



東北農業大學

Northeast Agricultural University



毕业生就业质量年度报告

二〇二四年十二月

CONTENTS

前言

就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安。高校毕业生是国家宝贵的人才资源，是促进就业的重要群体。学校深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，切实增强责任感使命感，紧密结合实际，创新思路举措，千方百计促进高校毕业生多渠道就业，奋力开创了毕业生就业工作新局面。

东北农业大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以推动高质量发展为基础，以实施就业优先战略为引领，以强化就业优先政策为抓手，以破解结构性就业矛盾为着力点，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《教育部关于做好2024届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2023]4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2024届毕业生就业质量报告》，全面系统反映我校毕业生就业工作实际，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2024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”中对学校2024届毕业生就业状况（数据统计截至2024年8月31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

- ▶ 前言
- ▶ 学校简介

01 毕业生基本情况

BI YE SHENG JI BEN QING KUANG

- 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
 - P10 1.2.4 学科门类分布
 - P10 1.2.5 毕业生就业群体

02 毕业生就业状况分析

BI YE SHENG JIU YE ZHUANG KUANG FEN XI

- P11 2.1 毕业去向落实率**
 - P11 2.1.1 毕业生分学历毕业去向落实率
 - P12 2.1.2 男女生毕业去向落实率
 - P13 2.1.3 学院毕业去向落实率
 - P14 2.1.4 专业（学科）毕业去向落实率
- P18 2.2 就业结构**
 - P18 2.2.1 去向分类
 - P20 2.2.2 升学情况
 - P20 2.2.3 就业地区类型分布
 - P21 2.2.4 就业省份
 - P22 2.2.5 省内就业流向分析
 - P22 2.2.6 单位性质
 - P23 2.2.7 就业行业
 - P24 2.2.8 毕业生工作职位类别
- P25 2.3 毕业生求职准备情况**
 - P25 2.3.1 职业生涯规划方面
 - P25 2.3.2 职业生涯规划对求职的作用
 - P26 2.3.3 在校期间对成功就业帮助最大的环节
- P27 2.4 毕业生求职过程情况**
 - P27 2.4.1 择业因素
 - P28 2.4.2 个人能力对求职影响
 - P29 2.4.3 投递简历情况
 - P29 2.4.4 参加面试情况
 - P30 2.4.5 获得录用通知书情况
 - P30 2.4.6 就业途径
- P31 2.5 毕业生就业现状**
 - P31 2.5.1 职业与专业相关度
 - P31 2.5.2 就业稳定情况
 - P32 2.5.3 自主创业情况
 - P32 2.5.4 未就业毕业生情况
- P32 2.6 毕业生满意度调研**
 - P32 2.6.1 学校教育教学方面
 - P33 2.6.2 学校就业指导与服务方面
 - P33 2.6.3 自身就业现状方面

03 校园招聘情况

XIAO YUAN ZHAO PIN QING KUANG

P34 3.1 用人单位情况

- P34 3.1.1 单位性质
- P35 3.1.2 所属行业
- P36 3.1.3 区域分布
- P36 3.1.4 员工规模
- P37 3.1.5 招聘数量

P37 3.2 用人单位评价及反馈

- P37 3.2.1 学校人才培养工作方面
- P38 3.2.2 毕业生综合素质方面
- P39 3.2.3 学校就业服务工作方面

04 就业工作主要举措

JIU YE GONG ZUO ZHU YAO JU CUO

- P40 4.1 稳步提升校园招聘质量
- P41 4.2 完善就业指导服务体系建设
- P43 4.3 不断提升就业管理与服务水平
- P43 4.4 加大毕业生留省就业规模

05 就业形势及发展趋势研判

JIU YE XING SHI JI FA ZHAN QU SHI YAN PAN

- P44 5.1 整体就业形势
- P45 5.2 毕业生就业发展趋势
- P45 5.2.1 就业市场发展趋势
- P45 5.2.2 就业状况发展趋势

06 对教育教学的反馈

DUI JIAO YU JIAO XUE DE FAN KUI

- P46 6.1 对招生与专业设置的反馈
- P47 6.2 对人才培养的反馈

▶ 结语



CONTENTS

目 录

01

毕业生基本情况

BI YE SHENG JI BEN QING KUANG

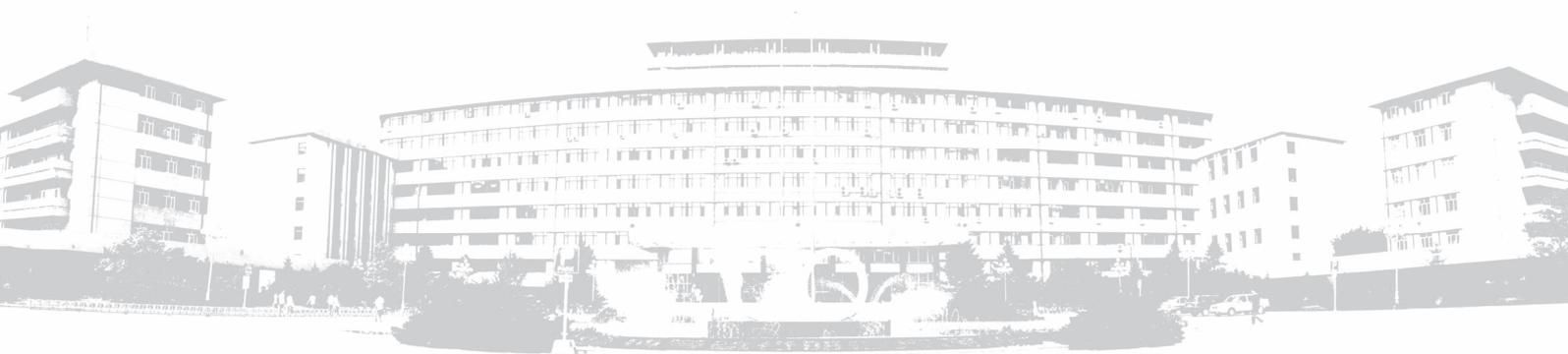
- P07 图 1-1-1 毕业生规模
- P07 图 1-1-2 2022-2024 届毕业生规模
- P08 图 1-2-1 毕业生性别构成情况
- P08 表 1-2-1 毕业生民族构成情况一览表
- P09 图 1-2-2 毕业生生源区域分布情况
- P10 图 1-2-3 毕业生学科门类分布情况
- P10 图 1-2-4 毕业生就业群体情况

02

毕业生就业状况分析

BI YE SHENG JIU YE ZHUANG KUANG FEN XI

- P11 图 2-1-1 毕业生分学历毕业去向落实率
- P12 图 2-1-2 男女生毕业去向落实率
- P13 表 2-1-1 各学院本科毕业生毕业去向落实率一览表
- P13 表 2-1-2 各学院毕业研究生毕业去向落实率一览表
- P14 表 2-1-3 各专业本科毕业生毕业去向落实率一览表
- P16 表 2-1-4 各专业（学科）硕士毕业生毕业去向落实率一览表
- P18 表 2-1-5 各专业（学科）博士毕业生毕业去向落实率一览表
- 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
- P20 图 2-2-4 国内升学本科生途径及去向情况
- P21 表 2-2-1 毕业生就业区域分布
- P21 表 2-2-2 毕业生就业省份分布
- P22 表 2-2-3 毕业生留省就业流向分布
- P22 表 2-2-4 毕业生单位性质一览表
- P23 表 2-2-5 毕业生就业行业一览表
- P24 图 2-2-5 毕业生工作职位类别
- P25 图 2-3-1 毕业生职业生涯规划情况
- P25 图 2-3-2 职业生涯规划对求职的作用
- P26 图 2-3-3 在校期间对成功就业帮助最大的环节



- P27 图 2-4-1 毕业生择业因素
- P28 图 2-4-2 个人能力对求职影响
- P29 图 2-4-3 毕业生简历投递情况
- P29 图 2-4-4 毕业生参加面试情况
- P30 图 2-4-5 毕业生获得录用通知书情况
- P30 图 2-4-6 毕业生就业途径
- P31 图 2-5-1 毕业生工作与专业相关情况
- P31 图 2-5-2 毕业生离职情况
- P32 表 2-5-1 未就业毕业生情况一览表
- P32 图 2-6-1 毕业生对学校教育教学方面满意度
- P33 图 2-6-2 毕业生对学校就业指导与服务方面满意度
- P33 图 2-6-3 毕业生对自身就业现状方面满意度

03

校园招聘情况

XIAO YUAN ZHAO PIN QING KUANG

- P34 图 3-1-1 用人单位性质
- P35 表 3-1-1 用人单位所属行业
- P36 表 3-1-2 用人单位区域分布
- P36 图 3-1-2 用人单位员工规模
- P37 图 3-1-3 用人单位需求量
- P38 图 3-2-1 对毕业生敬业奉献精神满意度
- P38 图 3-2-2 对毕业生团队协作精神满意度
- P38 图 3-2-3 对毕业生专业应用能力满意度
- P39 图 3-2-4 对毕业生沟通合作能力满意度
- P39 图 3-2-5 对学校就业服务工作满意度

学校简介



东北农业大学是一所“以农科为优势，以生命科学和食品科学为特色，农、工、理、经、管等多学科协调发展”的国家“双一流”建设高校。学校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，知名教育家、哈尔滨市第一任市长刘达为学校第一任院长。建校以来，先后隶属于东北行政委员会农业部、国家高等教育部、国家农业部、黑龙江省农业委员会、黑龙江省教育厅，1981年被确定为黑龙江省省属重点院校，1994年与黑龙江省农业管理干部学院合并组建东北农业大学，1996年跻身国家“211工程”重点建设大学行列，2004年成为教育部本科教学工作水平评估优秀院校，2011年成为黑龙江省人民政府与农业农村部省部共建大学，2013年入选“中西部高校基础能力建设工程”高校，2017年入选国家世界一流学科建设高校，2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校。

学科专业

学校设有17个学院和1个教学部。现有1个国家世界一流建设学科，3个国家重点学科，3个国家重点（培育）学科，2个农业农村部重点学科，12个黑龙江省优势特色学科，1个ESI全球前1‰学科领域，8个ESI全球前1%学科领域。学校是全国首批具有博士、硕士学位授权的高等学校之一，现有12个博士学位授权一级学科点，21个硕士学位授权一级学科点；3个博士专业学位授权类别，18个硕士专业学位授权类别；10个博士后科研流动站、2个博士后科研工作站；75个本科专业，国家级特色专业10个，国家级一流本科专业建设点24个、省级一流本科专业建设点43个，入选国家级综合改革试点专业1个，通过工程教育专业认证专业4个。

师资队伍

学校现有专任教师1583人，其中教授352人、副教授581人，具有博士学位者1116人、硕士学位者400人。现有各类国家级人才116人次，各类省级人才262人次，教育部创新团队2个，农业农村部第二批农业科研杰出人才及其创新团队4个，国家级教学团队2个，全国高校黄大年式教师团队3个，黑龙江省“头雁团队”5个，博士生导师354人。

科学研究

学校现有省部级以上科研平台73个，其中1个全国重点实验室（依托单位之一）、1个国家级工程研究中心、2个国家级工程技术研究中心、1个教育部工程研究中心、3个教育部重点实验室、1个教育部国际合作联合实验室、1个教育部省部共建协同创新中心、7个农业农村部重点实验室、2个农业农村部区域试验站、3个农业农村部农业科学观测实验站、4个农业农村部科研基地、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680余项，其中国家自然科学奖、发明奖和科技进步奖38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33534人，其中本科生24940人、研究生8354人、外国留学生240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，国家级课程34门，国家级课程思政示范项目3个，国家级新农科研究与改革实践项目5个，国家级新工科研究与改革实践项目3个，国家级新文科研究与改革实践项目2个，国家级实验教学示范中心5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，国家级科技小院10个，全国农业专业学位研究生实践教育示范基地1个，全国农业专业学位研究生实践教育特色基地1个，国家级虚拟教研室建设项目1个，国家级规划教材5本（第一主编），全国教材建设奖优秀教材1本（第一主编），全国教材建设先进个人1人，首届黑龙江省教材建设奖优秀教材15本，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。建校至今，培养了大批优秀人才，其中既有站在世界科技前沿的“创新型”人才，也有遍布全国的“复合型”人才，更有活跃在黑龙江省和全国农业生产第一线的“应用型”人才。

1 毕业生基本情况

BI YE SHENG JI BEN QING KUANG

1.1 毕业生规模

1.1.1 分学历毕业生规模

2024年，学校共有毕业生7858人，其中本科生5980人，硕士生1737人，博士生141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

2022—2024年，学校共有毕业生23121人，其中2022届毕业生7553人，2023届毕业生7710人，2024届毕业生7858人，近三年，毕业生总数保持基本稳定。(图 1-1-2)

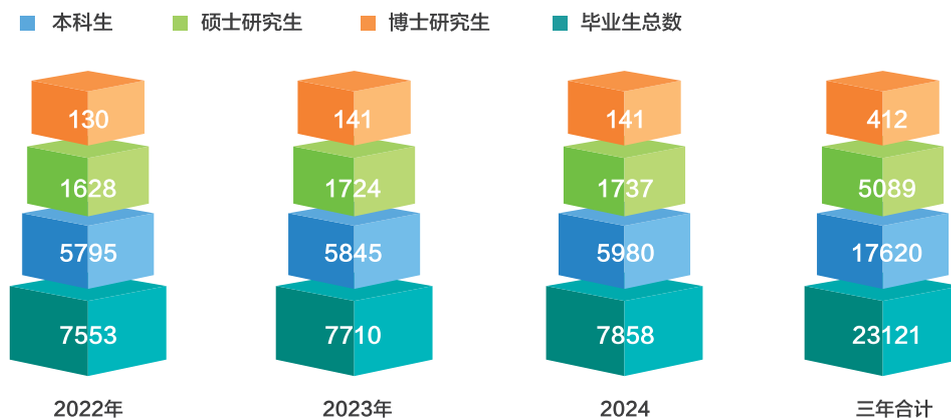


图 1-1-2 2022—2024届毕业生规模

1.2 毕业生结构

1.2.1 性别构成情况

毕业生中，有男生 3523 人，占 44.83%；有女生 4335 人，占 55.17%。本科毕业生中，男生占 46.45%，女生占 53.55%；硕士毕业生中，男生占 39.15%，女生占 60.85%；博士毕业生中，男生占 46.10%，女生占 53.90%。（图 1-2-1）

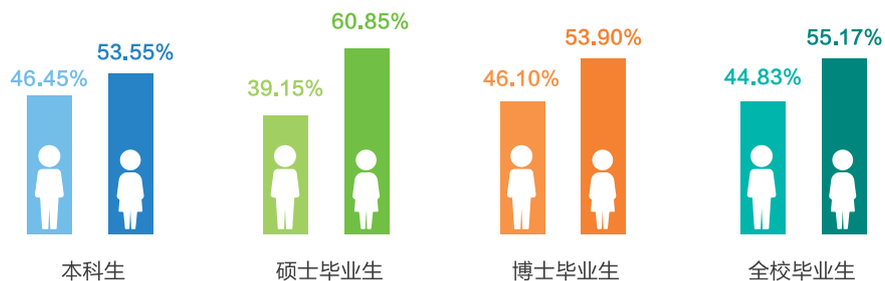


图 1-2-1 毕业生性别构成情况

1.2.2 民族构成情况

学校 2024 届毕业生分布在 27 个民族，其中汉族毕业生比例为 91.40%，少数民族毕业生比例为 8.60%。（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	硕士研究生	博士研究生	合计
汉族	5431	1617	134	7182
蒙古族	92	34	3	129
回族	50	14	0	64
藏族	1	0	0	1
维吾尔族	8	0	0	8
苗族	24	2	0	26
彝族	6	1	0	7
壮族	34	4	0	38
布依族	16	0	0	16
朝鲜族	32	8	0	40
满族	190	45	4	239
侗族	16	1	0	17
瑶族	3	0	0	3
白族	9	0	0	9
土家族	23	3	0	26
哈萨克族	6	1	0	7
黎族	2	0	0	2

续表

民族 \ 学历	本科生	硕士研究生	博士研究生	合计
畲族	4	0	0	4
水族	0	1	0	1
土族	1	0	0	1
达斡尔族	17	4	0	21
仡佬族	4	0	0	4
锡伯族	5	1	0	6
俄罗斯族	1	0	0	1
鄂温克族	1	0	0	1
鄂伦春族	1	0	0	1
赫哲族	3	1	0	4
合计	5980	1737	141	7858

1.2.3 生源区域分布

学校2024届毕业生来自30个省级行政区，其中黑龙江省生源比例为59.25%，生源比例高于2%的地区有山东省（6.39%）、河南省（4.99%）、河北省（3.59%）、山西省（3.09%）、辽宁省（3.02%）、内蒙古自治区（2.62%）、贵州省（2.55%），其他22个地区生源比例均低于2%。（图1-2-2）

■ 本科生 ■ 硕士毕业生 ■ 博士毕业生 ■ 合计

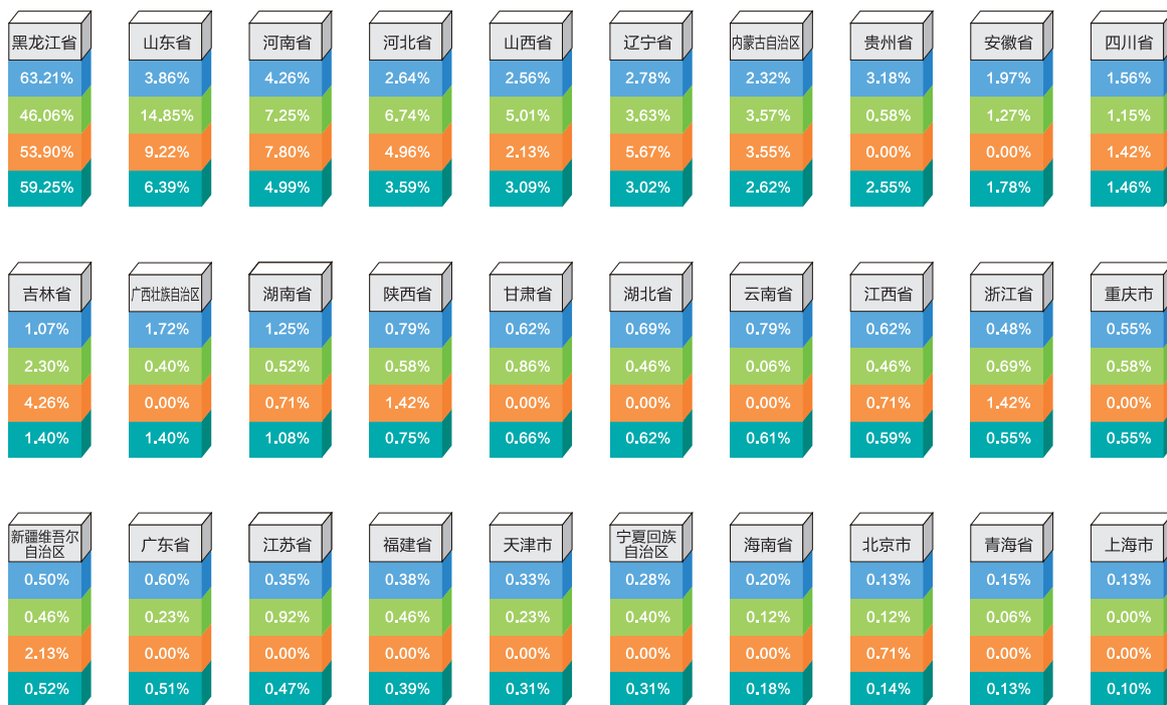


图1-2-2 毕业生生源区域分布情况

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2593人,占33.00%;其次分别是农学(25.06%)、管理学(15.22%)、理学(9.39%)、经济学(7.28%)、艺术学(3.47%)、法学(2.66%)、文学(2.15%)。(图1-2-3)

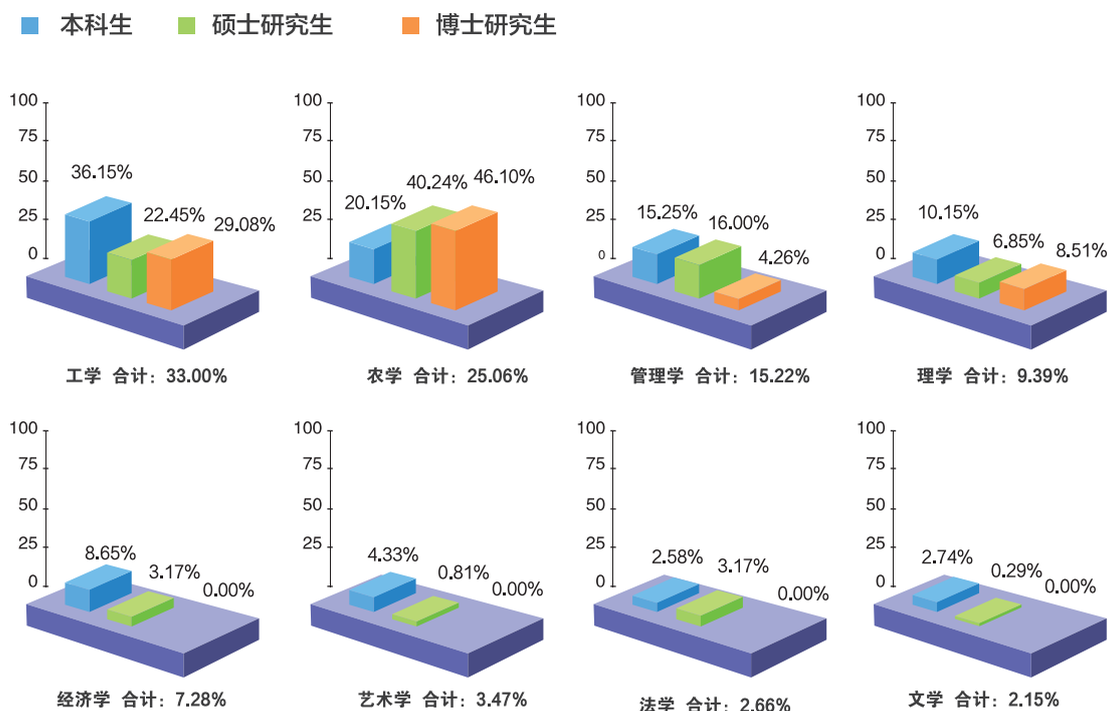


图1-2-3 毕业生学科门类分布情况

1.2.5 毕业生就业群体

2022届毕业生就业群体总数为5330人,占比70.57%;2023届毕业生就业群体总数为5511人,占比71.48%;学校2024届毕业生就业群体总数为5595人,占比71.20%;就业群体所占比例整体稳定。近三年,本科毕业生就业群体占本科毕业生总体比例为65.40%,硕士毕业生就业群体占比88.47%,博士毕业生就业群体占比99.51%,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 毕业生就业状况分析

BI YE SHENG JIU YE ZHUANG KUANG FEN XI

2.1 毕业去向落实率^①

截止 2024 年 8 月 31 日，学校 2024 届毕业生总体毕业去向落实率为 85.94%。

2.1.1 毕业生分学历毕业去向落实率

本科毕业去向落实率为 84.58%，硕士毕业去向落实率为 89.98%，博士毕业去向落实率为 93.62%。

(图 2-1-1)



图 2-1-1 毕业生分学历毕业去向落实率

2.1.2 男女生毕业去向落实率

■ 本科生 ■ 硕士研究生 ■ 博士研究生



图 2-1-2 男女生毕业去向落实率

2.1.3 学院毕业去向落实率

各学院本科毕业生毕业去向落实率见表 2-1-1，毕业研究生毕业去向落实率见表 2-1-2。

表 2-1-1 各学院本科毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学院	294	40.14%	0.00%	4.08%	44.22%	88.44%
园艺园林学院	315	19.37%	0.00%	25.71%	41.90%	86.98%
资源与环境学院	353	24.36%	0.00%	19.83%	44.76%	88.95%
动物科学技术学院	230	36.09%	0.00%	4.35%	50.43%	90.87%
动物医学学院	211	20.85%	0.47%	14.22%	53.55%	89.10%
工程学院	473	36.36%	0.00%	12.90%	35.94%	85.20%
经济管理学院	992	34.48%	0.00%	24.60%	26.71%	85.79%
生命科学学院	345	11.30%	0.29%	17.39%	48.41%	77.39%
食品学院	410	15.85%	0.00%	24.63%	42.93%	83.41%
公共管理与法学院	373	26.01%	0.00%	33.78%	24.13%	83.91%
电气与信息学院	616	35.88%	0.00%	16.56%	22.24%	74.68%
水利与土木工程学院	453	42.38%	0.00%	15.45%	30.91%	88.74%
文理学院	347	45.24%	0.00%	9.80%	31.99%	87.03%
国际文化教育学院	195	27.69%	0.00%	21.54%	32.82%	82.05%
艺术学院	259	15.06%	0.77%	48.26%	18.92%	83.01%
植物保护学院	114	21.93%	0.00%	20.18%	43.86%	85.96%

表 2-1-2 各学院毕业研究生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学院	165	52.73%	0.00%	32.12%	9.09%	93.94%
园艺园林学院	211	42.65%	0.00%	34.12%	7.11%	83.89%
资源与环境学院	80	42.50%	0.00%	28.75%	10.00%	81.25%
动物科学技术学院	142	49.30%	0.68%	32.39%	12.68%	94.37%
动物医学学院	134	41.04%	0.00%	25.37%	20.15%	86.57%
工程学院	150	78.67%	0.00%	6.00%	12.00%	96.67%
经济管理学院	261	71.26%	0.00%	18.39%	6.13%	95.79%
生命科学学院	131	46.56%	0.00%	19.85%	18.32%	84.73%
食品学院	271	53.87%	0.00%	16.61%	11.07%	81.55%
公共管理与法学院	109	77.06%	0.00%	16.51%	4.59%	98.17%
电气与信息学院	46	73.91%	0.00%	0.00%	19.57%	93.48%
水利与土木工程学院	64	68.75%	0.00%	12.50%	18.75%	100.00%
文理学院	23	73.91%	0.00%	0.00%	21.74%	95.65%
马克思主义学院	29	68.97%	0.00%	17.24%	13.79%	100.00%
艺术学院	14	21.43%	0.00%	64.29%	0.00%	85.71%
植物保护学院	48	62.50%	0.00%	18.75%	10.42%	91.67%

2.1.4 专业（学科）毕业去向落实率

本科毕业生分布在 73 个专业中，毕业去向落实率见表 2-1-3。

表 2-1-3 各专业本科毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学	180	38.89%	0.00%	4.44%	43.89%	87.22%
植物科学与技术	43	46.51%	0.00%	4.65%	37.21%	88.37%
种子科学与工程	71	39.44%	0.00%	2.82%	49.30%	91.55%
风景园林	91	21.98%	0.00%	26.37%	37.36%	85.71%
设施农业科学与工程	70	22.86%	0.00%	24.29%	37.14%	84.29%
园林	75	25.33%	0.00%	30.67%	32.00%	88.00%
园艺	79	7.59%	0.00%	21.52%	60.76%	89.87%
环境工程	55	21.82%	0.00%	12.73%	50.91%	85.45%
环境科学	51	13.73%	0.00%	25.49%	45.10%	84.31%
农业资源与环境	86	19.77%	0.00%	18.60%	51.16%	89.53%
生态学	54	24.07%	0.00%	25.93%	42.59%	92.59%
应用气象学	61	37.70%	0.00%	18.03%	32.79%	88.52%
应用生物科学	46	30.43%	0.00%	19.57%	43.48%	93.48%
草业科学	25	40.00%	0.00%	4.00%	48.00%	92.00%
动物科学	166	32.53%	0.00%	4.22%	53.01%	89.76%
水产养殖学	39	48.72%	0.00%	5.13%	41.03%	94.87%
动物药学	43	16.28%	2.33%	25.58%	44.19%	88.37%
动物医学	168	22.02%	0.00%	11.31%	55.95%	89.29%
包装工程	28	46.43%	0.00%	7.14%	10.71%	64.29%
车辆工程	30	40.00%	0.00%	10.00%	33.33%	83.33%
工业工程	40	45.00%	0.00%	7.50%	30.00%	82.50%
机械设计制造及其自动化	100	29.00%	0.00%	17.00%	49.00%	95.00%
农业机械化及其自动化	152	38.82%	0.00%	13.16%	34.87%	86.84%
农业建筑环境与能源工程	52	40.38%	0.00%	13.46%	36.54%	90.38%
物流工程	41	29.27%	0.00%	7.32%	24.39%	60.98%
新能源科学与工程	30	26.67%	0.00%	20.00%	46.67%	93.33%
保险学	104	38.46%	0.00%	25.96%	16.35%	80.77%
工商管理	35	25.71%	0.00%	20.00%	42.86%	88.57%
国际经济与贸易	41	31.71%	0.00%	43.90%	19.51%	95.12%
会计学	278	44.24%	0.00%	20.14%	24.82%	89.21%
金融学	281	31.67%	0.00%	22.06%	30.96%	84.70%
农林经济管理	83	15.66%	0.00%	21.69%	50.60%	87.95%
人力资源管理	142	30.28%	0.00%	35.21%	16.20%	81.69%
市场营销	28	42.86%	0.00%	21.43%	14.29%	78.57%
生物工程	87	17.24%	0.00%	24.14%	35.63%	77.01%

续 表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升 学	毕业去向 落实率
生物技术	87	10.34%	0.00%	16.09%	48.28%	74.71%
生物科学	116	4.31%	0.86%	16.38%	54.31%	75.86%
制药工程	55	18.18%	0.00%	10.91%	56.36%	85.45%
粮食工程	83	15.66%	0.00%	44.58%	24.10%	84.34%
乳品工程	96	18.75%	0.00%	18.75%	47.92%	85.42%
食品科学与工程	136	13.97%	0.00%	17.65%	50.74%	82.35%
食品质量与安全	95	15.79%	0.00%	23.16%	43.16%	82.11%
法学	154	21.43%	0.00%	40.26%	26.62%	88.31%
人文地理与城乡规划	51	31.37%	0.00%	37.25%	23.53%	92.16%
土地整治工程	53	28.30%	0.00%	28.30%	15.09%	71.70%
土地资源管理	58	20.69%	0.00%	31.03%	25.86%	77.59%
行政管理	57	36.84%	0.00%	21.05%	24.56%	82.46%
电气工程及其自动化	134	41.04%	0.00%	20.90%	26.87%	88.81%
计算机科学与技术	200	35.00%	0.00%	13.50%	24.00%	72.50%
农业电气化	56	37.50%	0.00%	28.57%	17.86%	83.93%
软件工程	132	29.55%	0.00%	20.45%	17.42%	67.42%
物联网工程	94	38.30%	0.00%	4.26%	21.28%	63.83%
工程管理	102	36.27%	0.00%	24.51%	22.55%	83.33%
农业水利工程	101	48.51%	0.00%	10.89%	32.67%	92.08%
水利水电工程	99	42.42%	0.00%	9.09%	45.45%	96.97%
水文与水资源工程	41	39.02%	0.00%	19.51%	19.51%	78.05%
土木工程	110	43.64%	0.00%	15.45%	28.18%	87.27%
俄语	41	51.22%	0.00%	14.63%	19.51%	85.37%
化学生物学	56	23.21%	0.00%	5.36%	55.36%	83.93%
统计学	62	40.32%	0.00%	11.29%	29.03%	80.65%
信息与计算科学	64	46.88%	0.00%	14.06%	25.00%	85.94%
应用化学	56	44.64%	0.00%	5.36%	41.07%	91.07%
英语	68	63.24%	0.00%	8.82%	22.06%	94.12%
工商管理	48	25.00%	0.00%	29.17%	31.25%	85.42%
国际经济与贸易	45	35.56%	0.00%	28.89%	24.44%	88.89%
汉语国际教育	55	29.09%	0.00%	21.82%	27.27%	78.18%
金融学	46	21.74%	0.00%	6.52%	47.83%	76.09%
食品科学与工程	1	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
广播电视编导	60	23.33%	1.67%	35.00%	25.00%	85.00%
环境设计	59	20.34%	0.00%	49.15%	20.34%	89.83%
视觉传达设计	87	9.20%	0.00%	59.77%	16.09%	85.06%
音乐表演	53	9.43%	1.89%	43.40%	15.09%	69.81%
植物保护	114	21.93%	0.00%	20.18%	43.86%	85.96%

硕士毕业生分布在 86 个专业（学科），毕业去向落实率见表 2-1-4。

表 2-1-4 各专业（学科）硕士毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农艺与种业	88	53.41%	0.00%	37.50%	3.41%	94.32%
作物遗传育种	45	40.00%	0.00%	28.89%	20.00%	88.89%
作物栽培学与耕作学	14	64.29%	0.00%	14.29%	21.43%	100.00%
风景园林	47	48.94%	0.00%	27.66%	2.13%	78.72%
风景园林学	23	13.04%	0.00%	56.52%	21.74%	91.30%
果树学	10	40.00%	0.00%	40.00%	10.00%	90.00%
农艺与种业	87	42.53%	0.00%	37.93%	3.45%	83.91%
蔬菜学	33	39.39%	0.00%	27.27%	15.15%	81.82%
环境保护与修复	25	44.00%	0.00%	28.00%	12.00%	84.00%
农业生态与气候变化	9	33.33%	0.00%	44.44%	11.11%	88.89%
土壤学	11	0.00%	0.00%	27.27%	27.27%	54.55%
植物营养学	7	71.43%	0.00%	14.29%	0.00%	85.71%
资源环境微生物学	13	23.08%	0.00%	61.54%	0.00%	84.62%
资源利用与植物保护	8	62.50%	0.00%	0.00%	12.50%	75.00%
草学	7	57.14%	0.00%	14.29%	28.57%	100.00%
畜牧	37	54.05%	0.00%	40.54%	5.41%	100.00%
动物生产	18	44.44%	0.00%	22.22%	16.67%	83.33%
动物遗传育种与繁殖	16	43.75%	0.00%	31.25%	18.75%	93.75%
动物营养与饲料科学	31	35.48%	0.00%	38.71%	22.58%	96.77%
农艺与种业	9	44.44%	0.00%	55.56%	0.00%	100.00%
水生动物保护与生产	5	20.00%	0.00%	40.00%	20.00%	80.00%
渔业发展	5	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%
动物药学	7	28.57%	0.00%	14.29%	42.86%	85.71%
基础兽医学	30	40.00%	0.00%	20.00%	16.67%	76.67%
临床兽医学	37	40.54%	0.00%	18.92%	37.84%	97.30%
兽医	6	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
预防兽医学	29	27.59%	0.00%	31.03%	17.24%	75.86%
管理科学与工程	5	60.00%	0.00%	20.00%	20.00%	100.00%
机械	37	81.08%	0.00%	2.70%	13.51%	97.30%
工业工程与管理	35	91.43%	0.00%	5.71%	0.00%	97.14%
能源动力	16	81.25%	0.00%	0.00%	12.50%	93.75%
机械工程	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业机械化工程	26	76.92%	0.00%	0.00%	23.08%	100.00%
农业生物环境与能源工程	12	66.67%	0.00%	8.33%	16.67%	91.67%
农业系统工程与管理工程	9	66.67%	0.00%	11.11%	22.22%	100.00%
产业经济学	8	25.00%	0.00%	37.50%	25.00%	87.50%
工商管理	75	90.67%	0.00%	8.00%	0.00%	98.67%
会计	62	70.97%	0.00%	19.35%	3.23%	93.55%
会计学	8	50.00%	0.00%	12.50%	37.50%	100.00%
金融	35	65.71%	0.00%	20.00%	8.57%	94.29%
金融学	12	66.67%	0.00%	8.33%	25.00%	100.00%
农业管理	29	58.62%	0.00%	31.03%	0.00%	89.66%

续 表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升 学	毕业去向 落实率
农业经济管理	15	53.33%	0.00%	33.33%	13.33%	100.00%
动物学	7	14.29%	0.00%	71.43%	14.29%	100.00%
发育生物学	24	33.33%	0.00%	25.00%	33.33%	91.67%
生物化学与分子生物学	21	38.10%	0.00%	23.81%	9.52%	71.43%
微生物学	36	72.22%	0.00%	2.78%	13.89%	88.89%
细胞生物学	6	33.33%	0.00%	0.00%	66.67%	100.00%
植物学	25	48.00%	0.00%	16.00%	16.00%	80.00%
畜产品加工工程	22	36.36%	0.00%	22.73%	31.82%	90.91%
粮食、油脂及植物蛋白工程	34	41.18%	0.00%	17.65%	20.59%	79.41%
农产品加工及贮藏工程	9	44.44%	0.00%	33.33%	0.00%	77.78%
生物与医药	92	46.74%	0.00%	21.74%	14.13%	82.61%
食品发酵工程	13	46.15%	0.00%	7.69%	15.38%	69.23%
食品加工与安全	52	63.46%	0.00%	13.46%	1.92%	78.85%
食品科学	28	64.29%	0.00%	10.71%	0.00%	75.00%
法律(法学)	7	28.57%	0.00%	42.86%	14.29%	85.71%
法律(非法学)	19	73.68%	0.00%	26.32%	0.00%	100.00%
公共管理	44	97.73%	0.00%	2.27%	0.00%	100.00%
教育经济与管理	3	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	66.67%
农村发展	11	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
土地资源管理	22	45.45%	0.00%	40.91%	13.64%	100.00%
企业管理	7	42.86%	0.00%	42.86%	14.29%	100.00%
行政管理	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
电气工程	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
计算机科学与技术	31	61.29%	0.00%	0.00%	29.03%	90.32%
农业工程与信息技术	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业电气化与自动化	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业水土工程	32	65.63%	0.00%	6.25%	28.13%	100.00%
水利水电工程	8	75.00%	0.00%	12.50%	12.50%	100.00%
水文学及水资源	13	61.54%	0.00%	23.08%	15.38%	100.00%
生物与医药	2	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%	50.00%
外国语言学及应用语言学	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
应用化学	16	75.00%	0.00%	0.00%	25.00%	100.00%
英语语言文学	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
马克思主义基本原理	8	62.50%	0.00%	25.00%	12.50%	100.00%
马克思主义中国化研究	6	50.00%	0.00%	33.33%	16.67%	100.00%
思想政治教育	12	75.00%	0.00%	8.33%	16.67%	100.00%
中国近现代史基本问题研究	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
广播电视	4	25.00%	0.00%	50.00%	0.00%	75.00%
艺术设计	9	11.11%	0.00%	77.78%	0.00%	88.89%
艺术	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农药学	7	57.14%	0.00%	14.29%	28.57%	100.00%
农业昆虫与害虫防治	9	77.78%	0.00%	0.00%	11.11%	88.89%
植物病理学	11	63.64%	0.00%	18.18%	9.09%	90.91%
资源利用与植物保护	21	57.14%	0.00%	28.57%	4.76%	90.48%

博士毕业生分布在 30 个专业（学科），毕业去向落实率见表 2-1-5。

表 2-1-5 各专业（学科）博士毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	单位就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
作物遗传育种	13	76.92%	0.00%	23.08%	0.00%	100.00%
作物栽培学与耕作学	5	60.00%	0.00%	40.00%	0.00%	100.00%
园艺学	11	90.91%	0.00%	0.00%	0.00%	90.91%
环境保护与修复	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
资源环境微生物学	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
草学	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
动物生产学	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
动物遗传育种与繁殖	3	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	66.67%
动物营养与饲料科学	7	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
水生动物保护与生产	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
基础兽医学	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
临床兽医学	6	33.33%	0.00%	50.00%	0.00%	83.33%
兽医	9	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	100.00%
预防兽医学	7	57.14%	0.00%	28.57%	0.00%	85.71%
农业机械化工程	4	75.00%	0.00%	25.00%	0.00%	100.00%
农业生物环境与能源工程	5	60.00%	0.00%	40.00%	0.00%	100.00%
农业系统工程与管理工程	2	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	50.00%
农村区域发展	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
农村与区域发展	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业经济管理	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
发育生物学	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	2	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
微生物学	8	37.50%	0.00%	25.00%	0.00%	62.50%
植物学	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
畜产品加工工程	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
粮食、油脂及植物蛋白工程	12	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农产品加工及贮藏工程	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
食品科学	5	80.00%	0.00%	0.00%	0.00%	80.00%
农业电气化与自动化	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业水土工程	11	81.82%	0.00%	18.18%	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。签就业协议形式就业的毕业生最多，占 26.41%；考取研究生的占 26.22%。（图 2-2-1）

^①参照“黑龙江省毕业生就业管理信息系统”。

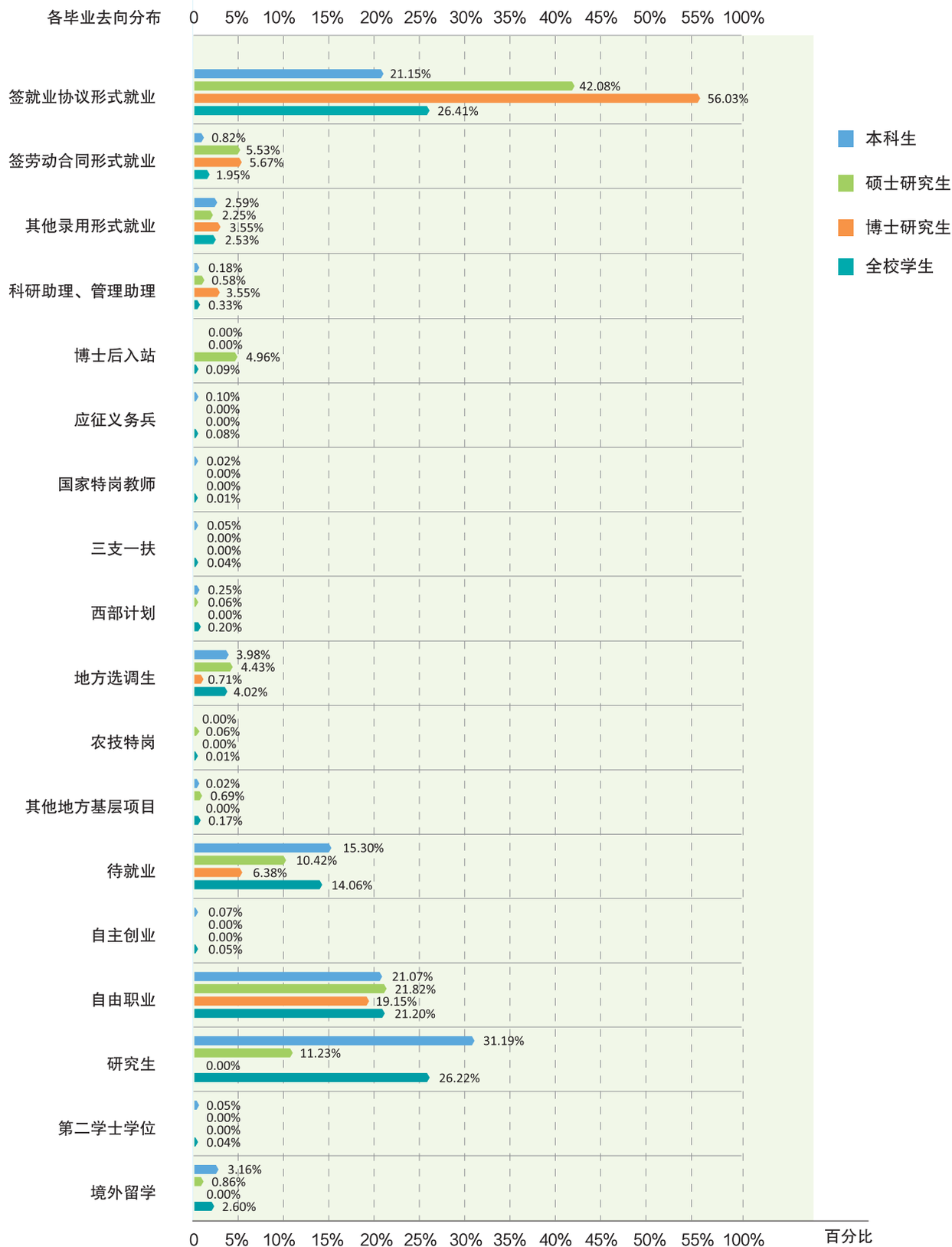


图 2-2-1 毕业生去向分类

2.2.2 升学情况

本科毕业生升学 2068 人，毕业研究生升学 211 人，升学率分别为 34.58% 和 12.15%；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 75.49%，研究生占 81.04%；升学本科生男女生比例为 1:1.37、升学研究生男女生比例为 1:1.01。国内升学本科生中，免试推荐学生占升学学生总数 37.51%，通过全国硕士研究生入学考试升学学生占 62.49%。免试推荐的毕业生中，升入本校的占 20.88%，升入外校的占 79.12%。通过入学考试升学的毕业生中，考入本校的占 34.95%，考入外校的占 65.05%。（图 2-2-2、图 2-2-3、图 2-2-4）

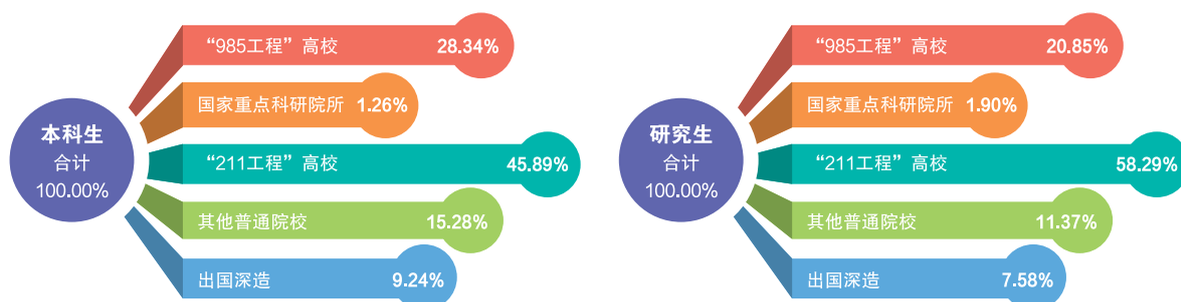


图 2-2-2 升学毕业生去向情况

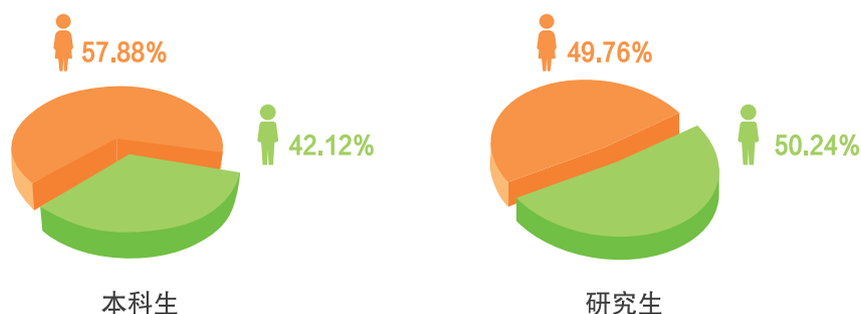


图 2-2-3 升学毕业生性别情况

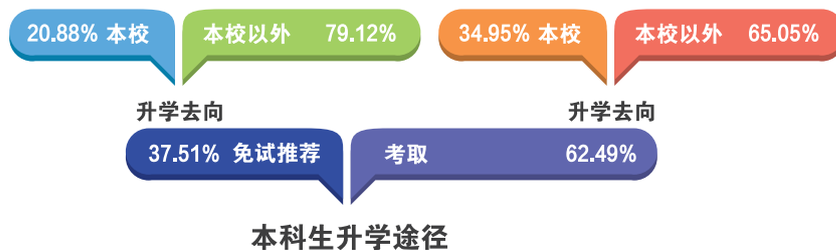


图 2-2-4 国内升学本科毕业生途径及去向情况

2.2.3 就业地区类型分布

毕业生就业地区类型中，去省会城市就业的占比最高，为 36.58%，且在各学历层次均为最高。其次为地级市，占比 25.01%，去计划单列市就业的占比最低，为 5.36%。（表 2-2-1）

表 2-2-1 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。

就业地区类型分布	本科	硕士	博士	全校
直辖市	8.06%	7.28%	4.62%	7.73%
省会城市	33.31%	40.64%	70.00%	36.58%
计划单列市	5.86%	4.53%	2.31%	5.36%
地级市	24.62%	26.37%	20.00%	25.01%
县级市	10.66%	8.92%	1.54%	9.87%
6 县	17.49%	12.26%	1.54%	15.45%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2.2.4 就业省份

毕业生就业区域分布在全国 31 个省级行政区，其中，在黑龙江就业毕业生比例为 47.77%；到山东省、广东省、北京市、辽宁省、河南省、江苏省、上海市、内蒙古自治区、吉林省、浙江省等区域就业的毕业生相对较多。（表 2-2-2）

表 2-2-2 毕业生就业省份分布

注：统计不包含升学、出国或出境、未就业毕业生。

就业地区省份分布	本科	硕士	博士	全校
黑龙江省	47.90%	45.99%	63.08%	47.77%
山东省	7.13%	11.52%	3.85%	8.35%
广东省	6.26%	3.27%	1.54%	5.23%
北京市	4.06%	3.94%	3.85%	4.02%
辽宁省	2.90%	3.27%	3.08%	3.01%
河南省	2.40%	4.01%	6.15%	2.99%
江苏省	2.40%	2.60%	2.31%	2.46%
上海市	3.00%	1.26%	0.00%	2.39%
内蒙古自治区	2.10%	3.05%	0.00%	2.32%
吉林省	1.87%	3.27%	3.08%	2.32%
浙江省	1.83%	3.12%	3.08%	2.26%
河北省	1.93%	2.67%	1.54%	2.14%
安徽省	2.40%	1.34%	1.54%	2.05%
湖南省	2.20%	0.30%	0.77%	1.59%
四川省	1.17%	1.34%	0.77%	1.21%
广西壮族自治区	1.67%	0.07%	0.00%	1.14%
湖北省	1.00%	1.34%	0.77%	1.09%
山西省	0.90%	1.49%	0.00%	1.05%
贵州省	1.30%	0.30%	0.00%	0.96%
天津市	0.70%	1.41%	0.77%	0.92%
陕西省	0.87%	0.89%	0.77%	0.87%
云南省	0.93%	0.00%	2.31%	0.69%
新疆维吾尔自治区	0.63%	0.59%	0.77%	0.63%
重庆市	0.47%	0.74%	0.00%	0.54%
福建省	0.40%	0.74%	0.00%	0.49%
甘肃省	0.53%	0.37%	0.00%	0.47%
海南省	0.37%	0.30%	0.00%	0.33%
江西省	0.33%	0.15%	0.00%	0.27%
宁夏回族自治区	0.17%	0.52%	0.00%	0.27%
青海省	0.20%	0.07%	0.00%	0.16%
西藏自治区	0.00%	0.07%	0.00%	0.02%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2.2.5 省内就业流向分析

学校 2024 届毕业生大量流向哈尔滨、大庆、绥化、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯等省内经济发达地区，而流向我省七台河、大兴安岭地区的毕业生数量相对较少。（表 2-2-3）

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	硕士研究生	博士研究生	全校
哈尔滨市	47.65%	55.31%	83.10%	51.05%
齐齐哈尔市	5.89%	5.96%	0.00%	5.70%
大庆市	7.31%	7.26%	5.63%	7.23%
牡丹江市	4.92%	5.96%	4.23%	5.18%
绥化市	7.31%	6.15%	1.41%	6.77%
佳木斯市	5.07%	4.66%	4.23%	4.93%
鸡西市	3.73%	4.10%	0.00%	3.69%
伊春市	4.40%	2.79%	0.00%	3.80%
双鸭山市	2.98%	1.68%	1.41%	2.57%
鹤岗市	3.28%	1.86%	0.00%	2.77%
黑河市	4.55%	1.49%	0.00%	3.54%
七台河市	1.79%	1.30%	0.00%	1.59%
大兴安岭地区	1.12%	1.49%	0.00%	1.18%

2.2.6 单位性质

毕业生单位性质主要分布在 13 类单位，其中，其他企业（含民营企业等）较多，占 35.55%；国有企业占比 32.08%；机关单位占比 9.07%。（表 2-2-4）

表 2-2-4 毕业生单位性质一览表

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、未就业毕业生。

就业单位性质分布	本科生	硕士研究生	博士研究生	全校
机关	7.28%	12.47%	5.56%	9.07%
科研设计单位	0.14%	1.85%	6.67%	0.99%
高等教育单位	0.00%	5.54%	73.33%	4.70%
中初教育单位	0.75%	1.27%	0.00%	0.91%
医疗卫生单位	0.00%	0.69%	0.00%	0.25%
其他事业单位	3.54%	10.05%	4.44%	5.90%
国有企业	36.22%	28.29%	1.11%	32.08%
外商投资企业	4.63%	2.89%	0.00%	3.84%
个体工商户	0.07%	0.23%	0.00%	0.12%
其他企业（含民营企业等）	39.89%	30.95%	8.89%	35.55%
部队	0.07%	0.23%	0.00%	0.12%
城镇社区	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%
其他（含社会组织等）	7.35%	5.54%	0.00%	6.43%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2.2.7 就业行业^①

本科毕业生就业比例较高的行业是制造业，建筑业，农、林、牧、渔业，金融业，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科学研究和技术服务业，农、林、牧、渔业，制造业，教育，公共管理、社会保障和社会组织等。（表 2-2-5）

表 2-2-5 毕业生就业行业一览表

注：统计不包含升学、出国或出境、自由职业、未就业毕业生。

就业单位行业分布	本科	硕士	博士	全校
农、林、牧、渔业	17.18%	16.63%	12.22%	16.80%
采矿业	0.20%	0.46%	0.00%	0.29%
制造业	22.95%	22.75%	0.00%	22.03%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	4.62%	3.00%	0.00%	3.87%
建筑业	16.56%	1.50%	1.11%	10.62%
批发和零售业	4.21%	2.66%	0.00%	3.50%
交通运输、仓储和邮政业	0.95%	1.39%	0.00%	1.07%
住宿和餐饮业	0.27%	1.04%	0.00%	0.54%
信息传输、软件和信息技术服务业	6.72%	3.23%	1.11%	5.27%
金融业	7.26%	8.31%	1.11%	7.41%
房地产业	0.61%	0.58%	0.00%	0.58%
租赁和商务服务业	1.49%	1.04%	0.00%	1.28%
科学研究和技术服务业	3.46%	10.28%	5.56%	5.97%
水利、环境和公共设施管理业	1.09%	3.81%	1.11%	2.06%
居民服务、修理和其他服务业	0.48%	0.12%	0.00%	0.33%
教育	4.21%	9.24%	73.33%	8.56%
卫生和社会工作	0.20%	1.62%	0.00%	0.70%
文化、体育和娱乐业	0.27%	0.69%	1.11%	0.45%
公共管理、社会保障和社会组织	7.20%	11.32%	3.33%	8.52%
军队	0.07%	0.35%	0.00%	0.16%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

^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”。

2.2.8 毕业生工作职位类别

毕业生工作职位主要分布在 17 个工作岗位上，本科毕业生工程技术人员、其他人员、其他专业技术人员、金融业务人员、农林牧渔业技术人员较多。研究生中从事教学人员、科学研究人员、其他人员、农林牧渔业技术人员、其他专业技术人员的人数较多。（图 2-2-5）

职位类型分布				
	本科毕业生	硕士研究生	博士研究生	全校毕业生
公务员	5.92%	10.28%	2.22%	7.34%
科学研究人员	0.68%	9.35%	16.67%	4.37%
工程技术人员	31.45%	12.12%	2.22%	23.46%
农林牧渔业技术人员	6.67%	10.85%	6.67%	8.16%
卫生专业技术人员	0.00%	0.58%	0.00%	0.21%
经济业务人员	3.27%	1.50%	0.00%	2.52%
金融业务人员	6.94%	7.16%	1.11%	6.80%
法律专业人员	0.14%	0.46%	0.00%	0.25%
教学人员	3.74%	6.58%	61.11%	6.89%
文学艺术工作人员	0.14%	0.12%	0.00%	0.12%
新闻出版和文化工作人员	0.00%	0.35%	0.00%	0.12%
其他专业技术人员	10.35%	11.55%	3.33%	10.52%
办事人员和有关人员	4.49%	9.58%	3.33%	6.27%
商业和服务业人员	3.88%	1.85%	0.00%	3.01%
生产和运输设备操作人员	1.29%	1.04%	0.00%	1.15%
军人	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%
其他人员	20.97%	16.63%	3.33%	18.76%

图 2-2-5 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 65% 在大学期间给自己做过职业生涯规划，其中 69.98% 的本科生、79.10% 的硕士研究生和 89.74% 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）

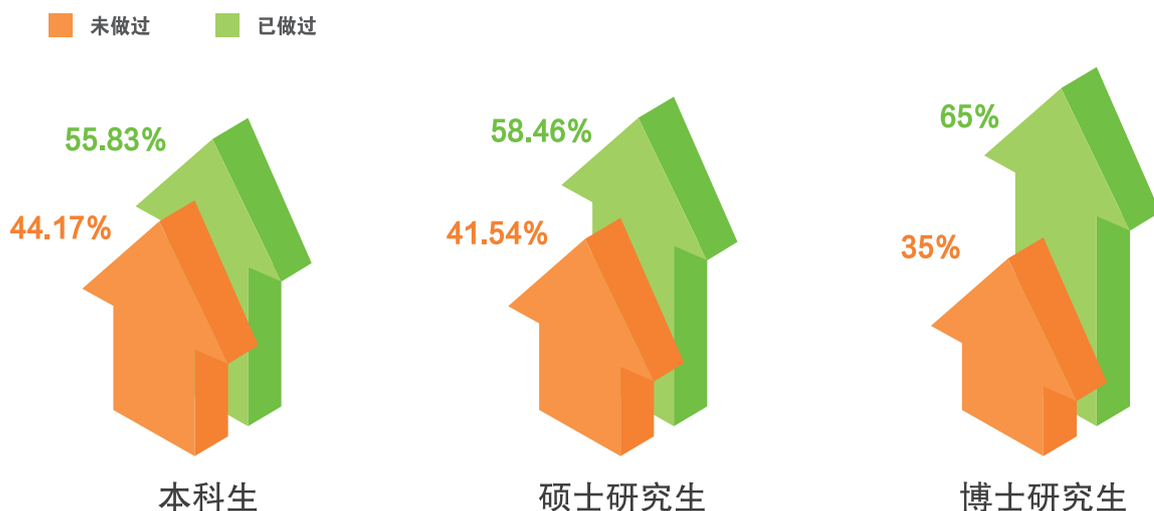


图 2-3-1 毕业生职业生涯规划情况

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

■ 是我今后求职的重要依据 ■ 意义不大 ■ 没有意义

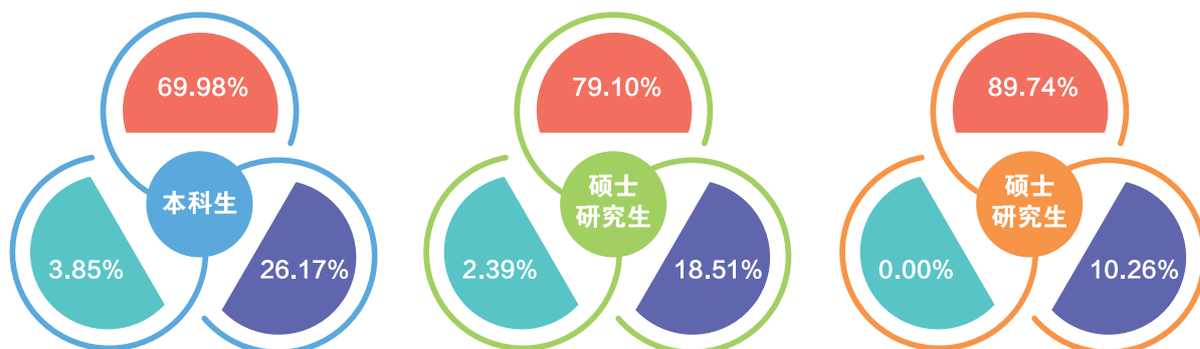


图 2-3-2 职业生涯规划对求职的作用

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 23.90%；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 46.60%；博士研究生占 55%，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）

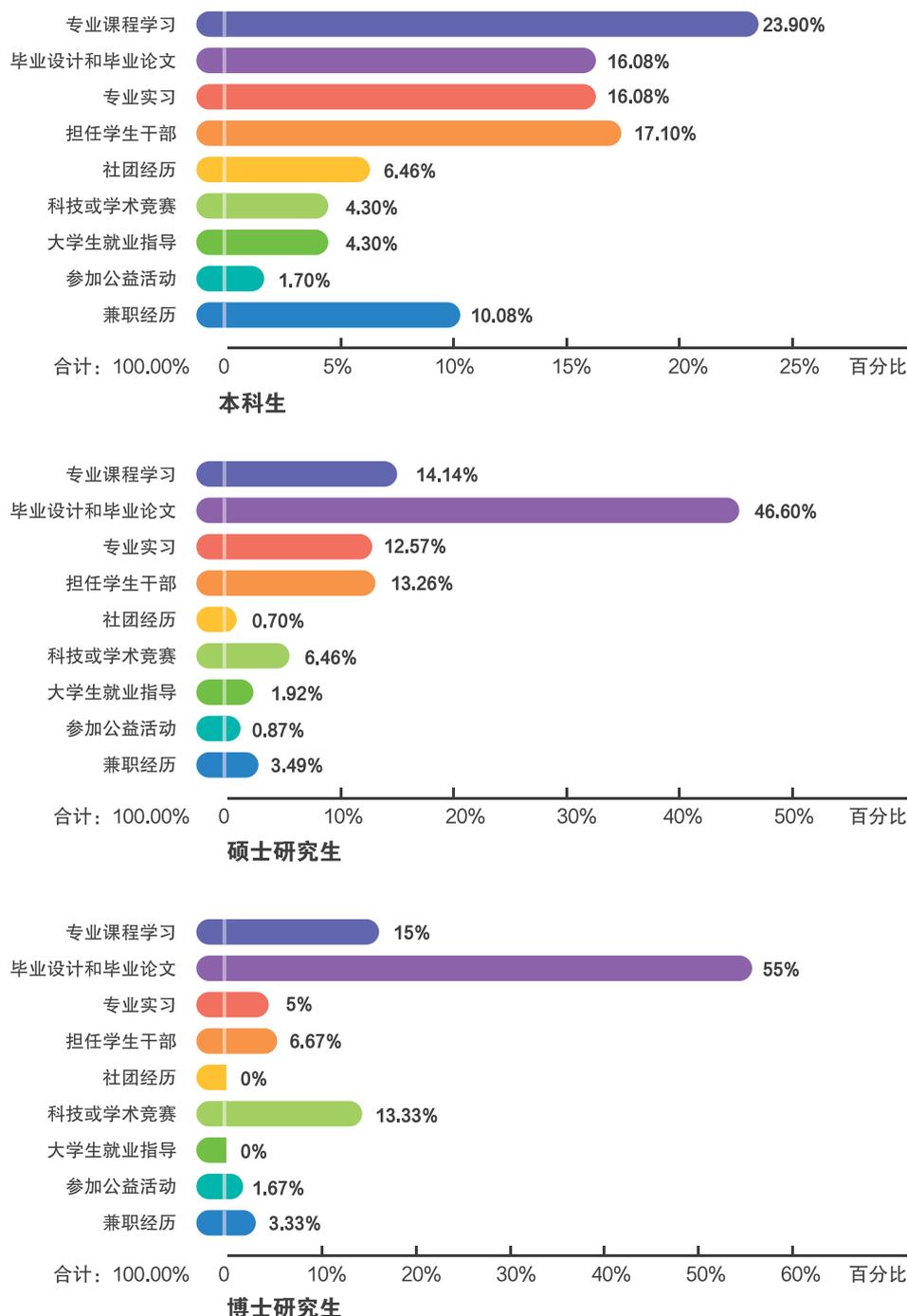


图 2-3-3 在校期间对成功就业帮助最大的环节

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

择业时优先考虑的因素中，本科生对薪资待遇高最看重，占 35.92%，硕士、博士研究生对职业稳定性高最看重，硕士研究生占 49.40%、博士研究生占 36.21%。（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

本科生毕业生认为工作能力对求职的影响最大，占 36.88%；硕士研究生认为工作能力对求职的影响最大，占 37.87%；博士研究生认为专业知识对求职影响最大，占 36.67%。（图 2-4-2）

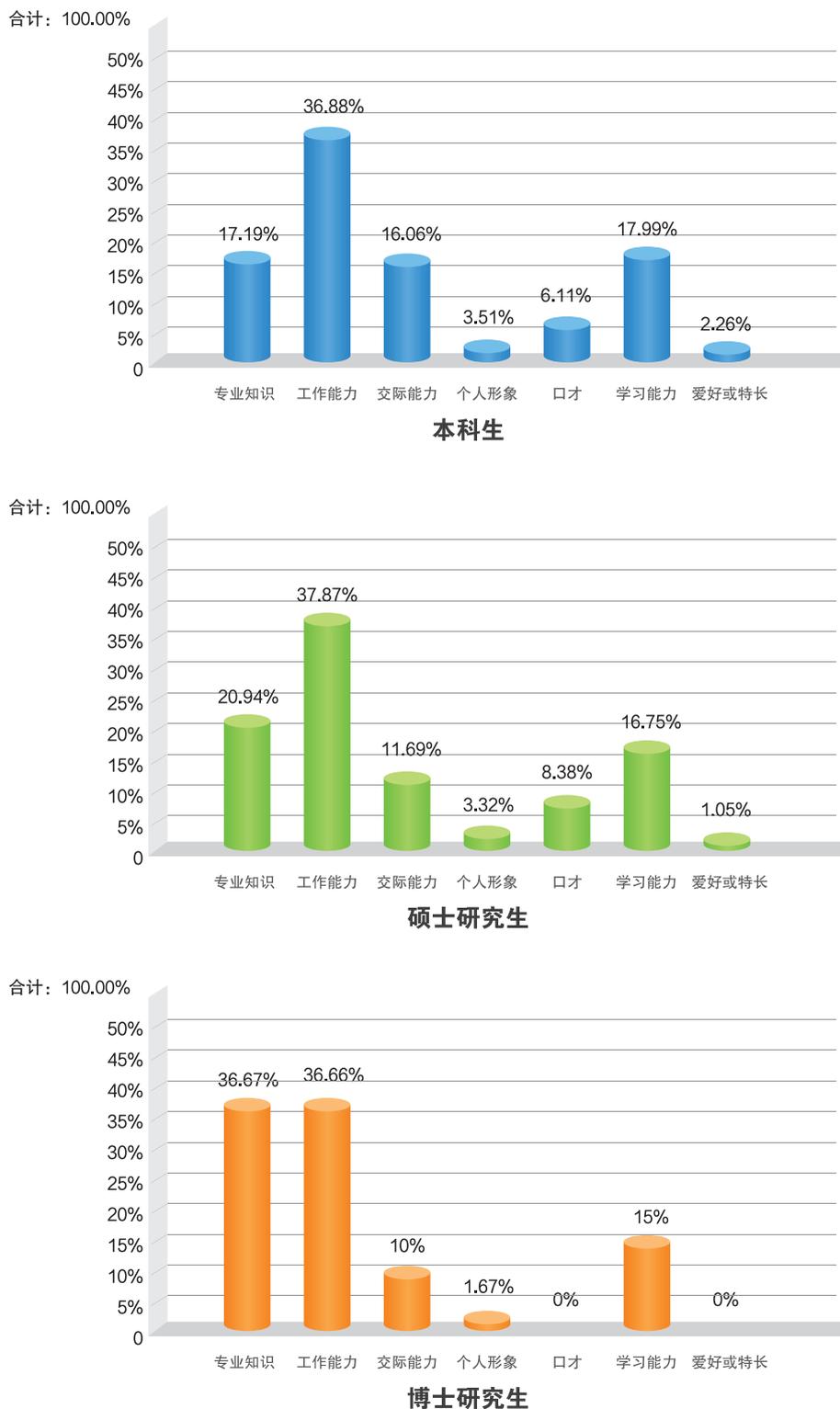


图 2-4-2 个人能力对求职影响

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59.05%、硕士研究生占比49.21%、博士研究生占比73.33%。本科生毕业生在就业过程中投递简历21—50次以上的最少，占比7.35%；硕士研究生投递简历11—20次最少，占比9.77%；博士研究生投递简历21—50次最少，占比1.67%。（图2-4-3）

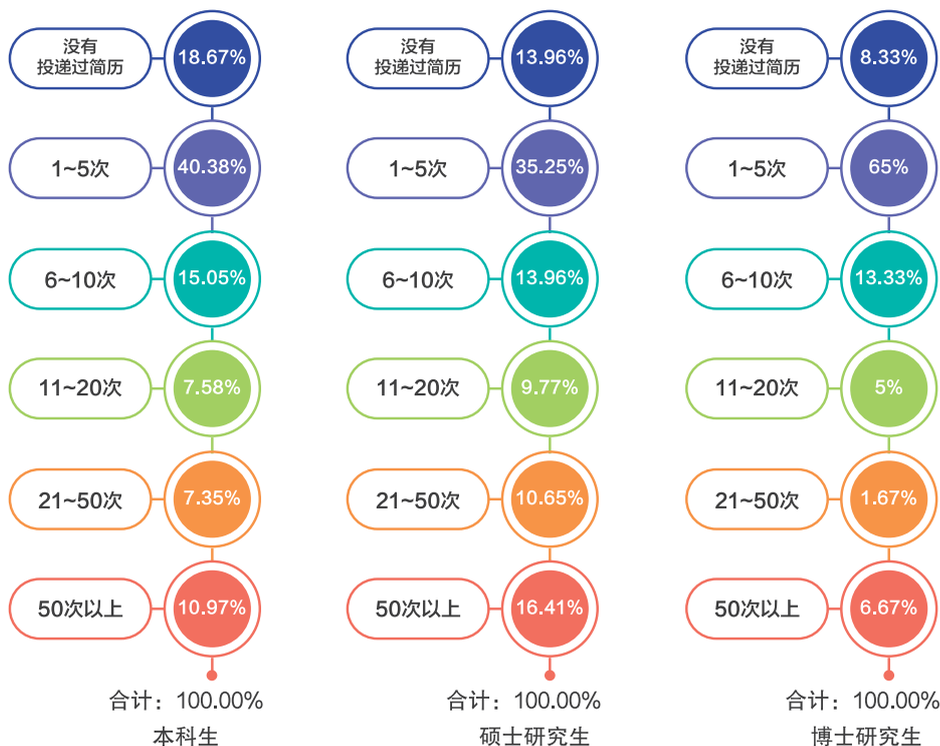


图 2-4-3 毕业生投递简历情况

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75.39%，硕士研究生面试次数在0至3次为69.57%；博士研究生面试次数在0至3次为93.00%。超过6次面试找到第一份工作的比例很少，其中，本科生占11.76%，硕士研究生占13.56%，博士研究生占3.33%。（图2-4-4）

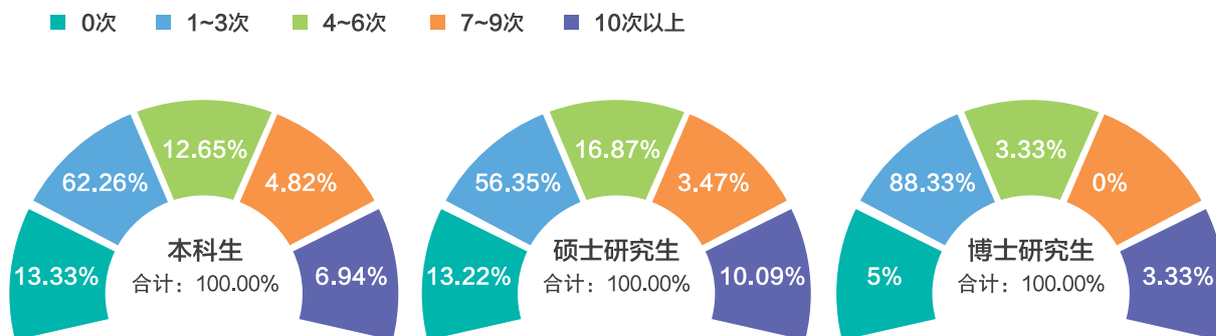


图 2-4-4 毕业生参加面试情况

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

49.72% 的本科毕业生和 37.39% 硕士毕业生在开始求职一个月内获得第一份录用通知书，45% 的博士研究生在开始求职的 1-3 个月获得第一份录取通知书。（图 2-4-5）

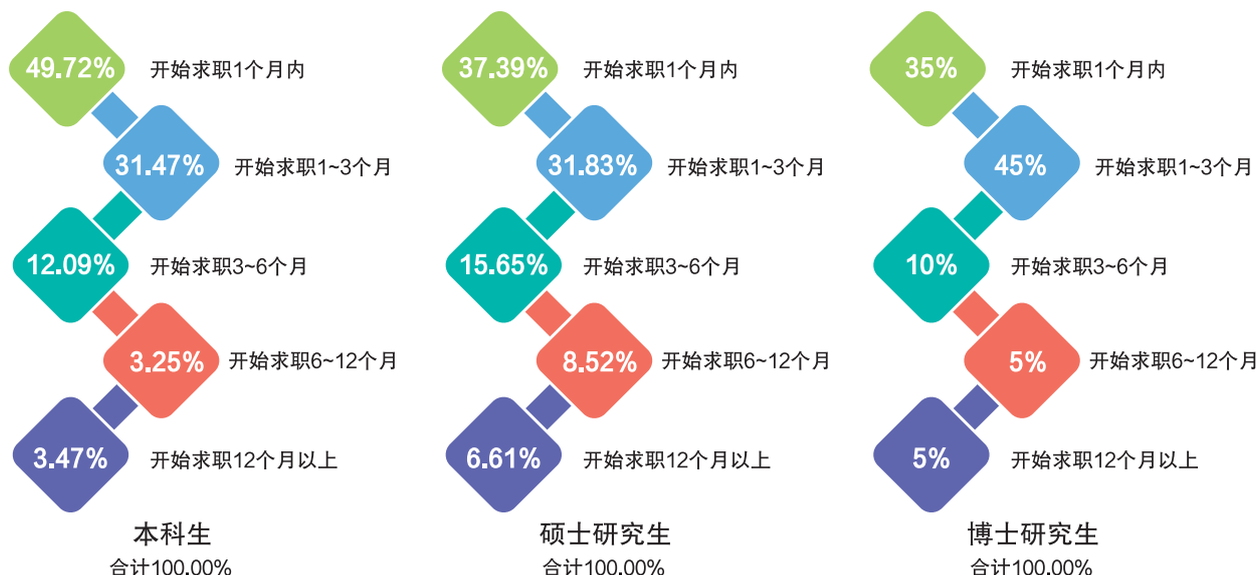


图 2-4-5 毕业生获得录用通知书情况

2.4.6 就业途径

本科毕业生通过校内招聘会实现就业所占比例最高，占 32.92%；硕士研究生通过参加公开考试实现就业所占比例最高，占 36.87%，博士研究生通过校外网站获取信息实现就业所占比例最高，占 31.67%。（图 2-4-6）

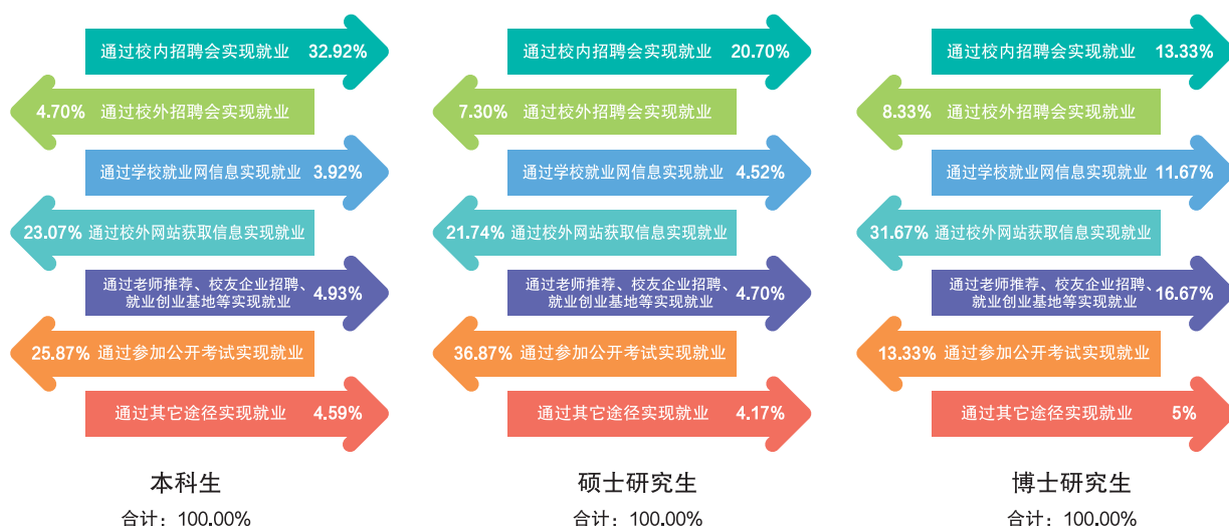


图 2-4-6 毕业生就业途径

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 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 70.88%，硕士研究生占 77.39%，博士研究生占 95.00%。职业与专业没有关系的本科生占 29.12%，硕士研究生占 22.61%，博士研究生占 5.00%，随着学历的提升，职业与专业相关度随之提升。（图 2-5-1）

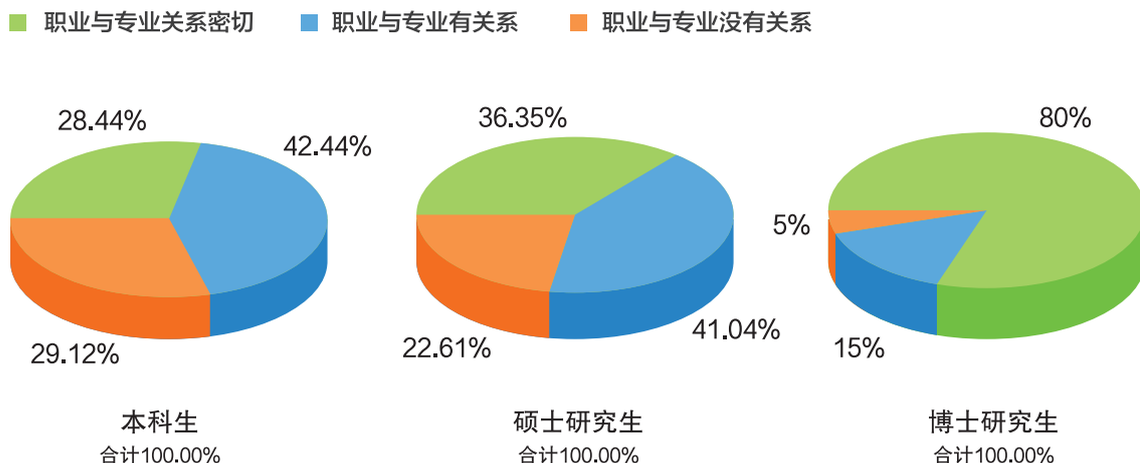


图 2-5-1 毕业生工作与专业相关情况

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。

2.5.2 就业稳定情况

就业半年内未离职的本科生为 91.38%，硕士研究生为 89.74%，博士研究生为 96.67%，随着学历的提升，毕业生就业的稳定度相对提升。（图 2-5-2）

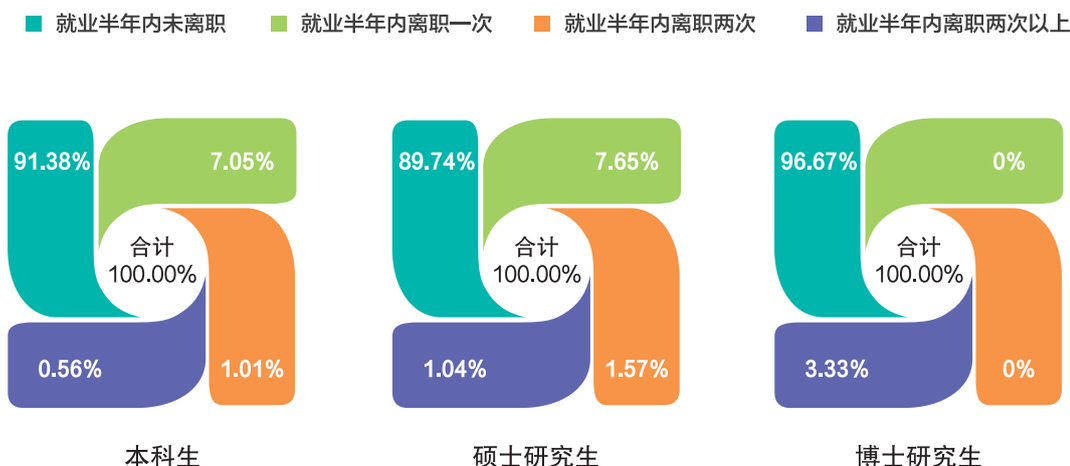


图 2-5-2 毕业生离职情况

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。

2.5.3 自主创业情况

截至2024年9月1日，学校2024届毕业生中，有4人实现自主创业并注册公司，本科毕业生自主创业4人，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；毕业研究生创业暂无创业毕业生，尝试和探索创业的研究生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、农学、艺术学等专业毕业生。

2.5.4 未就业毕业生情况

截至2024年9月1日，学校2024届毕业生有1105名（本科生915名、硕士研究生181名、博士研究生9名）处于未就业状态，其中求职中人数最多。

表 2-5-1 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
求职中	60.33%	71.27%	88.89%
签约中	2.62%	6.08%	11.11%
拟参加公招考试	8.42%	16.57%	0.00%
拟创业	0.11%	0.00%	0.00%
拟应征入伍	0.11%	0.00%	0.00%
不就业拟升学	10.71%	1.10%	0.00%
暂不就业	16.61%	4.97%	0.00%
拟出国出境	1.09%	0.00%	0.00%
合计	100.00%	100.00%	100.00%

2.6 毕业生满意度调研

在学校面向2024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57.83%，结果如下：

2.6.1 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79.62%，硕士研究生占85.56%，博士研究生占91.67%。（图2-6-1）

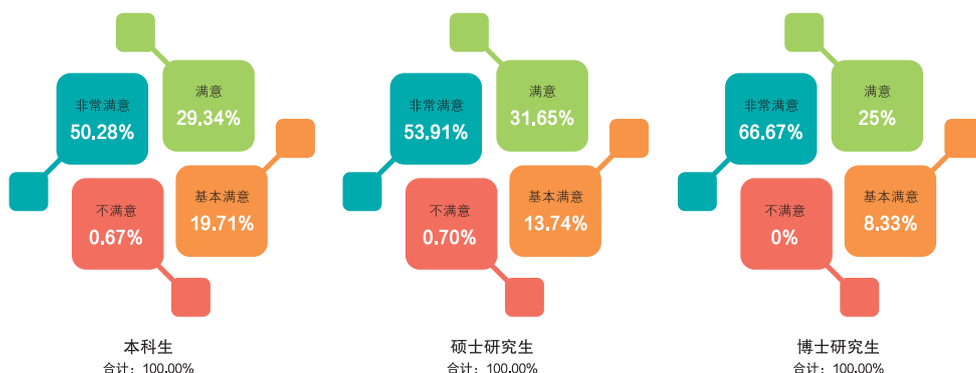


图 2-6-1 毕业生对学校教育教学方面满意度

2.6.2 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 72.56%，硕士研究生占 81.04%，博士研究生占 91.67%。（图 2-6-2）



图 2-6-2 毕业生对学校就业指导与服务方面满意度

2.6.3 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 67.31%，硕士研究生占 72.18%，博士研究生占 83.34%，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 2-6-3）

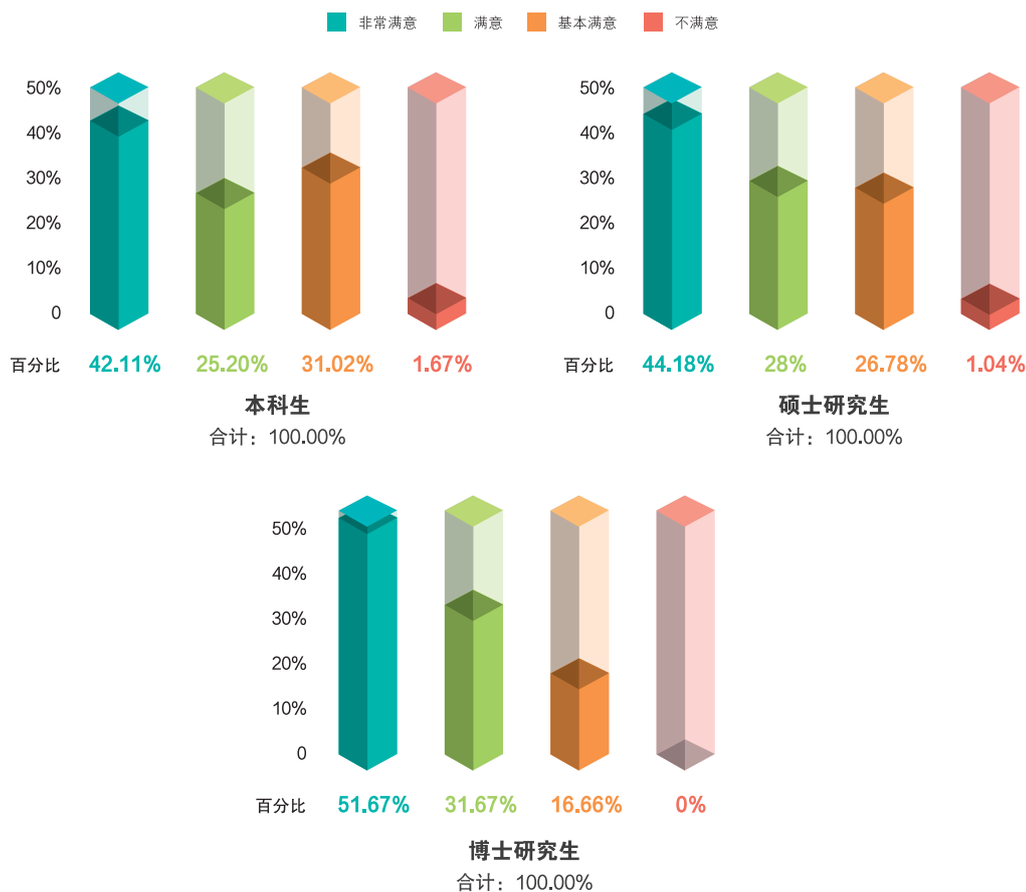


图 2-6-3 毕业生对自身就业现状方面满意度

3 校园招聘情况

XIAO YUAN ZHAO PIN QING KUANG

学校累计举办专场招聘会、大型双选会、校友企业招聘会、行业类招聘会、各市地人才中心组团招聘会等 548 场，参会用人单位 2494 家，其中线下进校用人单位 1838 家，线上开展招聘活动用人单位 656 家。其中民营企业占比 52.33%，国有企业占比 38.73%，外资企业占比 6.38%。具体情况如下：

3.1 用人单位情况

3.1.1 单位性质^①

民营企业占 52.33%，国有企业占 38.73%，外资企业占 6.38%。其中，500 强企业及其子公司 945 家。（图 3-1-1）

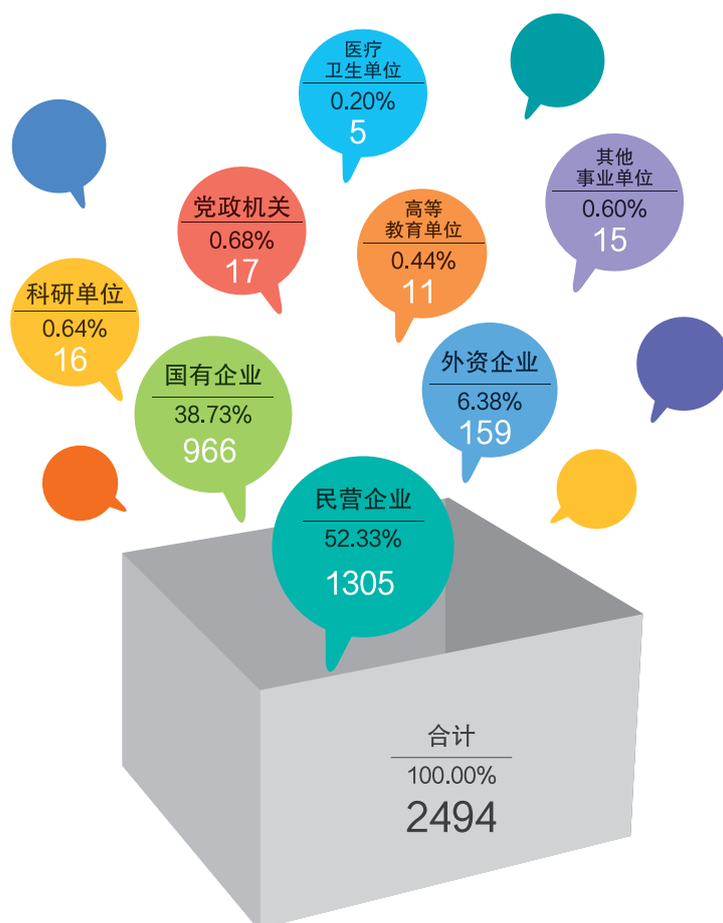


图 3-1-1 用人单位性质

^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

制造业单位占 26.93%，农、林、牧、渔业单位占 20.88%，建筑业单位占 19.58%，批发和零售业单位占 6.54%，信息传输、软件和信息技术服务业单位占 5.49%。（表 3-1-1）

表 3-1-1 用人单位所属行业

用人单位所属行业	数量	占比
制造业	672	26.93%
农、林、牧、渔业	521	20.88%
建筑业	488	19.58%
批发和零售业	163	6.54%
信息传输、软件和信息技术服务业	137	5.49%
科学研究和技术服务业	104	4.17%
金融业	100	4.01%
教育	81	3.24%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	59	2.37%
水利、环境和公共设施管理业	32	1.27%
交通运输、仓储和邮政业	30	1.19%
房地产业	27	1.07%
公共管理、社会保障和社会组织	26	1.04%
文化、体育和娱乐业	15	0.60%
居民服务、修理和其他服务业	12	0.48%
卫生和社会工作	11	0.45%
租赁和商务服务业	10	0.40%
住宿和餐饮业	6	0.24%
采矿业	1	0.04%
合计	2494	100.00%

^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

省份	数量	占比	省份	数量	占比
黑龙江	452	18.12%	安徽	37	1.48%
广东	270	10.83%	陕西	34	1.36%
山东	254	10.18%	山西	32	1.28%
北京	223	8.94%	湖南	30	1.20%
浙江	175	7.02%	广西壮族自治区	29	1.16%
江苏	166	6.66%	内蒙古自治区	28	1.12%
上海	124	4.97%	海南	26	1.04%
辽宁	94	3.77%	江西	21	0.84%
河北	87	3.49%	云南	18	0.72%
福建	65	2.61%	贵州	16	0.64%
天津	63	2.53%	重庆	15	0.60%
湖北	55	2.21%	新疆维吾尔自治区	15	0.60%
四川	52	2.09%	甘肃	11	0.44%
吉林	46	1.84%	宁夏回族自治区	6	0.24%
河南	46	1.84%	青海	4	0.16%
合计		2494	100.00%		

表 3-1-2 用人单位区域分布

3.1.4 员工规模

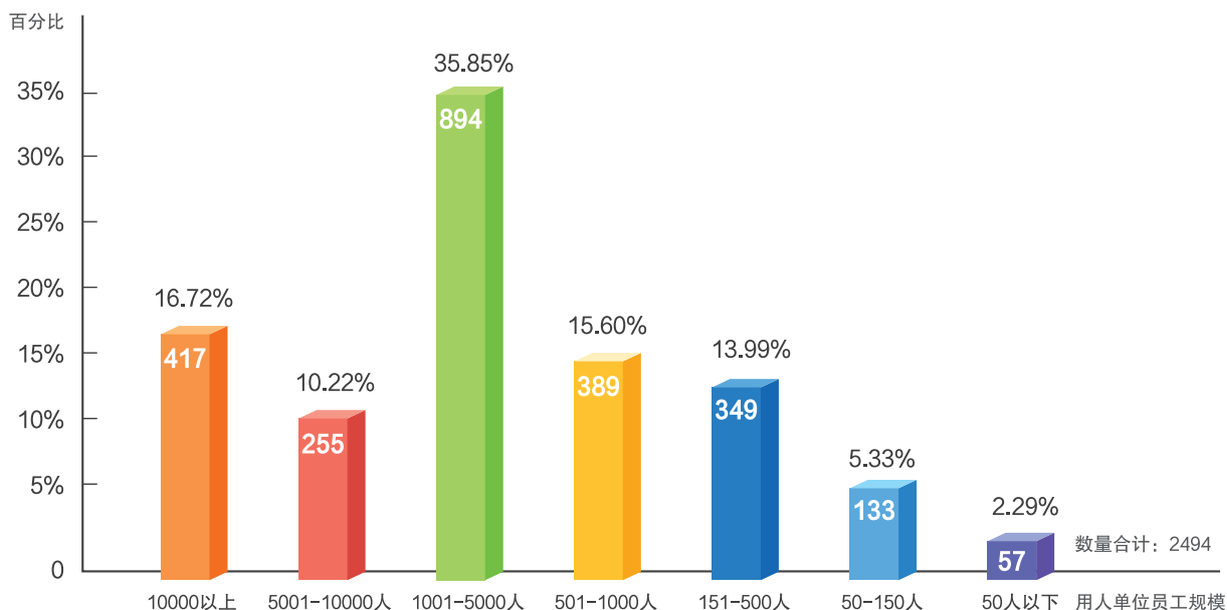


图 3-1-2 用人单位员工规模

3.1.5 招聘数量

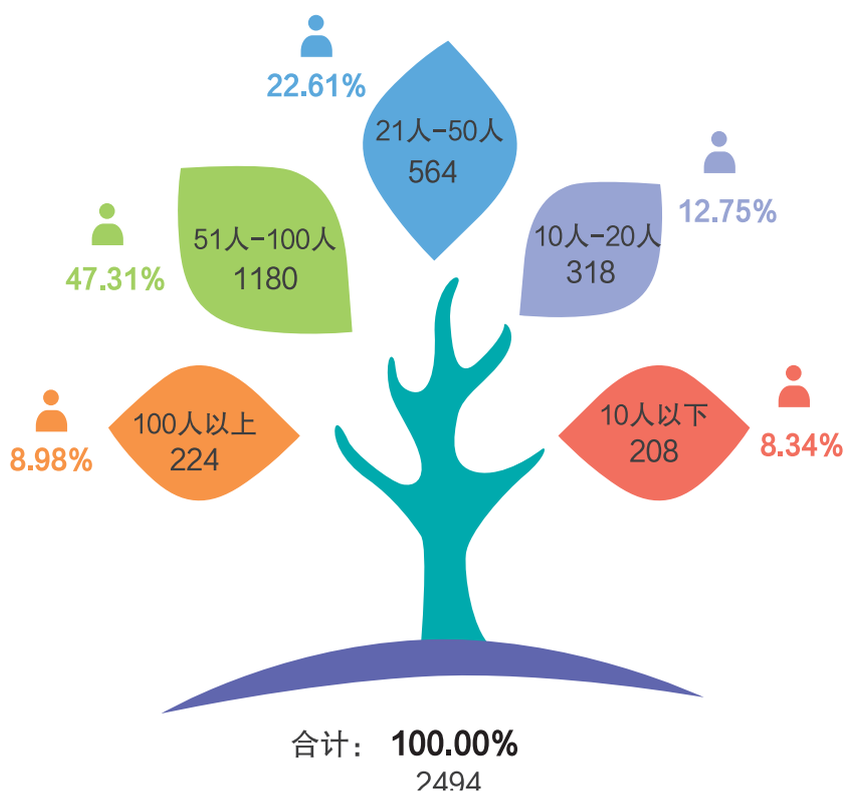


图 3-1-3 用人单位需求量

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，2024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》633份，回收有效问卷565份，回收率为89.25%；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 3-2-1、图 3-2-2、图 3-2-3、图 3-2-4）

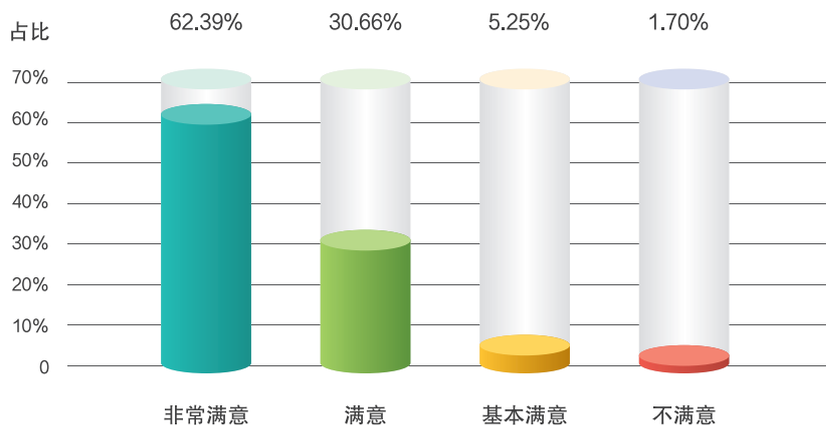


图 3-2-1 对毕业生敬业奉献精神满意度

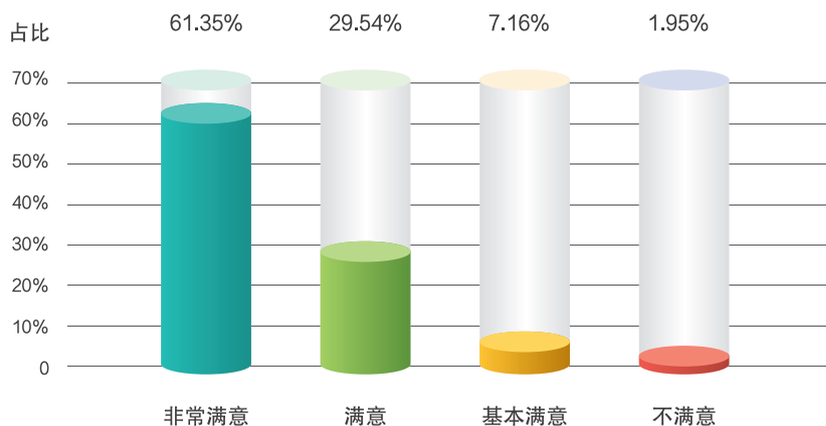


图 3-2-2 对毕业生团队协作精神满意度

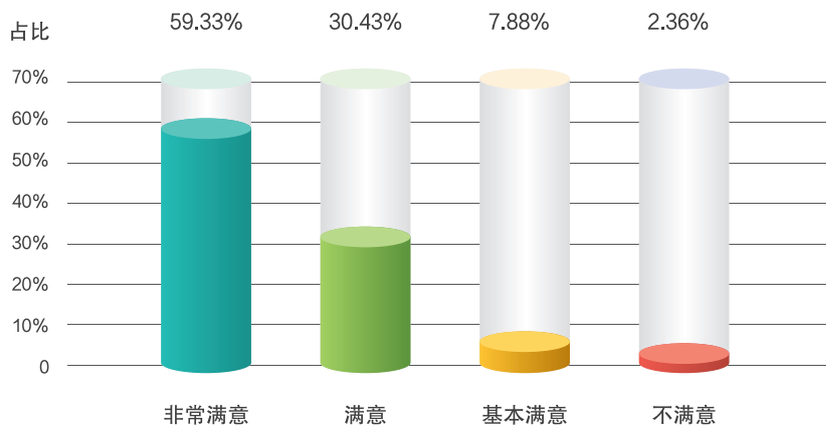


图 3-2-3 对毕业生专业应用能力满意度

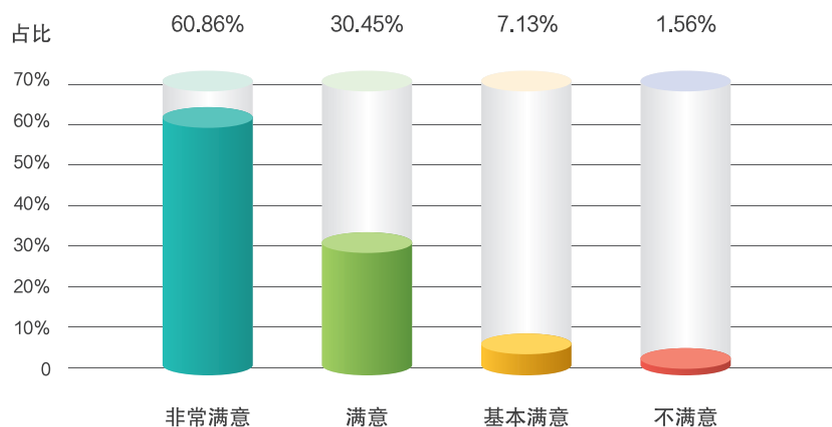


图 3-2-4 对毕业生沟通合作能力满意度

3.2.3 学校就业服务工作方面

92.70% 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）

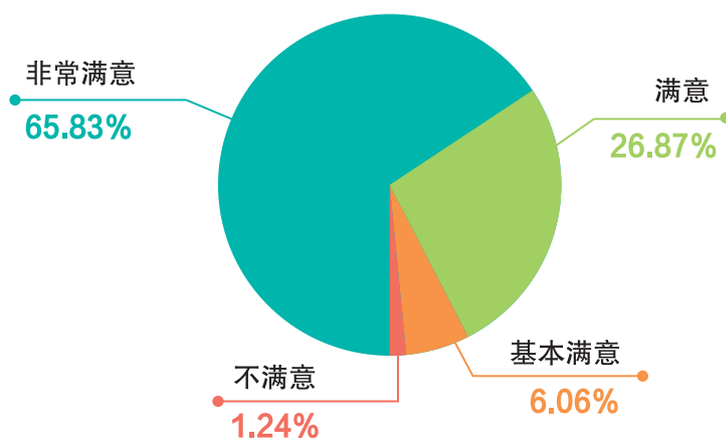


图 3-2-5 对学校就业服务工作满意度

4 就业工作主要举措

JIU YE GONG ZUO ZHU YAO JU CUO

4.1 稳步提升校园招聘质量



▲ 校党委书记付强了解招聘会情况并与用人单位交流



▲ 校长刘竹青与参会单位、现场学生进行交流

一是持续推进“访企拓岗促就业专项行动”。围绕“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”等国家发展战略和新兴产业领域拓展就业资源。与重点市地人才服务部门建立长期人才供需关系，积极与500强企业、大型国有企业、行业龙头企业强化合作与交流。2024年度，依托“访企拓岗促就业”专项行动，全校共计走访广东省、江苏省、浙江省、湖南省、广西省等省内外重点用人单位108家，为学生拓展就业岗位1027个；对接杭州市人才管理中心、江西省人才发展集团、海南省人社厅等进校开展组团招聘会23场，组织学生赴校外参加“黑龙江省人才周”“广州市产业人才校园招聘会”“2024浙江-哈尔滨人才招聘会”等在哈组团引才招聘会19场。

二是校园招聘活动不断线。发挥校园招聘主渠道作用，积极开展“线上+线下”、“综合+行业”的立体化校园招聘活动，确保校园招聘活动不断线，满足学生就业需求，开展“才聚周五 职等你来”行业类专场招聘会5场，开设“永不落幕”的招聘会专栏，浏览量达4.6万余人次。为贯彻落实省委省政府关于留住人才的决策部署，引导更多东农学子扎根龙江、奉献龙江，承办黑龙江省“市委书记进校园”、哈尔滨“丁香人才周”、绥化市、肇东市、五常市、双鸭山市、佳木斯市等“市委书记”进校园引才推介会及“情系黑土地 就业在龙江”留省就业专场招聘会12场；同时，利用教育部“24365就业平台”、黑龙江省大学生就业创业服务平台以及智联招聘、前程无忧等第三方就业网站，持续为学生提供供需对接平台，累计组织线上、线下专场校园招聘会516场，中小型招聘会28场，大型招聘会4场，参会单位2490余家，提供岗位10万余个，累计发布和推送各类招聘信息4700余条。



▲ 校党委副书记贺景平走访顾家集团

4.2 完善就业指导服务体系建设



▲ 开展毕业生就业指导讲座

一是持续推进就业育人工作。依托大学生职业发展中心八个生涯实验室，开展定向选调生政策宣讲、公务员考试备考指导、无领导小组面试技巧提升等系列活动，开通常态化的生涯发展与就业指导个体与团体咨询服务，为学生提供自我认知、生涯决策、职业定位、心理疏导、简历撰写、面试技巧等方面的精准化就业指导。截至目前，累计咨询人数达 3500 余人次。



▲ 首届全国大学生职业规划大赛总决赛中喜获银奖

二是推进课程教学改革工作。开发建设在线课程，并已在智慧树平台上线运行4个学期，累计选课人数达18109人，累计互动达35.98万人次；积极做好校本教材建设工作，助推教育教学改革，出版农业农村部“十四五”规划教材1部；积极申报第五届高校教学创新大赛和第四届全国高等农林院校课程思政优秀教学案例，完成《大学生职业生涯规划与发展》课程思政教学大纲、教学方案、教学案例的修改工作，凝练课程教学特色亮点，总结教学成果，持续开展课程建设与教学改革工作。



▲ 开展大学生职业规划大赛教师培训

三是加强师资队伍专业建设。开展《大学生职业生涯规划与发展》集体备课活动，组织“全国大学生职业规划大赛培训”“职业生涯规划理论与咨询实务”“新高考政策解读与招生咨询工作能力提升”等系列培训活动，切实提升了我校教师课程教学、指导大赛、生涯咨询、面试指导等方面的能力。

4.3 不断提升就业管理与服务水平

一是选树就业典型，以先进典型引领就业工作。在就业先进集体和先进个人评选中，将全校和全省就业率作为评选指标，大力表彰高于全校和全省平均就业率的集体和个人，2024年共评选先进集体10个，就业提升奖5个，就业工作先进个人28人，以先进典型引领就业工作。

二是加大重点群体毕业生帮扶力度。聚焦学生实际困难，实行“一生一策”精准帮扶，建立了就业困难毕业生帮扶档案和就业困难学生信息库，为281名困难毕业生发放求职创补贴281000元。通过“宏志助航计划”，对低收入家庭高校毕业生开展就业能力培训，同时落实党员干部或教师困难帮扶包保责任制，“一对一”包干到底，建立台账，解决一个销号一个。

三是推进“就业网上一站式服务平台”建设。进一步研究梳理、简化优化就业工作手续，将常规的就业协议签约、就业指导、毕业去向登记等服务工作实现线上办理。将毕业生就业手续电子签章业务在就业平台上线，打通了毕业生就业“最后一公里”，就业手续全部实现“线上办理”和“不见面办理”。实现了2872名毕业生网络签约，7858人次网络毕业去向登记，在线“一站式办理，一次性办结”。学校毕业去向落实率达到85.94%，居省内高校前列。



▲ 开展毕业生就业工作表彰

4.4 加大毕业生留省就业规模

一是持续加强与省内各市地的协作与交流。以“人才工作站”和“市委书记进校园活动”为载体做好统筹协调服务，建立人才合作联络机制，共同搭建信息共享、实习就业合作平台。

二是拓展重点企业合作领域。围绕省内用人单位实际需求，进一步加强与黑龙江省信用联合社、北大荒农垦集团有限公司、黑龙江象屿集团、招商银行哈尔滨分行等11家重点用人单位交流，在人才培养、实习实训、产教融合等方面拓展合作领域。

三是搭建精准供需平台。为省内用人单位和有意愿留省就业学生搭建精准供需对接平台。联合省人社厅和省教育厅等相关部门，举办省内专场招聘会12场，提供岗位4378个。

四是开展“扎根黑土，筑梦龙江”暑期政务实习活动。增进学生对基层岗位的了解和认知，激发学生留在龙江建功立业的内生动力。学校联合齐齐哈尔市、牡丹江市、佳木斯市、绥化市、伊春市、鸡西市、双鸭山市、鹤岗市、七台河市9个市地，提供实习岗位500余个，学校154名学生参与活动。依托“黑龙江人才周”、“哈尔滨丁香人才周”活动，扎实做好人才政策的宣传、动员工作。2024年毕业生报考黑龙江省定向选调生800余人，录取300名，居省属高校首位，2024届毕业生留省就业率达47.77%。

5

就业形势及发展趋势研判

JIU YE XING SHI JI FA ZHAN QU SHI YAN PAN



5.1 整体就业形势



一是高质量充分就业政策体系建立健全。党中央、国务院印发《关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》，提出六方面24项措施。深入实施先进制造业促就业行动，强化支持举措助力银发经济发展壮大，在推动产业发展中促进就业提质扩容。大力推行“直补快办”、“政策计算器”等服务方式，提高就业政策落实率。1-9月全国城镇新增就业1049万人。9月份城镇调查失业率为5.1%，延续实施阶段性降低失业保险费率政策，为企业减少成本1309亿元。发放稳岗返还资金204亿元，惠及职工5605万人。

二是重点群体就业工作统筹推进。突出抓好高校毕业生等青年就业，落实新一轮就业创业支持政

策，实施就业服务攻坚行动，重启失业保险一次性扩岗补助政策，向17万户企业发放9亿元，惠及62万高校毕业生等青年群体。选派4.3万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等，新招募人员已上岗服务。

三是就业服务水平进一步提升。在北京、上海分别设立国家公共就业服务区域中心，带动提升公共就业服务质量。推进全国“一库一平台”建设，打造“大数据+铁脚板”的服务模式。开展百日千万招聘专项行动，组织线上线下招聘4.6万场，发布岗位需求1720万人次，有效促进供需对接。做好重点企业用工服务，帮助10万余家重点企业解决用工需求186万余人次。

5.2 毕业生就业发展趋势

5.2.1 就业市场发展趋势



一是新职业成为新的就业增长点。国家通过扩大有效需求创造新的就业增长点，增强新兴产业就业创造效应。因地制宜发展新质生产力，培育壮大新一代信息技术、节能环保等战略性新兴产业和未来产业，创造更多知识技能型岗位。在今年7月底人社部公布的19个新职业中，包括智能网联汽车测试员、工业互联网运维员、用户增长运营师等数字职业。2019年至今，我国已陆续发布6批共93个新职业，有效支持科技创新和产业转型，同时，也成为破解就业问题的一把“钥匙”。

二是互联网行业需求旺盛。近年来，不断发展数字经济就业新空间，大力推进产业数字化、数字产业化。IT、互联网行业毕业生需求旺盛，一直处于各行业首位，释放20%—25%的毕业生职业需求。电子、通信、半导体排行第二，金融行业排第四，

占7.6%。从职位分布来看，互联网和电子信息类，随着近年来人工智能和传统行业相结合的带动下发展趋势迅猛，这两大行业占比超过了30%。

5.2.2 就业状况发展趋势

一是考研人数有下降趋势。硕士研究生报考人数的变化引人关注，数据显示，2015年考研报名人数为164.9万，此后考研报名人数均呈现出持续增长的态势，2022年迈入400万大关，2023年达到474万人，创下新高。2025年全国硕士研究生报名人数为388万，较2024年的438万减少50万人，相比2023年减少86万人，这是考研报名人数连续两年下降。

二是高校主动求变，专业建设大幅调整。企业的人才需求上呈现的新趋势，直接投射到高校的人才培养上。2023年4月，教育部等五部门印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》中提到，“到2025年，优化调整高校20%左右的学科专业布点”，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业，并规定“对连续5年未招生的专业予以撤销处理”。根据教育部公布的2024年普通高等学校本科专业目录，新增24种本科专业，包括中国古典学、咖啡科学与工程、马术运动与管理等专业等，进一步强化了学科交叉融合，新增了交叉工程、健康科学与技术、软物质科学与工程等专业。



6

对教育教学的反馈

DUI JIAO YU JIAO XUE DE FAN KUI



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



毕业生就业状况是检验和评价高校人才培养质量的重要指标，也是考生高考填报志愿的重要参考依据。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，适时作出动态调整，不断完善招生、培养、就业联动机制。

一是发挥学校办学优势，为国家、地方经济发展提供人才支持。2024年学校不断加大国家急需人才专业招生比重，本科招生计划较2023年增加99名，落实地方优质本科专项计划200名，全部追加到学校优势特色专业；完成贫困地区定向招生专项计划和地方农村学生专项计划242名，增加贫困地区农村学生录取重点高校机会；在黑龙江省录取3822人，

占到学校招生总数的61.33%，促进毕业生留省就业。同时，通过就业市场需求信息反馈，不断优化学校分省分专业招生计划布局。

二是根据社会需求调整招生计划。学校充分考虑办学特色、社会需求、就业等因素，近几年，停招了软件工程、植物科学与技术、信息与计算科学、车辆工程、包装工程、社会工作等6个专业，撤销了电子信息工程、旅游管理等2个专业。注重专业交叉融合，新增智慧农业、人工智能、数据科学与大数据技术、农业智能装备工程、食品营养与健康等5个人才紧缺专业，促进学校毕业生高质量充分就业。

6.2 对人才培养的反馈

一是深入开展专业结构优化调整。召开2024年专业结构优化调整及专业招生计划论证会，确定本年度招生专业69个，停招专业6个，撤销专业2个，申报生物育种技术新专业；修订《东北农业大学学生转专业、转学管理实施细则》，打破前30%优秀生具备转专业资格的要求，为学生建立多元成长通道；组织26个预警专业填报“专业调整优化计划表”；组织智慧农业等5个专业填报完成拟新增学士学位授予专业建设材料；组织“生物学”和“生物产业”两个试点项目上报省地方高校“101”计划材料；组织农学和电信学院申报省专业特色学院；协助教育厅撰写专业服务产业发展相关调研报告及特色案例。

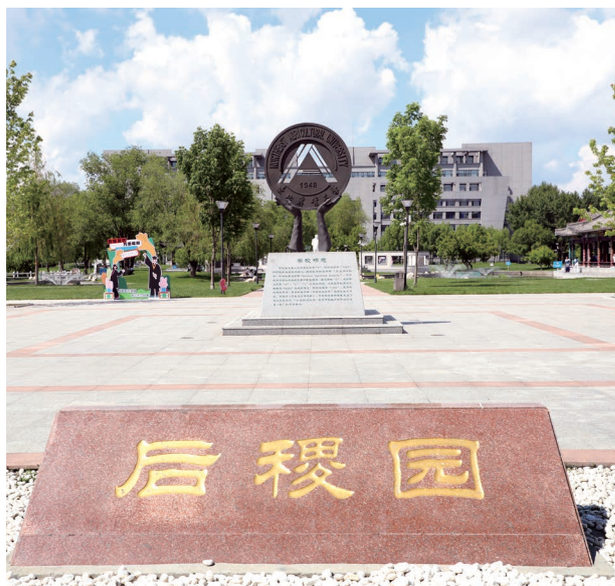
二是课程思政建设高质量进阶。开展课程思政示范项目选树工作。化工制图等4门课程入选第四批黑龙江省高等学校课程思政示范课程和教学团队培育项目，4个教学案例获第二批黑龙江省高等学校课程思政优秀案例。征集第四届全国高等农林院校课程思政优秀教学案例，共收集文字和视频案例80个，推荐案例30个。

三是**一流课程建设卓有成效**。推进在线开放课程制作及推广，已建成34门，其中20门上线运行。验收30门在线开放课程，总时长14595分钟，金额174.6469万元。开设183门、430门次混合式教学课程；完成27门省级一流课程中期建设成效检查工作。通过智慧树平台，引进课程267门次，累计选课学生数量79350人次，参与教师数量520人次；通过超星平台，引进课程126门次，累计选课学生数量21164人次，累计参与教师22人次。

四是**实验实践教学成果丰硕**。推进实验教学示范中心建设，食品科学与工程国家级实验教学示范中心入选全国优秀案例；3个项目获批省实验教学和教学实验室建设研究项目，其中“植物学实验实习数字化研究”获教育部立项。加强对学科专业类竞赛管理，2024年获得国家级奖项447人次、省部级奖项1219人次；主办东北农业大学首届新文科实践

创新大赛，评选出特等奖15个，一等奖30个，二等奖49个，获得省首届大学生新文科大赛金奖9项，银奖5项，铜奖1项。在2024年全国大学生数学建模竞赛，获得国家一等奖1项、二等奖6项，获奖情况连续两年位居全国农业院校首位；2024年美国大学生数学建模竞赛获特等奖提名奖；在第九届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)获一等奖3项，二等奖3项，三等奖9项；荣获全国英语演讲比赛总决赛三等奖，第四届全国大学生英语词汇能力大赛荣获全国大赛二等奖1项、三等奖3项。

五是**教师教学能力不断提升**。组织第四届全国高校教师教学创新大赛，获得省赛“特等奖”3名、一等奖4名、二等奖4名、三等奖5名的好成绩，并获得国家二等奖1项、三等奖2项。完成第五届课堂教学质量奖评选和第六届申报工作。评选出校第五届课堂教学质量奖获得者35人，其中一等奖5人、二等奖10人、三等奖20人，2位老师授予“东北农业大学终身课堂教学质量奖”光荣称号。同时启动了校第六届课堂教学质量奖的推荐、评选工作，共计16个学院、115名教师申报。开展校名师和省名师候选人评选。评选出校级名师5人，获得省教学名师3人。



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。做好高校毕业生就业创业工作，事关教育国之大计，党之大计的落地，事关就业优先战略的落实，事关为全面建设社会主义现代化国家提供基础性战略性支撑。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。

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 党的二十大精神结合起来，促进人才培养与经济社会发展供需适配，加强就业市场需求分析研判，加强学科专业动态调整优化，加强就业与招生、培养联动。充分发挥促就业政策的引领作用，加力落实助企稳岗促就业政策，优化规范招聘安排和秩序，强化毕业生就业相关支持政策研究。开发更多有利于发挥所学所长的就业岗位，深入开展“访企拓岗”行动，充分用好校园招聘主渠道，创新挖掘基层就业空间。做实做细就业指导帮扶，强化生涯教育与就业指导，加强就业育人与观念引导，健全重点群体就业帮扶机制，完善就业实习实践制度。持续推进就业监测与综合评价改革，加强就业进展监测，深入推进就业评价改革。要落实就业“一把手”责任，注重配齐配强就业工作队伍，密切部门协同配合，加强宣传引导，营造全社会关心支持毕业生就业的良好氛围。

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加充分就业！



中国·黑龙江省哈尔滨市香坊区长江路 600 号



150030



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