



東北農業大學
Northeast Agricultural University



毕业生就业质量年度报告

二〇二〇年十二月

PREP ACE

前言

促进高校毕业生就业创业，关系经济持续健康发展、民生改善和社会大局稳定。党的十九届五中全会强调，“强化就业优先政策，千方百计稳定和扩大就业，完善重点群体就业支持体系。”促进高校毕业生就业是就业工作的重中之重。受经济下行压力和新冠肺炎疫情叠加影响，2020届高校毕业生就业形势复杂严峻，就业工作任务艰巨。习近平总书记强调：“高校毕业生的就业问题，关乎社会安定稳定，一定要高度重视。”

东北农业大学以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，坚持将做好毕业生就业工作与“双一流”建设目标紧密结合，以“稳定就业率，提高就业质量，服务国家和区域经济发展”为重点，健全服务机制，加强资源统筹，突出困难帮扶，综合运用各项政策措施和服务手段，着力培养了一批具有国际视野、中国意识、龙江情怀和社会责任的优秀毕业生，实现了更高质量和更加充分就业。

学校把《毕业生就业质量年度报告》作为学校深化教育教学改革，完善学生职业发展教育体系及学生就业创业服务体系，提升办学质量和社会满意度的重要依据。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）文件要求，按照黑龙江省教育厅的相关部署，学校认真组织实施，编制发布《东北农业大学2020届毕业生就业质量报告》，全面系统反映我校毕业生就业创业工作实际，完善就业状况反馈机制，及时回应社会关切，接受社会监督，建立健全普通高校毕业生就业工作评价体系。报告包括学校2020届毕业生就业基本情况、毕业生就业状况分析、校园招聘情况、就业工作主要措施、就业形势及发展趋势研判和对教育教学的反馈等六部分内容。

本报告中所涉及的毕业生就业相关数据是以“全国高校毕业生就业管理与监测系统”、“黑龙江省毕业生就业信息管理系统”中对学校2020届毕业生就业状况（数据统计截至2020年12月1日）统计为基础，通过问卷调查、电话、电子邮件回访等形式开展数据核实和跟踪调研，力求数据真实可靠，准确反映现实，进行数据分析、满意度评价和归纳总结。希望本报告能在促进我校毕业生就业创业工作质量提升、深化教育教学改革以及推进人才培养的科学决策等方面发挥积极作用。

CONTENTS

目 录

06 / Page

学校简介

07 / Page

1. 毕业生基本情况

- P07** 1.1 毕业生规模
- P07** 1.1.1 分学历毕业生规模
- P07** 1.1.2 三年毕业生规模对比
- P08** 1.2 毕业生结构
- P08** 1.2.1 性别构成情况
- P08** 1.2.2 民族构成情况
- P09** 1.2.3 生源区域分布
- P09** 1.2.4 学科门类分布
- P10** 1.2.5 毕业生就业群体

11 / Page

2. 毕业生就业状况分析

- P11** 2.1 就业率
- P11** 2.1.1 毕业生分学历就业率
- P12** 2.1.2 男女生就业率
- P13** 2.1.3 学院就业率
- P14** 2.1.4 专业（学科）就业率
- P18** 2.2 就业结构
- P18** 2.2.1 去向分类
- P20** 2.2.2 升学情况

- P23** 2.2.3 就业区域
- P24** 2.2.4 省内就业流向分析
- P25** 2.2.5 就业行业
- P26** 2.2.6 毕业生工作职位类别
- P27** 2.3 毕业生求职准备情况
- P27** 2.3.1 职业生涯规划方面
- P27** 2.3.2 职业生涯规划对求职的作用
- P28** 2.3.3 在校期间对成功就业帮助最大的环节
- P29** 2.4 毕业生求职过程情况
- P29** 2.4.1 择业因素
- P29** 2.4.2 个人能力对求职影响
- P30** 2.4.3 投递简历情况
- P30** 2.4.4 参加面试情况
- P31** 2.4.5 获得录用通知书情况
- P31** 2.4.6 就业途径
- P32** 2.5 毕业生就业现状
- P32** 2.5.1 薪资水平
- P32** 2.5.2 薪资与期望收入差距
- P33** 2.5.3 职业与专业相关度
- P33** 2.5.4 就业稳定情况
- P33** 2.5.5 自主创业情况
- P34** 2.5.6 未就业毕业生情况
- P34** 2.6 疫情对毕业生的影响
- P34** 2.6.1 是否因疫情感到焦虑
- P35** 2.6.2 疫情对就业的影响程度
- P35** 2.6.3 疫情对就业产生影响的主要表现方面
- P36** 2.6.4 签订就业协议的时间节点
- P36** 2.7 毕业生满意度调研
- P36** 2.7.1 学校教育教学方面
- P37** 2.7.2 学校就业指导与服务方面
- P37** 2.7.3 自身就业现状方面

38 / Page

3. 校园招聘情况

- P38 3.1 用人单位情况
- P38 3.1.1 单位性质
- P39 3.1.2 所属行业
- P40 3.1.3 区域分布
- P40 3.1.4 员工规模
- P41 3.1.5 招聘数量
- P41 3.2 用人单位评价及反馈
- P42 3.2.1 学校人才培养工作方面
- P42 3.2.2 毕业生综合素质方面
- P43 3.2.3 学校就业服务工作方面

44 / Page

4. 就业工作主要举措

- P44 4.1 统一思想，提高站位，形成全员参与就业的工作机制
- P45 4.2 科学谋划、精准施策，“四个同步”稳步推进毕业生就业工作
- P47 4.3 立足龙江，面向三农，“五个一”行动引领学生到基层建工立业

48 / Page

5. 就业形势及发展趋势研判

- P48 5.1. 毕业生就业形势
- P49 5.2 毕业生就业发展趋势
- P49 5.2.1 就业市场发展趋势
- P49 5.2.2 就业状况发展趋势

50 / Page

6. 对教育教学的反馈

- P50 6.1 对招生与专业设置的反馈
- P51 6.2 对人才培养的反馈
- P51 6.2.1 树立一流专业建设意识，提升学校人才培养能力
- P51 6.2.2 加强一流课程建设力度，树立课程建设新理念
- P51 6.2.3 持续推进课程思政建设，努力构建“三全”育人格局

52 / Page

结语



TABLE OF CONTENTS



07 / Page

1. 毕业生基本情况

- P07 图 1-1-1 毕业生规模
- P07 图 1-1-2 2018-2020 届毕业生规模
- P08 图 1-2-1 毕业生性别构成情况
- P08 表 1-2-1 毕业生民族构成情况一览表
- P09 图 1-2-2 毕业生生源区域分布情况
- P09 图 1-2-3 毕业生学科门类分布情况
- P10 图 1-2-4 毕业生就业群体情况

11 / Page

2. 毕业生就业情况

- P11 图 2-1-1 毕业生分学历就业率
- P12 图 2-1-2 毕业生男女就业率
- P13 表 2-1-1 各学院本科毕业生就业率一览表
- P13 表 2-1-2 各学院毕业研究生就业率一览表
- P14 表 2-1-3 各专业本科毕业生就业率一览表
- P15 表 2-1-4 各专业（学科）硕士毕业生就业率一览表
- P17 表 2-1-5 各专业（学科）博士毕业生就业率一览表
- P19 图 2-2-1 毕业生去向分类
- P20 图 2-2-2 升学毕业生去向情况
- P20 图 2-2-3 升学毕业生性别情况
- P21 图 2-2-4 本科生升学途径及去向情况
- P21 表 2-2-1 升学本科毕业生录取院校一览表
- P23 表 2-2-2 升学毕业研究生录取院校一览表
- P24 图 2-2-5 毕业生就业区域分布

- P24 表 2-2-3 毕业生留省就业流向分布
- P25 图 2-2-7 毕业生就业行业
- P26 图 2-2-8 毕业生工作职位类别
- P27 图 2-3-1 毕业生职业生涯规划情况
- P27 图 2-3-2 职业生涯规划对求职的作用
- P28 图 2-3-3 在校期间对成功就业帮助最大的环节
- P29 图 2-4-1 毕业生择业因素
- P29 图 2-4-2 个人能力对求职影响
- P30 图 2-4-3 毕业生简历投递情况
- P30 图 2-4-4 毕业生参加面试情况
- P31 图 2-4-5 毕业生获得录用通知书情况
- P31 图 2-4-6 毕业生就业途径
- P32 图 2-5-1 毕业生月收入情况
- P32 图 2-5-2 毕业生实际月收入与期望月收入差距
- P33 图 2-5-3 毕业生工作与专业相关情况
- P33 表 2-5-1 毕业生月收入情况一览表
- P34 表 2-5-2 未就业毕业生情况一览表
- P34 图 2-6-1 是否因疫情感到焦虑
- P35 图 2-6-2 疫情对就业的影响程度
- P35 表 2-6-1 疫情对就业产生影响的主要表现方面
- P36 表 2-6-2 签订就业协议的时间节点
- P36 图 2-7-1 毕业生对学校教育教学方面满意度
- P37 图 2-7-2 毕业生对学校就业指导与服务方面满意度
- P37 图 2-7-3 毕业生对自身就业现状方面满意度

3. 校园招聘情况

- P38 图 3-1-1 用人单位性质
- P39 图 3-1-2 用人单位所属行业
- P40 图 3-1-3 用人单位区域分布
- P40 图 3-1-4 用人单位员工规模
- P41 图 3-1-5 用人单位需求量
- P42 图 3-2-1 对毕业生敬业奉献精神满意度
- P42 图 3-2-2 对毕业生团队协作精神满意度
- P43 图 3-2-3 对毕业生专业应用能力满意度
- P43 图 3-2-4 对毕业生沟通合作能力满意度
- P43 图 3-2-5 对学校就业服务工作满意度

学校简介

东北农业大学 1948 年创建于哈尔滨，始称东北农学院，是中国共产党在解放区创办的第一所普通高等农业院校，是国家“211 工程”重点建设大学和“世界一流学科”建设高校、黑龙江省人民政府与农业部省部共建大学、国家“中西部高校基础能力建设工程”项目入选高校、教育部本科教学工作水平评估优秀院校、全国毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校。

学科专业

学校现有 10 个博士学位授权一级学科点，22 个硕士学位授权一级学科点；1 个博士专业学位授权类别，13 个硕士专业学位授权类别；10 个博士后科研流动站、3 个博士后科研工作站；72 个本科专业。

师资队伍

学校现有专任教师 1 417 人，其中教授 333 人、副教授 483 人；具有博士学位者 912 人，具有硕士学位者 409 人。现有“长江学者”特聘教授 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 3 人，“万人计划”入选者 16 人，“百千万人才工程”国家级人选 4 人，国务院学位委员会学科评议组成员 6 人，科技部中青年科技创新领军人才 11 人，教育部创新团队 2 个，农业部第二批农业科研杰出人才及其创新团队 4 个，教育部“跨世纪、新世纪优秀人才支持计划”入选者 10 人，国家级教学团队 2 个，国家级教学名师 3 人，教育部高等学校教学指导委员会分委员会副主任委员 3 人、委员 12 人，国家现代农业产业技术体系岗位科学家 18 人，黑龙江省“头雁团队”5 个，“龙江学者”特聘教授 19 人，青年“龙江学者”7 人，博士生导师 255 人。

科学研究

学校现有 3 个国家级工程技术研究中心，3 个教育部重点实验室，5 个农业部重点实验室、1 个农业部区域试验站、3 个农业部农业科学观测实验站，3 个农业部科研基地，1 个科技部创新人才培养基地，1 个高等学校科技成果转化和技术转移基地，设有国家级大学科技园 1 个，是高等学校新农村发展研究院首批建设院校之一。建校至今，获得省部级以上科技奖励 500 余项，其中国家自然科学奖、发明奖和科技进步奖 37 项；先后 11 次获得黑龙江省省长特别奖和重大科技效益奖，22 次被中宣部、教育部、团中央授予“社会实践先进集体”荣誉称号，3 次获得黑龙江省“振兴经济奖”，2 次获得黑龙江省“粮食生产贡献奖”，并被授予黑龙江省“小康建设红旗集体”荣誉称号。

人才培养

学校现有全日制在校生 29 286 人，其中研究生 5 020 人、本科生 24 009 人、外国留学生 257 人，是首批“卓越农林人才教育培养计划”项目试点高校。拥有国家级人才培养模式创新实验区 2 个，国家级卓越农林人才培养项目 2 个，国家级精品课程 4 门、国家级精品资源共享课 2 门、国家级精品视频公开课 4 门，国家级精品在线开放课程 1 门，国家级实验教学示范中心 5 个，国家级虚拟仿真项目 3 个，国家级大学生校外实践教育基地 4 个，国家级农科教合作人才培养基地 4 个，国家级规划教材 5 本（第一主编），全国高校学生科技创业实习基地 1 个；获得全国“百篇”优秀博士学位论文 1 篇、提名 4 篇。学校是国家现代远程教育试点院校，设有全国重点建设职业教育师资培养培训基地。学校是全国毕业生就业典型经验高校。建校至今已累计培养各级各类学生 24 万人，其中既有一批站在世界科技前沿的“创新型”人才，也有一批遍布全国的“复合型”人才，更有一大批活跃在黑龙江省和全国农业生产第一线的“应用型”人才。

1 BI YE SHENG JI BEN QING KUANG 毕业生基本情况

1.1 毕业生规模

1.1.1 分学历毕业生规模

2020年，学校共有全日制毕业生7116人，其中本科生5638人，硕士生1330人，博士生148人。（图1-1-1）

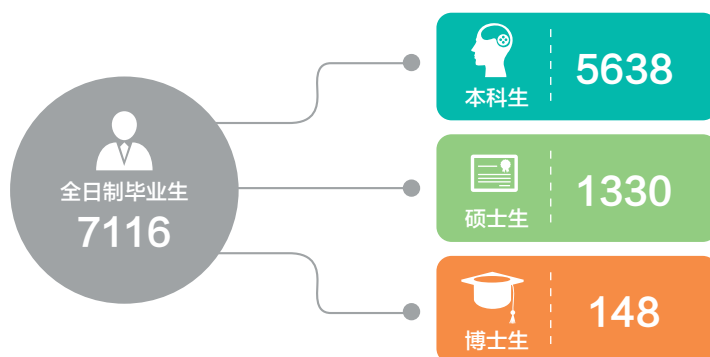


图 1-1-1 毕业生规模

1.1.2 三年毕业生规模对比

2018-2020年，学校共有全日制毕业生20887人，其中2018届毕业生6868人，2019届毕业生6903人，2020届毕业生7116人，近三年，毕业生总数呈小幅上升趋势。（图1-1-2）

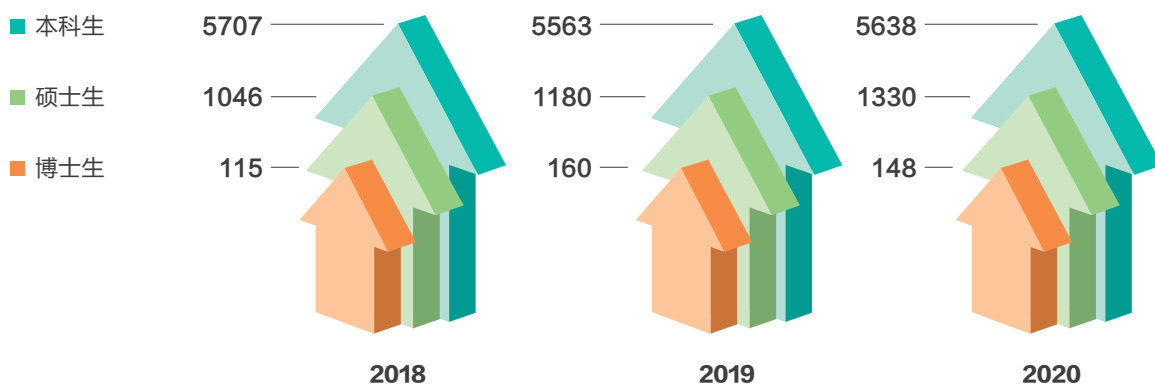


图 1-1-2 2018-2020届毕业生规模

1.2 毕业生结构

1.2.1 性别构成情况

毕业生中，有男生 3140 人，占 44.13%；有女生 3976 人，占 55.87%。本科毕业生中，男生占 45.18%，女生占 54.82%；硕士毕业生中，男生占 39.62%，女生占 60.38%；博士毕业生中，男生占 44.59%，女生占 55.41%。（图 1-2-1）

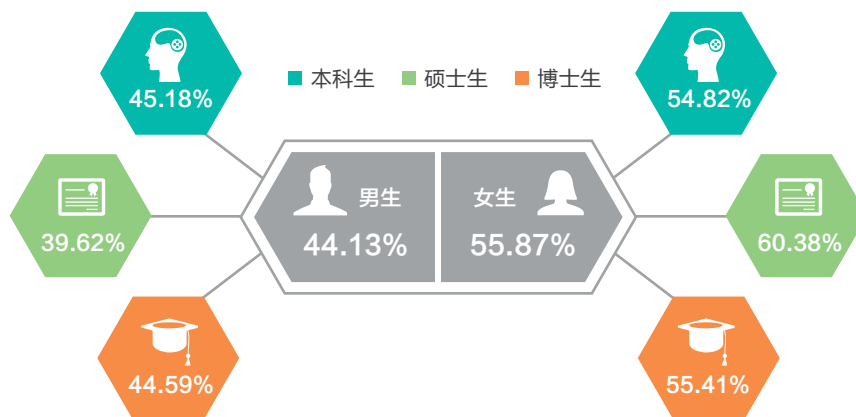


图 1-2-1 毕业生性别构成情况

1.2.2 民族构成情况

学校 2020 届毕业生分布在 29 个民族，其中汉族毕业生比例为 92.03%，少数民族毕业生比例为 7.97%。（表 1-2-1）

表 1-2-1 毕业生民族构成情况一览表

民族 / 学历	本科生	硕士生	博士生	合计
汉族	5155	1256	138	6549
满族	208	33	4	245
蒙古族	68	24	3	95
回族	33	8	1	42
达斡尔族	9	1	1	11
苗族	32	1	0	33
土家族	29	2	0	31
朝鲜族	22	1	0	23
布依族	11	1	0	12
壮族	11	0	0	11
彝族	9	1	0	10
锡伯族	7	0	0	7
黎族	5	1	0	6
维吾尔族	5	0	0	5
侗族	4	0	1	5
瑶族	5	0	0	5

续表

民族 / 学历	本科生	硕士生	博士生	合计
白族	5	0	0	5
藏族	3	0	0	3
哈萨克族	2	0	0	2
水族	2	0	0	2
土族	2	0	0	2
毛南族	2	0	0	2
仡佬族	2	0	0	2
鄂温克族	1	1	0	2
鄂伦春族	2	0	0	2
畲族	1	0	0	1
纳西族	1	0	0	1
撒拉族	1	0	0	1
赫哲族	1	0	0	1
合计	5638	1330	148	7116

1.2.3 生源区域分布

学校2020届毕业生来自30个省级行政区，其中黑龙江省生源比例为62.45%，生源比例高于2%的地区有山东省（5.87%）、河南省（3.63%）、辽宁省（3.32%）、内蒙古自治区（2.99%）、贵州省（2.92%）、河北省（2.61%）、山西省（2.29%），其他22个地区生源比例均低于2%。（图1-2-2）

■ 本科生 ■ 硕士生 ■ 博士生 ■ 合计

黑龙江	山东	河南	辽宁	内蒙古	贵州	河北	山西	安徽	四川	湖南	吉林	甘肃	湖北	陕西
64.10%	3.88%	3.19%	3.33%	2.36%	3.57%	2.39%	2.25%	2.08%	1.67%	1.35%	0.66%	1.05%	0.71%	0.94%
54.96%	14.51%	5.19%	3.08%	5.79%	0.45%	3.68%	2.71%	1.20%	0.60%	0.68%	2.33%	1.28%	1.13%	0.30%
66.89%	4.05%	6.08%	4.73%	2.03%	0.68%	1.35%	0.00%	2.03%	0.00%	0.68%	6.76%	0.68%	1.35%	0.00%
62.45%	5.87%	3.63%	3.32%	2.99%	2.92%	2.61%	2.29%	1.91%	1.43%	1.21%	1.10%	1.08%	0.80%	0.80%

广西	云南	重庆	江西	新疆	广东	浙江	天津	江苏	福建	青海	海南	北京	宁夏	上海
0.96%	0.85%	0.73%	0.57%	0.53%	0.46%	0.43%	0.35%	0.34%	0.32%	0.25%	0.27%	0.16%	0.18%	0.09%
0.15%	0.45%	0.15%	0.15%	0.08%	0.15%	0.23%	0.15%	0.15%	0.08%	0.15%	0.00%	0.15%	0.08%	0.00%
0.00%	0.68%	0.68%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.35%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
0.79%	0.77%	0.62%	0.48%	0.44%	0.39%	0.38%	0.31%	0.30%	0.30%	0.22%	0.21%	0.15%	0.15%	0.07%

图1-2-2 毕业生生源区域分布情况

1.2.4 学科门类分布

毕业生分布在8个学科门类中。其中,工学人数最多,为2417人,占33.97%;其次分别是农学(25.45%)、管理学(17.21%)、经济学(7.87%)、理学(7.50%)、艺术学(3.54%)、文学(2.54%)、法学(1.91%)。(图1-2-3)

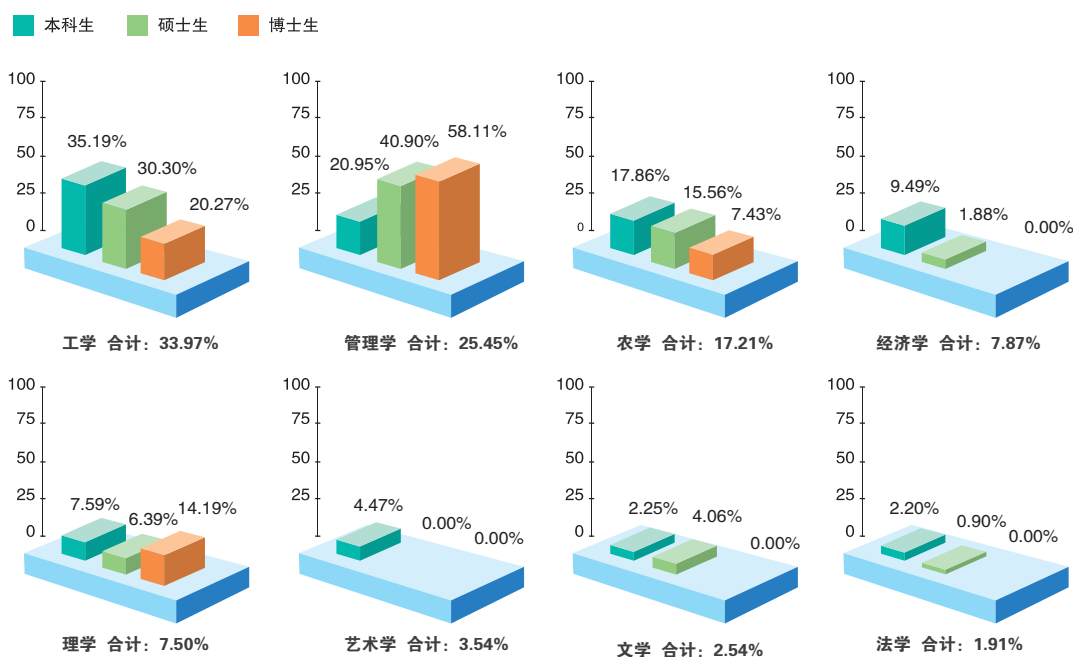


图1-2-3 毕业生学科门类分布情况

1.2.5 毕业生就业群体

学校2018届毕业生就业群体总数为5021人,占比73.11%;2019届毕业生就业群体总数为5260人,占比76.20%;2020届毕业生就业群体总数为5090人,占比71.53%,就业群体所占比例呈波动下降趋势。本科毕业生就业群体占本科毕业生总体比例为70.66%,硕士毕业生就业群体占比85.10%,博士毕业生就业群体占比94.09%,随着学历的提升,就业群体总数呈上升趋势。(图1-2-4)

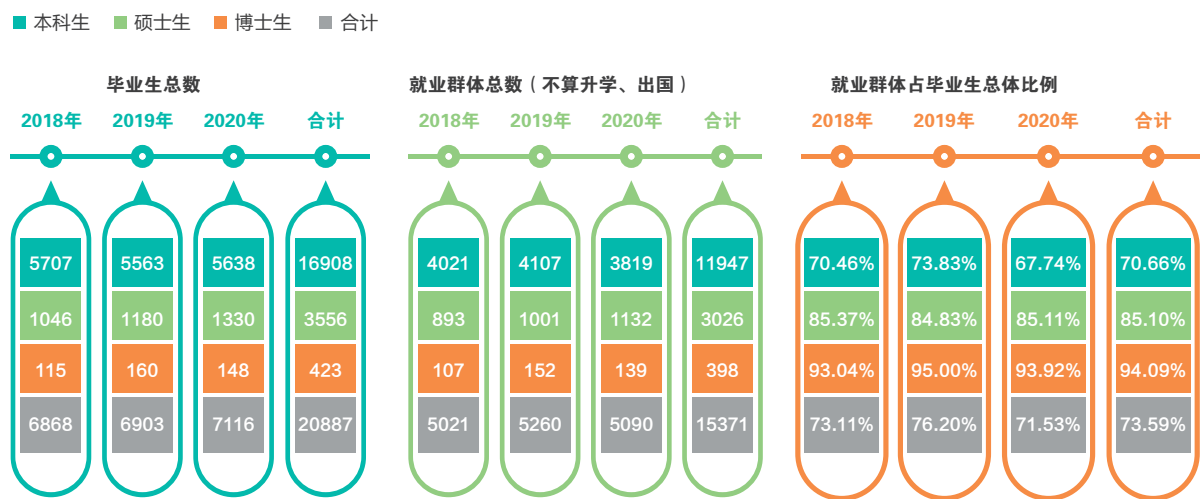


图1-2-4 毕业生就业群体情况

2 毕业生就业创业状况分析

2.1 就业率^①

截止 2020 年 12 月 1 日，学校 2020 届毕业生总体就业率为 83.49%。

2.1.1 毕业生分学历就业率

本科毕业生就业率为 82.51%，硕士毕业生就业率为 87.22%，博士毕业生就业率为 87.16%。

(图 2-1-1)

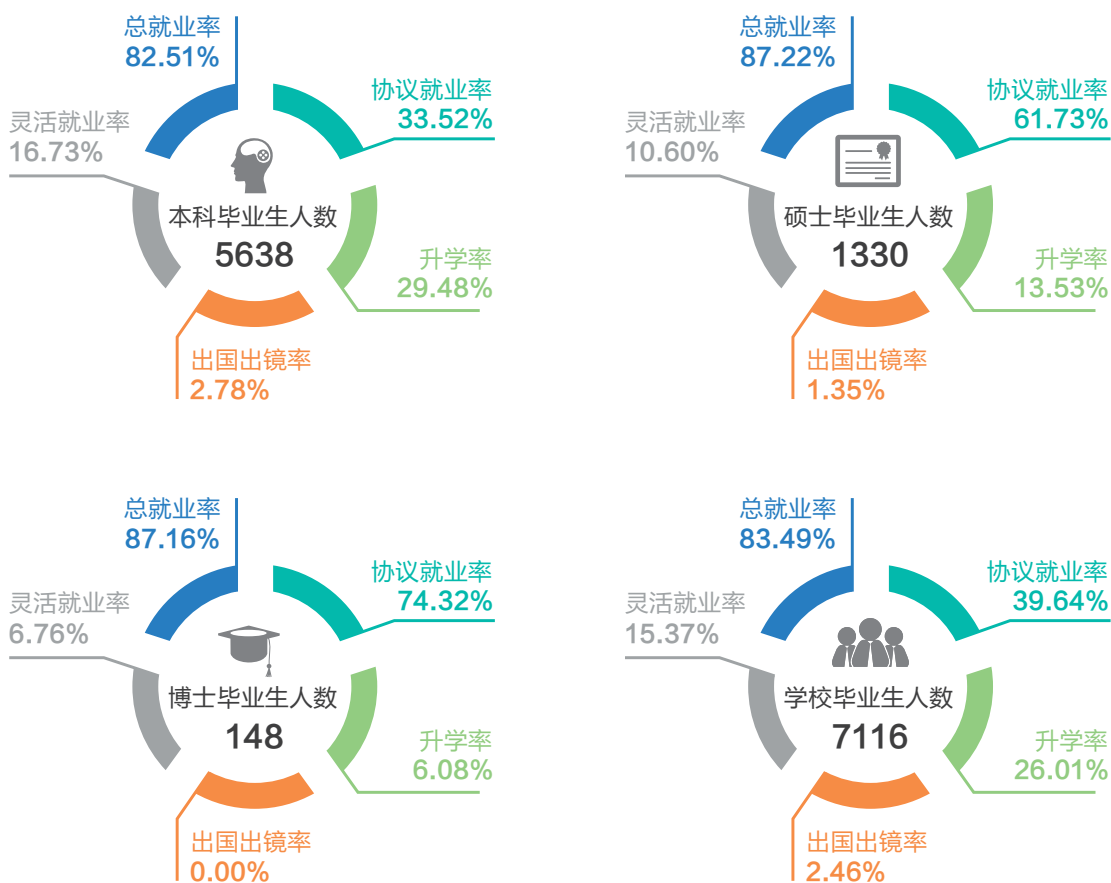


图 2-1-1 毕业生分学历就业率

^①就业率划分依据黑龙江省教育厅《关于做好 2012 年全省普通大中专学校毕业生就业派遣及就业状况统计工作的通知》中对“黑龙江省高校毕业生就业率、协议就业率、灵活就业率和出国及出境就业率统计方法”的规定。

2.1.2 男女生就业率

(图 2-1-2)

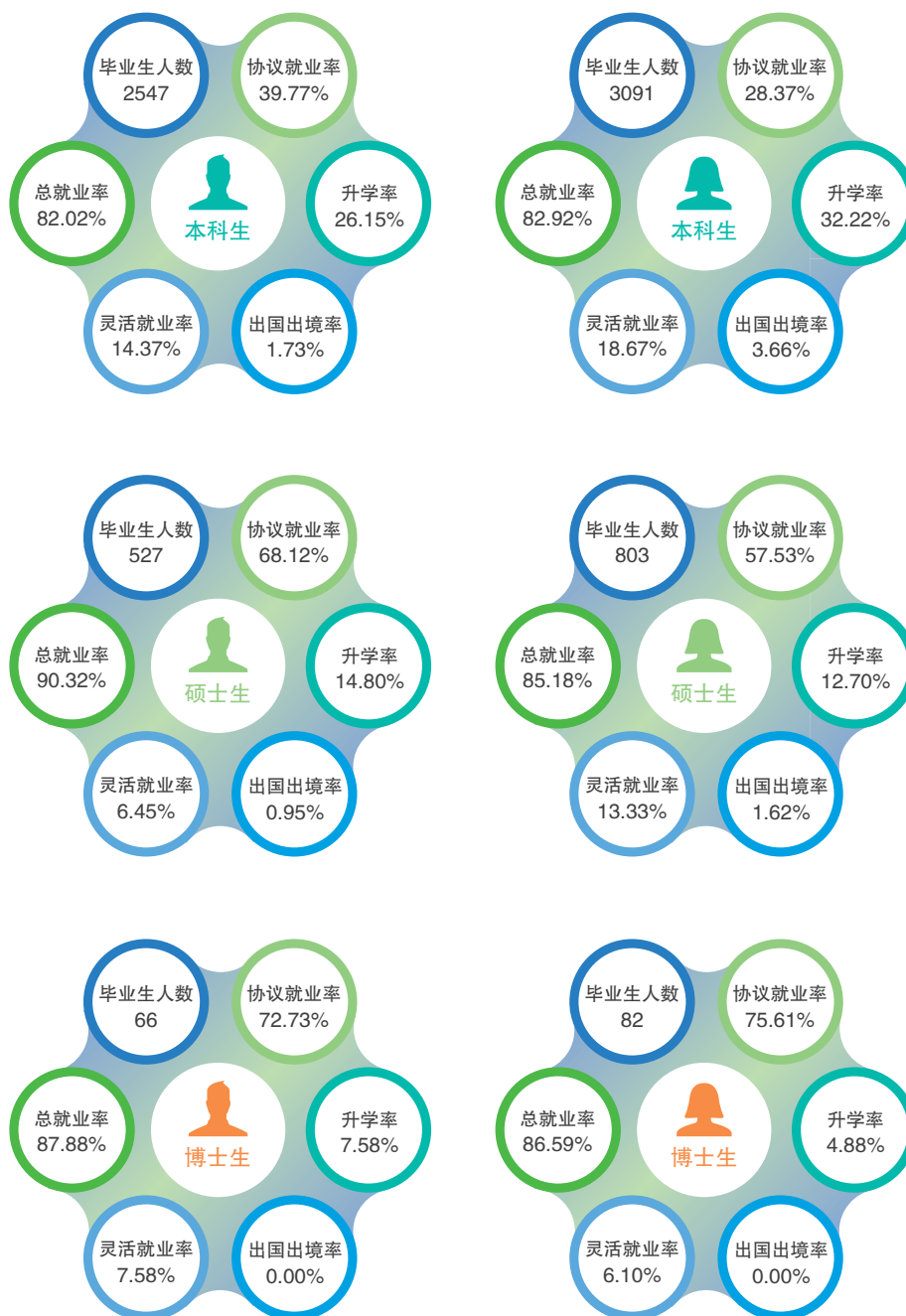


图 2-1-2 毕业生男女就业率

2.1.3 学院就业率

各学院本科毕业生就业率见表，毕业研究生就业率见表 2-1-1、表 2-1-2。

表 2-1-1 各学院本科毕业生就业率一览表

学院	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	总就业率
农学院	419	33.65%	42.00%	1.67%	11.69%	89.02%
园艺园林学院	320	46.56%	39.69%	2.50%	0.00%	88.75%
资源与环境学院	301	39.53%	41.20%	1.99%	1.00%	83.72%
动物科学技术学院	227	42.73%	41.41%	2.20%	2.64%	88.99%
动物医学学院	178	17.42%	47.75%	0.00%	12.92%	78.09%
工程学院	483	36.85%	31.26%	1.04%	17.18%	86.34%
经济管理学院	1063	28.69%	18.34%	5.64%	23.24%	75.92%
生命科学学院	328	22.56%	41.16%	0.91%	14.33%	78.96%
食品学院	405	26.91%	45.93%	1.23%	9.63%	83.70%
公共管理与法学院	317	26.18%	24.92%	2.52%	20.82%	74.45%
电气与信息学院	457	34.14%	19.69%	0.66%	26.91%	81.40%
水利与土木工程学院	472	56.99%	21.19%	1.91%	11.65%	91.74%
文理学院	274	19.71%	26.64%	4.38%	35.40%	86.13%
国际文化教育学院	142	46.48%	13.38%	7.75%	11.97%	79.58%
艺术学院	252	23.41%	11.11%	5.95%	34.92%	75.40%

表 2-1-2 各学院毕业研究生就业率一览表

学院	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	总就业率
农学院	166	59.64%	12.05%	0.60%	16.27%	88.55%
园艺园林学院	115	59.13%	9.57%	8.70%	13.91%	91.30%
资源与环境学院	116	62.93%	9.48%	1.72%	13.79%	87.93%
动物科学技术学院	102	52.94%	21.57%	0.00%	4.90%	79.41%
动物医学学院	149	59.06%	29.53%	0.67%	4.03%	93.29%
工程学院	124	73.39%	13.71%	0.81%	0.00%	87.90%
经济管理学院	211	89.10%	2.84%	1.42%	0.00%	93.36%
生命科学学院	125	43.20%	14.40%	0.00%	17.60%	75.20%
食品学院	149	55.03%	11.41%	0.00%	15.44%	81.88%
公共管理与法学院	56	46.43%	3.57%	0.00%	23.21%	73.21%
电气与信息学院	57	87.72%	7.02%	0.00%	3.51%	98.25%
水利与土木工程学院	48	52.08%	27.08%	0.00%	14.58%	93.75%
文理学院	34	52.94%	8.82%	0.00%	23.53%	85.29%
马克思主义学院	26	57.69%	3.85%	0.00%	23.08%	84.62%

2.1.4 专业（学科）就业率

本科毕业生分布在 69 个专业中，就业率见表 2-1-3。

表 2-1-3 各专业本科毕业生就业率一览表

专业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
农学	164	32.32%	46.95%	1.22%	9.15%	10.37%	89.63%
植物保护	116	23.28%	51.72%	2.59%	14.66%	7.76%	92.24%
植物科学与技术	54	57.41%	14.81%	0.00%	14.81%	12.96%	87.04%
种子科学与工程	85	35.29%	36.47%	2.35%	10.59%	15.29%	84.71%
风景园林	93	49.46%	29.03%	2.15%	0.00%	19.35%	80.65%
设施农业科学与工程	41	58.54%	34.15%	0.00%	0.00%	7.32%	92.68%
园林	87	45.98%	40.23%	4.60%	0.00%	9.20%	90.80%
园艺	99	39.39%	51.52%	2.02%	0.00%	7.07%	92.93%
环境工程	62	38.71%	40.32%	0.00%	0.00%	20.97%	79.03%
环境科学	60	50.00%	33.33%	0.00%	0.00%	16.67%	83.33%
农业资源与环境	79	34.18%	50.63%	5.06%	0.00%	10.13%	89.87%
生态学	49	36.73%	34.69%	2.04%	4.08%	22.45%	77.55%
应用生物科学	51	39.22%	43.14%	1.96%	1.96%	13.73%	86.27%
草业科学	23	47.83%	34.78%	0.00%	4.35%	13.04%	86.96%
动物科学	156	41.03%	43.59%	3.21%	1.92%	10.26%	89.74%
水产养殖学	48	45.83%	37.50%	0.00%	4.17%	12.50%	87.50%
动物药学	48	31.25%	45.83%	0.00%	2.08%	20.83%	79.17%
动物医学	130	12.31%	48.46%	0.00%	16.92%	22.31%	77.69%
包装工程	61	52.46%	14.75%	0.00%	24.59%	8.20%	91.80%
车辆工程	69	39.13%	23.19%	1.45%	23.19%	13.04%	86.96%
工业工程	42	26.19%	30.95%	4.76%	16.67%	21.43%	78.57%
机械设计制造及其自动化	96	26.04%	44.79%	1.04%	14.58%	13.54%	86.46%
农业机械化及其自动化	82	39.02%	36.59%	0.00%	14.63%	9.76%	90.24%
农业建筑环境与能源工程	31	51.61%	22.58%	0.00%	16.13%	9.68%	90.32%
物流工程	44	34.09%	36.36%	2.27%	9.09%	18.18%	81.82%
新能源科学与工程	58	34.48%	29.31%	0.00%	17.24%	18.97%	81.03%
保险学	30	53.33%	16.67%	0.00%	16.67%	13.33%	86.67%
工商管理	29	41.38%	13.79%	10.34%	17.24%	17.24%	82.76%
国际经济与贸易	27	18.52%	14.81%	7.41%	33.33%	25.93%	74.07%
会计学	392	26.53%	21.94%	3.06%	23.98%	24.49%	75.51%
金融学	382	27.75%	12.83%	9.95%	23.30%	26.18%	73.82%
旅游管理	29	27.59%	17.24%	0.00%	27.59%	27.59%	72.41%
农林经济管理	79	20.25%	37.97%	0.00%	22.78%	18.99%	81.01%
人力资源管理	68	38.24%	13.24%	5.88%	19.12%	23.53%	76.47%
市场营销	27	44.44%	11.11%	3.70%	22.22%	18.52%	81.48%
生物工程	90	17.78%	46.67%	2.22%	8.89%	24.44%	75.56%
生物技术	96	26.04%	26.04%	0.00%	22.92%	25.00%	75.00%
生物科学	78	21.79%	43.59%	0.00%	16.67%	17.95%	82.05%
制药工程	64	25.00%	53.13%	1.56%	6.25%	14.06%	85.94%
粮食工程	49	38.78%	18.37%	4.08%	4.08%	34.69%	65.31%

续 表

专业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
乳品工程	82	23.17%	47.56%	0.00%	12.20%	17.07%	82.93%
食品科学与工程	159	26.42%	50.31%	1.89%	9.43%	11.95%	88.05%
食品质量与安全	115	25.22%	50.43%	0.00%	10.43%	13.91%	86.09%
法学	98	19.39%	21.43%	1.02%	15.31%	42.86%	57.14%
人文地理与城乡规划	55	27.27%	27.27%	5.45%	25.45%	14.55%	85.45%
社会工作	29	24.14%	13.79%	3.45%	24.14%	34.48%	65.52%
土地资源管理	85	29.41%	31.76%	2.35%	23.53%	12.94%	87.06%
行政管理	50	34.00%	24.00%	2.00%	20.00%	20.00%	80.00%
电气工程及其自动化	203	46.80%	24.63%	0.99%	17.73%	9.85%	90.15%
计算机科学与技术	183	24.04%	18.03%	0.55%	31.69%	25.68%	74.32%
软件工程	41	29.27%	12.20%	0.00%	41.46%	17.07%	82.93%
物联网工程	30	16.67%	6.67%	0.00%	40.00%	36.67%	63.33%
工程管理	116	63.79%	12.93%	1.72%	14.66%	6.90%	93.10%
农业水利工程	102	55.88%	18.63%	2.94%	10.78%	11.76%	88.24%
水利水电工程	99	51.52%	31.31%	1.01%	9.09%	7.07%	92.93%
水文与水资源工程	31	67.74%	12.90%	3.23%	6.45%	9.68%	90.32%
土木工程	124	53.23%	25.00%	1.61%	12.90%	7.26%	92.74%
俄语	66	18.18%	28.79%	1.52%	31.82%	19.70%	80.30%
统计学	57	28.07%	19.30%	8.77%	38.60%	5.26%	94.74%
信息与计算科学	36	5.56%	30.56%	8.33%	36.11%	19.44%	80.56%
应用化学	57	19.30%	36.84%	0.00%	26.32%	17.54%	82.46%
英语	58	22.41%	18.97%	5.17%	44.83%	8.62%	91.38%
工商管理	46	54.35%	10.87%	4.35%	19.57%	10.87%	89.13%
国际经济与贸易	47	40.43%	8.51%	8.51%	6.38%	36.17%	63.83%
金融学	49	44.90%	20.41%	10.20%	10.20%	14.29%	85.71%
广播电视编导	59	13.56%	11.86%	11.86%	44.07%	18.64%	81.36%
环境设计	58	29.31%	17.24%	5.17%	22.41%	25.86%	74.14%
视觉传达设计	91	30.77%	7.69%	0.00%	31.87%	29.67%	70.33%
音乐表演	44	13.64%	9.09%	11.36%	45.45%	20.45%	79.55%

硕士毕业生分布在 80 个专业（学科），就业率见表 2-1-4。

表 2-1-4 各专业（学科）硕士毕业生就业率一览表

专业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
农药学	9	55.56%	11.11%	0.00%	22.22%	11.11%	88.89%
农业昆虫与害虫防治	10	70.00%	0.00%	0.00%	20.00%	10.00%	90.00%
农艺与种业	34	64.71%	5.88%	0.00%	20.59%	8.82%	91.18%
植物病理学	9	33.33%	22.22%	0.00%	11.11%	33.33%	66.67%
作物遗传育种	58	50.00%	22.41%	0.00%	12.07%	15.52%	84.48%
作物栽培学与耕作学	19	73.68%	5.26%	5.26%	15.79%	0.00%	100.00%
风景园林学	20	75.00%	5.00%	10.00%	10.00%	0.00%	100.00%

续 表

专 业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
果树学	9	44.44%	11.11%	11.11%	33.33%	0.00%	100.00%
农艺与种业	39	56.41%	2.56%	7.69%	12.82%	20.51%	79.49%
蔬菜学	35	51.43%	22.86%	11.43%	11.43%	2.86%	97.14%
园艺	2	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
农业资源利用	5	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业资源与环境	46	60.87%	15.22%	2.17%	8.70%	13.04%	86.96%
微生物生态学	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
植物营养学	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
资源环境生态学	2	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
资源利用与植物保护	50	60.00%	8.00%	2.00%	20.00%	10.00%	90.00%
草学	4	25.00%	25.00%	0.00%	25.00%	25.00%	75.00%
畜牧	14	71.43%	0.00%	0.00%	0.00%	28.57%	71.43%
动物生产	14	71.43%	21.43%	0.00%	7.14%	0.00%	100.00%
动物遗传育种与繁殖	21	33.33%	28.57%	0.00%	14.29%	23.81%	76.19%
动物营养与饲料科学	25	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%
农艺与种业	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
渔业发展	3	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
基础兽医学	27	40.74%	37.04%	0.00%	7.41%	14.81%	85.19%
临床兽医学	32	43.75%	50.00%	3.13%	3.13%	0.00%	100.00%
兽医	34	61.76%	17.65%	0.00%	5.88%	14.71%	85.29%
预防兽医学	28	64.29%	32.14%	0.00%	3.57%	0.00%	100.00%
车辆工程	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
工业工程	22	95.45%	4.55%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
管理科学与工程	10	70.00%	10.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%
机械设计及理论	5	20.00%	60.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%
农业工程	25	84.00%	4.00%	0.00%	0.00%	12.00%	88.00%
农业机械化	2	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
农业机械化工程	29	58.62%	31.03%	0.00%	0.00%	10.34%	89.66%
农业生物环境与能源工程	13	69.23%	7.69%	7.69%	0.00%	15.38%	84.62%
农业系统工程与管理工程	7	71.43%	14.29%	0.00%	0.00%	14.29%	85.71%
产业经济学	7	42.86%	14.29%	14.29%	0.00%	28.57%	71.43%
工商管理	115	99.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.87%	99.13%
国际贸易学	4	50.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
会计	26	84.62%	0.00%	3.85%	0.00%	11.54%	88.46%
会计学	9	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%
金融学	14	78.57%	0.00%	0.00%	0.00%	21.43%	78.57%
林业经济管理	1	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%
农村与区域发展	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业经济管理	13	76.92%	15.38%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%
企业管理	5	80.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
动物学	5	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%
发育生物学	11	27.27%	27.27%	0.00%	36.36%	9.09%	90.91%
生物工程	24	45.83%	4.17%	0.00%	16.67%	33.33%	66.67%
生物化工	5	20.00%	20.00%	0.00%	60.00%	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	16	37.50%	18.75%	0.00%	18.75%	25.00%	75.00%

续 表

专 业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
微生物学	23	43.48%	8.70%	0.00%	26.09%	21.74%	78.26%
细胞生物学	8	50.00%	12.50%	0.00%	12.50%	25.00%	75.00%
植物学	19	42.11%	15.79%	0.00%	5.26%	36.84%	63.16%
畜产品加工工程	15	40.00%	33.33%	0.00%	6.67%	20.00%	80.00%
粮食、油脂及植物蛋白工程	23	39.13%	34.78%	0.00%	17.39%	8.70%	91.30%
农产品加工及贮藏工程	9	55.56%	0.00%	0.00%	22.22%	22.22%	77.78%
食品工程	50	72.00%	2.00%	0.00%	6.00%	20.00%	80.00%
食品加工与安全	4	50.00%	0.00%	0.00%	25.00%	25.00%	75.00%
食品科学	33	45.45%	9.09%	0.00%	30.30%	15.15%	84.85%
法律(法学)	15	26.67%	0.00%	0.00%	26.67%	46.67%	53.33%
法律(非法学)	13	46.15%	0.00%	0.00%	38.46%	15.38%	84.62%
教育经济与管理	3	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%
土地资源管理	19	47.37%	10.53%	0.00%	21.05%	21.05%	78.95%
行政管理	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	36	91.67%	2.78%	0.00%	2.78%	2.78%	97.22%
计算机科学与技术	11	81.82%	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业电气化与自动化	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业工程	4	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
物联网工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
农业工程	11	54.55%	27.27%	0.00%	9.09%	9.09%	90.91%
农业水土工程	26	50.00%	30.77%	0.00%	11.54%	7.69%	92.31%
水文学及水资源	8	37.50%	25.00%	0.00%	37.50%	0.00%	100.00%
应用化学	22	63.64%	13.64%	0.00%	9.09%	13.64%	86.36%
英语语言文学	12	33.33%	0.00%	0.00%	50.00%	16.67%	83.33%
马克思主义基本原理	8	50.00%	12.50%	0.00%	25.00%	12.50%	87.50%
马克思主义中国化研究	6	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%	0.00%	100.00%
思想政治教育	7	42.86%	0.00%	0.00%	28.57%	28.57%	71.43%
中国近现代史基本问题研究	5	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%	80.00%

博士毕业生分布在 31 个专业(学科), 就业率见表 2-1-5。

表 2-1-5 各专业(学科)博士毕业生就业率一览表

专 业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
作物遗传育种	14	78.57%	0.00%	0.00%	7.14%	14.29%	85.71%
作物栽培学与耕作学	13	61.54%	7.69%	0.00%	30.77%	0.00%	100.00%
蔬菜学	10	80.00%	0.00%	0.00%	10.00%	10.00%	90.00%
环境保护与修复	4	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
生态学	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
微生物生态学	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
资源环境生态学	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

续 表

专 业	毕业生人数	协议就业率	升学率	出国出境率	灵活就业率	未就业率	总就业率
动物生产学	7	57.14%	14.29%	0.00%	0.00%	28.57%	71.43%
动物遗传育种与繁殖	7	71.43%	0.00%	0.00%	0.00%	28.57%	71.43%
动物营养与饲料科学	3	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%
基础兽医学	3	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
临床兽医学	8	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
兽医	9	77.78%	11.11%	0.00%	0.00%	11.11%	88.89%
预防兽医学	8	87.50%	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业机械化工程	4	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	25.00%	75.00%
农业生物环境与能源工程	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业系统工程与管理工程	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
林业经济管理	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农村金融	3	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%
农村区域发展	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业经济管理	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
发育生物学	3	33.33%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	3	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%
微生物学	5	60.00%	0.00%	0.00%	0.00%	40.00%	60.00%
植物学	3	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
畜产品加工工程	6	66.67%	0.00%	0.00%	16.67%	16.67%	83.33%
粮食、油脂及植物蛋白工程	3	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	33.33%	66.67%
农产品加工及贮藏工程	3	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%
食品科学	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业电气化与自动化	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业水土工程	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

2.2 就业结构

2.2.1 去向分类^①

学校学科门类齐全，毕业生就业单位分布较广，近年来学校围绕重点行业、重点区域、重点项目大力拓展了一大批重点单位，成为毕业生就业时的首要选择。党政机关、事业单位就业本科生占 4.49%，研究生占 9.00%；国有企业就业本科生占 12.11%，研究生占 10.22%；私营企业就业本科生占 13.80%，研究生占 19.76%；三资、外资企业就业本科生占 1.29%，研究生占 3.72%。（图 2-1-1）

^①参照“黑龙江省毕业生就业管理信息系统”。



图 2-2-1 毕业生去向分类

2.2.2 升学情况

本科毕业生升学 1662 人，毕业研究生升学 189 人，升学率分别为 29.48% 和 12.79%；从毕业生升学去向来看，我校毕业生国内深造的主要去向是国家重点高校和重点科研院所，被“985 工程”和“211 工程”高校、国家重点科研院所录取本科生占 86.28%，研究生占 93.65%；升学本科生男女生比例为 1:1.49、升学研究生男女生比例为 1:1.27。升学本科生中，免试推荐学生占升学学生总数 29.96%，通过全国硕士研究生入学考试升学学生占 70.04%。免试推荐的毕业生中，升入本校的占 18.47%，升入外校的占 81.53%。通过入学考试升学的毕业生中，考入本校的占 35.74%，考入外校的占 64.26%。（图 2-2-2、图 2-2-3、图 2-2-4、表 2-2-1）

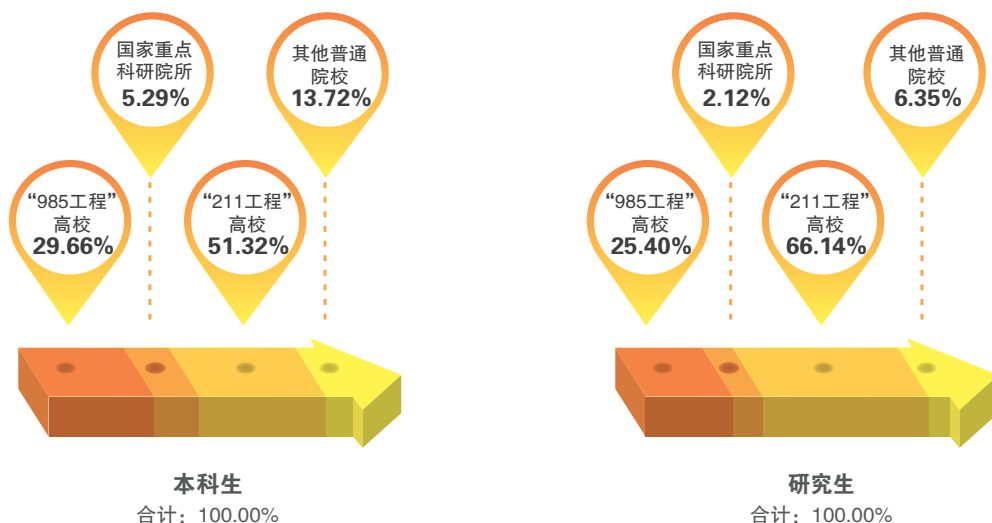


图 2-2-2 升学毕业生去向情况

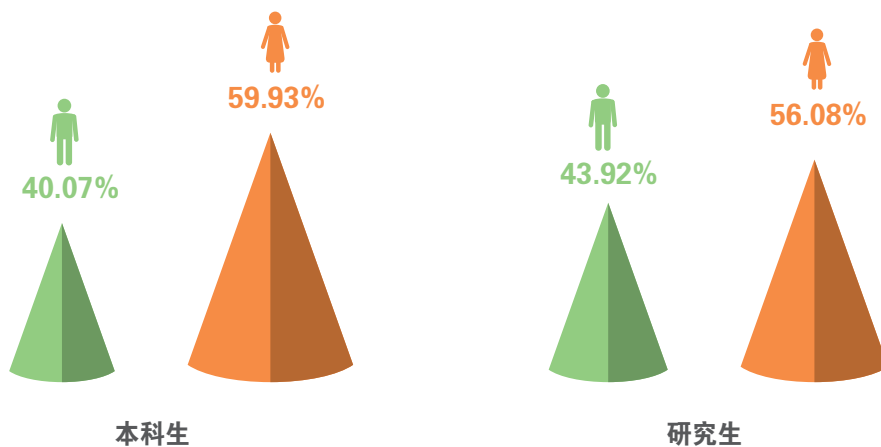


图 2-2-3 升学毕业生性别情况

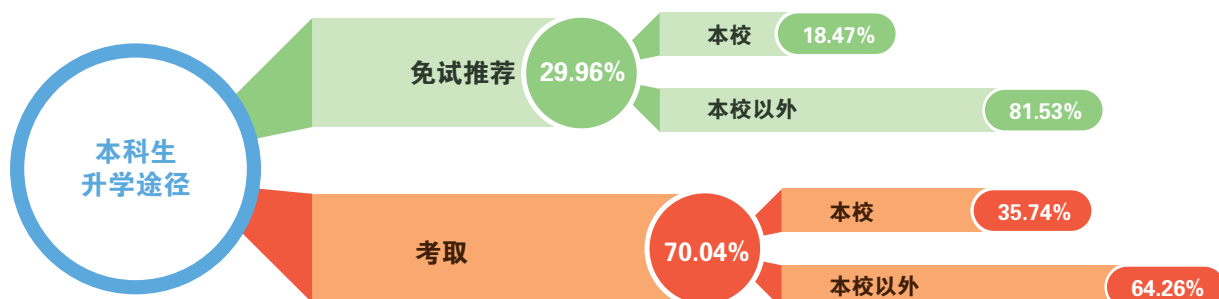


图 2-2-4 本科生升学途径及去向情况

表 2-2-1 升学本科毕业生录取院校一览表

录取院校	录取人数	录取院校	录取人数	录取院校	录取人数
东北农业大学	509	南开大学	12	北京大学	6
哈尔滨工业大学	60	辽宁大学	11	北京化工大学	6
中国农业大学	57	西北工业大学	11	北京林业大学	6
哈尔滨工程大学	46	中南大学	11	北京农学院	6
中国科学院	39	黑龙江大学	10	北京师范大学	6
华中农业大学	36	华南农业大学	10	哈尔滨商业大学	6
中国农业科学院	36	四川大学	10	河海大学	6
吉林大学	34	东北师范大学	9	内蒙古大学	6
东北大学	33	苏州大学	9	郑州大学	6
西北农林科技大学	33	西南财经大学	9	中山大学	6
南京农业大学	29	西南大学	9	重庆大学	6
浙江大学	28	北京理工大学	8	大连海事大学	5
大连理工大学	24	广西大学	8	海南大学	5
中国海洋大学	22	华南理工大学	8	厦门大学	5
东北林业大学	20	华中科技大学	8	上海大学	5
天津大学	18	兰州大学	8	四川农业大学	5
武汉大学	18	上海科技大学	8	燕山大学	5
江南大学	17	西安交通大学	8	北京航空航天大学	4
东北财经大学	15	中国科学技术大学	8	北京交通大学	4
山东大学	14	华东理工大学	7	东华大学	4
湖南大学	12	中央财经大学	7	福建农林大学	4

续表

录取院校	录取人数	录取院校	录取人数	录取院校	录取人数
贵州大学	4	首都经济贸易大学	2	湖北大学	1
哈尔滨兽医研究所	4	太原理工大学	2	湖北工业大学	1
江苏大学	4	天津财经大学	2	湖南科技大学	1
青海大学	4	天津农学院	2	湖南农业大学	1
天津科技大学	4	武汉工程大学	2	华北电力大学	1
云南大学	4	新疆农业大学	2	华中师范大学	1
北京邮电大学	3	云南农业大学	2	吉林农业大学	1
大连外国语学院	3	云南师范大学	2	吉林外国语大学	1
对外经济贸易大学	3	长沙理工大学	2	江苏理工学院	1
复旦大学	3	中国石油大学(北京)	2	江西财经大学	1
哈尔滨理工大学	3	中国水利水电科学研究院	2	江西理工大学	1
哈尔滨医科大学	3	中国药科大学	2	兰州财经大学	1
河北大学	3	中南财经政法大学	2	辽宁工程技术大学	1
华南师范大学	3	安徽建筑大学	1	南京工业大学	1
昆明理工大学	3	安徽农业大学	1	南京林业大学	1
南方科技大学	3	北华大学	1	内蒙古科技大学	1
南京理工大学	3	北京工业大学	1	内蒙古师范大学	1
宁波大学	3	北京国家会计学院	1	农科院郑州果树所	1
山西农业大学	3	北京建筑大学	1	齐鲁工业大学	1
陕西师范大学	3	北京生命科学研究所	1	青岛理工大学	1
上海应用技术大学	3	北京外国语大学	1	青岛农大	1
石河子大学	3	北京印刷学院	1	清华大学	1
同济大学	3	渤海大学	1	山东农业大学	1
武汉理工大学	3	成都中医药大学	1	山西财经大学	1
西安建筑科技大学	3	大连民族大学	1	山西大学	1
西南交通大学	3	大连医科大学	1	商务部国际贸易经济合作研究院	1
西南政法大学	3	电子科技大学	1	上海电力大学	1
长春理工大学	3	佛山科学技术学院	1	上海工程技术大学	1
中国地震局工程力学研究所	3	福建师范大学	1	上海海事大学	1
中国地质大学(武汉)	3	福州大学	1	上海交通大学	1
中国矿业大学	3	广东海洋大学	1	上海政法学院	1
北京工商大学	2	广东外语外贸大学	1	沈阳建筑大学	1
北京协和医学院	2	广西民族大学	1	沈阳理工大学	1
常州大学	2	广州大学	1	沈阳农业大学	1
东南大学	2	贵州财经大学	1	沈阳药科大学	1
河南大学	2	国防科技大学	1	四川美术学院	1
湖南师范大学	2	哈尔滨师范大学	1	四川外国语大学	1
集美大学	2	哈尔滨音乐学院	1	天津工业大学	1
暨南大学	2	合肥工业大学	1	天津商业大学	1
南京财经大学	2	河北工程大学	1	天津师范大学	1
南京大学	2	河北工业大学	1	天津医科大学	1
南京信息工程大学	2	河北科技师范学院	1	西安电子科技大学	1
上海财经大学	2	河北农业大学	1	西安理工大学	1
上海海洋大学	2	黑龙江八一农垦大学	1	西安外国语大学	1
上海立信会计金融学院	2	黑龙江省科学院	1	西南民族大学	1
上海师范大学	2	黑龙江省委党校	1	长安大学	1

续 表

录取院校	录取人数	录取院校	录取人数	录取院校	录取人数
浙江财经大学	1	中国计量大学	1	中国医学科学院	1
浙江海洋大学	1	中国科技大学	1	中国政法大学	1
浙江农林大学	1	中国林科院	1	中南民族大学	1
郑州烟草研究院	1	中国民航大学	1	中央民族大学	1
中北大学	1	中国人民大学	1	仲恺农业工程学院	1
中共北京市委党校	1	中国社会科学院大学	1	重庆工商大学	1
中国传媒大学	1	中国石油大学(华东)	1		
中国环境科学研究院	1	中国医科大学	1		
合 计: 1662					

表 2-2-2 升学毕业研究生录取院校一览表

录取院校	录取人数	录取院校	录取人数	录取院校	录取人数
东北农业大学	103	哈尔滨工程大学	3	内蒙古大学	2
中国农业大学	12	武汉大学	3	山东大学	2
哈尔滨工业大学	10	海南大学	2	天津大学	2
西北农林科技大学	4	河海大学	2	浙江大学	2
大连理工大学	3	华中农业大学	2	中国科学院深圳先进技术研究院	2
东北林业大学	3	吉林大学	2	中国农业科学院	2
北京大学	1	军事科学院	1	四川农业大学	1
北京化工大学	1	南昌大学	1	同济大学	1
北京中医药大学	1	南开大学	1	西安交通大学	1
大连海事大学	1	三峡大学	1	扬州大学	1
东北师范大学	1	厦门大学	1	中国地质大学	1
东南大学	1	上海财经大学	1	中南大学	1
福建农林大学	1	上海外国语大学	1	中山大学	1
哈尔滨师范大学	1	深圳大学	1	重庆大学	1
湖南农业大学	1	沈阳农业大学	1		
华南农业大学	1	四川大学	1		
合 计: 189					

2.2.3 就业区域

毕业生就业区域分布在全国 30 个省级行政区,其中,在黑龙江就业毕业生比例为 45.54%;到北京市、山东省、广东省、江苏省、辽宁省、浙江省、上海市、河北省、天津市、湖北省等区域就业的毕业生相对较多。(图 2-2-5)

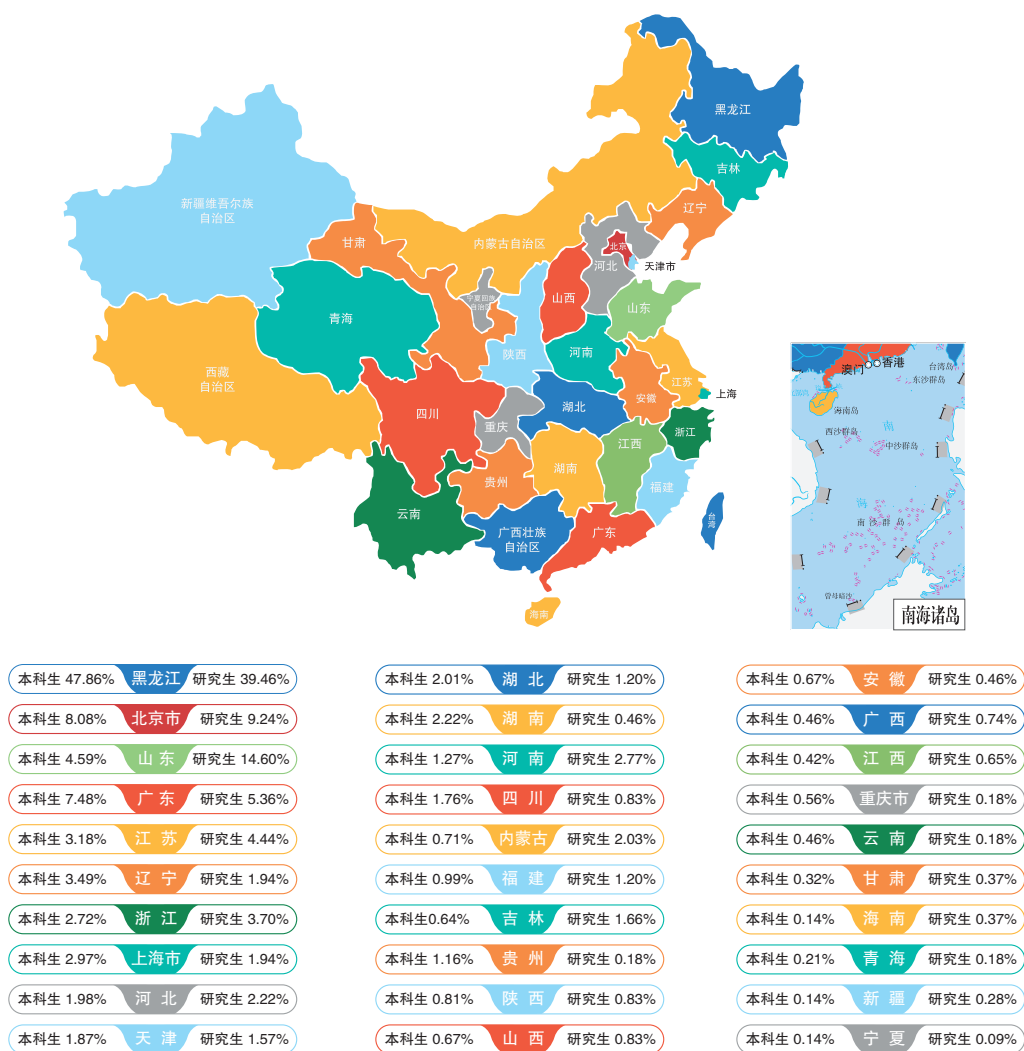


图 2-2-5 毕业生就业区域分布
注：统计不包含升学、出国或出境、未就业毕业生。

2.2.4 省内就业流向分析

学校 2020 届毕业生大量流向哈尔滨、齐齐哈尔、大庆、绥化、佳木斯、牡丹江等省内经济发达地区，而流向我省边远地区和森工系统的毕业生数量相对较少。（表 2-2-1）

表 2-2-3 毕业生留省就业流向分布
注：统计不包含升学、出国或出境、未就业、应征入伍毕业生。

就业区域	本科生	研究生	就业区域	本科生	研究生	就业区域	本科生	研究生
哈尔滨市	50.59%	57.85%	牡丹江市	5.83%	3.51%	鹤岗市	2.21%	1.87%
齐齐哈尔市	7.15%	8.20%	伊春市	3.61%	3.51%	七台河市	1.55%	0.23%
大庆市	6.12%	7.96%	黑河市	3.24%	1.87%	省农垦总局	0.81%	0.94%
绥化市	6.49%	6.09%	鸡西市	2.73%	1.17%	大兴安岭地区	0.52%	0.23%
佳木斯市	6.64%	4.68%	双鸭山市	2.36%	1.87%	省森工总局	0.15%	0.00%

2.2.5 就业行业^①

本科毕业生就业比例较高的行业是建筑业，制造业，公共管理、社会保障和社会组织，农、林、牧、渔业，教育，信息传输、软件和信息技术服务业等；毕业研究生就业比例较高的行业是农、林、牧、渔业，科学研究和技术服务业，制造业，教育，公共管理、社会保障和社会组织，金融业等。（图 2-2-7）



图 2-2-7 毕业生就业行业

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、未就业毕业生。

^①就业行业划分依据“全国高校毕业生就业管理与监测系统”

2.2.6 毕业生工作职位类别

毕业生工作职位主要分布在 16 个工作岗位上，毕业生工作职位主要为工程技术人员，本科毕业生工程技术人员、其他专业技术人员、公务员、农林牧渔业技术人员人数较多，占 63.82%。研究生中从事办事人员和有关人员、科学研究人员、工程技术、农林牧渔业技术人员的人数较多，占 59.12%。（图 2-2-8）

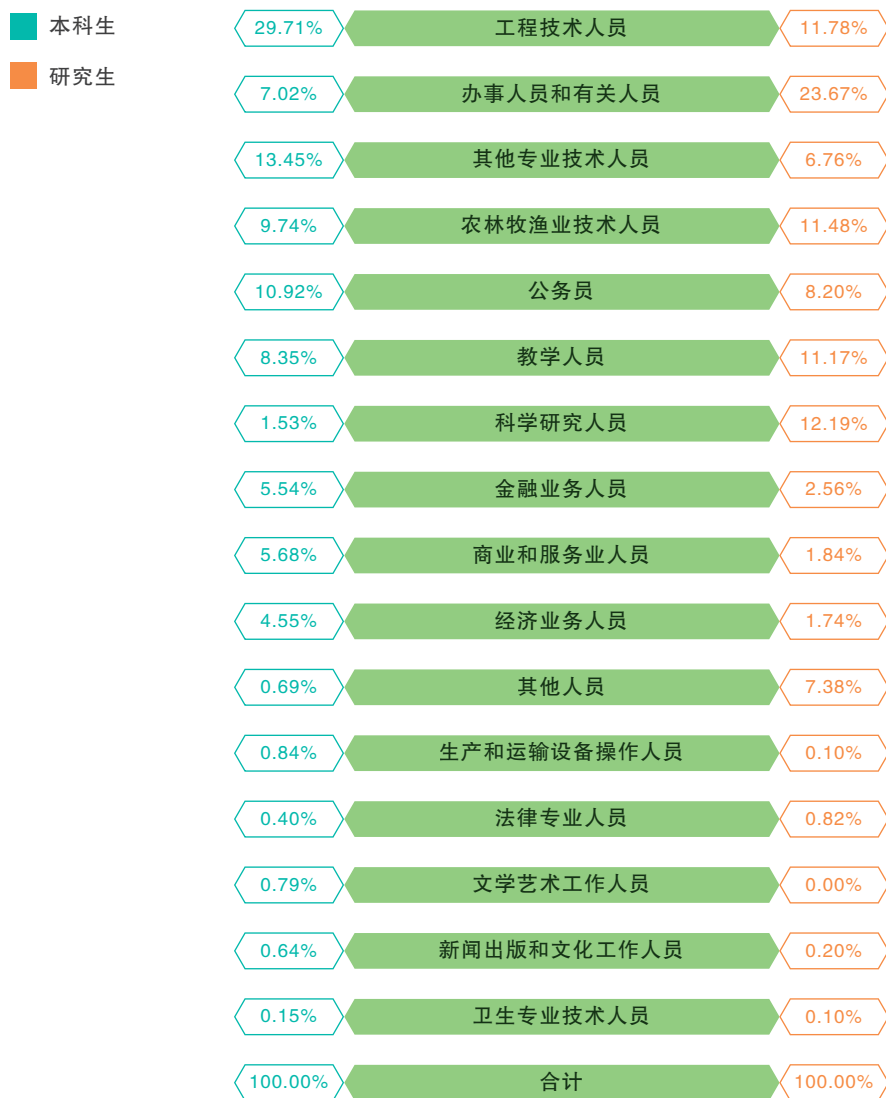


图 2-2-8 毕业生工作职位类别
注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、未就业毕业生。

2.3 毕业生求职准备情况

2.3.1 职业生涯规划方面

毕业生中有 59.28% 在大学期间给自己做过职业生涯规划，其中 60.10% 的本科生、77.62% 的硕士研究生和 81.82% 的博士研究生认为职业生涯规划是今后求职的重要依据，随着学历的提升，毕业生对职业规划的重视程度逐渐提高。（图 2-3-1）

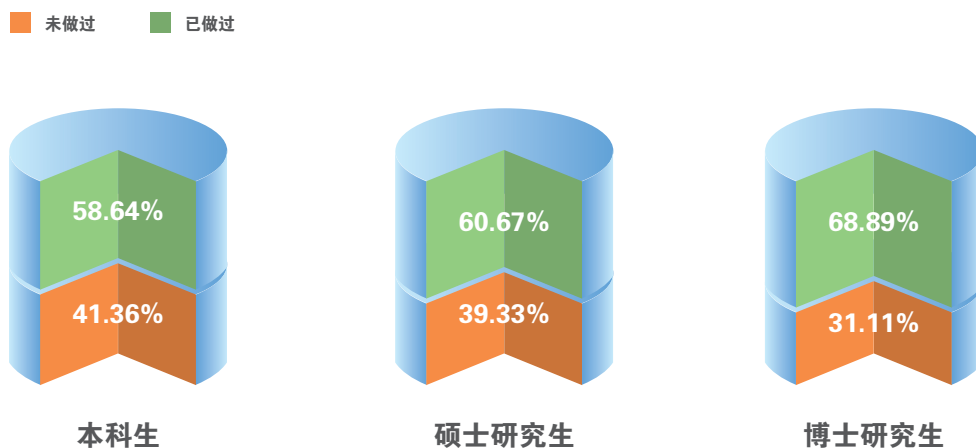


图 2-3-1 毕业生职业生涯规划情况

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.3.2 职业生涯规划对求职的作用

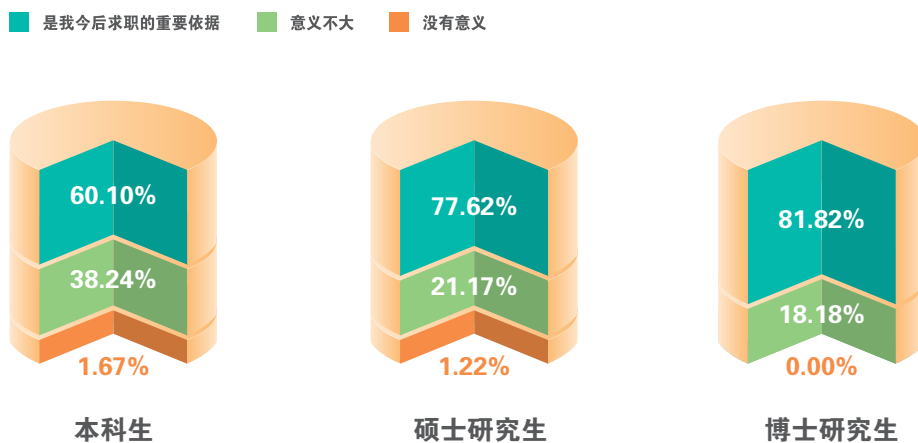


图 2-3-2 职业生涯规划对求职的作用

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。
只对做过职业规划的毕业生跟踪调查分析。

2.3.3 在校期间对成功就业帮助最大的环节

毕业生中，本科生认为专业课程学习对成功就业帮助最大，占 22.19%；硕士研究生认为毕业设计和毕业论文对成功就业帮助最大占 41.41%；博士研究生占 47.17%，随着学历的提升，毕业设计和毕业论文对成功就业帮助也随之变大。

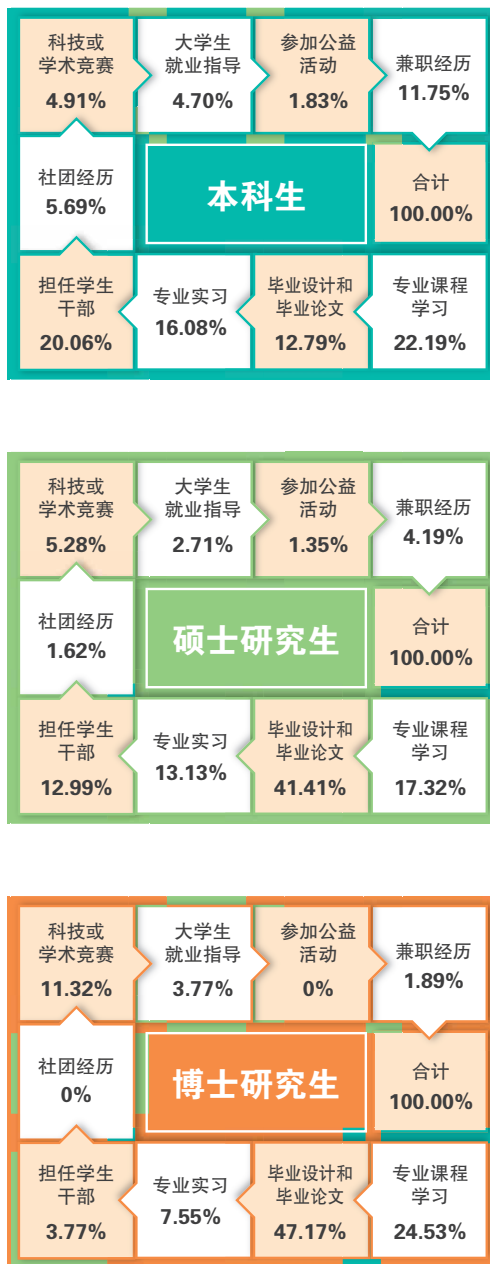


图 2-3-3 在校期间对成功就业帮助最大的环节

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。只对做过职业生涯规划毕业生跟踪调查分析。

2.4 毕业生求职过程情况

2.4.1 择业因素

择业时优先考虑职业稳定性高的毕业生在各学历层次中均占比最高，本科生占 27.26%、硕士研究生占 30.31%、博士研究生占 37.74%；而在 2019 年占比最高的是单位发展前景好。（图 2-4-1）

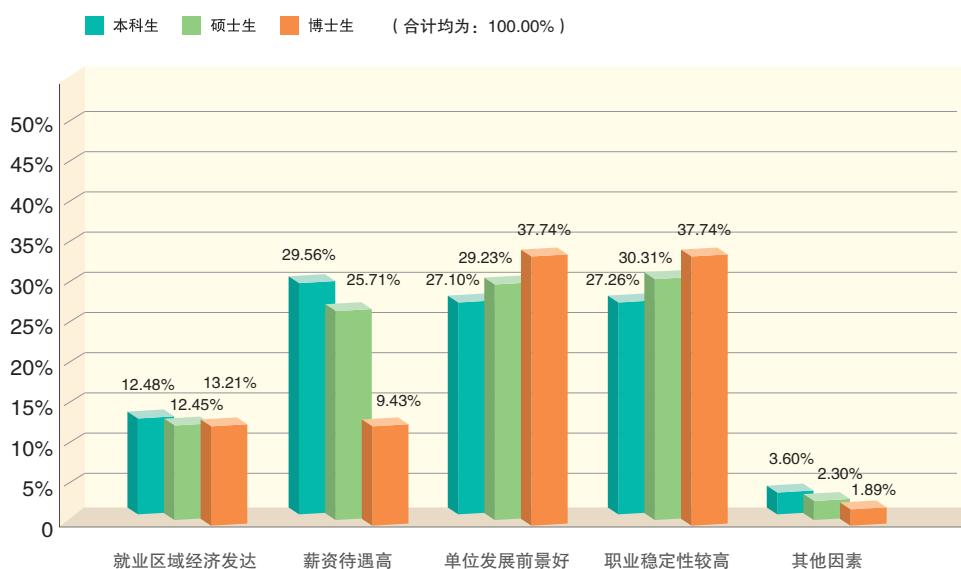


图 2-4-1 毕业生择业因素

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.4.2 个人能力对求职影响

毕业生中认为工作能力对求职的影响最大，其中，本科生占 37.02%；硕士研究生占 36.81%；博士研究生占 37.74%。（图 2-4-2）

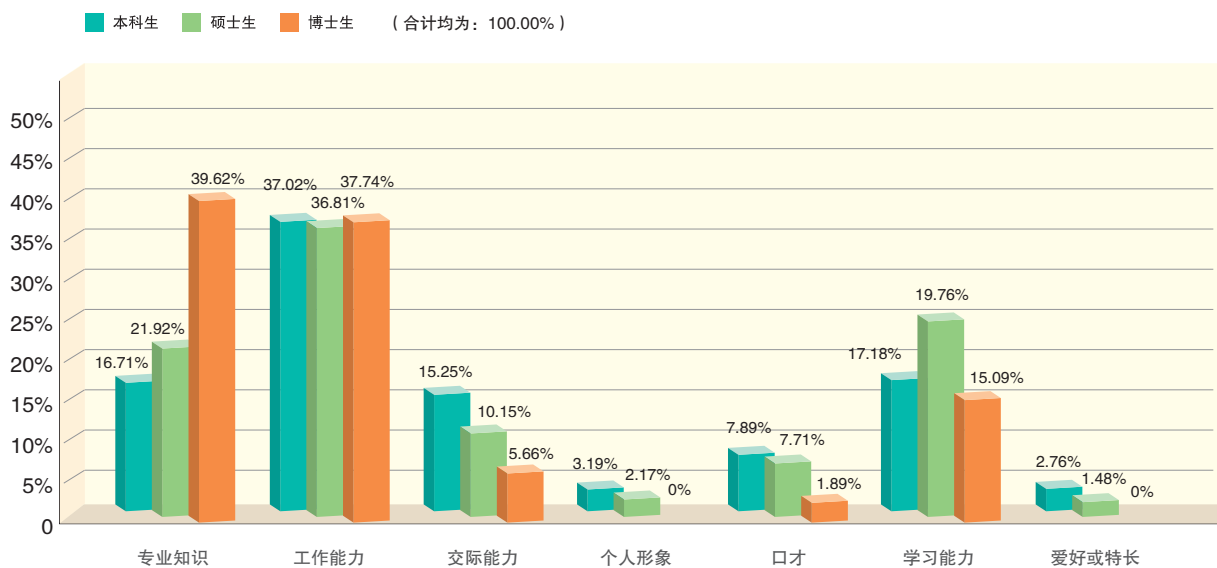


图 2-4-2 个人能力对求职影响

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.4.3 投递简历情况

毕业生在就业过程中投递简历少于5次占比最高，其中，本科生占比49.45%、硕士研究生占比40.32%、博士研究生占比62.26%。毕业生在就业过程中投递简历超过50次的最少，其中，本科生占比5.23%；硕士研究生占比6.36%；博士研究生占1.89%。（图2-4-3）

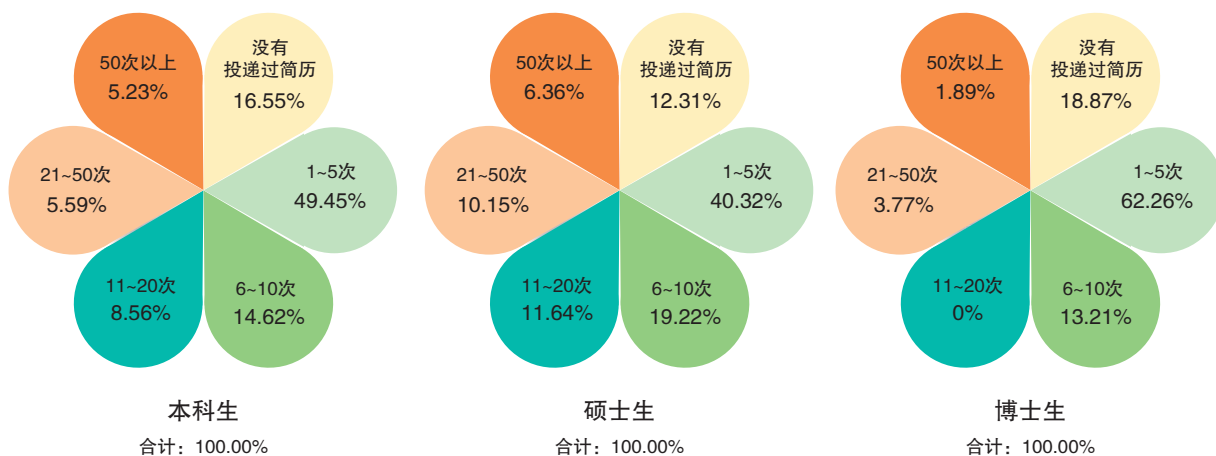


图 2-4-3 毕业生投递简历情况

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.4.4 参加面试情况

本科毕业生面试次数在0至3次达到79.84%，硕士研究生面试次数在0至3次为74.56%；博士研究生面试次数在0至3次为96.23%。超过6次面试找到第一份工作的比例很少，其中，本科生占6.43%，硕士研究生占8.39%，博士研究生求职成功没有超过6次面试的。（图2-4-4）

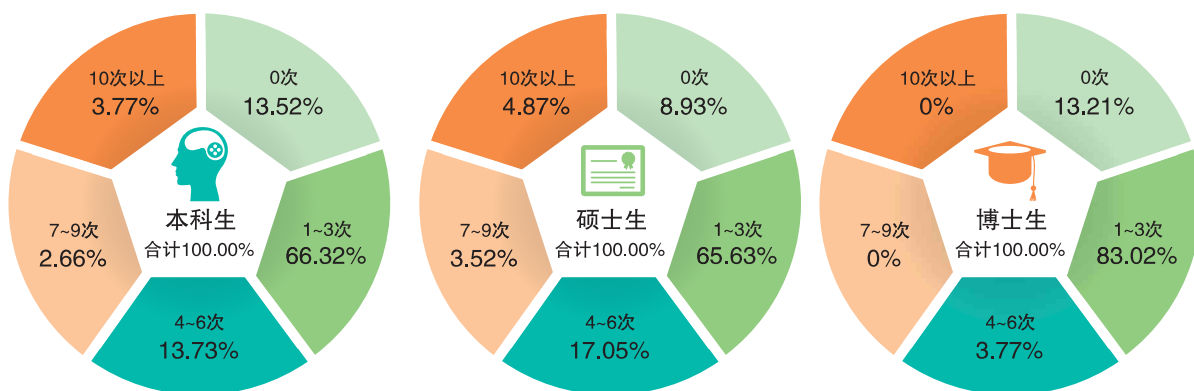


图 2-4-4 毕业生参加面试情况

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.4.5 获得录用通知书情况

60.10%的本科毕业生在开始求职一个月内获得第一份录用通知书，硕士研究生和博士研究生所占比例分别为51.83%和45.28%。（图2-4-5）

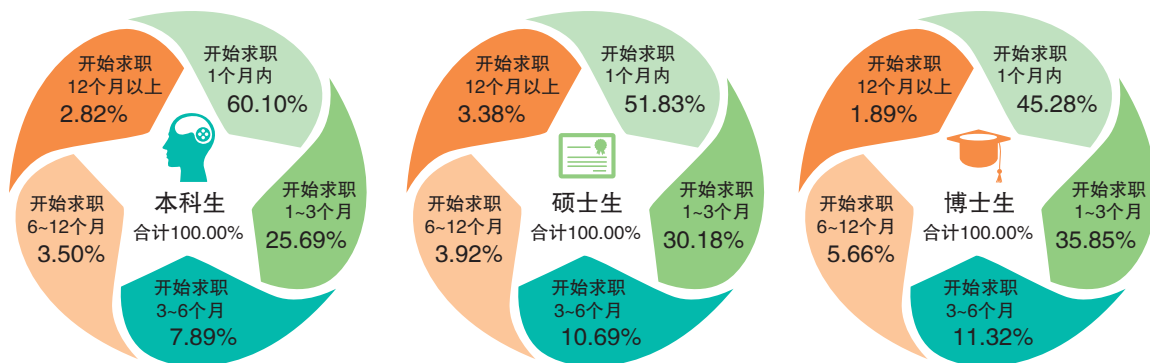


图 2-4-5 毕业生获得录用通知书情况

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.4.6 就业途径

由于疫情影响，通过校内招聘会实现就业情况较2019年有所降低，本科毕业生较2019年降低8.47个百分点，为35.20%；硕士研究生占28.82%，博士研究生占13.21%。（图2-4-6）

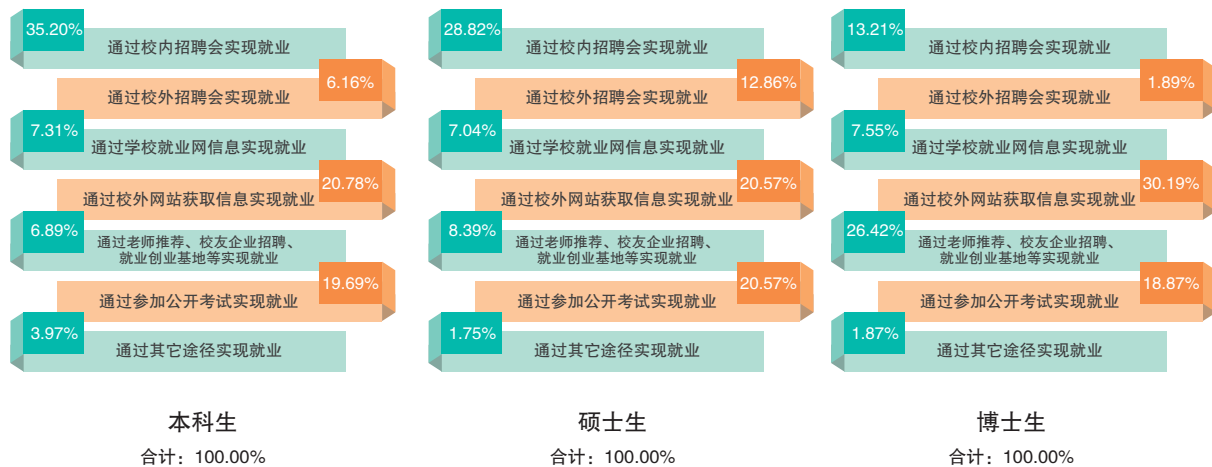


图 2-4-6 毕业生就业途径

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.5 毕业生就业现状

2.5.1 薪资水平

本科生平均月收入为 4722.45 元；硕士研究生平均月收入为 5305.14 元，博士研究生平均月收入为 6122.64 元。月收入 7000 元以上的毕业生所占比例增多，占 21.98%。（图 2-5-1）

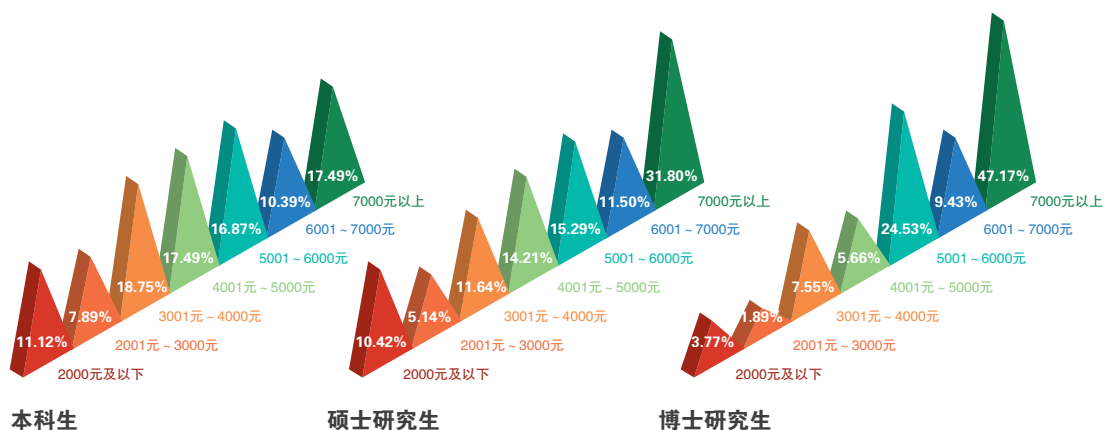


图 2-5-1 毕业生月收入情况

注：统计不包含升学、出国或出境、应征入伍、未就业毕业生。

2.5.2 薪资与期望收入差距

毕业生认为月收入与期望水平相差 1000 元至 2000 元者居多，分别占本科生总数的 25.85%、硕士研究生占 26.79%，博士研究生认为月收入与期望水平相差 3000 元以上者居多占 26.41%。（图 2-5-2）

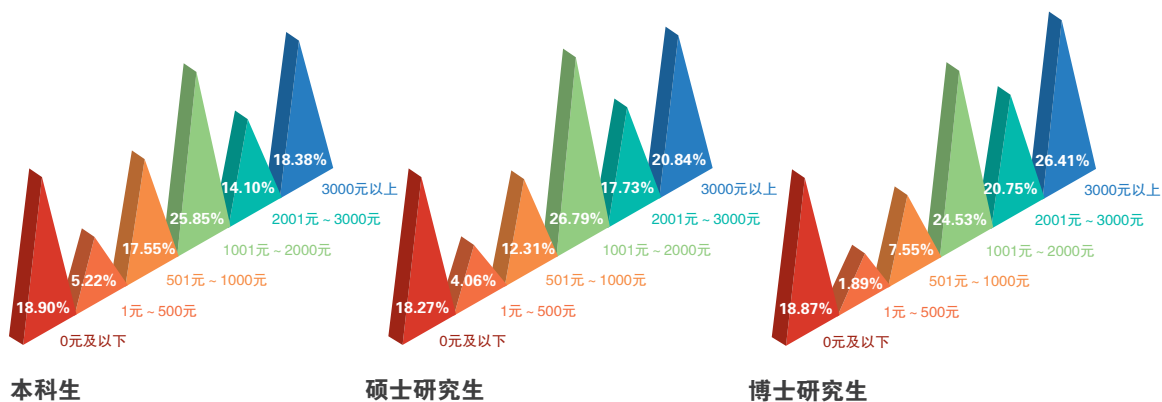


图 2-5-2 毕业生实际月收入与期望月收入差距

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.5.3 职业与专业相关度

职业与专业有关系或关系密切的本科生占 67.26%，硕士研究生占 75.51%，博士研究生占 100.00%。职业与专业没有关系的本科生占 32.74%，硕士研究生占 24.49%，博士研究生职业都与专业有关系，随着学历的提升，职业与专业相关度随之提升。（图 2-5-3）

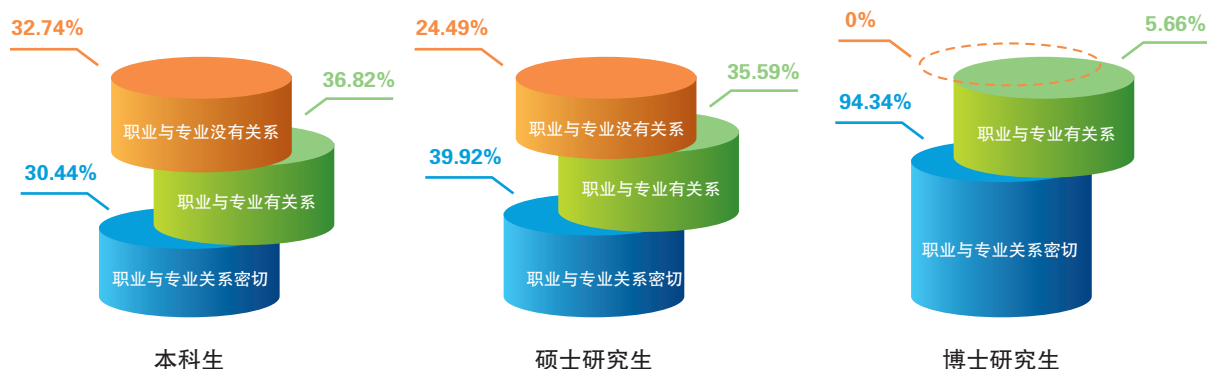


图 2-5-3 毕业生工作与专业相关情况

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.5.4 就业稳定情况

就业半年内未离职的本科生为 85.65%，硕士研究生为 90.26%，博士研究生为 98.11%，随着学历的提升，毕业生就业的稳定度随之提升。（表 2-5-1）

表 2-5-1 毕业生离职情况一览表

离职情况	本科生	硕士研究生	博士研究生
就业半年内未离职	85.65%	90.26%	98.11%
就业半年内离职一次	11.80%	7.71%	1.89%
就业半年内离职两次	1.04%	0.68%	0%
就业半年内离职两次以上	1.51%	1.35%	0%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、应征入伍、未就业毕业生。

2.5.5 自主创业情况

截至 2020 年 12 月 1 日，学校 2020 届毕业生中，有 13 人实现自主创业并注册公司，均为本科毕业生，仍有一部分同学在尝试和探索创业过程中。本科毕业生创业意向主要涉及产品销售、教育培训、电子服务等行业；毕业研究生创业较为集中在农技推广、科研成果转化等领域。创业较多的毕业生群体是经济管理、工学、艺术学等专业毕业生。

2.5.6 未就业毕业生情况

截至2020年12月1日，学校2020届毕业生有1175名（本科生986名、硕士研究生170名、博士研究生19名）处于未就业状态，其中待就业拟升学人数最多。（表2-5-2）

表2-5-2 未就业毕业生情况一览表

未就业毕业生现状	本科生	硕士研究生	博士研究生
不就业拟升学	57.40%	11.76%	0.00%
其他暂不就业	7.91%	1.18%	26.32%
待就业、求职中	23.43%	72.35%	73.68%
待就业、签约中	1.83%	1.18%	0.00%
待就业、拟参加公招考试	8.11%	12.94%	0.00%
待就业、拟应征义务兵	0.30%	0.59%	0.00%
不就业、拟出国出境	1.01%	0.00%	0.00%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

2.6 疫情对毕业生的影响

2.6.1 是否因疫情感到焦虑

绝大多数毕业生没有因疫情感到焦虑，其中不焦虑的同学最多，本科生为31.96%，硕士研究生为33.97%，博士研究生为43.40%，随着学历的提升，毕业生就业的焦虑程度降低。（图2-6-1）

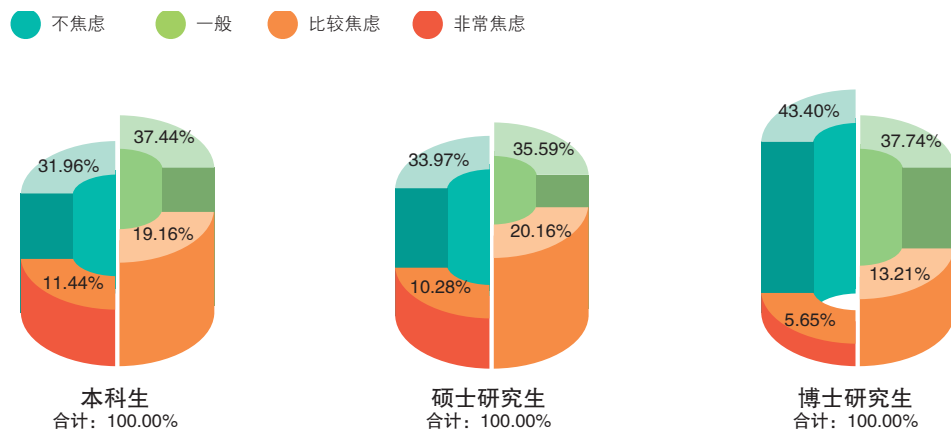


图2-6-1 是否因疫情感到焦虑

2.6.2 疫情对就业的影响程度

认为疫情对就业影响较小的毕业生占 36.24%，其中，本科生为 36.09%，硕士研究生为 35.72%，博士研究生为 49.06%。（图 2-6-2）

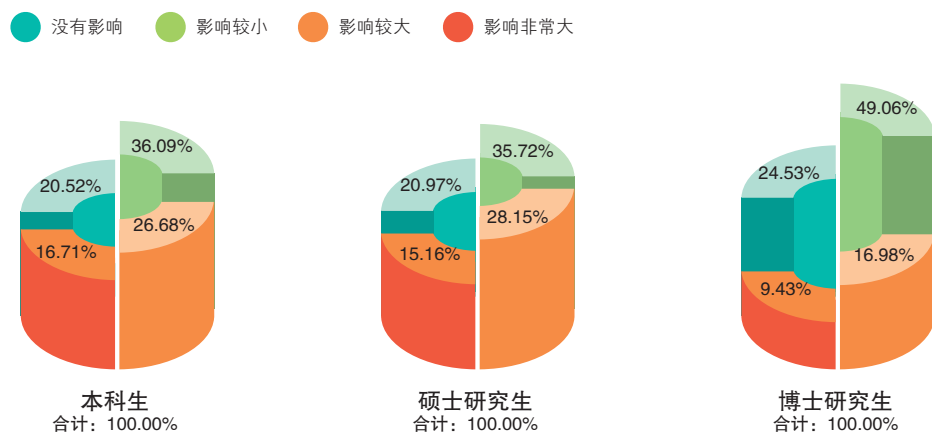


图 2-6-2 疫情对就业的影响程度

2.6.3 疫情对就业产生影响的主要表现方面

认为疫情对就业产生影响的主要方面为“打乱了原本的就业计划”，其中，本科生为 35.46%，硕士研究生为 35.72%，博士研究生为 20.75%。（表 2-6-1）

表 2-6-1 疫情对就业产生影响的主要表现方面

疫情对就业影响的主要表现	本科生	硕士研究生	博士研究生
打乱了原本的就业计划	35.46%	35.72%	20.75%
适合自己的就业信息不足	10.13%	13.67%	13.21%
不适应线上招聘方式	6.16%	5.01%	9.43%
在家准备考试效率低	17.70%	11.37%	7.55%
签订就业协议时间推迟	8.56%	9.47%	35.86%
湖北籍学生担心受排斥	0.42%	0.81%	0%
不能出去实习，直接影响就业	8.88%	5.41%	3.77%
企业招聘岗位数量减少	12.69%	18.54%	9.43%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

2.6.4 签订就业协议的时间节点

疫情后才确定就业单位进行签约的毕业生最多，占49.80%，其中，本科生为50.45%，硕士研究生为48.30%，博士研究生为47.16%。（图表2-6-2）

表 2-6-2 签订就业协议的时间节点

签订就业协议的时间节点	本科生	硕士研究生	博士研究生
疫情前就已签约	31.85%	34.24%	26.42%
疫情前有签约意向，疫情后正式签约	13.26%	13.40%	26.42%
疫情前已签约，但受疫情影响解约，现又重新签约	4.44%	4.06%	0%
疫情后才确定的就业单位，进行签约	50.45%	48.30%	47.16%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

2.7 毕业生满意度调研

在学校面向2020届毕业生开展就业情况跟踪调查的过程中，重点抽样调查了毕业生评价和反馈情况，抽样比例为54.62%，结果如下：

2.7.1 学校教育教学方面

对学校教育教学评价满意和非常满意的本科毕业生占77.49%，硕士研究生占76.32%，博士研究生占90.56%。（图2-7-1）

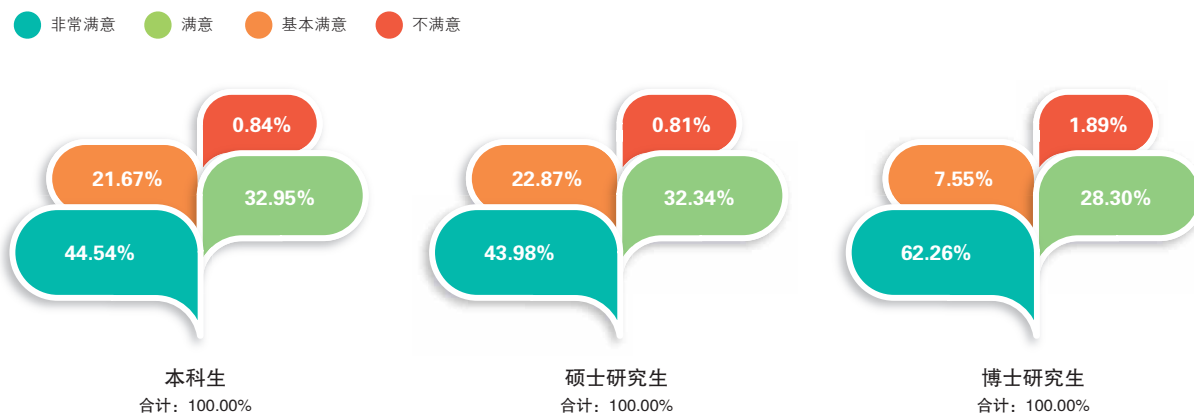


图 2-7-1 毕业生对学校教育教学方面满意度

2.7.2 学校就业指导与服务方面

对学校就业指导与服务评价满意和非常满意的本科毕业生占 72.22%，硕士研究生占 72.93%，博士研究生占 81.13%。（图 2-7-2）

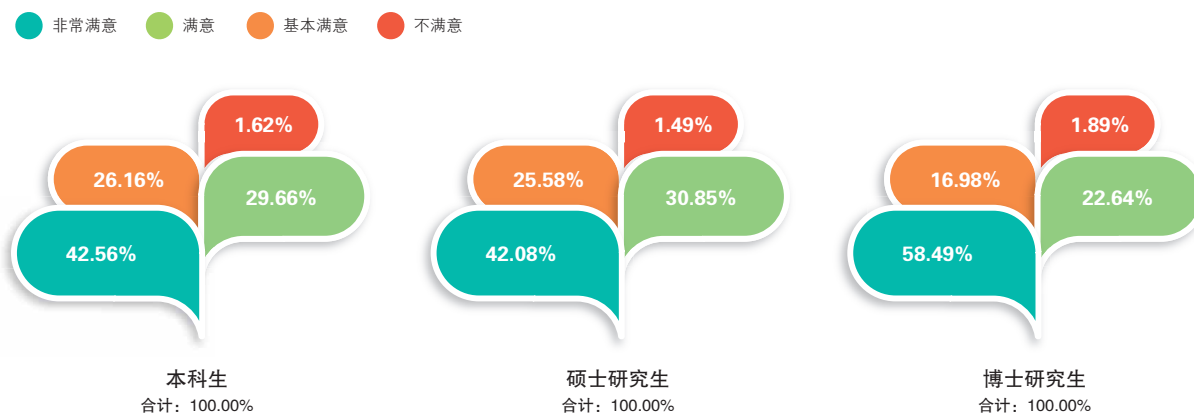


图 2-7-2 毕业生对学校就业指导与服务方面满意度

2.7.3 自身就业现状方面

毕业生对自身就业现状评价满意和非常满意的本科毕业生占 59.06%，硕士研究生占 64.28%，博士研究生占 83.02%，随着学历的提升，毕业生对自身就业现状的满意度逐步提升。（图 2-7-3）

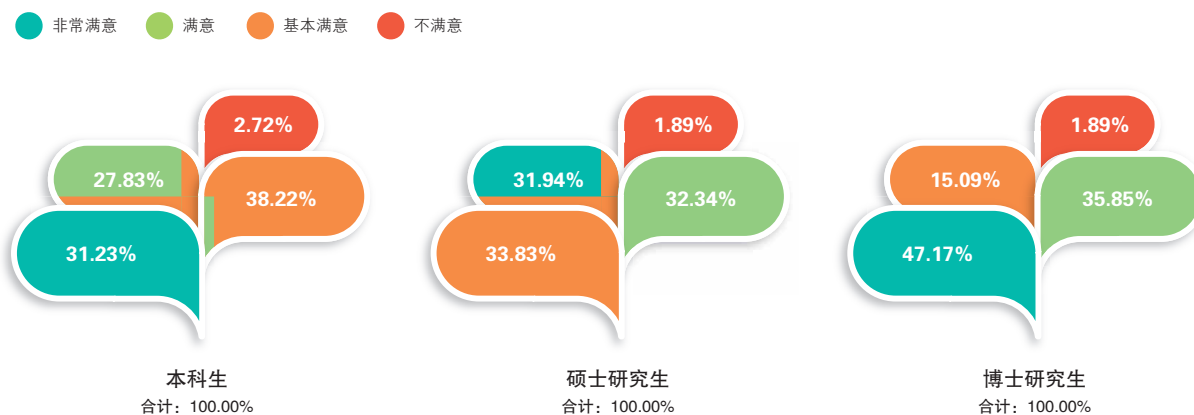


图 2-7-3 毕业生对自身就业现状方面满意度

3

XIAO YUAN ZHAO PIN QING KUANG

校园招聘情况

学校大型招聘会、行业招聘会、校友招聘会、区域性招聘会、专场招聘会和网络双选会等共吸引用人单位累计 2341 家，情况如下：

3.1 用人单位情况

3.1.1 单位性质^①

私营企业占 59.99%，国有企业占 28.27%，外资企业占 9.51%。其中，500 强企业及其子公司 324 家。（图 3-1-1）

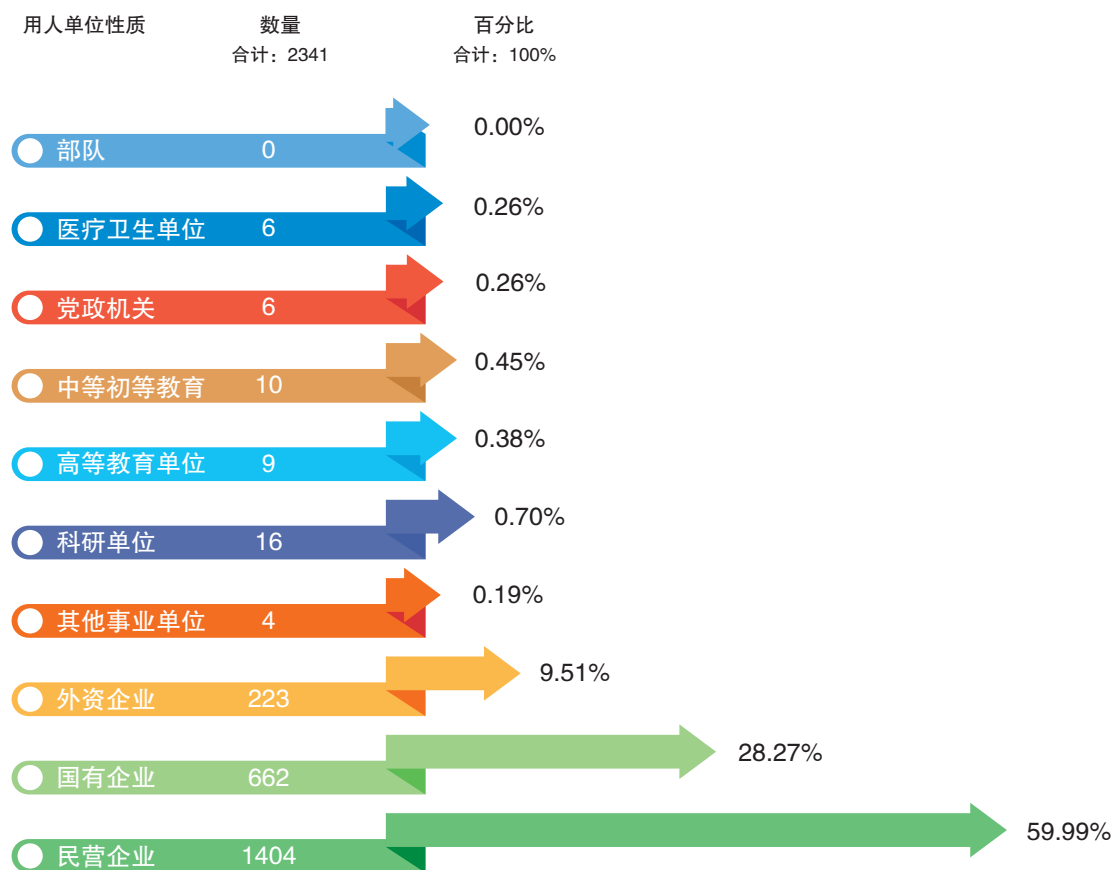


图 3-1-1 用人单位性质

^①用人单位性质的界定依据“黑龙江省毕业生就业管理信息系统”。

3.1.2 所属行业^②

农、林、牧、渔业单位占 23.80%，制造业占 20.49%，信息传输、软件和信息技术服务业单位占 10.47%，建筑业 9.76%。（图 3-1-2）

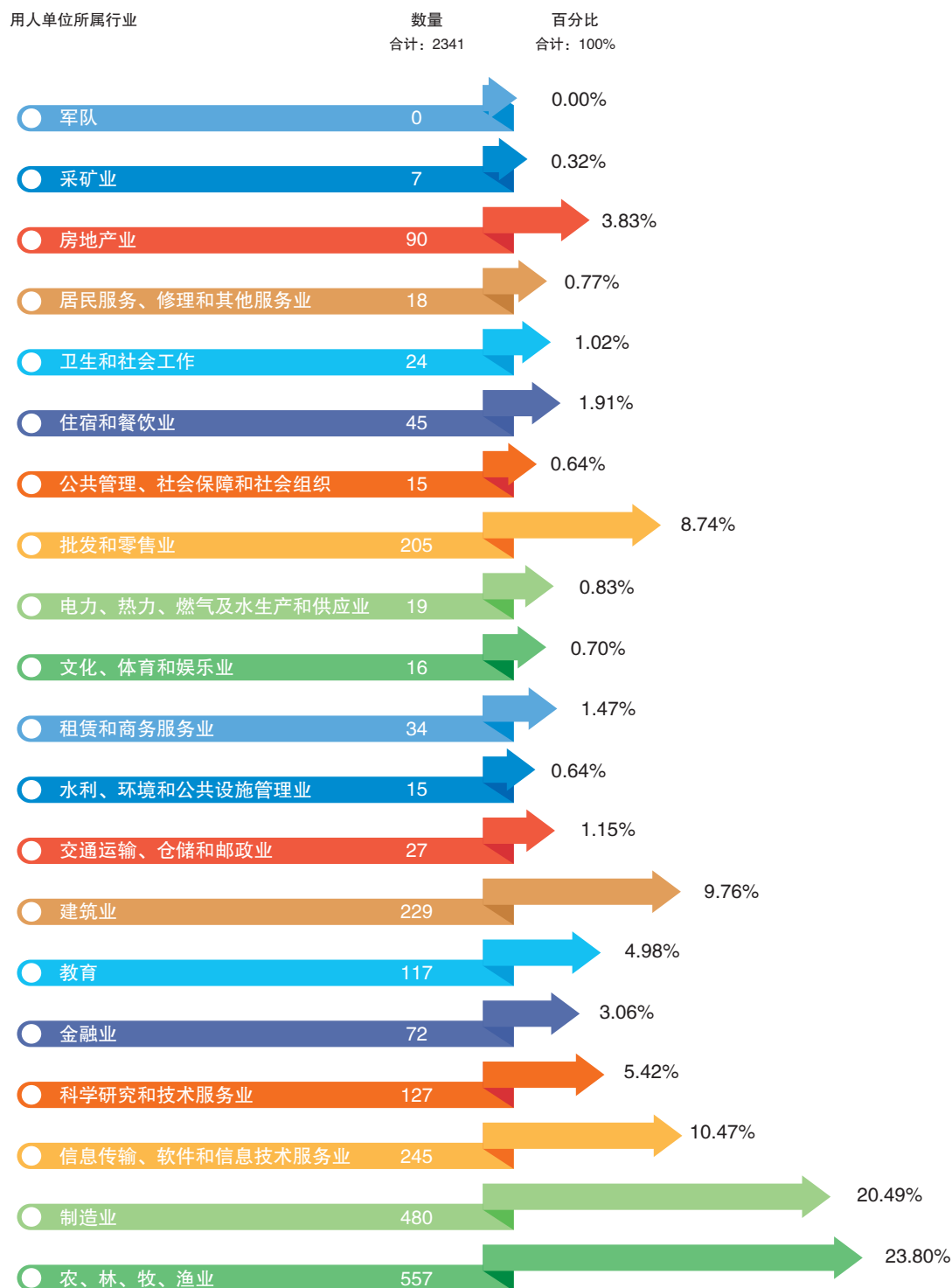


图 3-1-2 用人单位所属行业

^②就业行业划分依据“全国高校毕业生就业管理与监测系统”。

3.1.3 区域分布

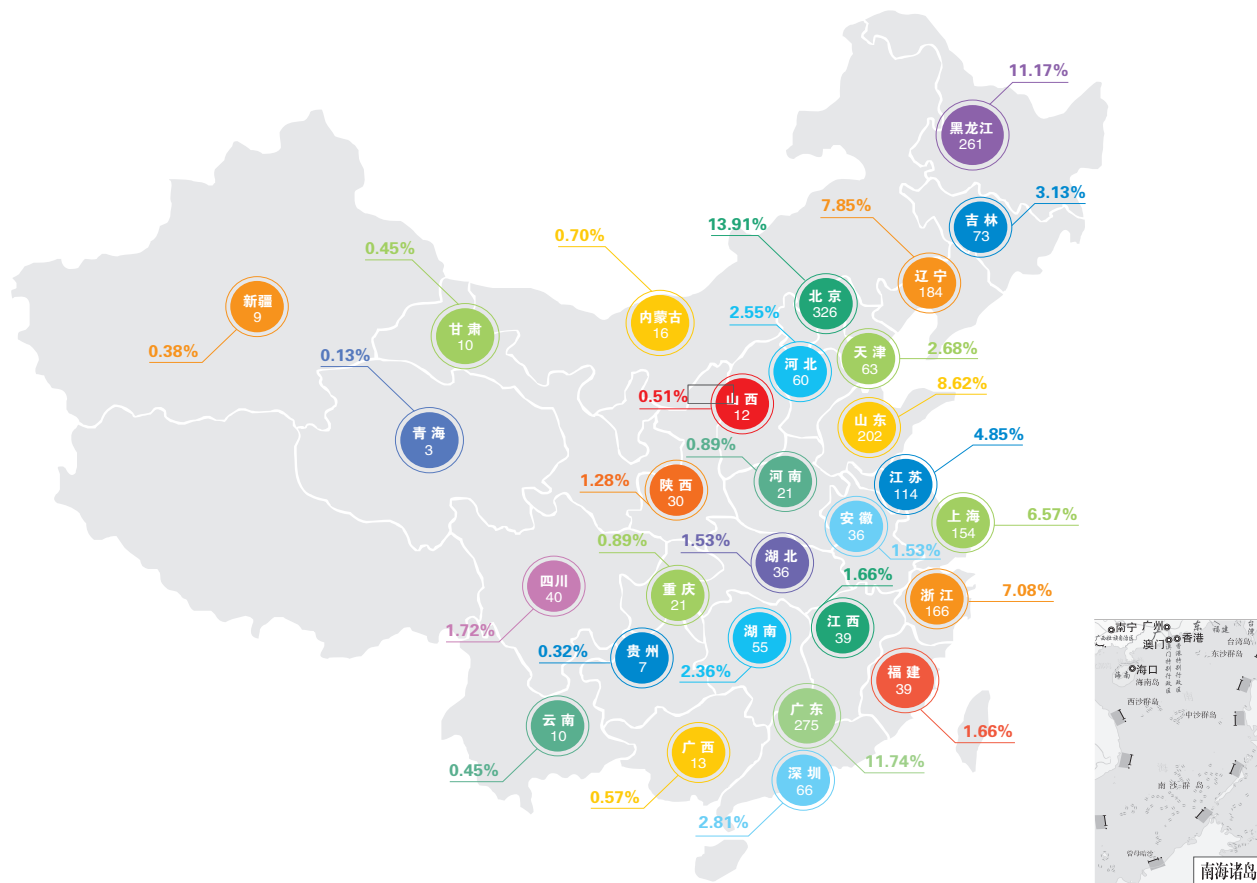


图 3-1-3 用人单位区域分布

3.1.4 员工规模

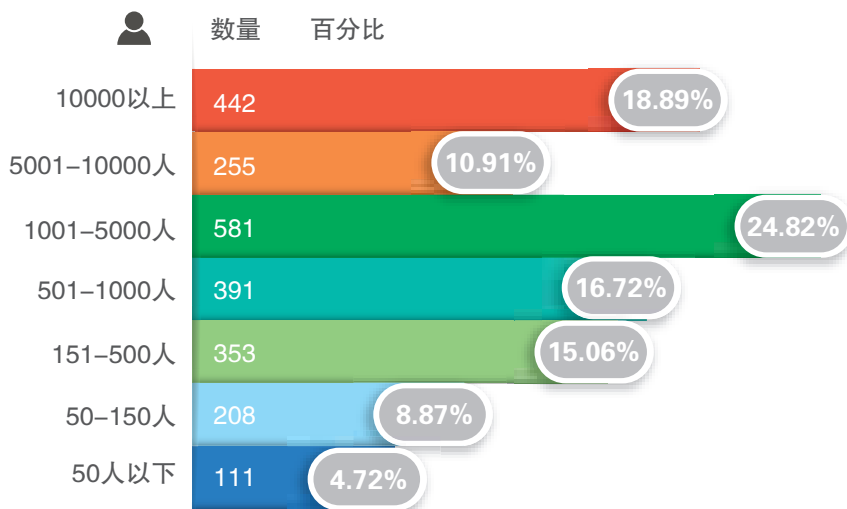


图 3-1-4 用人单位员工规模

3.1.5 招聘数量

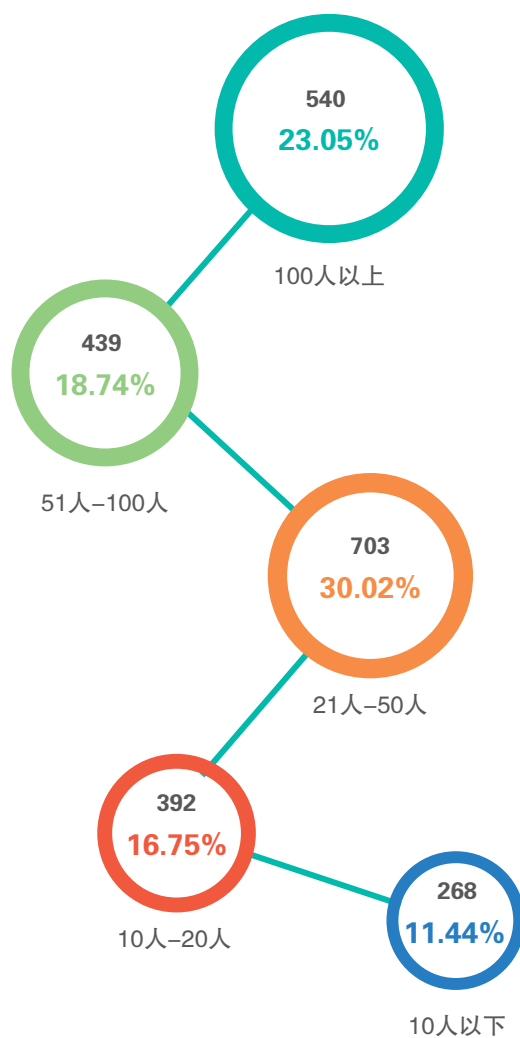


图 3-1-5 用人单位需求量

3.2 用人单位评价及反馈

为了解用人单位对学校人才培养和毕业生综合素质等方面的评价情况，2020年，学校分两次开展了用人单位满意度评价问卷调查工作，累计发放《东北农业大学用人单位满意度调查问卷》931份，回收有效问卷817份，回收率为87.76%；另外，通过实地走访用人单位、邀请校友和企业负责人来校座谈等形式，收集了用人单位评价意见及反馈。

3.2.1 学校人才培养工作方面

用人单位对我校办学特色、教育教学、就业工作等给予了充分肯定，表达了与我校进一步深化合作的愿望。学校一系列关注学生就业能力培养的理念和做法得到普遍赞誉，毕业生良好的求职表现和农大校友基础扎实、作风朴实、做事踏实、创新担当的特点给用人单位留下了良好的印象。同时，用人单位建议我校进一步加强专业教师同行业间的产学研交流，邀请更多用人单位参与学生发展指导，进一步培养学生的实践能力等。

3.2.2 毕业生综合素质方面

对毕业生综合素质的评价，用人单位较为关注的是毕业生的敬业奉献精神、团队协作精神、专业应用能力、沟通合作能力等。（图 3-1-1）

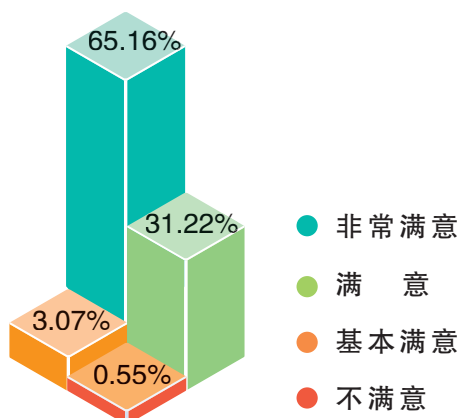


图 3-2-1 对毕业生敬业奉献精神满意度

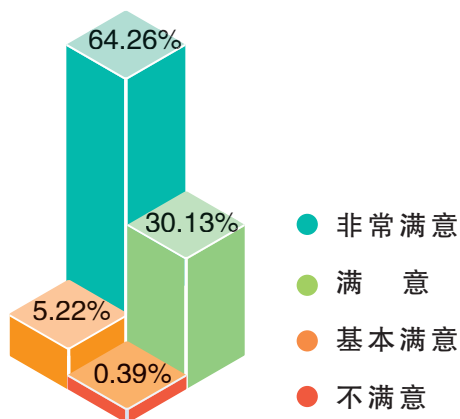


图 3-2-2 对毕业生团队协作精神满意度

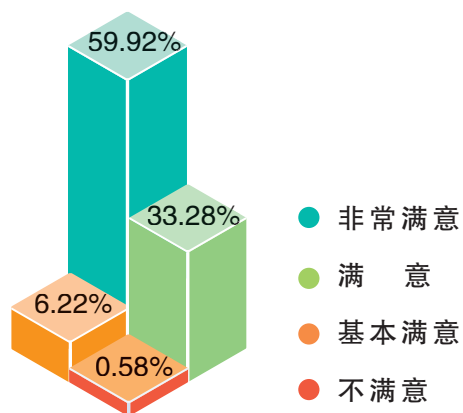


图 3-2-3 对毕业生专业应用能力满意度

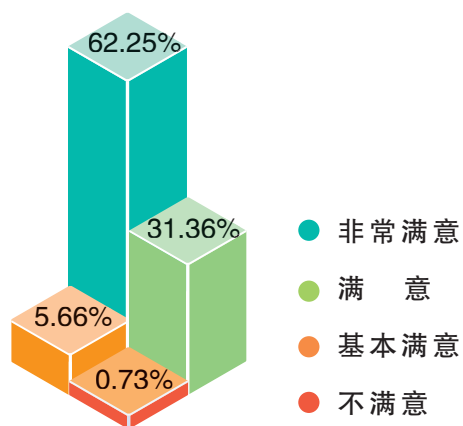


图 3-2-4 对毕业生沟通合作能力满意度

3.2.3 学校就业服务工作方面

95.61% 的用人单位对我校就业服务工作持满意态度，希望与学校加强校企合作，建立人才培养和企业需求的紧密联系，实现互惠共赢。（图 3-2-5）

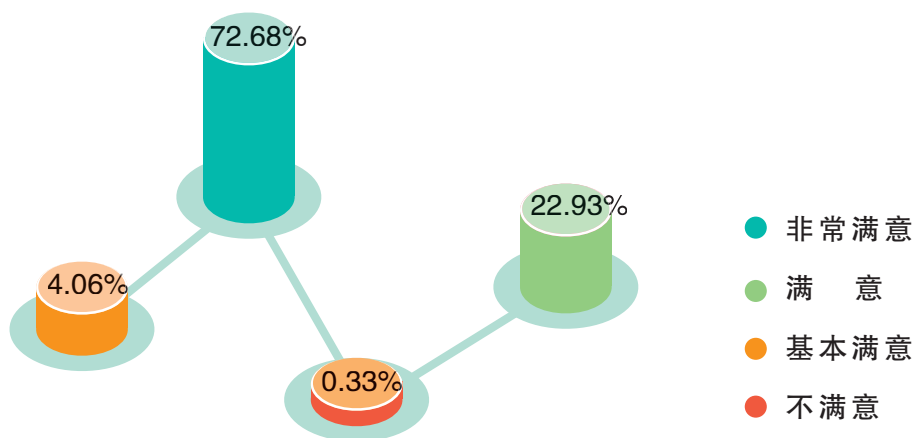


图 3-2-5 对学校就业服务工作满意度

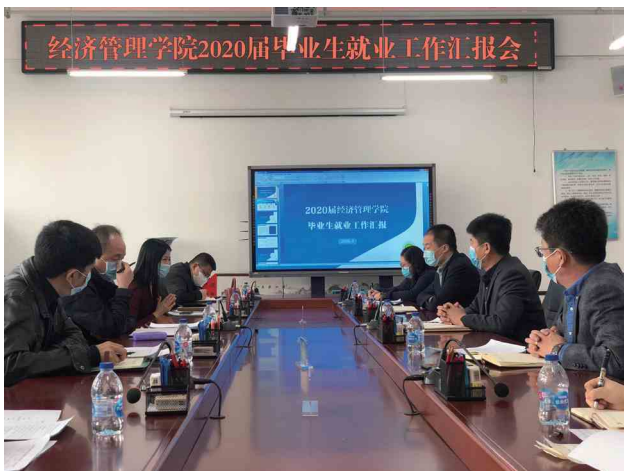
4

JIU YE GONG ZUO ZHU YAO JU CUO

就业工作主要举措

2020年是新冠肺炎疫情突发的不寻常的一年，给就业工作带来很多不便和巨大压力，在严峻的形势下，学校主动出击、积极谋划、全员参与，精准摸排毕业生就业意愿、及时开启线上就业指导与服务、积极启动线上招聘会、创新搭建智慧就业平台、提升信息化服务水平。做到精准推送招聘信息、精准开展就业帮扶、精准建立就业台账，通过“四个同步”和“五个一行动”的工作举措，稳步推进就业工作，实现就业工作全程化、全员化、信息化、专家化。

4.1 统一思想，提高站位，形成全员参与就业的工作机制



▲ 就业工作调研

一是健全三级联动，全员参与的就业服务体系。学校将就业工作与“世界一流学科”建设高校的发展目标紧密结合，把就业工作摆在关系学校办学方向和长远发展的根本性、全局性的战略位置上部署和谋划。落实就业“一把手”工程，党委书记、校长担任毕业生就业工作领导小组组长，统筹协调、靠前指挥，2020年学校春季大型网络招聘会期间，深入一线指导线上招聘工作，详细听取疫情期间就业工作整体思路并举全校之力推进就业工作。分管就业工作的校党委副书记先后两次在全省就业工作会议上做典型经验交流。通过线上和线下相结合的方式，带领招生就业处负责就业的相关人员逐一深

入16个学院调研推进毕业生就业工作，各学院党委书记、院长、副书记和毕业班辅导员全部参会，一院一策共同研讨推进就业工作举措，形成了相关机构分工负责、协同推进、院系联动、全员参与的高校毕业生就业工作格局。

二是完善全员包保责任制，确保就业工作高效有序。在2020年疫情防控的特殊时期，学校不断强化落实就业工作全员包保责任制。建立全体校领导联系基层学院制度，全体中层干部对接一个班级，全力推动就业工作；对就业困难群体和湖北籍毕业生，施行一人一策，党员干部或教师“一对一”包干到底；在研究生就业工作中导师团队对本领域研究生一包到底，积极利用自身资源为学生推荐工作；各个学院动员专业教师全员参与就业工作，形成了



▲ 我校举办2020年度职业生涯规划课程师资培训

专业+学院+学校三级联动的就业机制；建立了就业工作激励机制，个别学院建立了专业教师参与就业工作的奖励机制，学校层面每年评选表彰一批就业工作先进集体和先进个人以及就业工作提升奖，激励并调动全员参与就业的积极性。制定了《2020年毕业生就业工作台账》，分解细化目标任务，制

定完成阶段目标的时间表、任务书，为每一名毕业生建立就业台账，安排专人负责，全程跟踪、精准施策，确保其顺利就业。形成了一级抓一级、一级包一级、层层抓、层层包保的责任体系，举全校之力推动就业工作的开展。

4.2 科学谋划、精准施策，“四个同步”稳步推进毕业生就业工作

新冠肺炎疫情发生的特殊时期，针对就业工作的各个环节，学校及时研判，明确了“四个同步”的工作思路，确保就业工作高效有序。

一是思想引导和政策宣传同步进行，不松懈。针对疫情期间，老师与学生不能面对面交流、就业思想比较懈怠、内心比较焦虑、不适应线上招聘等问题，及时开通校院两级就业指导服务专线。一方面，学校就业工作人员、各学院副书记和毕业班辅导员密切跟踪毕业生思想动态和心理状况，通过网络、电话、微信等多种方式及时做好思想引导，缓解学生就业焦虑和心理压力，引导学生利用网络进行择业的意识和主动性，以积极的心态对待就业，同时加强就业安全教育，确保学生安全就业。另一方面，为了让学生充分了解并利用国家和省里各种就业优惠政策积极就业，及时准确的梳理了相关就业政策、对毕业班辅导员进行了相关政策解读与培训，安排



▲ 我校毕业生参加 2020 杭州国际人才交流与项目合作大会

解政策并利用好政策，让优惠政策真正惠及学生。积极响应黑龙江省教育厅关于建立就业缓冲区的号召，不断扩大政策性岗位供给，为暂时未就业的毕业生提供教学、科研和管理等辅助岗位。引导毕业生以创业带动就业，毕业生参与创业 13 人，公开招聘学校科研助理 13 人，参加西部计划 19 人，考取选调生 287 人。



▲ 第十一届东北农业大学大学生职业生涯规划大赛决赛

专人负责开展线上就业政策宣传、咨询、指导和答疑。通过学校、学院、班级、寝室四级线上就业信息发布联动机制，做好国家和省里陆续出台的一系列稳就业相关政策宣传和解读，确保每一名毕业生都了

二是组织线上招聘和开拓就业市场同步进行，不断线。在疫情防控时期，针对好多企业取消或减少了用人计划，而且不能进校园进行线下招聘的实际情况，学校迅速反应，积极谋划，一方面，主动开启线上招聘，实行云就业。联合与智联招聘、云就业、前程无忧等第三方平台主动开展合作，为线上招聘活动提供技术保障。按照行业举办了农林类专场、文管类专场、食品生物制药、畜牧兽医、涉农行业等行业专场招聘会，实现大中型招聘会每周不断线、小型招聘会每天不断线。每次招聘会前，招生就业处都会为各个学院和相关专业精准推

送就业信息，各个学院会根据学生的需求精准推送用人单位和就业岗位，提前做好动员，人尽其岗，开好每场线上招聘会。截止目前，学校已举办大中型网络双选会12场，线上专场招聘会180场，参会用人单位1845家，提供岗位92216个，我校参会学生5641人次，累计投递简历22284份。线下宣讲会358场，专场招聘会6场，参会单位496家。通过云就业平台发布就业信息2050条，成为学生获取就业信息的重要渠道。另一方面，主动对接长期合作用人单位，争取增加或稳定原有招聘岗位数量，巩固以往就业市场；通过电话、网络或校友推荐等方式拓展北、上、广、深等就业热点城市和重点经济带的就业新兴市场；加强与江苏省、青岛市、哈尔滨市等重点地市人才服务部门密切联系，积极参与与各地市举办的线上招聘活动。近两年内，五百强企业 and 行业龙头企业数量增加为324家，大大拓展了高质量就业市场。2020年我校毕业生到五百强企业就业853人，占就业群体比例为16.20%，在保证就业数量的前提下，稳步提升就业质量。



▲ 校长包军赴圣农集团考察调研并签订校企战略合作协议

三是线上服务和精准帮扶同步进行，不留死角。

根据疫情防控的特殊时期和毕业生就业工作的实际需要，制定了疫情防控期间就业服务工作办事指南，简化工作流程，提高服务效率。一方面，将常规的就业派遣、校园招聘等服务工作实现“线上办理”和“不见面办理”，最大限度为毕业生提供快捷精准服务。截止目前，通过网上完成生源审核7116人，网上答复毕业生提问1532项，为毕业生免费邮寄协议书换发、就业推荐表等材料397件，网络签约2018人。另一方面，积极协调配合哈尔滨市人力资

源和社会保障局，为468名申请求职创业补贴的毕业生发放468000元。建立特殊群体毕业生尤其是湖北籍毕业生“一对一”结对帮扶机制，准确摸排与指导，优先为他们推荐岗位，做到每个学生有台账、指导帮扶有措施、就业进度有跟踪。57名湖北籍毕业生中，已就业50人，其中签订就业协议20人，签订劳动合同1人，已升学12人，出国2人，灵活就业15人；待就业7人，其中待就业求职中3人，待就业拟升学2人，待就业拟参加公招考试1人，暂不就业1人。



▲ “千校万岗，就业有未来”黑龙江专场，东北农业大学空中双选会

四是就业统计和就业跟踪同步进行，不打折扣。

一方面，建立毕业生就业工作电子台账，及时、准确地掌握全校及各个学院的就业数据，做到底数清、情况明。实行就业率“周通报”制度，从5月初实行就业率“日报告”制度，从5月22日开始，每天向各学院通报就业率进展和排名，并有针对性的开展督查与指导，以此推进就业工作。另一方面，持续推动离校未就业毕业生实现就业，建立离校未就业毕业生实名信息数据库，按求职意愿进行摸底归类，建立台账，密切跟踪，精准施策，直至完成就业。针对疫情防控期间的特殊形势，加大力度推进“家校联合”开展就业工作，通过“三个一”，即一张问卷、一个电话、一个交流平台，与毕业生家长至少通一次电话、建立一个日常交流的网络平台，同时发放一张调查问卷，在全校未就业毕业生家长开展学生就业状况调查摸排，形成家长调查问卷分析报告，找到未就业学生的症结所在，有针对性的开展就业指导与帮扶，做到家校联合推动毕业生就业工作持续提供精准就业信息推送和就业岗位推荐，做到离校不离心，推动未就业毕业生实现就业。

4.3 立足龙江，面向三农，“五个一”行动引领学生到基层建工立业



▲ 毕业生供需见面会招聘现场

一是成立一个中心。即学校坚持以服务现代化大农业为重点，成立黑龙江乡村振兴战略研究中心，为推动乡村振兴战略实施提供规划思路、技术服务支撑和人才保障。

二是打造一个服务三农示范区。即与45个地市县、科研院所、农垦（森工）系统密切合作，建立实习就业基地222个，通过科技成果转化、学生实习实践等方式让学生提前了解并融入农业一线，打造服务三农“示范区”。



▲ 我校赴甘南县参加“东农—甘南—双河”现代农业合作共建推进会

三是建立一个引才宣传站。即以牡丹江市、绥化市为试点，陆续为省内每个地市建立一个“大学引才宣传站”，为学生了解各个地市的就业环境、就业政策同时到各地市就业搭建平台。

四是拓展一个基层就业渠道。习近平总书记曾指出：“好青年志在四方，要鼓励高校学生把视线投向国家发展的航程，把汗水洒在艰苦创业的舞台，到基层去、到西部去、到祖国最需要的地方去，做成一番事业、做好一番事业”。我校一直把鼓励学生到基层建功立业作为重要工作内容，尤其是2020年黑龙江省面向部分国内重点高校定向选调应届优秀毕业生，学校反复动员组织我校毕业生参加定向选调的报名工作，在定向选调应届优秀毕业生1597

名中，目前已公示我校拟录取287名，占全国录用总数的17.97%。他们将在大有作为的基层、龙江建设的一线经受锻炼，继续发扬“艰苦奋斗、自强不息”的东农精神，在选调岗位上施展才华、大显身手，努力谱写农业事业发展的新篇章。



▲ 望奎县委书记走进东北农业大学宣传推介会



▲ 校党委书记孙登林在七台河市委书记进校园活动宣讲会上作总结讲话

五是举办一场龙江专场招聘会。即主动回访省内152家校企合作单位，举办龙江企事业单位专场招聘会，为毕业生搭建龙江就业平台，为龙江现代化大农业发展提供人才支撑。学校设立了基层就业学生“校长奖学金”，每年表彰奖励一批去基层就业的毕业生，2012年至2019年，我校共有183名同学考取省委组织部选调生，占全省入选率的9.35%。



▲ 黑龙江省教育厅与我校联合举办留省就业专场招聘会

5

JIU YE XING SHI JI FA ZHAN QU SHI YAN PAN

就业形势及发展趋势研判

5.1. 整体就业形势

一是毕业生规模持续增加。2021届高校毕业生总规模预计909万，同比增加35万，总量再创新高。加上未就业毕业生和归国留学生等就业群体，就业压力有增无减。

二是就业岗位总量不足。尽管前三季度我国国内生产总值增速实现由负转正，但市场岗位供给还没有完全恢复到疫情前的水平。加之冬季疫情局部暴发的风险增加，未来岗位供给情况还存在很多不确定性因素。

三是结构性矛盾更加突出。不同行业、专业、区域就业形势差异很大，有业不就和无业可就的情况都比较突出。调查显示，从单位性质看，毕业生就业首选前3位分别是国有企业、事业单位和党政

机关，到民营企业就业的意愿较低；从区域看，超5成的毕业生期望到东部地区就业，愿意到西部、东北和基层就业的比例较低；从专业类型看，理工类相关专业就业形势较好，语言类、艺术类专业就业形势不容乐观。

四是毕业生对新就业形态不适应。疫情期间，企业无法进校宣讲招聘，学生居家隔离，无法返校或奔走于人才市场主动寻求职位，大型的、集中的招聘活动不能正常开展，由传统多元模式被迫转为单一的网络招聘的形式，单一的招聘形式对招聘影响很大。部分毕业生对新的网络招聘形式不适应，毕业生焦虑情绪有所增加，就业面临更多挑战。



5.2 毕业生就业发展趋势



5.2.1 就业市场发展趋势

一是疫情直接对劳动力市场产生负面影响。前三季度，我国GDP为722786亿元，比上年同期增长0.7%。一季度GDP比上年同期下降6.8%，上半年GDP比上年同期下降1.6%。第三产业、中小微企业等毕业生吸纳主体受到较大的冲击，受到疫情负面影响较大的旅游服务、餐饮娱乐、销售贸易、交通运输、证券保险等行业减招降幅较大。据对1705家黑龙江用人单位调查，有14.6%的用人单位因疫情影响取消了原有的招聘计划，在有春招计划的1162家用人单位中有53.44%认为疫情影响较大，7.92%的单位减少了招聘规模，39.93%的单位选择推迟春季招聘。受此影响，毕业生就业竞争和就业压力明显增加。

二是政府千方百计拓宽就业渠道。今年特殊形势下，充分发挥体制优势，协同各方履职扩招，加大机关事业单位招录，扩大国有企业招聘、扩大基层项目招募、扩大升学入伍规模、扩大科研助理岗位开发，引导城乡社区就业创业，公共部门贡献了近三百万个岗位，其中事业单位六十二万，基层项目十七万，升学一百二十六万，科研项目十六万，

达到了预期效果，在稳岗位、拓渠道、强引导上下功夫，提供了更充分的就业机会。

5.2.2 就业状况发展趋势

一是升学成为毕业生就业的首选。全国2018年的考研人数是238万人，2019年是290万人，2020年是341万人，2021年的考研人数是377万人，2021年的考研人数是增长率最高的一次，竞争激烈，也是难度最大的。学校2016-2020届本科毕业生升学率分别18.94%、22.70%、26.74%、26.17%、29.48%，呈逐步上升趋势；2016-2020届毕业研究生升学率分别为9.24%、9.82%、13.61%、13.96%、12.79%，维持基本稳定，提升空间不大。同时，调研显示，学校2021届毕业生考研比例高达70%，升学成为大多数毕业生求职的首选。

二是“慢就业”趋势加剧。在就业心态上，近4成毕业生表示，坚持优先选择到大城市、大机关、大单位就业，如果岗位不满意可以多等一等；部分家长对毕业生就业、升学期望高，影响毕业生顺利就业。

6

DUI JIAO YU JIAO XUE DE FAN KUI
对教育教学的反馈

研讨评价就业质量的一个重要目的就是进一步反思招生与人才培养的各个环节，结合社会需求、学校人才培养目标及学生的个体需求开展针对性调整，为教育教学和毕业生求职发展打造通道及空间。

6.1 对招生与专业设置的反馈

学生就业状况是检验和评价高校人才培养质量的重要指标，也是学生高考报考专业志愿关注的重点。学校紧紧围绕国家和社会发展战略需求，积极贯彻落实就业工作相关政策，充分利用高校毕业生就业数据反馈信息，从专业设置、计划分布、生源结构等方面适时作出动态调整，不断完善招生就业联动机制。

一是顺应龙江经济发展需要，合理调整招生计划结构布局。为服务地方经济建设，满足区域经济



发展需求，促进毕业生留省就业，2020年学校在黑龙江省投放招生计划3897名，较2019年增加103名，占到学校招生计划总数的63.87%；招收贫困地区定向招生专项计划30人，招收农村学生专项计划103人，加大贫困地区农村学生录取重点高校机会。

二是做好本科招生大数据分析工作，为学校决策提供依据。为进一步提高学校人才培养质量，促进毕业生更高质量更充分就业，合理调整专业设置和招生规模，学校招生部门对生源情况进行大数据分析，形成本年度本科招生生源质量分析报告和“十三五”时期本科招生生源质量分析报告，并向学校党政主要领导做专题汇报，为下一步学校专业设置、人才培养和毕业生就业工作提供决策参考。

一是适时动态调整招生专业设置。结合就业数据和市场调研情况，将学校专业设置和社会需求进行分析，在2019年以现有专业建设基础为依托，恢复了目前就业热门度较高的软件工程专业招生。

二是不断优化区域招生专业布局。为更好地服务地方经济社会发展，满足学生区域行业就业需求，结合学校部分学科建设基础和研究方向，优化了部分省份招生专业投放结构，减少了农学类专业在南方省份的投放数量；植物生产类（I）、（II）两个大类恢复按专业招生后，对照近三年录取数据，2019年专业无志愿率比重呈下降趋势，无志愿录取总人数不断减少，对未来学生人才培养和就业行业认同起到了积极作用。

6.2 对人才培养的反馈

6.2.1 树立一流专业建设意识，提升学校人才培养能力

一是积极组织培育申报新兴专业。根据国家经济社会发展需求和学校专业布局实际情况，申报了智慧农业、人工智能和数据科学与大数据技术三个新专业，以优化专业设置，促使专业发展与经济社会发展深度融合。

二是**一流本科专业建设不断加强**。深入实施国家级和省级一流本科专业建设“双万计划”，加强我校一流专业建设，完成了2020年一流本科专业建设“双万计划”申报项目遴选工作，经推荐评审，我校12个专业成为省级一流专业建设点，15个专业被推荐参加国家级一流本科专业建设点评审。

三是**开展人才培养战略定位论证及专业结构优化调整论证**。按照《省教育厅关于开展地方属普通高校人才培养战略定位论证及专业结构优化调整论证工作的通知》要求，在15个学院、70个专业中开展双论证工作，进一步明确人才培养服务领域定位、类型和规格定位，以及人才培养模式定位。

四是**启动了2021级人才培养方案修订工作**。为实现高水平农业大学的一流本科建设，加快形成现代化人才培养体系，制定了2021级本科人才培养方案修订指导意见，启动新一轮人才培养方案的修订工作。

五是**专业认证工作取得历史性突破**。我校农业水利工程和食品科学与工程两个本科专业正式通过了中国工程教育专业认证，实现我校专业建设历史性突破，这也标志着学校在推进工程教育改革，建设“新工科”以及工程教育国际化等方面迈上了新台阶。

6.2.2 加强一流课程建设力度，树立课程建设新理念

一是**一流课程建设强势发力**。我校8门课程入选国家级一流本科课程，其中线上一流课程3门，线上线下混合式一流课程3门，线下一流课程1门，

虚拟仿真实验教学一流课程1门。

二是**加快一流课程立项建设**。组织开展了2020年东北农业大学一流本科课程申报工作，共有81门课程参与申报；制定了我校一流本科课程评选标准，设立7个一级指标，25个二级指标。

三是**推进在线课程立项、制作和验收**。共立项建设47门在线课程；认定了33门在线课程为校级精品课；完成了10门在线课程的验收工作。截至目前，我校已建成并投入运行的在线课程共74门。



6.2.3 持续推进课程思政建设，努力构建“三全”育人格局

一是**开展课程思政示范课活动**。开展了“双带头人”教师党支部书记讲一堂课程思政示范课活动，共有16个学院，43位教师进行了示范课，进一步强化育人意识，找准育人角度，提升育人能力。

二是**组织课程思政项目推荐和验收工作**。积极参与省高校课程思政示范校、教学名师、教学团队和示范课的推荐评选工作，我校3门课程被评为省高校课程思政示范课，1名教师被评为省课程思政教学名师，1个教学团队被评为省课程思政教学团队；开展了2018年和2019年共80个校级课程思政立项项目进行结题验收，并组织2019年课程思政立项项目教师录制说课视频，后期将在网上集中展播。

三是**学生竞赛成绩骄人**。2020年在创新活动、技能竞赛中获奖221项，其中国家级竞赛项目65项，省部级竞赛项目95项，校级61项；2020年获得国家级奖项314人次、省部级奖项451人次、校级奖项613人次。

CONCLUSION

结 语

高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是实施创新驱动发展战略和推进大众创业、万众创新的生力军。高校毕业生就业质量是高等学校教育和人才培养的重要反映，做好高校毕业生就业创业工作，对于保持就业形势稳定，促进经济社会健康发展具有重要意义。面对高校毕业生就业创业工作的新形势和新要求，我们更要有新举措、新作为。

党的十九大指出，“要坚持就业优先战略和积极就业政策，实现更高质量和更充分就业。”十九届五中全会提出“建设教育强国”的目标，明确了建设高质量教育体系，提高高等教育质量等多方面任务。关于就业，全会提出“实现更加充分更高质量就业”的目标，并强调：强化就业优先政策；千方百计稳定和扩大就业；坚持经济发展就业导向；扩大就业容量，提升就业质量；更加注重缓解结构性就业矛盾，加快提升劳动者技能素质；完善重点群体就业支持体系；完善促进创业带动就业、多渠道灵活就业的保障制度，支持和规范发展新就业形态等等，这些为我们进一步做好高校毕业生就业工作指明了方向，提供了根本遵循。

下一阶段，东北农业大学将把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届五中全会精神，同学习全国教育大会精神结合起来，千方百计开源拓岗，力促多元供给；优化创新供需对接方式，力促提质增效；用心用情做好教育指导，力促服务升级；精细精准帮扶困难群体，力促落实见效；更好发挥就业反馈作用，力促质量提升。把党中央、国务院的决策部署落到实处，结合国家和我省的发展战略，紧紧围绕“双一流”和高水平大学建设目标，建设大学生职业发展中心，提升学生求职竞争力；组建企业精英班，不断加强校企协同育人；持续推进市委书记进校园活动，搭建政校协作共建平台；推进“扎根黑土，筑梦龙江”行动，激励毕业生留省就业创业；加强就业统计反馈，促进人才培养与社会需求相协同，多措并举，努力实现更高质量和更充分就业！



中国·黑龙江省哈尔滨市香坊区长江路 600 号



150030



<http://www.neau.edu.cn>