



東北農業大學  
Northeast Agricultural University



# 毕业生就业质量年度报告

二〇二三年十二月



# 前言

# PREPACE

党的二十大明确指出，人才是第一资源，实施就业优先战略，强化就业优先政策，健全就业促进机制，促进高质量充分就业。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。为深入学习贯彻党的二十大精神，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，落实教育部“2023届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”，学校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创业，奋力开创高校毕业生就业创业工作新局面。

东北农业大学以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，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《教育部关于做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学[2022]5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2023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2023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2023届毕业生就业状况（数据统计截至2023年9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。

- ▶ 前言
- ▶ 学校简介

## 01

## 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
  - 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

- 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 就业区域类型分布
  - 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

- 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

- P40 4.1 以机制体制为引领，形成全员参与就业的工作格局
- P41 4.2 以能力提升为核心，构建就业育人新体系
- P42 4.3 以留省就业为重点，引领毕业生在龙江建功立业
- P43 4.4 以一站式平台为依托，持续推进就业统计与监测

# 05

## 就业形势及发展趋势研判

- 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

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

## ▶ 结语

# 01

## 毕业生基本情况

- P07 图 1-1-1 毕业生规模
- P07 图 1-1-2 2021-2023 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

- 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 本科生升学途径及去向情况
- 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

- 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 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、黑龙江省大学生就业工作示范性高校。

**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 前 1% 学科领域，8 个 ESI 前 1% 学科领域。学校是全国首批具有博士、硕士学位授予权的高等学校之一，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；2 个博士专业学位授权类别，15 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；77 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 42 个，入选国家级综合改革试点专业 1 个。

**师资队伍** 学校现有专任教师 1509 人，其中教授 357 人、副教授 534 人，具有博士学位者 1015 人、硕士学位者 409 人。现有各类国家级人才 109 人次、省部级人才 78 人次，国家级教学团队 2 个，教育部创新团队 2 个，农业农村部第二批农业科研创新团队 4 个，黑龙江省“头雁团队”5 个，博士生导师 362 人。

**科学研究** 学校现有省部级以上科研平台 67 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 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 31769 人，其中研究生 6892 人、本科生 24582 人、外国留学生 295 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。建校至今已累计培养各级各类学生 27 万余人，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 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

2023年，学校共有全日制毕业生7710人，其中本科生5845人，硕士生1724人，博士生141人。（图1-1-1）

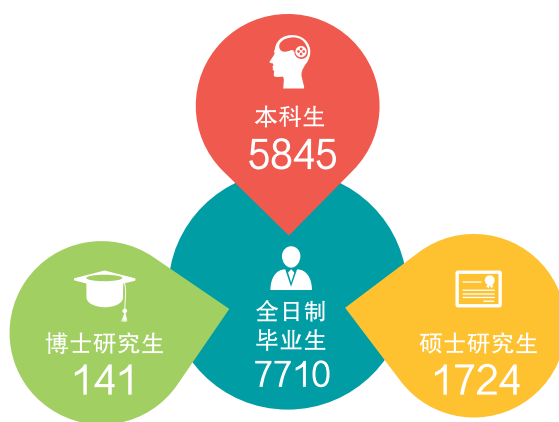


图1-1-1 毕业生规模

### 1.1.2 三年毕业生规模对比

2021-2023年，学校共有全日制毕业生22046人，其中2021届毕业生6783人，2022届毕业生7553人，2023届毕业生7710人，近三年，毕业生总数保持基本稳定。（图1-1-2）

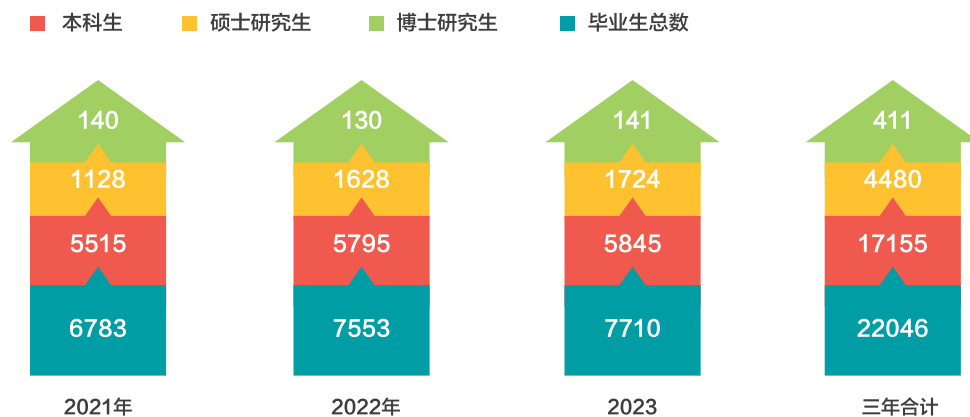


图1-1-2 2021-2023届毕业生规模



## 1.2 毕业生结构

### 1.2.1 性别构成情况

毕业生中，有男生 3399 人，占 44.09%；有女生 4311 人，占 55.91%。本科毕业生中，男生占 45.83%，女生占 54.17%；硕士毕业生中，男生占 38.23%，女生占 61.77%；博士毕业生中，男生占 43.26%，女生占 56.74%。（图 1-2-1）

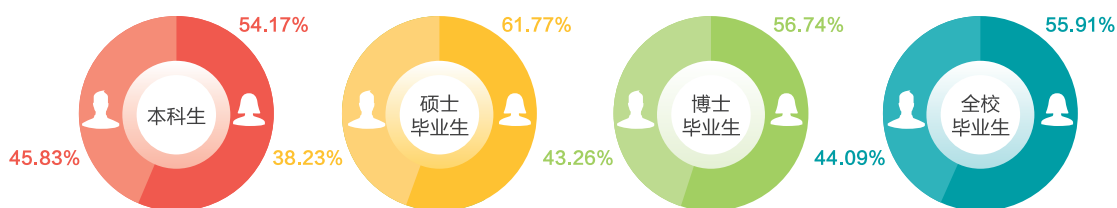


图 1-2-1 毕业生性别构成情况

### 1.2.2 民族构成情况

学校 2023 届毕业生分布在 31 个民族，其中汉族毕业生比例为 91.57%，少数民族毕业生比例为 8.43%。（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	5312	1614	134	7060
蒙古族	95	25	1	121
回族	40	13	0	53
藏族	3	0	0	3
维吾尔族	8	0	0	8
苗族	16	1	0	17
彝族	7	2	0	9
壮族	24	1	0	25
布依族	9	0	0	9
朝鲜族	36	3	1	40
满族	194	57	5	256
侗族	16	0	0	16
瑶族	5	0	0	5
白族	2	1	0	3
土家族	32	5	0	37
哈尼族	1	0	0	1
哈萨克族	3	0	0	3
黎族	3	0	0	3
傣族	1	0	0	1

续表

民族 \ 学历	本科生	硕士研究生	博士研究生	合计
黎族	3	0	0	3
傈僳族	1	0	0	1
畲族	3	0	0	3
水族	3	0	0	3
纳西族	1	0	0	1
柯尔克孜族	1	0	0	1
达斡尔族	12	1	0	13
布朗族	1	0	0	1
毛南族	2	0	0	2
仡佬族	2	0	0	2
锡伯族	8	1	0	9
鄂温克族	3	0	0	3
鄂伦春族	1	0	0	1
赫哲族	1	0	0	1
<b>合计</b>	<b>5845</b>	<b>1724</b>	<b>141</b>	<b>7710</b>

### 1.2.3 生源区域分布

学校2023届毕业生来自30个省级行政区，其中黑龙江省生源比例为58.42%，生源比例高于2%的地区有山东省（6.30%）、河南省（5.02%）、河北省（3.87%）、辽宁省（3.15%）、山西省（3.11%）、内蒙古自治区（2.93%）、贵州省（2.58%），其他22个地区生源比例均低于2%。（图1-2-2）

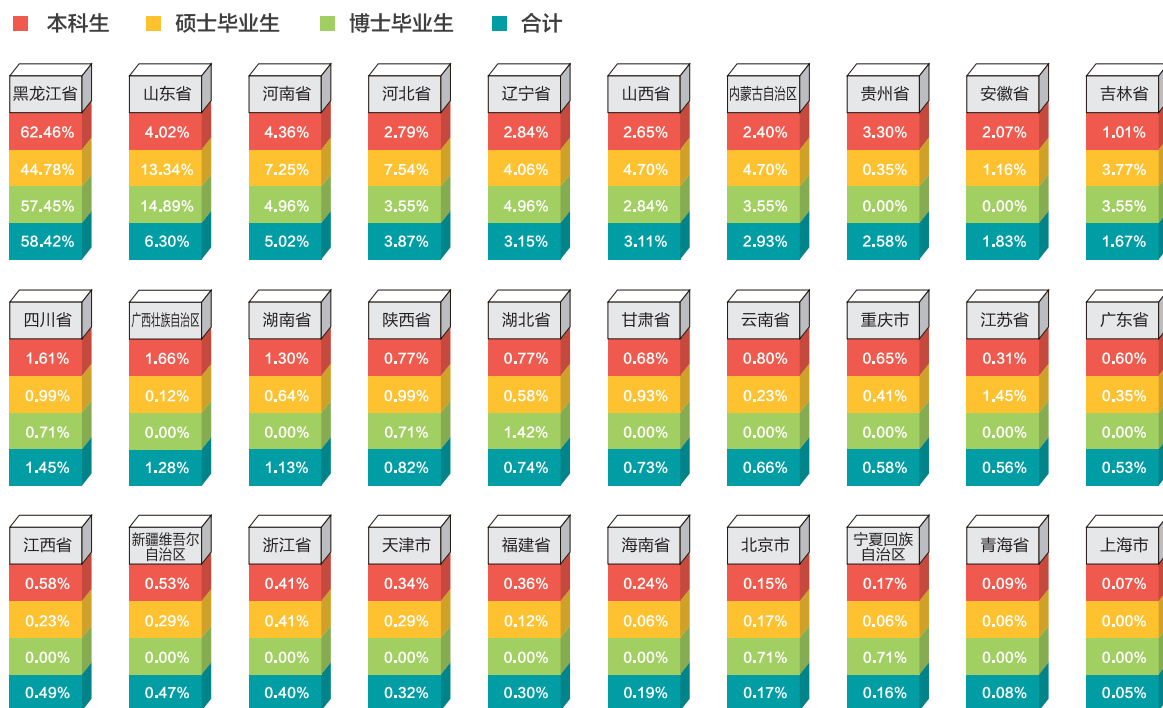


图1-2-2 毕业生生源区域分布情况

### 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2523人,占32.72%;其次分别是农学(27.85%)、管理学(14.67%)、理学(9.16%)、经济学(7.57%)、艺术学(3.51%)、法学(2.43%)、文学(2.09%)。(图1-2-3)

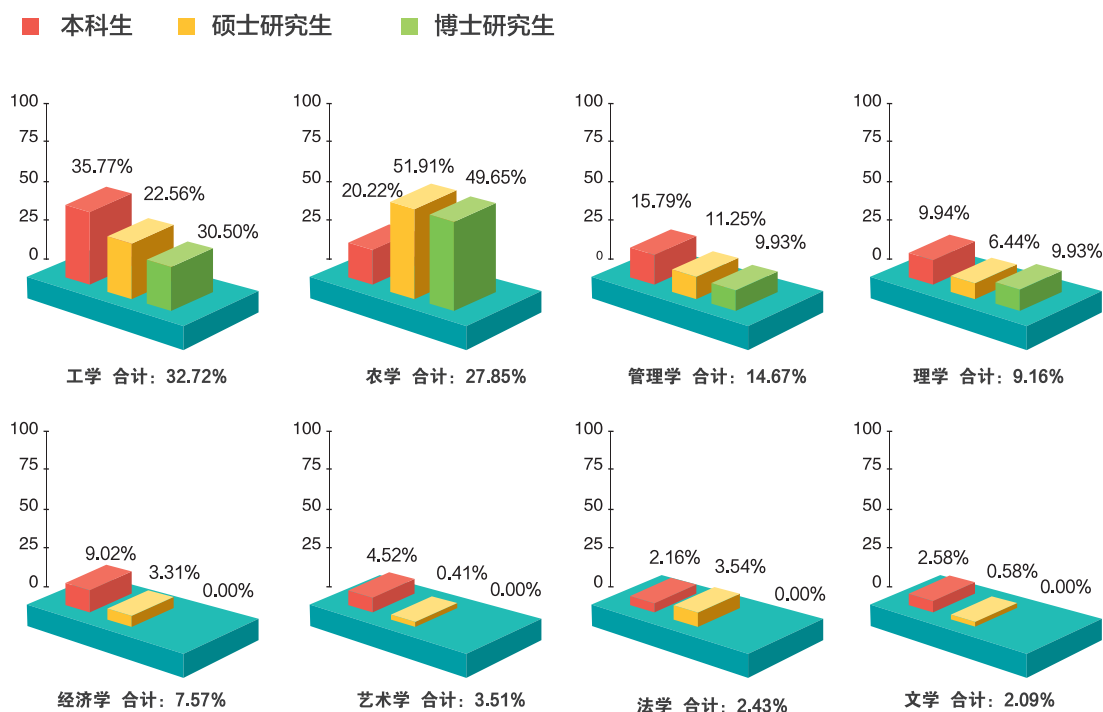


图1-2-3 毕业生学科门类分布情况

### 1.2.5 毕业生就业群体

学校2021届毕业生就业群体总数为4752人,占比70.06%;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%;就业群体所占比例呈上升趋势。近三年,本科毕业生就业群体占本科毕业生总体比例为65.77%,硕士毕业生就业群体占比87.43%,博士毕业生就业群体占比95.86%,随着学历的提升,就业群体总数呈上升趋势。(图1-2-4)

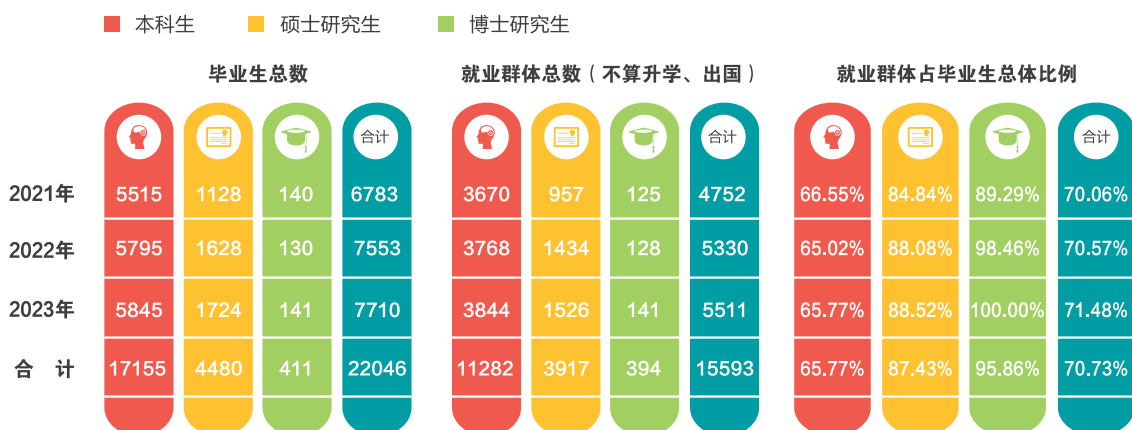


图1-2-4 毕业生就业群体情况

## 2 毕业生就业状况分析

### 2.1 毕业去向落实率<sup>①</sup>

截止 2023 年 9 月 1 日，学校 2023 届毕业生总体毕业去向落实率为 85.08%。

#### 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 84.16%，硕士毕业去向落实率为 88.40%，博士毕业去向落实率为 82.98%。

(图 2-1-1)

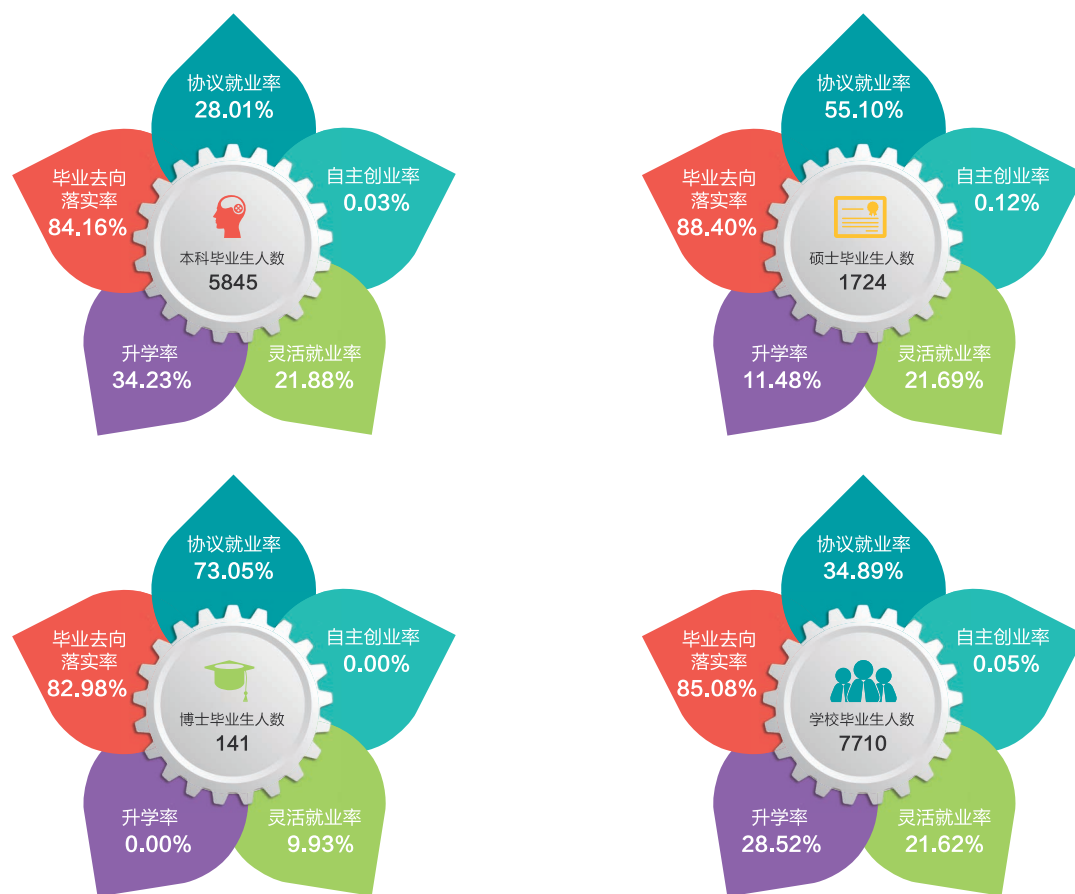


图 2-1-1 毕业生分学历毕业去向落实率

## 2.1.2 男女生毕业去向落实率

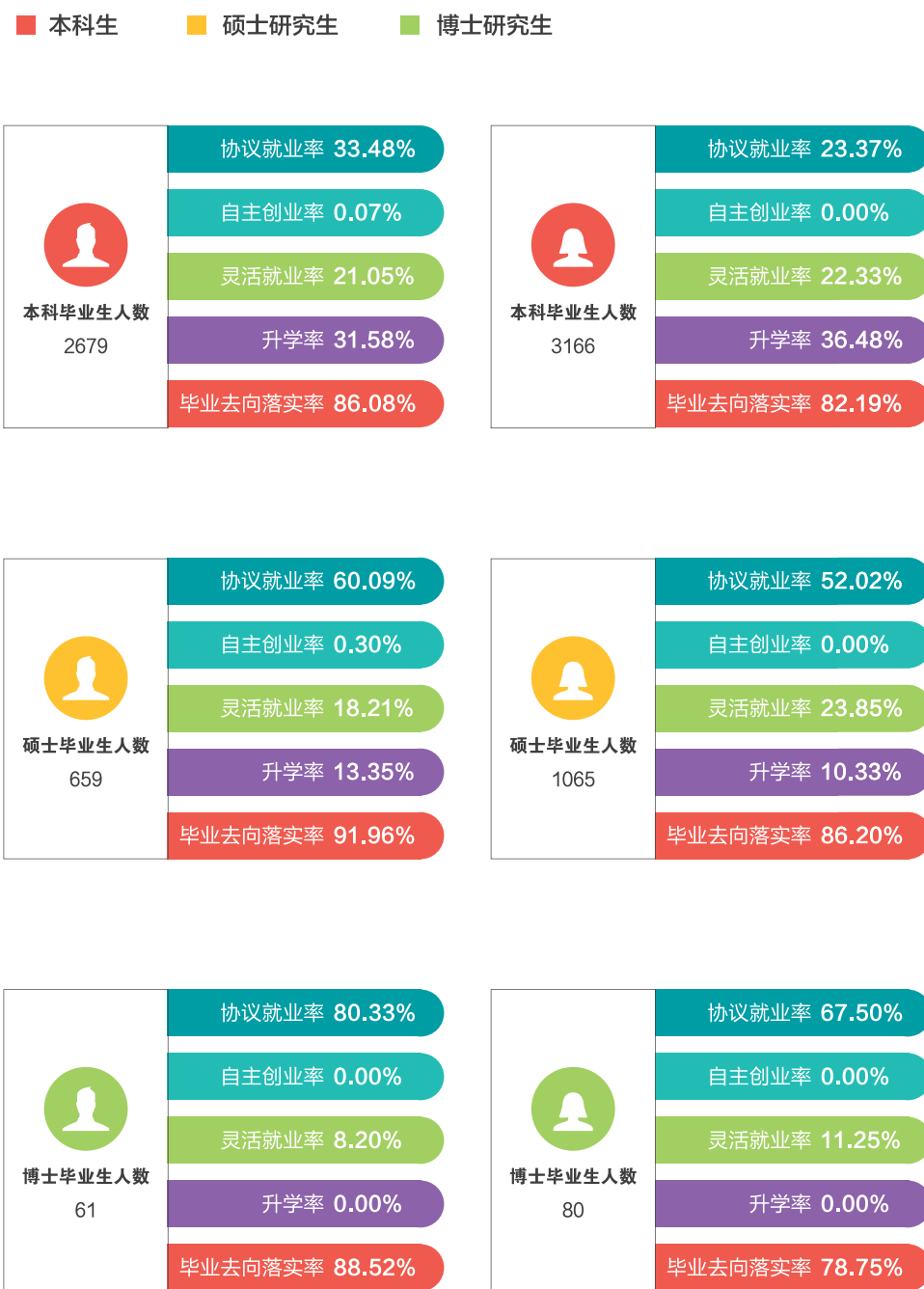


图 2-1-2 男女生毕业去向落实率

### 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 各学院本科毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	协议就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学院	290	15.86%	0.34%	18.62%	51.38%	86.21%
园艺园林学院	330	18.48%	0.00%	30.30%	40.30%	89.09%
资源与环境学院	358	18.16%	0.00%	19.55%	49.16%	86.87%
动物科学技术学院	218	16.51%	0.00%	23.85%	48.17%	88.53%
动物医学学院	207	13.53%	0.00%	19.32%	54.11%	86.96%
工程学院	482	37.34%	0.00%	18.26%	31.74%	87.34%
经济管理学院	975	38.36%	0.00%	18.77%	25.44%	82.56%
生命科学学院	344	13.95%	0.00%	18.31%	41.57%	73.84%
食品学院	388	17.01%	0.00%	18.81%	47.42%	83.25%
公共管理与法学院	368	26.36%	0.00%	30.43%	23.10%	79.89%
电气与信息学院	565	40.53%	0.00%	21.77%	22.83%	85.13%
水利与土木工程学院	436	44.72%	0.23%	18.58%	30.73%	94.27%
文理学院	309	22.98%	0.00%	30.10%	32.69%	85.76%
国际文化教育学院	210	32.86%	0.00%	21.43%	30.00%	84.29%
艺术学院	264	18.94%	0.00%	32.58%	15.15%	66.67%
植物保护学院	101	21.78%	0.00%	15.84%	45.54%	83.17%

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	协议就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学院	172	48.26%	0.00%	25.00%	6.40%	79.65%
园艺园林学院	191	48.17%	0.52%	33.51%	6.28%	88.48%
资源与环境学院	162	40.12%	0.00%	26.54%	10.49%	77.16%
动物科学技术学院	147	37.41%	0.68%	44.90%	8.16%	91.16%
动物医学学院	204	55.39%	0.00%	16.18%	18.63%	90.20%
工程学院	63	71.43%	0.00%	1.59%	20.63%	93.65%
经济管理学院	222	71.17%	0.00%	18.47%	6.31%	95.95%
生命科学学院	176	57.95%	0.00%	10.23%	14.20%	82.39%
食品学院	138	61.59%	0.00%	7.97%	20.29%	89.86%
公共管理与法学院	135	69.63%	0.00%	11.11%	1.48%	82.22%
电气与信息学院	74	91.89%	0.00%	1.35%	4.05%	97.30%
水利与土木工程学院	47	44.68%	0.00%	23.40%	25.53%	93.62%
文理学院	59	54.24%	0.00%	35.59%	6.78%	96.61%
马克思主义学院	29	68.97%	0.00%	20.69%	6.90%	96.55%
艺术学院	7	28.57%	0.00%	57.14%	14.29%	100.00%
植物保护学院	39	46.15%	0.00%	25.64%	10.26%	82.05%

## 2.1.4 专业（学科）毕业去向落实率

本科毕业生分布在 74 个专业中，就业率见表 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	协议就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农学	172	13.95%	0.00%	13.37%	57.56%	84.88%
植物科学与技术	42	23.81%	0.00%	23.81%	42.86%	90.48%
种子科学与工程	76	15.79%	1.32%	27.63%	42.11%	86.84%
风景园林	97	22.68%	0.00%	44.33%	26.80%	93.81%
设施农业科学与工程	63	17.46%	0.00%	31.75%	38.10%	87.30%
园林	83	19.28%	0.00%	24.10%	44.58%	87.95%
园艺	87	13.79%	0.00%	19.54%	52.87%	86.21%
环境工程	60	13.33%	0.00%	6.67%	71.67%	91.67%
环境科学	60	18.33%	0.00%	33.33%	41.67%	93.33%
农业资源与环境	82	19.51%	0.00%	18.29%	51.22%	89.02%
生态学	47	17.02%	0.00%	21.28%	51.06%	89.36%
应用气象学	58	31.03%	0.00%	10.34%	37.93%	79.31%
应用生物科学	51	11.76%	0.00%	29.41%	39.22%	78.43%
草业科学	21	9.52%	0.00%	19.05%	61.90%	90.48%
动物科学	155	19.35%	0.00%	18.06%	49.03%	86.45%
水产养殖学	42	9.52%	0.00%	45.24%	38.10%	92.86%
动物药学	45	20.00%	0.00%	35.56%	33.33%	88.89%
动物医学	162	11.73%	0.00%	14.81%	59.26%	85.80%
包装工程	56	42.86%	0.00%	28.57%	14.29%	85.71%
车辆工程	58	39.66%	0.00%	20.69%	31.03%	91.38%
工业工程	40	40.00%	0.00%	12.50%	37.50%	90.00%
机械设计制造及其自动化	89	23.60%	0.00%	28.09%	43.82%	95.51%
农业机械化及其自动化	112	38.39%	0.00%	24.11%	26.79%	89.29%
农业建筑环境与能源工程	44	45.45%	0.00%	2.27%	34.09%	81.82%
物流工程	38	44.74%	0.00%	0.00%	23.68%	68.42%
新能源科学与工程	45	37.78%	0.00%	2.22%	40.00%	80.00%
保险学	95	38.95%	0.00%	20.00%	21.05%	80.00%
工商管理	44	31.82%	0.00%	15.91%	27.27%	75.00%
国际经济与贸易	42	33.33%	0.00%	16.67%	30.95%	80.95%
会计学	269	43.87%	0.00%	13.01%	21.93%	78.81%
金融学	290	33.79%	0.00%	21.03%	31.38%	86.21%
农林经济管理	80	35.00%	0.00%	22.50%	33.75%	91.25%
人力资源管理	127	40.94%	0.00%	22.83%	18.11%	81.89%
市场营销	28	50.00%	0.00%	14.29%	10.71%	75.00%
生物工程	84	14.29%	0.00%	25.00%	30.95%	70.24%
生物技术	98	18.37%	0.00%	13.27%	42.86%	74.49%

续 表

民族 \ 学历	毕业生人数	协议就业	自主创业	灵活就业	升 学	毕业去向 落实率
生物科学	103	6.80%	0.00%	19.42%	47.57%	73.79%
制药工程	59	18.64%	0.00%	18.64%	44.07%	81.36%
粮食工程	64	17.19%	0.00%	35.94%	32.81%	85.94%
乳品工程	96	22.92%	0.00%	12.50%	52.08%	87.50%
食品科学与工程	145	11.72%	0.00%	16.55%	55.86%	83.45%
食品质量与安全	83	20.48%	0.00%	16.87%	39.76%	77.11%
法学	97	17.53%	0.00%	23.71%	34.02%	75.26%
人文地理与城乡规划	56	17.86%	0.00%	55.36%	17.86%	91.07%
社会工作	29	17.24%	0.00%	51.72%	6.90%	75.86%
土地整治工程	52	38.46%	0.00%	21.15%	21.15%	80.77%
土地资源管理	84	36.90%	0.00%	20.24%	22.62%	79.76%
行政管理	50	26.00%	0.00%	28.00%	20.00%	74.00%
电气工程及其自动化	146	43.84%	0.00%	21.92%	26.71%	92.47%
计算机科学与技术	235	35.32%	0.00%	21.28%	22.55%	79.15%
农业电气化	22	68.18%	0.00%	0.00%	13.64%	81.82%
软件工程	100	38.00%	0.00%	31.00%	18.00%	87.00%
物联网工程	62	45.16%	0.00%	16.13%	24.19%	85.48%
工程管理	114	55.26%	0.00%	18.42%	23.68%	97.37%
农业水利工程	89	35.96%	0.00%	15.73%	39.33%	91.01%
水利水电工程	98	41.84%	1.02%	10.20%	35.71%	88.78%
水文与水资源工程	27	25.93%	0.00%	25.93%	37.04%	88.89%
土木工程	108	45.37%	0.00%	26.85%	25.00%	97.22%
俄语	33	24.24%	0.00%	15.15%	33.33%	72.73%
化学生物学	54	16.67%	0.00%	24.07%	55.56%	96.30%
统计学	52	38.46%	0.00%	19.23%	25.00%	80.77%
信息与计算科学	51	29.41%	0.00%	43.14%	17.65%	90.20%
应用化学	59	16.95%	0.00%	27.12%	44.07%	88.14%
英语	60	16.67%	0.00%	45.00%	23.33%	85.00%
工商管理	49	18.37%	0.00%	24.49%	42.86%	85.71%
国际经济与贸易	51	43.14%	0.00%	17.65%	13.73%	74.51%
汉语国际教育	58	31.03%	0.00%	25.86%	27.59%	84.48%
金融学	49	40.82%	0.00%	16.33%	32.65%	89.80%
生物科学	3	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%	100.00%
广播电视编导	59	18.64%	0.00%	38.98%	13.56%	71.19%
环境设计	62	27.42%	0.00%	35.48%	14.52%	77.42%
视觉传达设计	91	12.09%	0.00%	40.66%	18.68%	70.33%
音乐表演	52	19.23%	0.00%	40.38%	11.54%	71.15%
植物保护	101	21.78%	0.00%	15.84%	45.54%	83.17%



硕士毕业生分布在 83 个专业（学科），就业率见表 2-1-4。

表 2-1-4 各专业（学科）硕士毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	协议就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
农艺与种业	93	44.09%	0.00%	29.03%	2.15%	74.19%
作物遗传育种	54	46.30%	0.00%	22.22%	14.81%	83.33%
作物栽培学与耕作学	14	50.00%	0.00%	28.57%	7.14%	85.71%
风景园林	46	65.22%	0.00%	21.74%	2.17%	89.13%
风景园林学	24	58.33%	0.00%	12.50%	12.50%	83.33%
果树学	9	33.33%	0.00%	33.33%	33.33%	100.00%
农艺与种业	80	36.25%	1.25%	48.75%	2.50%	88.75%
蔬菜学	28	46.43%	0.00%	28.57%	10.71%	85.71%
环境保护与修复	25	44.00%	0.00%	16.00%	28.00%	88.00%
农业生态与气候变化	12	58.33%	0.00%	25.00%	8.33%	91.67%
土壤学	13	15.38%	0.00%	30.77%	30.77%	76.92%
植物营养学	11	45.45%	0.00%	27.27%	9.09%	81.82%
资源环境微生物学	10	20.00%	0.00%	40.00%	20.00%	80.00%
资源利用与植物保护	83	37.35%	0.00%	31.33%	2.41%	71.08%
草学	8	12.50%	0.00%	75.00%	0.00%	87.50%
畜牧	33	33.33%	3.03%	48.48%	3.03%	87.88%
动物生产	18	44.44%	0.00%	33.33%	22.22%	100.00%
动物遗传育种与繁殖	16	37.50%	0.00%	56.25%	0.00%	93.75%
动物营养与饲料科学	31	32.26%	0.00%	48.39%	19.35%	100.00%
农艺与种业	8	25.00%	0.00%	50.00%	12.50%	87.50%
水生动物保护与生产	9	11.11%	0.00%	66.67%	0.00%	77.78%
渔业发展	7	71.43%	0.00%	14.29%	0.00%	85.71%
动物药学	8	75.00%	0.00%	12.50%	12.50%	100.00%
基础兽医学	26	61.54%	0.00%	0.00%	23.08%	84.62%
临床兽医学	49	42.86%	0.00%	18.37%	32.65%	93.88%
兽医	63	69.84%	0.00%	19.05%	6.35%	95.24%
预防兽医学	28	35.71%	0.00%	14.29%	39.29%	89.29%
管理科学与工程	8	75.00%	0.00%	0.00%	12.50%	87.50%
机械工程	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业机械化工程	20	60.00%	0.00%	0.00%	30.00%	90.00%
农业生物环境与能源工程	11	72.73%	0.00%	0.00%	27.27%	100.00%
农业系统工程与管理工程	11	63.64%	0.00%	9.09%	27.27%	100.00%
产业经济学	11	54.55%	0.00%	18.18%	27.27%	100.00%
工商管理	47	97.87%	0.00%	0.00%	0.00%	97.87%
国际贸易学	3	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%	100.00%
会计	59	59.32%	0.00%	35.59%	0.00%	94.92%
会计学	9	77.78%	0.00%	22.22%	0.00%	100.00%
金融	37	72.97%	0.00%	18.92%	5.41%	97.30%
金融学	6	33.33%	0.00%	16.67%	50.00%	100.00%
农业管理	14	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

续 表

民族 \ 学历	毕业生人数	协议就业	自主创业	灵活就业	升 学	毕业去向 落实率
农业经济管理	15	20.00%	0.00%	40.00%	40.00%	100.00%
人力资源管理	7	71.43%	0.00%	0.00%	0.00%	71.43%
动物学	7	57.14%	0.00%	14.29%	0.00%	71.43%
发育生物学	17	47.06%	0.00%	5.88%	29.41%	82.35%
生物化学与分子生物学	19	78.95%	0.00%	5.26%	5.26%	89.47%
生物与医药	51	56.86%	0.00%	19.61%	5.88%	82.35%
微生物学	36	61.11%	0.00%	2.78%	22.22%	86.11%
细胞生物学	5	40.00%	0.00%	0.00%	40.00%	80.00%
植物学	27	44.44%	0.00%	14.81%	22.22%	81.48%
畜产品加工工程	24	45.83%	0.00%	12.50%	33.33%	91.67%
粮食、油脂及植物蛋白工程	32	65.63%	0.00%	3.13%	25.00%	93.75%
农产品加工及贮藏工程	8	25.00%	0.00%	12.50%	37.50%	75.00%
生物与医药	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
食品发酵工程	9	44.44%	0.00%	44.44%	11.11%	100.00%
食品加工与安全	6	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
食品科学	32	68.75%	0.00%	3.13%	25.00%	96.88%
法律（法学）	15	33.33%	0.00%	40.00%	0.00%	73.33%
法律（非法学）	17	70.59%	0.00%	0.00%	0.00%	70.59%
公共管理	18	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
教育经济与管理	3	33.33%	0.00%	33.33%	33.33%	100.00%
农村发展	54	72.22%	0.00%	5.56%	1.85%	79.63%
土地资源管理	23	69.57%	0.00%	17.39%	0.00%	86.96%
行政管理	5	60.00%	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%
电气工程	48	93.75%	0.00%	0.00%	2.08%	95.83%
计算机科学与技术	19	94.74%	0.00%	0.00%	5.26%	100.00%
农业电气化与自动化	4	50.00%	0.00%	25.00%	25.00%	100.00%
农业水土工程	27	33.33%	0.00%	18.52%	40.74%	92.59%
水利水电工程	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
水文学及水资源	12	50.00%	0.00%	41.67%	8.33%	100.00%
生物与医药	19	47.37%	0.00%	47.37%	0.00%	94.74%
外国语言学及应用语言学	6	16.67%	0.00%	66.67%	0.00%	83.33%
应用化学	30	70.00%	0.00%	16.67%	13.33%	100.00%
英语语言文学	4	25.00%	0.00%	75.00%	0.00%	100.00%
马克思主义基本原理	7	85.71%	0.00%	14.29%	0.00%	100.00%
马克思主义中国化研究	7	71.43%	0.00%	14.29%	14.29%	100.00%
思想政治教育	10	60.00%	0.00%	30.00%	10.00%	100.00%
中国近现代史基本问题研究	5	60.00%	0.00%	20.00%	0.00%	80.00%
广播电视	4	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
艺术设计	3	0.00%	0.00%	66.67%	33.33%	100.00%
农药学	6	50.00%	0.00%	33.33%	16.67%	100.00%
农业昆虫与害虫防治	6	33.33%	0.00%	50.00%	0.00%	83.33%
植物病理学	12	41.67%	0.00%	16.67%	16.67%	75.00%
资源利用与植物保护	15	53.33%	0.00%	20.00%	6.67%	80.00%

博士毕业生分布在 34 个专业（学科），就业率见表 2-1-5。

表 2-1-5 各专业（学科）博士毕业生毕业去向落实率一览表

民族 \ 学历	毕业生人数	协议就业	自主创业	灵活就业	升学	毕业去向落实率
作物遗传育种	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
作物栽培学与耕作学	7	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
蔬菜学	3	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	100.00%
园艺学	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
环境保护与修复	2	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
农业生态与气候变化	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
土壤学	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
资源环境微生物学	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
草学	2	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
动物生产学	3	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%	100.00%
动物遗传育种与繁殖	4	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
动物营养与饲料科学	7	85.71%	0.00%	14.29%	0.00%	100.00%
水生动物保护与生产	1	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%	100.00%
基础兽医学	3	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%	100.00%
临床兽医学	12	33.33%	0.00%	41.67%	0.00%	75.00%
兽医	11	81.82%	0.00%	0.00%	0.00%	81.82%
预防兽医学	4	50.00%	0.00%	25.00%	0.00%	75.00%
农业机械化工程	8	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%
农业生物环境与能源工程	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业系统工程与管理工程	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农村金融	1	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农村区域发展	2	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农村与区域发展	3	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	100.00%
农业经济管理	8	87.50%	0.00%	0.00%	0.00%	87.50%
发育生物学	3	33.33%	0.00%	66.67%	0.00%	100.00%
生物化学与分子生物学	4	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
微生物学	5	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
植物学	2	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	100.00%
畜产品加工工程	6	66.67%	0.00%	33.33%	0.00%	100.00%
粮食、油脂及植物蛋白工程	6	83.33%	0.00%	0.00%	0.00%	83.33%
农产品加工及贮藏工程	4	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	75.00%
食品科学	10	70.00%	0.00%	0.00%	0.00%	70.00%
农业电气化与自动化	3	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%
农业水土工程	4	50.00%	0.00%	25.00%	0.00%	75.00%

## 2.2 就业结构

### 2.2.1 去向分类<sup>①</sup>

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 31.12%；考取研究生的占 29.68%。（图 2-2-1）

<sup>①</sup>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 2001 人，毕业研究生升学 198 人，升学率分别为 34.23% 和 10.62%；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 79.48%，研究生占 91.41%；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 1:1.25。国内升学本科生中，免试推荐学生占升学学生总数 34.59%，通过全国硕士研究生入学考试升学学生占 65.41%。免试推荐的毕业生中，升入本校的占 20.71%，升入外校的占 79.29%。通过入学考试升学的毕业生中，考入本校的占 32.04%，考入外校的占 67.96%。（图 2-2-2、图 2-2-3、图 2-2-4）

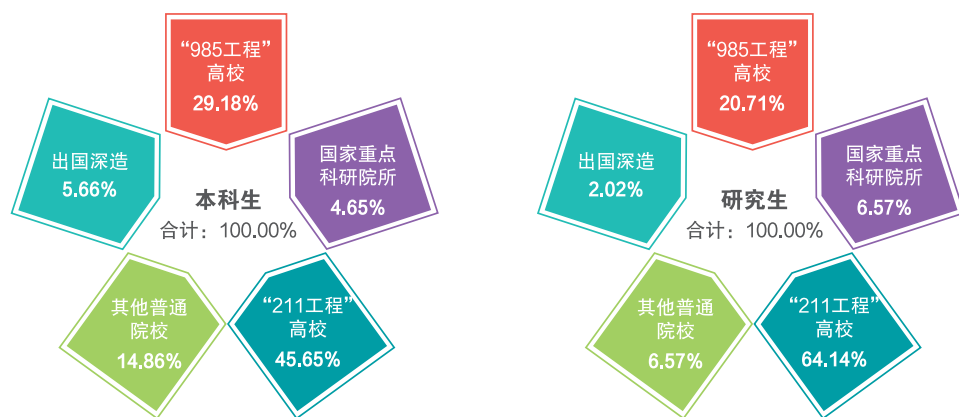


图 2-2-2 升学毕业生去向情况

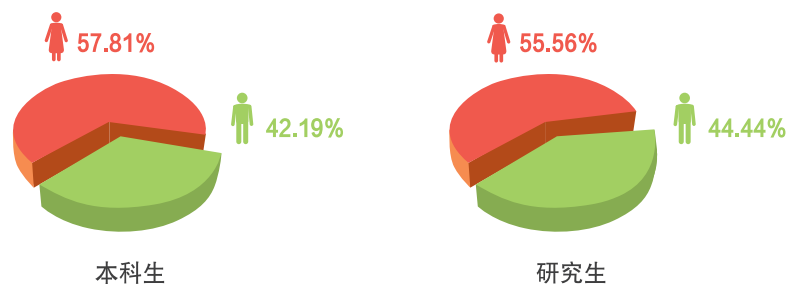


图 2-2-3 升学毕业生性别情况

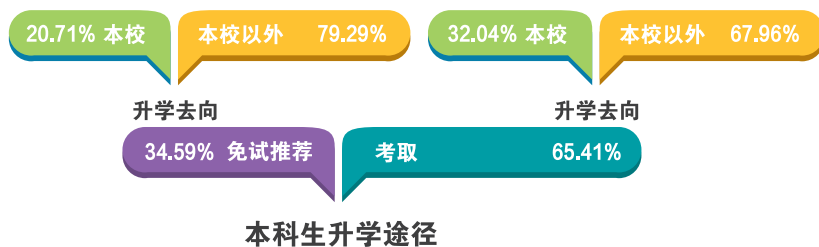


图 2-2-4 本科生升学途径及去向情况

## 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 33.48%，且在各学历层次均为最高。其次为地级市，占比 27.67%，去县级市就业的占比最低，为 7.91%。（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	10.03%	9.06%	4.85%	9.61%
省会城市	32.82%	32.40%	66.02%	33.48%
计划单列市	10.38%	5.82%	1.94%	8.78%
地级市	26.05%	31.65%	22.33%	27.67%
县级市	8.04%	8.01%	2.91%	7.91%
县	12.68%	13.07%	1.94%	12.54%
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 43.08%；到山东省、广东省、北京市、江苏省、辽宁省、浙江省、河南省、河北省、上海市、吉林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	44.92%	39.03%	49.48%	43.08%
山东省	4.96%	12.41%	9.28%	7.47%
广东省	8.58%	3.93%	1.03%	6.99%
北京市	5.75%	4.84%	2.06%	5.39%
江苏省	2.27%	5.90%	6.19%	3.47%
辽宁省	3.65%	2.80%	3.09%	3.38%
浙江省	2.41%	3.56%	1.03%	2.73%
河南省	2.24%	3.71%	2.06%	2.68%
河北省	1.93%	4.46%	0.00%	2.66%
上海市	2.24%	3.03%	0.00%	2.43%
吉林省	1.52%	3.03%	4.12%	2.04%
内蒙古自治区	1.69%	2.57%	1.03%	1.94%
湖北省	2.20%	0.98%	0.00%	1.78%
安徽省	2.03%	0.91%	2.06%	1.69%
四川省	1.55%	1.66%	1.03%	1.57%
山西省	1.10%	2.42%	2.06%	1.53%
贵州省	2.10%	0.30%	0.00%	1.50%
广西壮族自治区	1.52%	0.15%	2.06%	1.11%
天津市	1.10%	0.98%	2.06%	1.09%
湖南省	1.41%	0.45%	0.00%	1.09%
陕西省	1.00%	0.76%	1.03%	0.93%
福建省	0.52%	0.68%	0.00%	0.56%
甘肃省	0.55%	0.45%	0.00%	0.51%
江西省	0.62%	0.08%	1.03%	0.46%
重庆市	0.48%	0.30%	2.06%	0.46%
海南省	0.34%	0.30%	5.15%	0.44%
云南省	0.48%	0.15%	1.03%	0.39%
新疆维吾尔自治区	0.48%	0.08%	1.03%	0.37%
宁夏回族自治区	0.24%	0.08%	0.00%	0.19%
西藏自治区	0.07%	0.00%	0.00%	0.05%
青海省	0.03%	0.00%	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 2023 届毕业生大量流向哈尔滨、齐齐哈尔、大庆、牡丹江、绥化、佳木斯等省内经济发达地区，而流向我省边远地区、农垦系统和林业管理局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	48.43%	51.29%	86.21%	50.38%
齐齐哈尔市	8.60%	7.52%	5.17%	8.20%
大庆市	5.22%	7.13%	6.90%	5.79%
牡丹江市	6.60%	3.76%	0.00%	5.63%
绥化市	5.14%	4.75%	0.00%	4.88%
佳木斯市	4.53%	4.95%	1.72%	4.56%
鸡西市	4.83%	4.16%	0.00%	4.50%
伊春市	4.37%	2.97%	0.00%	3.86%
双鸭山市	3.38%	3.96%	0.00%	3.43%
鹤岗市	2.53%	3.56%	0.00%	2.73%
黑河市	2.92%	2.18%	0.00%	2.63%
七台河市	1.84%	2.18%	0.00%	1.88%
大兴安岭地区	1.15%	0.99%	0.00%	1.07%
农垦系统	0.38%	0.59%	0.00%	0.43%
林业管理局	0.08%	0.00%	0.00%	0.05%

## 2.2.6 单位性质

毕业生单位性质主要分布在 12 类单位，其中，国有企业较多，占 36.59%；私营民营企业占比 30.12%；机关单位占比 7.06%。（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	4.46%	12.00%	0.00%	7.06%
科研设计单位	0.14%	2.54%	12.50%	1.48%
高等教育单位	0.14%	7.27%	72.73%	5.45%
中初教育单位	0.57%	1.85%	0.00%	1.01%
医疗卫生单位	0.07%	0.23%	0.00%	0.13%
其他事业单位	2.27%	9.46%	4.55%	4.99%
国有企业	46.81%	23.18%	4.55%	36.59%
三资企业	6.87%	4.04%	1.14%	5.62%
私营民营企业	30.59%	32.06%	3.41%	30.12%
部队	0.14%	0.12%	0.00%	0.13%
城镇社区	0.00%	0.12%	0.00%	0.04%
其他	7.93%	7.15%	1.14%	7.39%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

## 2.2.7 就业行业<sup>①</sup>

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	10.89%	18.76%	11.36%	13.79%
采矿业	0.07%	0.12%	0.00%	0.08%
制造业	25.67%	16.69%	4.55%	21.59%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.47%	5.64%	0.00%	4.13%
建筑业	23.27%	2.07%	0.00%	14.64%
批发和零售业	2.83%	2.19%	0.00%	2.49%
交通运输、仓储和邮政业	1.98%	1.27%	0.00%	1.64%
住宿和餐饮业	0.21%	0.12%	0.00%	0.17%
信息传输、软件和信息技术服务业	8.13%	2.19%	0.00%	5.65%
金融业	9.12%	5.41%	0.00%	7.42%
房地产业	0.78%	0.35%	0.00%	0.59%
租赁和商务服务业	1.41%	0.69%	0.00%	1.10%
科学研究和技术服务业	3.54%	15.88%	12.50%	8.39%
水利、环境和公共设施管理业	1.06%	1.84%	0.00%	1.31%
居民服务、修理和其他服务业	0.35%	0.58%	0.00%	0.42%
教育	2.55%	10.70%	68.18%	7.97%
卫生和社会工作	0.42%	1.27%	0.00%	0.72%
文化、体育和娱乐业	0.57%	0.23%	0.00%	0.42%
公共管理、社会保障和社会组织	3.54%	13.92%	3.41%	7.34%
军队	0.14%	0.12%	0.00%	0.13%
<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>

<sup>①</sup>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 18 个工作岗位上，本科毕业生工程技术人员、其他专业技术人员、金融业务人员、经济业务人员较多。研究生中从事科学研究人员、工程技术人员、其他专业技术人员、教学人员、公务员的人数较多。（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	3.97%	12.69%	1.14%
科学研究人员	1.84%	17.88%	32.95%	8.87%
工程技术人员	33.07%	8.77%	6.82%	23.19%
农林牧渔业技术人员	7.15%	11.07%	2.27%	8.41%
卫生专业技术人员	0.00%	0.46%	0.00%	0.17%
经济业务人员	5.59%	1.50%	0.00%	3.89%
金融业务人员	8.99%	4.84%	0.00%	7.14%
法律专业人员	0.50%	0.69%	0.00%	0.55%
教学人员	2.41%	7.84%	48.86%	6.13%
文学艺术工作人员	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%
体育工作人员	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%
新闻出版和文化工作人员	0.28%	0.00%	0.00%	0.17%
其他专业技术人员	11.54%	10.38%	2.27%	10.77%
办事人员和有关人员	3.05%	5.54%	2.27%	3.93%
商业和服务业人员	2.55%	1.27%	1.14%	2.03%
生产和运输设备操作人员	1.06%	0.81%	0.00%	0.93%
军人	0.07%	0.00%	0.00%	0.04%
其他人员	17.78%	16.26%	2.27%	16.65%
合计	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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 51.85% 在大学期间给自己做过职业生涯规划，其中 63.54% 的本科生、74.55% 的硕士研究生和 93.94% 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）

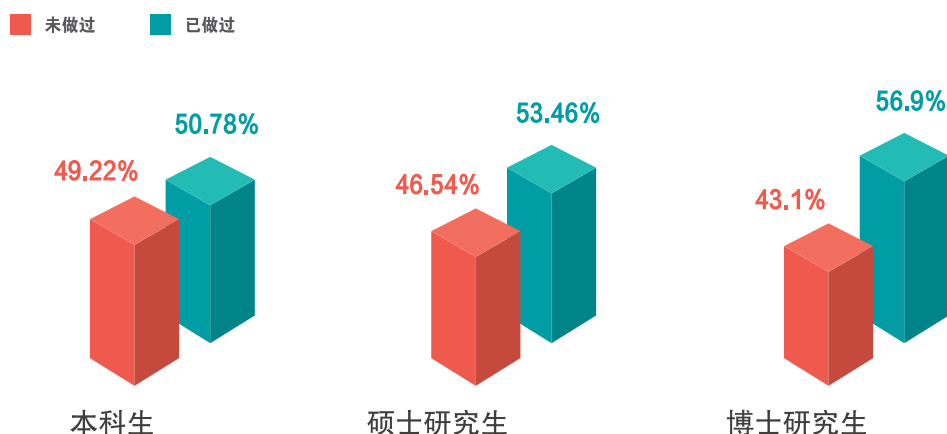


图 2-3-1 毕业生职业生涯规划情况

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

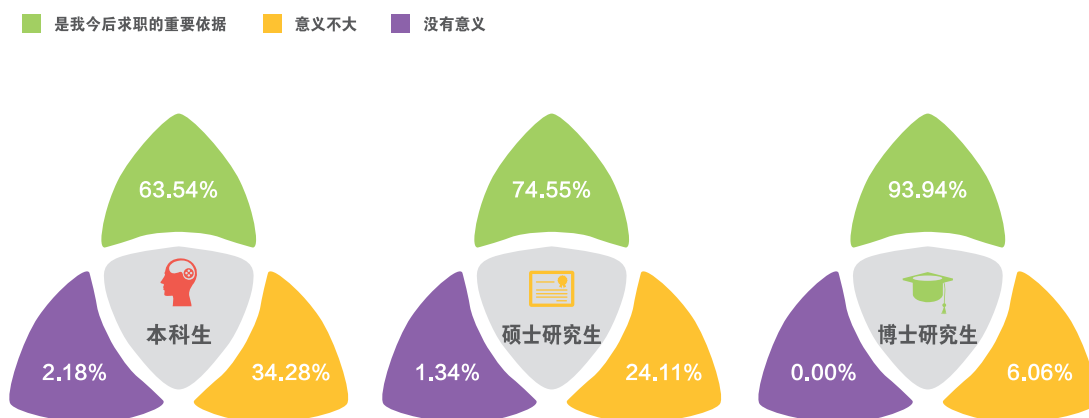


图 2-3-2 职业生涯规划对求职的作用

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 22.95%；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 34.84%；博士研究生占 46.55%，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）

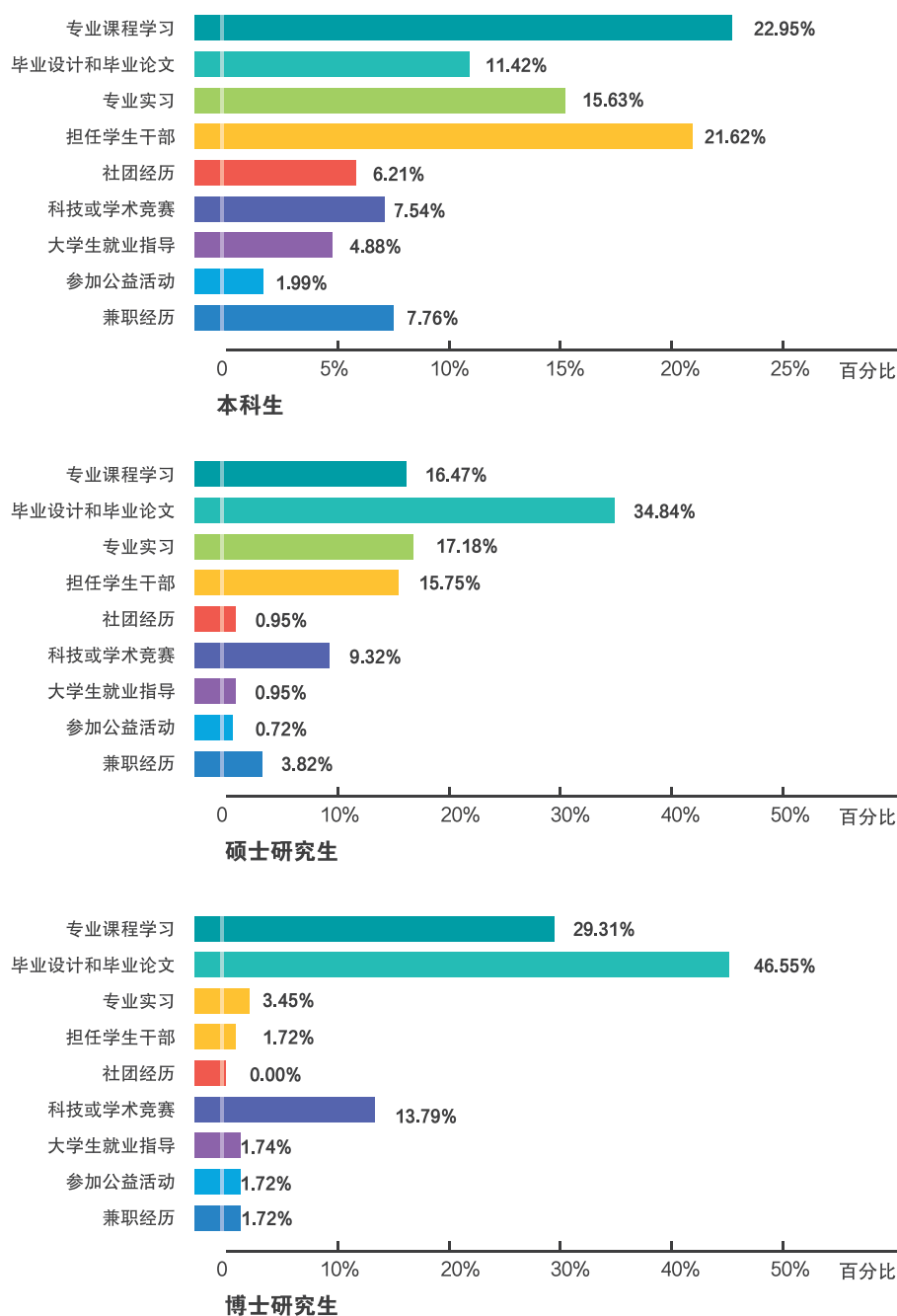


图 2-3-3 在校期间对成功就业帮助最大的环节

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）

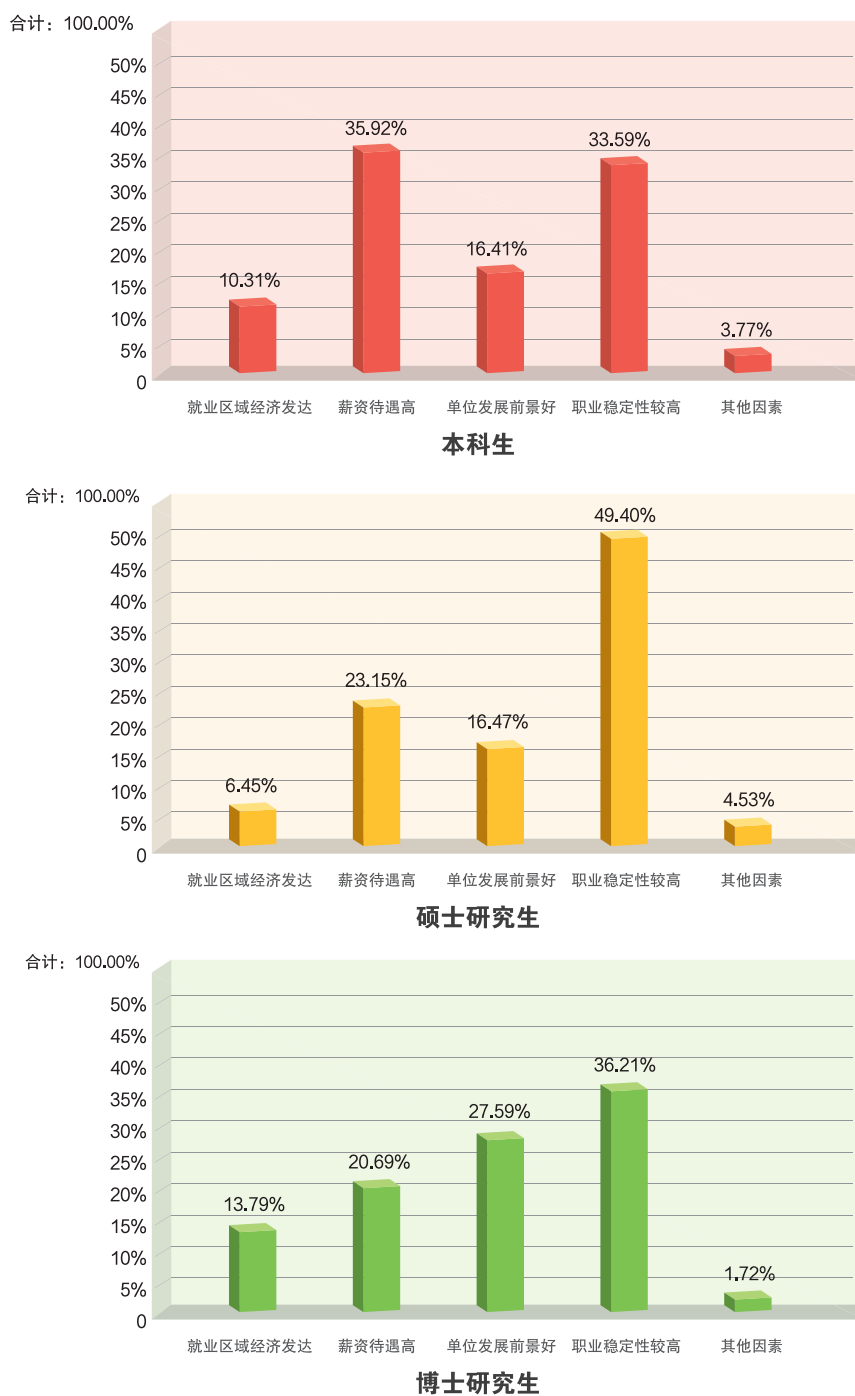


图 2-4-1 毕业生择业因素

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 36.47%；硕士研究生认为工作能力对求职的影响最大，占 39.14%；博士研究生认为专业知识对求职影响最大，占 43.10%。（图 2-4-2）

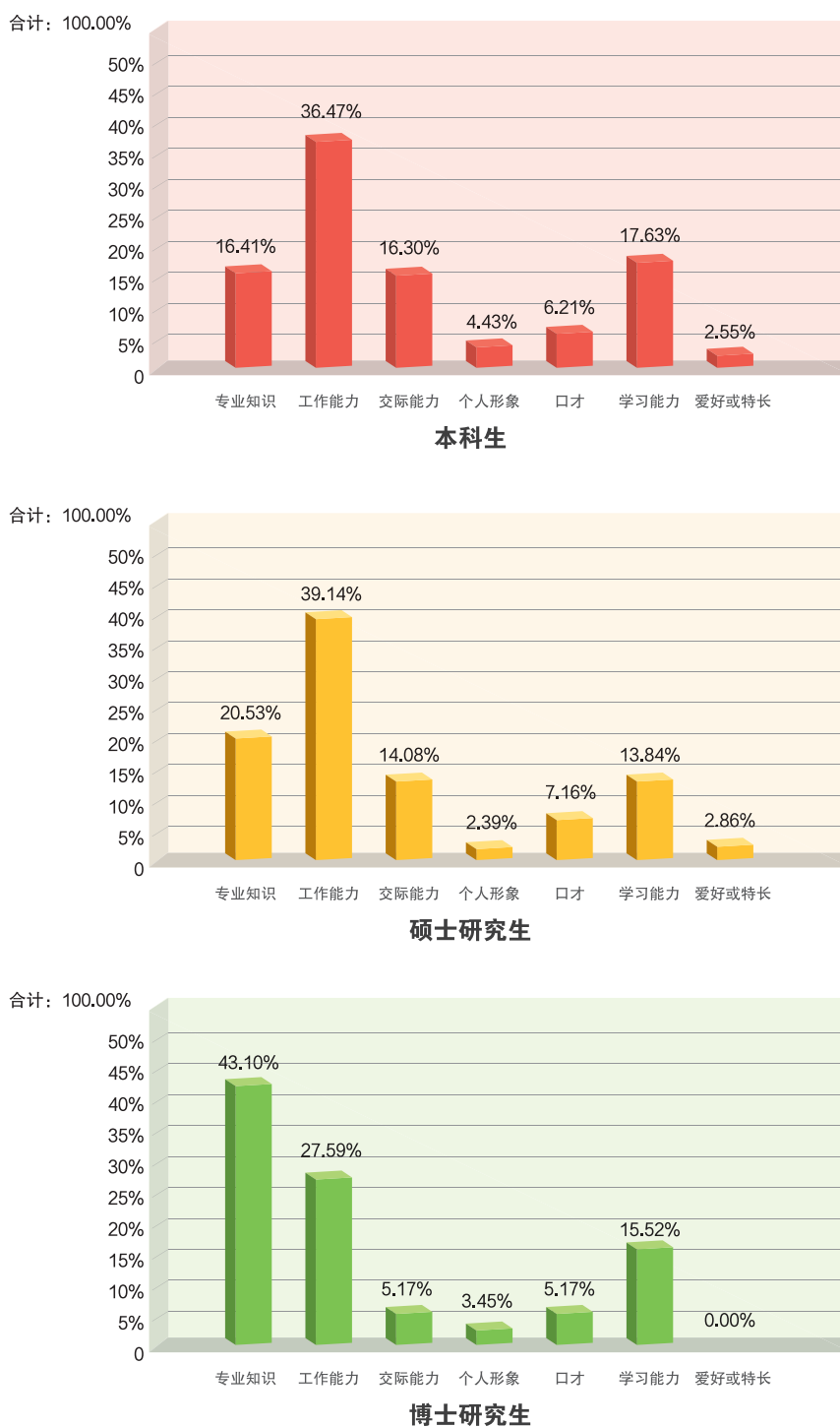


图 2-4-2 个人能力对求职影响

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35.04%、硕士研究生占比38.19%、博士研究生占比68.97%。本科生毕业生在就业过程中投递简历50次以上的最少，占比7.87%；硕士研究生投递简历21—50次最少，占比7.15%；博士研究生没有投递简历超过50次的。（图2-4-3）

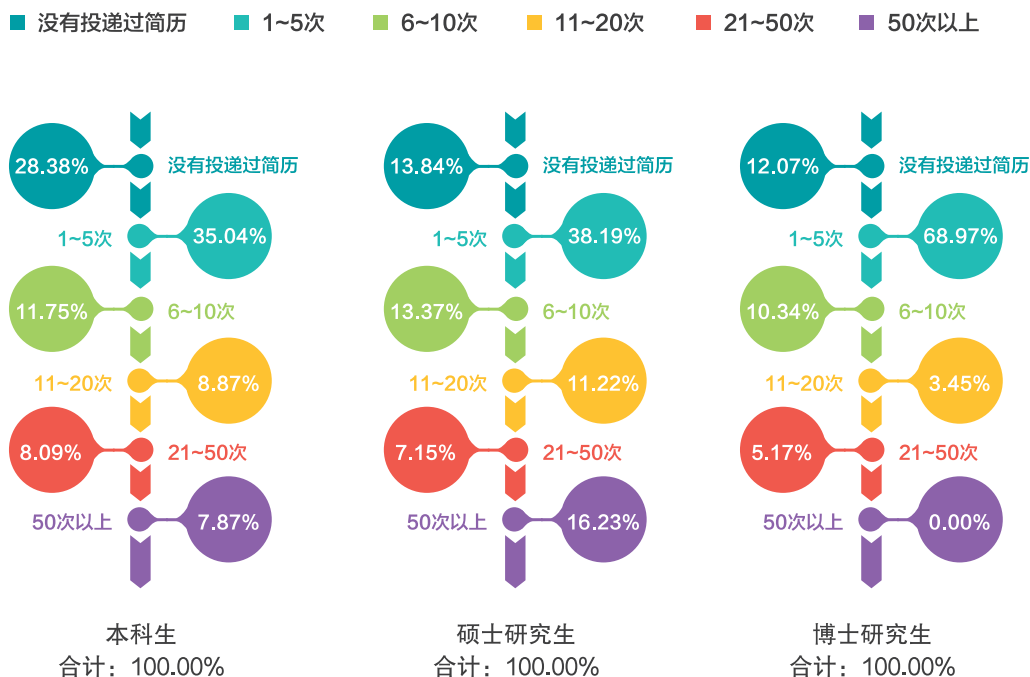


图2-4-3 毕业生投递简历情况

### 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76.63%，硕士研究生面试次数在0至3次为74.94%；博士研究生面试次数在0至3次为86.22%。超过6次面试找到第一份工作的比例很少，其中，本科生占10.08%，硕士研究生占10.74%，博士研究生占3.44%。（图2-4-4）

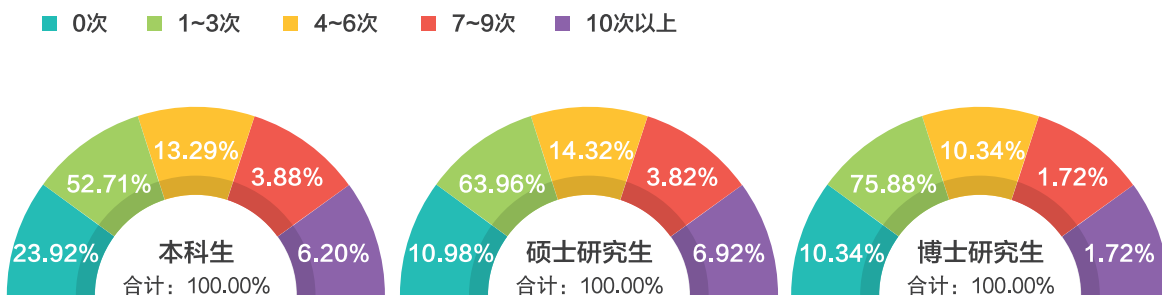


图2-4-4 毕业生参加面试情况

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

53.82% 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 41.05% 和 39.66%。（图 2-4-5）

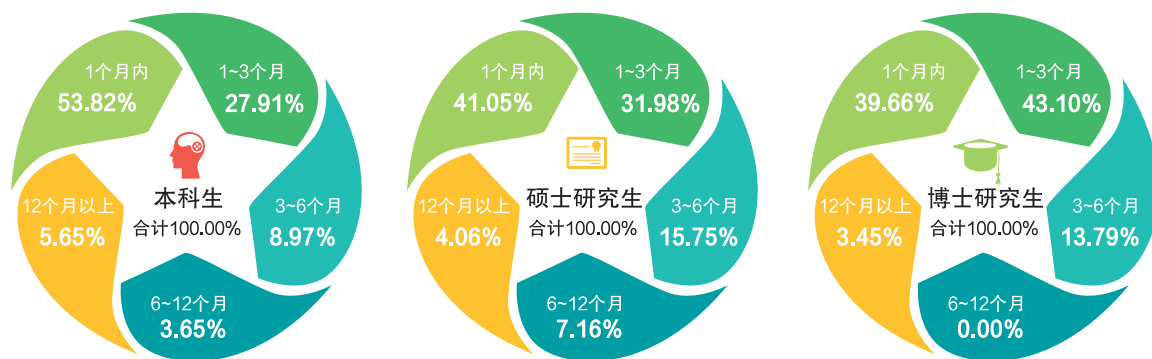


图 2-4-5 毕业生获得录用通知书情况

### 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 39.53%；硕士研究生通过参加公开考试实现就业所占比例最高，占 40.81%，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 29.31%。（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 71.99%，硕士研究生占 75.66%，博士研究生占 98.28%。职业与专业没有关系的本科生占 28.01%，硕士研究生占 24.34%，博士研究生占 1.72%，随着学历的提升，职业与专业相关度随之提升。（图 2-5-1）

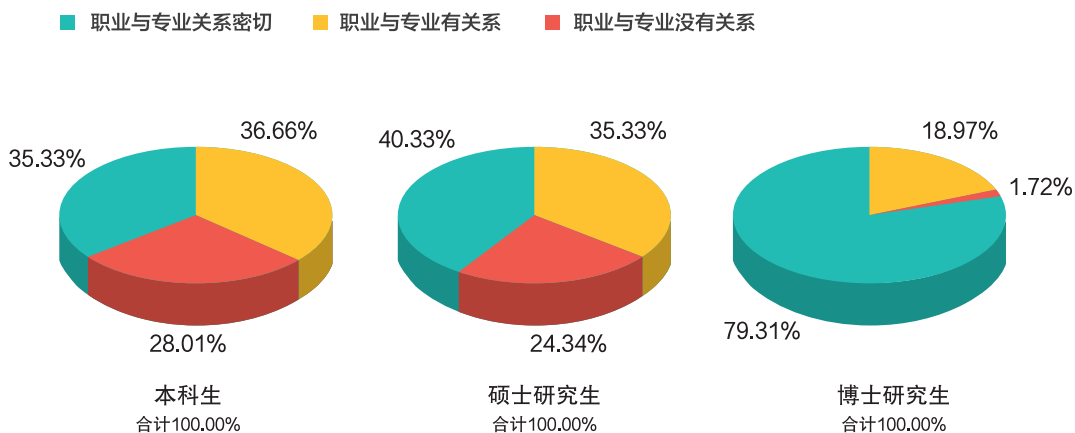


图 2-5-1 毕业生工作与专业相关情况

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 91.15%，硕士研究生为 94.99%，博士研究生为 100.00%，随着学历的提升，毕业生就业的稳定度随之提升。（图 2-5-2）

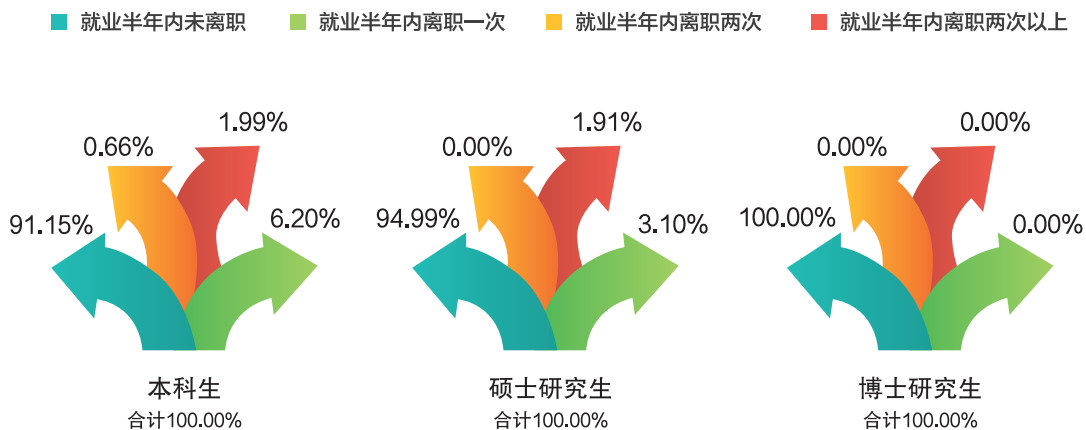


图 2-5-2 毕业生离职情况

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2023年9月1日，学校2023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2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2人，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2023年9月1日，学校2023届毕业生有1150名（本科生926名、硕士研究生200名、博士研究生24名）处于未就业状态，其中求职中人数最多。（表2-5-1）

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	46.44%	66.50%	91.66%
签约中	1.51%	3.50%	4.17%
拟参加公招考试	11.12%	20.50%	0.00%
拟应征入伍	0.32%	0.00%	0.00%
不就业拟升学	15.01%	0.50%	0.00%
暂不就业	24.84%	9.00%	4.17%
拟出国出境	0.76%	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2023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55.69%，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77.75%，硕士研究生占81.87%，博士研究生占87.93%。（图2-6-1）

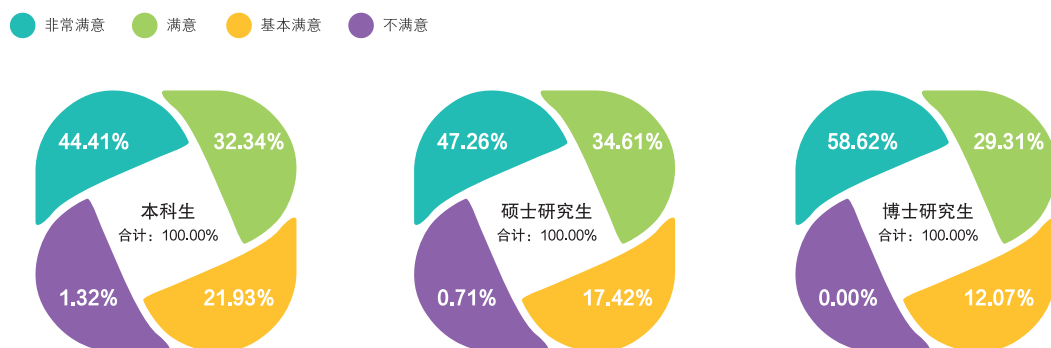


图 2-6-1 毕业生对学校教育教学方面满意度

## 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 70.66%，硕士研究生占 77.09%，博士研究生占 81.03%。（图 2-6-2）

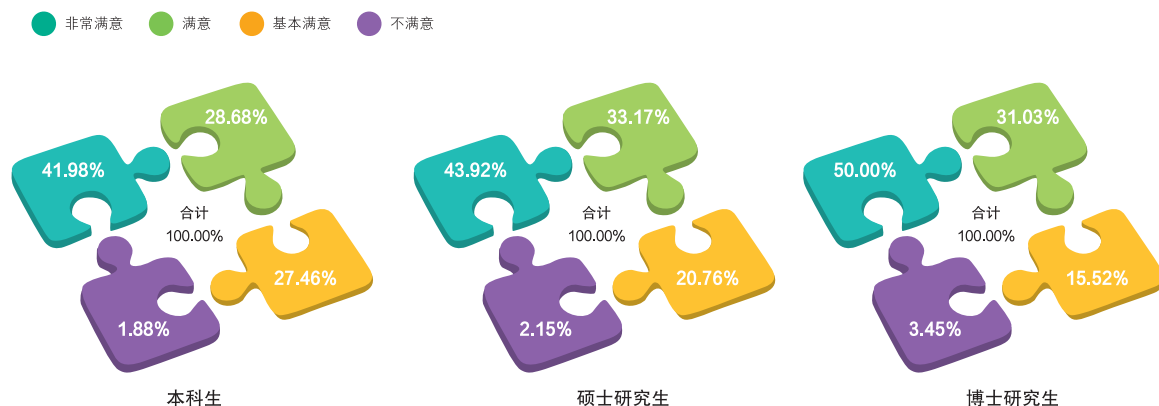


图 2-6-2 毕业生对学校就业指导与服务方面满意度

## 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 61.09%，硕士研究生占 70.88%，博士研究生占 87.93%，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）

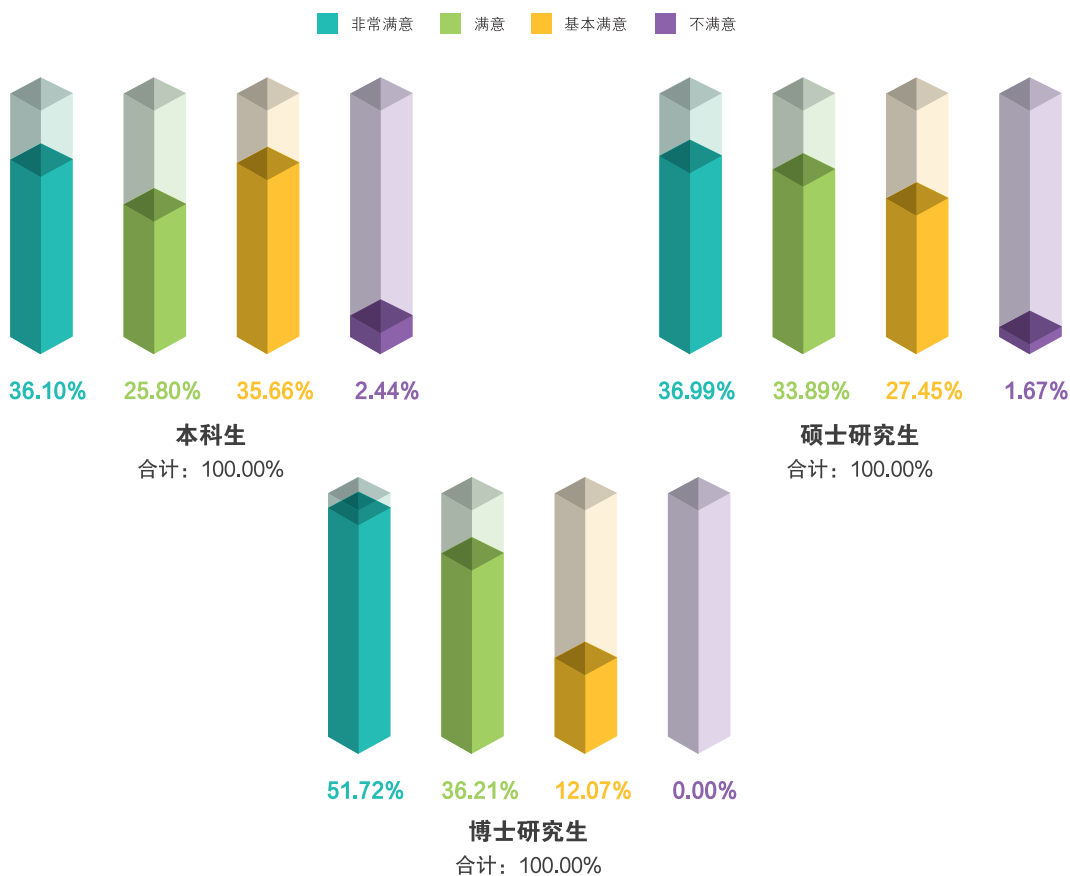


图 2-6-3 毕业生对自身就业现状方面满意度

## 3 校园招聘情况

学校累计举办专场招聘会、双选会、校友企业招聘会、行业招聘会、各市地人才中心组团招聘会、省内用人单位招聘会等 799 场，参会用人单位 3722 家，其中线下进校用人单位 1666 家，线上开展招聘活动用人单位 2056 家。其中民营企业占比 54.91%，国有企业占比 34.64%，外资企业占比 8.77%。具体情况如下：

### 3.1 用人单位情况

#### 3.1.1 单位性质<sup>①</sup>

民营企业占 54.91%，国有企业占 34.64%，外资企业占 8.77%。其中，500 强企业及其子公司 852 家。（图 3-1-1）



图 3-1-1 用人单位性质

<sup>①</sup>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<sup>②</sup>

制造业单位占 26.23%，农、林、牧、渔业单位占 22.44%，建筑业单位占 21.67%，信息传输、软件和信息技术服务业单位占 6.03%，批发和零售业单位占 5.82%。（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	976	26.23%
农、林、牧、渔业	835	22.44%
建筑业	807	21.67%
信息传输、软件和信息技术服务业	224	6.03%
批发和零售业	217	5.82%
科学研究和技术服务业	175	4.70%
金融业	123	3.30%
房地产业	57	1.54%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	37	0.98%
卫生和社会工作	26	0.70%
教育	76	2.03%
水利、环境和公共设施管理业	42	1.12%
交通运输、仓储和邮政业	26	0.70%
住宿和餐饮业	31	0.84%
租赁和商务服务业	16	0.42%
居民服务、修理和其他服务业	10	0.28%
文化、体育和娱乐业	10	0.28%
采矿业	0	0.00%
公共管理、社会保障和社会组织	34	0.91%
<b>合计</b>	<b>3722</b>	<b>100.00%</b>

<sup>②</sup>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

续表

省份	数量	占比	省份	数量	占比
北京	441	11.85%	陕西	55	1.47%
广东	412	11.08%	河南	55	1.47%
山东	386	10.38%	内蒙古自治区	44	1.19%
黑龙江	381	10.24%	安徽	42	1.12%
上海	316	8.49%	重庆	37	0.98%
浙江	274	7.36%	新疆维吾尔自治区	26	0.70%
辽宁	274	7.36%	广西壮族自治区	23	0.63%
江苏	191	5.12%	江西	13	0.35%
天津	151	4.07%	云南	13	0.35%
河北	146	3.93%	山西	13	0.35%
吉林	107	2.88%	甘肃	8	0.21%
四川	91	2.45%	贵州	8	0.21%
湖南	73	1.96%	宁夏回族自治区	5	0.14%
福建	68	1.82%	青海	3	0.07%
湖北	65	1.75%	合计	3722	100.00%

表 3-1-2 用人单位区域分布

### 3.1.4 员工规模

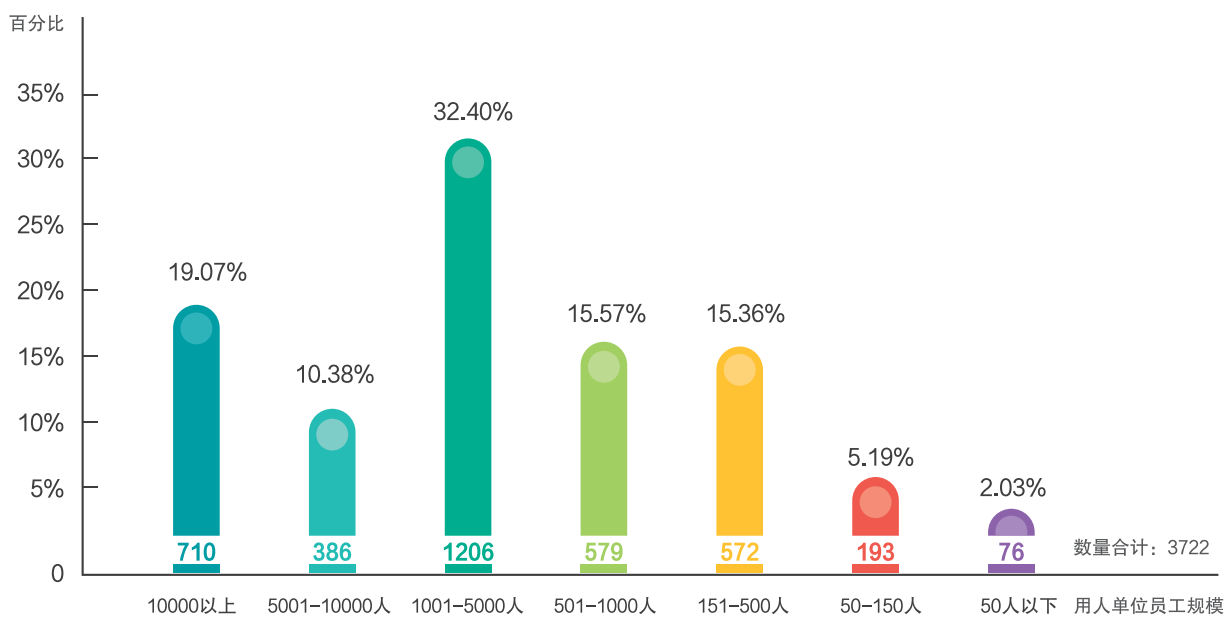


图 3-1-2 用人单位员工规模

### 3.1.5 招聘数量

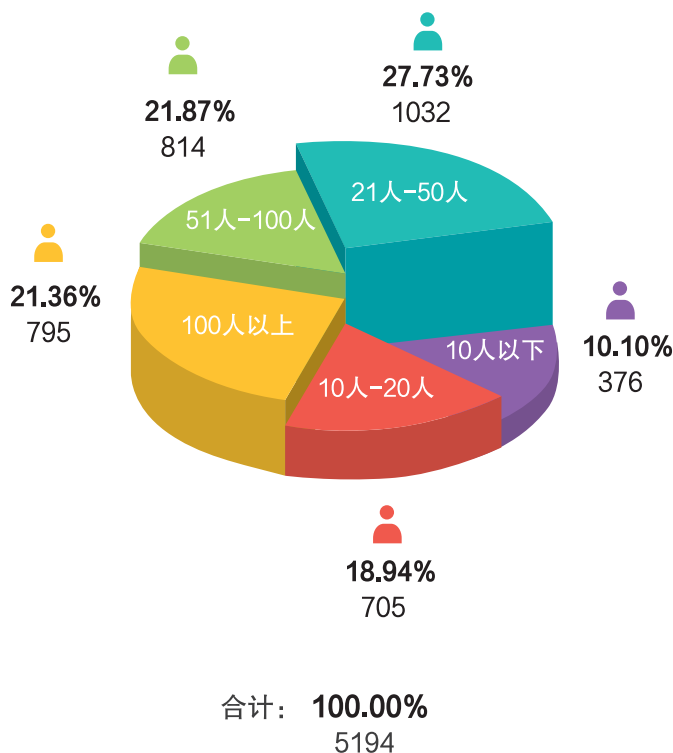


图 3-1-3 用人单位需求量

## 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，2023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》752份，回收有效问卷673份，回收率为89.49%；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）

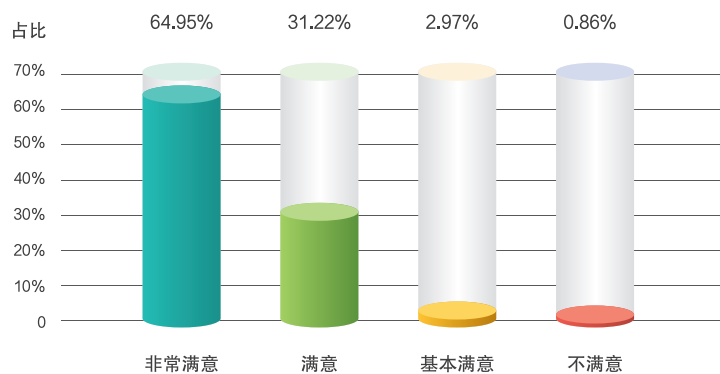


图 3-2-1 对毕业生敬业奉献精神满意度

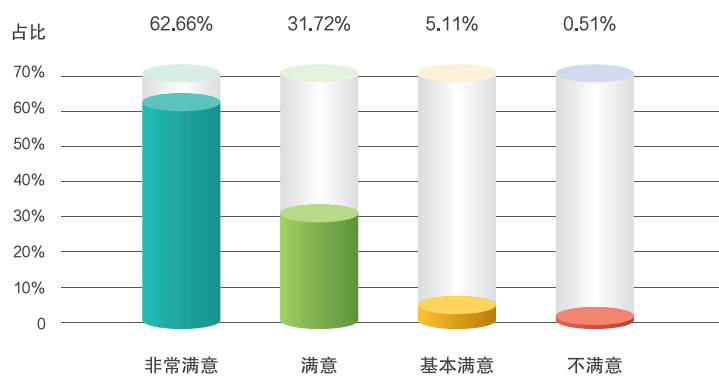


图 3-2-2 对毕业生团队协作精神满意度

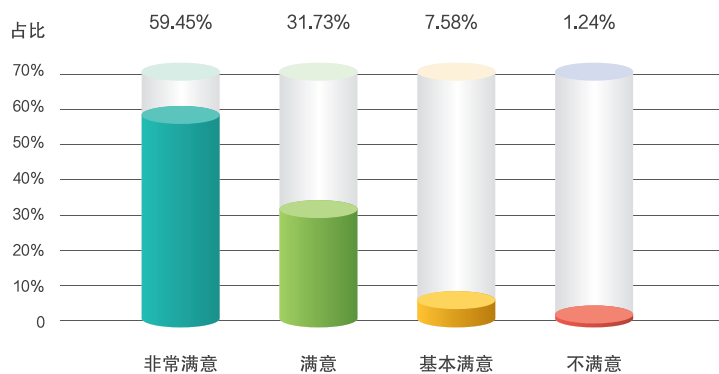


图 3-2-3 对毕业生专业应用能力满意度

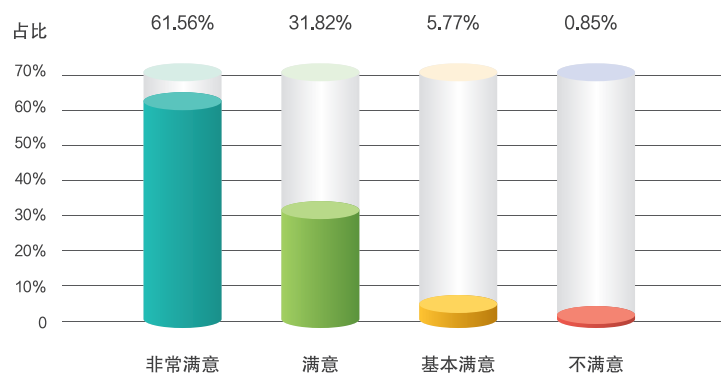


图 3-2-4 对毕业生沟通合作能力满意度

### 3.2.3 学校就业服务工作方面

91.91% 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）

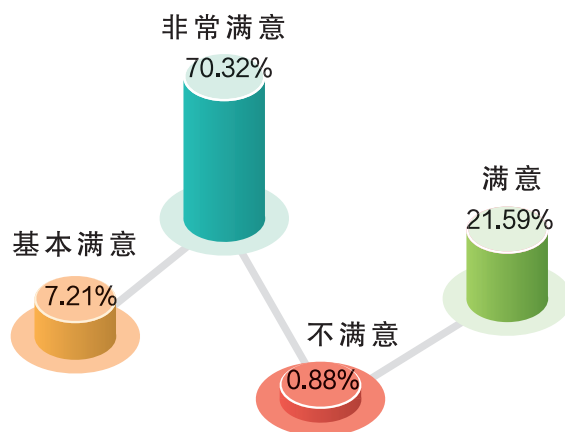


图 3-2-5 对学校就业服务工作满意度



## 4 就业工作主要举措

### 4.1 以机制体制为引领，形成全员参与就业的工作格局



▲ 2023年就业工作先进单位颁奖现场

一是齐抓共管，健全机制稳就业。坚决贯彻教育部、我省关于做好2023届高校毕业生就业创业工作的有关要求，积极落实就业工作“一把手”工程，构建“学校为主导、学院为主体”“领导主抓、部门统筹、院系为主、全员参与”的就业共同体，搭建教学、科研、招生、群团等大力支持的就业保障体系，层层压紧压实就业工作责任。与相关单位建立就业合作渠道，汇聚市场化社会化岗位资源，推动建立“校、院、专业”三级毕业生就业市场体系，经济管理学院、生命科学学院、公共管理与法学院、园艺园林学院、工程学院、水利与土木工程学院、电气与信息学院等陆续开展了相关专业专场招聘会。健全激励机制，出台《毕业生就业工作先进集体、先进个人评选办法》，评选先进集体10个，就业提升奖5个，就业工作先进个人30人，充分调动教学科研单位、辅导员和专任教师的积极性和主动性，推动形成“全员抓就业促就业”的良好格局。



▲ 校党委书记李长生与用人单位交流

二是访企拓岗，搭建平台保就业。学校挖掘各方就业资源、汇聚多方合力，着力保障就业工作出实招见实效。通过书记校长带头访企拓岗，各个学院书记院长带头积极开拓就业市场累计200余家，挖掘新的就业岗位近2000余个，为毕业生提供更多更优质的就业岗位。聚焦重点区域和行业，持续拓

展就业市场。招生就业处积极走访对接徐州市人才服务中心、淄博市人社局、青岛市人社局、徐工集团、上海种业集团等单位，推介我校毕业生的同时，进一步洽谈校企、校地合作。围绕学生意愿和需求，搭建优质供需对接平台。发挥校园招聘主渠道作用，积极组织大型综合性招聘会，同时邀约重点用人单位来校选聘学生。学校组织线上专场招聘会 389 场，参会单位数量 2056 家，提供岗位 13165 个；组织线下专场招聘会 410 场，累计进校用人单位 1666 家，提供岗位 41163 个，累计参会 17300 人次。



▲ 校长付强参加“振兴龙江 邀你同行”2023 年度市委书记进校园引才活动专场招聘会

三是注重指导，精细服务强就业。学校把就业教育和就业指导作为“三全育人”的重要内容，以“成才观、职业观、就业观”为核心开展就业育人教育，引导毕业生树立积极求职心态、增强就业信心、提

升就业能力。就业育人全程化。建成了黑龙江省首家大学生职业发展中心，完善生涯课程体系内容，加强就业指导师资队伍建设，把就业教育、就业指导作为就业思政的重要内容，分年级、分阶段开展全程化就业指导课程。就业指导多元化。为了提升学生就业综合能力，促进毕业生更高质量就业，举办勇往“职”前，“职”到未来首届就业体验周活动，引导毕业生培养健康、积极、理性的就业心态。就业服务精细化。聚焦学生实际困难，为就业困难毕业生建立帮扶档案和信息库，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，实行“一生一策”分类指导和精准帮扶，为 412 名困难毕业生发放求职创补贴 412000 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。



▲ 校党委副书记王泽方在勇往“职”前，“职”到未来首届就业体验周上做动员讲话

## 4.2 以能力提升为核心，构建就业育人新体系

一是锚定教育改革前沿，延展就业育人实践内涵。在黑龙江省人社厅和教育厅的指导下，建设了黑龙江省首家大学生职业发展中心，开黑龙江省高校先河。依托八个生涯实验室，构建了以课程设置为主体、咨询指导为辅助，专题讲座为补充，生涯大赛为提升，队伍建设为保障“五位”一体的生涯辅导和就业育人体系。在课程设置上，发挥职业生

涯规划与发展必修课程的主阵地作用，把八个生涯实验室作为实践课程进行补充，开设了 22 套选修课，包括 8 个单餐、14 个套餐，学生可以依据未来的职业发展方向选择合适的套餐进行辅修。考公务员意向的学生，可以选取公职考录和职业认知两个实验室作为支撑；在咨询辅导上，依托中心 85 名专兼职师资、外聘企业 HR、行业专家学者等，开通线上预

约系统，为学生提供线上线下团体辅导和个案咨询，每天接待来访者在 200 人次以上；在主题讲座上，分别以生涯唤醒、生涯启航、生涯抉择、生涯行动为主题开展分年级主题讲座；在生涯大赛上，通过举办生涯规划与就业指导大赛、创新创业大赛，提升了学生自主规划以及就业创业能力；在队伍建设上，通过“专业化、专长化、专家化”人才的培养培训，为生涯辅导和就业育人体系提供师资保障。



▲ 教育部学生服务与素质发展中心副主任方伟来校调研指导就业育人工作

二是以生涯为核心，构建就业育人体系。把生涯教育因素融入到就业育人体系之中，切实增强大学生的职业准备能力、职业选择能力、职业发展能力、职业适应能力，全面提升学生的就业核心竞争力，真正实现从就业安置到就业育人，从就业指导到生涯教育的历史性转变，开创大学生生涯辅导和就业育人的崭新模式，助力大学生全面成长成才。



▲ 举办大学生职业规划大赛

### 4.3 以留省就业为重点，引领毕业生在龙江建功立业



▲ 市委组织部副部长李昕春来校参加哈尔滨“丁香人才周”专场招聘会

一是创新方式，多举共促留省就业。积极解读宣传省、市、人社厅和教育厅等关于留省就业的相关政策，引导学生用好政策、用足政策。同时主动

与省内 13 个市地共建人才工作站对接，充分发挥各自平台和资源优势，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。召开佳木斯市、依安县等地市县人才中心组专场招聘会 5 场。连续三年开展“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。举办高质量的省内用人单位专场招聘活动，为学生和省内用人单位搭建畅通的供需对接平台。近三年，学校毕业生留省就业率保持在 40% 左右，且呈逐年上升态势。学校持续为学生搭建高质量留省就业平台，引导毕业生积极投身龙江发展建设，为龙江全面振兴全方位振兴做出东农贡献。毕业生考取黑龙江定向选调生录取 260 名，占全国录用总数的 17.69%，为国家和龙江农业现代化建设提供了人才保障。



▲ 校党委副书记王泽方参加“才聚三江”引才活动专场推介会

二是搭建平台，科技小院助力学生留省服务龙江农业发展。学校积极探索建立适合黑龙江省农业发展的科技小院，目前农艺与种业、资源利用与植物保护、畜牧等3个专业领域与黑龙江省多家单位开展科技小院建设，科技小院已成为我校农业硕士专业学位研究生实践能力培养的重要平台。所有小院建设地点均为农业生产一线，直接面对农业农村生产实践中的实际问题。科技小院对大豆、水稻、马铃薯、小浆果等农作物及生猪产业提供服务，以实现作物（动物）高产和资源高效（双高）为目标，以科学研究、社会服务、人才培养、科技宣传及智能应用与示范等为主要工作任务。2022年7月，10个科技小院全部获教育部、农业农村部、中国科协支持建设。10月，

黑龙江亚布力生猪科技小院荣获2022年中国农技协“最美科技小院”。2022年，我校10个科技小院共计入驻22名研究生，在围绕当地农业生产开展科研活动和社会服务。



▲ 黑龙江省校友企业代表座谈会



▲ 举办黑龙江省定向选调生政策宣讲会

#### 4.4 以一站式平台为依托，持续推进就业统计与监测

一是持续推进毕业生网络签约和在线就业服务工作。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。今年，又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2691名毕业生网络签约，7710人次网络毕业去向登记，在线“一站式办理，一次性办结”。

二是开展“周统计、周通报”工作。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。实行毕业去向落实率“周通报”制度，每周向各学院通报毕业去向落实率进展和排名，将院系间的横向对比、本学院往年同期的纵向对比相结合，分析就业形势，调整就业思路，并有针对性的开展督查与指导，推进就业工作。

## 5 就业形势及发展趋势研判

### 5.1 整体就业形势



一是经济持续恢复向好的基础效应。经济增长是稳定和扩大就业的基础。前三季度我国经济持续恢复，经济体量稳步扩大，5.2%的经济增速对应的名义增量达3.8万亿元，为稳定就业提供了坚实支撑。随着经济持续恢复向好，劳动力市场趋于活跃，就业形势总体改善，城镇调查失业率稳中有降。从月度看，7、8、9月份城镇调查失业率分别为5.3%、5.2%、5.0%，呈现逐月下降趋势。

二是产业结构优化的带动效应。相比于其他产业，劳动密集度高的服务业在吸纳就业方面优势明显。今年以来，服务业特别是接触型聚集型服务业较快恢复，就业带动作用明显增强。前三季度，服务业增加值占GDP比重为55.1%，已接近疫情前同期水平，服务业就业人员持续增加，其中住宿餐饮、批发零售、交通运输等行业就业人员增加较多。

三是稳就业政策的对冲效应。党中央、国务院高度重视稳就业工作，各地区各部门优化调整稳就业政策措施，延续降低失业、工伤保险费率政策，优化稳岗返还政策，突出抓好重点群体就业，拓展市场化就业空间，效果不断显现。前三季度，支出就业补助资金809亿元；城镇失业人员再就业396万人，困难人员就业129万人，处于近年同期较高水平。



## 5.2 毕业生就业发展趋势

### 5.2.1 就业市场发展趋势

一是政策性岗位招录工作扎实推进。各地区各部门合力完成机关事业单位和国企等 19 项政策性岗位招录工作。新启动实施“大学生乡村医生”专项计划，组织“特岗计划”“西部计划”“三支一扶”等服务项目，吸纳毕业生就业，成效不断显现。

二是市场化渠道吸纳规模稳中有升。出台并落实社会保险补贴、吸纳就业补贴、一次性扩岗补助等一揽子稳就业政策，激发企业吸纳就业积极性。今年民营企业等渠道吸纳毕业生规模同比增加 67 万人。



三是能源、化工、环保行业需求量激增。能源、化工、环保行业提供应届生职位同比增长超 40%，增长居行业首位。较 2022 届应届生职位同比增长较明显的一级行业为能源化工环保、医疗健康、汽车、机械制造、电子通信半导体，其中能源化工环保同比增长为 42.30%，增速最高。在全世界都提倡低碳环保、致力实现碳中和碳达峰的趋势下，能源化工环保的重要性日益显现。

### 5.2.2 就业状况发展趋势



一是毕业生求稳心态持续上升。毕业生选择党政机关、部队、事业单位、国企等单位就职的倾向显著。以 2023 年国家公务员考试为例，2023 年国考报名审核通过人数达到 259.7 万，同比增长 22%，是近些年审核通过人数最多的一年，招录人数 3.7 万，招录比达到 70:1，越来越多毕业生追求更稳定的工作。从毕业生偏好的企业类型看，国企仍是毕业生首选，占比 46.7%，较去年上升 2.3 个百分点，且连续三年呈上升态势；对于企业规模的选择，今年中型企业仍为毕业生首选，占比 48.6%，较去年上升 3.5 个百分点。选择大型企业的毕业生占比 25%，较去年上升 8.1 个百分点，与 2021 年持平。

二是新一线城市成为毕业生最理想工作城市。从 2023 届应届生投递简历的城市来看，成都、杭州、苏州、武汉、西安等新一线城市正在成为越来越多毕业生的新选择，新一线城市占比最高，为 38.54%；其次是一线城市（37.32%）。新一线城市近几年迅速崛起，出台了各种优厚的招才引智政策，生活成本相比一线城市较低，且品质较高，渐成规模的产业集群，使得新一线城市成为应届生青睐的潜力股。

## 6 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，也是学生高考填报志愿的参考依据。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。2023年学校不断加大国家急需人才专业招生比重，落实地方优质本科专项计划100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237名，加大贫困地区农村学生录取重点高校机会；在黑龙江省录取3787人，占到学校招生总数的61.86%，促进毕业生留省就业。同时，通过各省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。

二是编制本科生源质量报告，加强招生工作对培养、就业工作反馈。为全面、客观、科学、准确地分析学校本科生源质量，学校招生部门对生源情况进行大数据分析，形成普通本科招生生源质量报告，为学校专业设置、人才培养以及毕业生就业工作提供决策参考。

### 6.2 对人才培养的反馈

学校围绕“113355”本科教学行动计划，实施“三大工程”，全面推进一流本科建设，持续提升人才培养能力。

一是课程思政建设高质量发展。组织召开了全国第三届高等农林院校课程思政研讨会，我校8个

案例入选课程思政优秀案例，入选案例数量位列全国农林院校首位；组织开展校首批课程思政示范院申报工作，选树5个示范性强的课程思政示范学院，推广课程思政建设先进经验和做法；开展2022年校级“课程思政”试点课程建设110个项目

中期考核和教学观摩活动；立项建设100个校级“课程思政”试点课程建设项目；开展了校“课程思政教学能力提升工作坊”首期培训。

二是专业建设能力显著增强。新增了食品营养与健康、农业智能装备工程两个新农科本科专业；乳品工程专业通过中国工程教育专业认证；获批了省级生物学基础学科高水平人才培养基地；在全校范围开展了专业优化调整工作，完成了《东北农业大学学科专业设置调整优化改革实施方案》和《东北农业大学人才需求调研分析报告》，进一步增强专业设置与人才需求的匹配度，全面提高专业人才培养能力。

三是课程、教材建设取得实效。12门课程入选第二批国家级一流本科课程，27门课程入选省级一流课程；65部教材入选首批农业农村部“十四五”规划教材，全面启动数字教材建设，立项13项校级数字教材建设项目；制定覆盖规划、建设、编写、选用、供应等各环节的《东北农业大学教材建设管理办法》，护航全校教材建设与管理。



四是实践教学水平不断提升。完成国家级及省级实验教学示范中心校内自评和阶段性总结验收工作；完成了“全国大学生实习公共服务平台”数据填报工作，以教育数字化赋能大学生实习服务与管理；开展了关于构建新农科背景下国家级大学生现代化大农业实习实践基地的调研工作，积极构建以东北农业大学为主体，联合八一农垦大学和建三江国家农业高新技术产业示范区，依托专业集群、优势学科和高水平平台，集红色基地、实习实践基地、创新创业基地、龙江产品品牌展示宣传基地、现代化大农业先行基地等5项功能于一体的大学生现代化大农业实习实践基地；我校参与建设的“佳木斯国家农高区现代农业产教联合体”项目入选首批国家级市域产教联合体，成为全国首批28个国家级市域产教联合体之一。

五是教育教学成果持续涌现。大豆高值化加工技术与应用教师团队”入选第三批全国高校黄大年式教师团队；2名教师获省级教学名师；获第三届全国高校教师教学创新大赛三等奖2项，省级一等奖1名、二等奖5名、三等奖4名；6门课程全部入选第三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，7个教学案例全部获批首批黑龙江省高等学校课程思政优秀案例。



## 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，要千方百计促进市场化就业，深入开展高校书记校长访企拓岗促就业专项行动，实施“万企进校园计划”。要用足用好各类政策性岗位，配合有关部门优化政策性岗位招录安排，积极拓宽基层就业空间，鼓励更多毕业生报考重点领域和一线岗位。要健全就业指导服务体系，有的放矢开展就业指导，不断强化就业育人实效，引导毕业生从实际出发选择职业和岗位，用好“互联网+就业”新模式，坚决保护毕业生就业权益。要用心用情帮扶就业困难群体，深入实施宏志助航计划，做好离校未就业毕业生跟踪服务。要简化优化求职就业手续，建立毕业去向登记制度，强化就业统计监测。要深入推进高等教育供给侧改革，强化学科专业布局调整，完善就业与招生培养联动机制。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>