) 分专业毕业生职业发展情况	51
五、 求职过程	52
(一) 初次就业岗位来源	52
(二) 面试及录用通知次数	52
(三) 求职周期及成本	52
六、 新冠肺炎疫情影响分析	53
(一) 新冠肺炎疫情对毕业落实单位的影响	53
(二) 新冠肺炎疫情影响求职就业的主要方面	53
七、 留吉林省就业分析	54
(一) 就业结构	54
(二) 流向分布	55
(三) 留省就业特点	59
第三章 就业创业工作举措	61
第四章 就业发展趋势分析	64
一、 就业变化趋势	64
二、 毕业去向变化趋势	64
三、 就业单位变化趋势	66
四、 就业地区变化趋势	68
五、 行业变化趋势	69
六、 职业变化趋势	70
七、 校园招聘情况及趋势	71
(一) 校园招聘基本情况	71

(二) 就业市场发展情况.....	73
第五章 对教育教学的反馈	76
一、 就业评价.....	76
(一) 毕业生满意度.....	76
(二) 对就业指导与服务工作满意度.....	78
(三) 对教学满意度.....	80
(四) 创新创业教育开展效果评价.....	81
(五) 毕业生推荐度.....	82
(六) 用人单位评价.....	83
二、 对教育教学的反馈.....	86
(一) 对招生规模的反馈.....	86
(二) 对专业设置的反馈.....	86
(三) 对分专业招生计划的反馈.....	86
(四) 对人才培养的反馈.....	87

图表目录

图 1-1	毕业生人数分布.....	8
图 1-2	毕业生性别结构.....	9
表 1-1	毕业生主要民族结构.....	9
表 1-2	毕业生生源地分布（本科生）.....	9
表 1-3	毕业生生源地分布（硕士研究生）.....	10
表 1-4	毕业生生源地分布（博士研究生）.....	10
表 1-5	各学院毕业生人数（本科生）.....	11
表 1-6	各学院毕业生人数（硕士研究生）.....	12
表 1-7	各学院毕业生人数（博士研究生）.....	12
表 1-8	本科专业学科结构.....	13
表 1-9	研究生学科门类和类别分布.....	13
图 1-3	学校毕业生初次就业率.....	14
表 1-10	各学院毕业生初次就业率（本科生）.....	14
表 1-11	各学院毕业生初次就业率（研究生）.....	15
表 1-12	各专业毕业生初次就业率（本科生）.....	16
表 1-13	各专业毕业生初次就业率（学术型硕士研究生）.....	18
表 1-14	各专业毕业生初次就业率（专业学位硕士研究生）.....	19
表 1-15	各专业毕业生初次就业率（博士研究生）.....	20
图 1-4	学校毕业生年终就业率.....	21
表 1-16	各学历层次不同性别毕业生年终就业率.....	21
表 1-17	不同生源毕业生年终就业率（本科生）.....	22
表 1-18	不同生源毕业生年终就业率（研究生）.....	23
表 1-19	各学院毕业生年终就业率（本科生）.....	24
表 1-20	各学院毕业生年终就业率（研究生）.....	24
表 1-21	各专业毕业生年终就业率（本科生）.....	25
表 1-22	各专业毕业生年终就业率（学术型硕士研究生）.....	27
表 1-23	各专业毕业生年终就业率（专业学位硕士研究生）.....	29
表 1-24	各专业毕业生年终就业率（博士研究生）.....	30
表 1-25	本科专业学科年终就业率.....	30
表 1-26	研究生学科门类和类别年终就业率.....	31
表 1-27	毕业生毕业去向分布（本科生）.....	31
表 1-28	毕业生毕业去向分布（研究生）.....	32
表 1-29	毕业生未就业原因.....	32
表 1-30	毕业生就业单位流向分布.....	33
表 1-31	毕业生就业区域流向分布.....	34
表 1-32	毕业生就业行业流向分布.....	35
表 1-33	各学院毕业生从事的主要行业（本科生）.....	36
表 1-34	各学院毕业生从事的主要行业（研究生）.....	37
表 1-35	毕业生从事的职业流向分布.....	37
表 1-36	各学院毕业生从事的主要职业（本科生）.....	38

表 1-37	各学院毕业生从事的主要职业（研究生）	39
表 1-38	各学院毕业生国内升学率（本科生）	40
表 1-39	各学院毕业生国内升学率（研究生）	40
表 1-40	各专业毕业生升学率（本科生）	41
表 1-41	各专业毕业生升学率（硕士研究生）	42
图 1-5	毕业生升学院校主要类型（本科生）	43
图 1-6	毕业生升学院校主要类型（研究生）	43
表 1-42	毕业生出国（境）继续深造国家及地区分布	44
表 1-43	毕业生创业区域分类	45
表 1-44	毕业生创业行业分类	45
图 2-1	毕业生工作与专业相关度	47
表 2-1	各专业毕业生工作与专业相关度（本科生）	48
图 2-2	毕业生就业现状满意度	49
表 2-2	各专业毕业生就业现状满意度（本科生）	49
图 2-3	毕业生的职业期待吻合度	50
表 2-3	各专业毕业生的职业期待吻合度（本科生）	50
表 2-4	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例（本科生）	51
图 2-4	毕业生初次就业岗位来源（本科生）	52
图 2-5	疫情对毕业生落实单位的影响（本科生）	53
图 2-6	疫情影响求职就业的主要方面（多选）（本科生）	53
图 2-7	留省就业毕业生学历结构	54
表 2-5	留省就业毕业生性别结构	54
表 2-6	留省就业毕业生生源结构	55
表 2-7	留省就业毕业生单位流向分布（本科生）	55
表 2-8	留省就业毕业生单位流向分布（研究生）	55
表 2-9	留省就业毕业生行业流向分布（本科生）	56
表 2-10	留省就业毕业生行业流向分布（研究生）	57
表 2-11	留省就业毕业生职业流向分布（本科生）	57
表 2-12	留省就业毕业生职业流向分布（研究生）	58
表 2-13	省内外就业主要指标对比（本科生）	59
表 2-14	省内外就业主要指标对比（研究生）	59
图 4-1	2016~2020 届毕业生年终就业率	64
图 4-2	2018~2020 届毕业生就业去向（本科生）	65
图 4-3	2018~2020 届毕业生就业去向（研究生）	66
表 4-1	2018~2020 届毕业生就业单位变化趋势（本科生）	67
表 4-2	2018~2020 届毕业生就业单位变化趋势（研究生）	67
表 4-3	2018~2020 届毕业生主要就业地区变化趋势（本科生）	68
表 4-4	2018~2020 届毕业生主要就业地区变化趋势（研究生）	68
表 4-5	2018~2020 届毕业生主要就业行业变化趋势（本科生）	69
表 4-6	2018~2020 届毕业生主要就业行业变化趋势（研究生）	69

表 4-7	2018~2020 届毕业生主要就业职业变化趋势 (本科生)	70
表 4-8	2018~2020 届毕业生主要就业职业变化趋势 (研究生)	70
表 4-9	面向 2018~2020 届毕业生校园招聘的用人单位数量.....	71
表 4-10	面向 2018~2020 届毕业生校园招聘的用人单位提供岗位数量	71
表 4-11	面向 2020 届毕业生校园招聘的用人单位地域分布	72
表 4-12	面向 2020 届毕业生校园招聘的用人单位行业分布.....	73
图 5-1	各学院毕业生对学校的满意度 (本科生)	76
表 5-1	各专业毕业生对学校的满意度 (本科生)	77
图 5-2	毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)	78
图 5-3	各学院毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)	79
表 5-2	各专业毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)	79
表 5-3	各专业毕业生对学校教学的满意度 (本科生)	80
图 5-4	毕业生接受学校提供的创新创业教育及认为其有效的比例 (多选) (本科生)	81
图 5-5	各学院毕业生对学校的推荐度 (本科生)	82
表 5-4	各专业毕业生对学校的推荐度 (本科生)	82
图 5-6	用人单位对学校整体工作的满意度.....	84
图 5-7	用人单位对学校各项工作指标的满意度	84
图 5-8	用人单位对学校毕业生的整体满意度.....	85
图 5-9	用人单位对学校毕业生各项指标的满意度	85

撰写委员会

主 审：毛彦军

主 撰 稿：于运国

副主撰稿：杨 征 高 洋

撰 写：（以姓氏笔画为序）

于运国 王 亮 王 鹏 孙 卓 杨 征 杨艳文 张忠庆

陈 宇 邵志国 武 晶 高 洋

报告说明

为全面贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，吉林农业大学以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全力做好新冠肺炎疫情防控下常态化就业创业工作，全力促进毕业生更充分更高质量就业。毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映。为了全面系统反映学校毕业生就业工作情况，进一步推动就业、招生和人才培养等联动互促，不断健全和完善就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《教育部关于应对新冠肺炎疫情做好2020届全国普通高等学校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕2号）、《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）等文件精神，结合学校实际情况，编制发布本报告。

一、报告数据来源

1.初次就业率数据来源于全国高校毕业生就业管理系统，统计截止日期为2020年9月1日。根据学校就业工作实际情况，为了实现毕业生更充分更高质量就业，学校开展了毕业生年终就业状况跟踪服务工作，通过毕业生提供就业材料、线上跟踪、电话核实等方式，确定学校年终就业率，统计截止日期为2020年12月10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.毕业生调研数据来源于第三方公司，即麦可思数据科技（成都）有限公司。面向学校2020届毕业生进行调研，共回收有效问卷2631份，回收问卷数量占毕业生总人数的55.40%，主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。覆盖所有专业，个别专业样本较少，已在相关图中标注，学院答题率见表1、表2。

3.用人单位调研数据来源于学校毕业生大型公益交流会用人单位调查问卷，回收有效问卷255份，占用人单位调查问卷的81.73%，主要涵盖用人单位的聘用情况以及对本校毕业生的使用评价等方面的内容。

表1 学院答题率（本科生）

学院	答题率（%）
资源与环境学院	77.96
生命科学学院	75.32
农学院	72.93

学院	答题率 (%)
动物科学技术学院 / 动物医学院	66.01
园艺学院	64.77
植物保护学院	63.69
经济管理学院	58.42
人文学院 / 家政学院	48.40
食品科学与工程学院	46.36
中药材学院	44.75
信息技术学院	40.40
工程技术学院	37.91
外国语学院	37.21

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 2 学院答题率（研究生）

学院	答题率 (%)
经济管理学院	86.52
农学院	71.43
动物科学技术学院 / 动物医学院	65.13
信息技术学院	55.10
马克思主义学院	51.61
园艺学院	50.85
植物保护学院	48.10
食品科学与工程学院	47.32
中药材学院	43.14
资源与环境学院	41.27
生命科学学院	34.62
人文学院 / 家政学院	34.09
工程技术学院	14.29

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

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。于运国担任主撰稿人，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，杨艳文、武晶、孙卓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，吉林省特色高水平应用研究型大学（A类），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，全国就业典型经验高校，首批50所“全国创新创业典型经验高校”和首批99所国家深化创新创业教育改革示范高校之一，教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地。

学校前身是中共中央西满分局于1948年在黑龙江省创建的农业干部学校，1950年变更为黑龙江农业专科学校，1956年更名为北安农学院，开始四年制本科教育。1958年，北安农学院、长春畜牧兽医大学、长春农学院筹备处合并成立长春农学院，周恩来总理亲笔题写校名。1959年，学校更名为吉林农业大学。经过72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、科技创新和推广服务基地。

学校设有19个学院，1个直属教学部门和1个研究生院。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和9个博士学位授权一级学科，均居省属高校首位；20个硕士学位授权一级学科，11个硕士专业学位授权类别；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、农业科学学科进入ESI全球排名前1%。

学校现有教职工1836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6人，教育部高等学校教学指导委员会成员9人，国家有突出贡献中青年专家5人，国家级教学名师1人，国家“百千万人才工程”6人，国务院特贴专家45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，省政府参事3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28人，省级有突出贡献中青年专家43人，吉林省拔尖创新人才61人；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19958人，其中，本科生15988人，硕士研究生3376人，博士研究

生447人，留学生147人。有在籍函授生3348人。现有75个本科专业，8个国家级一流本科专业建设点专业，居省属高校首位；7个国家级特色专业；2个国家专业综合改革试点专业；9个省级一流本科专业建设点专业；15个省级特色高水平专业；13个省级特色专业；9个省级品牌专业；各类实践教学基地382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年在全省高校中率先实施跨专业门类大类招生与培养改革；2018年再次获得高等教育国家级教学成果二等奖；2019年加快推进新农科建设。多年来，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，国家作物种质资源长春观测实验站，国家农作物品种审定特性鉴定站等22个国家和部委级科研平台，62个省级科研平台。“十三五”以来，学校共承担各级各类科研项目1682项，科研经费达到8.2亿元。获国家科学技术奖3项，省部级奖励97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。主办期刊《吉林农业大学学报》《经济动物学报》分别入选中国精品科技期刊、中文核心期刊和中国科技核心期刊。与省农业农村厅联合成立首家吉林乡村振兴战略研究院。形成了以校地合作的“安图模式”、校村合作的“民乐模式”、校企合作的“博瑞模式”、精准扶贫的“好田模式”、科技帮扶的“靖宇模式”和国际合作的“赞比亚模式”为标志的科技服务体系，累计创造技术增收150余亿元，荣获省政府首批科技成果转化贡献奖（单位）。

学校坚持开放办学，先后与美国、加拿大、英国、意大利、俄罗斯、日本、韩国、澳大利亚、南非、赞比亚等国家和地区的93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，中非绿色农业发展研究中心副理事长单位，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、美国西肯塔基大学联合开展中外合作办学，是中国政府奖学金资格院校。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；是吉林省第一所开展国家级援外培训的省属高校和第一个开展国家“走出去”境外人力资源培训单位。

学校占地1347公顷，其中，校园占地面积312.66公顷，教学、科研基地1034.34公顷，校园建筑面积44.48万平方米，固定资产总值30亿元，图书馆藏书302.2万册。学校与5A级风景名胜区净月潭国家森林公园相毗邻，校园规划别致，景色怡人，素有“花园学校”之美誉。

建校以来，学校秉承“明德崇智 厚朴笃行”的校训，始终坚持社会主义办学方向，紧密围绕立德树人根本任务，坚持服务国家和地方经济建设和社会发展，走出了一条“把论文写在大地上”的特色办学之路，培养和造就了包括省属单位首位院士在内的10余万优秀学子。2016年，学校党委被评为吉林省高校系统先进基层党组织标兵，并作为全省高校系统唯一代表被评为吉林省先进基层党组织标兵。2018、2019年，先后2个党支部获评全国党建工作样板支部。2019年，学校党委被评为首批“全省党建工作示范高校”培育创建单位，学校成为吉林省“三全育人”综合改革试点高校。

新时代的吉林农业大学将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，在学校第十二次党代会确定的发展目标基础上，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，为把学校建成国际知名高水平农业大学，奋力谱写中华民族伟大复兴中国梦的吉农新篇章努力奋斗！

（来源于学校官网，数据更新至2020年10月30日）

就业

基本情况



第一章 就业基本情况

毕业生的就业基本情况反映了毕业生毕业后的基本去向。本章主要从毕业生规模和结构、就业率和毕业去向、就业流向、毕业生升学、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 2020 届毕业生人数为 4749 人，其中本科生 3802 人，研究生 947 人。

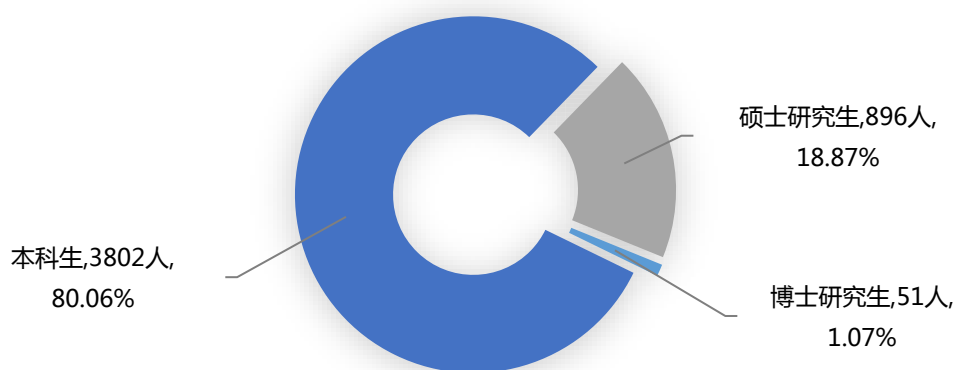


图 1-1 毕业生人数分布

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（二）分类群体人数

1. 性别结构

毕业生中男生合计 2167 人，占比为 45.63%；女生合计 2582 人，占比为 54.37%。

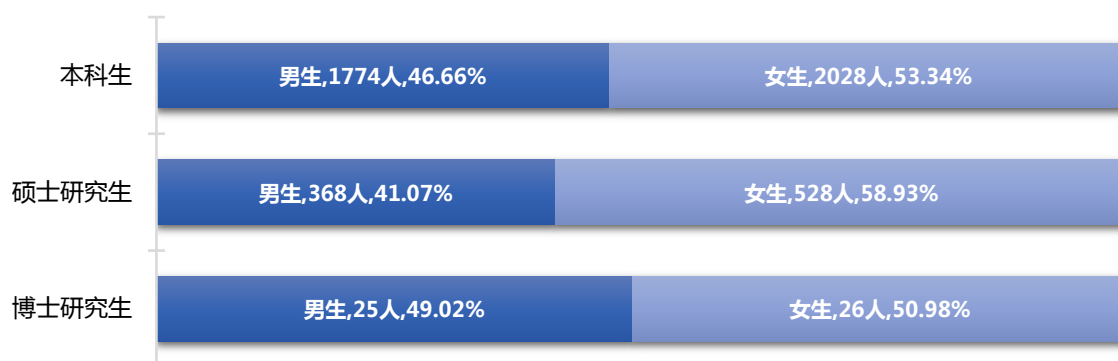


图 1-2 毕业生性别结构

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 民族结构

本科毕业生分布在 25 个民族，研究生毕业生分布在 12 个民族。毕业生主要来自汉族。

表 1-1 毕业生主要民族结构

民族	本科生		硕士研究生		博士研究生	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
汉族	3403	89.51	804	89.73	47	92.16
其他民族	399	10.49	92	10.27	4	7.84

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 生源地区

本科毕业生来自全国 29 个省（自治区、直辖市），研究生毕业生来自全国 27 个省（自治区、直辖市）。毕业生均主要来自于吉林省。

表 1-2 毕业生源地分布（本科生）

序号	地区	人数 (人)	比例 (%)	序号	地区	人数 (人)	比例 (%)
1	吉林	1518	39.93	16	山西	67	1.76
2	河北	184	4.84	17	甘肃	64	1.68
3	河南	180	4.73	18	江西	62	1.63
4	内蒙古	180	4.73	19	天津	49	1.29
5	黑龙江	169	4.45	20	新疆	47	1.24
6	安徽	162	4.26	21	广西	34	0.89
7	湖南	142	3.73	22	云南	34	0.89
8	山东	140	3.68	23	重庆	31	0.82

序号	地区	人数(人)	比例(%)	序号	地区	人数(人)	比例(%)
9	贵州	117	3.08	24	湖北	29	0.76
10	浙江	115	3.02	25	青海	23	0.60
11	福建	102	2.68	26	宁夏	20	0.53
12	辽宁	92	2.42	27	西藏	5	0.13
13	陕西	85	2.24	28	广东	3	0.08
14	江苏	76	2.00	29	北京	1	0.03
15	四川	71	1.87				

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-3 毕业生生源地分布（硕士研究生）

序号	地区	人数(人)	比例(%)	序号	地区	人数(人)	比例(%)
1	吉林	489	54.58	15	湖南	6	0.67
2	内蒙古	62	6.92	16	湖北	5	0.56
3	河南	52	5.80	17	江西	5	0.56
4	河北	49	5.47	18	宁夏	4	0.45
5	黑龙江	39	4.35	19	广东	3	0.33
6	辽宁	30	3.35	20	新疆	3	0.33
7	山东	29	3.24	21	云南	3	0.33
8	山西	25	2.79	22	重庆	3	0.33
9	安徽	24	2.68	23	广西	2	0.22
10	江苏	14	1.56	24	四川	2	0.22
11	甘肃	13	1.45	25	天津	2	0.22
12	陕西	11	1.23	26	福建	1	0.11
13	贵州	10	1.12	27	上海	1	0.11
14	浙江	9	1.00				

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-4 毕业生生源地分布（博士研究生）

地区	人数(人)	比例(%)
吉林	33	64.71
河南	5	9.80
辽宁	4	7.84

地区	人数(人)	比例(%)
内蒙古	3	5.88
山东	2	3.92
贵州	1	1.96
河北	1	1.96
湖南	1	1.96
浙江	1	1.96

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

(三) 学院结构

本科毕业生分布在 13 个学院，其中经济管理学院、动物科学技术学院 / 动物医学院的毕业生规模超过 400 人。

表 1-5 各学院毕业生人数(本科生)

学院	人数(人)	比例(%)
经济管理学院	562	14.78
动物科学技术学院 / 动物医学院	409	10.76
信息技术学院	357	9.39
工程技术学院	343	9.02
生命科学学院	317	8.34
资源与环境学院	316	8.31
食品科学与工程学院	307	8.07
人文学院 / 家政学院	286	7.52
园艺学院	265	6.97
中药材学院	259	6.81
植物保护学院	158	4.16
农学院	134	3.52
外国语学院	89	2.34

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

硕士研究生毕业生分布在 13 个学院，其中动物科学技术学院 / 动物医学院、食品科学与工程学院、中药材学院的毕业生规模超过 100 人。

表 1-6 各学院毕业生人数（硕士研究生）

学院	人数（人）	比例（%）
动物科学技术学院 / 动物医学院	133	14.84
食品科学与工程学院	108	12.05
中药材学院	101	11.27
经济管理学院	83	9.26
生命科学学院	75	8.37
植物保护学院	69	7.70
资源与环境学院	60	6.70
园艺学院	59	6.58
农学院	55	6.14
信息技术学院	50	5.58
人文学院 / 家政学院	44	4.91
马克思主义学院	31	3.46
工程技术学院	28	3.13

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

博士研究生毕业生分布在 8 个学院，其中动物科学技术学院 / 动物医学院、植物保护学院的毕业生规模超过 10 人。

表 1-7 各学院毕业生人数（博士研究生）

学院	人数（人）	比例（%）
动物科学技术学院 / 动物医学院	19	37.25
植物保护学院	11	21.57
经济管理学院	6	11.76
生命科学学院	4	7.84
资源与环境学院	4	7.84
食品科学与工程学院	4	7.84
中药材学院	2	3.92
农学院	1	1.96

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

（四）学科门类结构

本科专业学科门类以工学、农学为主，管理学、理学、文学、医学、法学、经济学、艺术学

等多学科协同发展。

表 1-8 本科专业学科结构

学科	人数(人)	比例(%)
工学	1243	32.69
农学	1114	29.30
管理学	562	14.78
理学	349	9.18
文学	167	4.39
医学	152	4.00
法学	110	2.89
经济学	62	1.63
艺术学	43	1.13

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

研究生学科门类以农学、理学为主，类别以农业硕士为主。

表 1-9 研究生学科门类和类别分布

学科门类和类别	人数(人)	比例(%)
农学	335	35.37
农业硕士	219	23.13
理学	139	14.68
医学	63	6.65
法学	41	4.33
兽医硕士	41	4.33
工学	33	3.48
社会工作硕士	20	2.11
教育学	14	1.48
风景园林硕士	13	1.37
工程硕士	12	1.27
管理学	12	1.27
中药学硕士	5	0.53

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

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，按照教育部公布的高校毕业生就业率的计算公式为：

$$\text{毕业生就业率} = (\text{已就业毕业生人数} \div \text{毕业生总人数}) \times 100\%$$

$$\text{毕业生总人数} = \text{已就业毕业生人数} + \text{待就业毕业生人数} + \text{暂时不就业毕业生人数}$$

已就业毕业生包括：就业和升学

（一） 初次就业率

截至 2020 年 9 月 1 日，本科毕业生就业人数为 3175 人，初次就业率为 83.51%；研究生毕业生就业人数为 688 人（硕士研究生就业人数 641 人，博士研究生就业人数 47 人），初次就业率为 72.65%。学校毕业生整体就业人数为 3863 人，整体初次就业率为 81.34%。

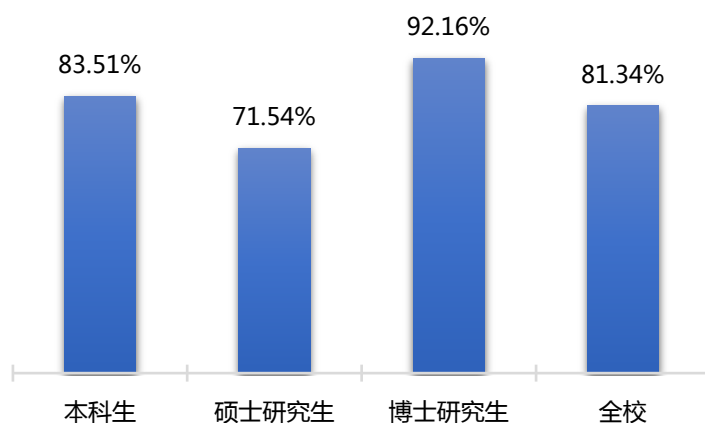


图 1-3 学校毕业生初次就业率

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

1. 学院初次就业率

本科毕业生分布在 13 个学院，其中有 4 个学院的初次就业率超过 90%，中药材学院的初次就业率最高。

表 1-10 各学院毕业生初次就业率（本科生）

学院	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
中药材学院	259	240	92.66
工程技术学院	343	317	92.42

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
外国语学院	89	82	92.13
生命科学学院	317	292	92.11
动物科学技术学院 / 动物医学院	409	355	86.80
园艺学院	265	228	86.04
信息技术学院	357	307	85.99
农学院	134	114	85.07
植物保护学院	158	134	84.81
资源与环境学院	316	263	83.23
人文学院 / 家政学院	286	213	74.48
食品科学与工程学院	307	226	73.62
经济管理学院	562	404	71.89

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

研究生毕业生分布在 13 个学院，其中有 2 个学院的初次就业率超过 80%，资源与环境学院的初次就业率最高。

表 1-11 各学院毕业生初次就业率（研究生）

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
资源与环境学院	64	52	81.25
马克思主义学院	31	25	80.65
植物保护学院	80	63	78.75
园艺学院	59	45	76.27
农学院	56	42	75.00
信息技术学院	50	37	74.00
动物科学技术学院 / 动物医学院	152	112	73.68
生命科学学院	79	57	72.15
经济管理学院	89	64	71.91
工程技术学院	28	20	71.43
中药材学院	103	71	68.93
食品科学与工程学院	112	74	66.07
人文学院 / 家政学院	44	26	59.09

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2. 本科专业初次就业率

本科毕业生分布在 54 个专业，有 18 个专业的初次就业率超过 90%，其中水产养殖学专业的初次就业率为 100%，实现了完全就业。

表 1-12 各专业毕业生初次就业率（本科生）

专业	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
水产养殖学	56	56	100.00
中药资源与开发	67	65	97.01
动物药学	53	51	96.23
园林	71	68	95.77
机械设计制造及其自动化	85	81	95.29
设施农业科学与工程	41	39	95.12
环境工程	61	58	95.08
农业机械化及其自动化	57	54	94.74
自动化	55	52	94.55
生物工程	81	76	93.83
制药工程	94	88	93.62
环境科学	57	53	92.98
生物技术	57	53	92.98
植物科学与技术	54	50	92.59
英语	89	82	92.13
旅游管理	54	49	90.74
农学	81	73	90.12
新能源科学与工程	30	27	90.00
交通运输	56	50	89.29
信息与计算科学	65	58	89.23
园艺	83	74	89.16
计算机科学与技术	99	88	88.89
野生动物与自然保护地管理	44	39	88.64
农业建筑环境与能源工程	60	53	88.33
生物技术(中外合作办学)	85	75	88.24
中药学	85	74	87.06
应用生物科学	51	44	86.27

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
草业科学	50	43	86.00
信息管理与信息系统	62	53	85.48
动物医学	128	109	85.16
植物保护	107	90	84.11
物联网工程	64	53	82.81
动物科学	131	108	82.44
电子信息科学与技术	67	55	82.09
市场营销	78	63	80.77
家政学	56	45	80.36
应用心理学	55	44	80.00
水土保持与荒漠化防治	49	39	79.59
土地资源管理	62	49	79.03
传播学	57	45	78.95
种子科学与工程	53	41	77.36
广告学	21	16	76.19
农林经济管理	87	66	75.86
应用化学	87	66	75.86
农业资源与环境	62	47	75.81
食品质量与安全	99	74	74.75
粮食工程	85	63	74.12
食品科学与工程	123	89	72.36
保险学	62	42	67.74
风景园林	70	47	67.14
财务管理	130	87	66.92
社会学	54	36	66.67
艺术设计学	43	27	62.79
工商管理	89	48	53.93

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

3. 学术型硕士专业初次就业率

学术型硕士研究生毕业生分布在 53 个专业，其中发酵工程等 10 个专业的初次就业率为 100%，实现了完全就业。

表 1-13 各专业毕业生初次就业率 (学术型硕士研究生)

专业	毕业生人数 (人)	就业人数 (人)	就业率 (%)
发酵工程	7	7	100.00
生物防治	6	6	100.00
细胞生物学	5	5	100.00
环境科学	4	4	100.00
生物物理学	2	2	100.00
应用化学	2	2	100.00
发育生物学	1	1	100.00
粮油生物转化	1	1	100.00
制糖工程	1	1	100.00
作物生物技术	1	1	100.00
动物营养与饲料科学	13	12	92.31
菌物学	11	10	90.91
环境工程	20	18	90.00
马克思主义基本原理	8	7	87.50
蔬菜学	8	7	87.50
药理学	8	7	87.50
职业技术教育学	14	12	85.71
生物化学与分子生物学	12	10	83.33
农业经济管理	6	5	83.33
动物遗传育种与繁殖	15	12	80.00
菌类作物	10	8	80.00
社会学	10	8	80.00
马克思主义中国化研究	5	4	80.00
思想政治教育	18	14	77.78
中药学	37	28	75.68
作物遗传育种	28	21	75.00
果树学	8	6	75.00
生物技术	4	3	75.00
药用植物	7	5	71.43
计算机应用技术	38	27	71.05
植物病理学	17	12	70.59

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
食品科学	18	12	66.67
作物栽培学与耕作学	9	6	66.67
农药学	6	4	66.67
草学	3	2	66.67
植物营养学	14	9	64.29
农业昆虫与害虫防治	11	7	63.64
微生物学	24	15	62.50
生药学	18	11	61.11
生态学	15	9	60.00
特种经济动物饲养	5	3	60.00
土壤学	12	7	58.33
基础兽医学	7	4	57.14
临床兽医学	11	6	54.55
农产品加工及贮藏工程	11	6	54.55
野生动植物保护与利用	11	6	54.55
园林植物与观赏园艺	11	6	54.55
食品安全与控制	24	13	54.17
预防兽医学	24	13	54.17
粮食、油脂及植物蛋白工程	8	4	50.00
水生生物学	11	5	45.45
水产品加工及贮藏工程	3	1	33.33
遗传学	3	1	33.33

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

4. 专业学位硕士专业初次就业率

专业学位硕士研究生毕业生分布在14个专业，其中风景园林专业的初次就业率为100%，实现了完全就业。

表 1-14 各专业毕业生初次就业率（专业学位硕士研究生）

类别/领域	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
风景园林	13	13	100.00
资源利用与植物保护	16	15	93.75

类别/领域	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
生物工程	12	10	83.33
兽医	41	34	82.93
农业工程与信息技术	43	34	79.07
食品加工与安全	35	25	71.43
农村发展	48	34	70.83
农艺与种业	33	23	69.70
农业管理	27	18	66.67
畜牧	13	8	61.54
中药学	5	3	60.00
农村与区域发展	2	1	50.00
农业机械化	2	1	50.00
社会工作	20	6	30.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

5. 博士专业初次就业率

博士研究生毕业生分布在14个专业，其中农业经济管理等11个专业的初次就业率为100%，实现了完全就业。

表 1-15 各专业毕业生初次就业率(博士研究生)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
农业经济管理	4	4	100.00
食品科学	4	4	100.00
作物生物技术	4	4	100.00
农药学	2	2	100.00
生物防治	2	2	100.00
食物经济管理	2	2	100.00
土壤学	2	2	100.00
药用植物	2	2	100.00
植物营养学	2	2	100.00
植物病理学	1	1	100.00
作物遗传育种	1	1	100.00
预防兽医学	11	10	90.91

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
动物营养与饲料科学	8	7	87.50
菌类作物	6	4	66.67

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 年终就业率

截至 2020 年 12 月 10 日,本科毕业生就业人数为 3367 人,年终就业率为 88.56%;研究生毕业生就业人数为 820 人(硕士研究生就业人数为 770 人,博士研究生就业人数为 50 人),年终就业率为 86.59%。学校毕业生整体就业人数 4187 人,整体年终就业率为 88.17%。

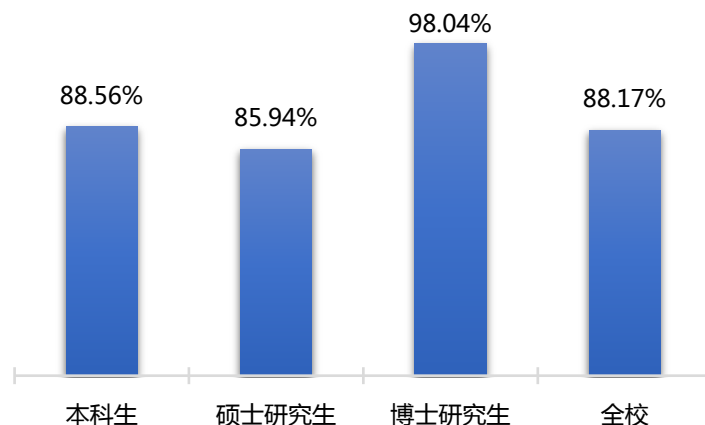


图 1-4 学校毕业生年终就业率

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

1. 分类群体年终就业率

(1) 分性别年终就业率

各学历层次的男生就业率略高于女生。

表 1-16 各学历层次不同性别毕业生年终就业率

学历	性别	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
本科生	男	1774	1599	90.14
	女	2028	1768	87.18
研究生	男	393	353	89.82
	女	554	467	84.30

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

(2) 分生源地年终就业率

本科毕业生中省内(吉林省)生源的就业率高于省外生源就业率,研究生毕业生中省外生源的就业率高于省内(吉林省)生源就业率。

表 1-17 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)	1518	1363	89.79
省外	2284	2004	87.74
河北	184	166	90.22
内蒙古	180	159	88.33
河南	180	158	87.78
黑龙江	169	146	86.39
安徽	162	140	86.42
湖南	142	122	85.92
山东	140	124	88.57
贵州	117	103	88.03
浙江	115	102	88.70
福建	102	94	92.16
辽宁	92	85	92.39
陕西	85	70	82.35
江苏	76	64	84.21
四川	71	59	83.10
山西	67	59	88.06
甘肃	64	61	95.31
江西	62	57	91.94
天津	49	43	87.76
新疆	47	35	74.47
广西	34	30	88.24
云南	34	29	85.29
重庆	31	27	87.10
湖北	29	27	93.10
青海	23	20	86.96
宁夏	20	17	85.00

生源所在地	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
西藏	5	4	80.00
广东	3	2	66.67
北京	1	1	100.00

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-18 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)	522	449	86.02
省外	425	371	87.29
内蒙古	65	53	81.54
河南	57	49	85.96
河北	50	42	84.00
黑龙江	39	36	92.31
辽宁	34	32	94.12
山东	31	28	90.32
山西	25	19	76.00
安徽	24	21	87.50
江苏	14	14	100.00
甘肃	13	12	92.31
贵州	11	10	90.91
陕西	11	10	90.91
浙江	10	9	90.00
湖南	7	5	71.43
江西	5	5	100.00
湖北	5	4	80.00
宁夏	4	3	75.00
新疆	3	3	100.00
云南	3	3	100.00
重庆	3	3	100.00
广东	3	2	66.67
广西	2	2	100.00
四川	2	2	100.00

生源所在地	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
天津	2	2	100.00
福建	1	1	100.00
上海	1	1	100.00

数据来源：吉林农业大学研究生院。

2. 学院年终就业率

有7个学院的本科毕业生年终就业率超过90%，位居前三的是工程技术学院、中药材学院、外国语学院。有2个学院的研究生毕业生年终就业率超过90%，分别是植物保护学院、马克思主义学院。

表 1-19 各学院毕业生年终就业率（本科生）

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
工程技术学院	343	326	95.04
中药材学院	259	244	94.21
外国语学院	89	83	93.26
生命科学学院	317	295	93.06
动物科学技术学院 / 动物医学院	409	379	92.67
信息技术学院	357	330	92.44
园艺学院	265	240	90.57
植物保护学院	158	141	89.24
农学院	134	119	88.81
资源与环境学院	316	274	86.71
人文学院 / 家政学院	286	241	84.27
经济管理学院	562	458	81.49
食品科学与工程学院	307	237	77.20

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-20 各学院毕业生年终就业率（研究生）

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
植物保护学院	80	76	95.00
马克思主义学院	31	29	93.55
生命科学学院	79	70	88.61
动物科学技术学院 / 动物医学院	152	134	88.16

学院	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
资源与环境学院	64	56	87.50
工程技术学院	28	24	85.71
经济管理学院	89	76	85.39
食品科学与工程学院	112	95	84.82
园艺学院	59	50	84.75
农学院	56	47	83.93
中药材学院	103	86	83.50
信息技术学院	50	41	82.00
人文学院 / 家政学院	44	36	81.82

数据来源：吉林农业大学研究生院。

3. 专业年终就业率

(1) 本科专业年终就业率

本科毕业生分布在 54 个专业，有 30 个专业的年终就业率超过 90%，其中超过 95% 的有 13 个专业。

表 1-21 各专业毕业生年终就业率(本科生)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
水产养殖学	56	56	100.00
农业机械化及其自动化	57	56	98.25
植物科学与技术	54	53	98.15
中药资源与开发	67	65	97.01
信息管理与信息系统	62	60	96.77
机械设计制造及其自动化	85	82	96.47
自动化	55	53	96.36
旅游管理	54	52	96.30
动物药学	53	51	96.23
园林	71	68	95.77
制药工程	94	90	95.74
设施农业科学与工程	41	39	95.12
环境工程	61	58	95.08
环境科学	57	54	94.74

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
生物技术	57	54	94.74
信息与计算科学	65	61	93.85
生物工程	81	76	93.83
农业建筑环境与能源工程	60	56	93.33
英语	89	83	93.26
计算机科学与技术	99	92	92.93
交通运输	56	52	92.86
动物医学	128	118	92.19
应用生物科学	51	47	92.16
草业科学	50	46	92.00
农学	81	74	91.36
电子信息科学与技术	67	61	91.04
野生动物与自然保护地管理	44	40	90.91
动物科学	131	119	90.84
土地资源管理	62	56	90.32
新能源科学与工程	30	27	90.00
传播学	57	51	89.47
园艺	83	74	89.16
市场营销	78	69	88.46
生物技术(中外合作办学)	85	75	88.24
中药学	85	75	88.24
植物保护	107	94	87.85
物联网工程	64	56	87.50
家政学	56	49	87.50
应用心理学	55	48	87.27
水土保持与荒漠化防治	49	42	85.71
广告学	21	18	85.71
种子科学与工程	53	45	84.91
风景园林	70	59	84.29
农林经济管理	87	73	83.91
保险学	62	52	83.87
社会学	54	45	83.33

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
应用化学	87	71	81.61
粮食工程	85	68	80.00
财务管理	130	103	79.23
农业资源与环境	62	49	79.03
食品质量与安全	99	76	76.77
食品科学与工程	123	93	75.61
艺术设计学	43	30	69.77
工商管理	89	53	59.55

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

(2) 学术型硕士专业年终就业率

学术型硕士研究生毕业生分布在 53 个专业，其中动物营养与饲料科学等 16 个专业的年终就业率为 100%，实现了完全就业。

表 1-22 各专业毕业生年终就业率(学术型硕士研究生)

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
动物营养与饲料科学	13	13	100.00
菌物学	11	11	100.00
菌类作物	10	10	100.00
马克思主义基本原理	8	8	100.00
蔬菜学	8	8	100.00
发酵工程	7	7	100.00
生物防治	6	6	100.00
细胞生物学	5	5	100.00
环境科学	4	4	100.00
遗传学	3	3	100.00
生物物理学	2	2	100.00
应用化学	2	2	100.00
发育生物学	1	1	100.00
粮油生物转化	1	1	100.00
制糖工程	1	1	100.00
作物生物技术	1	1	100.00
思想政治教育	18	17	94.44

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
植物病理学	17	16	94.12
动物遗传育种与繁殖	15	14	93.33
生物化学与分子生物学	12	11	91.67
水生生物学	11	10	90.91
环境工程	20	18	90.00
作物遗传育种	28	25	89.29
果树学	8	7	87.50
药理学	8	7	87.50
生态学	15	13	86.67
职业技术教育学	14	12	85.71
药用植物	7	6	85.71
生药学	18	15	83.33
食品科学	18	15	83.33
农药学	6	5	83.33
农业经济管理	6	5	83.33
农业昆虫与害虫防治	11	9	81.82
野生动植物保护与利用	11	9	81.82
社会学	10	8	80.00
马克思主义中国化研究	5	4	80.00
微生物学	24	19	79.17
预防兽医学	24	19	79.17
计算机应用技术	38	30	78.95
植物营养学	14	11	78.57
中药学	37	29	78.38
食品安全与控制	24	18	75.00
土壤学	12	9	75.00
粮食、油脂及植物蛋白工程	8	6	75.00
生物技术	4	3	75.00
临床兽医学	11	8	72.73
农产品加工及贮藏工程	11	8	72.73
基础兽医学	7	5	71.43
作物栽培学与耕作学	9	6	66.67

专业	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
草学	3	2	66.67
园林植物与观赏园艺	11	7	63.64
特种经济动物饲养	5	3	60.00
水产品加工及贮藏工程	3	1	33.33

数据来源：吉林农业大学研究生院。

(3) 专业学位硕士专业年终就业率

专业学位硕士研究生毕业生分布在14个专业，其中资源利用与植物保护等5个专业的年终就业率为100%，实现了完全就业。

表 1-23 各专业毕业生年终就业率(专业学位硕士研究生)

类别/领域	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
资源利用与植物保护	16	16	100.00
风景园林	13	13	100.00
中药学	5	5	100.00
农村与区域发展	2	2	100.00
农业机械化	2	2	100.00
食品加工与安全	35	34	97.14
兽医	41	39	95.12
畜牧	13	12	92.31
生物工程	12	11	91.67
农业工程与信息技术	43	38	88.37
农村发展	48	41	85.42
农业管理	27	22	81.48
社会工作	20	16	80.00
农艺与种业	33	26	78.79

数据来源：吉林农业大学研究生院。

(4) 博士专业年终就业率

博士研究生毕业生分布在14个专业，其中预防兽医学等13个专业的年终就业率为100%，实现了完全就业。

表 1-24 各专业毕业生年终就业率（博士研究生）

专业	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
预防兽医学	11	11	100.00
菌类作物	6	6	100.00
农业经济管理	4	4	100.00
食品科学	4	4	100.00
作物生物技术	4	4	100.00
农药学	2	2	100.00
生物防治	2	2	100.00
土壤学	2	2	100.00
植物营养学	2	2	100.00
食物经济管理	2	2	100.00
药用植物	2	2	100.00
作物遗传育种	1	1	100.00
植物病理学	1	1	100.00
动物营养与饲料科学	8	7	87.50

数据来源：吉林农业大学研究生院。

4. 学科年终就业率

本科专业各学科门类中，医学、农学、文学等 3 个学科的年终就业率超过 90%。研究生学科门类和类别中有 7 个门类/类别的年终就业率超过 90%。

表 1-25 本科专业学科年终就业率

学科	毕业生人数（人）	就业人数（人）	就业率（%）
医学	152	140	92.11
农学	1114	1015	91.11
文学	167	152	91.02
工学	1243	1109	89.22
理学	349	309	88.54
法学	110	94	85.45
经济学	62	52	83.87
管理学	562	466	82.92
艺术学	43	30	69.77

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-26 研究生学科门类和类别年终就业率

学科门类和类别	毕业生人数(人)	就业人数(人)	就业率(%)
风景园林硕士	13	13	100.00
中药学硕士	5	5	100.00
兽医硕士	41	39	95.12
工程硕士	12	11	91.67
管理学	12	11	91.67
工学	33	30	90.91
法学	41	37	90.24
农业硕士	219	193	88.13
教育学	14	12	85.71
理学	139	119	85.61
农学	335	283	84.48
医学	63	51	80.95
社会工作硕士	20	16	80.00

数据来源：吉林农业大学研究生院。

(三) 毕业去向分布

本科毕业生主要的去向是“升学”“其他录用形式就业”“签就业协议形式就业”；研究生毕业生主要的去向是“签就业协议形式就业”“签劳动合同形式就业”。

表 1-27 毕业生毕业去向分布(本科生)

毕业去向	人数(人)	比例(%)
升学	1133	29.80
其他录用形式就业	1064	27.99
签就业协议形式就业	884	23.25
待就业	302	7.94
签劳动合同形式就业	172	4.52
不就业拟升学	103	2.71
出国、出境	49	1.29
其他暂不就业	30	0.79
自主创业	15	0.39
国家基层项目	13	0.34

毕业去向	人数(人)	比例(%)
应征义务兵	11	0.29
地方基层项目	10	0.26
自由职业	9	0.24
科研助理	7	0.18

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-28 毕业生毕业去向分布(研究生)

毕业去向	人数(人)	比例(%)
签就业协议形式就业	350	36.96
签劳动合同形式就业	250	26.40
待就业	124	13.09
其他录用形式就业	93	9.82
升学	81	8.55
自主创业	24	2.53
科研助理	13	1.37
自由职业	6	0.63
不就业拟升学	2	0.21
出国、出境	2	0.21
其他暂不就业	1	0.11
地方基层项目	1	0.11

数据来源：吉林农业大学研究生院。

(四) 未就业情况

未就业本科生 435 人，占比 11.44%；未就业研究生 127 人，占比 13.41%。调研显示，毕业生未就业主要原因是“准备公务员(事业单位)考试”和“准备读研和留学”。

表 1-29 毕业生未就业原因

未就业原因	比例(%)
准备公务员(事业单位)考试	54.96
准备读研和留学	31.35
继续寻找工作	6.12
准备职业资格考试	3.82

未就业原因	比例 (%)
其他	2.23
准备创业	0.76
正在参加职业技能培训	0.76

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

三、 就业流向

(一) 单位流向

本科毕业生就业单位流向主要集中在民营企业，其次是三资企业和国有企业。研究生毕业生就业单位流向主要集中在民营企业，其次是高等教育单位和机关。

表 1-30 毕业生就业单位流向分布

单位类型	本科生		研究生		总计	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
民营企业	1611	75.99	361	52.09	1972	70.10
三资企业	221	10.42	20	2.89	241	8.57
国有企业	188	8.87	44	6.35	232	8.25
机关	46	2.17	50	7.22	96	3.41
高等教育单位	2	0.09	89	12.84	91	3.23
其他事业单位	26	1.23	42	6.06	68	2.42
科研设计单位	—	—	35	5.05	35	1.24
医疗卫生单位	13	0.61	16	2.31	29	1.03
中初教育单位	10	0.47	14	2.02	24	0.85
其他	—	—	19	2.74	19	0.68
城镇社区	3	0.14	2	0.29	5	0.18
农村建制村	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

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) 区域流向

本科毕业生就业区域流向主要集中在吉林省，其次主要分布在北京、广东、浙江、山东。研

究生毕业生就业区域流向主要集中在吉林省，其次主要分布在北京、江苏、浙江、河南。

表 1-31 毕业生就业区域流向分布

地区	本科生		研究生		总计	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
吉林	686	32.36	323	46.61	1009	35.87
北京	227	10.71	52	7.50	279	9.92
广东	148	6.98	21	3.03	169	6.01
浙江	123	5.80	35	5.05	158	5.62
山东	112	5.28	19	2.74	131	4.66
辽宁	96	4.53	26	3.75	122	4.34
江苏	77	3.63	39	5.63	116	4.12
上海	71	3.35	29	4.18	100	3.55
河南	49	2.31	33	4.76	82	2.92
河北	56	2.64	14	2.02	70	2.49
福建	53	2.50	2	0.29	55	1.96
内蒙古	36	1.70	14	2.02	50	1.78
陕西	41	1.93	8	1.15	49	1.74
黑龙江	33	1.56	13	1.88	46	1.64
江西	44	2.08	1	0.14	45	1.60
天津	39	1.84	6	0.87	45	1.60
湖南	38	1.79	7	1.01	45	1.60
安徽	33	1.56	11	1.59	44	1.56
贵州	30	1.42	4	0.58	34	1.21
四川	24	1.13	4	0.58	28	1.00
新疆	20	0.94	5	0.72	25	0.89
湖北	14	0.66	5	0.72	19	0.68
广西	12	0.57	5	0.72	17	0.60
山西	7	0.33	7	1.01	14	0.50
甘肃	10	0.47	3	0.43	13	0.46
重庆	9	0.42	3	0.43	12	0.43
云南	9	0.42	2	0.29	11	0.39
青海	9	0.42	—	—	9	0.32

地区	本科生		研究生		总计	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
宁夏	5	0.24	1	0.14	6	0.21
西藏	4	0.19	—	—	4	0.14
海南	3	0.14	1	0.14	4	0.14
国外	2	0.09	—	—	2	0.07

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

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. 分学历毕业生就业行业流向

本科毕业生就业行业流向主要集中在“农、林、牧、渔业”“教育”“制造业”“信息传输、软件和信息技术服务业”。研究生毕业生就业行业流向主要集中在“教育”“农、林、牧、渔业”“科学研究和技术服务业”。

表 1-32 毕业生就业行业流向分布

行业	本科生		研究生		总计	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
农、林、牧、渔业	450	21.23	125	18.04	575	20.44
教育	248	11.70	133	19.19	381	13.54
制造业	236	11.13	69	9.96	305	10.84
信息传输、软件和信息技术服务业	236	11.13	44	6.35	280	9.95
科学研究和技术服务业	87	4.10	110	15.87	197	7.00
批发和零售业	139	6.56	36	5.19	175	6.22
建筑业	120	5.66	8	1.15	128	4.55
租赁和商务服务业	114	5.38	9	1.30	123	4.37
金融业	92	4.34	20	2.89	112	3.98
公共管理、社会保障和社会组织	58	2.74	39	5.63	97	3.45
居民服务、修理和其他服务业	61	2.88	23	3.32	84	2.99

行业	本科生		研究生		总计	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
文化、体育和娱乐业	70	3.30	8	1.15	78	2.77
水利、环境和公共设施管理业	47	2.22	19	2.74	66	2.35
卫生和社会工作	31	1.46	34	4.91	65	2.31
房地产业	51	2.41	2	0.29	53	1.88
交通运输、仓储和邮政业	31	1.46	7	1.01	38	1.35
电力、热力、燃气及水生产和供应业	29	1.37	5	0.72	34	1.21
住宿和餐饮业	14	0.66	1	0.14	15	0.53
采矿业	6	0.28	—	—	6	0.21
军队	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

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. 各学院毕业生行业特点

本科生、研究生毕业生就业行业布局与学校专业设置及培养定位契合度较高。

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；科学研究和技术服务业
植物保护学院	农林牧渔业；教育；公共管理/社会保障和社会组织
动物科学技术学院 / 动物医学院	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；制造业
经济管理学院	教育；金融业；农林牧渔业；制造业
食品科学与工程学院	农林牧渔业；教育；制造业；租赁和商务服务业
中药材学院	制造业；批发和零售业；卫生和社会工作；农林牧渔业
园艺学院	农林牧渔业；建筑业；教育
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；农林牧渔业；建筑业
信息技术学院	信息传输/软件和信息技术服务业；教育；租赁和商务服务业
人文学院 / 家政学院	教育；文化/体育和娱乐业；建筑业

学院	毕业生就业的主要行业
外国语学院	教育；信息传输/软件和信息技术服务业；农林牧渔业

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

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。

表 1-34 各学院毕业生从事的主要行业（研究生）

学院	毕业生就业的主要行业
农学院	农林牧渔业；科学研究和技术服务业
植物保护学院	农林牧渔业；科学研究和技术服务业；教育
动物科学技术学院 / 动物医学院	农林牧渔业；科学研究和技术服务业；教育
资源与环境学院	农林牧渔业；水利/环境和公共设施管理业
经济管理学院	教育；公共管理/社会保障和社会组织
食品科学与工程学院	教育；科学研究和技术服务业；制造业
中药材学院	制造业；卫生和社会工作；教育
园艺学院	农林牧渔业；科学研究和技术服务业
生命科学学院	科学研究和技术服务业；农林牧渔业
工程技术学院	农林牧渔业；教育；制造业
信息技术学院	教育；信息传输/软件和信息技术服务业
马克思主义学院	教育；公共管理/社会保障和社会组织；居民服务/修理和其他服务业
人文学院 / 家政学院	教育；公共管理/社会保障和社会组织

数据来源：吉林农业大学研究生院。

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. 分学历毕业生职业流向

本科毕业生从事的职业流向主要集中在“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”“教学人员”“工程技术人员”。研究生毕业生从事的职业流向主要集中在“办事人员和有关人员”“其他专业技术人员”“教学人员”“科学研究人员”。

表 1-35 毕业生从事的职业流向分布

职业	本科生		研究生		总计	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
其他专业技术人员	475	22.41	127	18.33	602	21.40

职业	本科生		研究生		总计	
	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)	人数(人)	比例(%)
农林牧渔业技术人员	408	19.25	33	4.76	441	15.68
教学人员	257	12.12	111	16.02	368	13.08
商业和服务业人员	339	15.99	27	3.90	366	13.01
工程技术人员	242	11.42	42	6.06	284	10.10
办事人员和有关人员	26	1.23	141	20.35	167	5.94
科学研究人员	41	1.93	99	14.29	140	4.98
经济业务人员	129	6.08	2	0.29	131	4.66
金融业务人员	82	3.87	11	1.59	93	3.31
其他人员	14	0.66	49	7.07	63	2.24
公务员	24	1.13	27	3.90	51	1.81
卫生专业技术人员	21	0.99	19	2.74	40	1.42
生产和运输设备操作人员	25	1.18	2	0.29	27	0.96
新闻出版和文化工作人员	21	0.99	2	0.29	23	0.82
文学艺术工作人员	15	0.71	—	—	15	0.53
体育工作人员	1	0.05	—	—	1	0.04
法律专业人员	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

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. 各学院毕业生职业特点

本科生、研究生毕业生就业职业分布与培养定位基本相符合。

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；教学人员；商业和服务业人员
植物保护学院	教学人员；农林牧渔业技术人员；商业和服务业人员
动物科学技术学院 / 动物医学院	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

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

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

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。

表 1-37 各学院毕业生从事的主要职业（研究生）

学院	毕业生从事的主要职业
农学院	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；科学研究人员
植物保护学院	其他专业技术人员；科学研究人员；教学人员
动物科学技术学院 / 动物医学院	其他专业技术人员；科学研究人员；办事人员和有关人员
资源与环境学院	其他专业技术人员；办事人员和有关人员
经济管理学院	教学人员；办事人员和有关人员；公务员
食品科学与工程学院	办事人员和有关人员；教学人员；科学研究人员
中药材学院	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；教学人员
园艺学院	其他专业技术人员；办事人员和有关人员；商业和服务业人员
生命科学学院	科学研究人员；工程技术人员；其他专业技术人员
工程技术学院	教学人员；农林牧渔业技术人员；工程技术人员
信息技术学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他专业技术人员
马克思主义学院	办事人员和有关人员；教学人员；其他人员
人文学院 / 家政学院	教学人员；办事人员和有关人员；其他人员

数据来源：吉林农业大学研究生院。

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

本科毕业生中共有1182人选择继续深造，继续深造率为31.09%；研究生毕业生中共有83人选择继续深造，继续深造率为8.76%。

（一）国内升学

本科毕业生中有1133人选择国内升学深造，国内升学率为29.80%。研究生毕业生中有81人选择国内升学深造，国内升学率为8.55%。

1. 各学院毕业生国内升学情况

各学院本科生、研究生毕业生中农学院的国内升学率最高，其次是植物保护学院。

表 1-38 各学院毕业生国内升学率（本科生）

学院	毕业生人数（人）	国内升学人数（人）	国内升学率（%）
农学院	134	82	61.19
植物保护学院	158	81	51.27
生命科学学院	317	134	42.27
园艺学院	265	110	41.51
中药材学院	259	105	40.54
动物科学技术学院 / 动物医学院	409	161	39.36
食品科学与工程学院	307	118	38.44
资源与环境学院	316	109	34.49
外国语学院	89	30	33.71
信息技术学院	357	60	16.81
人文学院 / 家政学院	286	38	13.29
工程技术学院	343	43	12.54
经济管理学院	562	62	11.03

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-39 各学院毕业生国内升学率（研究生）

学院	毕业生人数（人）	国内升学人数（人）	国内升学率（%）
农学院	56	12	21.43
植物保护学院	80	9	11.25

学院	毕业生人数(人)	国内升学人数(人)	国内升学率(%)
食品科学与工程学院	112	12	10.71
动物科学技术学院 / 动物医学院	152	16	10.53
中药材学院	103	10	9.71
园艺学院	59	5	8.47
资源与环境学院	64	5	7.81
生命科学学院	79	6	7.59
工程技术学院	28	2	7.14
马克思主义学院	31	2	6.45
信息技术学院	50	1	2.00
经济管理学院	89	1	1.12

数据来源：吉林农业大学研究生院。

2. 各专业毕业生国内升学情况

26 个本科专业的国内升学率超过了 30%，其中种子科学与工程、农学等 7 个专业的国内升学率超过 50%。6 个硕士专业的国内升学率超过了 30%。

表 1-40 各专业毕业生升学率(本科生)

序号	专业	国内升学率(%)	序号	专业	国内升学率(%)
1	种子科学与工程	64.15	28	食品质量与安全	29.29
2	农学	59.26	29	环境工程	27.87
3	植物科学与技术	57.41	30	中药资源与开发	26.87
4	植物保护	57.01	31	社会学	22.22
5	制药工程	52.13	32	农林经济管理	19.54
6	草业科学	52.00	33	电子信息科学与技术	19.40
7	动物药学	50.94	34	农业机械化及其自动化	19.30
8	园艺	49.40	35	物联网工程	18.75
9	食品科学与工程	44.72	36	信息与计算科学	18.46
10	环境科学	43.86	37	农业建筑环境与能源工程	18.33
11	生物工程	43.21	38	土地资源管理	17.74
12	水产养殖学	42.86	39	计算机科学与技术	15.15
13	园林	42.25	40	家政学	14.29
14	动物医学	42.19	41	广告学	14.29

序号	专业	国内升学率 (%)	序号	专业	国内升学率 (%)
15	生物技术	42.11	42	信息管理与信息系统	12.90
16	设施农业科学与工程	41.46	43	保险学	11.29
17	农业资源与环境	40.32	44	应用心理学	10.91
18	粮食工程	40.00	45	交通运输	10.71
19	应用生物科学	39.22	46	机械设计制造及其自动化	10.59
20	中药学	34.12	47	艺术设计学	9.30
21	英语	33.71	48	旅游管理	9.26
22	动物科学	32.82	49	财务管理	9.23
23	水土保持与荒漠化防治	32.65	50	传播学	8.77
24	野生动物与自然保护地管理	31.82	51	自动化	7.27
25	风景园林	31.43	52	工商管理	6.74
26	生物技术(中外合作办学)	30.59	53	新能源科学与工程	6.67
27	应用化学	29.89	54	市场营销	5.13

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 1-41 各专业毕业生升学率 (硕士研究生)

序号	专业	国内升学率 (%)	序号	专业	国内升学率 (%)
1	粮油生物转化	100.00	21	基础兽医学	14.29
2	生物防治	50.00	22	预防兽医学	12.50
3	生物物理学	50.00	23	果树学	12.50
4	草学	33.33	24	马克思主义基本原理	12.50
5	水产品加工及贮藏工程	33.33	25	蔬菜学	12.50
6	遗传学	33.33	26	药理学	12.50
7	作物遗传育种	28.57	27	环境工程	10.00
8	食品科学	27.78	28	兽医	9.76
9	园林植物与观赏园艺	27.27	29	菌物学	9.09
10	动物遗传育种与繁殖	26.67	30	临床兽医学	9.09
11	植物病理学	23.53	31	农业昆虫与害虫防治	9.09
12	作物栽培学与耕作学	22.22	32	食品安全与控制	8.33
13	特种经济动物饲养	20.00	33	生物化学与分子生物学	8.33
14	农产品加工及贮藏工程	18.18	34	动物营养与饲料科学	7.69
15	水生生物学	18.18	35	农业工程与信息技术	6.98

序号	专业	国内升学率 (%)	序号	专业	国内升学率 (%)
16	生药学	16.67	36	资源利用与植物保护	6.25
17	土壤学	16.67	37	农艺与种业	6.06
18	农业经济管理	16.67	38	思想政治教育	5.56
19	中药学	14.29	39	微生物学	4.17
20	发酵工程	14.29			

数据来源：吉林农业大学研究生院。

3. 升学院校类型分布

本科毕业生中考入“双一流”高校的占比 31.60%，考入本校的占比 43.07%。研究生毕业生考入“双一流”高校的占比 41.97%，考入本校的占比 35.80%。

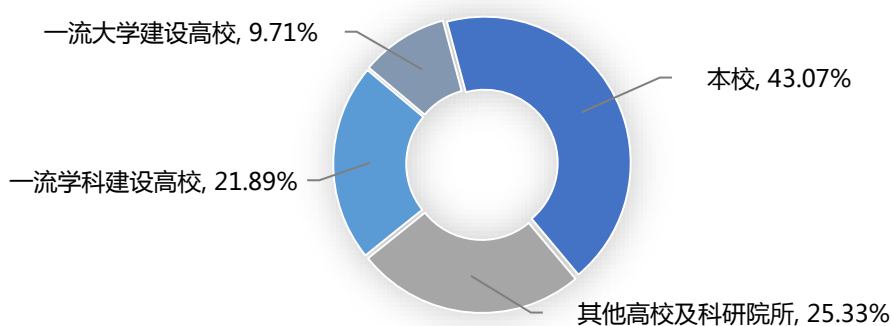


图 1-5 毕业生升学院校主要类型（本科生）

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

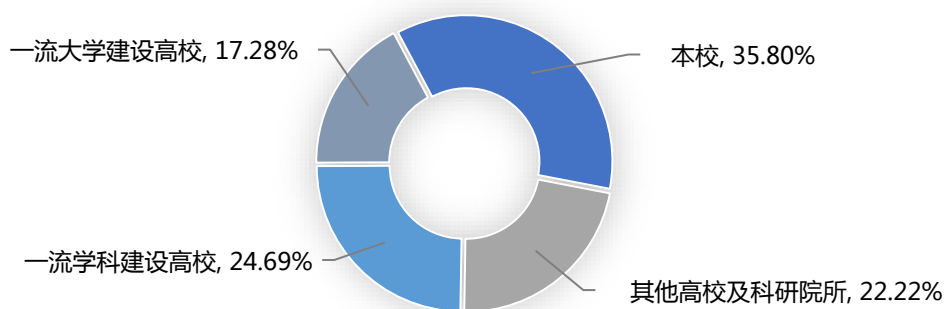


图 1-6 毕业生升学院校主要类型（研究生）

数据来源：吉林农业大学研究生院。

（二）出国（境）深造

毕业生中有 51 人选择出国（境）继续深造，其中本科生 49 人，研究生 2 人。出国（境）继续深造覆盖 13 个国家及地区，其中选择意大利和英国两个国家继续深造的比例较高。

表 1-42 毕业生出国（境）继续深造国家及地区分布

国家及地区	人数（人）	比例（%）
意大利	15	29.41
英国	11	21.57
日本	8	15.69
澳大利亚	5	9.80
美国	3	5.88
德国	2	3.92
中国香港	1	1.96
新西兰	1	1.96
爱尔兰	1	1.96
韩国	1	1.96
丹麦	1	1.96
荷兰	1	1.96
西班牙	1	1.96

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

五、创业情况

（一）自主创业情况

毕业生中共有 39 人选择自主创业，本科生 15 人，其中男生 7 人，女生 8 人；研究生 24 人，其中男生 6 人，女生 18 人。

（二）创业区域流向

毕业生自主创业的区域主要集中在吉林省。

表 1-43 毕业生创业区域分类

地区	人数(人)	比例(%)
吉林	27	69.23
山东	3	7.69
北京	1	2.56
广东	1	2.56
黑龙江	1	2.56
江苏	1	2.56
辽宁	1	2.56
内蒙古	1	2.56
陕西	1	2.56
四川	1	2.56
浙江	1	2.56

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

(三) 创业行业流向

毕业生自主创业的行业主要集中在“批发和零售业”“文化、体育和娱乐业”“农、林、牧、渔业”。

表 1-44 毕业生创业行业分类

行业	人数(人)	比例(%)
批发和零售业	21	53.85
文化、体育和娱乐业	6	15.38
农、林、牧、渔业	5	12.82
居民服务、修理和其他服务业	3	7.69
租赁和商务服务业	2	5.13
信息传输、软件和信息技术服务业	1	2.56
交通运输、仓储和邮政业	1	2.56

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。



就业 相关分析



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、职业发展等来展现毕业生的就业质量。同时，还分析了毕业生留吉林省就业情况。

一、专业相关度

（一）分学历毕业生工作与专业相关度

工作与专业相关度是反映毕业生的工作是否与所学专业相关，也是反映学校培养目标达成情况的重要指标。学校毕业生的工作与专业相关度均在 55%以上，并随着学历提升而升高。

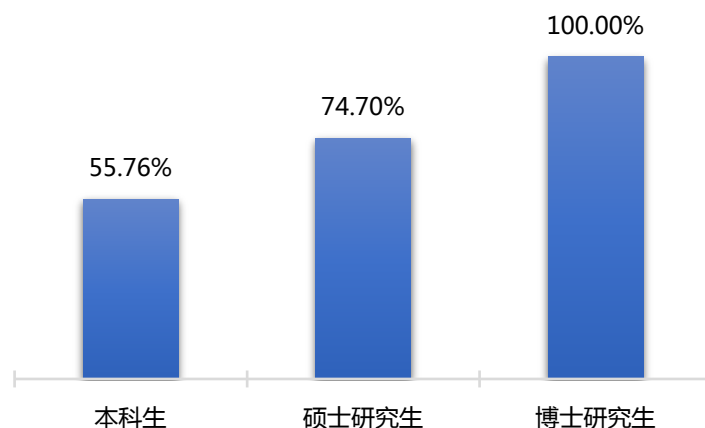


图 2-1 毕业生工作与专业相关度

数据来源：第三方机构-2020 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

本科毕业生的工作与专业相关度差异较大，相关度超过 70%的是应用化学、制药工程、园林、市场营销、动物医学等 5 个专业。

表 2-1 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	应用化学	79.31	14	水产养殖学	55.56
2	制药工程	78.79	15	食品质量与安全	52.63
3	园林	76.47	16	环境工程	50.00
4	市场营销	72.22	17	生物工程	50.00
5	动物医学	72.00	18	草业科学	50.00
6	计算机科学与技术	68.00	19	保险学	46.88
7	电子信息科学与技术	66.67	20	工商管理	45.45
8	机械设计制造及其自动化	66.67	21	食品科学与工程	40.00
9	动物科学	65.63	22	社会学	36.84
10	土地资源管理	62.50	23	园艺	35.00
11	植物保护	62.50	24	农林经济管理	33.33
12	环境科学	58.82	25	应用心理学	31.58
13	财务管理	56.67			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据

二、 就业现状满意度

（一） 分学历毕业生就业现状满意度

就业满意度是学生对就业情况的自我评价指标。学校毕业生对就业现状的满意度均在 80% 以上，并随着学历提升而升高。

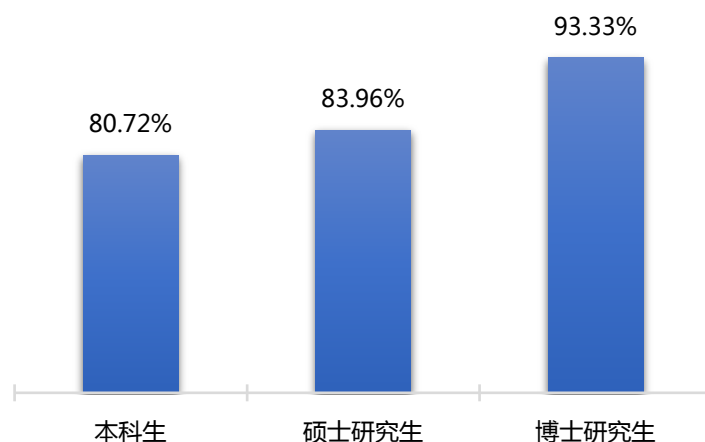


图 2-2 毕业生就业现状满意度

数据来源：第三方机构-2020 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

本科毕业生对就业现状满意度超过 90%的是应用化学、动物医学等 2 个专业。

表 2-2 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	应用化学	100.00	11	计算机科学与技术	77.78
2	动物医学	93.75	12	农林经济管理	77.78
3	应用心理学	89.47	13	环境科学	77.78
4	土地资源管理	89.47	14	园林	76.47
5	市场营销	88.89	15	财务管理	76.19
6	制药工程	85.19	16	社会学	73.33
7	生物工程	85.00	17	机械设计制造及其自动化	72.22
8	保险学	83.33	18	动物科学	63.64
9	水产养殖学	80.00	19	旅游管理	53.33
10	工商管理	78.95			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

三、职业期待吻合度

（一）分学历毕业生职业期待吻合度

职业期待吻合度反映了学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。毕业生的职业期待吻合度均在 53%以上，并随着学历提升而升高。

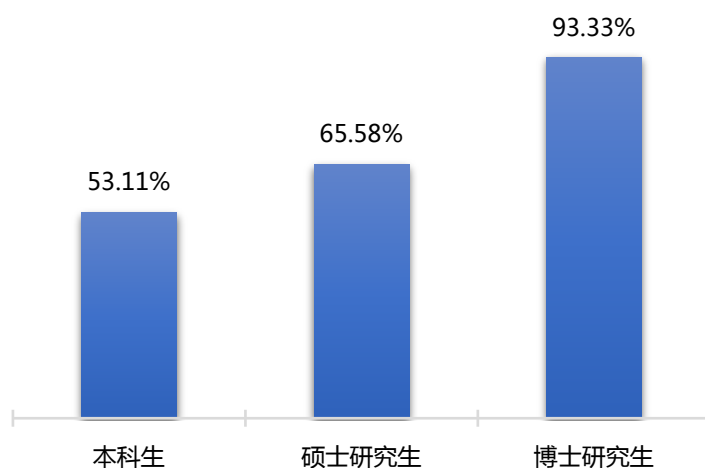


图 2-3 毕业生的职业期待吻合度

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二）分专业毕业生职业期待吻合度

本科毕业生职业期待吻合度超过 70%的是制药工程、市场营销等 2 个专业。

表 2-3 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	制药工程	70.97	11	应用心理学	55.56
2	市场营销	70.59	12	农林经济管理	52.94
3	应用化学	69.23	13	社会学	50.00
4	生物工程	65.00	14	动物科学	48.00
5	土地资源管理	63.64	15	计算机科学与技术	47.37
6	财务管理	61.90	16	园艺	47.06
7	工商管理	61.11	17	环境科学	47.06
8	动物医学	60.00	18	园林	35.29
9	机械设计制造及其自动化	58.82	19	环境工程	25.00

序号	专业	吻合度 (%)	序号	专业	吻合度 (%)
10	保险学	57.14			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

四、职业发展

（一）毕业生职业发展情况

职业发展情况体现了毕业生发展成长情况。本科毕业生从毕业到目前，有 28.78%的人在薪资或职位上有过提升，毕业生的职业发展情况较好。

（二）分专业毕业生职业发展情况

本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例较高的是环境科学、园艺、动物医学等专业。

表 2-4 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	环境科学	47.06	11	计算机科学与技术	27.78
2	园艺	47.06	12	农林经济管理	23.53
3	动物医学	40.00	13	园林	23.53
4	工商管理	38.89	14	机械设计制造及其自动化	22.22
5	市场营销	38.24	15	制药工程	21.88
6	应用心理学	35.29	16	环境工程	18.75
7	财务管理	33.33	17	应用化学	16.00
8	保险学	32.14	18	土地资源管理	9.52
9	生物工程	30.00	19	社会学	6.67
10	动物科学	29.17			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

五、 求职过程

（一） 初次就业岗位来源

毕业生的初次就业岗位主要来自学校组织的校园招聘会，其次是各类招聘网站信息。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，学校网站/微信公众平台，学校老师推荐等。

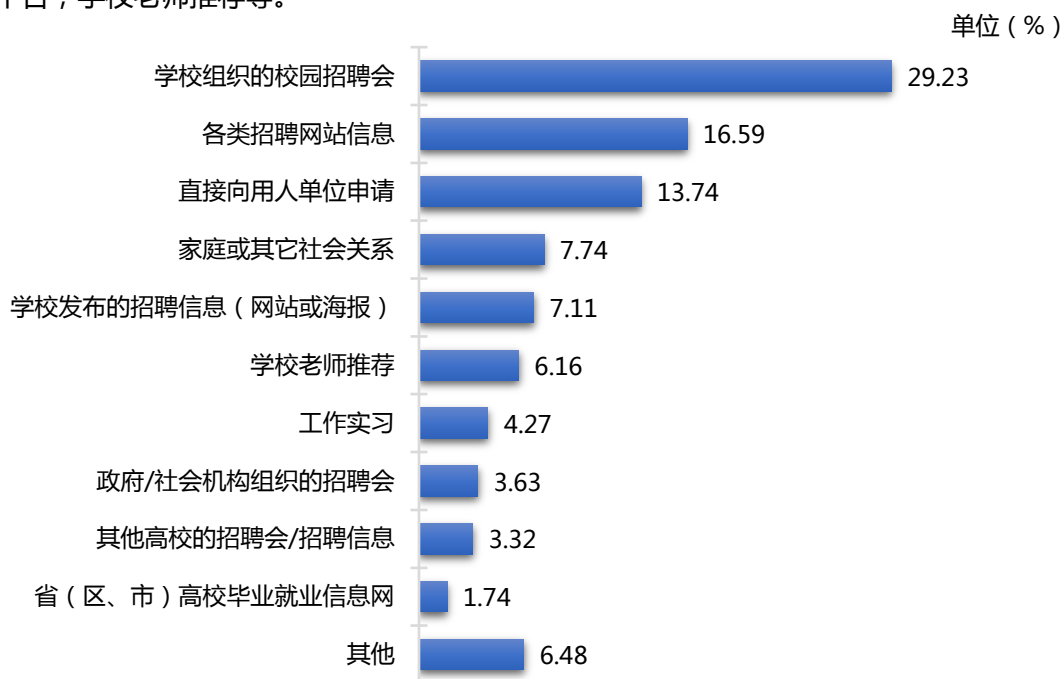


图 2-4 毕业生初次就业岗位来源（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二） 面试及录用通知次数

本科毕业生平均收到面试机会 6.25 次，平均收到录用通知数 3.68 份。（数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。）

（三） 求职周期及成本

本科毕业生平均求职时间为 2.24 个月，平均求职花费为 409.81 元。（数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。）

六、新冠肺炎疫情影响分析

（一）新冠肺炎疫情对毕业落实单位的影响

有 41.59% 的本科毕业生认为疫情对求职就业影响较大，有 19.39% 的本科毕业生认为疫情对国内升学影响较大。

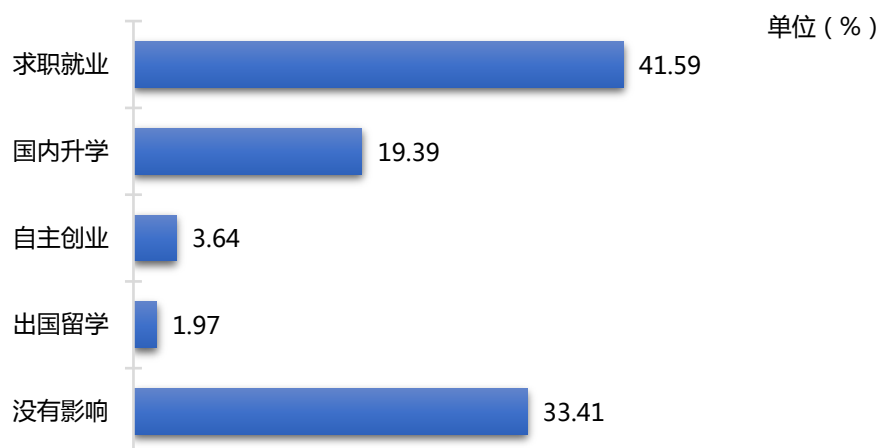


图 2-5 疫情对毕业生落实单位的影响（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二）新冠肺炎疫情影响求职就业的主要方面

认为新冠肺炎疫情对求职就业影响较大的本科毕业生中，有 71.02% 的人认为疫情影响求职、实习、面试等进程，有 63.13% 的人认为疫情使招聘岗位减少，就业难度加大。

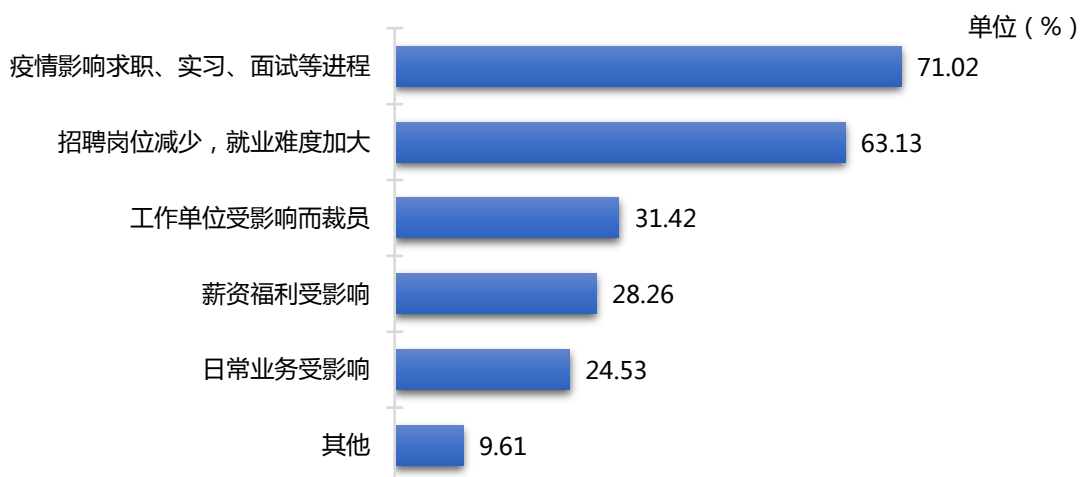


图 2-6 疫情影响求职就业的主要方面（多选）（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

七、留吉林省就业分析

通过分析毕业生留吉林省就业（以下简称“留省就业”）结构和流向来总结学校留省就业特点。毕业生共有1009人留省就业，整体留省率为35.87%。本科毕业生留省就业686人，留省率为32.36%；研究生毕业生留省就业323人，留省率为46.61%。本科毕业生吉林省生源留省就业543人，占比79.15%，省外生源留省就业143人，占比20.85%；研究生毕业生吉林省生源留省就业275人，占比85.14%，省外生源留省就业48人，占比14.86%。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

留省就业的毕业生中，以本科生为主。

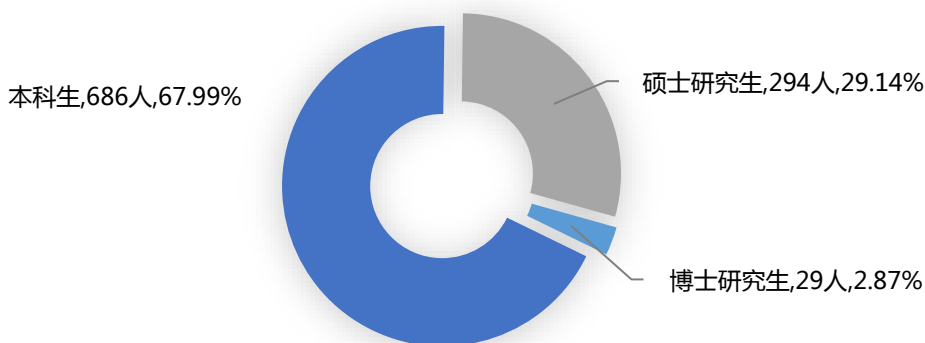


图 2-7 留省就业毕业生学历结构

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

2. 性别结构

留省就业的毕业生中，本科生、研究生女生占比均高于男生占比。

表 2-5 留省就业毕业生性别结构

性别	本科生		研究生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
男生	299	43.59	129	39.94
女生	387	56.41	194	60.06

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

3. 生源结构

留省就业的毕业生中，本科生、研究生省内（吉林省）生源占比远高于省外生源占比。

表 2-6 留省就业毕业生生源结构

生源	本科生		研究生	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
省内生源	543	79.15	275	85.14
省外生源	143	20.85	48	14.86

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

（二）流向分布

1. 单位流向

留省就业的本科生主要在民营企业，其次是国有企业和三资企业。留省就业的研究生主要是在民营企业，其次是高等教育单位和其他事业单位。

表 2-7 留省就业毕业生单位流向分布（本科生）

单位类型	人数（人）	比例（%）
民营企业	549	80.03
国有企业	87	12.68
三资企业	25	3.64
机关	9	1.31
其他事业单位	8	1.17
医疗卫生单位	5	0.73
高等教育单位	2	0.29
中初教育单位	1	0.15

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 2-8 留省就业毕业生单位流向分布（研究生）

单位类型	人数（人）	比例（%）
民营企业	133	41.18
民营企业	131	40.56
高等教育单位	63	19.50
其他事业单位	30	9.29

单位类型	人数(人)	比例(%)
机关	30	9.29
国有企业	24	7.43
科研设计单位	18	5.57
医疗卫生单位	9	2.79
其他	8	2.48
中初教育单位	5	1.55
三资企业	3	0.93
城镇社区	1	0.31

数据来源：吉林农业大学研究生院。

2. 行业流向

留省就业的本科生主要的行业流向是“农、林、牧、渔业”“教育”“制造业”。留省就业的研究生主要的行业流向是“教育”“农、林、牧、渔业”“科学研究和技术服务业”。

表 2-9 留省就业毕业生行业流向分布(本科生)

行业	人数(人)	比例(%)
农、林、牧、渔业	93	13.56
教育	71	10.35
制造业	69	10.06
批发和零售业	65	9.48
信息传输、软件和信息技术服务业	65	9.48
建筑业	48	7.00
金融业	48	7.00
租赁和商务服务业	44	6.41
科学研究和技术服务业	37	5.39
文化、体育和娱乐业	28	4.08
居民服务、修理和其他服务业	25	3.64
水利、环境和公共设施管理业	23	3.35
房地产业	16	2.33
公共管理、社会保障和社会组织	15	2.19
电力、热力、燃气及水生产和供应业	12	1.75
卫生和社会工作	11	1.60

行业	人数(人)	比例(%)
交通运输、仓储和邮政业	10	1.46
住宿和餐饮业	6	0.87

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 2-10 留省就业毕业生行业流向分布（研究生）

行业	人数(人)	比例(%)
教育	83	25.70
农、林、牧、渔业	52	16.10
科学研究和技术服务业	37	11.46
制造业	32	9.91
公共管理、社会保障和社会组织	30	9.29
批发和零售业	24	7.43
信息传输、软件和信息技术服务业	13	4.02
卫生和社会工作	12	3.72
水利、环境和公共设施管理业	10	3.10
金融业	8	2.48
居民服务、修理和其他服务业	7	2.17
租赁和商务服务业	4	1.24
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4	1.24
交通运输、仓储和邮政业	3	0.93
建筑业	2	0.62
房地产业	1	0.31
军队	1	0.31

数据来源：吉林农业大学研究生院。

3. 职业流向

留省就业的本科生主要从事的职业是“其他专业技术人员”“商业和服务业人员”“农林牧渔业技术人员”。留省就业的研究生主要从事的职业是“教学人员”“办事人员和有关人员”“其他专业技术人员”。

表 2-11 留省就业毕业生职业流向分布（本科生）

职业	人数(人)	比例(%)
其他专业技术人员	177	25.80

职业	人数(人)	比例(%)
商业和服务业人员	129	18.80
农林牧渔业技术人员	87	12.68
工程技术人员	76	11.08
教学人员	75	10.93
经济业务人员	39	5.69
金融业务人员	38	5.54
科学研究人员	14	2.04
新闻出版和文化工作人员	9	1.31
办事人员和有关人员	9	1.31
生产和运输设备操作人员	8	1.17
其他人员	8	1.17
卫生专业技术人员	6	0.87
公务员	6	0.87
文学艺术工作人员	5	0.73

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 2-12 留省就业毕业生职业流向分布(研究生)

职业	人数(人)	比例(%)
教学人员	68	21.05
办事人员和有关人员	59	18.27
其他专业技术人员	48	14.86
科学研究人员	45	13.93
其他人员	25	7.74
公务员	25	7.74
工程技术人员	15	4.64
商业和服务业人员	14	4.33
卫生专业技术人员	9	2.79
农林牧渔业技术人员	7	2.17
金融业务人员	5	1.55
经济业务人员	2	0.62
法律专业人员	1	0.31

数据来源：吉林农业大学研究生院。

（三）留省就业特点

留省就业的本科毕业生工作与专业相关度、就业现状满意度与外省基本持平。留省就业的研究生毕业生工作与专业相关度低于在外省就业的毕业生，就业现状满意度与外省就业的毕业生基本持平。

表 2-13 省内外就业主要指标对比（本科生）

人群分类	工作与专业相关度（%）	就业现状满意度（%）
留省就业	55.41	81.35
外省就业	55.82	81.84

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

表 2-14 省内外就业主要指标对比（研究生）

人群分类	工作与专业相关度（%）	就业现状满意度（%）
留省就业	67.88	84.55
外省就业	82.22	84.28

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。



就业 创业工作举措



第三章 就业创业工作举措

2020年,面对复杂严峻的外部环境和突如其来的新冠肺炎疫情,学校始终坚决贯彻落实国家有关就业创业政策要求,以“科学、精准、充分、高质”的工作理念和“高质量生源、高质量就业、高质量发展”的工作目标,勠力同心、攻坚克难,重点抓好“五个三”,即三举措、三早做、三联动、三平台、三重点,取得较好工作成效。

一、三举措。一是调整工作安排,制定了《吉林农业大学关于疫情防控期间就业服务工作安排调整的通知》,对就业工作重新做出了安排部署。二是制定新的方案,印发了《吉林农业大学疫情防控常态化条件下校园宣讲(招聘)活动方案》《吉林农业大学2021届毕业生大型公益交流会实施方案》等指导性文件。三是沟通用人单位,发布了《吉林农业大学招生就业工作处致用人单位的一封信》,与300余家用人单位一对一电话沟通,充分掌握招聘动态。

二、三早做。一是早引导,做好早期的就业教育和引导。为近万学生开设了《大学生就业指导》《职业生涯规划》和《创业基础》三门课程;制作网络课程《创业基础实践》,并获批学校在线开放重点建设课程。二是早定位,就是通过教育引导,使学生尽早根据专业特点、个人特质和就业形势等综合因素,早找准未来就业方向。三是早对接,就是通过就业实践、参加用人单位宣讲招聘等方式,使学生尽早与期望的工作岗位对接。

三、三联动。即学校学院班级三级联动。学校做好科学统筹、管理服务和指导督导。学院充分发挥在就业创业工作中的主体作用,调动全院教职员工积极参与就业创业工作,与学校相关部门共同做好就业工作。班级主要学生干部和党员全面了解班级同学就业需求,班级就业信息员及时向班级同学推送就业信息,配合校院共同做好就业工作。

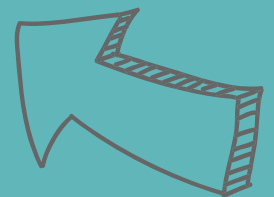
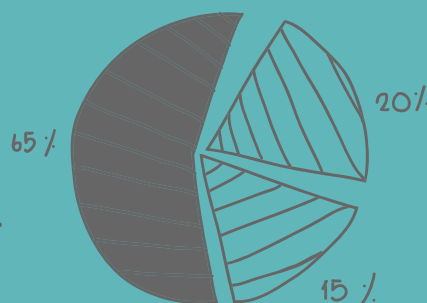
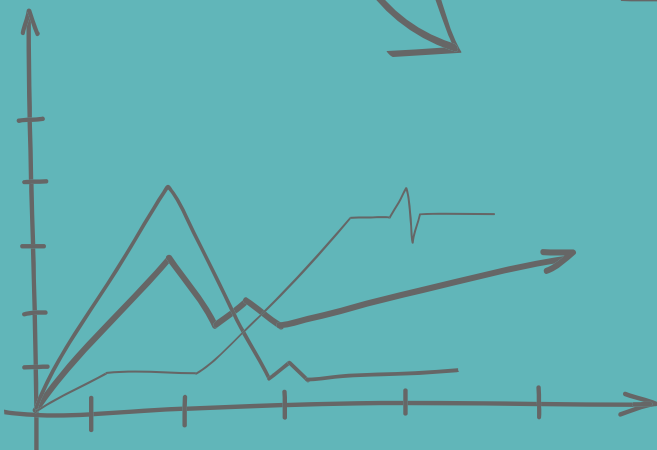
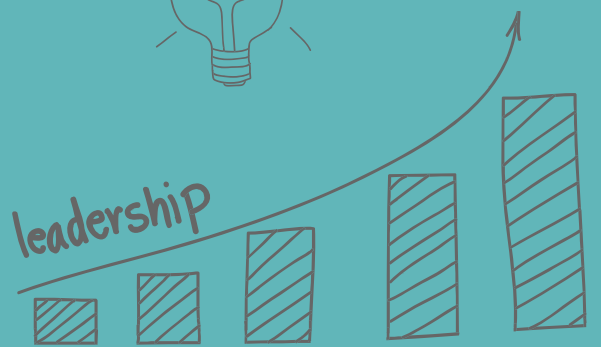
四、三平台。一是搭建线上线下就业平台。学校开通智慧就业中心网络平台,在全省高校率先组织开展校园网洽会。在做好疫情防控的同时积极拓展线下就业市场,向全国15个省市派出11支就业市场拓展工作组,联系了110余家企事业单位,共举办线下宣讲招聘近200场;举办了“吉林省涉农高校毕业生秋季大型公益交流会”。二是创建就业创业联盟平台。为了不断凝聚、优化和拓展优质就业资源,学校成立校级就业创业联盟,学院成立院级就业创业联盟,学校每两年举办一次就业创业联盟论坛。三是搭建就业创业活动平台。开展就业论坛、就业形象大使选拔大赛、职业生涯规划大赛等活动,帮助同学树立正确就业择业观念、提升就业创业能力。

在省“吉人梦想杯”大学生职业生涯规划大赛中，1人获得三等奖，1人获得优秀奖，1名教师获得优秀指导教师，学校获得优秀组织奖。

五、三重点。即重点做好三类特殊群体就业工作。第一类是湖北籍学生，主要采取“一对一”帮扶。第二类是就业困难群体，主要采取包保到人，对100人开展了就业能力拓展培训，完成238人申请长春市求职创业补贴资格审核推荐。第三类是考研失利群体，主要是摸清想法、提供精准就业服务。

学校对13个学院就业创业工作进行了全面考核和总结分析，开展了年度就业创业工作考核评比，评选出3个先进集体和25名先进个人。我校2名毕业生获全国创业人物荣誉称号，获奖人数居全省高校首位。1名毕业生作为吉林省唯一代表，获评全国2019-2020大学生就业创业年度新闻人物。学校就业创业工作被中省直媒体广泛报道。省教育厅专报两次报道我校疫情期间就业工作。

就业 发展趋势分析



第四章 就业发展趋势分析

本章通过统计近年来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

近 5 年，毕业生就业情况相对平稳，2020 年受多方因素影响就业率略有下滑，总体年终就业率保持在 88% 以上。

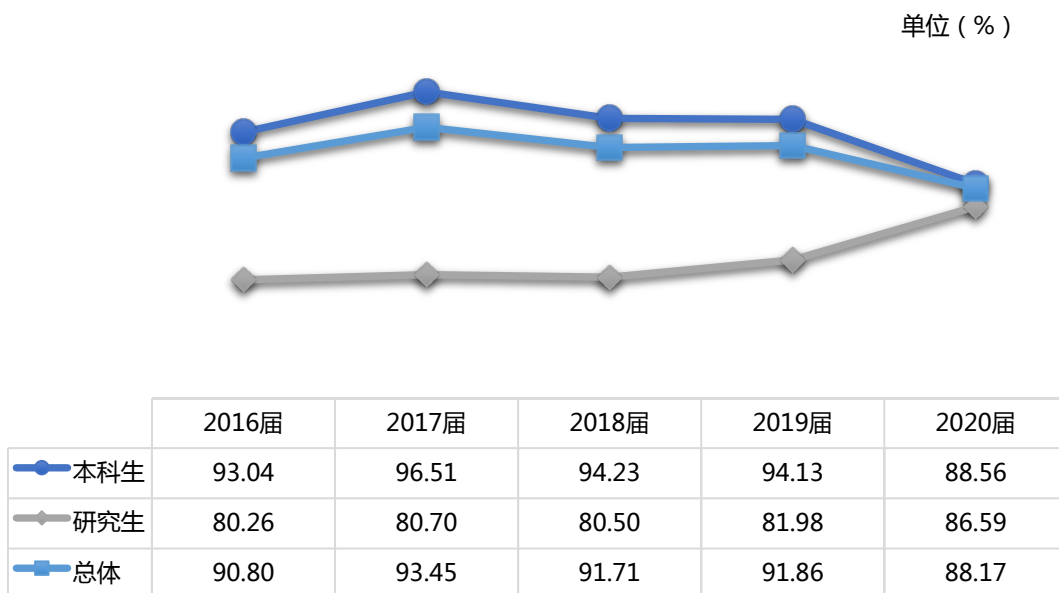


图 4-1 2016~2020 届毕业生年终就业率

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处、研究生院。

二、毕业去向变化趋势

近 3 年，本科毕业生落实就业单位比例保持相对稳定，继续深造比例呈现增长趋势，升学和出国（境）比例达到 31% 左右；研究生毕业生落实就业单位比例保持相对稳定，继续深造比例呈现增长趋势，创业比例稳中有升。

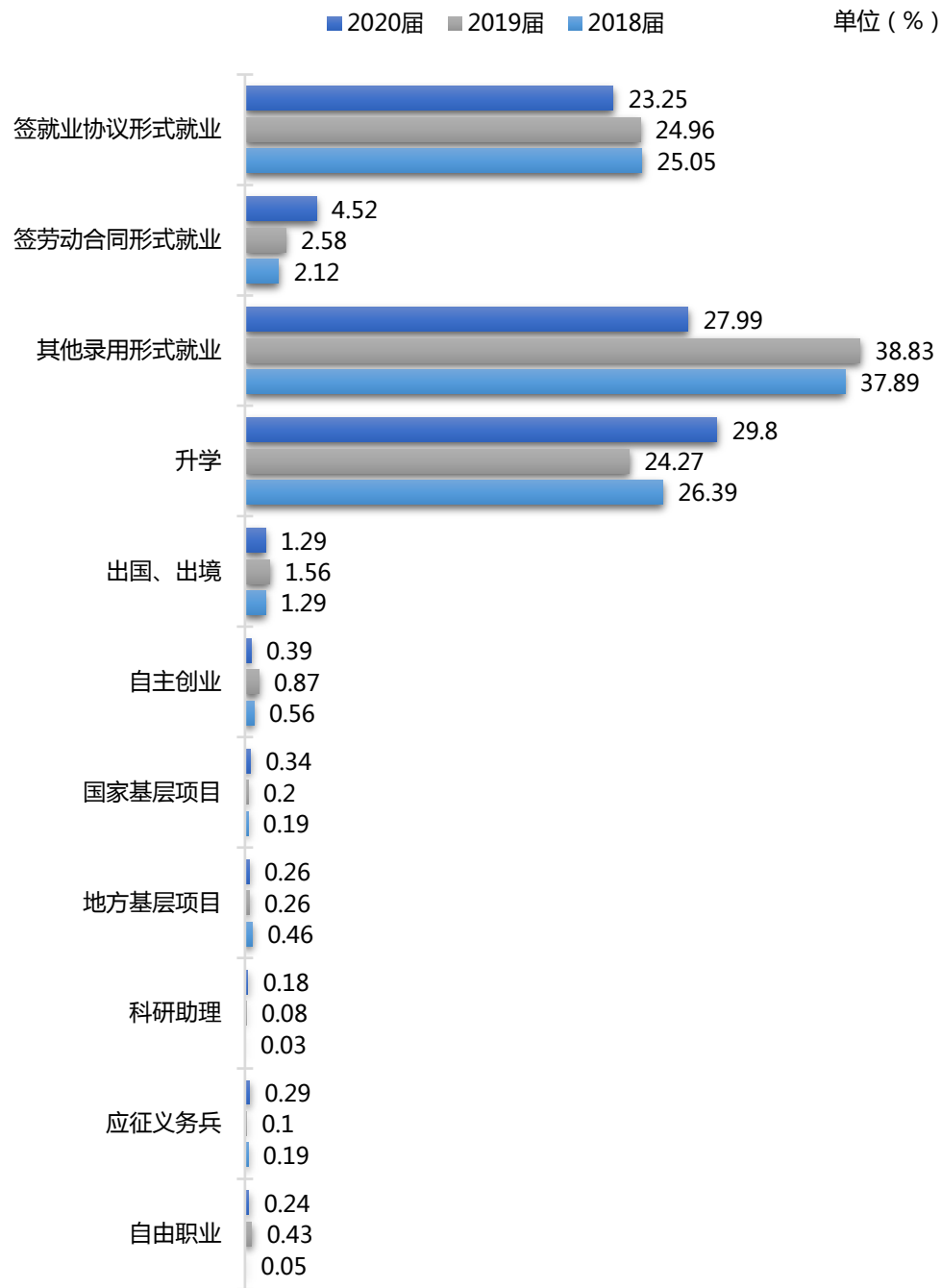


图 4-2 2018~2020 届毕业生就业去向 (本科生)

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

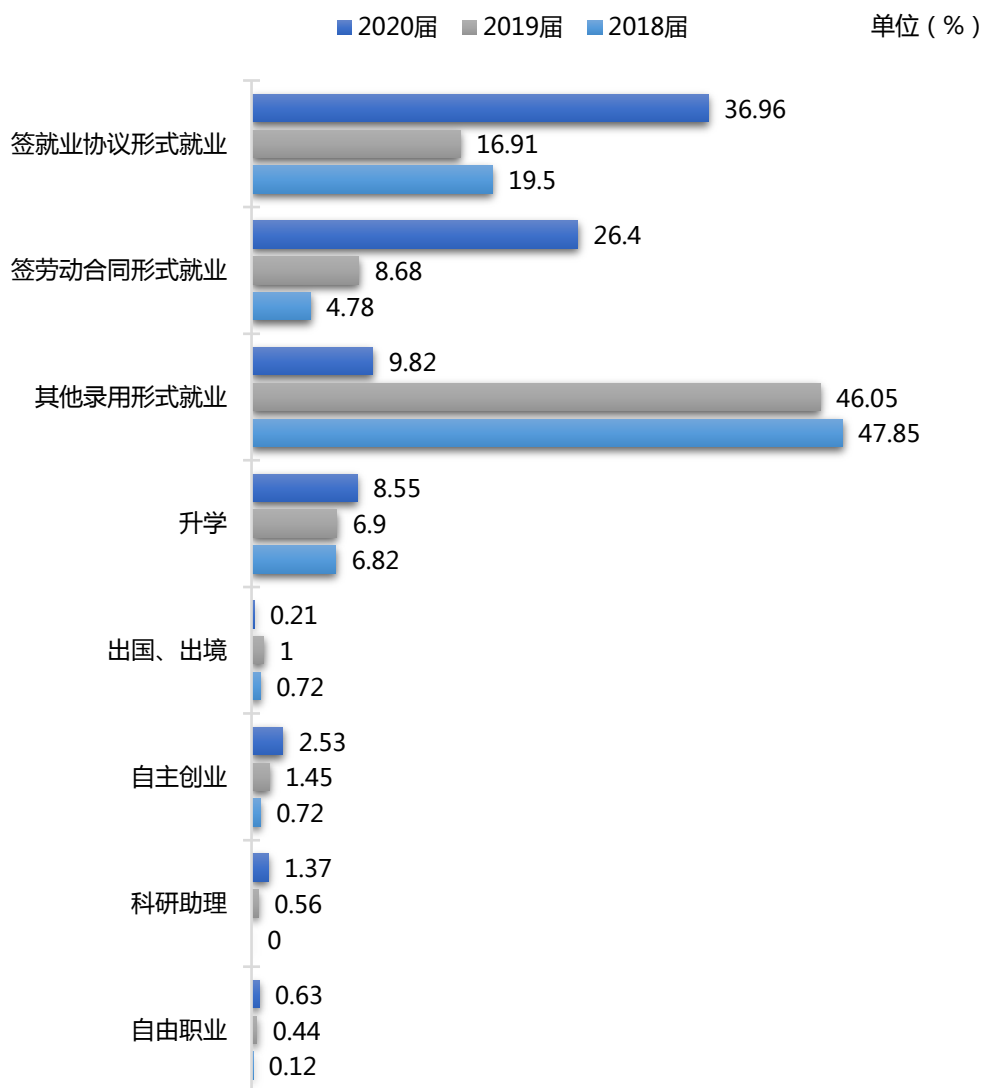


图 4-3 2018~2020 届毕业生就业去向 (研究生)

数据来源：吉林农业大学研究生院。

三、 就业单位变化趋势

近 3 年，本科毕业生就业单位以“民营企业”“三资企业”“国有企业”为主，其次是“机关”“其他事业单位”；研究生毕业生就业单位以“民营企业”“高等教育单位”“三资企业”为主，其次是“机关”“科研设计单位”“国有企业”。

表 4-1 2018~2020 届毕业生就业单位变化趋势（本科生）

单位类型	单位 (%)		
	2018 届	2019 届	2020 届
民营企业	77.82	75.16	75.99
三资企业	8.26	9.19	10.42
国有企业	8.59	9.88	8.87
机关	2.48	2.08	2.17
其他事业单位	0.78	1.23	1.23
中初教育单位	0.95	1.38	0.47
医疗卫生单位	0.41	0.46	0.61
城镇社区	0.21	0.19	0.14
高等教育单位	0.25	0.19	0.09
科研设计单位	0.17	0.23	—
农村建制村	0.04	—	—
部队	0.04	—	—

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 4-2 2018~2020 届毕业生就业单位变化趋势（研究生）

单位类型	单位 (%)		
	2018 届	2019 届	2020 届
民营企业	49.83	29.50	52.09
高等教育单位	14.78	14.13	12.84
三资企业	5.32	20.96	2.89
机关	7.48	5.90	7.22
科研设计单位	6.98	6.37	5.05
国有企业	5.65	5.90	6.35
其他事业单位	5.32	5.59	6.06
其他	—	9.32	2.74
中初教育单位	2.66	0.93	2.02
医疗卫生单位	1.33	0.93	2.31
城镇社区	0.33	0.16	0.29
部队	0.33	0.16	—
农村建制村	—	0.16	0.14

数据来源：吉林农业大学研究生院。

四、就业地区变化趋势

近3年，本科毕业生主要就业地区为吉林省，其次是北京、广东、浙江；研究生毕业生主要就业地区也为吉林省，其次是北京、江苏、山东。

表 4-3 2018~2020 届毕业生主要就业地区变化趋势（本科生）

单位（%）

地区	2018 届	2019 届	2020 届
吉林	32.58	39.07	32.36
北京	11.32	9.39	10.71
广东	7.24	5.08	6.98
浙江	6.75	5.77	5.80
山东	4.66	4.50	5.28
江苏	4.54	4.31	3.63
辽宁	3.31	3.16	4.53
上海	3.52	3.19	3.35
河北	2.53	2.42	2.64
福建	2.21	2.46	2.50

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 4-4 2018~2020 届毕业生主要就业地区变化趋势（研究生）

单位（%）

地区	2018 届	2019 届	2020 届
吉林	51.74	49.85	46.61
北京	9.95	9.46	7.50
江苏	3.48	3.90	5.63
山东	5.14	4.65	2.74
上海	4.31	3.30	4.18
辽宁	3.81	3.15	3.75
广东	2.99	3.45	3.03
浙江	2.49	1.80	5.05
河南	2.32	2.10	4.76
黑龙江	1.66	3.00	1.88

数据来源：吉林农业大学研究生院。

五、 行业变化趋势

近3年，本科毕业生主要从事行业为“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”行业的比例呈上升趋势；研究生毕业生主要从事行业为“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”“制造业”行业的比例有所提升。

表 4-5 2018~2020 届毕业生主要就业行业变化趋势（本科生）

行业	单位（%）		
	2018 届	2019 届	2020 届
农、林、牧、渔业	19.74	16.81	21.23
信息传输、软件和信息技术服务业	11.94	12.26	11.13
制造业	12.85	9.53	11.13
教育	6.77	7.93	11.70
批发和零售业	8.76	8.08	6.56
科学研究和技术服务业	6.07	7.06	4.10
租赁和商务服务业	5.25	5.69	5.38
建筑业	4.30	5.31	5.66
金融业	3.80	4.59	4.34
文化、体育和娱乐业	4.42	3.26	3.30

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

表 4-6 2018~2020 届毕业生主要就业行业变化趋势（研究生）

行业	单位（%）		
	2018 届	2019 届	2020 届
教育	23.38	21.27	19.19
农、林、牧、渔业	23.88	14.60	18.04
科学研究和技术服务业	9.29	27.33	15.87
卫生和社会工作	9.12	5.28	4.91
公共管理、社会保障和社会组织	6.47	5.43	5.63
信息传输、软件和信息技术服务业	5.14	4.19	6.35
制造业	2.82	2.48	9.96
居民服务、修理和其他服务业	1.50	5.43	3.32
水利、环境和公共设施管理业	4.15	2.33	2.74
批发和零售业	1.82	2.02	5.19

数据来源：吉林农业大学研究生院。

六、职业变化趋势

近3年,本科毕业生从事“其他专业技术人员”“教学人员”岗位比例大幅提高,从事“农林牧渔业技术人员”岗位的比例略有下降;研究生毕业生从事“其他专业技术人员”岗位比例大幅提高,从事“科学研究人员”“教学人员”岗位比例有所下降。

表 4-7 2018~2020 届毕业生主要就业职业变化趋势(本科生)

职业	单位(%)		
	2018 届	2019 届	2020 届
商业和服务业人员	20.61	23.64	15.99
其他专业技术人员	16.98	19.11	22.41
农林牧渔业技术人员	20.78	17.11	19.25
工程技术人员	10.53	11.34	11.42
教学人员	6.53	8.23	12.12
经济业务人员	6.11	5.11	6.08
金融业务人员	3.63	4.31	3.87
科学研究人员	4.67	3.34	1.93
公务员	2.44	2.27	1.13
生产和运输设备操作人员	1.61	1.46	1.18

数据来源:吉林农业大学招生就业工作处。

表 4-8 2018~2020 届毕业生主要就业职业变化趋势(研究生)

职业	单位(%)		
	2018 届	2019 届	2020 届
科学研究人员	29.02	17.24	14.29
教学人员	21.39	18.17	16.02
办事人员和有关人员	3.48	27.02	20.35
其他专业技术人员	6.30	9.32	18.33
其他人员	11.63	10.25	7.07
工程技术人员	8.46	3.73	6.06
农林牧渔业技术人员	5.14	5.59	4.76
公务员	6.47	4.50	3.90
金融业务人员	3.48	1.40	1.59
商业和服务业人员	0.17	1.09	3.90

数据来源:吉林农业大学研究生院。

七、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

学校校园招聘活动主要以秋季交流会、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。2020 年春季,受新冠肺炎疫情影响,各类招聘活动全部转至线上进行,线上招聘活动和线下招聘活动效果存在客观差距,故各用人单位为保证招聘效果,线上招聘频次大幅增加,提供岗位数量大幅增加,共有 2467 家次用人单位针对我校 2020 届毕业生开展招聘活动,提供岗位 70887 个,供需比达 1:18.64。

表 4-9 面向 2018~2020 届毕业生校园招聘的用人单位数量

届别	单位(家次)				
	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
2018 届	469	211	561	228	1469
2019 届	497	253	506	318	1574
2020 届	484、1021(线上)	129	509	324(线上)	2467

数据来源:吉林农业大学招生就业工作处。

表 4-10 面向 2018~2020 届毕业生校园招聘的用人单位提供岗位数量

届别	单位(个)						供需比
	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	
2018 届	11875	5162	4433	6986	15972	44428	11.94
2019 届	12615	5452	4862	7160	18588	48677	12.43
2020 届	5419 10455(线上)	3305 4768(线上)	2977 4310(线上)	3998 6336(线上)	10301 19018(线上)	70887	18.64

数据来源:吉林农业大学招生就业工作处。

2. 用人单位地域分布

面向我校 2020 届毕业生校园招聘的用人单位来自全国 25 个省(自治区、直辖市)。吉林省内用人单位占比 45.94%,省外占比 54.06%。用人单位主要来自东北地区,其次是华东、华

北地区。

表 4-11 面向 2020 届毕业生校园招聘的用人单位地域分布

地区	省(自治区、直辖市)	数量(家)	比例(%)	总比例(%)
东北	吉林	413	45.94	53.39
	辽宁	44	4.89	
	黑龙江	23	2.56	
华东	山东	77	8.57	28.25
	江苏	20	2.22	
	浙江	61	6.79	
	上海	17	1.89	
	福建	76	8.45	
	安徽	3	0.33	
华北	北京	66	7.34	10.90
	天津	11	1.22	
	河北	18	2.00	
华南	内蒙古	3	0.33	4.12
	广东	34	3.78	
	海南	2	0.22	
华中	广西	1	0.11	1.45
	河南	8	0.89	
	江西	3	0.33	
	湖北	1	0.11	
西南	湖南	1	0.11	1.11
	四川	9	1.00	
西北	重庆	1	0.11	0.78
	新疆	1	0.11	
	陕西	5	0.56	
	甘肃	1	0.11	
合计			899	

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

3. 用人单位行业分布

结合学校专业设置和招聘毕业生的用人单位所属领域，将用人单位归纳为 4 个类别，主要类别为农林牧渔类，其次是管理服务类、医药食品类、机械信息类。

表 4-12 面向 2020 届毕业生校园招聘的用人单位行业分布

类别	数量（家）	比例（%）
农林牧渔	334	37.15
管理服务	245	27.25
医药食品	165	18.35
机械信息	155	17.24

数据来源：吉林农业大学招生就业工作处。

（二）就业市场发展情况

1. 国家政策为毕业生就业带来新机遇

受新冠肺炎疫情和全球经济滞缓影响，必将在一定时间内对高校毕业生就业市场造成巨大压力。同时高等教育普及化效果在今年开始显现，加之我国经济结构调整，部分去产能、去库存行业就业需求走弱，未来一段时间毕业生就业形势依然严峻。看到困难的同时，我们欣喜的看到，十九届五中全会党中央做出了“我国将进入新发展阶段”这一重大战略判断，提出了“坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国”“全面推进乡村振兴”“加快农业农村现代化”“繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力”“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”等国家未来发展的基本思路和重点任务，这为高校毕业生就业工作明确了战略基点和定位坐标，也是未来国家行业产业发展和大学生就业的风向标。深化供给侧结构性改革以来，实体经济活力不断释放，新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化全国范围同步发展，今年疫情防控中，传统制造业和服务业加快转型，人工智能、大数据和云计算等新技术广泛应用，在线零售、远程办公、无接触配送等新业态快速发展，宏观国家政策和社会经济发展为新型农业高素质人才提供可观的就业空间，同时国家各部委联合为毕业生量身积极打造了国有企业稳岗扩就业、事业单位扩大招聘等政策性岗位，教育部也启动了“24365 校园招聘服务”整合了市场性岗位。这些举措将为毕业生就业带来新的机遇。

2. 学校就业市场发展“基本盘”稳定

从近三届面向我校招聘的用人单位数量上来看，传统线下招聘模式用人单位数量保持稳定，线上宣讲、线上面试等新模式为用人单位受疫情影响不能入校招聘做了极大补充。从招聘我校毕业生的用人单位来看，纯农涉农行业单位占比近 60%，世界或中国 500 强企业、上市公司、国有企业等高层次单位占比近 50%。从用人单位行业分布来看，各类别用人单位与我校办学定位基本吻合，这些也给毕业生开拓较大的就业空间。从面向我校招聘的用人单位所属省区市来看，省内单位近五成，其余各省数量也与其省域经济发展基本吻合，受疫情影响，线下招聘活动数量下降明显，线上招聘活动数量和频次大幅上升，同时招聘打破了地域限制。

同时学校也在新农科建设和农科生“订单式”培养做出有益探索，为疫情防控常态化条件下的大学生就业市场注入了活力，学校毕业生主要以应用型专业为主，很好的契合了用人单位需求，预计我校就业市场需求量保持稳定，岗位层次将有一定幅度提升。短期内，学校就业市场发展“基本盘”稳定。

对教育教学 的反馈



第五章 对教育教学的反馈

学生、用人单位对学校的评价和满意程度反映学校教育教学工作现状以及对学校的认可程度。本章从毕业生对学校的总体满意度、对就业指导与服务工作满意度、对教学满意度、对学校推荐度等情况来展现学生对学校培养的反馈情况，从用人单位对学生、学校的评价客观反映学校人才培养质量。

一、 就业评价

（一） 毕业生满意度

毕业生对学校的整体满意度较高，满意度为 96.19%。

1. 各学院毕业生的满意度

各学院本科毕业生对学校整体满意度最高的是外国语学院。

单位（%）

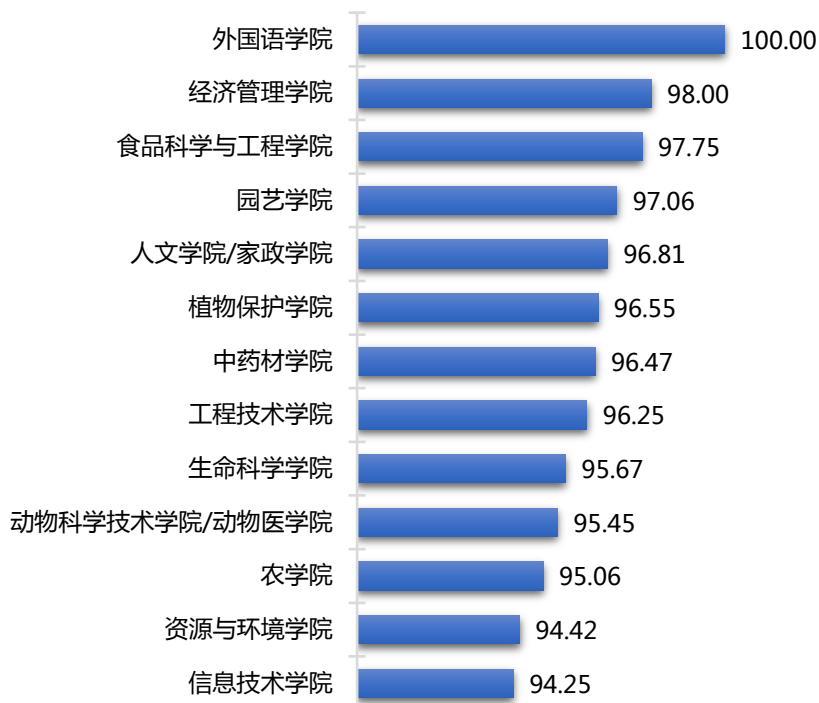


图 5-1 各学院毕业生对学校的满意度（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生的满意度

本科毕业生对学校满意度最高的是财务管理、电子信息科学与技术、机械设计制造及其自动化等 13 个专业。

表 5-1 各专业毕业生对学校的满意度（本科生）

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	财务管理	100.00	24	应用心理学	96.88
2	电子信息科学与技术	100.00	25	食品质量与安全	96.77
3	机械设计制造及其自动化	100.00	26	中药学	96.43
4	农业建筑环境与能源工程	100.00	27	动物医学	95.71
5	社会学	100.00	28	粮食工程	95.65
6	生物技术（中外合作办学）	100.00	29	动物科学	95.52
7	食品科学与工程	100.00	30	旅游管理	95.45
8	市场营销	100.00	31	农林经济管理	95.35
9	土地资源管理	100.00	32	设施农业科学与工程	95.24
10	信息与计算科学	100.00	33	野生动物与自然保护地管理	95.00
11	英语	100.00	34	植物保护	94.64
12	应用生物科学	100.00	35	物联网工程	94.44
13	植物科学与技术	100.00	36	制药工程	94.44
14	园艺	97.87	37	农学	93.48
15	环境科学	97.73	38	草业科学	93.10
16	生物技术	97.62	39	水土保持与荒漠化防治	92.86
17	农业资源与环境	97.44	40	计算机科学与技术	92.59
18	保险学	97.37	41	生物工程	92.31
19	工商管理	97.14	42	应用化学	92.31
20	园林	97.14	43	环境工程	92.11
21	种子科学与工程	97.14	44	动物药学	90.00
22	水产养殖学	97.06	45	农业机械化及其自动化	88.89
23	风景园林	96.97	46	传播学	86.67

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（二）对就业指导与服务工作满意度

本科毕业生对学校就业指导与服务工作的总体满意度为 94.28%。对各项指标的评价也相对较高，其中对“就业困难学生帮扶”“就业手续办理”“就业工作教师的专业化指导”等指标的满意度在 96%以上。

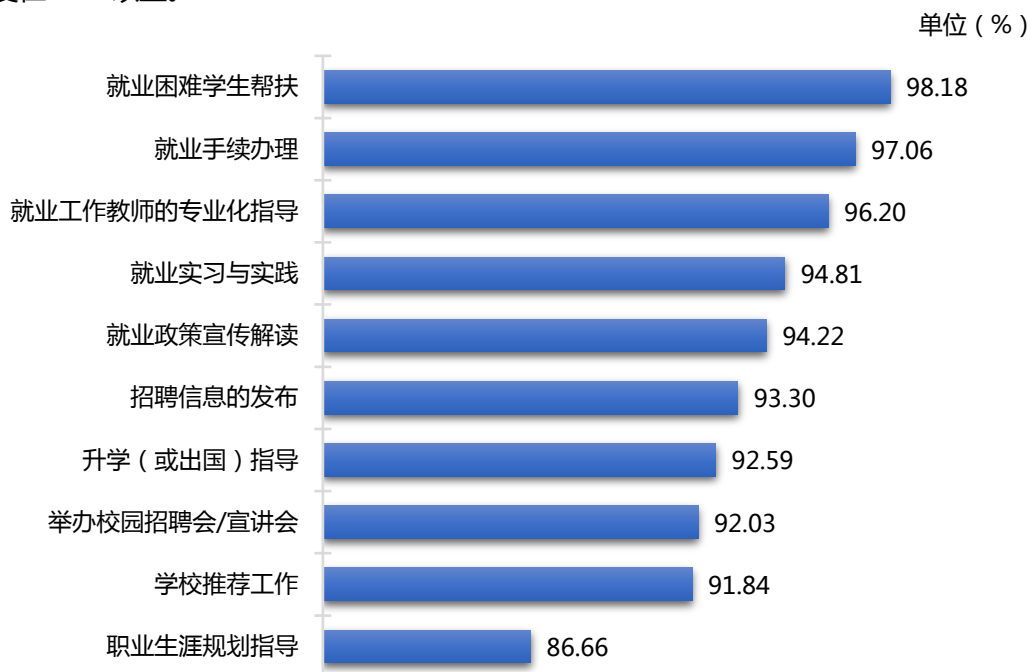


图 5-2 毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

1. 各学院毕业生对就业指导与服务工作的评价

各学院本科毕业生对学校就业指导与服务工作的总体满意度较高，其中经济管理学院、食品科学与工程学院、生命科学学院等学院的满意度超过 96%。

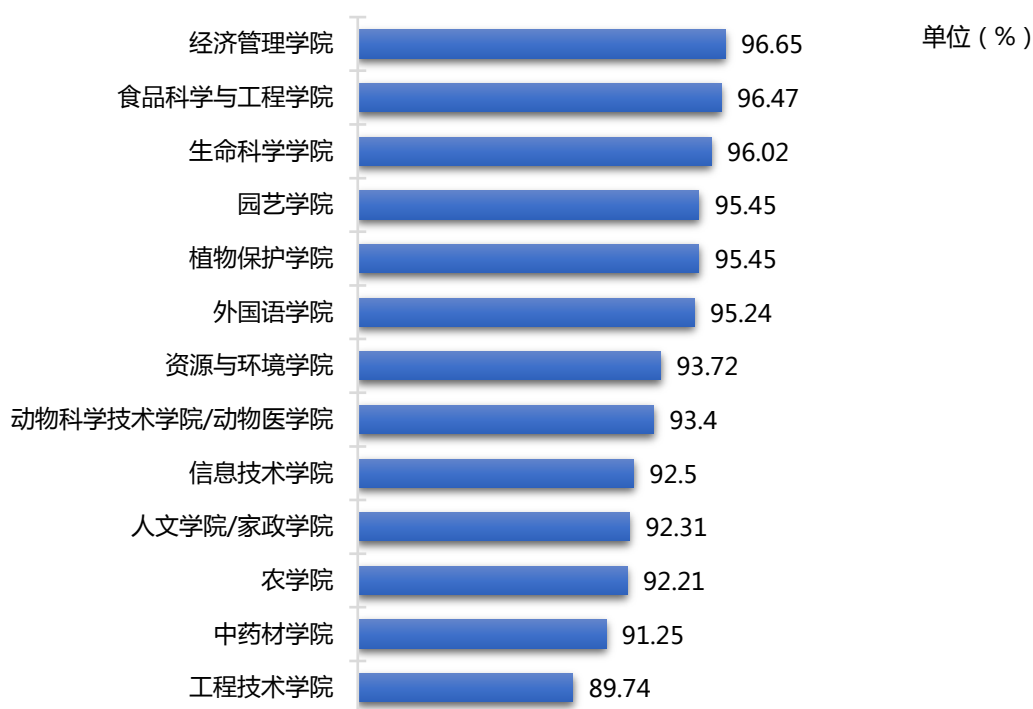


图 5-3 各学院毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生对就业指导与服务工作的评价

本科毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度最高的是保险学、财务管理、设施农业科学与工程等 8 个专业。

表 5-2 各专业毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	保险学	100.00	24	生物技术 (中外合作办学)	95.12
2	财务管理	100.00	25	水土保持与荒漠化防治	94.87
3	设施农业科学与工程	100.00	26	制药工程	94.44
4	社会学	100.00	27	农业机械化及其自动化	94.12
5	生物技术	100.00	28	动物医学	94.03
6	野生动物与自然保护地管理	100.00	29	应用化学	94.00
7	应用生物科学	100.00	30	农业建筑环境与能源工程	93.75
8	植物科学与技术	100.00	31	物联网工程	93.75
9	环境工程	97.30	32	信息与计算科学	93.75
10	土地资源管理	97.22	33	应用心理学	93.33

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
11	工商管理	97.14	34	农学	93.02
12	食品科学与工程	97.06	35	植物保护	92.98
13	水产养殖学	97.06	36	草业科学	92.59
14	风景园林	96.97	37	中药学	92.00
15	食品质量与安全	96.67	38	园林	91.18
16	计算机科学与技术	96.00	39	种子科学与工程	91.18
17	生物工程	96.00	40	旅游管理	90.48
18	园艺	95.56	41	机械设计制造及其自动化	90.00
19	环境科学	95.35	42	动物科学	89.06
20	市场营销	95.35	43	农业资源与环境	86.84
21	粮食工程	95.24	44	传播学	86.67
22	英语	95.24	45	动物药学	80.00
23	农林经济管理	95.12			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（三）对教学满意度

本科毕业生对学校的教学满意度为 93.71%。毕业生对学校教学工作的评价较高体现出本校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的认可。对教学满意度最高的是电子信息科学与技术、粮食工程、农业建筑环境与能源工程等 8 个专业。

表 5-3 各专业毕业生对学校教学的满意度（本科生）

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	电子信息科学与技术	100.00	25	保险学	94.87
2	粮食工程	100.00	26	种子科学与工程	93.55
3	农业建筑环境与能源工程	100.00	27	生物工程	93.48
4	设施农业科学与工程	100.00	28	风景园林	93.10
5	生物技术	100.00	29	计算机科学与技术	92.59
6	信息与计算科学	100.00	30	生物技术（中外合作办学）	92.50
7	应用生物科学	100.00	31	植物保护	92.45
8	应用心理学	100.00	32	动物医学	92.42
9	应用化学	97.92	33	水土保持与荒漠化防治	92.31

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
10	环境科学	97.73	34	中药学	92.31
11	市场营销	97.62	35	食品质量与安全	90.91
12	环境工程	97.30	36	植物科学与技术	90.91
13	土地资源管理	97.22	37	财务管理	90.32
14	工商管理	97.06	38	动物药学	89.47
15	动物科学	96.92	39	食品科学与工程	89.47
16	水产养殖学	96.88	40	园林	88.89
17	草业科学	96.30	41	旅游管理	87.50
18	园艺	95.92	42	机械设计制造及其自动化	86.96
19	英语	95.65	43	传播学	86.67
20	制药工程	95.65	44	物联网工程	86.67
21	农学	95.24	45	野生动物与自然保护地管理	80.95
22	社会学	95.24	46	中药资源与开发	80.00
23	农林经济管理	95.00	47	农业机械化及其自动化	77.78
24	农业资源与环境	95.00			

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（四）创新创业教育开展效果评价

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识，同时营造学校创新氛围。本科毕业生接受的创新创业教育主要是创业辅导活动，其次是创业教学课程。

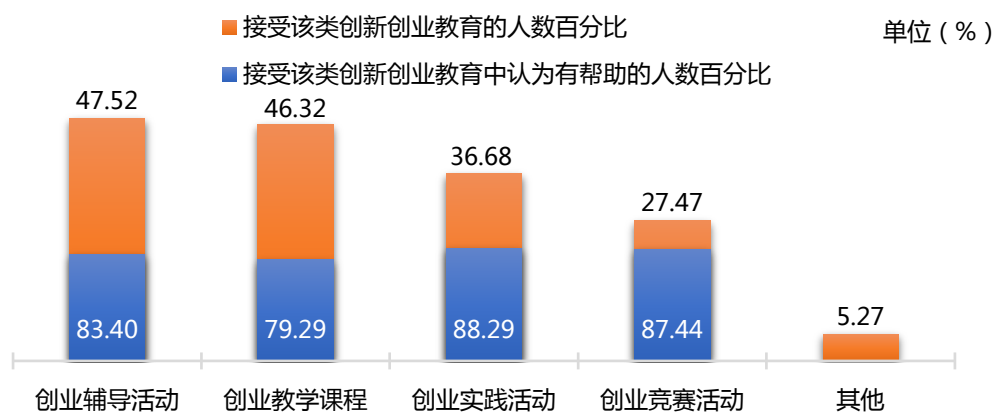


图 5-4 毕业生接受学校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（五）毕业生推荐度

本科毕业生愿意推荐学校的比例较高，推荐度为 75.95%。

1. 各学院毕业生对学校的推荐度

本科毕业生愿意推荐学校比例超过 80%的学院是外国语学院、食品科学与工程学院、经济管理学院。

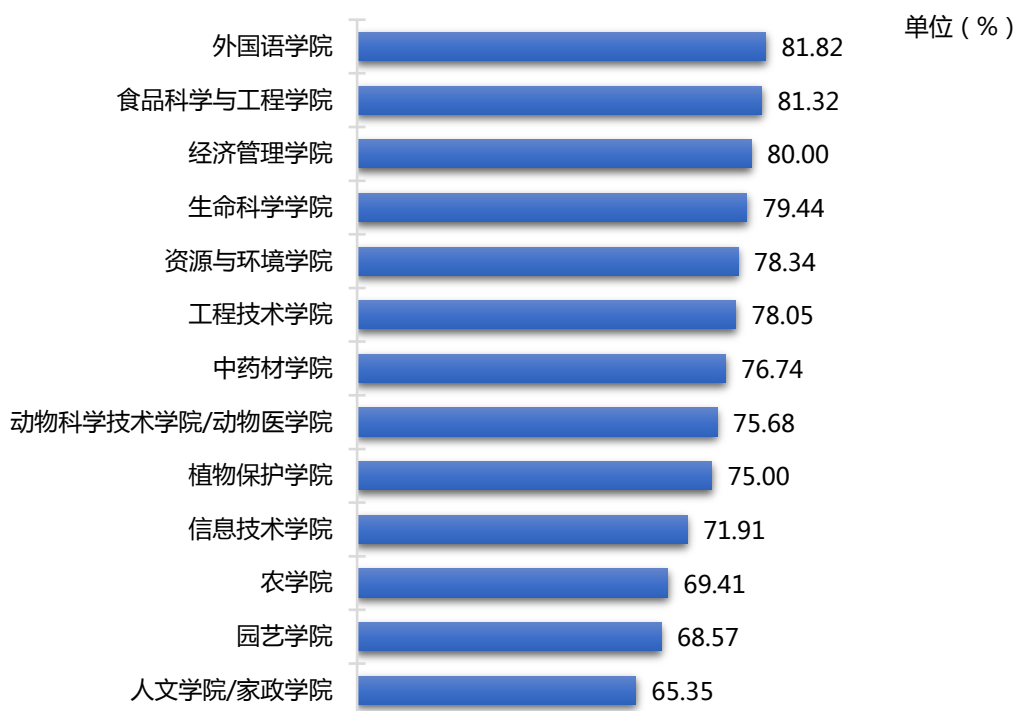


图 5-5 各学院毕业生对学校的推荐度（本科生）

数据来源：第三方机构-2020 届毕业生培养质量评价数据。

2. 各专业毕业生对学校的推荐度

本科毕业生愿意推荐学校比例超过 90%的专业是土地资源管理、粮食工程、旅游管理、机械设计制造及其自动化。

表 5-4 各专业毕业生对学校的推荐度（本科生）

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	土地资源管理	91.89	24	应用生物科学	77.42
2	粮食工程	91.67	25	草业科学	76.67
3	旅游管理	91.30	26	环境工程	76.32

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
4	机械设计制造及其自动化	90.48	27	动物医学	76.06
5	信息与计算科学	88.24	28	动物药学	75.00
6	传播学	86.67	29	动物科学	74.63
7	财务管理	86.21	30	种子科学与工程	74.29
8	工商管理	85.71	31	植物保护	73.68
9	食品质量与安全	83.87	32	食品科学与工程	72.22
10	环境科学	83.72	33	物联网工程	72.22
11	水土保持与荒漠化防治	83.33	34	风景园林	71.43
12	中药学	82.14	35	设施农业科学与工程	71.43
13	英语	81.82	36	植物科学与技术	70.83
14	生物技术	81.82	37	野生动物与自然保护地管理	70.00
15	农业建筑环境与能源工程	81.25	38	应用化学	69.81
16	农业资源与环境	80.49	39	农林经济管理	69.57
17	电子信息科学与技术	80.00	40	园艺	68.75
18	制药工程	79.45	41	应用心理学	68.75
19	水产养殖学	79.41	42	计算机科学与技术	67.86
20	生物技术(中外合作办学)	79.07	43	保险学	66.67
21	市场营销	78.26	44	农学	66.00
22	生物工程	77.78	45	园林	63.89
23	农业机械化及其自动化	77.78	46	社会学	60.87

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-2020 届毕业生培养质量评价数据。

（六）用人单位评价

1. 对学校的评价

用人单位对学校整体工作的满意度较高，满意度为 98.82%。用人单位对学校各项工作指标满意度均在 96%以上。

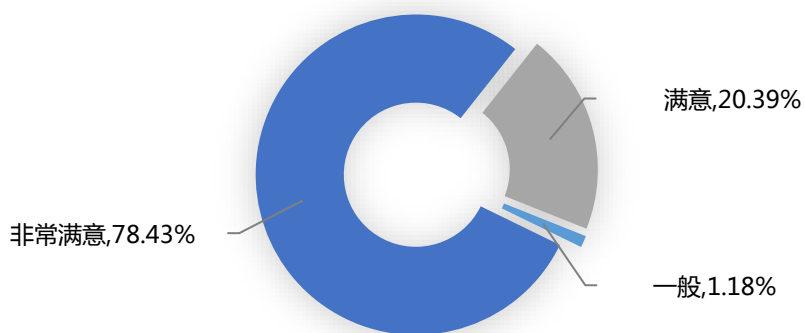


图 5-6 用人单位对学校整体工作的满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

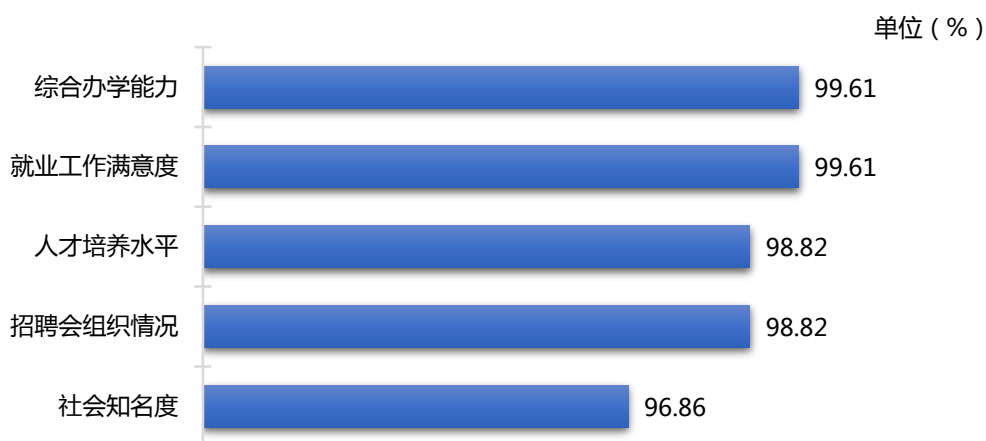


图 5-7 用人单位对学校各项工作指标的满意度

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

用人单位对我校毕业生的满意度较高，满意度为 99.22%。对我校毕业生的品德修养、职业道德素质、组织协调能力等指标的满意度超过 99%。

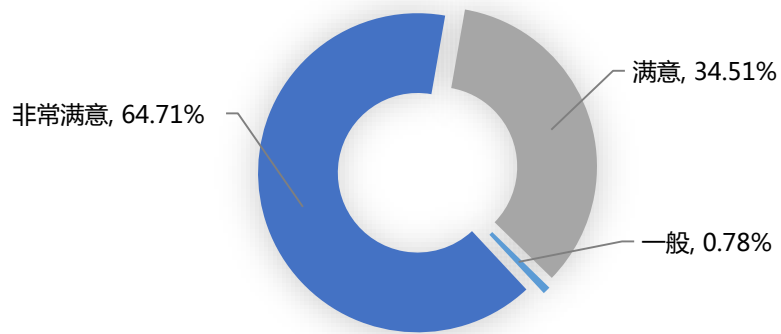


图 5-8 用人单位对学校毕业生的整体满意度

数据来源：学校毕业生大型公益交流会调查。

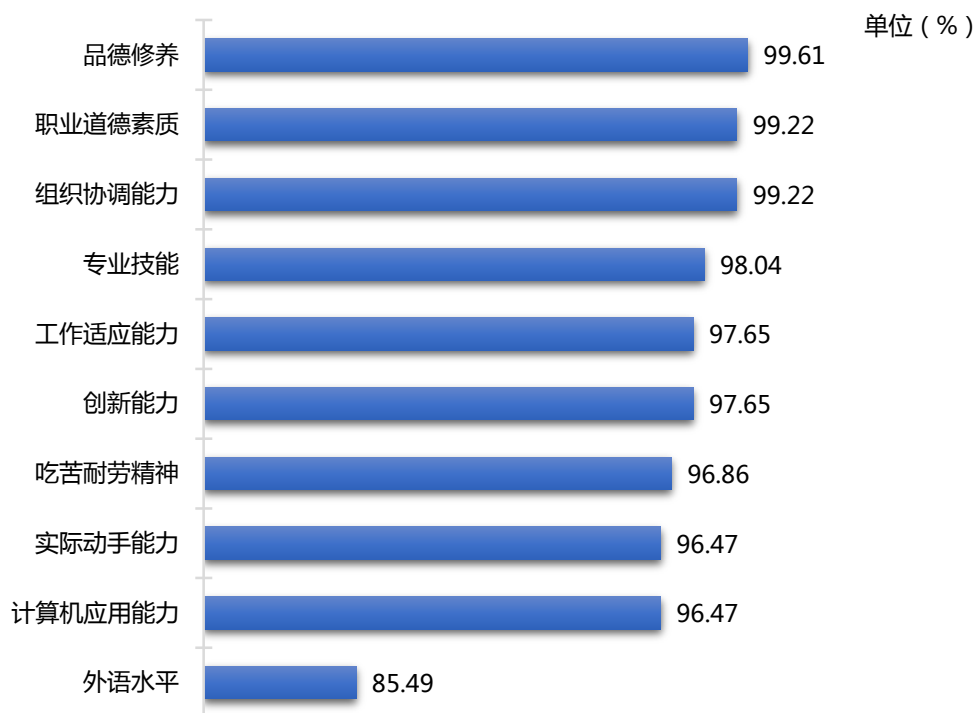


图 5-9 用人单位对学校毕业生各项指标的满意度

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

学校始终高度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，实施动态调整机制，综合各专业招生就业情况，适度调整专业设置及招生计划，适时修订人才培养方案，完善招生、培养和就业联动机制，推动学校深化教育教学综合改革，全面提高人才培养质量。

（一）对招生规模的反馈

结合各省经济，人口状况和经济社会发展需求，加强招生计划宏观调控，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。2020 年学校面向全国 27 个省（自治区、直辖市）共计划招收本科生 4146 人，省内总计划约占 40%，省外总计划约占 60%；在生源数量较多、经济发展较好、投放计划超百人的省份达到 10 个，占外省招生省份的 38%，投放的计划占外省总计划的 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，推进教育教学综合改革，全面提高综合办学实力。为加快推进新农科建设，培养农、爱农新型人才，全国首办菌物科学与工程、农药化肥 2 个本科专业，吉林省首办智慧农业 1 个本科专业；为主动优化调整专业结构，推进学科专业一体化建设，新办社会工作、酿酒工程、林学 3 个本科专业；为适应国家一流专业建设，推动专业认证与评估，调整动物医学修业年限为五年制。学校新增和调整的本科专业，适应国家“新农科”建设发展和国家一流专业建设需要，与国家及地方经济社会发展对农林人才培养的需求相契合。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。应用生物科学、保险学、应用化学专业停止招生；高职对口专业园艺教育暂停招生，农艺教育专业恢复招生。

（三）对分专业招生计划的反馈

实施校、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学科专业发展需要，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。2020 年学校继续实施大类招生，共有 43 个专业按 15 个大类招生，16 个专业按专业招生。

结合国家经济社会发展的需要、行业人才需求等情况，在中西部地区等 14 个省份设置动物生产类大类招生专业；在河北、浙江、安徽、四川等机械加工制造行业比较发达的省份增加机械类等大类招生计划；根据用人单位反馈的需求信息，在黑龙江、浙江、山东等省份设置农药化肥招生专业；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、宁夏等省份设置自然保护与环境生态类大类招生专业；结合生源情况和社会需求等因素，调增计算机类、电子信息科学与技术 and 体育教育等专业招生计划，同时在学院选择的招生省份的基础上，适度扩大体育教育专业招生的省份范围，通过合理调整计划以减少录取风险；考虑办学条件的承载能力，调减工商管理类、社会学类、环境设计专业招生计划。加强对生源地人才市场需求的研究和预测，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。2020 年吉林省普通理工类、文史类录取分别超分数线 77 分、104 分完成计划；省外普通理工类、文史类录取最低分超分数线 30 分的省份比例分别占 77%、88%。省内理工类、文史类平均分与分数线差值较去年分别提高 7 分和平，省外理工类、文史类平均分与分数线差值较去年均提高 4 分，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

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以统筹推进学校建成国际知名高水平农业大学为目标，以“立德树人”为根本，以“学生发展”为中心，以“以本为本、服务需求、提质增效”为主线，全面深化本科教育教学改革，牢牢确立人才培养的中心地位，紧紧围绕乡村振兴战略和生态文明建设，构建多样化的人才培养模式，培养基础扎实、素养优秀、专业精通、实践能力和创新能力强、德智体美劳全面发展的学术型、应用型、复合型高素质的人才。针对不同学科专业特色课程考核方式的改革，结合网上教学的考核经验，充分利用信息化教学手段加强过程性考核，带动教师教学和学生学习的变革。鼓励教师结合课程特点，积极采取学生出勤、课堂提问、平时测验、实验操作、实习、课后作业、口试、论文等多样化考核方式，实现教学过程考核与期末考核有机结合。持续实施“拓维、增量、创新、提质”卓越农林人才教育培养计划

2.0，在已开展选拔的 10 个优势和特色专业基础上，新增园艺、计算机科学与技术 2 个优势专业，扩大专业覆盖面，给学生更多的选择和培养空间，选拔方式打破文理科固有界限，培养方式实行“一对一导师制”师生互选机制、可进可出的流动淘汰机制，为学有余力的学生实行个性化人才培养方案，实行双倍奖学金、享受免费教学资源等政策。构建“通识教育+学科基础+专业教育”的通专结合人才培养体系，建设校院深度融合、高水平协同、高度开放共享的“新农科”人才培养特区，协同培养“一懂两爱”的创新农林人才。

2020 年，学校实施吉林省省属高校农科生“订单式”培养计划，从招生录取、人才培养模式改革、就业安置、规范履约管理等方面制定了订单农科生培养的政策机制，形成了政策合力，解决了招生、培养、就业的联动问题，为基层培养一批知农爱农、有本领、留得住、用得上的农业农村高素质专业人才，为脱贫攻坚和乡村振兴提供有力人才支撑。



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://zhjy.jlau.edu.cn/eweb/index.so>