



# 吉林农业大学 2021届毕业生就业质量

# 年度报告



2021年12月



# 目 录

撰写委员会 .....	1
报告说明 .....	2
学校概况 .....	4
<b>第一章 就业基本情况 .....</b>	<b>8</b>
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 .....	10
(四) 学科门类结构 .....	11
二、毕业去向落实情况 .....	12
(一) 毕业去向落实率 .....	13
(二) 毕业去向分布 .....	31
(三) 未就业情况 .....	32
三、就业流向 .....	32
(一) 单位流向 .....	32
(二) 行业流向 .....	33
(三) 职业流向 .....	34
(四) 地区流向 .....	35
(五) 留吉林省就业 .....	37
四、升学情况 .....	38
(一) 升学率 .....	38
(二) 国内升学院校类型分布 .....	43
(三) 出国(境)深造 .....	44
五、创业情况 .....	45
(一) 自主创业情况 .....	45
(二) 创业地区分布 .....	45
(三) 创业行业流向 .....	45

<b>第二章 就业相关分析</b> .....	<b>47</b>
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 .....	49
(一) 分学历毕业生职业期待吻合度 .....	49
(二) 分专业毕业生职业期待吻合度 .....	50
四、职业发展情况 .....	50
(一) 分学历毕业生职业发展情况 .....	50
(二) 分专业毕业生职业发展情况 .....	51
五、求职过程 .....	51
(一) 初次就业岗位来源 .....	51
(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 .....	52
(一) 新冠肺炎疫情对毕业生落实单位的影响 .....	52
(二) 新冠肺炎疫情影响求职就业的主要方面 .....	53
<b>第三章 就业创业工作举措</b> .....	<b>55</b>
<b>第四章 就业发展趋势分析</b> .....	<b>58</b>
一、毕业去向落实情况变化趋势 .....	58
二、毕业去向变化趋势 .....	58
三、就业单位变化趋势 .....	60
四、行业变化趋势 .....	62
五、职业变化趋势 .....	63
六、就业地区变化趋势 .....	64
七、校园招聘情况及趋势 .....	65

(一) 校园招聘情况.....	65
(二) 就业市场发展情况 .....	67
<b>第五章 对教育教学的反馈 .....</b>	<b>70</b>
一、就业评价 .....	70
(一) 毕业生满意度.....	70
(二) 对就业指导与服务工作满意度 .....	72
(三) 对教学工作满意度 .....	75
(四) 毕业生推荐度.....	77
(五) 创新创业教育开展效果评价.....	80
(六) 用人单位评价.....	80
二、对教育教学的反馈 .....	82
(一) 对招生规模的反馈 .....	82
(二) 对专业设置的反馈 .....	82
(三) 对分专业招生计划的反馈.....	82
(四) 对人才培养的反馈 .....	83

## 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	毕业生民族结构 .....	9
表 1-2	毕业生生源地分布 .....	9
表 1-3	各学院毕业生人数 .....	11
表 1-4	本科专业学科结构 .....	11
表 1-5	研究生学科门类和类别分布 .....	12
图 1-3	学校毕业生毕业去向落实率（初次） .....	13
表 1-6	各学历层次不同性别毕业生毕业去向落实率（初次） .....	13
表 1-7	各学院毕业生毕业去向落实率（初次）（全体） .....	14
表 1-8	各学院毕业生毕业去向落实率（初次）（本科生） .....	14
表 1-9	各学院毕业生毕业去向落实率（初次）（研究生） .....	15
表 1-10	各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（本科生） .....	15
表 1-11	各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（学术型硕士研究生） .....	17
表 1-12	各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（专业学位硕士研究生） .....	19
表 1-13	各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（博士研究生） .....	20
表 1-14	本科专业学科毕业去向落实率（初次） .....	21
表 1-15	研究生学科门类和类别毕业去向落实率（初次） .....	21
图 1-4	学校毕业生毕业去向落实率（年终） .....	22
表 1-16	各学历层次不同性别毕业生毕业去向落实率（年终） .....	22
表 1-17	各学院毕业生毕业去向落实率（年终）（全体） .....	23
表 1-18	各学院毕业生毕业去向落实率（年终）（本科生） .....	23
表 1-19	各学院毕业生毕业去向落实率（年终）（研究生） .....	24
表 1-20	各专业毕业生毕业去向落实率（年终）（本科生） .....	24
表 1-21	各专业毕业生毕业去向落实率（年终）（学术型硕士研究生） .....	26
表 1-22	各专业毕业生毕业去向落实率（年终）（专业学位硕士研究生） .....	28
表 1-23	各专业毕业生毕业去向落实率（年终）（博士研究生） .....	29
表 1-24	本科专业学科毕业去向落实率（年终） .....	30
表 1-25	研究生学科门类和类别毕业去向落实率（年终） .....	30
表 1-26	毕业生毕业去向分布（初次） .....	31
表 1-27	毕业生未就业原因及计划（初次） .....	32
表 1-28	毕业生就业单位流向分布（初次） .....	33
表 1-29	毕业生就业行业流向分布（初次） .....	33

表 1-30	毕业生从事的职业流向分布 (初次)	35
表 1-31	毕业生就业地区流向分布 (初次)	36
表 1-32	留省就业毕业生性别结构 (初次)	37
表 1-33	留省就业毕业生生源结构 (初次)	38
表 1-34	省内外就业主要指标对比	38
表 1-35	各学院毕业生升学率 (初次) (本科生)	39
表 1-36	各学院毕业生升学率 (初次) (研究生)	39
表 1-37	各专业毕业生升学率 (初次) (本科生)	40
表 1-38	各专业毕业生升学率 (初次) (研究生)	42
图 1-5	毕业生国内升学院校主要类型 (初次) (本科生)	43
图 1-6	毕业生国内升学院校主要类型 (初次) (研究生)	44
表 1-39	毕业生出国 (境) 继续深造国家及地区分布 (初次)	44
表 1-40	毕业生创业地区分布 (初次)	45
表 1-41	毕业生创业行业分类 (初次)	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)	47
图 2-2	毕业生就业现状满意度	48
表 2-2	各专业毕业生就业现状满意度 (本科生)	49
图 2-3	毕业生职业期待吻合度	49
表 2-3	各专业毕业生职业期待吻合度 (本科生)	50
图 2-4	毕业生有过薪资或职位提升比例	50
表 2-4	各专业毕业生有过薪资或职位提升比例 (本科生)	51
图 2-5	毕业生初次就业岗位来源 (本科生)	52
图 2-6	疫情对毕业生落实单位的影响 (本科生)	53
图 2-7	疫情影响求职就业的主要方面 (多选) (本科生)	53
图 4-1	2019—2021 届毕业生毕业去向落实率 (年终)	58
图 4-2	2019—2021 届毕业生毕业去向分布 (年终) (本科生)	59
图 4-3	2019—2021 届毕业生毕业去向分布 (年终) (研究生)	60
表 4-1	2019—2021 届毕业生就业单位变化趋势 (年终) (本科生)	61
表 4-2	2019—2021 届毕业生就业单位变化趋势 (年终) (研究生)	61
表 4-3	2019—2021 届毕业生就业主要行业流向情况 (年终) (本科生)	62
表 4-4	2019—2021 届毕业生就业主要行业流向情况 (年终) (研究生)	62
表 4-5	2019—2021 届毕业生就业主要职业流向情况 (年终) (本科生)	63

表 4-6	2019—2021 届毕业生就业主要职业流向情况 (年终) (研究生)	63
表 4-7	2019—2021 届毕业生就业主要地区流向情况 (年终) (本科生)	64
表 4-8	2019—2021 届毕业生就业主要地区流向情况 (年终) (研究生)	65
表 4-9	面向 2019—2021 届毕业生校园招聘的用人单位数量	65
表 4-10	面向 2019—2021 届毕业生校园招聘的用人单位提供岗位数量	66
表 4-11	面向 2021 届毕业生校园招聘的用人单位地域分布	66
表 4-12	面向 2021 届毕业生校园招聘的用人单位行业分布	67
图 5-1	毕业生对学校的满意度	70
图 5-2	各学院毕业生对学校的满意度 (本科生)	71
表 5-1	各专业毕业生对学校的满意度 (本科生)	71
图 5-3	毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度	72
图 5-4	毕业生对学校分项就业指导与服务工作指标的满意度 (本科生)	73
图 5-5	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)	74
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)	74
图 5-6	毕业生对学校教学工作的满意度	75
图 5-7	各学院毕业生对学校教学工作的满意度 (本科生)	76
表 5-3	各专业毕业生对学校教学工作的满意度 (本科生)	76
图 5-8	毕业生对学校的推荐度	78
图 5-9	各学院毕业生对学校的推荐度 (本科生)	78
表 5-4	各专业毕业生对学校的推荐度 (本科生)	79
图 5-10	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)	80
图 5-11	用人单位对学校整体工作的满意度	80
表 5-5	用人单位对学校各项工作指标的满意度	81
图 5-12	用人单位对学校毕业生的整体满意度	81
表 5-6	用人单位对学校毕业生各项指标的满意度	81



## 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 瑶 杨 征 张忠庆

陈 宇 邵志国 高 洋

# 报告说明

吉林农业大学始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，凝心聚力，攻坚克难，科学研判，务实创新，全力做好毕业生就业工作，全面促进毕业生更加充分更高质量就业。

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。为了全面系统反映毕业生就业质量，展示学校就业工作情况，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《教育部关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5号）、《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19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，编制发布本报告。

## 一、报告数据来源

1.毕业生初次毕业去向落实情况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2021年8月31日。根据学校就业工作实际情况，为持续做好未就业学生的就业指导与服务工作，实现毕业生更加充分更高质量就业，学校通过线上跟踪、电话回访等方式，核对了毕业生提供的就业材料，确定了毕业生年终毕业去向落实情况，统计截止日期为2021年12月10日。

2.毕业生调研数据来源于第三方机构，即麦可思数据科技（成都）有限公司。对学校2021届4814名毕业生进行调研，共回收有效问卷2926份，回收问卷数量占毕业生总人数的60.78%，主要涵盖就业相关分析、对教育教学的反馈等方面内容。调研覆盖了所有专业，个别专业样本较少，已在相关图表中标注。学院答题情况见表1。

3.用人单位调研数据来源于学校学生就业网络双选会参会单位的网络问卷调查，回收有效问卷137份，回收率百分之百，主要涵盖用人单位对学校工作及本校毕业生的综合评价。

表1 学院答题率

序号	学院	本科生答题率 (%)	研究生答题率 (%)
1	农学院	50.72	41.30
2	植物保护学院	60.00	76.29

序号	学院	本科生答题率 (%)	研究生答题率 (%)
3	动物科学技术学院/动物医学院	90.29	39.05
4	资源与环境学院	66.78	39.51
5	经济管理学院	70.73	32.58
6	食品科学与工程学院	73.40	45.87
7	中药材学院	46.79	36.13
8	园艺学院	54.85	71.64
9	生命科学学院	51.13	32.43
10	工程技术学院	48.63	79.31
11	信息技术学院	66.67	50.00
12	马克思主义学院	—	34.78
13	人文学院/家政学院	69.44	20.00
14	外国语学院	70.59	—

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 二、具体分工

学校成立了报告撰写委员会，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及撰写工作。王亮负责研究生毕业生相关数据采集分析及相关内容撰写工作。邵志国、王鹏、陈宇、孙瑶、张忠庆负责相关章节的撰写和校稿工作。

## 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。

吉林农业大学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70余年的建设与发展，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20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10个博士学位授权一级学科和9个博士后科研流动站；21个硕士学位授权一级学科，12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1801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8人，国家有突出贡献中青年专家6人，国家级教学名师1人，科技创业领军人才1人，国家“百千万人才工程”6人，国务院特贴专家44人，科技部中青年科技创新领军人才3人，教育部新世纪优秀人才6人，国家优秀青年科学基金获得者1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27人，省级有突出贡献中青年专家49人，吉林省拔尖创新人才60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，吉林省高校“黄大年式教师团队”3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 20990 人，其中，本科生 16599 人，硕士研究生 3767 人，博士研究生 505 人，留学生 119 人。有在籍函授生 4348 人。现有 73 个本科专业，15 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；3 个省级基础学科拔尖学生培养基地；各类实践教学基地 387 个。拥有 7 门国家级一流本科课程；1 门国家级课程思政示范课程；46 门省级一流本科课程（五类“金课”）；1 门省级课程思政示范课程；3 部教材获评 2020 年全国农业教育优秀教材资助项目；7 部教材获批国家林业和草原局“十四五”规划建设项目；7 部教材获批 2021 年吉林省教育厅省级重点教材立项建设项目；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 年获批吉林省人才培养改革示范高校（A 类）；学校深入推进新农科建设，2021 年，成立吉林省新农科长白山创新学院，成功承办全国新农科建设工作推进会，打造新农科建设协同育人的“吉林模式”。多年来，毕业生毕业去向落实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，63 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 2016 项，科研经费达到 8.7 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 180 余亿元，荣获省政府首批科技成果转化贡献奖（单位）。学校李玉院士荣获脱贫攻坚楷模荣誉称号，并在全国脱贫攻坚总结表彰大会

上接受习近平总书记颁奖。

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 31 亿元，图书馆纸质图书 177.73 万册，电子图书 133.5 万种。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。2021 年，学校党委被评为全国先进基层党组织。

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 2021 年 10 月 5 日)



# 就业



基本  
情况

# 第一章 就业基本情况

本章主要从毕业生规模和结构、毕业去向落实率、就业流向、升学、自主创业等方面来展现本届学生毕业后的基本去向情况。按照教育部要求，本章中的毕业去向、未就业情况、就业流向、升学、自主创业等数据分析均依据学校毕业生初次毕业去向落实率。本章还统计分析了年终毕业去向落实率。

## 一、毕业生规模和结构

### （一）毕业生人数

学校 2021 届毕业生总人数为 4814 人，其中本科生人数为 3816 人，占比 79.27%，研究生人数为 998 人，占比 20.73%。

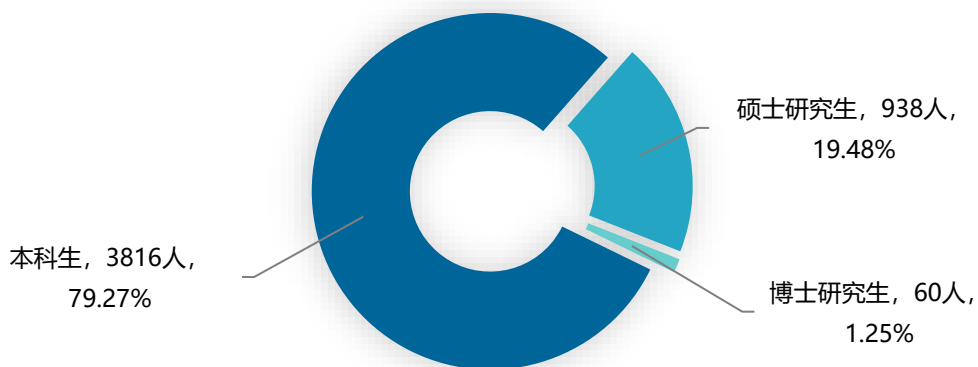


图 1-1 毕业生人数分布

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，男生人数为 2104 人，占比 43.71%；女生人数为 2710 人，占比 56.29%。



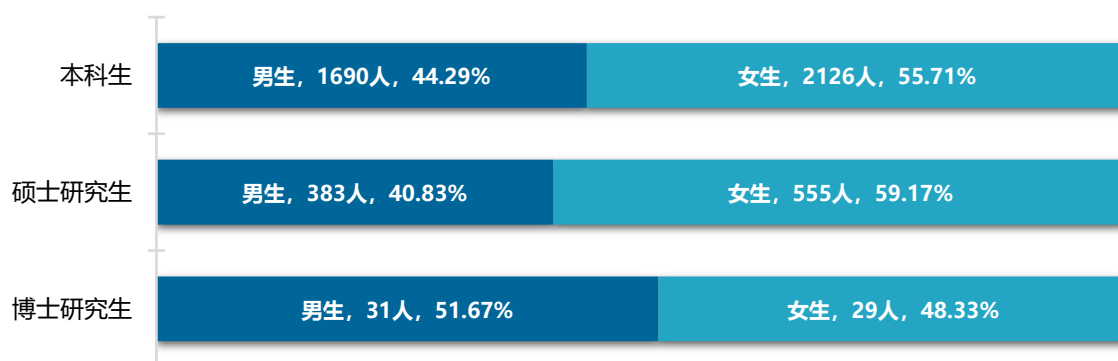


图 1-2 毕业生性别结构

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 2. 民族结构

毕业生来自 27 个民族，其中汉族占比 90.11%，其他民族占比 9.89%。

表 1-1 毕业生民族结构

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	3434	89.99	847	90.30	57	95.00
其他民族	382	10.01	91	9.70	3	5.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 3. 生源地区

毕业生来自全国 29 个省（自治区、直辖市），生源地居首位的是吉林省，其次是内蒙古自治区、河北省、黑龙江省、河南省。本科毕业生生源地区中有 11 个省（自治区）生源人数超过 100 人。

表 1-2 毕业生生源地分布

序号	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 (%)
1	吉林	1494	39.15	552	55.31	2046	42.50
2	内蒙古	186	4.87	77	7.72	263	5.46
3	河北	192	5.03	45	4.51	237	4.92
4	黑龙江	166	4.35	51	5.11	217	4.51
5	河南	173	4.53	39	3.91	212	4.40

序号	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 (%)
6	安徽	169	4.43	20	2.00	189	3.93
7	山东	139	3.64	35	3.51	174	3.61
8	湖南	146	3.83	8	0.80	154	3.20
9	贵州	123	3.22	11	1.10	134	2.78
10	辽宁	91	2.38	37	3.71	128	2.66
11	浙江	102	2.67	14	1.40	116	2.41
12	江苏	85	2.23	25	2.51	110	2.29
13	福建	105	2.75	2	0.20	107	2.22
14	山西	71	1.86	26	2.61	97	2.01
15	陕西	77	2.02	9	0.90	86	1.79
16	四川	76	1.99	7	0.70	83	1.72
17	甘肃	63	1.65	10	1.00	73	1.52
18	江西	61	1.60	3	0.30	64	1.33
19	天津	50	1.31	7	0.70	57	1.18
20	新疆	50	1.31	4	0.40	54	1.12
21	湖北	40	1.05	5	0.50	45	0.93
22	广西	39	1.02	—	—	39	0.81
23	云南	37	0.97	2	0.20	39	0.81
24	重庆	31	0.81	3	0.30	34	0.71
25	青海	23	0.60	1	0.10	24	0.50
26	宁夏	17	0.45	2	0.20	19	0.39
27	广东	4	0.10	2	0.20	6	0.12
28	西藏	6	0.16	—	—	6	0.12
29	北京	—	—	1	0.10	1	0.02

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### (三) 学院结构

毕业生分布在 14 个学院，有 3 个学院的总人数超过 400 人，分别是经济管理学院、动物科学技术学院 / 动物医学院、食品科学与工程学院。有本科毕业生的学院中，经济管理学院、动物科学技术学院 / 动物医学院的本科毕业生规模超过 400 人。有研究生毕业生的学院中，动物

科学技术学院 / 动物医学院、中药材学院、食品科学与工程学院的研究生毕业生规模超过 100 人。

表 1-3 各学院毕业生人数

序号	学院	本科生		研究生		总计	
		人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
1	经济管理学院	550	14.41	89	8.92	639	13.27
2	动物科学技术学院/ 动物医学院	453	11.87	169	16.93	622	12.92
3	食品科学与工程学院	297	7.78	109	10.92	406	8.43
4	工程技术学院	364	9.54	29	2.91	393	8.16
5	资源与环境学院	307	8.05	81	8.12	388	8.06
6	中药材学院	265	6.94	119	11.92	384	7.98
7	园艺学院	299	7.84	67	6.71	366	7.60
8	信息技术学院	306	8.02	50	5.01	356	7.40
9	人文学院/家政学院	301	7.89	45	4.51	346	7.19
10	生命科学学院	266	6.97	74	7.41	340	7.06
11	植物保护学院	185	4.85	97	9.72	282	5.86
12	农学院	138	3.62	46	4.61	184	3.82
13	外国语学院	85	2.23	—	—	85	1.77
14	马克思主义学院	—	—	23	2.30	23	0.48

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农学、工学为主。研究生学科门类以农学、理学为主，类别以农业硕士为主。

表 1-4 本科专业学科结构

序号	学科	人数 (人)	比例 (%)
1	农学	1210	31.71

序号	学科	人数 (人)	比例 (%)
2	工学	1162	30.45
3	管理学	538	14.10
4	理学	350	9.17
5	文学	173	4.53
6	医学	164	4.30
7	法学	112	2.94
8	经济学	66	1.73
9	艺术学	41	1.07

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-5 研究生学科门类和类别分布

序号	学科门类和类别	人数 (人)	比例 (%)
1	农学	376	37.68
2	农业硕士	230	23.05
3	理学	142	14.23
4	医学	62	6.21
5	兽医硕士	41	4.11
6	法学	34	3.41
7	工学	33	3.31
8	风景园林硕士	21	2.10
9	社会工作硕士	19	1.90
10	教育学	15	1.50
11	工程硕士	10	1.00
12	管理学	8	0.80
13	中药学硕士	7	0.70

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 二、 毕业去向落实情况

毕业去向落实情况分为就业、升学、未就业。毕业生毕业去向落实率的计算公式为：

毕业去向落实率= (就业人数+升学人数) ÷ 毕业生总人数×100%

毕业生总人数=就业人数+升学人数+未就业人数

## （一） 毕业去向落实率

### 1. 初次毕业去向落实率

截至 2021 年 8 月 31 日，学校毕业生初次落实毕业去向人数为 4064 人，初次毕业去向落实率为 84.42%。本科毕业生初次落实毕业去向人数为 3257 人，初次毕业去向落实率为 85.35%。研究生毕业生初次落实毕业去向人数为 807 人（硕士研究生为 759 人，博士研究生为 48 人），初次毕业去向落实率为 80.86%。

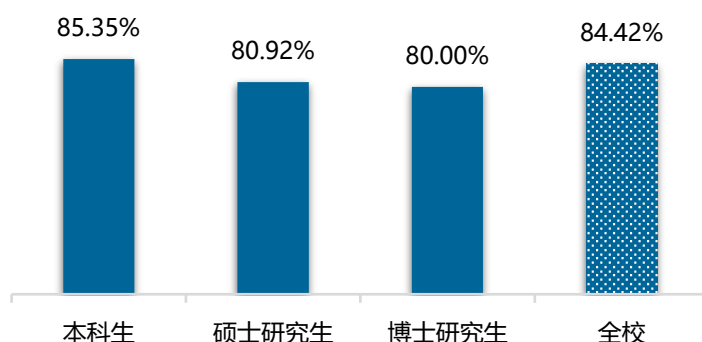


图 1-3 学校毕业生毕业去向落实率（初次）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### （1） 分性别初次毕业去向落实率

毕业生中，男生初次毕业去向落实率为 85.74%，女生初次毕业去向落实率为 83.39%，各学历层次的男生初次毕业去向落实率均略高于女生。

表 1-6 各学历层次不同性别毕业生毕业去向落实率（初次）

学历	性别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
本科生	男	1690	1450	85.80
	女	2126	1807	85.00
研究生	男	414	354	85.51
	女	584	453	77.57

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### （2） 学院初次毕业去向落实率

毕业生分布在 14 个学院，其中 3 个学院的初次毕业去向落实率超过 90%，分别是信息技术学院、外国语学院、生命科学学院。有本科毕业生的学院中，有 4 个学院的本科毕业生初次

毕业去向落实率超过 90%。有研究生毕业生的学院中，有 2 个学院的研究生毕业生初次毕业去向落实率超过 90%。

表 1-7 各学院毕业生毕业去向落实率（初次）（全体）

序号	学院	毕业生人数（人）	落实去向人数（人）	比例（%）
1	信息技术学院	356	337	94.66
2	外国语学院	85	78	91.76
3	生命科学学院	340	306	90.00
4	植物保护学院	282	252	89.36
5	人文学院/家政学院	346	304	87.86
6	中药材学院	384	331	86.20
7	动物科学技术学院/动物医学院	622	536	86.17
8	工程技术学院	393	337	85.75
9	农学院	184	156	84.78
10	园艺学院	366	309	84.43
11	资源与环境学院	388	316	81.44
12	经济管理学院	639	482	75.43
13	食品科学与工程学院	406	305	75.12
14	马克思主义学院	23	15	65.22

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-8 各学院毕业生毕业去向落实率（初次）（本科生）

序号	学院	毕业生人数（人）	落实去向人数（人）	比例（%）
1	信息技术学院	306	289	94.44
2	人文学院/家政学院	301	277	92.03
3	外国语学院	85	78	91.76
4	生命科学学院	266	242	90.98
5	动物科学技术学院/动物医学院	453	405	89.40
6	园艺学院	299	262	87.63
7	植物保护学院	185	162	87.57
8	工程技术学院	364	314	86.26
9	中药材学院	265	228	86.04
10	资源与环境学院	307	256	83.39
11	农学院	138	115	83.33

序号	学院	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
12	经济管理学院	550	415	75.45
13	食品科学与工程学院	297	214	72.05

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-9 各学院毕业生毕业去向落实率 (初次) (研究生)

序号	学院	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	信息技术学院	50	48	96.00
2	植物保护学院	97	90	92.78
3	农学院	46	41	89.13
4	中药材学院	119	103	86.55
5	生命科学学院	74	64	86.49
6	食品科学与工程学院	109	91	83.49
7	工程技术学院	29	23	79.31
8	动物科学技术学院/动物医学院	169	131	77.51
9	经济管理学院	89	67	75.28
10	资源与环境学院	81	60	74.07
11	园艺学院	67	47	70.15
12	马克思主义学院	23	15	65.22
13	人文学院/家政学院	45	27	60.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### (3) 专业初次毕业去向落实率

#### • 本科专业初次毕业去向落实率

本科毕业生分布在 56 个专业，有 24 个专业的初次毕业去向落实率超过 90%，其中水产养殖学专业的初次毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-10 各专业毕业生毕业去向落实率 (初次) (本科生)

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	水产养殖学	51	51	100.00
2	家政学	56	55	98.21
3	生物技术	53	52	98.11
4	草业科学	43	42	97.67
5	物联网工程	63	61	96.83

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
6	广告学	30	29	96.67
7	农业建筑环境与能源工程	57	55	96.49
8	生物工程	54	52	96.30
9	信息管理与信息系统	54	52	96.30
10	园艺教育	27	26	96.30
11	艺术设计学	21	20	95.24
12	电子信息科学与技术	62	59	95.16
13	信息与计算科学	60	57	95.00
14	农业机械化及其自动化	53	50	94.34
15	传播学	58	54	93.10
16	旅游管理	58	54	93.10
17	中药资源与开发	58	54	93.10
18	风景园林	70	65	92.86
19	动物药学	50	46	92.00
20	英语	85	78	91.76
21	社会学	56	51	91.07
22	植物保护	130	118	90.77
23	植物科学与技术	51	46	90.20
24	机械设计制造及其自动化	91	82	90.11
25	计算机科学与技术	67	60	89.55
26	设施农业科学与工程	37	33	89.19
27	野生动物与自然保护地管理	44	39	88.64
28	应用心理学	60	53	88.33
29	应用化学	86	75	87.21
30	园林	69	60	86.96
31	动物医学	182	158	86.81
32	生物技术 (中外合作办学)	91	79	86.81
33	制药工程	68	59	86.76
34	动物科学	133	115	86.47
35	农学	83	71	85.54
36	自动化	55	47	85.45
37	环境工程	57	48	84.21



序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
38	土地资源管理	90	75	83.33
39	环境科学	60	50	83.33
40	水土保持与荒漠化防治	50	41	82.00
41	园艺	96	78	81.25
42	应用生物科学	55	44	80.00
43	种子科学与工程	55	44	80.00
44	农林经济管理	74	59	79.73
45	农业资源与环境	54	42	77.78
46	中药学	106	82	77.36
47	食品质量与安全	93	71	76.34
48	交通运输	57	43	75.44
49	工艺美术	20	15	75.00
50	财务管理	124	92	74.19
51	粮食工程	48	35	72.92
52	市场营销	55	40	72.73
53	新能源科学与工程	51	37	72.55
54	食品科学与工程	156	108	69.23
55	金融学	66	45	68.18
56	工商管理	83	50	60.24

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### • 学术型硕士专业初次毕业去向落实率

学术型硕士研究生毕业生分布在 56 个专业，有 28 个专业的初次毕业去向落实率超过 90%，其中菌物学等 19 个专业的初次毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-11 各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（学术型硕士研究生）

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	菌物学	16	16	100.00
2	农药学	14	14	100.00
3	环境科学	10	10	100.00
4	水生生物学	10	10	100.00
5	生物防治	8	8	100.00
6	发酵工程	7	7	100.00

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
7	菌类作物	7	7	100.00
8	药理学	7	7	100.00
9	草学	4	4	100.00
10	作物栽培学与耕作学	4	4	100.00
11	农业经济管理	3	3	100.00
12	农业生物环境与能源工程	3	3	100.00
13	细胞生物学	3	3	100.00
14	机械制造技术	2	2	100.00
15	生物物理学	2	2	100.00
16	特种经济动物饲养	2	2	100.00
17	设施园艺学	1	1	100.00
18	生物技术	1	1	100.00
19	水产品加工及贮藏工程	1	1	100.00
20	计算机应用技术	32	31	96.88
21	植物病理学	20	19	95.00
22	食品科学	18	17	94.44
23	植物营养学	13	12	92.31
24	农业昆虫与害虫防治	12	11	91.67
25	生态学	11	10	90.91
26	动物营养与饲料科学	21	19	90.48
27	中药学	40	36	90.00
28	微生物学	10	9	90.00
29	作物遗传育种	19	17	89.47
30	粮食、油脂及植物蛋白工程	9	8	88.89
31	药用植物	17	15	88.24
32	动物遗传育种与繁殖	16	14	87.50
33	生物资源	8	7	87.50
34	生药学	15	13	86.67
35	生物化学与分子生物学	22	19	86.36
36	野生动植物保护与利用	14	12	85.71
37	马克思主义基本原理	6	5	83.33
38	园林植物与观赏园艺	6	5	83.33

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
39	临床兽医学	5	4	80.00
40	马克思主义中国化研究	5	4	80.00
41	遗传学	5	4	80.00
42	预防兽医学	37	29	78.38
43	蔬菜学	12	9	75.00
44	环境工程	24	17	70.83
45	食品安全与控制	16	11	68.75
46	职业技术教育学	15	10	66.67
47	基础兽医学	6	4	66.67
48	作物生物技术	3	2	66.67
49	土壤学	20	13	65.00
50	农产品加工及贮藏工程	11	7	63.64
51	社会学	11	6	54.55
52	思想政治教育	12	6	50.00
53	果树学	9	4	44.44
54	动物学	3	1	33.33
55	应用化学	1	0	0.00
56	植物学	1	0	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### • 专业学位硕士专业初次毕业去向落实率

专业学位硕士研究生毕业生分布在 17 个专业，其中农业信息化专业的初次毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-12 各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（专业学位硕士研究生）

序号	类别/领域	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	农业信息化	3	3	100.00
2	食品加工与安全	40	35	87.50
3	农业管理	43	36	83.72
4	农艺与种业	27	22	81.48
5	风景园林	21	17	80.95
6	食品工程	5	4	80.00
7	农业工程与信息技术	45	35	77.78

序号	类别/领域	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
8	农村发展	36	25	69.44
9	资源利用与植物保护	16	11	68.75
10	生物工程	3	2	66.67
11	畜牧	17	11	64.71
12	兽医	41	26	63.41
13	社会工作	19	11	57.89
14	中药学	7	4	57.14
15	环境工程	2	1	50.00
16	农村与区域发展	2	1	50.00
17	设施农业	1	0	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### • 博士专业初次毕业去向落实率

博士研究生毕业生分布在 18 个专业，其中动物营养与饲料科学等 9 个专业的初次毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-13 各专业毕业生毕业去向落实率（初次）（博士研究生）

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	动物营养与饲料科学	4	4	100.00
2	作物生物技术	4	4	100.00
3	作物遗传育种	4	4	100.00
4	作物栽培学与耕作学	3	3	100.00
5	菌类作物	2	2	100.00
6	植物病理学	2	2	100.00
7	动物遗传育种与繁殖	1	1	100.00
8	生物防治	1	1	100.00
9	植物营养学	1	1	100.00
10	预防兽医学	14	12	85.71
11	药用植物	8	6	75.00
12	土壤学	4	3	75.00
13	菌物学	2	1	50.00
14	农村发展	2	1	50.00
15	农业经济管理	2	1	50.00

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
16	食品科学	2	1	50.00
17	农药学	3	1	33.33
18	食物经济管理	1	0	0.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### (4) 学科初次毕业去向落实率

本科专业各学科门类中，法学、文学、理学 3 个学科的初次毕业去向落实率超过 90%。

研究生学科门类和类别中，工学、医学 2 个学科的初次毕业去向落实率超过 90%。

表 1-14 本科专业学科毕业去向落实率（初次）

序号	学科	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	法学	112	106	94.64
2	文学	173	161	93.06
3	理学	350	316	90.29
4	农学	1210	1054	87.11
5	艺术学	41	35	85.37
6	工学	1162	982	84.51
7	医学	164	136	82.93
8	管理学	538	422	78.44
9	经济学	66	45	68.18

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-15 研究生学科门类和类别毕业去向落实率（初次）

序号	学科门类和类别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	工学	33	30	90.91
2	医学	62	56	90.32
3	理学	142	124	87.32
4	农学	376	317	84.31
5	风景园林硕士	21	17	80.95
6	农业硕士	230	179	77.83
7	工程硕士	10	7	70.00
8	教育学	15	10	66.67
9	兽医硕士	41	26	63.41

序号	学科门类和类别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
10	管理学	8	5	62.50
11	法学	34	21	61.76
12	社会工作硕士	19	11	57.89
13	中药学硕士	7	4	57.14

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 2. 年终毕业去向落实率

截至 2021 年 12 月 10 日，学校毕业生年终落实毕业去向人数为 4262 人，年终毕业去向落实率为 88.53%。本科毕业生年终落实毕业去向人数为 3376 人，年终毕业去向落实率为 88.47%。研究生毕业生年终落实毕业去向人数为 886 人（硕士研究生为 831 人，博士研究生为 55 人），年终毕业去向落实率为 88.78%。

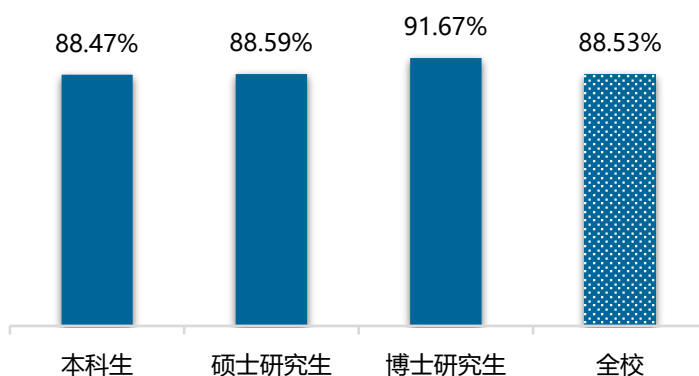


图 1-4 学校毕业生毕业去向落实率（年终）

数据来源：吉林农业大学。

### (1) 分性别年终毕业去向落实率

毕业生中，男生年终毕业去向落实率为 89.97%，女生年终毕业去向落实率为 87.42%，各学历层次的男生年终毕业去向落实率均略高于女生。

表 1-16 各学历层次不同性别毕业生毕业去向落实率（年终）

学历	性别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
本科生	男	1690	1506	89.11
	女	2126	1870	87.96
研究生	男	414	387	93.48
	女	584	499	85.45

数据来源：吉林农业大学。

## (2) 学院年终毕业去向落实率

毕业生分布在 14 个学院，其中 7 个学院的年终毕业去向落实率超过 90%，外国语学院、信息技术学院的比例超过 95%。有本科毕业生的学院中，有 2 个学院的本科毕业生年终毕业去向落实率超过 95%。有研究生毕业生的学院中，有 3 个学院的研究生毕业生年终毕业去向落实率超过 95%。

表 1-17 各学院毕业生毕业去向落实率（年终）（全体）

序号	学院	毕业生人数（人）	落实去向人数（人）	比例（%）
1	外国语学院	85	81	95.29
2	信息技术学院	356	339	95.22
3	人文学院/家政学院	346	325	93.93
4	动物科学技术学院/动物医学院	622	579	93.09
5	生命科学学院	340	315	92.65
6	植物保护学院	282	257	91.13
7	工程技术学院	393	355	90.33
8	农学院	184	165	89.67
9	园艺学院	366	323	88.25
10	中药材学院	384	332	86.46
11	资源与环境学院	388	328	84.54
12	经济管理学院	639	532	83.26
13	食品科学与工程学院	406	316	77.83
14	马克思主义学院	23	15	65.22

数据来源：吉林农业大学。

表 1-18 各学院毕业生毕业去向落实率（年终）（本科生）

序号	学院	毕业生人数（人）	落实去向人数（人）	比例（%）
1	人文学院/家政学院	301	288	95.68
2	外国语学院	85	81	95.29
3	动物科学技术学院/动物医学院	453	430	94.92
4	信息技术学院	306	290	94.77
5	生命科学学院	266	248	93.23
6	工程技术学院	364	328	90.11
7	园艺学院	299	267	89.30

序号	学院	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
8	农学院	138	121	87.68
9	植物保护学院	185	162	87.57
10	中药材学院	265	228	86.04
11	资源与环境学院	307	263	85.67
12	经济管理学院	550	450	81.82
13	食品科学与工程学院	297	220	74.07

数据来源：吉林农业大学。

表 1-19 各学院毕业生毕业去向落实率 (年终) (研究生)

序号	学院	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	信息技术学院	50	49	98.00
2	植物保护学院	97	95	97.94
3	农学院	46	44	95.65
4	工程技术学院	29	27	93.10
5	经济管理学院	89	82	92.13
6	生命科学学院	74	67	90.54
7	动物科学技术学院/动物医学院	169	149	88.17
8	食品科学与工程学院	109	96	88.07
9	中药材学院	119	104	87.39
10	园艺学院	67	56	83.58
11	人文学院/家政学院	45	37	82.22
12	资源与环境学院	81	65	80.25
13	马克思主义学院	23	15	65.22

数据来源：吉林农业大学。

### (3) 专业年终毕业去向落实率

#### • 本科专业年终毕业去向落实率

本科毕业生分布在 56 个专业，有 30 个专业的年终毕业去向落实率超过 90%，其中水产养殖学、广告学 2 个专业的年终毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-20 各专业毕业生毕业去向落实率 (年终) (本科生)

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	水产养殖学	51	51	100.00



序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
2	广告学	30	30	100.00
3	传播学	58	57	98.28
4	家政学	56	55	98.21
5	生物工程	54	53	98.15
6	信息管理与信息系统	54	53	98.15
7	生物技术	53	52	98.11
8	草业科学	43	42	97.67
9	物联网工程	63	61	96.83
10	农业建筑环境与能源工程	57	55	96.49
11	园艺教育	27	26	96.30
12	农业机械化及其自动化	53	51	96.23
13	野生动物与自然保护地管理	44	42	95.45
14	英语	85	81	95.29
15	艺术设计学	21	20	95.24
16	电子信息科学与技术	62	59	95.16
17	信息与计算科学	60	57	95.00
18	应用心理学	60	57	95.00
19	社会学	56	53	94.64
20	自动化	55	52	94.55
21	风景园林	70	66	94.29
22	动物医学	182	171	93.96
23	动物科学	133	124	93.23
24	旅游管理	58	54	93.10
25	中药资源与开发	58	54	93.10
26	动物药学	50	46	92.00
27	制药工程	68	62	91.18
28	植物保护	130	118	90.77
29	植物科学与技术	51	46	90.20
30	机械设计制造及其自动化	91	82	90.11
31	园林	69	62	89.86
32	计算机科学与技术	67	60	89.55
33	应用化学	86	77	89.53

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
34	设施农业科学与工程	37	33	89.19
35	生物技术 (中外合作办学)	91	81	89.01
36	土地资源管理	90	80	88.89
37	农学	83	73	87.95
38	种子科学与工程	55	48	87.27
39	农业资源与环境	54	46	85.19
40	环境工程	57	48	84.21
41	水土保持与荒漠化防治	50	42	84.00
42	农林经济管理	74	62	83.78
43	园艺	96	80	83.33
44	环境科学	60	50	83.33
45	交通运输	57	47	82.46
46	新能源科学与工程	51	41	80.39
47	市场营销	55	44	80.00
48	应用生物科学	55	44	80.00
49	工艺美术	20	16	80.00
50	金融学	66	52	78.79
51	食品质量与安全	93	72	77.42
52	中药学	106	82	77.36
53	财务管理	124	95	76.61
54	工商管理	83	63	75.90
55	粮食工程	48	36	75.00
56	食品科学与工程	156	112	71.79

数据来源：吉林农业大学。

#### • 学术型硕士专业年终毕业去向落实率

学术型硕士研究生毕业生分布在 56 个专业, 有 37 个专业的年终毕业去向落实率超过 90%, 其中计算机应用技术等 28 个专业的年终毕业去向落实率为 100%, 实现了完全就业。

表 1-21 各专业毕业生毕业去向落实率 (年终) (学术型硕士研究生)

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	计算机应用技术	32	32	100.00
2	动物遗传育种与繁殖	16	16	100.00

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
3	菌物学	16	16	100.00
4	农药学	14	14	100.00
5	农业昆虫与害虫防治	12	12	100.00
6	环境科学	10	10	100.00
7	水生生物学	10	10	100.00
8	生物防治	8	8	100.00
9	发酵工程	7	7	100.00
10	菌类作物	7	7	100.00
11	药理学	7	7	100.00
12	园林植物与观赏园艺	6	6	100.00
13	临床兽医学	5	5	100.00
14	遗传学	5	5	100.00
15	草学	4	4	100.00
16	作物栽培学与耕作学	4	4	100.00
17	农业经济管理	3	3	100.00
18	农业生物环境与能源工程	3	3	100.00
19	细胞生物学	3	3	100.00
20	作物生物技术	3	3	100.00
21	机械制造技术	2	2	100.00
22	生物物理学	2	2	100.00
23	特种经济动物饲养	2	2	100.00
24	设施园艺学	1	1	100.00
25	生物技术	1	1	100.00
26	水产品加工及贮藏工程	1	1	100.00
27	应用化学	1	1	100.00
28	植物学	1	1	100.00
29	动物营养与饲料科学	21	20	95.24
30	植物病理学	20	19	95.00
31	食品科学	18	17	94.44
32	职业技术教育学	15	14	93.33
33	中药学	40	37	92.50
34	植物营养学	13	12	92.31

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
35	生物化学与分子生物学	22	20	90.91
36	生态学	11	10	90.91
37	微生物学	10	9	90.00
38	作物遗传育种	19	17	89.47
39	粮食、油脂及植物蛋白工程	9	8	88.89
40	药用植物	17	15	88.24
41	生物资源	8	7	87.50
42	生药学	15	13	86.67
43	野生动植物保护与利用	14	12	85.71
44	预防兽医学	37	31	83.78
45	蔬菜学	12	10	83.33
46	马克思主义基本原理	6	5	83.33
47	马克思主义中国化研究	5	4	80.00
48	环境工程	24	18	75.00
49	食品安全与控制	16	12	75.00
50	农产品加工及贮藏工程	11	8	72.73
51	土壤学	20	14	70.00
52	基础兽医学	6	4	66.67
53	社会学	11	7	63.64
54	果树学	9	5	55.56
55	思想政治教育	12	6	50.00
56	动物学	3	1	33.33

数据来源：吉林农业大学。

#### • 专业学位硕士专业年终毕业去向落实率

专业学位硕士研究生毕业生分布在 17 个专业,有 8 个专业的年终毕业去向落实率超过 90%,其中食品工程、农业信息化 2 个专业的年终毕业去向落实率为 100%, 实现了完全就业。

表 1-22 各专业毕业生毕业去向落实率 (年终) (专业学位硕士研究生)

序号	类别/领域	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	食品工程	5	5	100.00
2	农业信息化	3	3	100.00
3	农业管理	43	41	95.35

序号	类别/领域	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
4	风景园林	21	20	95.24
5	农艺与种业	27	25	92.59
6	食品加工与安全	40	37	92.50
7	农村发展	36	33	91.67
8	农业工程与信息技术	45	41	91.11
9	畜牧	17	15	88.24
10	社会工作	19	16	84.21
11	资源利用与植物保护	16	13	81.25
12	兽医	41	33	80.49
13	生物工程	3	2	66.67
14	中药学	7	4	57.14
15	环境工程	2	1	50.00
16	农村与区域发展	2	1	50.00
17	设施农业	1	0	0.00

数据来源：吉林农业大学。

#### • 博士专业年终毕业去向落实率

博士研究生毕业生分布在 18 个专业，其中动物营养与饲料科学等 14 个专业的年终毕业去向落实率为 100%，实现了完全就业。

表 1-23 各专业毕业生毕业去向落实率（年终）（博士研究生）

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	动物营养与饲料科学	4	4	100.00
2	土壤学	4	4	100.00
3	作物生物技术	4	4	100.00
4	作物遗传育种	4	4	100.00
5	农药学	3	3	100.00
6	作物栽培学与耕作学	3	3	100.00
7	菌类作物	2	2	100.00
8	菌物学	2	2	100.00
9	农村发展	2	2	100.00
10	农业经济管理	2	2	100.00
11	植物病理学	2	2	100.00

序号	专业	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
12	动物遗传育种与繁殖	1	1	100.00
13	生物防治	1	1	100.00
14	植物营养学	1	1	100.00
15	预防兽医学	14	13	92.86
16	药用植物	8	6	75.00
17	食品科学	2	1	50.00
18	食物经济管理	1	0	0.00

数据来源：吉林农业大学。

#### (4) 学科年终毕业去向落实率

本科专业各学科门类中，文学等 4 个学科的年终毕业去向落实率超过 90%。研究生学科门类和类别中，风景园林硕士、工学等 6 个学科门类和类别的年终毕业去向落实率超过 90%。

表 1-24 本科专业学科毕业去向落实率 (年终)

序号	学科	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	文学	173	168	97.11
2	法学	112	108	96.43
3	理学	350	324	92.57
4	农学	1210	1094	90.41
5	艺术学	41	36	87.80
6	工学	1162	1007	86.66
7	管理学	538	451	83.83
8	医学	164	136	82.93
9	经济学	66	52	78.79

数据来源：吉林农业大学。

表 1-25 研究生学科门类和类别毕业去向落实率 (年终)

序号	学科门类和类别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
1	风景园林硕士	21	20	95.24
2	工学	33	31	93.94
3	教育学	15	14	93.33
4	医学	62	57	91.94
5	农业硕士	230	209	90.87

序号	学科门类 and 类别	毕业生人数 (人)	落实去向人数 (人)	比例 (%)
6	理学	142	129	90.85
7	农学	376	336	89.36
8	管理学	8	7	87.50
9	社会工作硕士	19	16	84.21
10	兽医硕士	41	33	80.49
11	工程硕士	10	8	80.00
12	法学	34	22	64.71
13	中药学硕士	7	4	57.14

数据来源：吉林农业大学。

## (二) 毕业去向分布

毕业生初次落实毕业去向的主要形式是“其他录用形式就业”，其次是“升学”和“签就业协议形式就业”。本科毕业生初次落实毕业去向以“其他录用形式就业”为主，研究生毕业生初次落实毕业去向以“签就业协议形式就业”为主。

表 1-26 毕业生毕业去向分布 (初次)

分类	序号	初次毕业去向	本科生		研究生		总计	
			人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
就业	1	其他录用形式就业	1241	32.52	263	26.35	1504	31.24
	2	签就业协议形式就业	789	20.68	344	34.47	1133	23.54
	3	签劳动合同形式就业	41	1.07	101	10.12	142	2.95
	4	国家基层项目	18	0.47	—	—	18	0.37
	5	自主创业	8	0.21	4	0.40	12	0.25
	6	科研助理、管理助理	1	0.03	8	0.80	9	0.19
	7	地方基层项目	2	0.05	5	0.50	7	0.15
	8	应征义务兵	4	0.10	—	—	4	0.08
	9	自由职业	1	0.03	1	0.10	2	0.04
升学	1	升学	1117	29.27	81	8.12	1198	24.89

分类	序号	初次毕业去向	本科生		研究生		总计	
			人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
未就业	2	出国、出境深造	35	0.92	—	—	35	0.73
	1	待就业	449	11.77	187	18.74	636	13.21
	2	不就业拟升学	72	1.89	1	0.10	73	1.52
	3	其他暂不就业	38	1.00	3	0.30	41	0.85

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### (三) 未就业情况

毕业生初次未落实毕业去向的人数为 750 人，占比 15.58%。其中本科生人数为 559 人，占比 14.65%；研究生人数为 191 人，占比 19.14%。调研显示，毕业生未就业原因及计划主要是“准备读研和留学”“继续寻找工作”“准备公务员（事业单位）考试”。

表 1-27 毕业生未就业原因及计划（初次）

序号	未就业原因及计划	人数（人）	比例（%）
1	准备读研和留学	284	37.87
2	继续寻找工作	221	29.47
3	准备公务员（事业单位）考试	153	20.40
4	准备职业资格考试	49	6.53
5	其他原因	18	2.40
6	正在参加职业技能培训	13	1.73
7	准备创业	12	1.60

数据来源：吉林农业大学。

## 三、 就业流向

### (一) 单位流向

毕业生就业单位主要集中在企业。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，其次是国有企业和高



等教育单位。

表 1-28 毕业生就业单位流向分布（初次）

序号	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 (%)
1	民营企业	1628	78.61	399	56.36	2027	72.94
2	国有企业	130	6.28	102	14.41	232	8.35
3	三资企业	190	9.17	24	3.39	214	7.70
4	机关	58	2.80	41	5.79	99	3.56
5	其他事业单位	32	1.55	54	7.63	86	3.09
6	高等教育单位	1	0.05	59	8.33	60	2.16
7	中初教育单位	20	0.97	4	0.56	24	0.86
8	科研设计单位	—	—	17	2.40	17	0.61
9	医疗卫生单位	7	0.34	7	0.99	14	0.50
10	城镇社区	3	0.14	—	—	3	0.11
11	农村建制村	2	0.10	—	—	2	0.07
12	部队	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

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）行业流向

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

表 1-29 毕业生就业行业流向分布（初次）

序号	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 (%)
1	农、林、牧、渔业	489	23.61	190	26.84	679	24.43
2	信息传输、软件和信息技术服务业	269	12.99	34	4.80	303	10.90
3	制造业	243	11.73	42	5.93	285	10.26
4	教育	180	8.69	75	10.59	255	9.18

序号	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 (%)
5	科学研究和技术服务业	50	2.41	150	21.19	200	7.20
6	批发和零售业	160	7.73	34	4.80	194	6.98
7	建筑业	125	6.04	20	2.82	145	5.22
8	公共管理、社会保障和社会组织	93	4.49	44	6.21	137	4.93
9	租赁和商务服务业	103	4.97	8	1.13	111	3.99
10	文化、体育和娱乐业	73	3.52	10	1.41	83	2.99
11	房地产业	64	3.09	5	0.71	69	2.48
12	金融业	51	2.46	17	2.40	68	2.45
13	居民服务、修理和其他服务业	50	2.41	15	2.12	65	2.34
14	卫生和社会工作	17	0.82	36	5.08	53	1.91
15	交通运输、仓储和邮政业	30	1.45	6	0.85	36	1.30
16	水利、环境和公共设施管理业	19	0.92	12	1.69	31	1.12
17	电力、热力、燃气及水生产和供应业	22	1.06	7	0.99	29	1.04
18	住宿和餐饮业	24	1.16	2	0.28	26	0.94
19	采矿业	9	0.43	—	—	9	0.32
20	军队	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

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) 职业流向

毕业生从事的职业主要集中在专业技术岗位。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”“工程技术人员”。研究生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”“科学研究人员”。

表 1-30 毕业生从事的职业流向分布（初次）

序号	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 (%)
1	其他专业技术人员	455	21.97	210	29.66	665	23.93
2	农林牧渔业技术人员	439	21.20	118	16.67	557	20.04
3	商业和服务业人员	334	16.13	47	6.64	381	13.71
4	工程技术人员	309	14.92	35	4.94	344	12.38
5	教学人员	183	8.84	58	8.19	241	8.67
6	科学研究人员	50	2.41	115	16.24	165	5.94
7	经济业务人员	108	5.21	4	0.56	112	4.03
8	公务员	59	2.85	39	5.51	98	3.53
9	金融业务人员	50	2.41	13	1.84	63	2.27
10	办事人员和有关人员	5	0.24	55	7.77	60	2.16
11	新闻出版和文化工作 人员	41	1.98	—	—	41	1.48
12	卫生专业技术人员	11	0.53	8	1.13	19	0.68
13	生产和运输设备操作 人员	15	0.72	3	0.42	18	0.65
14	体育工作人员	6	0.29	—	—	6	0.22
15	文学艺术工作人员	5	0.24	—	—	5	0.18
16	法律专业人员	1	0.05	2	0.28	3	0.11
17	军人	—	—	1	0.14	1	0.04

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

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）地区流向

毕业生就业地区主要集中在吉林省。本科毕业生就业地区流向主要集中在吉林省，其次分布在浙江省、河南省。研究生毕业生就业地区流向主要集中在吉林省，其次分布在北京市、江苏省。

表 1-31 毕业生就业地区流向分布 (初次)

序号	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 (%)
1	吉林	835	39.74	430	58.90	1265	44.68
2	浙江	128	6.09	27	3.70	155	5.48
3	江苏	96	4.57	42	5.75	138	4.87
4	北京	88	4.19	44	6.03	132	4.66
5	河南	118	5.62	12	1.64	130	4.59
6	山东	73	3.47	29	3.97	102	3.60
7	广东	80	3.81	17	2.33	97	3.43
8	四川	89	4.24	7	0.96	96	3.39
9	上海	60	2.86	16	2.19	76	2.68
10	河北	56	2.67	12	1.64	68	2.40
11	福建	57	2.71	1	0.14	58	2.05
12	辽宁	46	2.19	12	1.64	58	2.05
13	黑龙江	39	1.86	11	1.51	50	1.77
14	天津	36	1.71	9	1.23	45	1.59
15	内蒙古	33	1.57	9	1.23	42	1.48
16	广西	36	1.71	5	0.68	41	1.45
17	湖南	37	1.76	4	0.55	41	1.45
18	安徽	29	1.38	5	0.68	34	1.20
19	陕西	30	1.43	3	0.41	33	1.17
20	新疆	29	1.38	3	0.41	32	1.13
21	贵州	24	1.14	1	0.14	25	0.88
22	江西	19	0.90	4	0.55	23	0.81
23	湖北	14	0.67	8	1.10	22	0.78
24	重庆	13	0.62	5	0.68	18	0.64
25	海南	7	0.33	5	0.68	12	0.42
26	甘肃	9	0.43	1	0.14	10	0.35
27	山西	5	0.24	4	0.55	9	0.32
28	青海	6	0.29	1	0.14	7	0.25
29	云南	4	0.19	1	0.14	5	0.18

序号	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 (%)
30	宁夏	3	0.14	1	0.14	4	0.14
31	西藏	2	0.10	1	0.14	3	0.11

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

注：不包含升学、出国（境）深造、应征义务兵人群。

## （五）留吉林省就业

为进一步落实省委省政府人才强省战略，学校千方百计拓展省内就业市场资源，积极鼓励毕业生留在吉林省就业创业，为新时代吉林全面振兴全方位振兴做出贡献。本节通过分析毕业生留吉林省就业（以下简称“留省就业”）结构和分布，总结梳理毕业生留省就业特点。按照相关文件要求，留省就业基数计算不包含升学、出国（境）深造、应征义务兵等人群。

### 1. 留省就业情况

#### （1）留省率

毕业生共有1265人留省就业，整体留省率为44.68%。本科毕业生留省就业人数为835人，留省率为39.74%；研究生毕业生留省就业人数为430人，留省率为58.90%，其中硕士研究生为394人（留省率57.77%），博士研究生为36人（留省率75.00%）。

#### （2）学历结构

留省就业的毕业生中，本科生人数为835人，占总体留省人数的66.00%；硕士研究生人数为394人，占总体留省人数的31.15%；博士研究生人数为36人，占总体留省人数的2.85%。

#### （3）性别结构

留省就业的毕业生中，女生人数高于男生。各学历层次女生留省比例均远高于男生。

表 1-32 留省就业毕业生性别结构（初次）

性别	本科生		研究生		总计	
	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
男生	383	45.87	167	38.84	550	43.48
女生	452	54.13	263	61.16	715	56.52

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

#### (4) 生源结构

留省就业的毕业生中，省内（吉林省）生源人数高于省外生源人数。各学历层次省内（吉林省）生源人数均远高于省外生源人数。

表 1-33 留省就业毕业生生源结构（初次）

生源	本科生		研究生		总计	
	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）	人数（人）	比例（%）
省内生源	564	67.54	331	76.98	895	70.75
省外生源	271	32.46	99	23.02	370	29.25

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 2. 留省就业特点

从毕业生从事工作与所学专业相关度来看，留省就业的本科生、研究生相关度均低于外省就业毕业生。从就业现状满意度来看，留省就业的本科生、研究生满意度均高于外省就业毕业生。

表 1-34 省内外就业主要指标对比

学历	就业区域	工作与专业相关度（%）	就业满意度（%）
本科生	留省就业	55.19	82.59
	外省就业	59.45	78.21
研究生	留省就业	73.29	87.22
	外省就业	81.34	85.59

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 四、 升学情况

按照教育部规定的高校毕业生毕业去向统计分类，升学情况包括国内攻读研究生、申请第二学士学位、出国（境）深造。升学率的计算公式为：

$$\text{升学率} = (\text{国内攻读研究生} + \text{申请第二学士学位} + \text{出国（境）深造}) \div \text{毕业生总人数} \times 100\%$$

### (一) 升学率

学校毕业生中选择继续升学的有1233人，占比25.61%。本科毕业生中选择继续升学的有1152人，升学率为30.19%，其中国内攻读研究生1115人，申请第二学士学位2人，出国（境）

深造35人。研究生毕业生中选择继续升学的有81人，升学率为8.12%。

### 1. 各学院毕业生升学率

有本科毕业生的学院中，有2个学院的升学率超过50%，其中植物保护学院的升学率最高。有研究生毕业生的学院中，有4个学院的升学率超过10%，其中生命科学学院的升学率最高。

表 1-35 各学院毕业生升学率（初次）（本科生）

序号	学院	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
1	植物保护学院	185	115	62.16
2	农学院	138	74	53.62
3	动物科学技术学院/动物医学院	453	192	42.38
4	中药材学院	265	112	42.26
5	园艺学院	299	115	38.46
6	食品科学与工程学院	297	101	34.01
7	资源与环境学院	307	100	32.57
8	生命科学学院	266	86	32.33
9	外国语学院	85	24	28.24
10	信息技术学院	306	54	17.65
11	工程技术学院	364	62	17.03
12	经济管理学院	550	81	14.73
13	人文学院/家政学院	301	36	11.96

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-36 各学院毕业生升学率（初次）（研究生）

序号	学院	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
1	生命科学学院	74	15	20.27
2	动物科学技术学院/动物医学院	169	21	12.43
3	植物保护学院	97	12	12.37
4	资源与环境学院	81	10	12.35
5	食品科学与工程学院	109	8	7.34
6	工程技术学院	29	2	6.90
7	中药材学院	119	8	6.72
8	农学院	46	2	4.35

序号	学院	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
9	经济管理学院	89	2	2.25
10	信息技术学院	50	1	2.00

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 2. 各专业毕业生升学率

有 25 个本科专业的升学率超过 30%，其中植物保护、草业科学、农学、设施农业科学与工程 4 个专业的升学率超过 50%。有 7 个硕士专业的升学率超过 30%，其中水生生物学专业的升学率最高。

表 1-37 各专业毕业生升学率（初次）（本科生）

序号	专业	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
1	植物保护	130	88	67.69
2	草业科学	43	28	65.12
3	农学	83	51	61.45
4	设施农业科学与工程	37	21	56.76
5	应用生物科学	55	27	49.09
6	水产养殖学	51	25	49.02
7	中药学	106	47	44.34
8	动物药学	50	22	44.00
9	动物医学	182	79	43.41
10	园艺	96	41	42.71
11	种子科学与工程	55	23	41.82
12	农业资源与环境	54	22	40.74
13	制药工程	68	27	39.71
14	中药资源与开发	58	23	39.66
15	植物科学与技术	51	20	39.22
16	环境工程	57	22	38.60
17	食品科学与工程	156	60	38.46
18	生物技术	53	20	37.74
19	园林	69	25	36.23
20	风景园林	70	25	35.71
21	动物科学	133	47	35.34



序号	专业	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
22	水土保持与荒漠化防治	50	17	34.00
23	食品质量与安全	93	31	33.33
24	应用化学	86	27	31.40
25	农业机械化及其自动化	53	16	30.19
26	野生动物与自然保护地管理	44	13	29.55
27	生物技术 (中外合作办学)	91	26	28.57
28	英语	85	24	28.24
29	农林经济管理	74	20	27.03
30	生物工程	54	13	24.07
31	物联网工程	63	15	23.81
32	计算机科学与技术	67	15	22.39
33	粮食工程	48	10	20.83
34	环境科学	60	12	20.00
35	家政学	56	11	19.64
36	新能源科学与工程	51	10	19.61
37	金融学	66	12	18.18
38	社会学	56	10	17.86
39	土地资源管理	90	16	17.78
40	交通运输	57	10	17.54
41	农业建筑环境与能源工程	57	10	17.54
42	应用心理学	60	10	16.67
43	机械设计制造及其自动化	91	14	15.38
44	信息与计算科学	60	9	15.00
45	工商管理	83	11	13.25
46	信息管理与信息系统	54	7	12.96
47	电子信息科学与技术	62	8	12.90
48	财务管理	124	14	11.29
49	园艺教育	27	3	11.11
50	市场营销	55	5	9.09
51	传播学	58	3	5.17
52	旅游管理	58	3	5.17
53	工艺美术	20	1	5.00

序号	专业	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
54	自动化	55	2	3.64
55	广告学	30	1	3.33

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

表 1-38 各专业毕业生升学率（初次）（研究生）

序号	专业	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
1	水生生物学	10	7	70.00
2	遗传学	5	2	40.00
3	农业昆虫与害虫防治	12	4	33.33
4	农业经济管理	3	1	33.33
5	农业生物环境与能源工程	3	1	33.33
6	作物生物技术	3	1	33.33
7	动物遗传育种与繁殖	16	5	31.25
8	生物防治	8	2	25.00
9	植物营养学	13	3	23.08
10	食品科学	18	4	22.22
11	粮食、油脂及植物蛋白工程	9	2	22.22
12	环境工程	24	5	20.83
13	微生物学	10	2	20.00
14	临床兽医学	5	1	20.00
15	预防兽医学	37	7	18.92
16	基础兽医学	6	1	16.67
17	中药学	40	6	15.00
18	植物病理学	20	3	15.00
19	动物营养与饲料科学	21	3	14.29
20	发酵工程	7	1	14.29
21	菌类作物	7	1	14.29
22	生物资源	8	1	12.50
23	环境科学	10	1	10.00
24	兽医	41	4	9.76
25	生物化学与分子生物学	22	2	9.09
26	生态学	11	1	9.09

序号	专业	毕业生人数 (人)	升学人数 (人)	比例 (%)
27	野生动植物保护与利用	14	1	7.14
28	菌物学	16	1	6.25
29	食品安全与控制	16	1	6.25
30	资源利用与植物保护	16	1	6.25
31	作物遗传育种	19	1	5.26
32	土壤学	20	1	5.00
33	农艺与种业	27	1	3.70
34	计算机应用技术	32	1	3.13
35	农村发展	36	1	2.78
36	农业工程与信息技术	45	1	2.22

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## (二) 国内升学院校类型分布

毕业生中，攻读“双一流”高校研究生的人数为 356 人，占比 29.77%；攻读本校研究生的人数为 563 人，占比 47.07%。本科毕业生中，攻读“双一流”高校研究生的人数为 331 人，占比 29.69%；攻读本校研究生的人数为 519 人，占比 46.55%。硕士研究生毕业生中，攻读“双一流”高校研究生的人数为 25 人，占比 30.86%；攻读本校研究生的人数为 44 人，占比 54.32%。

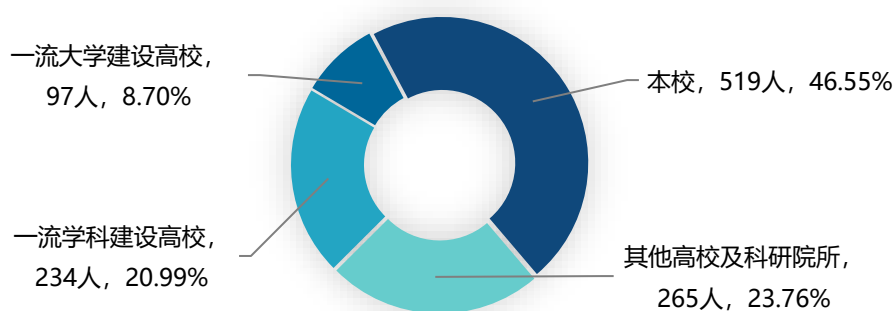


图 1-5 毕业生国内升学院校主要类型 (初次) (本科生)

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。



图 1-6 毕业生国内升学院校主要类型（初次）（研究生）

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三）出国（境）深造

毕业生中有 35 人选择出国（境）继续深造，覆盖了 13 个国家及地区，其中选择英国和意大利两个国家继续深造的比例较高。

表 1-39 毕业生出国（境）继续深造国家及地区分布（初次）

序号	国家及地区	人数（人）	比例（%）
1	英国	14	40.00
2	意大利	6	17.14
3	澳大利亚	4	11.43
4	中国澳门	2	5.71
5	爱尔兰	1	2.86
6	德国	1	2.86
7	俄罗斯	1	2.86
8	荷兰	1	2.86
9	加拿大	1	2.86
10	马来西亚	1	2.86
11	日本	1	2.86
12	瑞士	1	2.86
13	泰国	1	2.86

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

## 五、 创业情况

### （一） 自主创业情况

毕业生中有 12 人选择自主创业，其中本科生 8 人，研究生 4 人。

### （二） 创业地区分布

毕业生自主创业的地区主要集中在吉林省。

表 1-40 毕业生创业地区分布（初次）

序号	地区	人数（人）	比例（%）
1	吉林	7	58.33
2	重庆	1	8.33
3	福建	1	8.33
4	广东	1	8.33
5	上海	1	8.33
6	浙江	1	8.33

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

### （三） 创业行业流向

毕业生自主创业的行业主要集中在“文化、体育和娱乐业”“教育”行业。

表 1-41 毕业生创业行业分类（初次）

序号	行业	人数（人）	比例（%）
1	文化、体育和娱乐业	4	33.33
2	教育	3	25.00
3	制造业	2	16.67
4	农、林、牧、渔业	1	8.33
5	批发和零售业	1	8.33
6	租赁和商务服务业	1	8.33

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

# 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、职业发展情况等方面来展现毕业生的就业质量。

### 一、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。

#### （一）分学历毕业生工作与专业相关度

学校毕业生的工作与专业相关度为 63.75%，有超过六成的毕业生从事专业相关工作。从不同学历来看，毕业生的工作与专业相关度随着学历提升而升高。

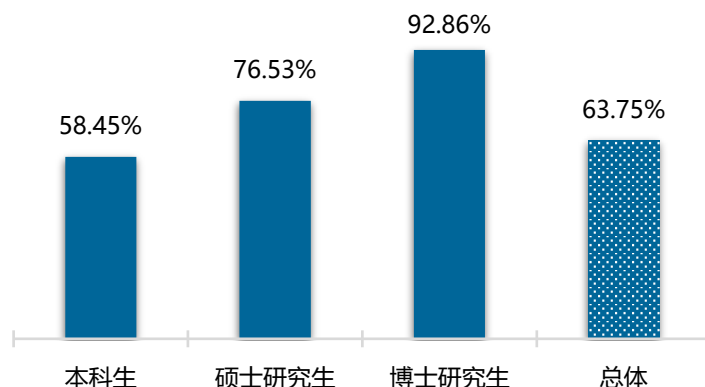


图 2-1 毕业生工作与专业相关度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生就业质量评价数据。

#### （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。有 8 个专业的本科毕业生相关度超过 70%，其中野生动物与自然保护管理专业的本科毕业生工作与专业相关度最高。

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	野生动物与自然保护管理	81.25	13	金融学	56.52

序号	专业	相关度 (%)	序号	专业	相关度 (%)
2	动物医学	80.00	14	应用化学	56.25
3	动物科学	77.55	15	英语	54.55
4	财务管理	77.14	16	食品科学与工程	53.33
5	传播学	76.00	17	土地资源管理	53.13
6	市场营销	73.91	18	家政学	52.63
7	水产养殖学	73.68	19	园艺	42.86
8	计算机科学与技术	73.33	20	信息管理与信息系统	41.18
9	信息与计算科学	68.18	21	植物保护	38.89
10	食品质量与安全	64.71	22	旅游管理	37.50
11	工商管理	63.64	23	电子信息科学与技术	33.33
12	机械设计制造及其自动化	59.09			

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-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 二、就业现状满意度

就业现状满意度是学生对就业情况的自我评价指标。

### （一）分学历毕业生就业现状满意度

学校毕业生对就业现状的满意度为 82.59%，八成以上毕业生对自己的就业情况满意。从不同学历来看，毕业生的就业现状满意度随着学历提升而升高。

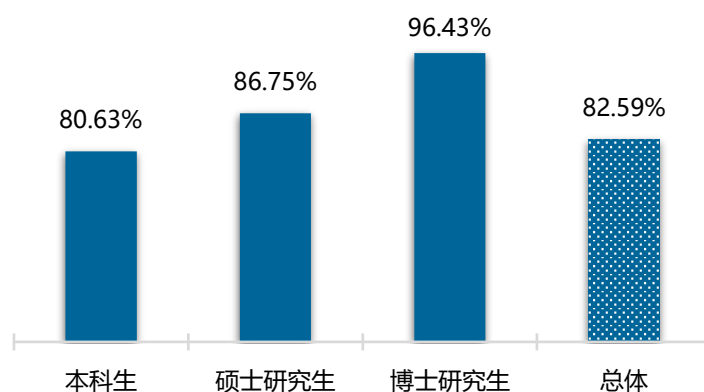


图 2-2 毕业生就业现状满意度

数据来源：第三方机构-2021 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

有 13 个专业的本科毕业生对就业现状满意度超过 80%，其中市场营销专业的本科毕业生对就业现状满意度最高，为 100%。

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	市场营销	100.00	9	应用化学	82.35
2	水土保持与荒漠化防治	88.24	10	水产养殖学	80.95
3	工商管理	87.50	11	动物医学	80.65
4	旅游管理	86.36	12	动物科学	80.00
5	土地资源管理	85.71	13	食品科学与工程	80.00
6	财务管理	85.19	14	信息与计算科学	77.78
7	传播学	84.21	15	家政学	75.00
8	金融学	83.33	16	英语	75.00

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-2021 届毕业生就业质量评价数据。

## 三、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。

### （一）分学历毕业生职业期待吻合度

学校毕业生的职业期待吻合度为 60.58%，六成以上毕业生认为自己的就业情况与职业期待匹配。从不同学历来看，毕业生的职业期待吻合度随着学历提升而升高。

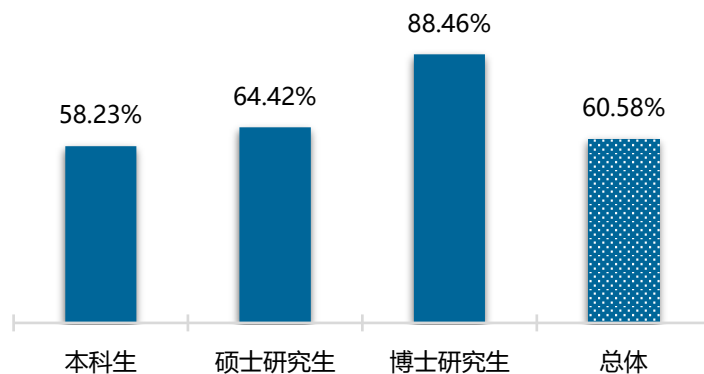


图 2-3 毕业生职业期待吻合度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生就业质量评价数据。

## （二）分专业毕业生职业期待吻合度

有 4 个专业的本科毕业生职业期待吻合度超过 70%，其中市场营销专业的本科毕业生职业期待吻合度最高。

表 2-3 各专业毕业生职业期待吻合度（本科生）

序号	专业	吻合度 (%)	序号	专业	吻合度 (%)
1	市场营销	82.35	9	应用化学	56.25
2	土地资源管理	76.00	10	食品质量与安全	56.25
3	信息与计算科学	70.00	11	水产养殖学	55.00
4	动物科学	70.00	12	英语	52.94
5	财务管理	65.38	13	食品科学与工程	50.00
6	动物医学	63.33	14	传播学	47.62
7	家政学	63.16	15	金融学	47.37
8	旅游管理	61.90	16	工商管理	41.38

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-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 四、职业发展情况

职业发展主要体现在学生毕业工作后发展成长情况。

### （一）分学历毕业生职业发展情况

学校毕业生毕业半年内在薪资或职位上有过提升的占比 26.66%，毕业生的职业发展情况较好。

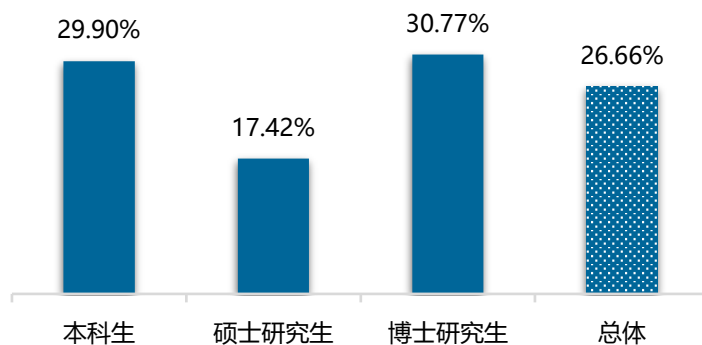


图 2-4 毕业生有过薪资或职位提升比例

数据来源：第三方机构-2021 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

有 8 个专业的本科毕业生毕业半年内有过薪资或职位提升的比例超过 30%，其中水产养殖学专业的本科毕业生比例最高。

表 2-4 各专业毕业生有过薪资或职位提升比例（本科生）

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	水产养殖学	61.11	10	家政学	22.22
2	传播学	52.38	11	工商管理	21.43
3	旅游管理	50.00	12	金融学	21.05
4	信息与计算科学	42.11	13	土地资源管理	20.00
5	动物科学	39.58	14	应用化学	20.00
6	英语	35.29	15	财务管理	19.23
7	应用心理学	33.33	16	机械设计制造及其自动化	18.75
8	动物医学	32.76	17	食品科学与工程	18.18
9	市场营销	29.41			

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-2021 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。从整体来看，毕业生获得岗位信息来源中，学校途径主要是学校举办的招聘会/宣讲会，社会途径主要是各类招聘网站信息和直接向用人单位申请。

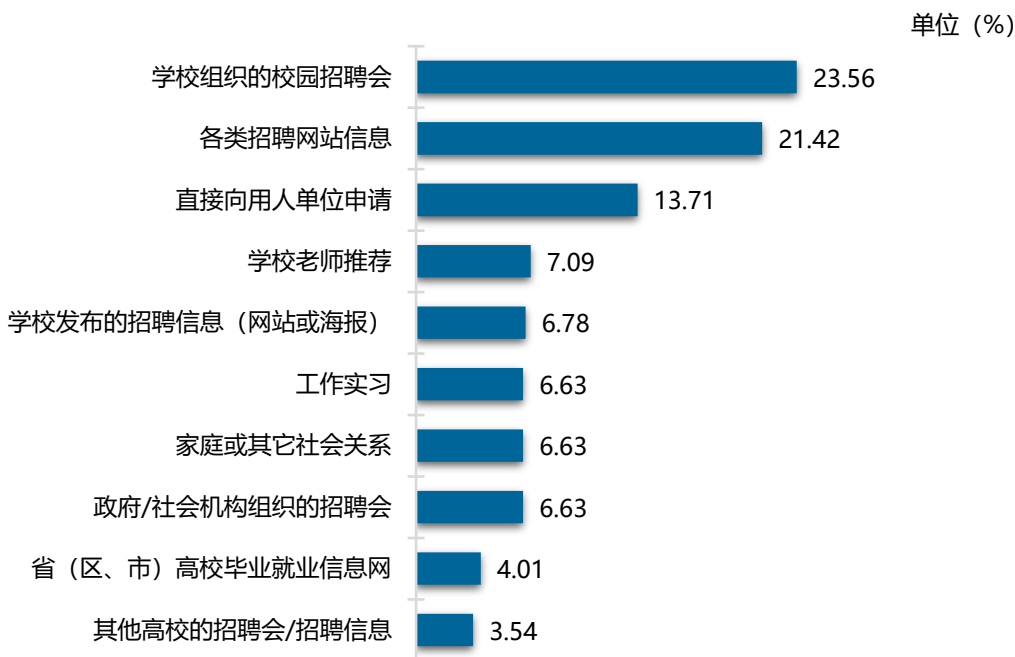


图 2-5 毕业生初次就业岗位来源(本科生)

数据来源: 第三方机构-2021 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 5.54 次, 平均收到录用通知数 3.22 份。(数据来源: 第三方机构-2021 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 2.60 个月, 平均求职花费为 606.14 元。(数据来源: 第三方机构-2021 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生落实单位的影响

本科毕业生认为疫情对求职就业影响较大的占比 39.62%, 认为疫情对国内升学影响较大的占比 21.56%。

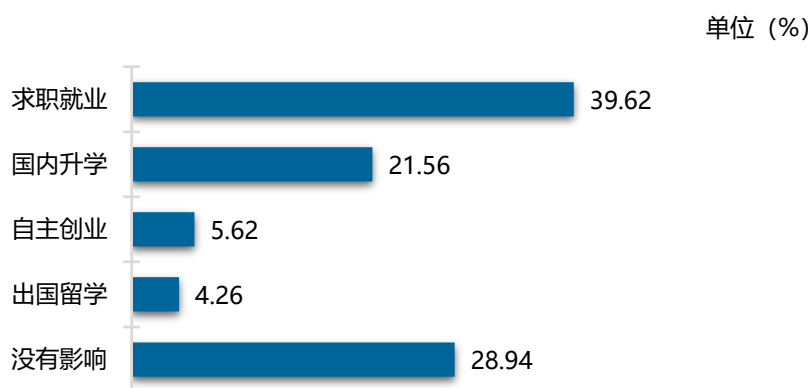


图 2-6 疫情对毕业生落实单位的影响 (本科生)

数据来源：第三方机构-2021 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，认为疫情使招聘岗位减少、就业难度加大的占比 71.14%，认为疫情影响求职、实习、面试等进程的占比 63.80%。

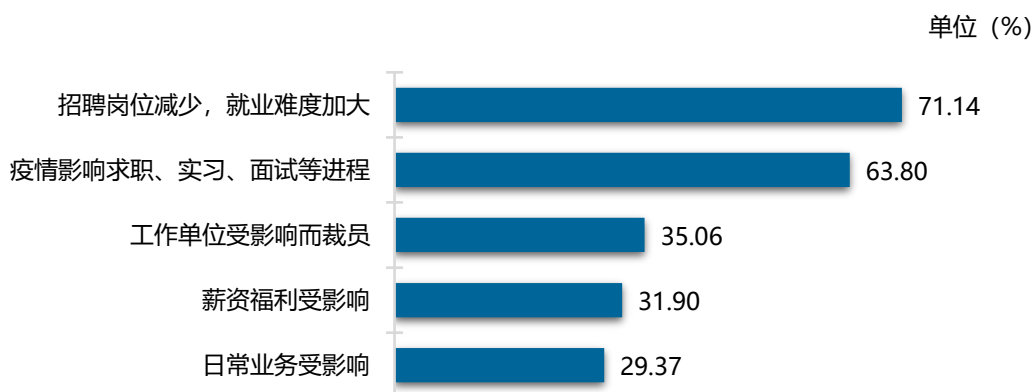


图 2-7 疫情影响求职就业的主要方面 (多选) (本科生)

数据来源：第三方机构-2021 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

学校在新冠肺炎疫情防控常态化下，坚持“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，校院联动，齐抓共管，大力推动了学校就业创业工作发展。

### 一、搭平台，云招聘，靶向对接助力学生成功就业

在疫情防控的大环境下，积极搭建“线上+线下”相结合的就业双选平台，推介毕业生与用人单位靶向对接，助力学生成功就业。举办两场大型毕业生网络双选会，共 320 家用人单位参会，提供用人单位 18000 余个；联合主办教育部“24365 校园招聘服务”全国农业及相关产业行业专场招聘会；组织接待昆山市、长春市等省内外地区招聘团入校招聘和线上“云聘会”；举办线下宣讲招聘 183 场，累计推送就业信息 1300 多条；搭好留省就业平台，引入梅河口市等吉林省内地区招聘团和优质用人单位入校招聘，提供就业岗位 2200 多个；开展待就业毕业生“一对一”就业帮扶活动，通过“企业直推”“地市助推”“网络互推”方式，向 72 家优质单位靶向推介了 382 人次。

### 二、组队伍，拓市场，深入合作拓宽学生就业渠道

为在竞争激烈的用人市场中抢占先机，拓宽学生就业渠道，学校积极赴省内外地方政府和用人单位开展推介活动。派出由院士、校领导、部门负责人为成员的宣传推介组，赴省内 7 个地区进行就业宣传推介；深化与经济发达区域合作对接，组成昆山市就业创业工作考察团，与 30 余家知名企业交流座谈，签订校企合作协议；组织师生参与省直厅局等开展的留省就业宣传推介活动，设置会场 20 余个；建好“毕业生就业信息员”工作队伍，将就业信息精准推送毕业生。

### 三、大就业，聚合力，精准服务保障学生顺利毕业

为统筹全校本硕博毕业生的就业工作，凝聚合力，提升实效，将研究生就业工作纳入招生就业工作处，构建起学校大就业工作格局，制定学校学生就业市场建设发展规划，2021 届毕业生就业工作取得显著成效。落实吉林省“双困学生”就业能力提升培训计划、长春市求职创业补

贴、长春市基层选调生推荐工作；继续实施年度学院就业创业工作考核，制定留省就业绩效评价办法，评选出先进集体和先进个人，激励教师参与就业工作积极性；集中审核了 2021 届 3816 名本科生和 998 名研究生毕业生就业派遣信息等 30 余万条，顺利完成了毕业生派遣及档案邮寄工作。学校依托精准的服务保证了学生顺利就业。

#### **四、夯基础，促活力，多措并举提升学生就业能力**

持续开展就业创业师资能力提升工程，夯实教师授课基础能力，通过培训和实践活动提升学生就业创业能力。组织师资培训 3 次，聘任 10 名企业家为就业创业导师；为近万名学生开设 70 学时的职业生涯与发展规划、大学生就业指导、创业基础三门课程，省级金课《创业基础实践》线上学生点击率累计近 10 万次；开展就业论坛、生涯规划沙龙及个体咨询指导“线上+线下”相结合的活动；鼓励教师积极开展就业创业工作研究，年内课程教师成功申报吉林省教育厅科学研究规划项目（就业创业管理专项）课题 3 项。教师就业指导能力和学生就业能力得到明显加强，在省“吉人梦想杯”大学生就业创业大赛中，2 支团队获创业实践组二等奖和三等奖，1 名同学获就业实践组三等奖，3 名教师荣获优秀指导教师，学校荣获优秀组织奖。

#### **五、建园区，丰内涵，重视教育扶持学生创新创业**

学校新规划的大学生创新创业园建设落成，随着功能及设施的愈加完备，成为学校创新创业工作的重要载体。在开设创业课程的基础上，通过线上的项目交流会、项目遴选会和创业服务着力推动项目内涵发展。目前在校级园区孵化项目 15 个，预计年销售额近千万元，创业带动就业的作用更加显著，在全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心第四届大学生就业创业人物评选中，学校 2 名毕业生获得创业人物荣誉称号，连续两年位于全省高校首位。



# 就业



发展趋势  
分析

## 第四章 就业发展趋势分析

本章通过近年来学生毕业半年后的去向（年终毕业去向落实率）变化情况，总结分析学生毕业去向落实情况的走势及未来发展趋势，并通过分析校园招聘活动变化情况，研判就业市场现状和预判未来市场趋势。

### 一、 毕业去向落实情况变化趋势

近3年，学生毕业去向落实率整体相对平稳，总体保持在88%以上。本科生毕业去向落实情况受新冠肺炎疫情等影响略有下滑，研究生毕业去向落实情况稳中有升。

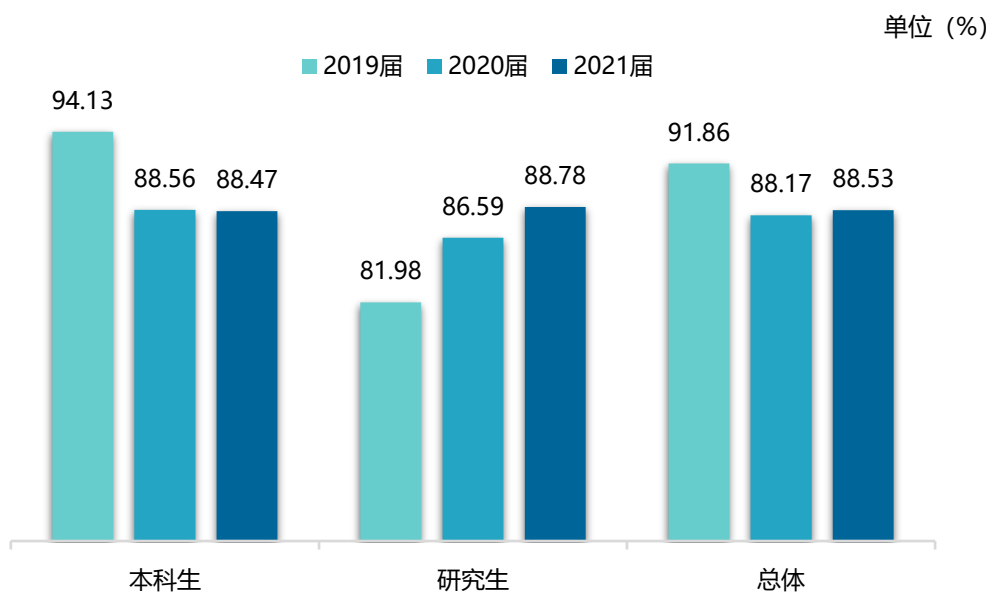


图 4-1 2019—2021 届毕业生毕业去向落实率（年终）

数据来源：吉林农业大学。

### 二、 毕业去向变化趋势

近3年，从本科毕业生年终毕业去向分布来看，2021届毕业生同比2020届在落实就业单位和升学方面均保持相对稳定，但对比2019届变化相对较大；从研究生毕业生年终毕业去向分布来看，落实就业单位比例呈现增长趋势，近两年升学比例保持相对稳定。

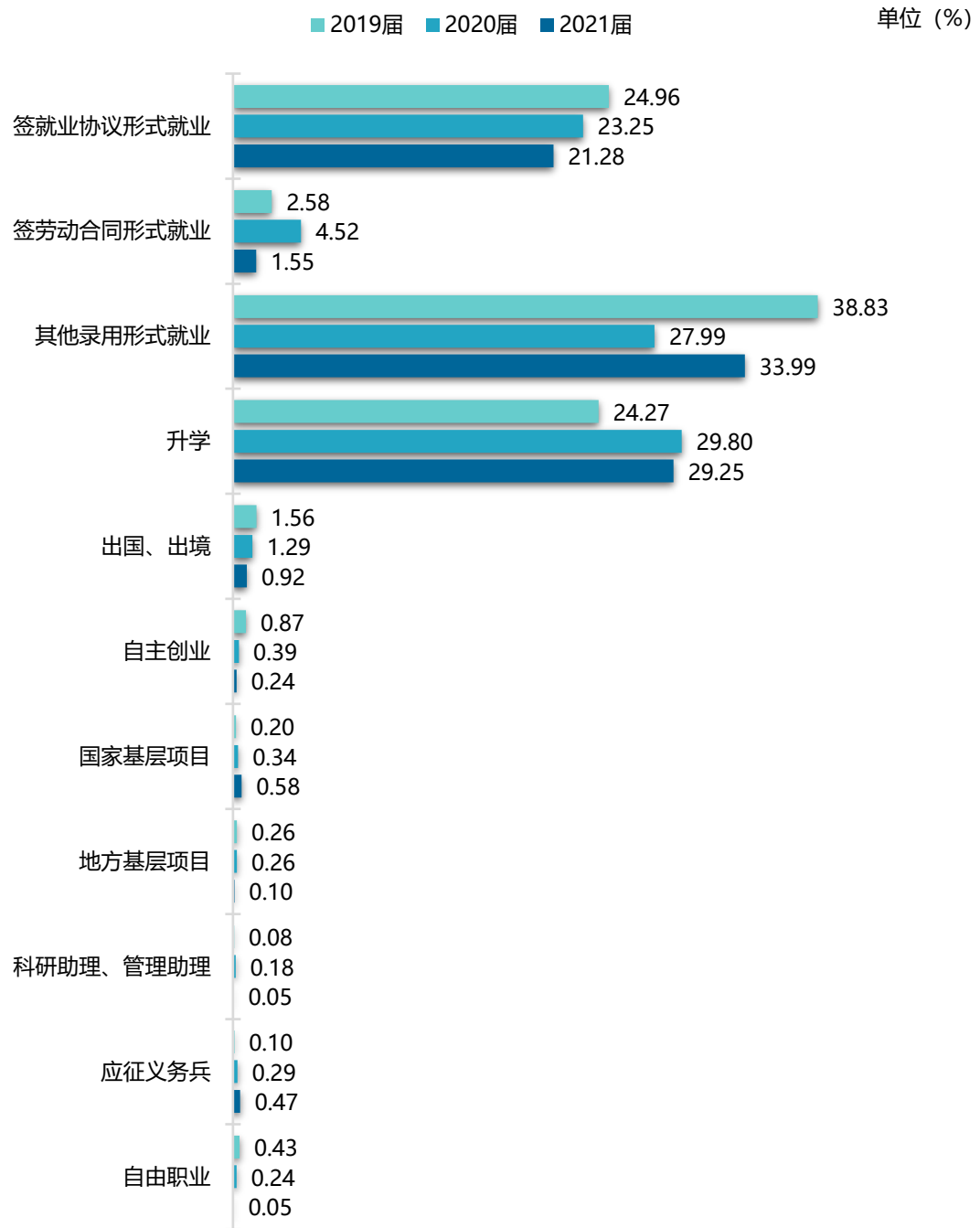


图 4-2 2019—2021 届毕业生毕业去向分布 (年终) (本科生)

数据来源: 吉林农业大学。

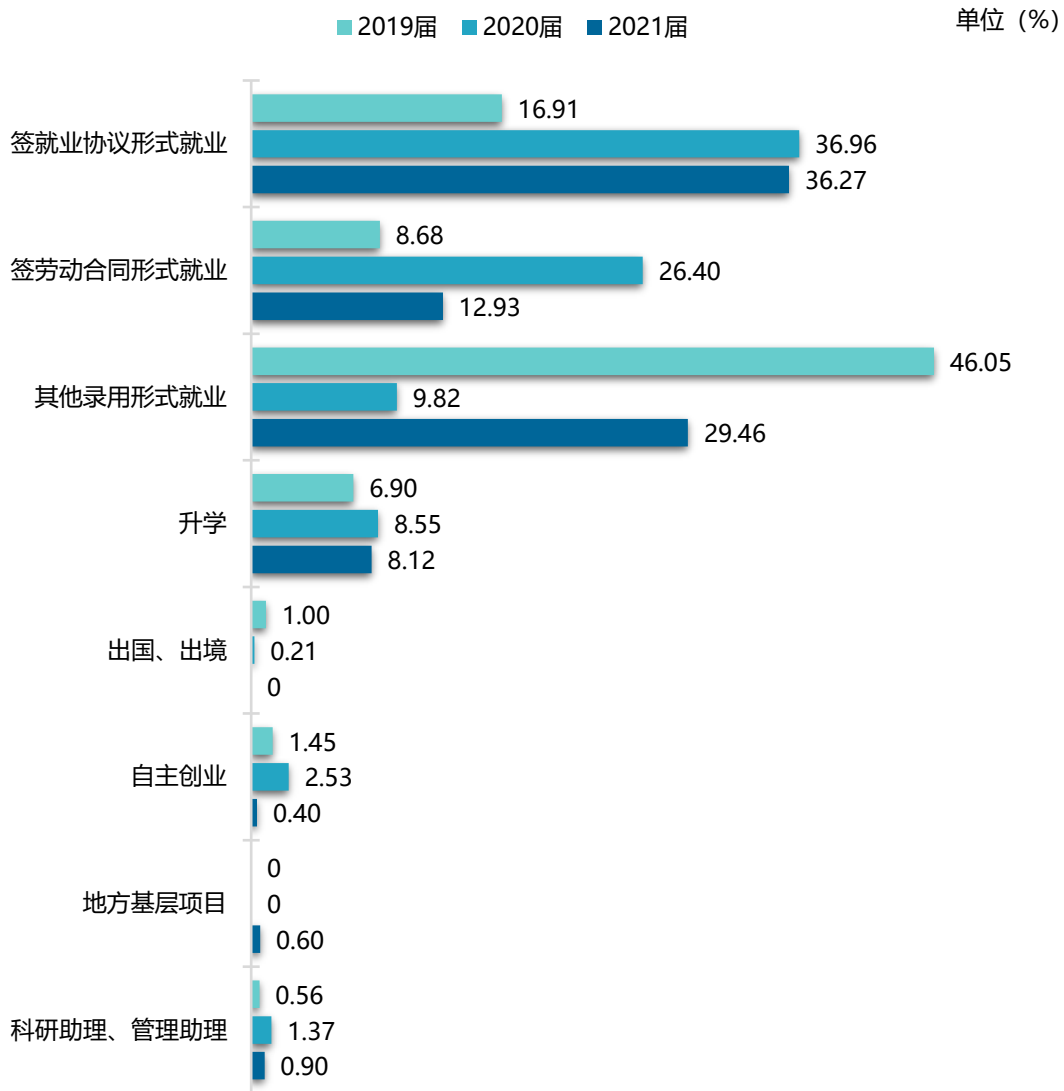


图 4-3 2019—2021 届毕业生毕业去向分布 (年终) (研究生)

数据来源：吉林农业大学。

### 三、 就业单位变化趋势

近 3 年，从本科毕业生年终就业单位分布来看，本科毕业生依然是以到企业就业为主，其次是机关和事业单位；从研究生毕业生年终就业单位分布来看，研究生毕业生到企业就业占比较高，另外到高等教育单位、机关和事业单位、科研设计单位工作的比例也很大。

表 4-1 2019—2021 届毕业生就业单位变化趋势（年终）（本科生）

单位 (%)				
序号	单位类型	2019 届	2020 届	2021 届
1	民营企业	75.16	75.99	78.18
2	三资企业	9.19	10.42	8.76
3	国有企业	9.88	8.87	6.32
4	机关	2.08	2.17	3.18
5	其他事业单位	1.23	1.23	1.85
6	中初教育单位	1.38	0.47	0.97
7	医疗卫生单位	0.46	0.61	0.42
8	城镇社区	0.19	0.14	0.18
9	高等教育单位	0.19	0.09	0.05
10	科研设计单位	0.23	—	—
11	农村建制村	—	—	0.09

数据来源：吉林农业大学。

表 4-2 2019—2021 届毕业生就业单位变化趋势（年终）（研究生）

单位 (%)				
序号	单位类型	2019 届	2020 届	2021 届
1	民营企业	29.50	52.09	54.52
2	高等教育单位	14.13	12.84	9.55
3	三资企业	20.96	2.89	3.18
4	国有企业	5.90	6.35	13.38
5	其他事业单位	5.59	6.06	8.15
6	机关	5.90	7.22	6.37
7	科研设计单位	6.37	5.05	3.06
8	其他	9.32	2.74	—
9	医疗卫生单位	0.93	2.31	1.02
10	中初教育单位	0.93	2.02	0.64
11	城镇社区	0.16	0.29	—
12	农村建制村	0.16	0.14	—
13	部队	0.16	—	0.13

数据来源：吉林农业大学。

## 四、行业变化趋势

近3年,从本科毕业生年终就业行业分布来看,本科毕业生主要从事的行业为“农、林、牧、渔业”和“制造业”,且占比呈现上升态势,从事“信息传输、软件和信息技术服务业”比例保持相对稳定;从研究生毕业生年终就业行业分布来看,研究生毕业生主要从事的行业为“科学研究和技术服务业”,从事“农、林、牧、渔业”和“公共管理、社会保障和社会组织”行业的占比也比较大,且呈现上升态势。

表 4-3 2019—2021 届毕业生就业主要行业流向情况 (年终) (本科生)

单位 (%)

序号	行业	2019 届	2020 届	2021 届
1	农、林、牧、渔业	16.81	21.23	23.99
2	信息传输、软件和信息技术服务业	12.26	11.13	12.78
3	制造业	9.53	11.13	11.85
4	教育	7.93	11.70	8.53
5	批发和零售业	8.08	6.56	7.47
6	建筑业	5.31	5.66	5.77
7	租赁和商务服务业	5.69	5.38	4.98
8	科学研究和技术服务业	7.06	4.10	2.31
9	金融业	4.59	4.34	2.72
10	公共管理、社会保障和社会组织	3.49	2.74	5.12

数据来源:吉林农业大学。

表 4-4 2019—2021 届毕业生就业主要行业流向情况 (年终) (研究生)

单位 (%)

序号	行业	2019 届	2020 届	2021 届
1	科学研究和技术服务业	27.33	15.87	21.27
2	农、林、牧、渔业	14.60	18.04	26.24
3	教育	21.27	19.19	11.72
4	公共管理、社会保障和社会组织	5.43	5.63	7.13
5	制造业	2.48	9.96	5.73
6	卫生和社会工作	5.28	4.91	4.97
7	信息传输、软件和信息技术服务业	4.19	6.35	4.59
8	批发和零售业	2.02	5.19	4.20

序号	行业	2019 届	2020 届	2021 届
9	居民服务、修理和其他服务业	5.43	3.32	1.91
10	金融业	2.17	2.89	2.29

数据来源：吉林农业大学。

## 五、职业变化趋势

近 3 年，从本科毕业生年终就业职位分布来看，本科毕业生从事专业技术岗位比例有所提高，其中在“农林牧渔业技术人员”“工程技术人员”岗位工作的比例稳中有升；从研究生毕业生年终就业职位分布来看，研究生毕业生从事专业技术岗位比例大幅提高，其中在“其他专业技术人员”“农林牧渔业技术人员”岗位工作的提升比例较大。

表 4-5 2019—2021 届毕业生就业主要职业流向情况（年终）（本科生）

单位 (%)				
序号	职业	2019 届	2020 届	2021 届
1	其他专业技术人员	19.11	22.41	21.77
2	农林牧渔业技术人员	17.11	19.25	21.49
3	商业和服务业人员	23.64	15.99	15.68
4	工程技术人员	11.34	11.42	14.39
5	教学人员	8.23	12.12	8.63
6	经济业务人员	5.11	6.08	5.44
7	金融业务人员	4.31	3.87	2.95
8	科学研究人员	3.34	1.93	2.31
9	公务员	2.27	1.13	3.14
10	新闻出版和文化工作人员	0.81	0.99	1.80

数据来源：吉林农业大学。

表 4-6 2019—2021 届毕业生就业主要职业流向情况（年终）（研究生）

单位 (%)				
序号	职业	2019 届	2020 届	2021 届
1	其他专业技术人员	9.32	18.33	26.88
2	办事人员和有关人员	27.02	20.35	7.13
3	科学研究人员	17.24	14.29	16.31
4	教学人员	18.17	16.02	9.17

序号	职业	2019 届	2020 届	2021 届
5	农林牧渔业技术人员	5.59	4.76	19.87
6	其他人员	10.25	7.07	—
7	工程技术人员	3.73	6.06	4.71
8	公务员	4.50	3.90	5.73
9	商业和服务业人员	1.09	3.90	6.11
10	金融业务人员	1.40	1.59	1.78

数据来源：吉林农业大学。

## 六、就业地区变化趋势

近 3 年，毕业生主要就业地区为东北，其次是华东、华北地区。从本科毕业生年终就业地区分布来看，本科毕业生主要就业地区是吉林省，其次是北京市、浙江省、广东省、山东省；从研究生毕业生年终就业地区分布来看，研究生毕业生主要就业地区也是吉林省，其次是北京市、江苏省、山东省、浙江省。

表 4-7 2019—2021 届毕业生就业主要地区流向情况（年终）（本科生）

序号	地区	单位 (%)		
		2019 届	2020 届	2021 届
1	吉林	39.07	32.36	40.24
2	北京	9.39	10.71	4.12
3	浙江	5.77	5.80	6.07
4	广东	5.08	6.98	3.76
5	山东	4.50	5.28	3.40
6	江苏	4.31	3.63	4.49
7	辽宁	3.16	4.53	2.40
8	河南	2.16	2.31	5.44
9	上海	3.19	3.35	2.76
10	河北	2.42	2.64	2.72

数据来源：吉林农业大学。



表 4-8 2019—2021 届毕业生就业主要地区流向情况 (年终) (研究生)

单位 (%)				
序号	地区	2019 届	2020 届	2021 届
1	吉林	49.85	46.61	58.39
2	北京	9.46	7.50	5.71
3	江苏	3.90	5.63	5.47
4	山东	4.65	2.74	3.98
5	浙江	1.80	5.05	3.85
6	上海	3.30	4.18	2.24
7	广东	3.45	3.03	2.24
8	辽宁	3.15	3.75	1.74
9	河南	2.10	4.76	1.74
10	黑龙江	3.00	1.88	1.61

数据来源：吉林农业大学。

## 七、校园招聘情况及趋势

### (一) 校园招聘情况

#### 1. 校园招聘变化趋势

学校立足新冠肺炎疫情防控常态化和学生就业工作实际，做实做强线上线下就业双选平台，开展了以春秋两季大型网络交流会、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的校园招聘活动，为毕业生提供的就业岗位数量充足，保证了学生就业需求。

表 4-9 面向 2019—2021 届毕业生校园招聘的用人单位数量

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	总计
2019 届	497	253	506	318	1574
2020 届	484、1021(线上)	129	509	324(线上)	2467
2021 届	405、1180(线上)	113	300(线上)	179(线上)	2177

数据来源：吉林农业大学。

表 4-10 面向 2019—2021 届毕业生校园招聘的用人单位提供岗位数量

届别						单位 (个)	
	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
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
2021 届	4977 9098(线上)	2963 4111(线上)	2592 3849(线上)	3277 5001(线上)	9061 16585(线上)	61514	12.78

数据来源：吉林农业大学。

## 2. 用人单位地域分布

面向学校毕业生的招聘单位来自全国 27 个省（自治区、直辖市）。吉林省内用人单位占比 33.84%，省外占比 66.16%。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 2021 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	268	33.84	42.42
	辽宁	46	5.81	
	黑龙江	22	2.78	
华东	山东	56	7.07	23.61
	浙江	39	4.92	
	江苏	37	4.67	
	上海	29	3.66	
	福建	18	2.27	
	安徽	8	1.01	
华北	北京	93	11.74	18.81
	河北	26	3.28	
	天津	17	2.15	
	内蒙古	13	1.64	
华南	广东	58	7.32	8.59
	广西	5	0.63	
	海南	5	0.63	
华中	河南	10	1.26	2.78

地区	省(自治区、直辖市)	数量(家)	比例(%)	总比例(%)
	湖北	5	0.63	
	江西	5	0.63	
	湖南	2	0.25	
	四川	10	1.26	
	重庆	2	0.25	
西南	贵州	2	0.25	1.89
	云南	1	0.13	
	陕西	11	1.39	
西北	甘肃	2	0.25	1.89
	新疆	2	0.25	
合计			792	

数据来源：吉林农业大学。

### 3. 招聘用人单位行业分布

结合学校专业设置和招聘用人单位所属行业领域，将用人单位归纳为 4 个类别，分别是农林牧渔类、管理服务类、医药食品类、机械信息类。

表 4-12 面向 2021 届毕业生校园招聘的用人单位行业分布

序号	类别	数量(家)	比例(%)
1	农林牧渔	323	40.78
2	管理服务	187	23.61
3	医药食品	147	18.56
4	机械信息	135	17.05

数据来源：吉林农业大学。

## (二) 就业市场发展情况

### 1. 宏观经济政策为毕业生就业带来利好

高校毕业生就业数量连年呈上升趋势，加之新冠肺炎疫情影响，我国经济发展现阶段也面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，就业形势较为严峻，但我们欣喜的看到我国经济发展保持良好态势，疫情防控也取得较好效果，国家战略科技力量加快壮大，产业链韧性得到提升，改革开放向纵深推进，民生保障有力有效，生态文明建设持续推进，经济发展长期向好的基

本面没有变。2022年，宏观经济政策要求“稳字当头 稳中求进”，各层级政府必将推出有利于经济稳定的政策，加之国家碳达峰碳中和高质量发展的内在需求，经济的发展必将从高速增长阶段转向高质量发展阶段，诸多传统行业面临升级转型，随着行业动态调整和经济结构调整，国家将需要更多高素质人才补充到新型工业化、农业现代化等行业和人工智能、新能源等新业态产业布局中，为毕业生就业带来利好。

## 2. 学校就业市场发展态势趋于稳步向好

今年在新冠疫情防控常态化下，学校统筹规划学生就业市场，通过主动联系用人单位、引入地方招聘团、线上“云聘会”、线下招聘会、就业帮扶等一系列举措，确保了学生就业需求，实现了学生较为充分就业。从近3年选聘毕业生的用人单位情况来看，通过线上、线下招聘的用人单位数量基本稳定，能够充分满足学生就业需求。从用人单位类别和提供的岗位数来看，纯农和涉农行业用人单位依然占据招聘主体地位，虽然伴着国家“双减”等相关政策出台，管理服务类别中的教育培训类用人单位呈现断崖式下跌，岗位缩减严重，但从提供就业岗位的总量上看，依然能够充分满足学生就业岗位需求。从用人单位所属的区域来看，省内单位超三成，其余各省单位数量与其省域经济发展基本吻合，能够满足学生就业地域需求。目前，为更好适应就业市场发展需求，学校制定了《吉林农业大学学生就业市场建设发展规划（2021—2025年）》，未来一段时间，学校将以学生就业市场建设发展规划为统领，多途径、全方位推进学生就业市场建设，将推进就业市场稳定科学向前发展。

# 就业



对教育教学  
的反馈

## 第五章 对教育教学的反馈

学生和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、对教学工作满意度、对创新创业教育的评价以及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

毕业生对学校的满意度较高，总体满意度为 95.78%，其中博士研究生的满意度最高，为 100%。

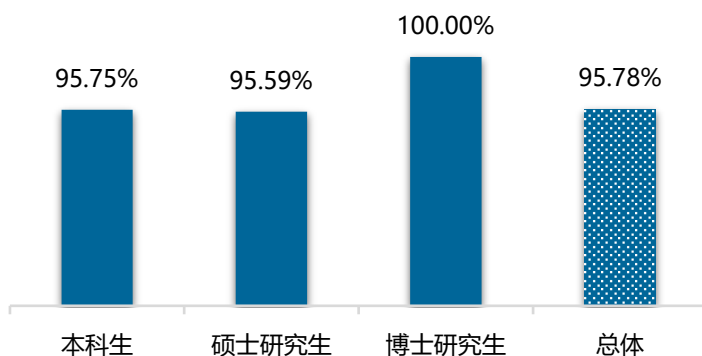


图 5-1 毕业生对学校的满意度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### 1. 各学院毕业生的满意度

从学院层面来看，各学院本科毕业生对学校的满意度较高，均超过 90%，其中满意度最高的是外国语学院，为 100%。

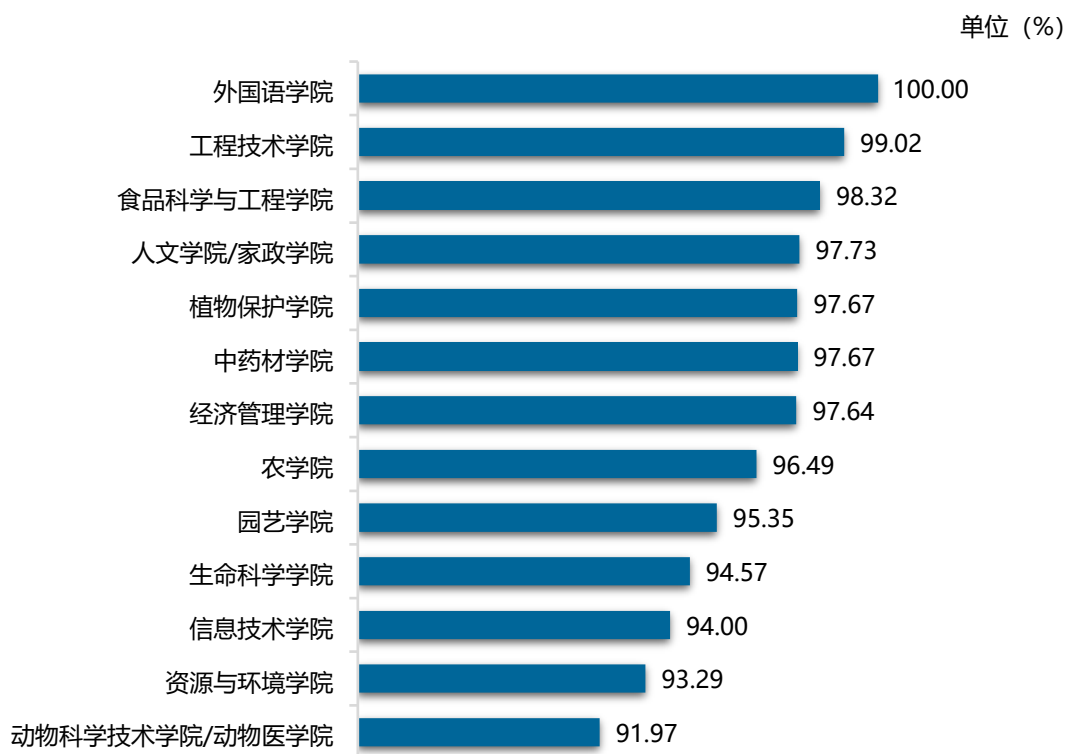


图 5-2 各学院毕业生对学校的满意度 (本科生)

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各专业毕业生的满意度

从专业层面来看，本科毕业生对学校满意度最高的专业是财务管理、风景园林、机械设计制造及其自动化等 19 个专业，均为 100%。

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	26	植物保护	96.72
2	风景园林	100.00	27	土地资源管理	96.55
3	机械设计制造及其自动化	100.00	28	市场营销	96.43
4	计算机科学与技术	100.00	29	制药工程	96.30
5	家政学	100.00	30	信息管理与信息系统	96.15
6	交通运输	100.00	31	环境工程	95.00
7	金融学	100.00	32	种子科学与工程	95.00
8	粮食工程	100.00	33	动物药学	94.74
9	旅游管理	100.00	34	野生动物与自然保护地管理	94.29

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
10	农业机械化及其自动化	100.00	35	中药资源与开发	94.12
11	农业资源与环境	100.00	36	新能源科学与工程	93.33
12	社会学	100.00	37	园艺	93.33
13	设施农业科学与工程	100.00	38	动物医学	93.17
14	生物技术	100.00	39	电子信息科学与技术	93.10
15	英语	100.00	40	园林	92.00
16	应用生物科学	100.00	41	生物技术(中外合作办学)	91.67
17	应用心理学	100.00	42	信息与计算科学	91.18
18	植物科学与技术	100.00	43	动物科学	90.83
19	中药学	100.00	44	水产养殖学	90.70
20	食品质量与安全	98.11	45	生物工程	90.48
21	工商管理	97.92	46	环境科学	89.66
22	食品科学与工程	97.92	47	物联网工程	89.66
23	传播学	97.56	48	草业科学	89.47
24	应用化学	97.37	49	农林经济管理	89.29
25	农学	97.30	50	水土保持与荒漠化防治	87.18

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-2021 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

毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度较高，总体满意度为 91.30%，其中博士研究生的满意度最高。

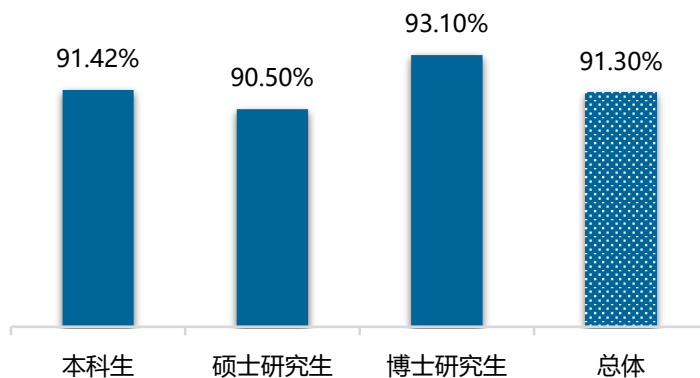


图 5-3 毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。



## 1. 对分项就业指导与服务工作指标的满意度

毕业生对分项就业指导与服务工作指标的满意度相对较高，其中对“就业工作教师的专业化指导”“就业手续办理”“就业实习与实践”3项指标的满意度在95%以上。

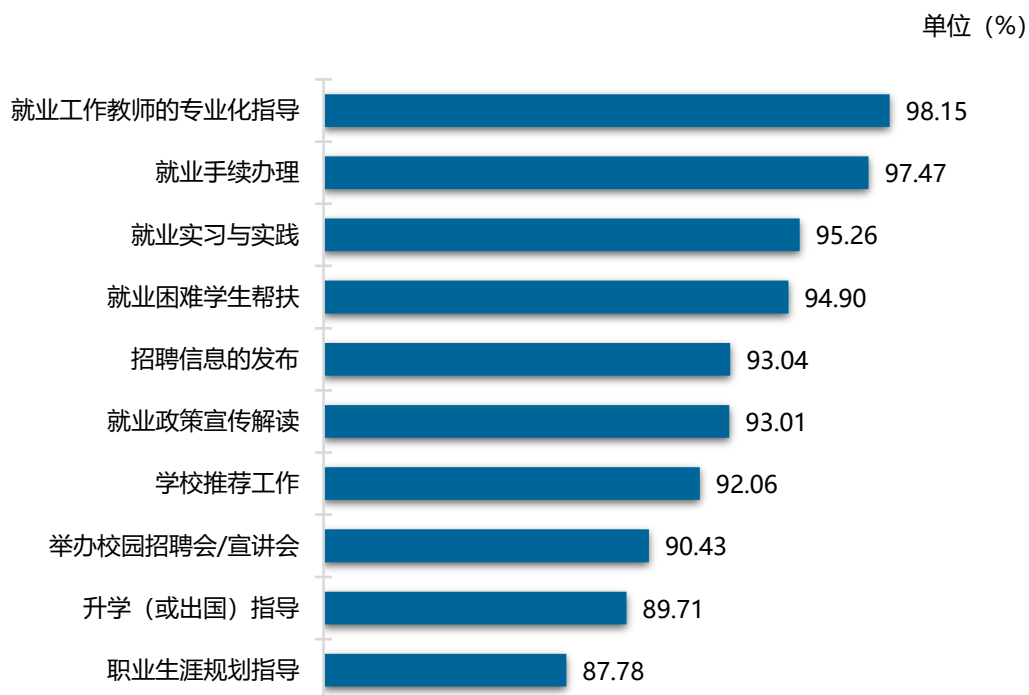


图 5-4 毕业生对学校分项就业指导与服务工作指标的满意度 (本科生)

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各学院毕业生对就业指导与服务工作的满意度

从学院层面来看，各学院本科毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度较高，有 9 个学院本科毕业生的满意度超过 90%，其中满意度最高的是生命科学学院。

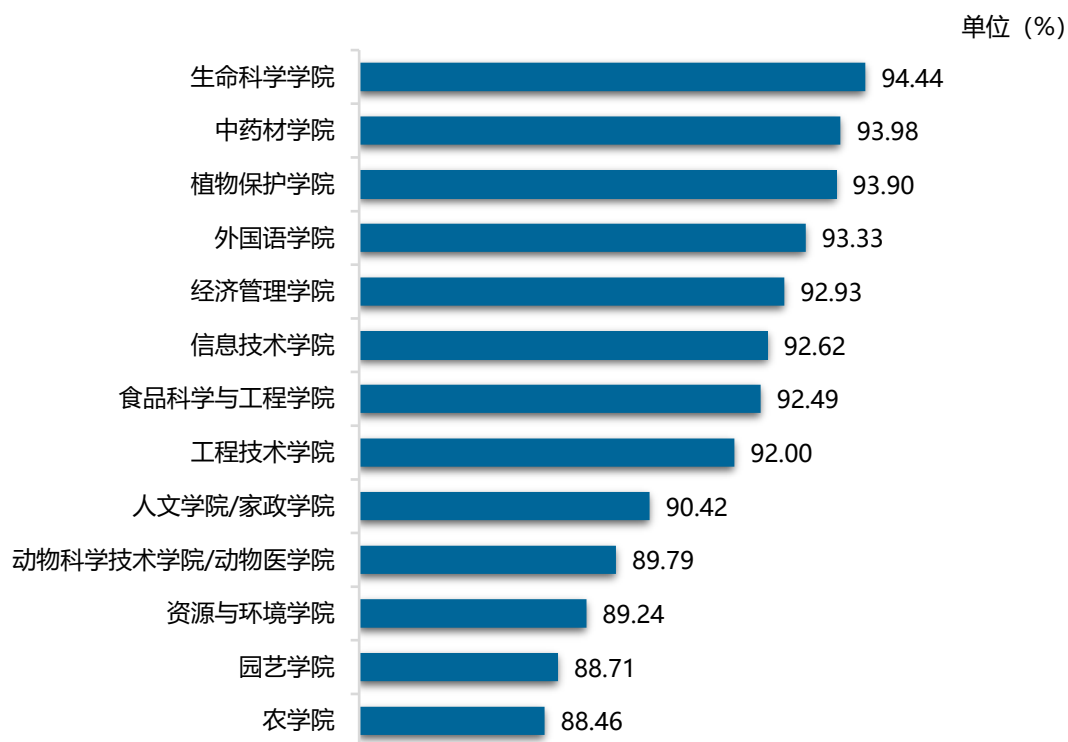


图 5-5 各学院毕业生对学校就业指导与服务工作的满意度 (本科生)

数据来源: 第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 3. 各专业毕业生对就业指导与服务工作的满意度

从专业层面来看, 本科毕业生对学校就业指导与服务工作满意度最高的专业是动物药学、家政学、交通运输等 6 个专业, 均为 100%。

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	动物药学	100.00	26	工商管理	91.49
2	家政学	100.00	27	信息与计算科学	91.18
3	交通运输	100.00	28	野生动物与自然保护地管理	91.18
4	社会学	100.00	29	土地资源管理	91.07
5	设施农业科学与工程	100.00	30	生物技术 (中外合作办学)	90.91
6	中药资源与开发	100.00	31	动物医学	90.63
7	金融学	97.83	32	应用化学	90.00
8	计算机科学与技术	96.77	33	旅游管理	89.66
9	粮食工程	96.55	34	动物科学	89.62
10	电子信息科学与技术	96.43	35	农业机械化及其自动化	89.47

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
11	制药工程	96.30	36	农林经济管理	89.29
12	财务管理	96.00	37	物联网工程	89.29
13	应用生物科学	95.83	38	信息管理与信息系统	89.29
14	园林	95.83	39	草业科学	89.19
15	食品科学与工程	95.70	40	种子科学与工程	88.89
16	生物工程	95.24	41	农学	88.24
17	生物技术	95.00	42	传播学	87.50
18	农业资源与环境	93.33	43	风景园林	87.50
19	英语	93.33	44	水产养殖学	86.67
20	植物保护	93.10	45	食品质量与安全	84.31
21	中药学	92.86	46	植物科学与技术	84.21
22	市场营销	92.59	47	应用心理学	83.87
23	环境科学	92.31	48	水土保持与荒漠化防治	82.05
24	环境工程	92.11	49	新能源科学与工程	81.25
25	机械设计制造及其自动化	91.67	50	园艺	79.07

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-2021 届毕业生培养质量评价数据。

### （三）对教学工作满意度

毕业生对学校教学工作的满意度较高，体现出学校教学工作开展情况较好，得到了毕业生的广泛认可，总体满意度为 93.83%，其中博士研究生的满意度最高，为 100%。

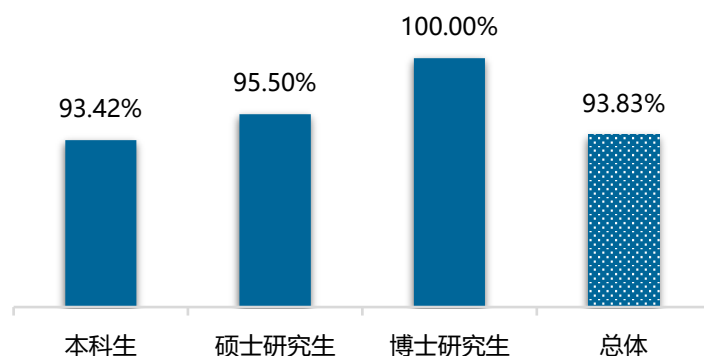


图 5-6 毕业生对学校教学工作的满意度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 1. 各学院毕业生对教学工作的满意度

从学院层面来看,各学院本科毕业生对学校教学工作的满意度较高,有6个学院本科毕业生的满意度超过95%,其中满意度最高的是外国语学院,为100%。

单位 (%)

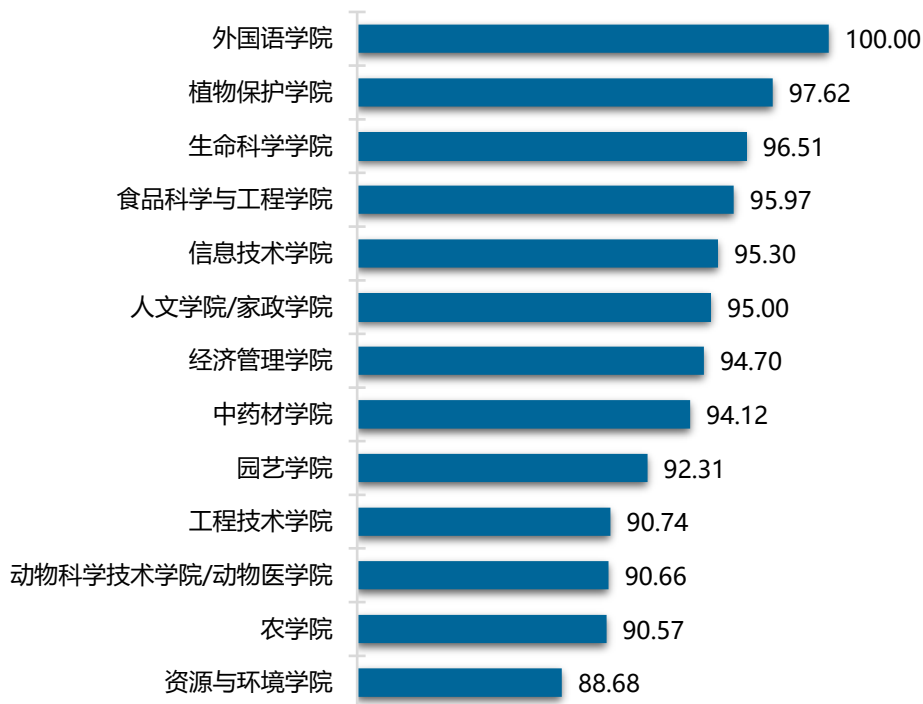


图 5-7 各学院毕业生对学校教学工作的满意度 (本科生)

数据来源: 第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## 2. 各专业毕业生对教学工作的满意度

从专业层面来看,本科毕业生对学校教学工作满意度最高的专业是传播学、电子信息科学与技术、社会学等 11 个专业,均为 100%。

表 5-3 各专业毕业生对学校教学工作的满意度 (本科生)

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
1	传播学	100.00	27	种子科学与工程	94.44
2	电子信息科学与技术	100.00	28	交通运输	94.12
3	社会学	100.00	29	农业机械化及其自动化	93.75
4	设施农业科学与工程	100.00	30	食品科学与工程	93.75
5	生物技术	100.00	31	植物科学与技术	93.75
6	食品质量与安全	100.00	32	机械设计制造及其自动化	93.55

序号	专业	比例 (%)	序号	专业	比例 (%)
7	野生动物与自然保护管理	100.00	33	旅游管理	93.10
8	英语	100.00	34	应用心理学	92.86
9	植物保护	100.00	35	土地资源管理	92.16
10	制药工程	100.00	36	应用生物科学	91.30
11	中药资源与开发	100.00	37	生物工程	90.91
12	财务管理	98.33	38	中药学	90.32
13	家政学	97.30	39	水产养殖学	90.24
14	环境工程	96.97	40	园艺	90.24
15	计算机科学与技术	96.97	41	动物医学	89.58
16	草业科学	96.55	42	信息与计算科学	89.19
17	市场营销	96.30	43	农林经济管理	88.89
18	物联网工程	96.30	44	农学	88.57
19	信息管理与信息系统	96.30	45	动物科学	88.54
20	粮食工程	95.83	46	农业资源与环境	85.00
21	生物技术(中外合作办学)	95.65	47	园林	84.00
22	工商管理	95.56	48	环境科学	83.33
23	风景园林	95.45	49	水土保持与荒漠化防治	82.50
24	金融学	95.45	50	农业建筑环境与能源工程	81.25
25	动物药学	95.24	51	新能源科学与工程	81.25
26	应用化学	94.44			

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-2021 届毕业生培养质量评价数据。

#### (四) 毕业生推荐度

毕业生愿意推荐学校的比例较高，总体推荐度为 76.32%，其中博士研究生的推荐度最高。

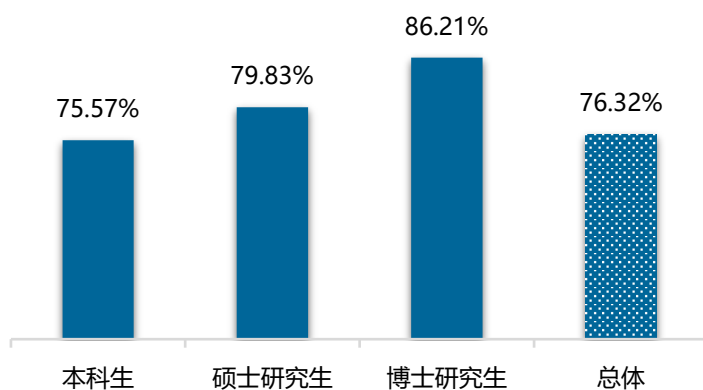


图 5-8 毕业生对学校的推荐度

数据来源：第三方机构-2021 届毕业生培养质量评价数据。

### 1. 各学院毕业生对学校的推荐度

从学院层面来看，本科毕业生愿意推荐学校的比例较高，有 6 个学院本科毕业生的推荐度超过 75%，其中推荐度最高的是动物科学技术学院 / 动物医学院。

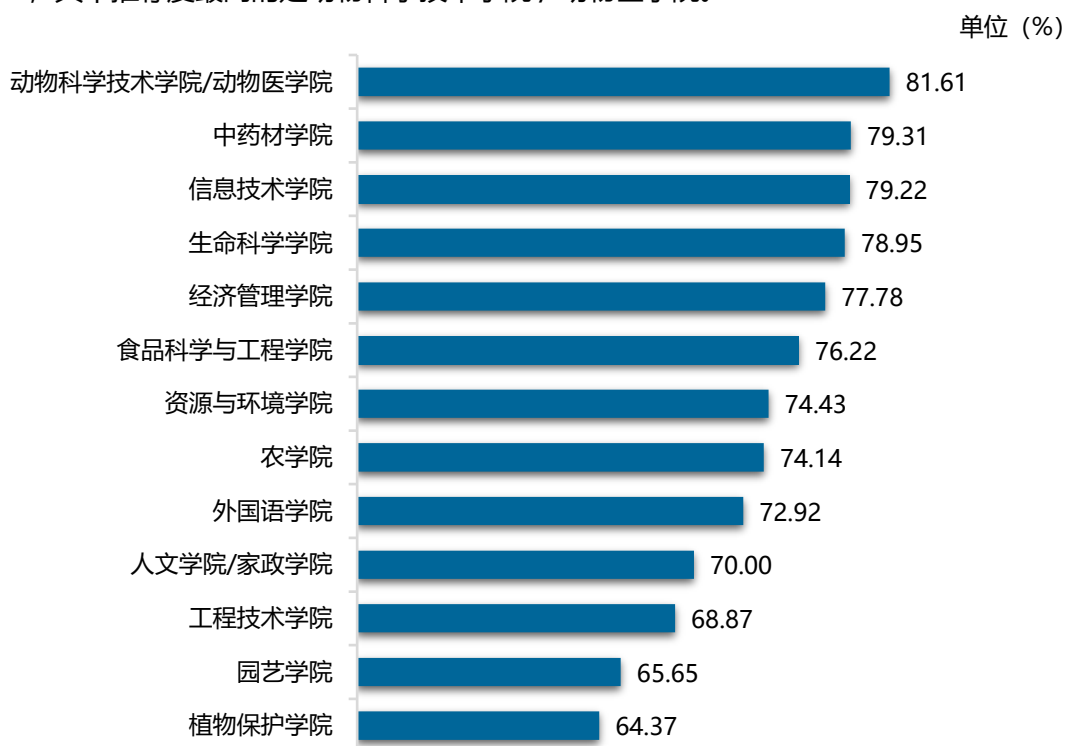


图 5-9 各学院毕业生对学校的推荐度 (本科生)

数据来源：第三方机构-2021 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

从专业层面来看，有 16 个专业本科毕业生的推荐度超过 80%，其中推荐度最高的是野生动物与自然保护管理专业。

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	野生动物与自然保护管理	94.29	26	动物科学	75.44
2	市场营销	92.86	27	水土保持与荒漠化防治	75.00
3	生物工程	90.48	28	种子科学与工程	75.00
4	动物药学	89.47	29	金融学	74.07
5	食品质量与安全	87.04	30	农学	73.68
6	电子信息科学与技术	86.21	31	植物科学与技术	73.68
7	物联网工程	86.21	32	英语	72.92
8	工商管理	85.71	33	交通运输	72.22
9	动物医学	83.54	34	应用生物科学	72.00
10	应用化学	82.93	35	环境科学	71.88
11	社会学	82.35	36	农林经济管理	71.43
12	水产养殖学	82.22	37	旅游管理	70.97
13	信息管理与信息系统	81.48	38	生物技术（中外合作办学）	70.83
14	计算机科学与技术	81.25	39	食品科学与工程	70.00
15	新能源科学与工程	81.25	40	财务管理	69.81
16	土地资源管理	80.95	41	传播学	66.67
17	草业科学	79.49	42	设施农业科学与工程	66.67
18	制药工程	79.31	43	信息与计算科学	64.86
19	家政学	78.95	44	风景园林	64.00
20	中药学	78.13	45	园林	64.00
21	粮食工程	77.42	46	农业机械化及其自动化	63.16
22	环境工程	77.27	47	应用心理学	61.76
23	中药资源与开发	76.47	48	园艺	61.70
24	生物技术	76.19	49	植物保护	61.29
25	机械设计制造及其自动化	75.86			

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-2021 届毕业生培养质量评价数据。

## （五）创新创业教育开展效果评价

本科毕业生接受的创新创业教育主要是创业辅导活动和创业教学课程（均为 46.37%），其相应的有效性分别为 87.99%、84.38%。

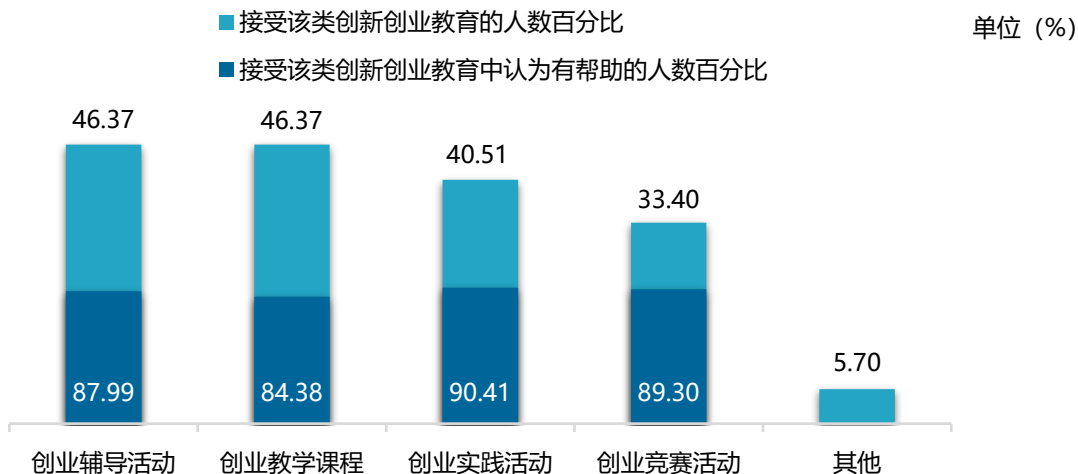


图 5-10 毕业生接受学校提供的创新创业教育及认为其有效的比例（多选）（本科生）

数据来源：第三方机构-2021 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为 99.27%。对各项评价指标的满意度都比较高，均超过 94%，其中对“人才培养水平”“学校综合办学能力”“社会知名度”“就业工作满意度”等指标的满意度比较高。

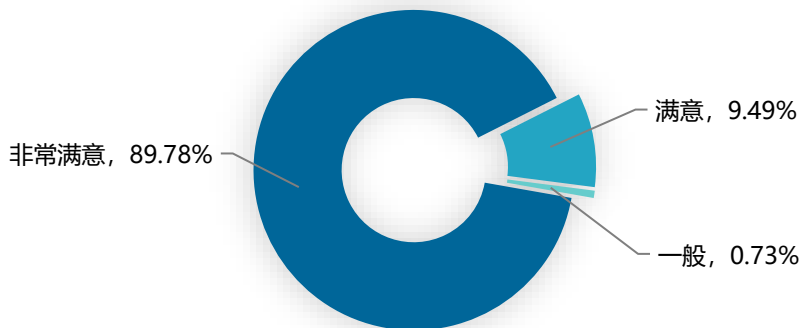


图 5-11 用人单位对学校整体工作的满意度

数据来源：学校学生就业网络双选会参会单位问卷调查。



表 5-5 用人单位对学校各项工作指标的满意度

序号	对学校的评价指标	单位 (%)		
		满意	一般	不满意
1	人才培养水平	95.62	0.73	3.65
2	综合办学能力	95.62	0.73	3.65
3	社会知名度	95.62	0.73	3.65
4	就业工作满意度	95.62	0.73	3.65
5	此次招聘会组织情况	94.89	1.46	3.65

数据来源：学校学生就业网络双选会参会单位问卷调查。

## 2. 对毕业生的评价

用人单位对毕业生的整体满意度为 99.27%。对各项评价指标的满意度都比较高，均超过 91%，其中对毕业生的“品德修养”“职业道德素质”“专业技能”等指标的满意度比较高。

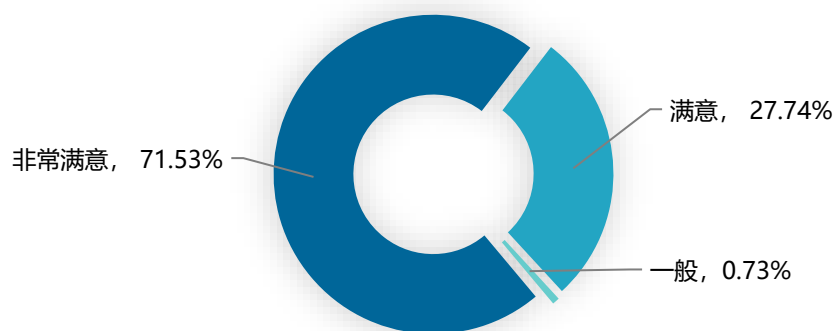


图 5-12 用人单位对学校毕业生的整体满意度

数据来源：学校学生就业网络双选会参会单位问卷调查。

表 5-6 用人单位对学校毕业生各项指标的满意度

序号	对毕业生的评价指标	单位 (%)		
		满意	一般	不满意
1	品德修养	98.54	0.73	0.73
2	职业道德素质	98.54	0.73	0.73
3	专业技能	98.54	0.73	0.73
4	吃苦耐劳精神	97.81	1.46	0.73
5	工作适应能力	97.81	0.73	1.46
6	组织协调能力	97.08	1.46	1.46

序号	对毕业生的评价指标	满意	一般	不满意
7	创新能力	95.62	2.92	1.46
8	实际动手能力	95.62	2.92	1.46
9	计算机应用能力	94.16	4.38	1.46
10	外语水平	91.24	7.30	1.46

数据来源：学校学生就业网络双选会参会单位问卷调查。

## 二、对教育教学的反馈

学校高度重视就业情况对教育教学的反馈，把其作为招生计划编制、专业设置、人才培养改革等工作的重要依据。每年以经济社会发展需求为导向，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，推动学校深化教育综合改革，全面提高人才培养质量。

### （一）对招生规模的反馈

加强招生计划调控，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。2021年学校面向全国27个省（自治区、直辖市）共招生录取本科生4251人，省内约占40%，省外约占60%；在生源数量较多的省份投放计划超百人的达到10个省，占外省招生省份为38%，投放的计划占外省总计划为64%。

### （二）对专业设置的反馈

学校新增和调整本科专业，以适应国家“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。为加快推进新农科建设，把握现代农业发展智能化趋势，新办农业智能装备工程本科专业，促进人工智能在农业领域规模化应用；为适应经济社会发展，新办思想政治教育、生物信息学2个本科专业。充分考虑专业的人才培养情况，对办学条件不足、特色不明显、就业状况较差的专业停招、减招或隔年招生，应用心理学和广告学专业停止招生，对口专业农艺教育、园艺教育隔年招生。

### （三）对分专业招生计划的反馈

实施校、院两级计划调整机制，增强招生计划编制的科学性、规范性，提高生源质量。2021

年学校继续实施大类招生，共有 41 个专业按 14 个大类招生，17 个专业按专业招生。调增计算机类大类招生专业计划；适度扩大体育教育专业招生的省份范围；考虑办学条件的承载能力，调减环境设计专业招生计划。2021 年吉林省普通理工、文史类录取最低分超出省控线分别为 78 分、114 分。省外普通理工类（含物理类、综合改革）、文史类（含历史类）录取最低分超出同批次省控线 30 分的省份比例分别占 88%、92%，生源质量保持稳中有升的态势。

#### （四）对人才培养的反馈

为适应国家经济社会发展对人才的新需求，学校不断深化本科教育教学改革，结合学校办学定位和发展方向，瞄准农林产业发展新需求，以新农科建设引领带动专业结构调整优化和内涵提升，促进学科交叉融合，注重用现代生物技术、信息技术、工程技术提升现有涉农专业，发展智慧农业等新产业新业态，升级改造传统专业，淘汰不能很好适应社会需求变化的专业，重点加强优势学科专业建设，打造国家级、省级一流本科专业。构建以大类招生培养为重点多样化的人才培养模式。加强“互联网+”信息技术与教育教学的深度融合，全面实行线上线下混合式教学。调整优化课程结构，开发优质课程资源，将劳动教育、耕读教育、美育教育等相关课程纳入人才培养体系，构建了以知识传授、创新实践、名师讲堂、素质拓展、教研结合为重点的“五位一体”课程育人体系。持续实施卓越农林人才教育培养计划 2.0，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，为学有余力的学生实行个性化人才培养方案。

2021 年，学校继续实施吉林省省属高校农科生“订单式”培养计划，制定了订单农科生培养的政策机制，建立了高校、地方政府与乡镇农业农村机构“三位一体”协同培养机制，为基层培养一批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>