



山西農業大學

Shanxi Agricultural University

(山西省農業科學院)

Shanxi Academy of Agricultural Sciences

2023 屆畢業生就業質量年度報告

REPORT OF EMPLOYMENT QUALITY

二〇二三年十二月

学 校 简 介

山西农业大学（山西省农业科学院）是我国著名高等农业学府，教育部本科教学评估优秀高校，山西省政府与农业农村部共建高校，全国首批深化创新创业教育改革示范高校，国家中西部基础能力建设入选高校。现任党委书记廖允成、校长（院长）张强。

承续百年薪火，发展再创新篇。山西农业大学始建于 1907 年创办的私立铭贤学堂，后发展为私立铭贤农工专科学校、私立铭贤学院；1951 年改私立为公办，成立山西农学院；1979 年更名为山西农业大学，成为改革开放初全国 99 所重点大学之一。在百十余年的发展历程中，学校涌现出了一大批优秀校友和杰出人才，其中，有晋中地区最早的共产党员张维琛等革命英雄；有谭绍文、郑社奎等各级领导干部；有郑哲敏、王志均、席承藩、郭承基、朱尊权、庄文颖、高福、张绍铃、徐明岗等 9 位院士，王绶、张龙志、徐锦堂等著名教授专家；更有数以万计扎根基层、服务“三农”的基层干部和农业技术人员。山西省农业科学院是山西农业科研的主要力量和农业技术推广服务的重要力量。建院以来，以牛天堂、陈瑛等为代表的一批农业科学家，先后育成全国第一个高产矮秆高粱杂交种晋杂 5 号、全国第一个抗虫棉品种晋棉 26 号、世界第一个蓖麻三系杂交种晋蓖麻 2 号，以及优质高产品种晋谷 21 号、晋麦 47 号、早青一代西葫芦、玉露香梨等新品种，为山西乃至全国农业发展作出了重大贡献。2019 年 10 月，省委省政府着眼山西省高等教育和农业科研改革发展大局，决定山西农业大学和山西省农业科学院合署改革，成立新的山西农业大学。合署改革以来，学校推行“大部制”等一揽子重大改革措施，整合资源、优化布局，迈开了改革发展的新步伐。

学科门类齐全，特色优势鲜明。学校（院）现有太谷校区和太原龙城校区两个校区以及遍布全省各地的研究机构，其中，教学单位 22 个，直属科研院所（中心）20 个。现有 9 个博士后科研流动站，9 个博士学位授权一级学科，1 个博士专业学位授权类别；13 个硕士学位授权一级学科，8 个硕士专业学位授权类别。学科专业涵盖了农学、理学、工学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等 8 个门类，拥有本科专业 68 个。初步构建了以农科为核心，向上游生物学科和下游食品学科双向延伸，其他相关学科为支撑的学科体系。现有动物遗传育种与繁殖 1 个国家重点（培育）学科，农业工程、作物学、园艺学、农业资源

与环境、植物保护、畜牧学、兽医学、林学、草学等 9 个省级重点学科。植物学与动物学、农业科学、环境与生态科学三个学科进入 ESI 全球前 1%。

专家名师荟萃，师资力量雄厚。学校（院）坚持实施“人才优先、人才强校”战略，为改革发展事业提供了强有力的人才支撑。现有教师、科研人员及职工 4500 余人，其中正高级专业技术人员 504 人，副高级专业技术人员 1356 人，博士生导师 153 人，硕士生导师 1046 人。现有中国工程院院士 1 人，国际欧亚科学院院士 1 人，“长江学者”特聘教授 1 人，“国家杰出青年科学基金”获得者 2 人，国家高层次人才特殊支持计划领军人才项目获得者 1 人、教学名师项目获得者 1 人，百千万人才工程国家级人选 4 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 3 人，国务院学位委员会学科评议组成员 1 人，享受政府特殊津贴 83 人，国家现代农业产业技术体系副首席 2 人、岗位科学家 16 人，农业农村部农业科研杰出人才 2 人、神农青年英才 1 人，“青年三晋学者” 7 人，省青年拔尖人才 8 人，省学术技术带头人 63 人，省科技功臣 6 人。国家级教学名师 1 人，全国优秀教师 3 人，教育部高等学校教学指导委员会委员 11 人，全国林业和草原教学名师 2 人，省级教学名师 29 人。

坚持立德树人，各类英才辈出。学校（院）现有在校生 3 万余人。现有全国高校黄大年式教师团队 1 个，国家级教学团队 1 个，国家一流本科专业建设点 14 个，国家级特色专业建设点 5 个，国家级精品课程 2 门，国家级精品资源共享课程 1 门，国家级实验教学示范中心 3 个，国家级大学生校外实践教育基地 1 个。建校以来，先后培养了 20 万余名各类人才，遍布大江南北，各行各业，为山西乃至全国经济社会发展作出了重要贡献。近年来，学校大力推进教育教学改革，先后获得国家级教学成果二等奖 2 项、省部级及以上教学成果奖 100 余项，在“挑战杯”等竞赛中获得省部级及以上奖项 200 余项，实施本硕统筹培养、公费农科生培养，开设卓越人才实验班、创新创业先锋班，涌现出了以全省首个“中国大学生年度人物”江利斌为代表的一批优秀学子。学校（院）积极推进对外合作交流，与美国欧柏林大学有长达百余年的合作历史；与美、英、澳、俄、泰等国家和地区的 100 余所高校建立了合作关系；与美国加利福尼亚大学戴维斯分校、新西兰梅西大学和奥克兰理工大学等知名高校开展联合培养项目；有尼泊尔、伊朗、巴基斯坦等国家的学生来校攻读学位。

创新驱动发展，科研成果丰硕。学校（院）牢固树立“创新为上”的发展理念，打造一流创新生态，提升科技创新能力。目前，依托学校（院）建设国家高粱产业技术创新战略联盟、山西晋中（太谷）国家科技特派员创业培训基地、山西省食用菌产业国家级科技

特派员创业链、黄土高原东部旱作节水技术国家地方联合工程实验室、退化土壤改良与新型肥料研发国家地方联合工程研究中心、园艺植物脱毒与繁育技术国家地方联合工程研究中心、黄土高原特色作物优质高效生产省部共建协同创新中心等国家级平台 7 个，国家功能杂粮技术创新中心、农业农村部学科群重点实验室、省重点实验室、省“1331 工程”创新平台等省部级平台（基地、资质）167 个。科技部、农业农村部和山西省科技创新团队 33 个。“十三五”以来，获得国家科技进步奖二等奖 3 项，省部级一等奖 17 项、二等奖 77 项；取得国家审（鉴）定品种 47 个、省级审（认）定品种 445 个，国家标准 3 项、行业标准 4 个、地方标准 404 项，国家植物新品种权 67 项。主管主办《山西农业大学学报（自然科学版）》等 7 本出版物。

科技示范引领，服务农谷建设。学校（院）以助力实现农业农村现代化为总目标，服务农业“特”“优”和乡村振兴两大战略，立足支撑、引领、改革三个维度，认真抓好示范推广、校地合作、成果转化、服务晋中国家农高区（太谷科创中心）建设四件大事。近年来，学校（院）坚持项目、资金、基地、人才一体化部署，社会服务项目经费到账 3.7 亿元，在全省不同生态区建立了 15 个综合性示范基地、83 个精品基地、125 个农业示范基地，600 余名农业专家组建了 56 支社会服务队伍，培训农民 60 万余人次。学校（院）深度融入区域创新体系，形成“地方主导、学校谋划、部门组织、院所实施”四级联动的校地合作新路径，与地方政府共同成立了全国首家乡村人才振兴学院，共建了大同黄花、忻州杂粮、阳泉富硒产业等 19 个产业研究院；合作共建了临猗、太谷 2 个农业科技现代化先行县，打造了 8 个乡村振兴科技引领示范村，合署改革以来，转化科技成果 253 项，交易金额 4082.22 万元。学校（院）积极推进“农大、神农、农高区”三农合一，紧扣晋中国家农高区（太谷科创中心）有机旱作农业主题，加快整合人才、学科、研究所、实验室等创新资源，争取“国字号”平台落户农高区，形成了“政产学研用”一体化融合发展的良好态势。同时，积极融入“一带一路”建设，加入了“丝绸之路农业教育科技创新联盟”等，现有马达加斯加棉花植棉技术服务与产业基地建设、巴基斯坦特色作物新种质创制与旱作农业技术示范等国际科技合作项目。

办学条件优良，读书修学圣地。学校校园面积 3588 亩，建筑面积 134.48 万平方米，固定资产总值 40.75 亿元，其中教学科研设备总值 12.36 亿元。有纸质藏书 210 万余册，电子图书 384 万余册。学校是全国文明校园、全国绿化模范单位。太谷校区校园内“山西铭贤学校旧址”是全国重点文物保护单位，完整保存了清代至民国时期的建筑群，是山西省近

代教育史、农业发展史、中西文化教育交流史的鲜活史料。

新时代，新使命，新作为。学校（院）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以立德树人为根本，以强农兴农为己任，正在向着建设成为“国内一流、国际有影响、地域特色鲜明的高水平研究应用型大学”的奋斗目标阔步前进！

（数据统计至 2023 年 11 月）

编 制 说 明

高校毕业生就业质量是检验学校育人成效的重要标准之一，是学校办学质量的重要体现。为全面反映毕业生就业状况，推动学校就业工作向精细化、精准化发展，进一步提升教育教学质量，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）等文件精神和要求，学校委托第三方机构长沙市云研网络科技有限公司编制《山西农业大学 2023 届毕业生就业质量年度报告》。

数据来源

● 毕业生就业数据

2023 届毕业生就业数据来源于“山西农业大学 2023 届毕业生毕业去向登记数据库”，数据统计截至 2023 年 8 月 31 日，涵盖 2023 届 6312 名毕业生的就业信息，数据分析方法为全样本分析。

● 毕业生就业质量调研数据

2023 届毕业生就业质量调研数据来源于第三方机构开展的“山西农业大学 2023 届毕业生就业质量调研问卷”，调研面向山西农业大学 2023 届 6312 名毕业生。通过发放问卷邀请函、问卷链接等方式邀请毕业生填写。问卷回收截至 2023 年 10 月 24 日，回收有效问卷 5451 份，有效问卷回收率 86.36%，其中本科毕业生回收有效问卷 5030 份，有效问卷回收率 88.56%，毕业研

究生回收有效问卷 421 份，有效问卷回收率 66.61%。抽样方法为分层抽样。

● 用人单位调研数据

用人单位调研数据来源于第三方开展的“山西农业大学 2023 年重点用人单位调研问卷”，调研面向山西农业大学的用人单位库。通过向用人单位发放问卷邀请函、问卷链接等方式邀请用人单位进行填写。问卷回收截至 2023 年 10 月 24 日，回收有效问卷 549 份，抽样方法为随机抽样。

● 校园招聘数据

校园招聘数据来源于山西农业大学“云就业”管理系统，涵盖用人单位信息、校园招聘信息等，数据统计截至 2023 年 8 月 31 日，数据分析方法为全样本分析。

报告数据精确到小数点后两位，部分数据可能存在 0.05% 左右的误差，属正常现象。

目录 CONTENTS

报告综述	1
一、2023 届毕业生整体就业情况	1
二、2023 届毕业生就业特点	1
三、2023 届毕业生就业质量情况	2
四、2023 届毕业生对母校评价情况	3
五、用人单位总体评价	4
第一章 毕业生就业基本情况	6
一、毕业生规模与结构	6
（一）毕业生规模	6
（二）毕业生结构	6
二、毕业去向落实情况	14
（一）总体毕业去向落实率	14
（二）分类别毕业去向落实率	16
三、国家地方基层就业情况	23
四、就业流向	23
（一）就业省份	23
（二）就业行业	25
（三）就业单位性质	26
（四）就业职位类别	27
第二章 服务重点区域和领域就业情况	29
一、就业地理大区	29
二、国家重点战略地区就业情况	30
三、主要就业城市	31
四、就业经济区流向	32
五、回生源地就业情况	33
六、重点企业就业情况	36
七、战略性新兴产业就业情况	37
第三章 毕业生升学情况	39

一、升学率.....	39
(一) 总体升学率.....	39
(二) 分院(部)及专业升学率.....	40
二、国内升学院校特征.....	44
(一) 升学院校层次.....	44
(二) 升学院校类型.....	44
(三) 升学至“双一流”建设高校情况.....	45
三、出国出境深造院校特征.....	47
(一) 出国出境深造的国家/地区分布.....	47
(二) 出国出境深造高校分布.....	47
四、升学反馈.....	48
(一) 升学专业相关度.....	48
(二) 国内升学原因.....	49
(三) 出国出境深造原因.....	49
(四) 院校选择关注因素.....	50
(五) 期望升学院校层次.....	50
第四章 毕业生就业的反馈.....	52
一、就业满意度.....	52
二、就业适配性.....	52
(一) 就业专业相关度.....	52
(二) 人职匹配度.....	54
三、就业稳定性.....	55
(一) 稳定性.....	55
(二) 离职原因.....	55
四、职业发展评价.....	56
(一) 对用人单位综合评价.....	56
(二) 对用人单位分项评价.....	57
五、未就业毕业生分析.....	58
(一) 未就业原因.....	58
(二) 备考规划.....	59

(三) 期望帮扶.....	59
第五章 毕业生对学校教育的评价.....	62
一、毕业生对母校的总体评价.....	62
(一) 对母校的满意度.....	62
(二) 母校推荐度.....	62
二、对教育的评价.....	63
(一) 教育教学满意度.....	63
(二) 课程评价及建议.....	65
(三) 师资水平评价及建议.....	69
三、对就业创业服务的评价.....	70
(一) 就业创业服务综合评价.....	70
(二) 就业创业服务分项评价.....	70
第六章 社会评价.....	72
一、用人单位对毕业生的评价.....	72
(一) 总体满意度.....	72
(二) 能力和素质评价.....	72
二、用人单位对学校的评价.....	73
(一) 人才培养评价.....	73
(二) 就业服务评价.....	74
第七章 校园招聘分析.....	75
一、单位储备情况.....	75
二、参会用人单位情况.....	75
(一) 单位地域.....	75
(二) 单位性质.....	76
(三) 单位行业.....	76
第八章 毕业生就业发展趋势.....	78
一、协议和合同就业率稳步提升.....	78
二、不同学历毕业生就业行业流向区别明显.....	79
三、留晋就业率逐年上升.....	80
四、就业质量反馈较好.....	80

第九章 就业工作举措	82
一、提高政治站位，严格落实就业工作“一把手”工程	82
二、加强队伍建设，稳步提升就业指导服务水平	82
三、立足本校实际，大力开拓校内外就业渠道	82
四、加强人文关怀，持续开展精准就业指导	83
五、落实“四不准”规定，高标准开展就业核查统计	83
附录	84
一、调研回收情况	84
二、2023 届本科毕业生分院（部）及专业就业数据综合统计表	86
三、2023 届毕业研究生分院（部）及专业就业数据综合统计表	90
附表	93
一、2023 届本科毕业生就业质量分析-附表	93
二、2023 届毕业研究生就业质量分析-附表	97

报 告 综 述

一、2023 届毕业生整体就业情况

山西农业大学 2023 届毕业生共有 6312 名，其中本科毕业生 5680 人，毕业研究生 632 人。截至 2023 年 8 月 31 日，2023 届毕业生整体毕业去向落实率¹为 82.08%，有就业意愿毕业生的毕业去向落实率²为 82.90%，其中，本科毕业生毕业去向落实率为 81.39%，有就业意愿本科毕业生的毕业去向落实率为 82.25%；毕业研究生毕业去向落实率为 88.29%，有就业意愿毕业研究生的毕业去向落实率为 88.71%。

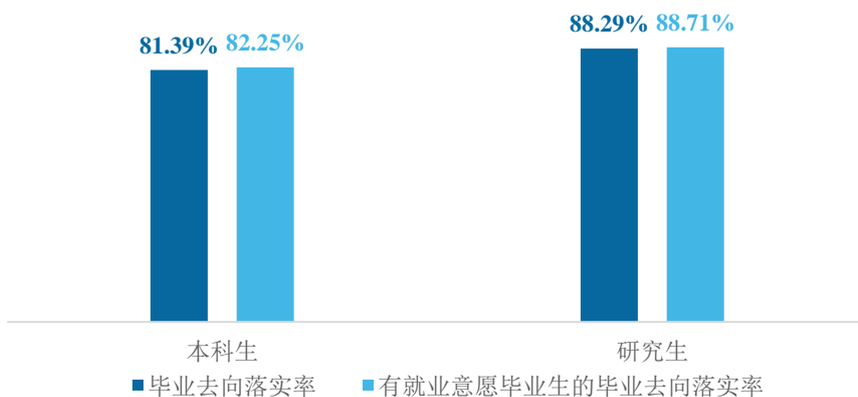


图-1 2023 届毕业生毕业去向落实情况

二、2023 届毕业生就业特点

毕业生积极响应国家号召服务各大重点战略地区，就业地区分布广泛。2023 届毕业生就业地覆盖 30 个省市，就业地区主要集中在“中部地区”（本科毕业生 54.11%，毕业研究生 60.62%）、“东部地区”（本科毕业生 36.85%，毕业研究生 23.97%），就业区域主要集中在“黄河流域”（本科毕业生 62.24%，毕业研究生 74.66%）、“‘一带一路’经济带”（本科毕业生 19.02%，毕业研究生 17.81%）、“京津冀区域”（本科毕业生 17.07%，毕业研究生 10.62%）、“长江经济带”（本科毕业生 15.60%，毕业研究生 13.01%）。毕业生留晋就业率在

¹按照教育部公布的毕业去向落实率统计公式，初次毕业去向落实率统计时间截止于 2023 年 8 月 31 日，以下简称毕业去向落实率。毕业去向落实包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学。下同。

²有就业意愿的毕业去向落实率计算方式为：毕业去向落实人数 / (毕业生人数 - 暂不就业毕业生人数) * 100.00%。

五成左右，其中本科毕业生留晋就业率 47.93%，毕业研究生留晋就业率为 55.48%。在晋主要流向城市为“太原市”（留太原市就业本科毕业生占留晋就业本科毕业生人数的 40.18%，留太原市就业毕业研究生占留晋就业毕业研究生人数的 26.54%）和“晋中市”（留晋中市就业本科毕业生占留晋就业本科毕业生人数的 15.67%，留晋中市就业毕业研究生占留晋就业毕业研究生人数的 20.99%），山西省外就业热门地区主要为“北京市”“山东省”“陕西省”。

毕业生就业行业分布广泛，相对集中的行业为“信息传输、软件和信息技术服务业”及“农、林、牧、渔业”。2023 届毕业生就业行业主要为“信息传输、软件和信息技术服务业”（占比 18.66%）、“农、林、牧、渔业”（占比 15.45%）、“制造业”（占比 12.07%）。不同学历毕业生就业行业分布不同，本科毕业生就业行业主要为“信息传输、软件和信息技术服务业”（占比 20.87%）、“制造业”（占比 12.84%）、“农、林、牧、渔业”（占比 12.70%），毕业研究生就业行业主要为“农、林、牧、渔业”（占比 35.27%）、“教育”（占比 20.21%）、“科学研究和技术服务业”（占比 11.30%）。相较而言，毕业研究生行业聚集度（66.78%）比本科毕业生（46.41%）更高。

三、2023 届毕业生就业质量情况

毕业生就业满意度较高，就业较稳定。2023 届毕业生对自身目前的就业状态较为满意（本科毕业生 89.62%，毕业研究生 90.28%），就业稳定性较高（本科毕业生 81.40%，毕业研究生 85.22%）。毕业生在落实毕业去向后，对当前状态保持着乐观、满意的态度。

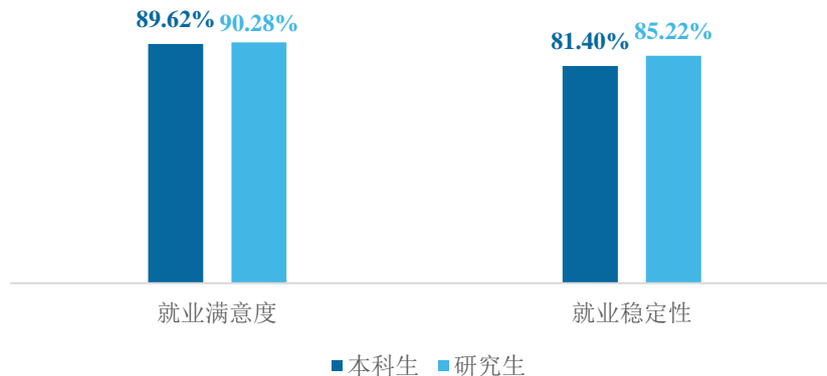


图-2 2023 届毕业生就业情况反馈

毕业生就业与所学专业对口度及自身期待匹配度较高，专业就业前景预期良好。毕业生就业与专业相关度体现了毕业生所学专业知识和技能与实际工作的契合情况。从不同学

历毕业生的就业质量反馈来看，毕业研究生的就业专业相关度（79.83%）、职业期待匹配度（87.40%）均高于本科毕业生（相关度 77.08%，职业期待匹配度 84.21%），但对所学专业就业前景预期（76.47%）低于本科毕业生（78.07%）。

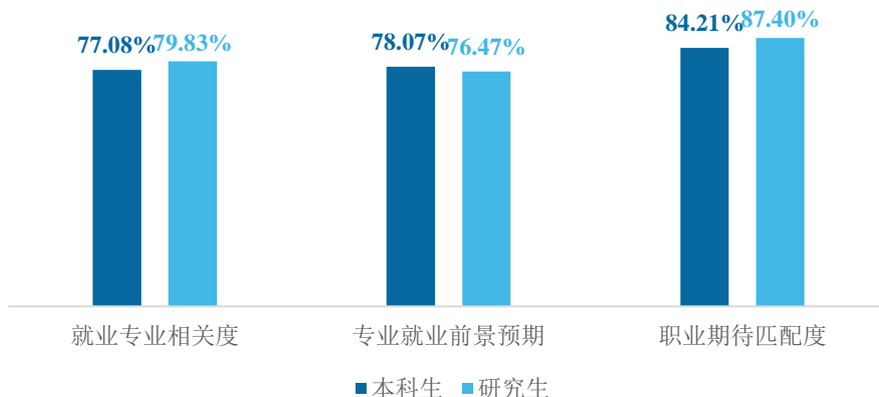


图-3 2023 届毕业生 就业 质量 反馈

四、2023 届毕业生对母校评价情况

毕业生对母校评价较高，推荐母校意愿较强。2023 届毕业生对母校满意度（本科毕业生 95.76%，毕业研究生 95.98%）、推荐度（本科毕业生 92.83%，毕业研究生 91.96%）均处于较高水平，且差异较小。而毕业研究生对母校教育教学满意度（96.45%）、就业创业服务满意度（93.61%）高于本科毕业生（教育教学满意度 94.75%，就业创业服务满意度 92.07%）。整体而言，毕业生对母校各个方面均表示非常认可。

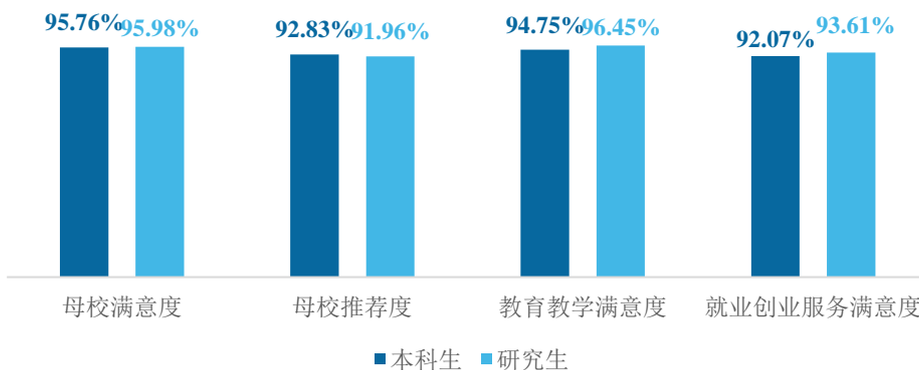


图-4 2023 届毕业生对母校的整体评价

毕业生对母校教育教学的各个环节均评价较高。学校教育教学水平较高，能较好地满足毕业生的需求，从不同学历来看，2023 届毕业研究生对母校教育教学等各环节的评价整体高于本科毕业生。同时毕业生也对母校教育教学各个方面提出改进建议，希望母校综合

教育质量有进一步提升。以通识教育而言，本科毕业生和毕业研究生主要建议均集中在“沟通能力的培养”“数理逻辑推理能力的培养”“社会关系理解能力的培养”；以专业教育而言，本科毕业生和毕业研究生的改进建议均集中在提升“实用性”“课程深度”“与时俱进”等方面；以实践教学而言，毕业生的建议主要为“专业实习”“社会实践”“实验实训”，但本科毕业生和毕业研究生对实践教学的建议侧重不同，本科毕业生更偏向“专业实习”，毕业研究生更偏向“社会实践”；以职业能力教育而言，毕业生的建议集中在“表达沟通”“面试优化”“简历优化”，其中本科毕业生最期望加强的是“表达沟通”，毕业研究生最期望加强的是“面试优化”；以师资水平而言，毕业生的建议主要为提升“综合学识”“专业水平”“师生互动”，但本科毕业生提出改善“教学方式”，毕业研究生提出改善“教学态度”。

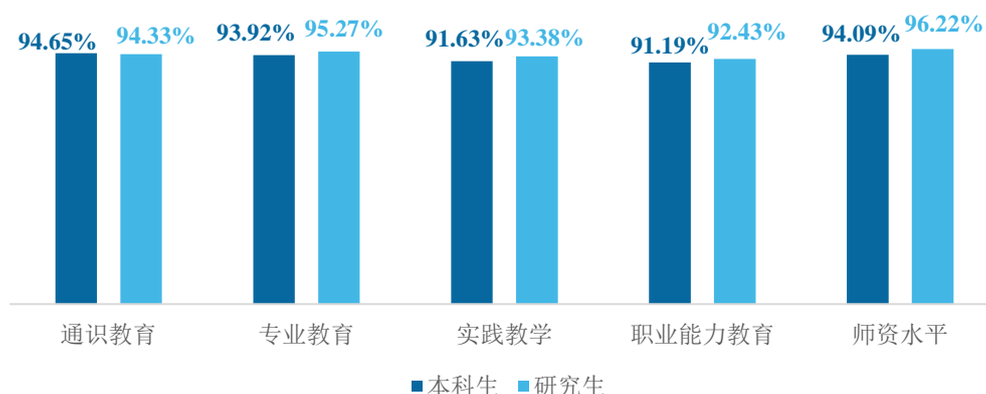


图-5 2023 届毕业生对母校教育教学分项评价

五、用人单位总体评价

用人单位对毕业生满意度较高，对毕业生能力及素质均表示高度认可。用人单位对 2023 届毕业生满意度为 99.59%，其中“非常满意”占比 49.59%，“满意”占比 39.34%，“比较满意”占比 10.66%。对毕业生个人能力及素质给予了较高评价³，其中用人单位对毕业生“专业知识和技能”评分为 4.80 分、“适应能力”评分 4.66 分、“可迁移能力”评分 4.80 分、“职业认知”评分 4.36 分、“个人特质”评分 4.81 分。

用人单位对人才培养及就业服务认可度高。用人单位对 2023 届毕业生的人才培养质量

³ 用人单位对毕业生的评价分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5 分，“满意”=4 分，“比较满意”=3 分，“不太满意”=2 分，“不满意”=1 分。评分越高，满意度越高。

高度认同（认同度 98.44%），对学校人才培养的建议主要为“加强实习实践培养，提高应用能力”（占比 60.66%）、“加强专业知识培养，提高专业度”（占比 52.05%）、“加强通用知识培养，拓宽知识面”（占比 42.21%）。同时，用人单位对学校就业服务表示非常满意（满意度 98.78%），对学校就业服务评价较高的方面为“就业网站建设及信息服务”（4.73 分）、“招聘会统筹组织”（4.70 分）、“毕业生推荐工作”（4.70 分），对学校就业服务提出的建议主要为“加强校企沟通”（占比 57.56%）、“增加校园招聘会场次”（占比 51.55%）、“加强宣传力度”（占比 46.27%）。

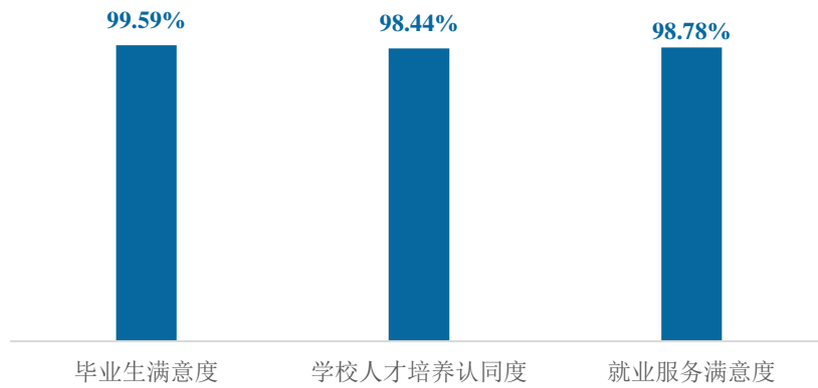


图-6 2023 年度用人单位对毕业生及学校评价

第一章 毕业生就业基本情况

本部分数据来源于“山西农业大学 2023 届毕业生毕业去向登记数据库”，主要从毕业生规模与结构、毕业去向落实情况、国家地方基层就业情况、就业流向四个方面进行分析。

一、毕业生规模与结构

（一）毕业生规模

2023 届毕业生总人数为 6312 人。其中，本科毕业生 5680 人，占毕业生总人数的 89.99%；毕业研究生 632 人，占毕业生总人数的 10.01%。

分性别来看，男生 3326 人，占毕业生总人数的 52.69%；女生 2986 人，占毕业生总人数的 47.31%，毕业生男女比例为 112: 100。其中：本科毕业生男女比例为 119: 100，毕业研究生男女比例为 64: 100。

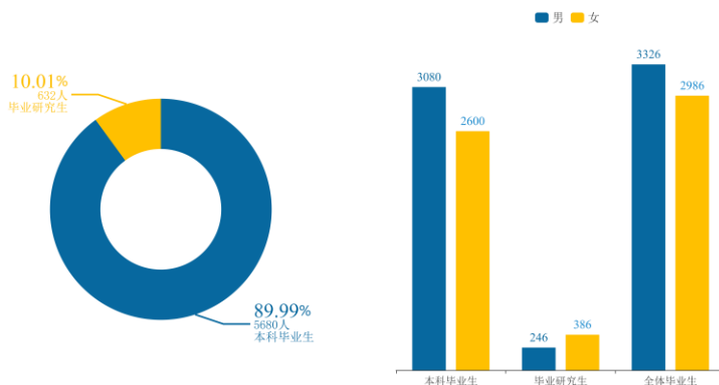


图 1-1 2023 届毕业生规模及性别分布

（二）毕业生结构

1.院（部）结构

2023 届毕业生分布于 18 个院（部），其中人数排名前三的院（部）分别为“软件学院”（1094 人，占比 17.33%）、“园艺学院”（487 人，占比 7.72%）、“农业工程学院”（450 人，占比 7.13%）。

分学历看，2023 届本科毕业生分布于 17 个院（部），其中人数排名前三的院（部）分别为“软件学院”（1087 人，占比 19.14%）、“园艺学院”（430 人，占比 7.57%）、“农业工

程学院”（426人，占比7.50%）；毕业研究生分布于17个院（部），其中人数排名前三的院（部）分别为“动物医学学院”（86人，占比13.61%）、“农学院”（79人，占比12.50%）、“动物科学学院”（74人，占比11.71%）。

表 1-1 2023 届毕业生院（部）分布

院（部）	本科生		研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
农学院	294	5.18%	79	12.50%	373	5.91%
植物保护学院	254	4.47%	52	8.23%	306	4.85%
动物科学学院	103	1.81%	74	11.71%	177	2.80%
动物医学学院	279	4.92%	86	13.61%	365	5.78%
草业学院	45	0.79%	21	3.32%	66	1.05%
资源环境学院	374	6.58%	46	7.28%	420	6.65%
园艺学院	430	7.57%	57	9.02%	487	7.72%
食品科学与工程学院	337	5.94%	31	4.90%	368	5.83%
农业经济管理学院	341	6.00%	10	1.58%	351	5.56%
生命科学学院	396	6.97%	27	4.27%	423	6.70%
林学院	391	6.88%	44	6.96%	435	6.89%
农业工程学院	426	7.50%	24	3.80%	450	7.13%
信息科学与工程学院	288	5.07%	-	-	288	4.56%
公共管理学院	196	3.45%	41	6.49%	237	3.76%
软件学院	1087	19.14%	7	1.11%	1094	17.33%
城乡建设学院	252	4.44%	11	1.74%	263	4.17%
马克思主义学院	-	-	14	2.21%	14	0.22%
基础部	187	3.29%	8	1.27%	195	3.09%
总计	5680	100.00%	632	100.00%	6312	100.00%

2. 专业结构

（1）本科毕业生专业分布

2023 届本科毕业生人数排名前三的专业分别为“软件工程”（888人，占比15.63%）、“园艺”（249人，占比4.38%）、“动物医学”（231人，占比4.07%）。

2023 届本科毕业生专业分布情况如下表所示。

表 1-2 2023 届本科毕业生专业分布

院（部）	专业	人数	占比
农学院	农学	151	2.66%
	农学（功能农业方向）	74	1.31%
	种子科学与工程	69	1.21%
农学院 汇总		294	5.18%
植物保护学院	植物保护	97	1.71%
	动植物检疫（植物检疫方向）	87	1.53%

院（部）	专业	人数	占比
	制药工程	70	1.23%
植物保护学院 汇总		254	4.47%
动物科学学院	动物科学	103	1.81%
动物科学学院 汇总		103	1.81%
动物医学学院	动物医学	231	4.07%
	动物医学（本硕统筹培养）	26	0.46%
	动植物检疫（动物检疫方向）	22	0.39%
动物医学学院 汇总		279	4.92%
草业学院	草业科学	45	0.79%
草业学院 汇总		45	0.79%
资源环境学院	地理信息科学	90	1.58%
	环境科学	88	1.55%
	农业资源与环境	83	1.46%
	土地资源管理	63	1.11%
	土地整治工程	50	0.88%
资源环境学院 汇总		374	6.58%
园艺学院	园艺	249	4.38%
	设施农业科学与工程	62	1.09%
	视觉传达设计	61	1.08%
	环境设计	58	1.02%
园艺学院 汇总		430	7.57%
食品科学与工程学院	食品质量与安全	101	1.78%
	食品科学与工程	73	1.29%
	葡萄与葡萄酒工程	46	0.81%
	生物工程（食用菌方向）	46	0.81%
	食品质量与安全（卓越人才实验班）	36	0.63%
	生物工程	35	0.62%
食品科学与工程学院 汇总		337	5.94%
农业经济管理学院	农林经济管理	92	1.62%
	物流管理	83	1.46%
	市场营销	73	1.28%
	国际经济与贸易	34	0.60%
	农村区域发展	33	0.58%
	农林经济管理（卓越农林管理人才实验班）	26	0.46%
农业经济管理学院 汇总		341	6.00%
生命科学学院	中药资源与开发	114	2.01%
	生物信息学	110	1.94%
	生物技术	90	1.58%
	生物科学	82	1.44%
生命科学学院 汇总		396	6.97%
林学院	园林	114	2.01%

院（部）	专业	人数	占比
	林学	100	1.76%
	风景园林（景观规划与绿地设计方向）	65	1.14%
	水土保持与荒漠化防治	57	1.00%
	生态学	55	0.97%
林学院 汇总		391	6.88%
农业工程学院	电气工程及其自动化	100	1.76%
	农业机械化及其自动化	91	1.60%
	机械设计制造及其自动化	90	1.58%
	农业电气化	83	1.46%
	车辆工程	62	1.10%
农业工程学院 汇总		426	7.50%
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	121	2.14%
	网络工程	82	1.44%
	物联网工程	44	0.77%
	电子信息科学与技术	41	0.72%
信息科学与工程学院 汇总		288	5.07%
公共管理学院	行政管理	104	1.83%
	法学	91	1.60%
	劳动与社会保障	1	0.02%
公共管理学院 汇总		196	3.45%
软件学院	软件工程	888	15.63%
	数字媒体艺术	101	1.79%
	智能科学与技术	49	0.86%
	数据科学与大数据技术	49	0.86%
软件学院 汇总		1087	19.14%
城乡建设学院	土木工程	93	1.64%
	城乡规划	71	1.25%
	农业水利工程	56	0.99%
	风景园林	32	0.56%
城乡建设学院 汇总		252	4.44%
基础部	信息与计算科学	74	1.30%
	英语	57	1.00%
	应用化学	56	0.99%
基础部 汇总		187	3.29%
总计		5680	100.00%

（2）毕业研究生专业分布

2023 届毕业研究生人数排名前三的专业分别为“作物学”（72 人，占比 11.39%）、“畜牧学”（72 人，占比 11.39%）、“兽医学”（72 人，占比 11.39%）。

2023 届毕业研究生专业分布情况如下表所示。

表 1-3 2023 届毕业研究生专业分布

院（部）	专业	人数	占比
农学院	作物学	72	11.39%
	农艺与种业	4	0.63%
	农业工程与信息技术	3	0.48%
农学院 汇总		79	12.50%
植物保护学院	植物保护	44	6.96%
	资源利用与植物保护	8	1.27%
植物保护学院 汇总		52	8.23%
动物科学学院	畜牧学	72	11.39%
	畜牧	2	0.32%
动物科学学院 汇总		74	11.71%
动物医学学院	兽医学	72	11.39%
	兽医	14	2.22%
动物医学学院 汇总		86	13.61%
草业学院	草学	21	3.32%
草业学院 汇总		21	3.32%
资源环境学院	农业资源与环境	37	5.85%
	公共管理	7	1.11%
	土壤学	2	0.32%
资源环境学院 汇总		46	7.28%
园艺学院	园艺学	53	8.39%
	农业工程与信息技术	3	0.47%
	蔬菜学	1	0.16%
园艺学院 汇总		57	9.02%
食品科学与工程学院	食品科学与工程	28	4.43%
	食品加工与安全	3	0.47%
食品科学与工程学院 汇总		31	4.90%
农业经济管理学院	农村发展	5	0.79%
	农业管理	4	0.63%
	农林经济管理	1	0.16%
农业经济管理学院 汇总		10	1.58%
生命科学学院	生物学	27	4.27%
生命科学学院 汇总		27	4.27%
林学院	林学	32	5.06%
	林业	12	1.90%
林学院 汇总		44	6.96%
农业工程学院	农业工程	23	3.64%
	农业工程与信息技术	1	0.16%
农业工程学院 汇总		24	3.80%
公共管理学院	公共管理	41	6.49%
公共管理学院 汇总		41	6.49%
软件学院	农业工程	6	0.95%

院（部）	专业	人数	占比
	农业工程与信息技术	1	0.16%
软件学院 汇总		7	1.11%
城乡建设学院	风景园林学	10	1.58%
	风景园林	1	0.16%
城乡建设学院 汇总		11	1.74%
马克思主义学院	思想政治教育	14	2.22%
马克思主义学院 汇总		14	2.22%
基础部	生物学	8	1.26%
基础部 汇总		8	1.26%
总计		632	100.00%

3. 生源地结构

2023 届毕业生生源地覆盖 31 个省（自治区、直辖市），其中“山西省”生源人数最多，共有 4392 人（占比 69.58%），非山西省生源人数共有 1920 人（占比 30.42%）。省外生源人数较多的地区主要为“山东省”（177 人，占比 2.80%）、“河南省”（166 人，占比 2.63%）、“河北省”（164 人，占比 2.60%）。

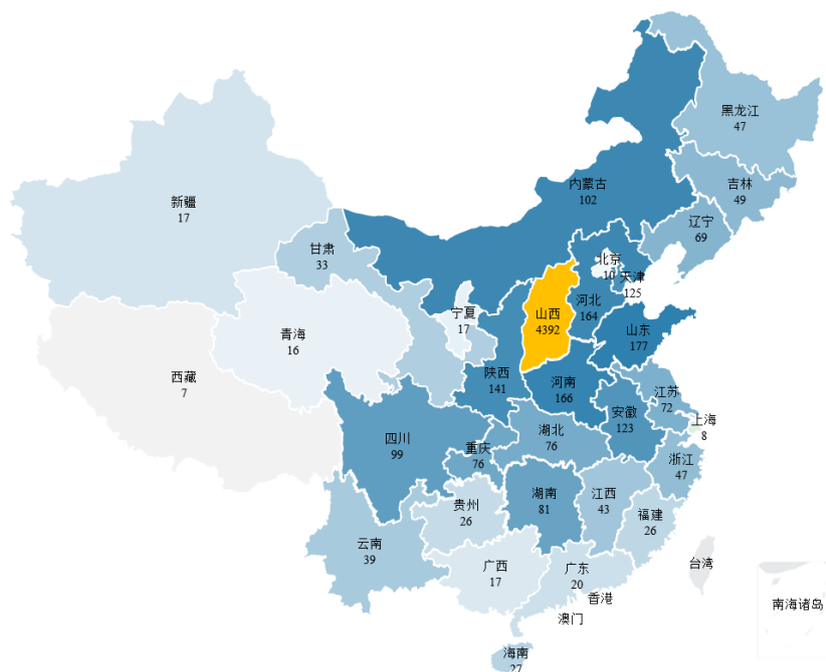


图 1-2 2023 届毕业生生源地分布

分学历看，本科毕业生山西省内生源 3958 人，占比 69.68%；毕业研究生山西省内生源 434 人，占比 68.67%。

2023 届毕业生生源地分布情况如下表所示。

表 1-4 2023 届毕业生生源地分布

生源地	本科生		研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
山西省	3958	69.68%	434	68.67%	4392	69.58%
山东省	148	2.61%	29	4.59%	177	2.80%
河南省	129	2.27%	37	5.85%	166	2.63%
河北省	142	2.50%	22	3.48%	164	2.60%
陕西省	125	2.20%	16	2.53%	141	2.23%
天津市	122	2.15%	3	0.47%	125	1.98%
安徽省	119	2.10%	4	0.63%	123	1.95%
内蒙古自治区	84	1.48%	18	2.85%	102	1.62%
四川省	87	1.53%	12	1.90%	99	1.57%
湖南省	81	1.43%	-	-	81	1.28%
重庆市	73	1.29%	3	0.47%	76	1.20%
湖北省	72	1.27%	4	0.63%	76	1.20%
江苏省	66	1.16%	6	0.95%	72	1.14%
辽宁省	67	1.18%	2	0.32%	69	1.09%
吉林省	46	0.81%	3	0.47%	49	0.78%
浙江省	46	0.81%	1	0.16%	47	0.75%
黑龙江省	42	0.74%	5	0.80%	47	0.75%
江西省	42	0.74%	1	0.16%	43	0.68%
云南省	38	0.67%	1	0.16%	39	0.62%
甘肃省	15	0.26%	18	2.85%	33	0.52%
海南省	27	0.48%	-	-	27	0.43%
福建省	25	0.44%	1	0.16%	26	0.41%
贵州省	22	0.39%	4	0.63%	26	0.41%
广东省	19	0.33%	1	0.16%	20	0.32%
新疆维吾尔自治区	17	0.30%	-	-	17	0.27%
广西壮族自治区	16	0.28%	1	0.16%	17	0.27%
宁夏回族自治区	15	0.26%	2	0.32%	17	0.27%
青海省	16	0.28%	-	-	16	0.25%
北京市	7	0.12%	3	0.47%	10	0.16%
上海市	7	0.12%	1	0.16%	8	0.13%
西藏自治区	7	0.12%	-	-	7	0.11%
总计	5680	100.00%	632	100.00%	6312	100.00%

4.民族结构

2023 届毕业生来自 20 个民族，其中“汉族”生源人数最多，共有 6185 人（占比 97.99%），少数民族生源人数 127 人（占比 2.01%）。毕业生生源人数较多的少数民族主要为“满族”（26 人，占比 0.41%）、“蒙古族”（24 人，占比 0.38%）、“回族”（20 人，占比 0.32%）。

2023 届毕业生民族分布情况如下图所示。

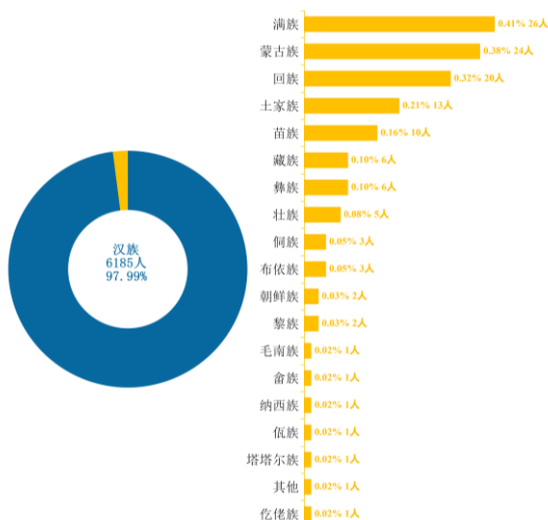


图 1-3 2023 届毕业生民族分布

分学历看，本科毕业生有汉族生源 5565 人，占比 97.98%；毕业研究生有汉族生源 620 人，占比 98.10%。

2023 届毕业生民族分布情况如下表所示。

表 1-5 2023 届毕业生民族分布

民族	本科生		研究生	
	人数	占比	人数	占比
汉族	5565	97.98%	620	98.10%
满族	22	0.39%	4	0.63%
蒙古族	19	0.33%	5	0.79%
回族	18	0.32%	2	0.32%
土家族	13	0.23%	-	-
苗族	9	0.16%	1	0.16%
藏族	6	0.10%	-	-
彝族	6	0.10%	-	-
壮族	5	0.09%	-	-
侗族	3	0.05%	-	-
布依族	3	0.05%	-	-
朝鲜族	2	0.03%	-	-
黎族	2	0.03%	-	-
毛南族	1	0.02%	-	-
畲族	1	0.02%	-	-
纳西族	1	0.02%	-	-
佤族	1	0.02%	-	-
塔塔尔族	1	0.02%	-	-
其他	1	0.02%	-	-
仡佬族	1	0.02%	-	-
总计	5680	100.00%	632	100.00%

5.学科结构

2023 届毕业生的专业涉及 8 个学科门类，其中人数较多的学科门类为“工学”（2601 人，占比 41.21%）、“农学”（2065 人，占比 32.72%）、“理学”（706 人，占比 11.19%）。分学历看，本科毕业生的专业涉及 8 个学科门类，其中人数最多的学科门类为“工学”（2562 人，占比 45.11%）；毕业研究生的专业涉及 5 个学科门类，其中人数最多的学科门类为“农学”（495 人，占比 78.32%）。

2023 届毕业生学科门类分布情况如下表所示。

表 1-6 2023 届毕业生学科门类分布

学科门类	本科生		研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
工学	2562	45.11%	39	6.17%	2601	41.21%
农学	1570	27.64%	495	78.32%	2065	32.72%
理学	671	11.81%	35	5.54%	706	11.19%
管理学	475	8.36%	49	7.75%	524	8.30%
艺术学	220	3.87%	-	-	220	3.48%
法学	91	1.60%	14	2.22%	105	1.66%
文学	57	1.01%	-	-	57	0.90%
经济学	34	0.60%	-	-	34	0.54%
总计	5680	100.00%	632	100.00%	6312	100.00%

二、毕业去向落实情况

（一）总体毕业去向落实率

1.毕业去向落实率

截至 2023 年 8 月 31 日，2023 届毕业生总人数为 6312 人，毕业去向落实人数为 5181 人，毕业去向落实率⁴为 82.08%，其中，本科毕业生落实毕业去向 4623 人，毕业去向落实率为 81.39%；毕业研究生落实毕业去向 558 人，毕业去向落实率为 88.29%。

⁴ 按照教育部发布的文件《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19 号），毕业去向落实包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学，毕业去向落实率=毕业去向落实人数/毕业生总人数*100%。本报告初次毕业去向落实率统计时间截止于 2023 年 8 月 31 日，以下简称毕业去向落实率。



图 1-4 2023 届毕业生毕业去向落实率

2023 届毕业生协议和合同就业率 37.37%、升学率 24.92%、灵活就业率 19.63%、自主创业率 0.16%。其中，本科毕业生协议和合同就业率 34.89%、升学率 25.97%、灵活就业率 20.40%、自主创业率 0.12%；毕业研究生协议和合同就业率 59.65%、升学率 15.51%、灵活就业率 12.66%、自主创业率 0.47%。

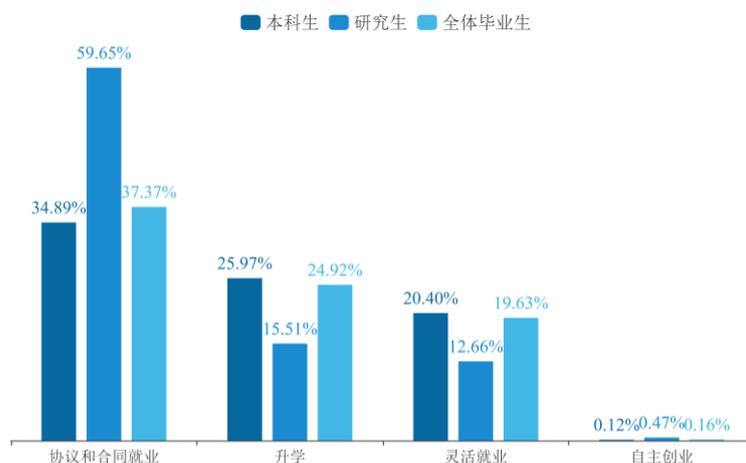


图 1-5 2023 届毕业生四个率就业情况

2. 毕业去向分布

2023 届毕业生的主要毕业去向为“研究生”（1526 人，占比 24.18%）、“其他录用证明就业”（1076 人，占比 17.05%）、“签就业协议形式就业”（1029 人，占比 16.30%）。

2023 届毕业生毕业去向分布情况如下表所示。

表 1-7 2023 届毕业生毕业去向分布

分类	毕业去向	本科生		研究生		全体毕业生	
		人数	占比	人数	占比	人数	占比
协议和合同就业	签就业协议形式就业	860	15.14%	169	26.74%	1029	16.30%
	科研助理、管理助理	784	13.80%	149	23.57%	933	14.78%
	签劳动合同就业	244	4.29%	46	7.27%	290	4.60%
	西部计划	60	1.06%	2	0.32%	62	0.98%
	其它地方基层	15	0.26%	2	0.32%	17	0.27%
	应征义务兵	12	0.21%	-	-	12	0.19%
	选调生	5	0.09%	2	0.32%	7	0.11%
	博士后入站	-	-	5	0.79%	5	0.08%
	三支一扶	2	0.04%	2	0.32%	4	0.06%
协议和合同就业 汇总		1982	34.89%	377	59.65%	2359	37.37%
升学	研究生	1429	25.16%	97	15.35%	1526	24.18%
	出国出境深造	39	0.69%	1	0.16%	40	0.63%
	第二学士学位	7	0.12%	-	-	7	0.11%
升学 汇总		1475	25.97%	98	15.51%	1573	24.92%
灵活就业	其他录用证明就业	999	17.59%	77	12.19%	1076	17.05%
	自由职业	160	2.81%	3	0.47%	163	2.58%
灵活就业 汇总		1159	20.40%	80	12.66%	1239	19.63%
自主创业	自主创业	7	0.12%	3	0.47%	10	0.16%
自主创业 汇总		7	0.12%	3	0.47%	10	0.16%
待就业	求职中	964	16.97%	70	11.08%	1034	16.38%
	拟参加公招考试	29	0.51%	1	0.16%	30	0.48%
	拟应征入伍	3	0.05%	-	-	3	0.05%
	签约中	2	0.04%	-	-	2	0.03%
待就业 汇总		998	17.57%	71	11.24%	1069	16.94%
暂不就业	不就业拟升学	48	0.85%	2	0.32%	50	0.79%
	暂不就业	11	0.19%	1	0.16%	12	0.19%
暂不就业 汇总		59	1.04%	3	0.47%	62	0.98%
总计		5680	100.00%	632	100.00%	6312	100.00%

(二) 分类别毕业去向落实率

1.分院（部）及专业毕业去向落实率

(1) 本科毕业生分院（部）及专业毕业去向落实率

2023 届本科毕业生毕业去向落实率排名前三的院（部）为“草业学院”（毕业人数 45 人，已落实 41 人，落实率 91.11%）、“动物科学学院”（毕业人数 103 人，已落实 93 人，落实率 90.29%）、“农业工程学院”（毕业人数 426 人，已落实 374 人，落实率 87.79%）。

2023 届本科毕业生毕业去向落实率排名前三的专业为“劳动与社会保障⁵”（毕业人数 1 人，已落实 1 人，落实率 100.00%）、“葡萄与葡萄酒工程”（毕业人数 46 人，已落实 46 人，落实率 100.00%）、“食品科学与工程”（毕业人数 73 人，已落实 72 人，落实率 98.63%）。

2023 届本科毕业生分院（部）及专业的毕业去向落实情况如下表所示。

表 1-8 2023 届本科毕业生分院（部）及专业毕业去向落实情况

院（部）	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
农学院	农学	151	132	87.42%	29.14%
	农学（功能农业方向）	74	57	77.03%	32.43%
	种子科学与工程	69	43	62.32%	27.54%
农学院 汇总		294	232	78.91%	29.59%
植物保护学院	制药工程	70	56	80.00%	24.29%
	动植物检疫（植物检疫方向）	87	68	78.16%	28.74%
	植物保护	97	73	75.26%	34.02%
植物保护学院 汇总		254	197	77.56%	29.53%
动物科学学院	动物科学	103	93	90.29%	42.72%
动物科学学院 汇总		103	93	90.29%	42.72%
动物医学学院	动物医学（本硕统筹培养）	26	25	96.15%	-
	动物医学	231	176	76.19%	29.00%
	动植物检疫（动物检疫方向）	22	14	63.64%	13.64%
动物医学学院 汇总		279	215	77.06%	25.09%
草业学院	草业科学	45	41	91.11%	33.33%
草业学院 汇总		45	41	91.11%	33.33%
资源环境学院	土地整治工程	50	45	90.00%	28.00%
	环境科学	88	73	82.95%	35.23%
	农业资源与环境	83	66	79.52%	18.07%
	地理信息科学	90	71	78.89%	35.56%
	土地资源管理	63	45	71.43%	36.51%
资源环境学院 汇总		374	300	80.21%	30.75%
园艺学院	设施农业科学与工程	62	55	88.71%	43.55%
	园艺	249	206	82.73%	33.73%
	环境设计	58	36	62.07%	36.21%
	视觉传达设计	61	34	55.74%	29.51%
园艺学院 汇总		430	331	76.98%	34.88%
食品科学与工程学院	食品科学与工程	73	72	98.63%	30.14%
	食品质量与安全（卓越人才实验班）	36	31	86.11%	30.56%
	食品质量与安全	101	85	84.16%	30.69%
	生物工程（食用菌方向）	46	34	73.91%	30.43%
	生物工程	35	23	65.71%	28.57%

⁵ 该专业已停招，该毕业生在读期间参军入伍，退伍复学后按原录取专业毕业。

院（部）	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
	葡萄与葡萄酒工程	46	46	100.00%	41.30%
食品科学与工程学院 汇总		337	291	86.35%	31.75%
农业经济管理学院	市场营销	73	68	93.15%	26.03%
	农林经济管理（卓越农林管理人才实验班）	26	24	92.31%	7.69%
	国际经济与贸易	34	30	88.24%	26.47%
	物流管理	83	72	86.75%	26.51%
	农村区域发展	33	25	75.76%	30.30%
	农林经济管理	92	59	64.13%	26.09%
农业经济管理学院 汇总		341	278	81.52%	25.22%
生命科学学院	中药资源与开发	114	86	75.44%	39.47%
	生物科学	82	54	65.85%	31.71%
	生物技术	90	59	65.56%	36.67%
	生物信息学	110	68	61.82%	29.09%
生命科学学院 汇总		396	267	67.42%	34.34%
林学院	水土保持与荒漠化防治	57	54	94.74%	33.33%
	生态学	55	51	92.73%	29.09%
	林学	100	80	80.00%	20.00%
	园林	114	86	75.44%	21.05%
	风景园林（景观规划与绿地设计方向）	65	43	66.15%	20.00%
林学院 汇总		391	314	80.31%	23.53%
农业工程学院	农业机械化及其自动化	91	84	92.31%	74.73%
	机械设计制造及其自动化	90	82	91.11%	52.22%
	农业电气化	83	74	89.16%	81.93%
	车辆工程	62	54	87.10%	69.35%
	电气工程及其自动化	100	80	80.00%	58.00%
农业工程学院 汇总		426	374	87.79%	66.67%
信息科学与工程学院	电子信息科学与技术	41	36	87.80%	51.22%
	网络工程	82	69	84.15%	46.34%
	物联网工程	44	36	81.82%	45.45%
	计算机科学与技术	121	98	80.99%	56.20%
信息科学与工程学院 汇总		288	239	82.99%	51.04%
公共管理学院	行政管理	104	85	81.73%	43.27%
	法学	91	71	78.02%	25.27%
	劳动与社会保障	1	1	100.00%	-
公共管理学院 汇总		196	157	80.10%	34.69%
软件学院	智能科学与技术	49	43	87.76%	10.20%
	软件工程	888	778	87.61%	28.04%
	数据科学与大数据技术	49	41	83.67%	20.41%
	数字媒体艺术	101	72	71.29%	17.82%
软件学院 汇总		1087	934	85.92%	25.94%

院（部）	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
城乡建设学院	土木工程	93	79	84.95%	60.22%
	城乡规划	71	60	84.51%	70.42%
	农业水利工程	56	47	83.93%	64.29%
	风景园林	32	23	71.88%	40.62%
城乡建设学院 汇总		252	209	82.94%	61.51%
基础部	应用化学	56	52	92.86%	44.64%
	英语	57	44	77.19%	40.35%
	信息与计算科学	74	55	74.32%	28.38%
基础部 汇总		187	151	80.75%	36.90%
总计		5680	4623	81.39%	34.89%

（2）毕业研究生分院（部）及专业毕业去向落实率

2023 届毕业研究生毕业去向落实率排名前三的院（部）为“食品科学与工程学院”（毕业人数 31 人，已落实 31 人，落实率 100.00%）、“农业经济管理学院”（毕业人数 10 人，已落实 10 人，落实率 100.00%）、“植物保护学院”（毕业人数 52 人，已落实 51 人，落实率 98.08%）。

2023 届毕业研究生毕业去向落实率达到 100.00%的专业有“农艺与种业”“兽医”“畜牧”“食品科学与工程”等 16 个。

2023 届毕业研究生分院（部）及专业的毕业去向落实情况如下表所示。

表 1-9 2023 届毕业研究生分院（部）及专业毕业去向落实情况

院（部）	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
农学院	作物学	72	64	88.89%	62.50%
	农艺与种业	4	4	100.00%	100.00%
	农业工程与信息技术	3	3	100.00%	66.67%
农学院 汇总		79	71	89.87%	64.56%
植物保护学院	植物保护	44	43	97.73%	84.09%
	资源利用与植物保护	8	8	100.00%	87.50%
植物保护学院 汇总		52	51	98.08%	84.62%
动物科学学院	畜牧学	72	65	90.28%	34.72%
	畜牧	2	2	100.00%	50.00%
动物科学学院 汇总		74	67	90.54%	35.14%
动物医学学院	兽医学	72	69	95.83%	59.72%
	兽医	14	14	100.00%	78.57%
动物医学学院 汇总		86	83	96.51%	62.79%
草业学院	草学	21	17	80.95%	57.14%
草业学院 汇总		21	17	80.95%	57.14%
资源环境学院	农业资源与环境	37	31	83.78%	59.46%
	公共管理	7	7	100.00%	57.14%

院(部)	专业	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	协议和合同就业率
	土壤学	2	2	100.00%	50.00%
资源环境学院 汇总		46	40	86.96%	58.70%
园艺学院	农业工程与信息技术	3	2	66.67%	66.67%
	园艺学	53	33	62.26%	39.62%
	蔬菜学	1	1	100.00%	-
园艺学院 汇总		57	36	63.16%	40.35%
食品科学与工程学院	食品科学与工程	28	28	100.00%	60.71%
	食品加工与安全	3	3	100.00%	66.67%
食品科学与工程学院 汇总		31	31	100.00%	61.29%
农业经济管理学院	农村发展	5	5	100.00%	80.00%
	农业管理	4	4	100.00%	50.00%
	农林经济管理	1	1	100.00%	-
农业经济管理学院 汇总		10	10	100.00%	60.00%
生命科学学院	生物学	27	26	96.30%	77.78%
生命科学学院 汇总		27	26	96.30%	77.78%
林学院	林业	12	11	91.67%	83.33%
	林学	32	25	78.12%	31.25%
林学院 汇总		44	36	81.82%	45.45%
农业工程学院	农业工程	23	19	82.61%	78.26%
	农业工程与信息技术	1	1	100.00%	100.00%
农业工程学院 汇总		24	20	83.33%	79.17%
公共管理学院	公共管理	41	38	92.68%	87.80%
公共管理学院 汇总		41	38	92.68%	87.80%
软件学院	农业工程	6	5	83.33%	50.00%
	农业工程与信息技术	1	1	100.00%	100.00%
软件学院 汇总		7	6	85.71%	57.14%
城乡建设学院	风景园林学	10	9	90.00%	70.00%
	风景园林	1	1	100.00%	100.00%
城乡建设学院 汇总		11	10	90.91%	72.73%
马克思主义学院	思想政治教育	14	10	71.43%	14.29%
马克思主义学院 汇总		14	10	71.43%	14.29%
基础部	生物学	8	6	75.00%	62.50%
基础部 汇总		8	6	75.00%	62.50%
总计		632	558	88.29%	59.65%

2. 分性别毕业去向落实率

2023 届毕业生中，男生人数为 3326 人，落实毕业去向 2822 人，毕业去向落实率⁶为 84.85%；女生人数为 2986 人，毕业去向落实人数为 2359 人，落实率为 79.00%。



图 1-6 2023 届毕业生分性别毕业去向落实率

本科毕业生中，男生人数为 3080 人，落实毕业去向 2592 人，毕业去向落实率为 84.16%；女生人数为 2600 人，落实毕业去向 2031 人，毕业去向落实率为 78.12%。毕业研究生中，男生人数为 246 人，落实毕业去向 230 人，毕业去向落实率为 93.50%；女生人数为 386 人，落实毕业去向 328 人，毕业去向落实率为 84.97%。

表 1-10 2023 届毕业生分性别毕业去向落实率

性别	本科生			研究生		
	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
男生	3080	2592	84.16%	246	230	93.50%
女生	2600	2031	78.12%	386	328	84.97%
总计	5680	4623	81.39%	632	558	88.29%

3. 分生源省份毕业去向落实率

2023 届毕业生中，省内生源人数为 4392 人，落实毕业去向 3682 人，省内生源毕业去向落实率⁷为 83.83%；省外生源人数为 1920 人，落实毕业去向 1499 人，省外生源毕业去向落实率为 78.07%。



图 1-7 2023 届毕业生分生源省份毕业去向落实率

⁶ 按照教育部发布的文件《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19 号），毕业去向落实包含协议和合同就业、自主创业、灵活就业、升学，毕业去向落实率=毕业去向落实人数/毕业生人数*100%。分性别、生源省份、民族毕业去向落实率的计算方式均根据本文件计算。分类别毕业去向落实率的含义为各类别毕业生中落实毕业去向的人数占该类别总人数的占比。分性别毕业去向落实率=各性别毕业去向落实人数/对应性别的毕业生人数*100%，如男生毕业去向落实率=男生毕业去向落实人数/男生毕业生人数*100%。下同。

⁷ 分生源省份落实率=各生源省份类别的毕业去向落实人数/对应生源省份类别的毕业生人数*100%，如省内生源毕业去向落实率=山西省内生源的毕业去向落实人数/山西省内生源的毕业生人数*100%。下同。

本科毕业生中，省内生源人数为 3958 人，落实毕业去向 3297 人，省内生源毕业去向落实率为 83.30%；省外生源人数为 1722 人，落实毕业去向 1326 人，省外生源毕业去向落实率为 77.00%。毕业研究生中，省内生源人数为 434 人，落实毕业去向 385 人，省内生源毕业去向落实率为 88.71%；省外生源人数为 198 人，落实毕业去向 173 人，省外生源毕业去向落实率为 87.37%。

表 1-11 2023 届毕业生分生源地省份毕业去向落实率

生源地	本科生			研究生		
	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
省内生源	3958	3297	83.30%	434	385	88.71%
省外生源	1722	1326	77.00%	198	173	87.37%
总计	5680	4623	81.39%	632	558	88.29%

4.分民族毕业去向落实率

2023 届毕业生中，汉族生源人数为 6185 人，落实毕业去向 5084 人，汉族生源毕业去向落实率⁸为 82.20%；少数民族生源人数为 127 人，落实毕业去向 97 人，少数民族生源毕业去向落实率为 76.38%。



图 1-8 2023 届毕业生分民族毕业去向落实率

本科毕业生中，汉族生源人数为 5565 人，落实毕业去向 4537 人，汉族生源毕业去向落实率为 81.53%；少数民族生源人数为 115 人，落实毕业去向 86 人，少数民族生源毕业去向落实率为 74.78%。毕业研究生中，汉族生源人数为 620 人，落实毕业去向 547 人，汉族生源毕业去向落实率为 88.23%；少数民族生源人数为 12 人，落实毕业去向 11 人，少数民族生源毕业去向落实率为 91.67%。

表 1-12 2023 届毕业生分民族毕业去向落实率

生源地	本科生			研究生		
	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率	毕业人数	落实人数	毕业去向落实率
汉族	5565	4537	81.53%	620	547	88.23%
少数民族	115	86	74.78%	12	11	91.67%
总计	5680	4623	81.39%	632	558	88.29%

⁸ 分民族落实率=各民族类别的毕业去向落实人数/对应民族类别的毕业人数*100%，如汉族生源落实率=汉族生源的毕业去向落实人数/汉族生源的毕业人数*100%。下同。

三、国家地方基层就业情况

学校始终将学生就业观、成才观的教育和培养放在育人首要位置，聚焦价值引领，厚植爱国主义情怀，积极引导鼓励毕业生赴基层就业。2023 届毕业生中，有 90 人从事国家或地方基层项目。其中“选调生”就业 7 人，“西部计划”就业 62 人，“三支一扶”就业 4 人，“其它地方基层”就业 17 人。



图 1-9 2023 届毕业生赴国家地方基层就业情况

四、就业流向

就业流向是毕业生向各就业地域、行业流动的情况。本节从就业省份、就业行业、就业单位性质和就业职位类别四个维度，分析 2395 名已落实毕业去向毕业生（包含签就业协议形式就业、签劳动合同就业、其他录用证明就业）的就业流向，其中本科毕业生 2103 人，毕业研究生 292 人。

（一）就业省份

2023 届毕业生就业地覆盖 30 个省市，其中在“山西省”就业人数最多，共有 1170 人（占比 48.85%），省外就业人数共有 1225 人（占比 51.15%）。省外就业人数位列前三的省份分别为“北京市”（263 人，占比 10.98%）、“山东省”（122 人，占比 5.09%）、“陕西省”（97 人，占比 4.05%）。

2023 届毕业生就业省份分布情况如下图所示。

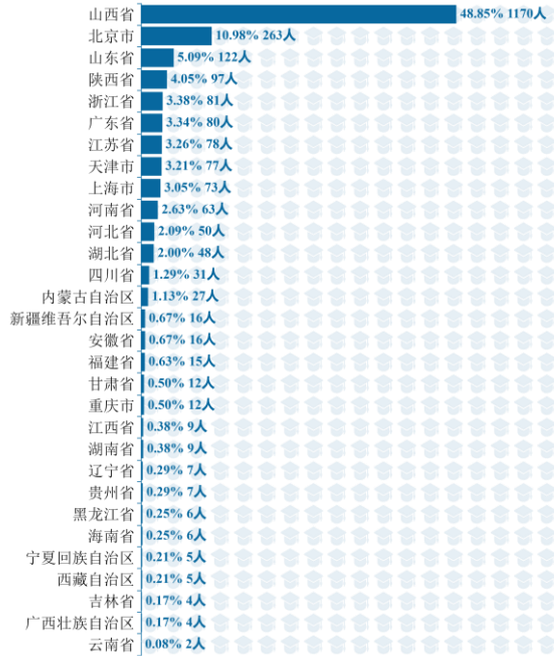


图 1-10 2023 届毕业生就业省份分布

分学历看，本科毕业生在山西省内就业人数为 1008 人（占比 47.93%），省外就业人数为 1095 人（占比 52.07%）；毕业研究生在山西省内就业人数为 162 人（占比 55.48%），省外就业人数为 130 人（占比 44.52%）。

2023 届毕业生就业省份分布情况如下表所示。

表 1-13 2023 届毕业生就业省份分布

就业地	本科生		研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
山西省	1008	47.93%	162	55.48%	1170	48.85%
北京市	246	11.70%	17	5.82%	263	10.98%
山东省	106	5.04%	16	5.48%	122	5.09%
陕西省	83	3.95%	14	4.79%	97	4.05%
浙江省	76	3.61%	5	1.71%	81	3.38%
广东省	79	3.76%	1	0.34%	80	3.34%
江苏省	70	3.33%	8	2.74%	78	3.26%
天津市	70	3.33%	7	2.40%	77	3.21%
上海市	65	3.09%	8	2.74%	73	3.05%
河南省	55	2.62%	8	2.74%	63	2.63%
河北省	43	2.04%	7	2.40%	50	2.09%
湖北省	47	2.23%	1	0.34%	48	2.00%
四川省	24	1.14%	7	2.40%	31	1.29%
内蒙古自治区	21	1.00%	6	2.05%	27	1.13%
安徽省	13	0.62%	3	1.03%	16	0.67%
新疆维吾尔自治区	12	0.57%	4	1.37%	16	0.67%
福建省	15	0.71%	-	-	15	0.63%
重庆市	10	0.48%	2	0.69%	12	0.50%

就业地	本科生		研究生		全体毕业生	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比
甘肃省	7	0.33%	5	1.71%	12	0.50%
湖南省	7	0.33%	2	0.69%	9	0.38%
江西省	8	0.38%	1	0.34%	9	0.38%
贵州省	6	0.29%	1	0.34%	7	0.29%
辽宁省	6	0.29%	1	0.34%	7	0.29%
海南省	5	0.24%	1	0.34%	6	0.25%
黑龙江省	4	0.19%	2	0.69%	6	0.25%
西藏自治区	3	0.14%	2	0.69%	5	0.21%
宁夏回族自治区	5	0.24%	-	-	5	0.21%
广西壮族自治区	4	0.19%	-	-	4	0.17%
吉林省	3	0.14%	1	0.34%	4	0.17%
云南省	2	0.09%	-	-	2	0.08%
总计	2103	100.00%	292	100.00%	2395	100.00%

（二）就业行业

2023 届毕业生就业行业分布比较广泛，其主要流向与学校专业设置及人才培养定位的匹配度较高。按国家统计局国民经济行业分类标准⁹，2023 届毕业生就业行业主要为“信息传输、软件和信息技术服务业”（447 人，占比 18.66%）、“农、林、牧、渔业”（370 人，占比 15.45%）、“制造业”（289 人，占比 12.07%）。

2023 届毕业生就业行业分布情况如下图所示。

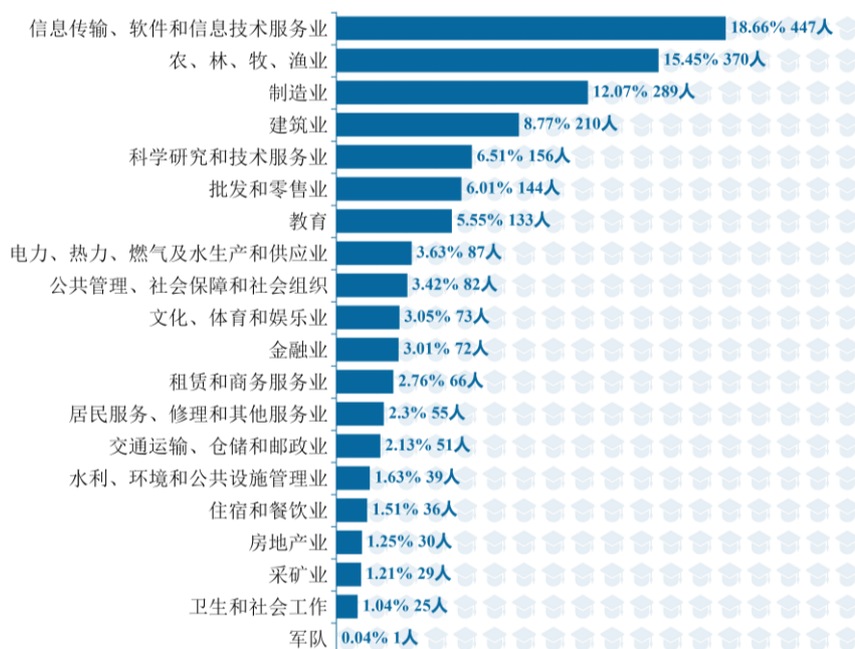


图 1-11 2023 届毕业生就业行业分布

⁹ 行业分类参照原国家质检总局、国家标准委发布的《国民经济行业分类》（GB/T 4754—2017）分类标准。根据文件中对单位行业的划分，当单位从事一种经济活动时，则按照该经济活动确定单位的行业；当单位从事两种以上的经济活动时，则按照主要活动确定单位的行业。

分学历看，本科毕业生就业行业主要为“信息传输、软件和信息技术服务业”（439人，占比20.87%）、“制造业”（270人，占比12.84%）、“农、林、牧、渔业”（267人，占比12.70%）；毕业研究生就业行业主要为“农、林、牧、渔业”（103人，占比35.27%）、“教育”（59人，占比20.21%）、“科学研究和技术服务业”（33人，占比11.30%）。

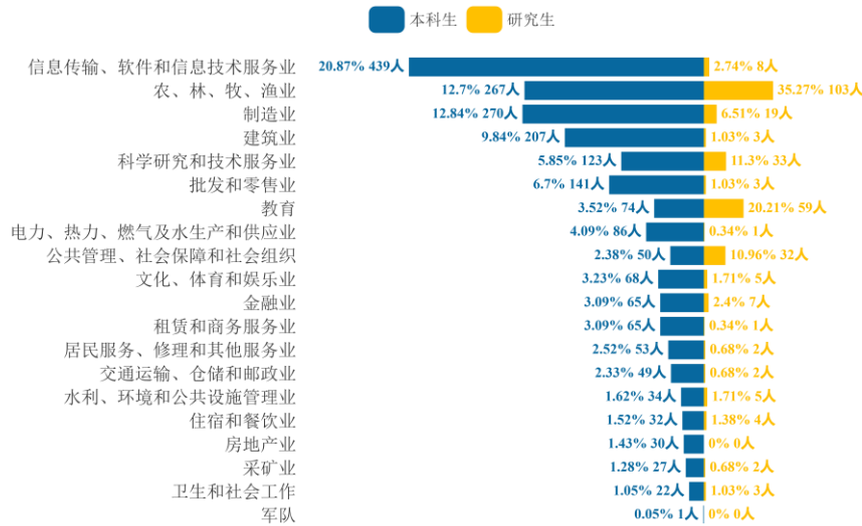


图 1-12 2023 届毕业生就业行业分布

将各专业就业行业位列前三的占比之和作为行业聚集度的衡量指标，本科毕业生整体行业聚集度为46.41%，各专业本科毕业生的行业聚集度及主要就业行业如附表2-1所示；毕业研究生整体行业聚集度为66.78%，各专业毕业研究生的行业聚集度及主要就业行业如附表2-2所示。

（三）就业单位性质

2023 届毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（1810人，占比75.57%）、“国有企业”（265人，占比11.06%）、“其他事业单位”（121人，占比5.05%）。

2023 届毕业生就业单位性质分布情况如下图所示。

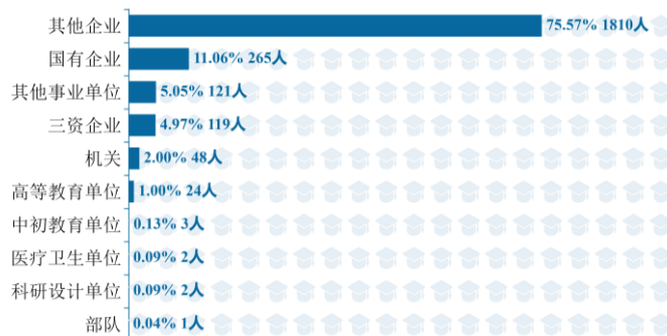


图 1-13 2023 届毕业生就业单位性质分布

分学历看，本科毕业生就业单位性质主要为“其他企业”（1671人，占比79.46%）、“国有企业”（246人，占比11.70%）、“三资企业”（113人，占比5.37%）；毕业研究生就业单位性质主要为“其他企业”（139人，占比47.60%）、“其他事业单位”（72人，占比24.66%）、“机关”（28人，占比9.59%）。

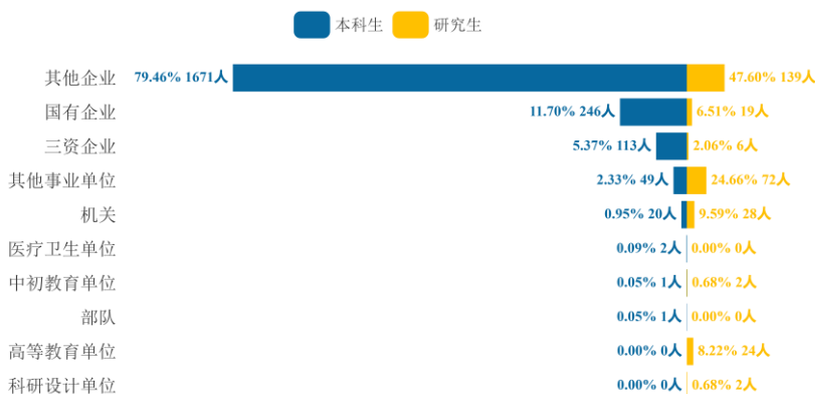


图 1-14 2023 届毕业生就业单位性质分布

（四）就业职位类别

2023 届毕业生就业职位类别主要为“工程技术人员”（623人，占比26.01%）、“其他人员”（541人，占比22.59%）、“其他专业技术人员”（378人，占比15.78%）。

2023 届毕业生就业职位类别分布情况如下图所示。

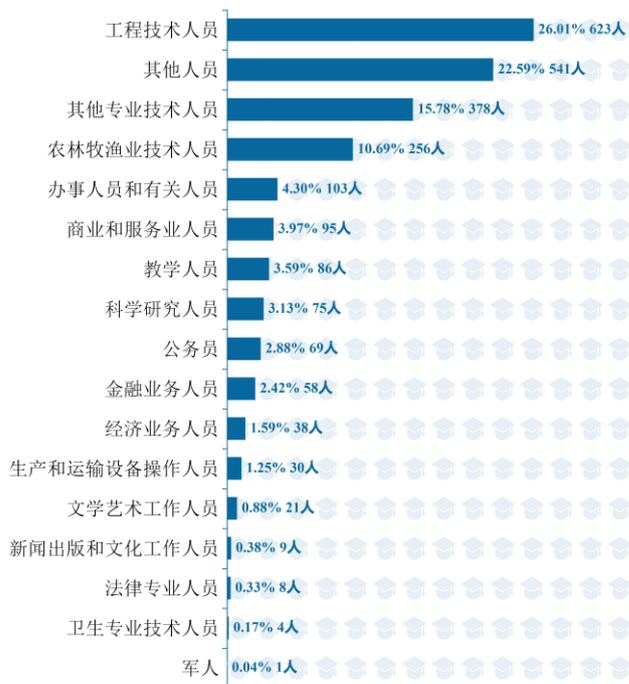


图 1-15 2023 届毕业生就业职位类别分布

分学历看，本科毕业生就业岗位主要为“工程技术人员”（610人，占比29.01%）、“其他人员”（503人，占比23.92%）、“其他专业技术人员”（346人，占比16.45%）；毕业研究生就业岗位主要为“农林牧渔业技术人员”（69人，占比23.63%）、“教学人员”（43人，占比14.73%）、“科学研究人员”（41人，占比14.04%）。

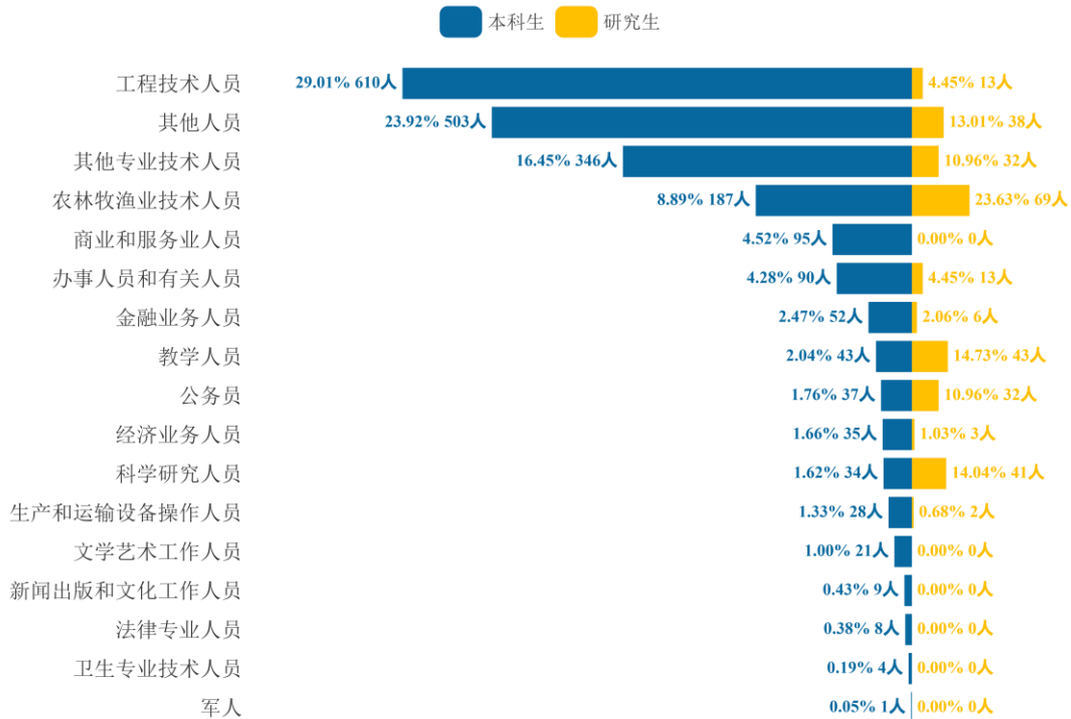


图 1-16 2023 届毕业生就业职位类别分布

第二章 服务重点区域和领域就业情况

学校全面落实立德树人根本任务，结合学科特点、人才培养规律，围绕国家战略需求，加强重点领域就业引导，鼓励毕业生积极投身重点地区、重大工程、重大项目、国际组织等领域就业创业，为国家和地区经济建设发展贡献力量。

服务重点区域和领域就业情况只分析已落实就业单位的 2395 人（包含签就业协议形式就业、签劳动合同就业、其他录用证明就业），其中本科毕业生 2103 人，毕业研究生 292 人。

一、就业地理大区

学校鼓励和引导毕业生服务“四大板块”区域经济发展¹⁰，其中在“东部地区”就业 845 人，占已落实就业单位毕业生的 35.28%，在“中部地区”就业 1315 人，占比 54.91%，在“西部地区”就业 218 人，占比 9.10%，在“东北地区”就业 17 人，占比 0.71%。



图 2-1 2023 届毕业生就业地理大区分布

分学历看，2023 届本科毕业生在“中部地区”就业 1138 人，占本科毕业生已落实就业单位人数的 54.11%；2023 届毕业研究生在“中部地区”就业 177 人，占毕业研究生已落实就业单位人数的 60.62%。

2023 届毕业生就业地理大区分布如下表所示。

表 2-1 2023 届毕业生就业地理大区分布

地理大区	本科生		研究生	
	人数	占比	人数	占比
东部地区	775	36.85%	70	23.97%

¹⁰ 东、中、西部和东北地区划分标准参照国家统计局官方划分标准（不含港澳台），具体划分如下：
A. 东部地区：北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南 10 个省（直辖市）；
B. 中部地区：山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南 6 个省；
C. 西部地区：内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆 12 个省（自治区、直辖市）；
D. 东北地区：辽宁、吉林和黑龙江 3 个省。

地理大区	本科生		研究生	
	人数	占比	人数	占比
中部地区	1138	54.11%	177	60.62%
西部地区	177	8.42%	41	14.04%
东北地区	13	0.62%	4	1.37%
总计	2103	100.00%	292	100.00%

二、国家重点战略地区就业情况

为实现区域均衡发展和人才资源的有效配置，学校积极响应国家号召，主动对接国家重大发展战略项目，为毕业生服务国家经济发展搭建平台，有效引导毕业生投身“六大国家重点战略地区¹¹”建设大业。2023 届毕业生在“长江经济带”就业 366 人，占已落实就业单位毕业生的 15.28%，在“‘一带一路’经济带”就业 452 人（占比 18.87%），在“长江三角洲地区”就业 248 人（占比 10.35%），在“京津冀区域”就业 390 人（占比 16.28%），在“粤港澳大湾区”就业 76 人（占比 3.17%），在“黄河流域”就业 1527 人（占比 63.76%）。

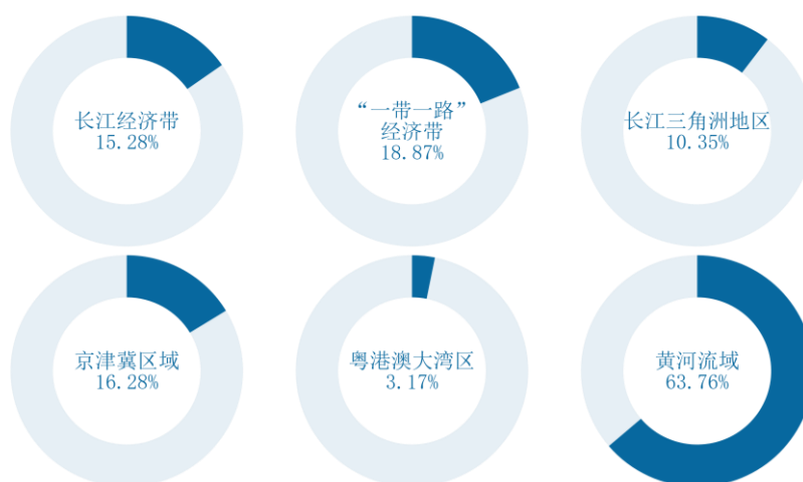


图 2-2 2023 届毕业生在国家重点战略地区就业情况

¹¹ 国家重点战略地区：本报告严格按照国家战略地区的划分进行分析，各大国家战略地区的省份有重复，未进行去重。

A. 长江经济带：出自 2016 年 9 月《长江经济带发展规划纲要》，包含上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市。

B. “一带一路”经济带：出自 2015 年 3 月 28 日，国家发展改革委、外交部、商务部联合发布《推动共建丝绸之路经济带和 21 世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。包含广东、浙江、上海、福建、广西、新疆、海南、云南、陕西、重庆、西藏、甘肃、青海、辽宁、内蒙古、宁夏、吉林、黑龙江等 18 个省（自治区、直辖市）。

C. 长江三角洲地区：根据国务院 2019 年批准的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，长江三角洲地区包括上海市、江苏省、浙江省、安徽省全域。

D. 京津冀经济圈：出自 2015 年 4 月 30 日中共中央政治局召开会议，审议通过《京津冀协同发展规划纲要》，包含北京、天津、河北。

E. 粤港澳大湾区：出自 2019 年 2 月中共中央国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，纲要中明确粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和广东省广州市、深圳市、珠海市、佛山市、惠州市、东莞市、中山市、江门市、肇庆市。

F. 黄河流域：出自 2021 年 10 月中共中央、国务院印发的《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区。

分学历看，本科毕业生中就业人数较多的战略地区为“黄河流域”（就业 1309 人，占已落实就业单位本科毕业生人数的 62.24%）、“‘一带一路’经济带”（就业 400 人，占比 19.02%）、“京津冀区域”（就业 359 人，占比 17.07%）；毕业研究生中就业人数较多的战略地区为“黄河流域”（就业 218 人，占已落实就业单位毕业研究生人数的 74.66%）、“‘一带一路’经济带”（就业 52 人，占比 17.81%）、“长江经济带”（就业 38 人，占比 13.01%）。

2023 届毕业生在国家战略地区就业情况如下表所示。

表 2-2 2023 届毕业生在国家重点战略地区就业情况

国家重点战略地区	本科生		研究生	
	人数	占比	人数	占比
长江经济带	328	15.60%	38	13.01%
“一带一路”经济带	400	19.02%	52	17.81%
长江三角洲区域	224	10.65%	24	8.22%
京津冀区域	359	17.07%	31	10.62%
粤港澳大湾区	75	3.57%	1	0.34%
黄河流域	1309	62.24%	218	74.66%

三、主要就业城市

人才是城市的核心竞争力，是城市未来发展的引擎，近年来各地都推出特色鲜明的引人政策。毕业生在城市就业的人数分布情况，可以从侧面反映出城市的吸引力。从就业单位所在城市来看，2023 届毕业生主要流向的城市为“太原市”（就业 448 人，占已落实就业单位毕业生的 18.71%）、“北京市”（就业 263 人，占比 10.98%）、“晋中市”（就业 192 人，占比 8.02%）。

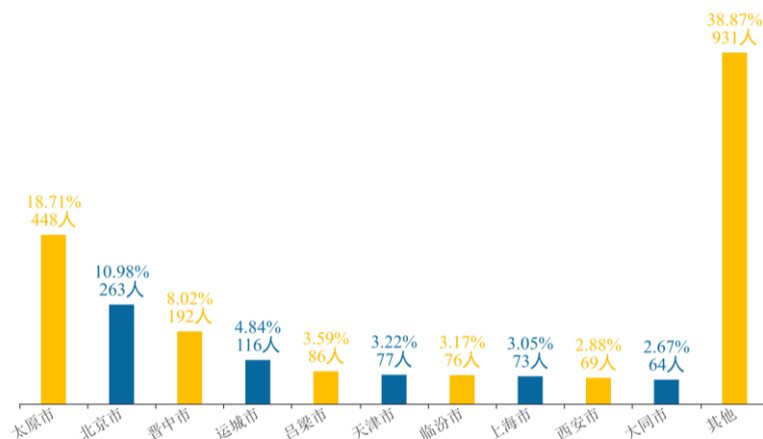


图 2-3 2023 届毕业生主要就业城市分布（Top10）

本科毕业生主要流向的城市为“太原市”（就业 405 人，占已落实就业单位本科毕业生人数的 19.26%）、“北京市”（就业 246 人，占比 11.70%）、“晋中市”（就业 158 人，占比 7.51%）。

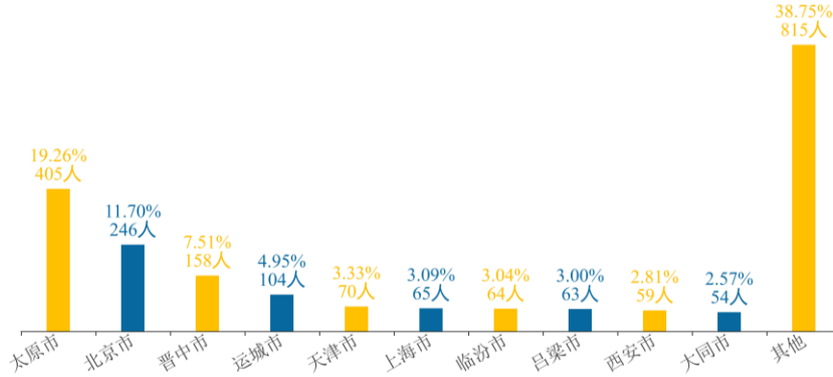


图 2-4 2023 届本科毕业生主要就业城市分布（Top10）

毕业研究生主要流向的城市为“太原市”（就业 43 人，占已落实就业单位毕业研究生人数的 14.73%）、“晋中市”（就业 34 人，占比 11.64%）、“吕梁市”（就业 23 人，占比 7.88%）。

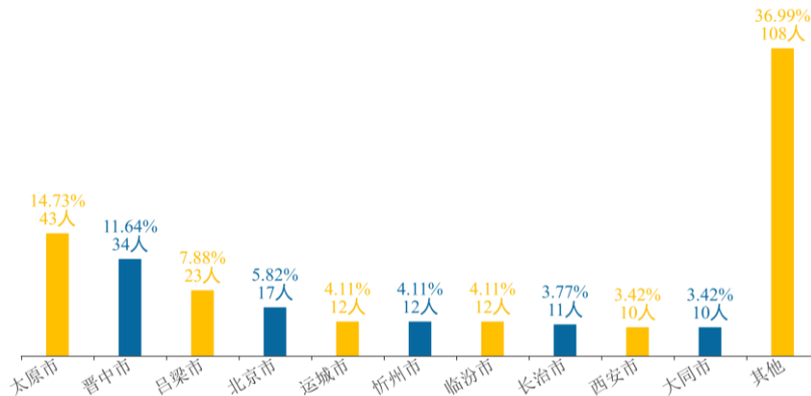


图 2-5 2023 届毕业研究生主要就业城市分布（Top10）

四、就业经济区流向

从毕业生生源地所在经济区（左）和就业地所在经济区（右）分布可以看出，黄河中游经济区是 2023 届毕业生主要生源地，同时也是主要就业区域。

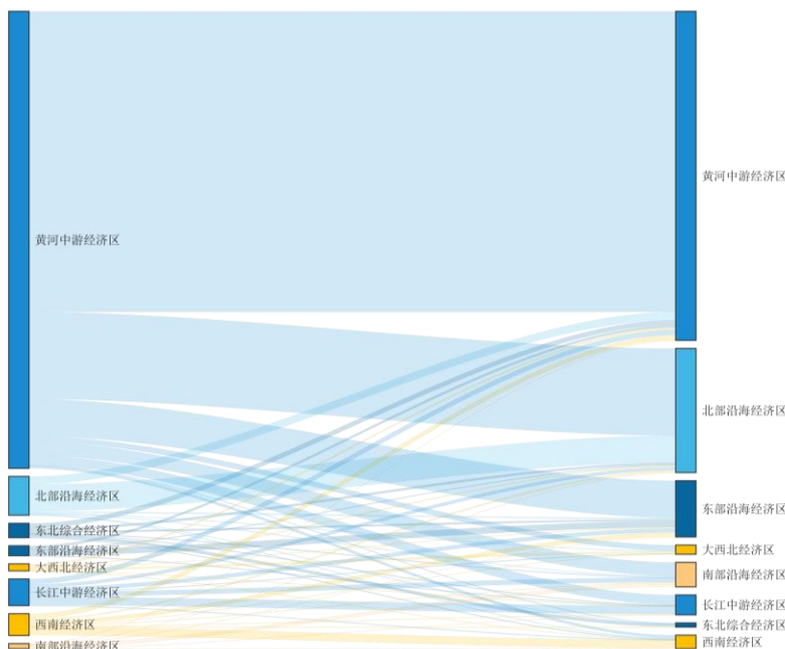


图 2-6 2023 届毕业生生源地（左）到就业地（右）流向

各经济区¹²的生源人数和就业人数详细情况如下表所示。

表 2-3 2023 届毕业生生源地到就业地流向人数

经济区	本科生		研究生		全体毕业生	
	生源人数	就业人数	生源人数	就业人数	生源人数	就业人数
北部沿海经济区	419	465	57	47	476	512
大西北经济区	70	27	20	11	90	38
东北综合经济区	155	13	10	4	165	17
东部沿海经济区	119	211	8	21	127	232
黄河中游经济区	4296	1167	505	190	4801	1357
南部沿海经济区	71	99	2	2	73	101
西南经济区	236	46	21	10	257	56
长江中游经济区	314	75	9	7	323	82
总计	5680	2103	632	292	6312	2395

五、回生源地就业情况

单位就业的 2395 名 2023 届毕业生中，回生源地就业¹³的有 1296 人，回生源地就业比例为 54.11%。60.56%的山西生源选择留在山西工作（山西籍毕业生单位就业 1724 人，留

¹² 八大经济区：根据国务院发展研究中心发布的《地区协调发展的战略和政策》报告，将全国除港澳台以外的 31 个省（自治区、直辖市）划分为八大经济区，具体划分如下：A.长江中游经济区，包含湖南、湖北、江西、安徽；B.南部沿海经济区，包含广东、福建、海南；C.东部沿海经济区，包含浙江、上海、江苏；D.西南经济区，包含贵州、四川、广西、云南、重庆；E.北部沿海经济区，包含北京、山东、河北、天津；F.黄河中游经济区，包含河南、陕西、山西、内蒙古；G.大西北经济区，包含新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏；H.东北综合经济区，包含黑龙江、辽宁、吉林。

¹³ “回生源地就业情况”统计指标说明：

单位就业人数：对应生源省份的毕业生中单位就业的人数；
回生源地就业人数：对应省份的毕业生回到其生源省份就业的人数；
回生源地就业比例：回生源省份就业人数/单位就业人数。

山西省就业人数 1044 人)。

表 2-4 已落实毕业去向的 2023 届毕业生回生源地就业情况

生源省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
北京市	3	3	100.00%
上海市	2	2	100.00%
浙江省	13	8	61.54%
山西省	1724	1044	60.56%
广东省	5	3	60.00%
山东省	50	30	60.00%
天津市	51	30	58.82%
福建省	7	4	57.14%
江苏省	26	13	50.00%
海南省	9	4	44.44%
甘肃省	14	6	42.86%
四川省	33	14	42.42%
贵州省	10	4	40.00%
湖北省	23	9	39.13%
陕西省	61	23	37.70%
内蒙古自治区	40	15	37.50%
江西省	18	6	33.33%
新疆维吾尔自治区	6	2	33.33%
重庆市	30	10	33.33%
河北省	56	18	32.14%
广西壮族自治区	10	3	30.00%
安徽省	37	11	29.73%
河南省	60	15	25.00%
黑龙江省	20	5	25.00%
辽宁省	22	4	18.18%
吉林省	17	3	17.65%
宁夏回族自治区	6	1	16.67%
湖南省	32	5	15.63%
云南省	7	1	14.29%
青海省	2	-	-
西藏自治区	1	-	-
总计	2395	1296	54.11%

单位就业的 2103 名 2023 届本科毕业生中，回生源地就业的有 1106 人，回生源地就业比例为 52.59%。58.98% 的山西本科毕业生生源选择留在山西工作（山西籍本科毕业生单位就业 1514 人，留山西省就业人数 893 人）。

表 2-5 已落实毕业去向的 2023 届本科毕业生回生源地就业情况

生源省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
北京市	2	2	100.00%
上海市	2	2	100.00%
浙江省	13	8	61.54%
广东省	5	3	60.00%
天津市	50	30	60.00%
山东省	37	22	59.46%
山西省	1514	893	58.98%
福建省	7	4	57.14%
甘肃省	4	2	50.00%
江苏省	24	12	50.00%
海南省	9	4	44.44%
湖北省	22	8	36.36%
陕西省	55	20	36.36%
重庆市	29	10	34.48%
内蒙古自治区	35	12	34.29%
广西壮族自治区	9	3	33.33%
贵州省	9	3	33.33%
江西省	18	6	33.33%
四川省	27	9	33.33%
新疆维吾尔自治区	6	2	33.33%
河北省	47	15	31.91%
安徽省	35	9	25.71%
黑龙江省	18	4	22.22%
河南省	43	9	20.93%
辽宁省	20	4	20.00%
宁夏回族自治区	5	1	20.00%
吉林省	16	3	18.75%
湖南省	32	5	15.63%
云南省	7	1	14.29%
青海省	2	-	-
西藏自治区	1	-	-
总计	2103	1106	52.59%

单位就业的 292 名 2023 届毕业研究生中，回生源地就业的有 190 人，回生源地就业比例为 65.07%。71.90% 的山西毕业研究生生源选择留在山西工作（山西籍毕业研究生单位就业 210 人，留山西省就业人数 151 人）。

表 2-6 已落实毕业去向的 2023 届毕业研究生回生源地就业情况

生源省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
安徽省	2	2	100.00%
北京市	1	1	100.00%
贵州省	1	1	100.00%
湖北省	1	1	100.00%
四川省	6	5	83.33%
山西省	210	151	71.90%

生源省份	单位就业人数	回生源地就业人数	回生源地就业比例
山东省	13	8	61.54%
内蒙古自治区	5	3	60.00%
黑龙江省	2	1	50.00%
江苏省	2	1	50.00%
陕西省	6	3	50.00%
甘肃省	10	4	40.00%
河南省	17	6	35.29%
河北省	9	3	33.33%
广西壮族自治区	1	-	-
吉林省	1	-	-
辽宁省	2	-	-
宁夏回族自治区	1	-	-
天津市	1	-	-
重庆市	1	-	-
总计	292	190	65.07%

六、重点企业就业情况

2023届本科毕业生入职500强企业¹⁴的人数为327人，占本科毕业生已落实就业单位人数的15.55%。其中世界500强企业吸纳毕业生270人，中国500强企业吸纳毕业生57人。

表 2-7 2023 届本科毕业生在 500 强企业就业情况（人数≥4 人）

序号	企业名称	企业标签	就业人数
1	中国铁道建筑集团有限公司	世界 500 强	61
2	中国电力建设集团有限公司	世界 500 强	25
3	牧原食品股份有限公司	中国 500 强	21
4	国家电网有限公司	世界 500 强	20
5	中国能源建设集团有限公司	世界 500 强	15
6	中国联合网络通信股份有限公司	世界 500 强	15
7	中国铁路工程集团有限公司	世界 500 强	11
8	中国建设银行股份有限公司	世界 500 强	9
9	中国机械工业集团有限公司	世界 500 强	9
10	中国移动通信集团有限公司	世界 500 强	6
11	中国建筑集团有限公司	世界 500 强	6
12	交通银行股份有限公司	世界 500 强	6
13	中国中化控股有限责任公司	世界 500 强	5
14	中国平安保险（集团）股份有限公司	世界 500 强	5
15	中国农业银行股份有限公司	世界 500 强	5
16	中国工商银行股份有限公司	世界 500 强	5
17	晋能控股集团有限公司	世界 500 强	5

¹⁴ 世界 500 强/中国 500 强数据来源于财富中文网 2023 年 500 强排行榜，采用企业名称关键字进行匹配，同时为世界 500 强和中国 500 强的企业统计为世界 500 强。

序号	企业名称	企业标签	就业人数
18	中国中车集团有限公司	世界 500 强	4
19	中国邮政集团有限公司	世界 500 强	4
20	浙江吉利控股集团有限公司	世界 500 强	4
21	珠海格力电器股份有限公司	中国 500 强	4
22	大秦铁路股份有限公司	中国 500 强	4
23	其他		78
总计			327

2023 届毕业研究生入职 500 强企业的人数为 21 人，占毕业研究生已落实就业单位人数的 7.19%。其中世界 500 强企业吸纳毕业生 12 人，中国 500 强企业吸纳毕业生 9 人。

表 2-8 2023 届毕业研究生在 500 强企业就业情况

序号	企业名称	企业标签	就业人数
1	中国平安保险（集团）股份有限公司	世界 500 强	5
2	北京大北农科技集团股份有限公司	中国 500 强	3
3	中联重科股份有限公司	中国 500 强	1
4	中国蒙牛乳业有限公司	中国 500 强	1
5	网易公司	中国 500 强	1
6	山西杏花村汾酒厂股份有限公司	中国 500 强	1
7	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	中国 500 强	1
8	广东海大集团股份有限公司	中国 500 强	1
9	中粮集团有限公司	世界 500 强	1
10	中国中化控股有限责任公司	世界 500 强	1
11	中国医药集团有限公司	世界 500 强	1
12	中国石油化工集团有限公司	世界 500 强	1
13	中国联合网络通信股份有限公司	世界 500 强	1
14	中国核工业集团有限公司	世界 500 强	1
15	中国工商银行股份有限公司	世界 500 强	1
总计			21

七、战略性新兴产业就业情况

学校坚持以市场为导向，紧扣国家教育、科技和人才三大战略一体化目标，积极教育引导毕业生前往战略性新兴产业就业，为科技创新和新兴产业发展贡献力量。通过调研数据反馈而知，2023 届毕业生在战略性新兴产业¹⁵就业的占比¹⁶为 51.07%，就业的战略性新兴产业主要为“新一代信息技术产业”（占比 27.31%）、“相关服务业¹⁷”（占比 21.24%）、

¹⁵ 来源于国家统计局 2018 年 11 月 26 日发布的《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第 23 号），包括：新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业等 9 大领域。本部分数据来源于调研数据。

¹⁶ 战略性新兴产业就业的占比指调研反馈数据中，毕业生就业单位为战略性新兴产业的人数占参与调研的就业人数的比例。

¹⁷ 相关服务业指新一代信息技术产业、生物产业、高端装备制造产业、新材料产业、新能源产业、数字创意产业、新能源汽车产业、节能环保产业等战略性新兴产业的相关服务业。

“生物产业”（占比 16.87%）。

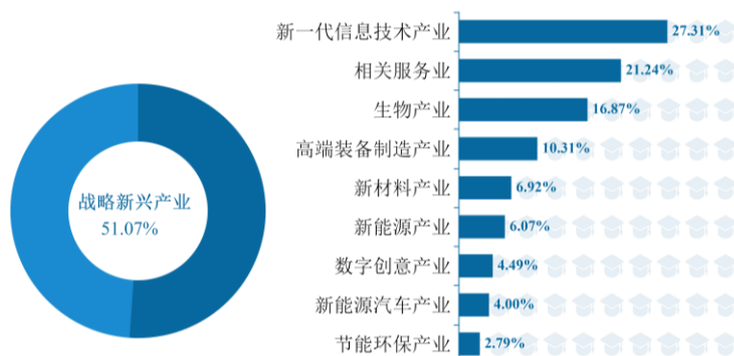


图 2-7 2023 届毕业生在战略性新兴产业就业情况

分学历看，本科毕业生在战略性新兴产业就业的占比为 53.21%，就业的战略性新兴产业主要为“新一代信息技术产业”（占比 28.48%）、“相关服务业”（占比 21.13%）、“生物产业”（占比 15.22%）；毕业研究生在战略性新兴产业就业的占比为 34.25%，就业的战略性新兴产业主要为“生物产业”（占比 37.10%）、“相关服务业”（占比 22.58%）、“新一代信息技术产业”（占比 12.90%）。

表 2-9 2023 届毕业生在战略性新兴产业就业情况

战略性新兴产业	本科生	研究生
新一代信息技术产业	28.48%	12.90%
相关服务业	21.13%	22.58%
生物产业	15.22%	37.10%
高端装备制造产业	10.50%	8.06%
新材料产业	7.09%	4.84%
新能源产业	5.91%	8.06%
数字创意产业	4.85%	-
新能源汽车产业	3.94%	4.84%
节能环保产业	2.88%	1.62%

第三章 毕业生升学情况

本部分数据来源于“山西农业大学 2023 届毕业生毕业去向登记数据库”及“山西农业大学 2023 届毕业生就业质量调研问卷”，从调研数据深入了解毕业生升学的基本情况、升学院校特征、升学反馈等信息，有利于学校为毕业生提供针对性就业指导服务。

一、升学率

（一）总体升学率

2023 届毕业生升学人数 1573 人，升学率¹⁸为 24.92%。其中国内升学 1533 人，国内升学率为 24.29%；出国出境深造 40 人，出国出境深造率为 0.63%。

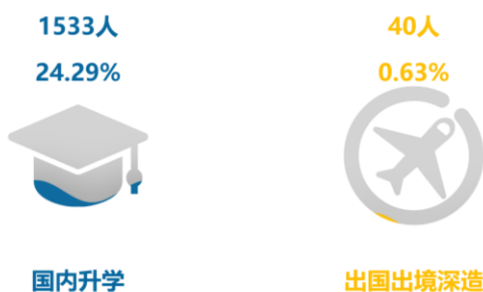


图 3-1 2023 届毕业生升学情况

分学历看，本科毕业生升学人数 1475 人，升学率为 25.97%，其中国内升学 1436 人（升学率为 25.28%），出国出境深造 39 人（深造率为 0.69%）。毕业研究生升学人数 98 人，升学率为 15.51%，其中国内升学 97 人（升学率为 15.35%），出国出境深造 1 人（深造率为 15.35%）。

表 3-1 2023 届毕业生升学情况

分类	升学类型	本科生		研究生	
		升学人数	升学率	升学人数	升学率
国内升学	研究生	1429	25.16%	97	15.35%
	第二学士学位	7	0.12%	-	-
国内升学 汇总		1436	25.28%	97	15.35%
出国出境深造	出国出境深造	39	0.69%	1	0.16%
总计		1475	25.97%	98	15.51%

¹⁸ 按照教育部发布的文件《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号），升学率=升学人数/毕业生总人数*100%。

(二) 分院（部）及专业升学率

1. 本科毕业生分院（部）及专业升学率

2023 届本科毕业生升学率排名前三的院（部）为“草业学院”（升学 26 人，升学率 57.78%）、“动物医学学院”（升学 142 人，升学率 50.90%）、“农学院”（升学 134 人，升学率 45.58%）。

2023 届本科毕业生升学率排名前三的专业为“劳动与社会保障¹⁹”（升学 1 人，升学率 100.00%）、“动物医学（本硕统筹培养）²⁰”（升学 25 人，升学率 96.15%）、“农业资源与环境”（升学 49 人，升学率 59.04%）。

表 3-2 2023 届本科毕业生分院（部）及专业升学率

院（部）	专业	毕业人数	国内升学人数	出国出境人数	升学人数	升学率
农学院	农学	151	78	-	78	51.66%
	农学（功能农业方向）	74	32	-	32	43.24%
	种子科学与工程	69	24	-	24	34.78%
农学院 汇总		294	134	-	134	45.58%
植物保护学院	制药工程	70	33	-	33	47.14%
	动植物检疫（植物检疫方向）	87	41	-	41	47.13%
	植物保护	97	40	-	40	41.24%
植物保护学院 汇总		254	114	-	114	44.88%
动物科学学院	动物科学	103	30	-	30	29.13%
动物科学学院 汇总		103	30	-	30	29.13%
动物医学学院	动物医学（本硕统筹培养）	26	25	-	25	96.15%
	动植物检疫（动物检疫方向）	22	11	-	11	50.00%
	动物医学	231	105	1	106	45.89%
动物医学学院 汇总		279	141	1	142	50.90%
草业学院	草业科学	45	26	-	26	57.78%
草业学院 汇总		45	26	-	26	57.78%
资源环境学院	农业资源与环境	83	49	-	49	59.04%
	土地整治工程	50	28	-	28	56.00%
	环境科学	88	32	1	33	37.50%
	地理信息科学	90	24	-	24	26.67%
	土地资源管理	63	10	-	10	15.87%
资源环境学院 汇总		374	143	1	144	38.50%
园艺学院	环境设计	58	4	-	4	6.90%
	园艺	249	100	-	100	40.16%
	视觉传达设计	61	2	1	3	4.92%

¹⁹ 该专业已停招，该毕业生在读期间参军入伍，退伍复学后按原录取专业毕业。

²⁰ 该专业共 26 名毕业生，其中 1 名毕业生放弃直升本校研究生。

院（部）	专业	毕业人数	国内升学人数	出国出境人数	升学人数	升学率
	设施农业科学与工程	62	22	-	22	35.48%
	园艺学院 汇总	430	128	1	129	30.00%
食品科学与工程学院	食品质量与安全（卓越人才实验班）	36	19	-	19	52.78%
	生物工程（食用菌方向）	46	18	-	18	39.13%
	食品质量与安全	101	37	1	38	37.62%
	食品科学与工程	73	27	-	27	36.99%
	葡萄与葡萄酒工程	46	17	-	17	36.96%
	生物工程	35	8	-	8	22.86%
	食品科学与工程学院 汇总	337	126	1	127	37.69%
农业经济管理学院	物流管理	83	19	1	20	24.10%
	农林经济管理	92	19	1	20	21.74%
	农村区域发展	33	7	-	7	21.21%
	国际经济与贸易	34	7	-	7	20.59%
	市场营销	73	8	4	12	16.44%
	农林经济管理（卓越农林管理人才实验班）	26	4	-	4	15.38%
	农业经济管理学院 汇总	341	64	6	70	20.53%
生命科学学院	中药资源与开发	114	38	-	38	33.33%
	生物信息学	110	33	-	33	30.00%
	生物科学	82	24	-	24	29.27%
	生物技术	90	21	-	21	23.33%
	生命科学学院 汇总	396	116	-	116	29.29%
林学院	水土保持与荒漠化防治	57	23	-	23	40.35%
	林学	100	40	-	40	40.00%
	园林	114	40	-	40	35.09%
	生态学	55	14	1	15	27.27%
	风景园林（景观规划与绿地设计方向）	65	11	1	12	18.46%
	林学院 汇总	391	128	2	130	33.25%
农业工程学院	农业电气化	83	6	-	6	7.23%
	机械设计制造及其自动化	90	35	-	35	38.89%
	电气工程及其自动化	100	21	-	21	21.00%
	车辆工程	62	11	-	11	17.74%
	农业机械化及其自动化	91	14	-	14	15.38%
	农业工程学院 汇总	426	87	-	87	20.42%
信息科学与工程学院	电子信息科学与技术	41	4	-	4	9.76%
	网络工程	82	5	-	5	6.10%
	物联网工程	44	2	-	2	4.55%
	计算机科学与技术	121	19	1	20	16.53%
	信息科学与工程学院 汇总	288	30	1	31	10.76%
公共管理学院	行政管理	104	13	2	15	14.42%
	法学	91	13	-	13	14.29%

院（部）	专业	毕业人数	国内升学人数	出国出境人数	升学人数	升学率
	劳动与社会保障	1	1	-	1	100.00%
公共管理学院 汇总		196	27	2	29	14.80%
软件学院	软件工程	888	58	17	75	8.45%
	数字媒体艺术	101	2	1	3	2.97%
	智能科学与技术	49	6	3	9	18.37%
	数据科学与大数据技术	49	4	1	5	10.20%
软件学院 汇总		1087	70	22	92	8.46%
城乡建设学院	城乡规划	71	7	-	7	9.86%
	土木工程	93	21	-	21	22.58%
	农业水利工程	56	9	-	9	16.07%
	风景园林	32	4	-	4	12.50%
城乡建设学院 汇总		252	41	-	41	16.27%
基础部	信息与计算科学	74	7	-	7	9.46%
	应用化学	56	14	-	14	25.00%
	英语	57	10	2	12	21.05%
基础部 汇总		187	31	2	33	17.65%
总计		5680	1436	39	1475	25.97%

2. 毕业研究生分院（部）及专业升学率

2023 届毕业研究生升学率排名前三的院（部）为“动物科学学院”（升学 21 人，升学率 28.38%）、“动物医学学院”（升学 19 人，升学率 22.09%）、“资源环境学院”（升学 10 人，升学率 21.74%）。

2023 届毕业研究生升学率排名前三的专业为“农林经济管理”（升学 1 人，升学率 100.00%）、“畜牧学”（升学 21 人，升学率 29.17%）、“公共管理”（升学 2 人，升学率 28.57%）。

表 3-3 2023 届毕业研究生分院（部）及专业升学率

院（部）	专业	毕业人数	国内升学人数	出国出境人数	升学人数	升学率
农学院	作物学	72	17	-	17	23.61%
	农艺与种业	4	-	-	-	-
	农业工程与信息技术	3	-	-	-	-
农学院 汇总		79	17	-	17	21.52%
植物保护学院	植物保护	44	4	-	4	9.09%
	资源利用与植物保护	8	1	-	1	12.50%
植物保护学院 汇总		52	5	-	5	9.62%
动物科学学院	畜牧学	72	20	1	21	29.17%
	畜牧	2	-	-	-	-
动物科学学院 汇总		74	20	1	21	28.38%
动物医学学院	兽医学	72	19	-	19	26.39%

院(部)	专业	毕业人数	国内升 学人数	出国出 境人数	升学人数	升学率
	兽医	14	-	-	-	-
动物医学学院 汇总		86	19	-	19	22.09%
草业学院	草学	21	4	-	4	19.05%
草业学院 汇总		21	4	-	4	19.05%
资源环境学院	公共管理	7	2	-	2	28.57%
	农业资源与环境	37	8	-	8	21.62%
	土壤学	2	-	-	-	-
资源环境学院 汇总		46	10	-	10	21.74%
园艺学院	园艺学	53	5	-	5	9.43%
	农业工程与信息技术	3	-	-	-	-
	蔬菜学	1	-	-	-	-
园艺学院 汇总		57	5	-	5	8.77%
食品科学与工 程学院	食品科学与工程	28	4	-	4	14.29%
	食品加工与安全	3	-	-	-	-
食品科学与工程学院 汇总		31	4	-	4	12.90%
农业经济管理学 院	农林经济管理	1	1	-	1	100.00%
	农村发展	5	-	-	-	-
	农业管理	4	-	-	-	-
农业经济管理学院 汇总		10	1	-	1	10.00%
生命科学学院	生物学	27	3	-	3	11.11%
生命科学学院 汇总		27	3	-	3	11.11%
林学院	林业	12	1	-	1	8.33%
	林学	32	5	-	5	15.62%
林学院 汇总		44	6	-	6	13.64%
农业工程学院	农业工程	23	-	-	-	-
	农业工程与信息技术	1	-	-	-	-
农业工程学院 汇总		24	-	-	-	-
公共管理学院	公共管理	41	-	-	-	-
公共管理学院 汇总		41	-	-	-	-
软件学院	农业工程	6	-	-	-	-
	农业工程与信息技术	1	-	-	-	-
软件学院 汇总		7	-	-	-	-
城乡建设学院	风景园林学	10	2	-	2	20.00%
	风景园林	1	-	-	-	-
城乡建设学院 汇总		11	2	-	2	18.18%
马克思主义学院	思想政治教育	14	-	-	-	-
马克思主义学院 汇总		14	-	-	-	-
基础部	生物学	8	1	-	1	12.50%
基础部 汇总		8	1	-	1	12.50%
总计		632	97	1	98	15.51%

二、国内升学院校特征

（一）升学院校层次

从升学院校层次来看，2023 届毕业生升入“双一流”建设高校²¹695 人，占国内升学人数的 45.34%；升入普通本科高校 794 人（其中升学至本校 363 人，占比 23.68%），占比 51.79%；升入科研院所 44 人，占比 2.87%。

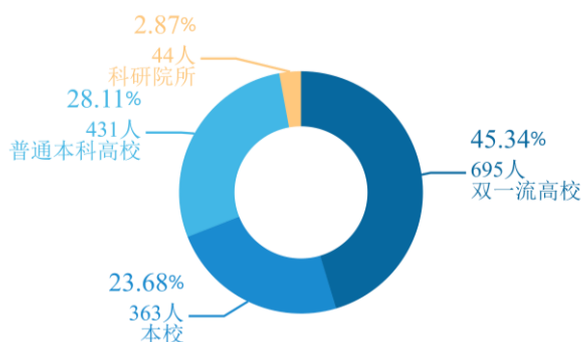


图 3-2 2023 届毕业生升学院校层次

分学历看，本科毕业生升入“双一流”建设高校 650 人，占本科毕业生国内升学人数的 45.26%；升入普通本科高校 753 人（其中升学至本校 332 人，占本科毕业生国内升学人数的 23.12%），占比 52.44%；升入科研院所 33 人，占比 2.30%。毕业研究生升入“双一流”建设高校 45 人，占毕业研究生国内升学人数的 46.39%；升入普通本科高校 41 人（其中升学至本校 31 人，占毕业研究生国内升学人数的 31.96%），占比 42.27%；升入科研院所 11 人，占比 11.34%。

表 3-4 2023 届毕业生升学院校层次分布

升学院校层次	本科生		研究生	
	升学人数	占比	升学人数	占比
双一流高校	650	45.26%	45	46.39%
本校	332	23.12%	31	31.96%
普通本科高校	421	29.32%	10	10.31%
科研院所	33	2.30%	11	11.34%
总计	1436	100.00%	97	100.00%

（二）升学院校类型

从升学院校类型来看，2023 届毕业生升学院校类型主要为“农林类院校”（升学 913

²¹ “双一流”建设高校名单来源于《教育部 财政部 国家发展改革委关于公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单的通知》（教研函〔2022〕1号），共有 147 所建设高校。

人，占比 59.56%）、“综合类院校”（升学 302 人，占比 19.70%）、“理工类院校”（升学 167 人，占比 10.89%）。

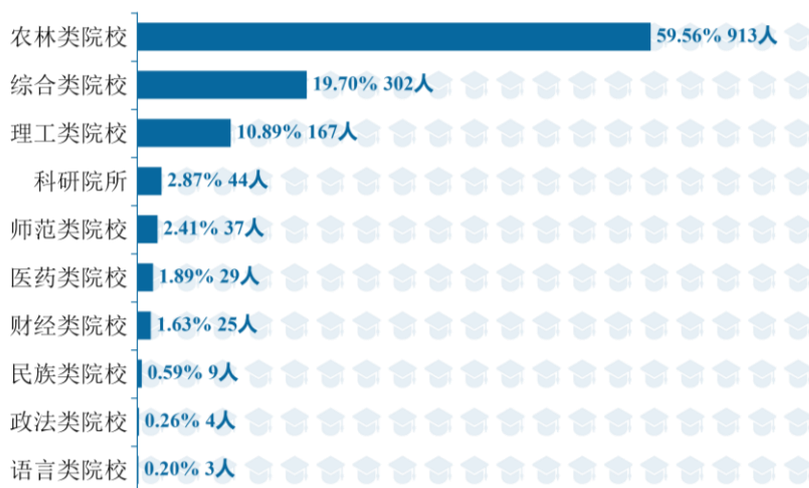


图 3-3 2023 届毕业生升学院校类型

分学历看，本科毕业生升学院校类型主要为“农林类院校”（升学 842 人，占比 58.64%）、“综合类院校”（升学 290 人，占比 20.19%）、“理工类院校”（升学 166 人，占比 11.56%）；毕业研究生升学院校类型主要为“农林类院校”（升学 71 人，占比 73.20%）、“综合类院校”（升学 12 人，占比 12.37%）、“科研院所”（升学 11 人，占比 11.34%）。

表 3-5 2023 届毕业生升学院校类型分布

院校类型	本科生		研究生	
	升学人数	占比	升学人数	占比
农林类院校	842	58.64%	71	73.20%
综合类院校	290	20.19%	12	12.37%
理工类院校	166	11.56%	1	1.03%
科研院所	33	2.30%	11	11.34%
师范类院校	35	2.44%	2	2.06%
医药类院校	29	2.02%	-	-
财经类院校	25	1.74%	-	-
民族类院校	9	0.63%	-	-
政法类院校	4	0.27%	-	-
语言类院校	3	0.21%	-	-
总计	1436	100.00%	97	100%

（三）升学至“双一流”建设高校情况

1. 本科毕业生升学至“双一流”建设高校情况

2023 届本科毕业生升学人数较多的“双一流”建设高校为“西北农林科技大学”（升

学 122 人)、“中国农业大学”(升学 54 人)、“华中农业大学”(升学 46 人)。

2023 届本科毕业生升学至“双一流”建设高校情况如下表所示。

表 3-6 2023 届本科毕业生升学至“双一流”建设高校情况(人数≥5)

序号	升学高校名称	升学人数
1	西北农林科技大学	122
2	中国农业大学	54
3	华中农业大学	46
4	山西大学	43
5	北京林业大学	37
6	南京农业大学	35
7	西南大学	28
8	东北农业大学	26
9	四川农业大学	25
10	华南农业大学	15
11	西北大学	15
12	东北林业大学	12
13	太原理工大学	11
14	中国科学院大学	8
15	长安大学	8
16	青海大学	7
17	中央民族大学	7
18	吉林大学	6
19	上海海洋大学	6
20	宁夏大学	6
21	广西大学	5
22	新疆大学	5

2. 毕业研究生升学至“双一流”建设高校情况

2023 届毕业研究生升学人数较多的“双一流”建设高校为“中国农业大学”(升学 11 人)、“南京农业大学”(升学 8 人)、“西北农林科技大学”(升学 7 人)。

2023 届毕业研究生升学至“双一流”建设高校情况如下表所示。

表 3-7 2023 届毕业研究生升学至“双一流”建设高校情况

序号	升学高校名称	升学人数
1	中国农业大学	11
2	南京农业大学	8
3	西北农林科技大学	7
4	东北农业大学	2
5	华南农业大学	2
6	华中农业大学	1
7	山西大学	1

序号	升学高校名称	升学人数
8	西南大学	1
9	四川农业大学	1
10	青海大学	1
11	南京林业大学	1
12	内蒙古大学	1
13	海南大学	1
14	南昌大学	1
15	陕西师范大学	1
16	兰州大学	1
17	中国地质大学（武汉）	1
18	北京师范大学	1
19	中山大学	1
20	上海交通大学	1

三、出国出境深造院校特征

（一）出国出境深造的国家/地区分布

2023届毕业生出国出境深造的国家/地区主要为“新西兰”（12人，占出国出境深造人数的30.00%）、“澳大利亚”（12人，占比30.00%）、“英国”（9人，占比22.50%）。

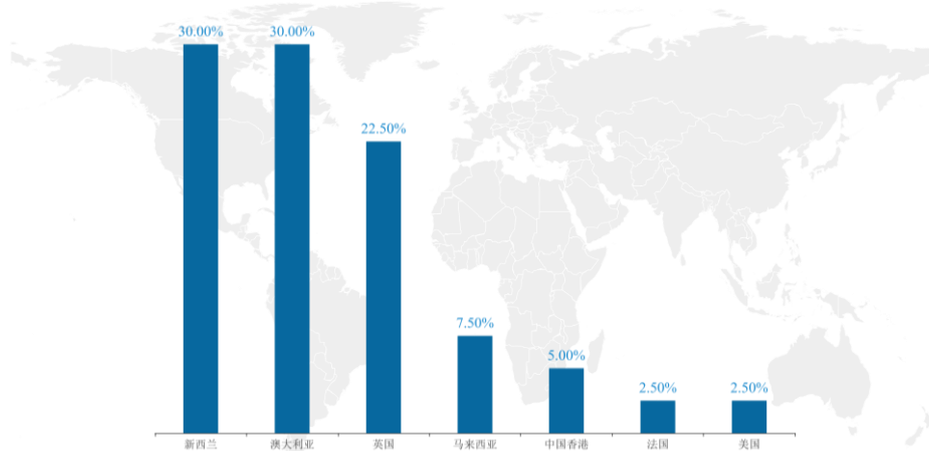


图 3-4 2023 届毕业生出国出境深造国家/地区分布

（二）出国出境深造高校分布

2023届毕业生出国出境深造人数最多的高校为“梅西大学”，QS 排名²²第 239 位，共有 12 人，占出国出境深造人数的 30.00%。

²² QS 世界大学排名（英文：QS World University Rankings；简称：QS rankings），是由教育组织 Quacquarelli Symonds（QS）所发表的年度世界大学排名 2024 年 QS 世界大学排名。

2023 届毕业生出国出境深造高校分布情况如下表所示。

表 3-8 2023 届毕业生出国出境深造高校分布情况

序号	学校名称	QS 排名	出国出境深造国家/地区	人数	占比
1	梅西大学	239	新西兰	12	30.00%
2	昆士兰大学	43	澳大利亚	4	10.00%
3	格拉斯哥大学	76	英国	3	7.50%
4	诺丁汉大学	100	英国	3	7.50%
5	墨尔本大学	14	澳大利亚	3	7.50%
6	悉尼大学	19	澳大利亚	3	7.50%
7	新南威尔士大学	19	澳大利亚	2	5.00%
8	马来西亚国立大学	159	马来西亚	1	2.50%
9	马来西亚博特拉大学	158	马来西亚	1	2.50%
10	香港都会大学	1400+	中国香港	1	2.50%
11	香港城市大学	70	中国香港	1	2.50%
12	华盛顿州立大学	419	美国	1	2.50%
13	约克大学	167	英国	1	2.50%
14	卡迪夫大学	154	英国	1	2.50%
15	曼彻斯特大学	32	英国	1	2.50%
16	图卢兹第三大学	511	法国	1	2.50%
17	马来西亚理科大学 (USM)	137	马来西亚	1	2.50%

四、升学反馈

(一) 升学专业相关度

2023 届毕业生升学专业与原专业相关度²³为 93.43%，其中“非常相关”占比 46.27%，“相关”占比 35.23%，“比较相关”占比 11.93%。

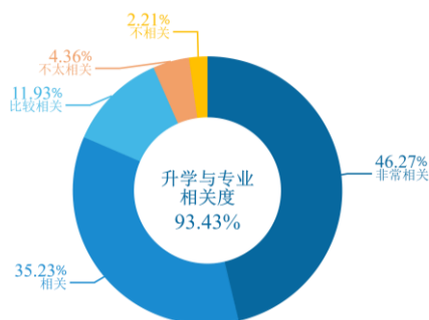


图 3-5 2023 届毕业生升学专业相关度

分学历看，本科毕业生升学专业相关度为 93.36%，毕业研究生升学专业相关度为 94.88%。

²³ 相关度=（非常相关+相关+比较相关）/（非常相关+相关+比较相关+不太相关+不相关）*100%。下同。

（二）国内升学原因

2023 届毕业生选择国内升学的原因主要为“对本专业感兴趣，愿深入学习”（占比 54.98%）、“增加就业竞争力”（占比 54.13%）、“延缓就业压力”（占比 42.01%）。

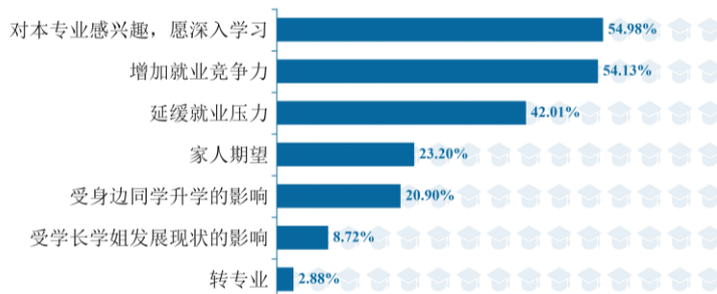


图 3-6 2023 届毕业生国内升学原因（多选题）

分学历看，本科毕业生与毕业研究生选择国内升学进行深造的原因基本一致，主要集中在“对本专业感兴趣，愿深入学习”“增加就业竞争力”。

表 3-9 2023 届毕业生国内升学原因（多选题）

国内升学原因	本科生	研究生
对本专业感兴趣，愿深入学习	54.38%	66.67%
增加就业竞争力	54.24%	52.00%
延缓就业压力	42.32%	36.00%
家人期望	23.57%	16.00%
受身边同学升学的影响	21.36%	12.00%
受学长学姐发展现状的影响	8.82%	6.67%
转专业	2.96%	1.33%

（三）出国出境深造原因

2023 届毕业生选择出国出境深造的原因主要为“增长见识，了解他国习俗与文化”（占比 53.45%）、“提升综合能力，学成建设祖国”（占比 50.00%）、“感受国外教育条件与方式”（占比 44.83%）。

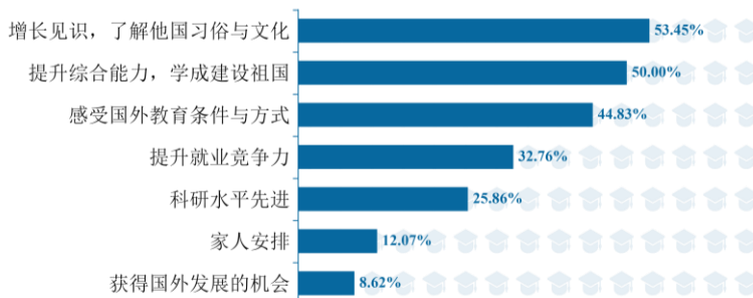


图 3-7 2023 届毕业生出国出境深造原因（多选题）

（四）院校选择关注因素

2023 届毕业生在选择升学院校时主要关注的因素为“学校实力”（占比 59.15%）、“专业实力”（占比 52.46%）、“学校名气”（占比 37.31%）。

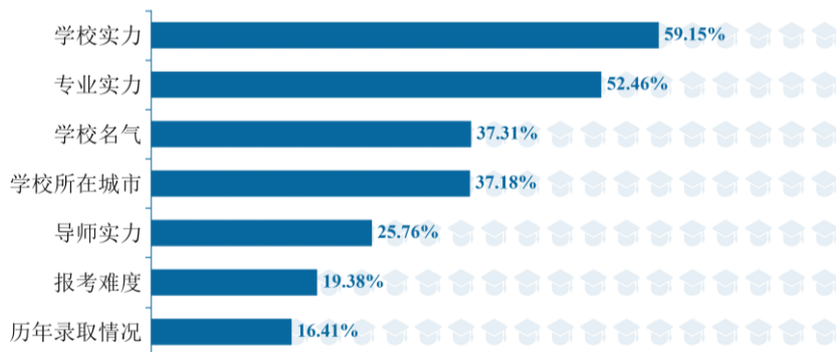


图 3-8 2023 届毕业生选择升学院校的关注因素（多选题）

分学历看，本科毕业生在选择升学院校时主要关注因素为“学校实力”（占比 58.96%）、“专业实力”（占比 52.39%）、“学校所在城市”（占比 38.11%）；毕业研究生的主要关注因素为“学校实力”（占比 62.82%）、“专业实力”（占比 53.85%）、“导师实力”（占比 52.56%）。

表 3-10 2023 届毕业生选择升学院校的关注因素（多选题）

院校选择因素	本科生	研究生
学校实力	58.96%	62.82%
专业实力	52.39%	53.85%
学校所在城市	38.11%	19.23%
学校名气	37.05%	42.31%
导师实力	24.37%	52.56%
报考难度	19.59%	15.38%
历年录取情况	17.13%	2.56%

（五）期望升学院校层次

2023 届毕业生期望升学院校层次主要为“双一流院校”（占比 73.99%），另外有 15.33% 的毕业生期望升学至本校继续学习。

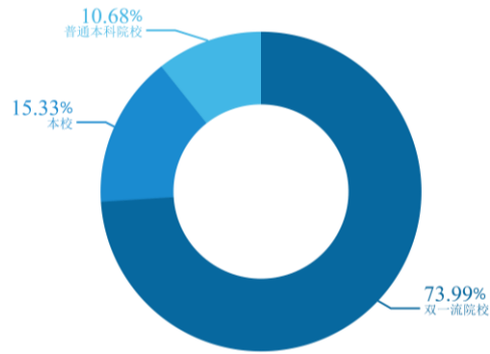


图 3-9 2023 届毕业生期望升学院校层次

相对于本科毕业生，毕业研究生期望升入本校继续学习的占比更高，有 24.00%的毕业研究生希望在本校继续攻读博士学位。

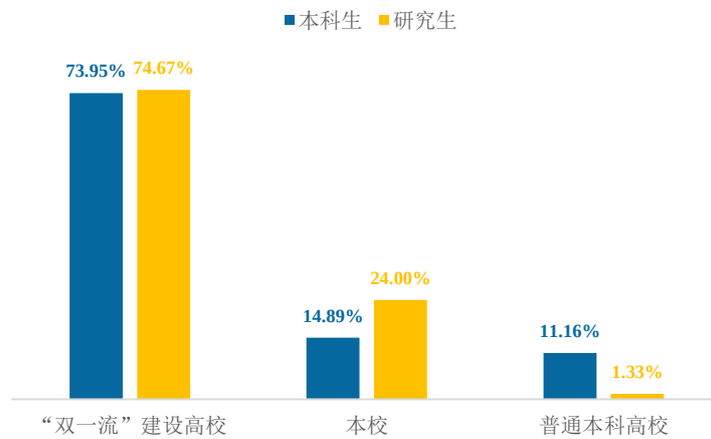


图 3-10 2023 届毕业生期望升学院校层次

第四章 毕业生就业的反馈

高校毕业生就业质量是高等学校教育教学和人才培养质量的重要反映，发挥就业对学科专业设置、招生、人才培养的反馈作用，需要全面了解毕业生的职业发展情况。本部分数据来源于“山西农业大学 2023 届毕业生就业质量调研问卷”，主要从就业满意度、就业适配性、就业稳定性、职业发展评价、未就业毕业生分析等多个方面展开分析，通过毕业生对自身就业结果的综合评价来反馈其就业质量。

一、就业满意度

就业满意度是毕业生对工作本身、工作环境等所持的一种态度或看法。越高的就业满意度，往往意味着工作岗位更能满足毕业生对精神和物质的需求，就业质量越高。调研数据显示，2023 届毕业生就业满意度为 89.67%，其中“非常满意”占比 22.62%，“满意”占比 31.00%，“比较满意”占比 36.05%。

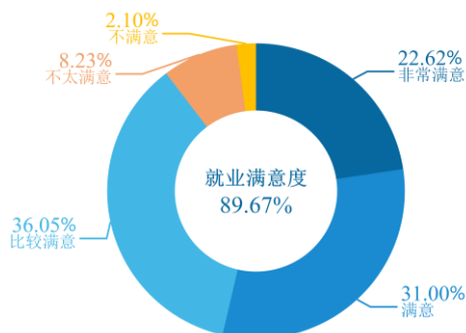


图 4-1 2023 届毕业生就业满意度

分学历看，本科毕业生就业满意度为 89.62%，毕业研究生就业满意度为 90.28%。

二、就业适配性

就业适配性反映了毕业生所从事工作与所学专业的相关程度及职业发展前景等方面的信息。分析毕业生就业适配性，可为学校及时调整招生计划和专业设置提供参考。

（一）就业专业相关度

就业专业相关度体现了毕业生所学专业知识与技能与实际工作的契合情况。2023 届毕业生所学专业与工作的相关度为 77.37%，其中“非常相关”占比 24.84%，“相关”占比

25.69%， “比较相关” 占比 26.84%。

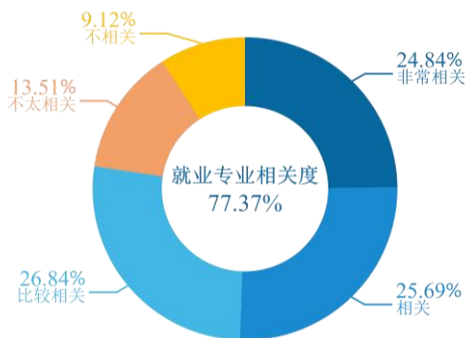


图 4-2 2023 届毕业生就业专业相关度

分学历看，本科毕业生就业专业相关度为 77.08%，毕业研究生就业专业相关度为 79.83%。

22.63%的 2023 届毕业生选择从事与专业不相关的工作，其主要原因为“迫于现实先就业再择业”（占比 36.47%）、“专业工作不符合自己的职业期待或规划”（占比 29.75%）、“专业相关招聘工作岗位少”（占比 29.41%）。

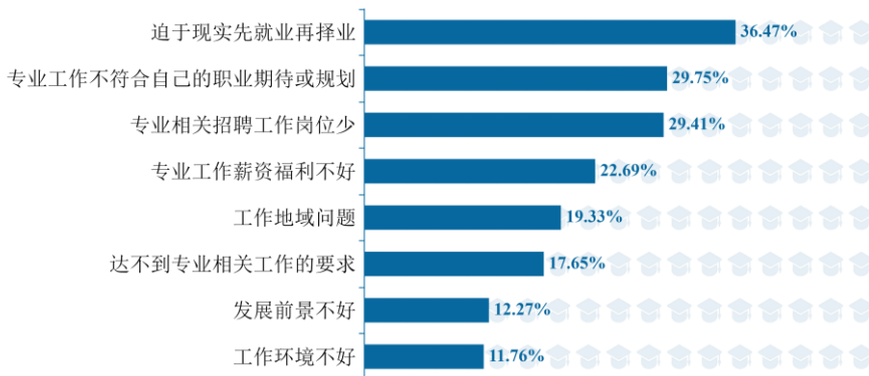


图 4-3 2023 届毕业生就业与专业不相关原因（多选题）

分学历看，22.92%的已就业本科毕业生选择从事与专业不相关的工作，其主要原因为“迫于现实先就业再择业”（占比 37.58%）、“专业工作不符合自己的职业期待或规划”（占比 31.53%）、“专业相关招聘工作岗位少”（占比 28.73%）；20.17%的已就业毕业研究生选择从事与专业不相关的工作，其主要原因为“迫于现实先就业再择业”（占比 39.58%）、“专业相关招聘工作岗位少”（占比 25.00%）、“工作地域问题”（占比 25.00%）。

表 4-1 2023 届毕业生就业与专业不相关原因（多选题）

就业与专业不相关原因	本科生	研究生
迫于现实先就业再择业	37.58%	39.58%
专业工作不符合自己的职业期待或规划	31.53%	22.92%
专业相关招聘工作岗位少	28.73%	25.00%
专业工作薪资福利不好	23.33%	18.75%
工作地域问题	20.52%	25.00%

就业与专业不相关原因	本科生	研究生
达不到专业相关工作的要求	17.71%	8.33%
发展前景不好	12.96%	6.25%
工作环境不好	11.88%	8.33%

(二) 人职匹配度

人职匹配度根据帕森斯的人职匹配理论，从人的特质即性格、价值观、兴趣和能力倾向等方面来衡量个人是否与职业匹配，从多个方面反映毕业生对当前工作的适应程度。匹配程度分为五个维度并将其等级给予量化：“非常匹配”=5分，“匹配”=4分，“比较匹配”=3分，“不太匹配”=2分，“不匹配”=1分。评分越高，匹配程度越高，此处的匹配度为样本均值。

2023届毕业生评价目前从事的职业与性格的匹配度为3.76分，价值观匹配度为3.75分，兴趣匹配度为3.68分，能力匹配度为3.82分。



图 4-4 2023 届毕业生人职匹配度

分学历看，毕业研究生对自身人职匹配程度的评价高于本科毕业生，其中评价差异相对较大的方面为“性格”和“能力”。

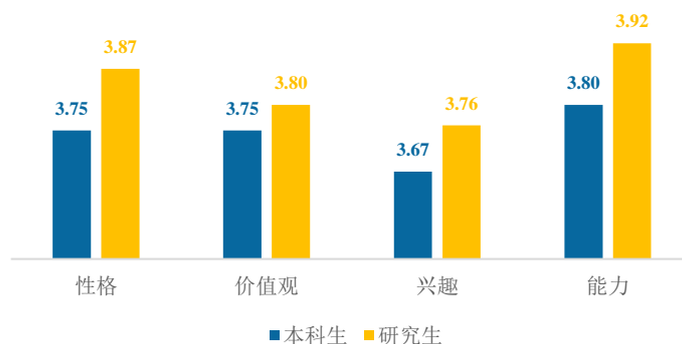


图 4-5 2023 届毕业生人职匹配度

三、就业稳定性

就业稳定性是指毕业生工作的安全感和持续性，稳定的工作环境可以为个人提供稳定的经济来源，并带来心理上的踏实感。本节分析毕业生自工作以来的离职情况及离职原因。

（一）稳定性

以毕业生毕业半年左右依旧在岗的情况来衡量就业稳定性，2023 届毕业生整体就业稳定性为 81.82%（离职率 18.18%）。对于有过离职经历的毕业生，其离职情况分别为“离职 1 次”占比 12.64%、“离职 2 次”占比 4.18%、“离职 3 次及以上”占比 1.36%。

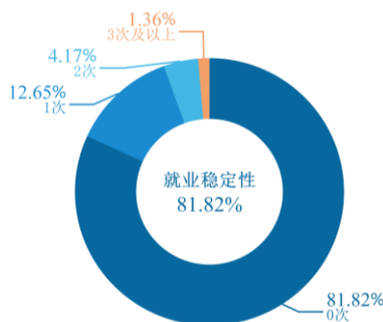


图 4-6 2023 届毕业生就业稳定性（离职率反向指标）

分学历看，本科毕业生就业稳定性为 81.40%，毕业研究生就业稳定性为 85.22%。

（二）离职原因

对于有过离职经历的毕业生，其离职的原因主要为“薪资福利差”（占比 33.72%）、“发展空间不大”（占比 32.56%）、“入职后发现与面试时描述不符（如福利待遇、工作内容等）”（占比 27.91%）。

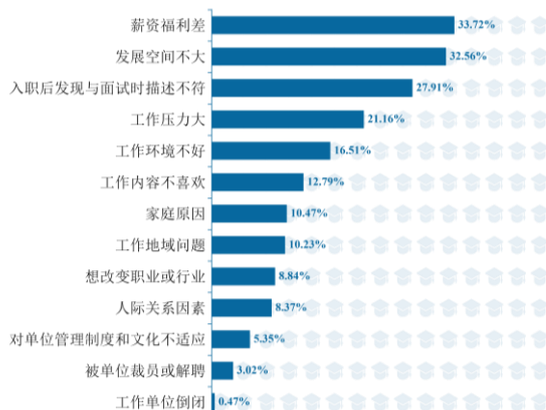


图 4-7 2023 届毕业生离职原因（多选题）

分学历看，本科毕业生离职原因主要为“薪资福利差”（占比 35.22%）、“发展空间不大”（占比 32.65%）、“入职后发现与面试时描述不符”（占比 28.28%）；毕业研究生离职主要原因为“发展空间不大”（占比 31.71%）、“入职后发现与面试时描述不符”（占比 24.39%）。

表 4-2 2023 届毕业生离职原因（多选题）

离职原因	本科生	研究生
薪资福利差	35.22%	19.51%
发展空间不大	32.65%	31.71%
入职后发现与面试时描述不符	28.28%	24.39%
工作压力大	21.85%	14.63%
工作环境不好	16.45%	17.07%
工作内容不喜欢	13.37%	7.32%
家庭原因	9.51%	19.51%
工作地域问题	9.25%	19.51%
想改变职业或行业	9.00%	7.32%
人际关系因素	9.00%	2.44%
对单位管理制度和文化不适应	4.88%	9.76%
被单位裁员或解聘	3.08%	2.44%
工作单位倒闭	0.51%	-

四、职业发展评价

职业发展是个人致力于职业道路的探索、建立及取得成功的终身职业活动。本节通过毕业生对用人单位的多维度评价，以反映出毕业生的就业质量。

（一）对用人单位综合评价

2023 届毕业生对用人单位的满意度为 92.29%，其中“非常满意”占比 28.36%，“满意”占比 34.75%，“比较满意”占比 29.18%。

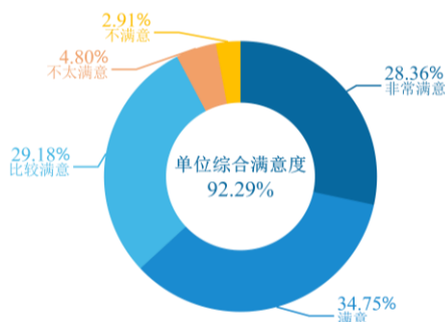


图 4-8 2023 届毕业生对用人单位的满意度

分学历看，本科毕业生对用人单位的满意度为 92.36%，毕业研究生对用人单位的满意

度为 91.74%。

（二）对用人单位分项评价

毕业生对用人单位及工作内容的满意度从十一个方面进行分项评价，满意程度分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5分，“满意”=4分，“比较满意”=3分，“不太满意”=2分，“不满意”=1分。评分越高，满意程度越高，此处的满意度为样本均值。

综合来看，在五分制评价标准下，2023 届毕业生满意度较高的方面为“工作氛围”（3.95分）、“工作稳定性”（3.87分）、“单位知名度”（3.82分）。



图 4-9 2023 届毕业生对用人单位分项评价

分学历看，本科毕业生对单位评价较高的方面为“工作氛围”（3.95分）、“工作稳定性”（3.85分）；毕业研究生对单位评价较高的方面为“工作稳定性”（4.07分）、“工作氛围”（3.98分）、“单位知名度”（3.98分）。

表 4-3 2023 届毕业生对用人单位分项评价

单位评价分类	本科生	研究生
工作氛围	3.95	3.98
工作稳定性	3.85	4.07
单位知名度	3.80	3.98
工作环境	3.80	3.85
企业文化	3.80	3.81
工作地点	3.73	3.66
培训机会	3.72	3.74
岗位发展前景	3.68	3.77
工作自主性	3.65	3.65
晋升空间	3.59	3.58
工作压力	3.58	3.65

五、未就业毕业生分析

截至2023年8月31日，未落实毕业去向的2023届毕业生有1131人，未落实率17.92%。本节主要从未就业原因、备考规划、期望帮扶三个方面进行反馈分析。

（一）未就业原因

有就业意愿未就业的2023届毕业生认为自己暂未成功就业的原因主要为“有工作意向，还在观望”（占比40.85%）、“缺乏相关实习、实践经验”（占比20.52%）、“没有足够的岗位信息可选择”（占比8.85%）。

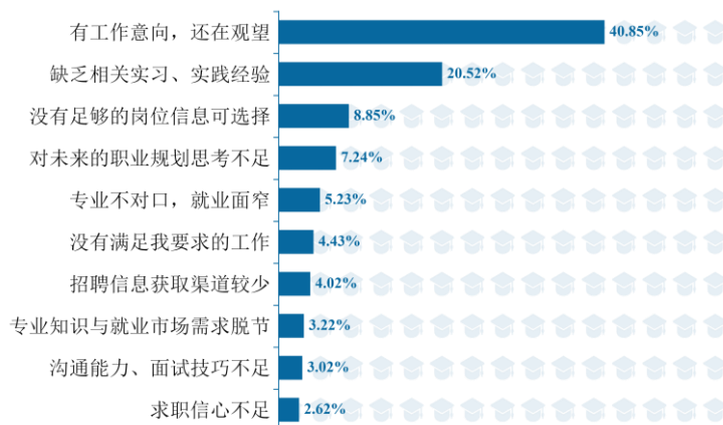


图 4-10 2023 届毕业生暂未成功就业的原因（多选题）

分学历看，有就业意愿的本科毕业生认为自己暂未成功就业的原因主要为“有工作意向，还在观望”（占比40.31%）、“缺乏相关实习、实践经验”（占比21.16%）、“没有足够的岗位信息可选择”（占比8.91%）；有就业意愿的毕业研究生认为自己暂未成功就业的原因主要为“有工作意向，还在观望”（占比45.83%）、“缺乏相关实习、实践经验”（占比14.58%）、“专业不对口，就业面窄”（占比12.50%）。

表 4-4 2023 届毕业生暂未成功就业的原因（多选题）

未就业原因	本科生	研究生
有工作意向，还在观望	40.31%	45.83%
缺乏相关实习、实践经验	21.16%	14.58%
没有足够的岗位信息可选择	8.91%	8.33%
对未来的职业规划思考不足	7.57%	4.17%
专业不对口，就业面窄	4.45%	12.50%
没有满足我要求的工作	4.45%	4.17%
招聘信息获取渠道较少	4.02%	4.17%
专业知识与就业市场需求脱节	3.34%	2.08%
沟通能力、面试技巧不足	3.34%	-

未就业原因	本科生	研究生
求职信心不足	2.45%	4.17%

（二）备考规划

拟参加公招考试或拟升学的 2023 届毕业生备考规划²⁴主要为“短期内不工作全心备考”（占比 72.72%），其他规划为“边工作边备考”（占比 13.64%）、“长期不工作全心备考，直至录取”（占比 13.64%）。

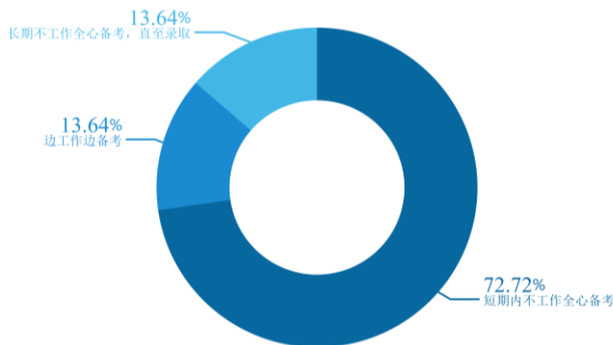


图 4-11 2023 届未就业毕业生备考规划

分学历看，拟参加公招考试或拟升学的本、研毕业生的备考规划均集中在“短期内不工作全心备考”。

表 4-5 2023 届未就业毕业生备考规划

备考打算	本科生	研究生
短期内不工作全心备考	72.87%	70.45%
长期不工作全心备考，直至录取	13.64%	13.64%
边工作边备考	13.49%	15.91%

（三）期望帮扶

1. 就业期望帮扶

根据调研数据反馈，有就业意向未就业的 2023 届毕业生期望在求职过程中得到的帮扶主要为“求职技巧培训”（占比 36.95%）、“推荐岗位”（占比 34.02%）、“求职补贴”（占比 28.78%）。

²⁴ 备考规划指的是调研过程中目前未就业原因为“拟参加公招考试”“拟升学”的毕业生在备考过程中的打算，比例计算方式为：各选项占比=各选项选择人数/本题答题人数*100%。

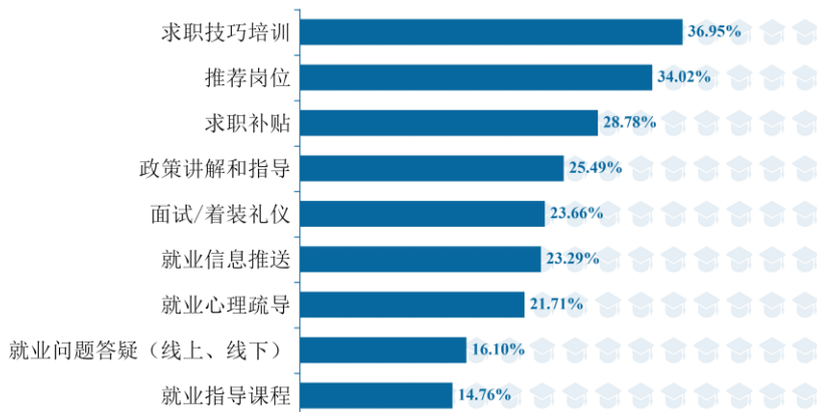


图 4-12 2023 届未就业毕业生期望的就业帮扶（多选题）

分学历看，有就业意向的本、研毕业生更渴望在求职过程中得到的帮扶均为“求职技巧培训”“推荐岗位”。

表 4-6 2023 届未就业毕业生期望帮扶（多选题）

期望就业帮扶	本科生	研究生
求职技巧培训	36.35%	41.76%
推荐岗位	33.06%	41.76%
求职补贴	28.67%	29.67%
政策讲解和指导	24.97%	29.67%
就业信息推送	23.73%	19.78%
面试/着装礼仪	23.32%	26.37%
就业心理疏导	21.81%	20.88%
就业问题答疑（线上、线下）	17.28%	6.59%
就业指导课程	14.54%	16.48%

2. 升学期望帮扶

拟升学的 2023 届毕业生期望在备考过程中得到的帮扶主要为“报考院校指导”（占比 37.13%）、“升学资讯”（占比 36.90%）、“升学技巧指导”（占比 36.67%）。

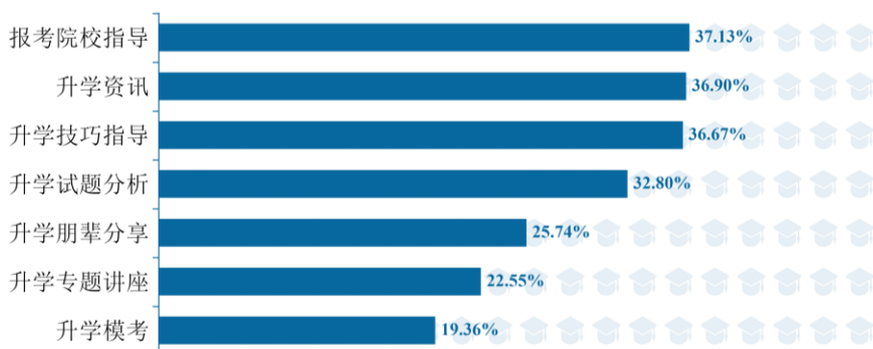


图 4-13 2023 届拟升学毕业生期望得到的帮扶（多选题）

分学历看，拟升学的本科毕业生期望在备考过程中得到的帮扶主要为“升学技巧指导”（占比 37.18%）、“报考院校指导”（占比 36.95%）、“升学资讯”（占比 36.95%）；拟升学的毕业研究生期望在备考过程中得到的帮扶主要集中在“报考院校指导”（占比 50.00%）。

表 4-7 2023 届拟升学毕业生期望得到的帮扶（多选题）

期望升学帮扶	本科生	研究生
报考院校指导	36.95%	50.00%
升学资讯	36.95%	33.33%
升学技巧指导	37.18%	-
升学试题分析	32.79%	33.33%
升学朋辈分享	25.64%	33.33%
升学专题讲座	22.63%	16.67%
升学模考	19.63%	-

3. 出国出境深造期望帮扶

拟出国出境深造的 2023 届毕业生期望在备考过程中得到的帮扶主要为“留学申请技巧指导”（占比 43.84%）、“留学资讯”（占比 38.36%）、“留学专题讲座”（占比 30.14%）。

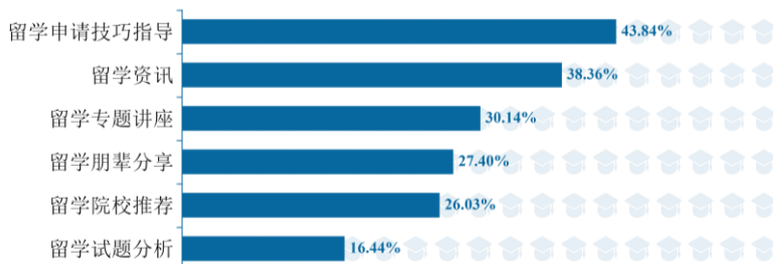


图 4-14 出国出境深造 2023 届毕业生期望帮扶（多选题）

第五章 毕业生对学校教育的评价

毕业生对教育教学情况的评价，可以为课程建设、专业设置、调整人才培养方案等提供参考，也是学校检测人才培养目标达成情况，改善或改革教学方法及课程考核方法，以提高教育教学质量和水平的重要依据。本部分数据来源于“山西农业大学 2023 届毕业生就业质量调研问卷”，主要从毕业生对母校的总体评价、对教育教学的评价和对就业创业服务工作的评价三个方面分析。

一、毕业生对母校的总体评价

毕业生对母校的总体评价是毕业生对就读高校人才培养、就业服务等各方面工作的综合满意情况。

（一）对母校的满意度

2023 届毕业生对母校的满意度为 95.78%，其中“非常满意”占比 34.55%，“满意”占比 36.16%，“比较满意”占比 25.07%。

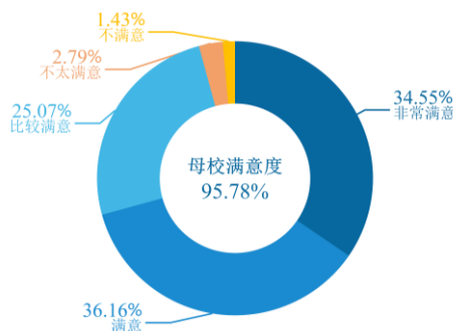


图 5-1 2023 届毕业生对母校的满意度

分学历看，本科毕业生对母校的满意度为 95.76%，毕业研究生对母校的满意度为 95.98%。

（二）母校推荐度

母校推荐度是指在同等情况下，毕业生将母校推荐给他人就读的意愿，体现毕业生对母校的认可程度。2023 届毕业生对母校推荐度为 92.76%，其中“非常愿意”占比 33.67%，“愿意”占比 35.03%，“比较愿意”占比 24.06%。

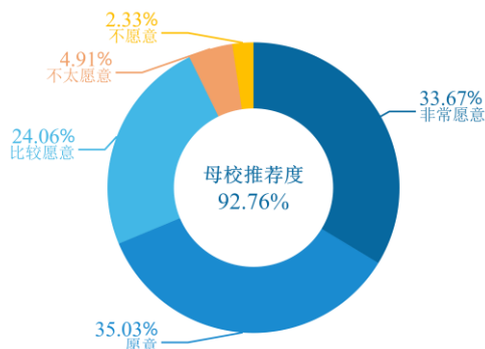


图 5-2 2023 届毕业生对母校的推荐度

分学历看，本科毕业生对母校的推荐度为 92.83%，毕业研究生对母校的推荐度为 91.96%。

二、对教育教学的评价

教育教学作为人才培养核心环节，事关培养目标的达成情况及人才培养质量的高低。毕业生对教育教学进行真实的评价与反馈，有助于学校通过针对性地改革提升教育教学质量。

(一) 教育教学满意度

1. 教育教学综合评价

2023 届毕业生对母校教育教学的综合满意度为 94.89%，其中“非常满意”占比 39.47%，“满意”占比 31.60%，“比较满意”占比 23.82%。

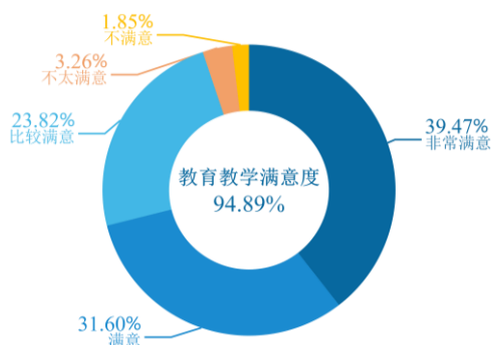


图 5-3 2023 届毕业生对母校教育教学的满意度

分学历看，本科毕业生对母校教育教学的满意度为 94.75%，毕业研究生对母校教育教学的满意度为 96.45%。

2. 教育教学分项评分

调查了解毕业生对于教育教学各方面的评价，有助于学校更有针对性地改进教育教学各个环节。毕业生对教育教学的满意度从九个方面进行分项评价，满意程度分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5分，“满意”=4分，“比较满意”=3分，“不太满意”=2分，“不满意”=1分。评分越高，满意程度越高，此处的满意度为样本均值。

综合来看，五分制评价标准下，2023届毕业生满意度比较高的方面为“师资水平”（4.04分）、“通识教育”（4.03分）、“思政教育”（4.02分）、“专业教育”（4.02分）。



图 5-4 2023 届毕业生对教育教学的分项评价

分学历看，本科毕业生对母校教育教学的满意度比较高的方面为“师资水平”（4.04分）、“通识教育”（4.04分）、“思政教育”（4.02分）、“专业教育”（4.02分）；毕业研究生对母校教育教学的满意度比较高的方面为“专业教育”（4.04分）、“师资水平”（4.01分）、“通识教育”（3.99分）、“思政教育”（3.99分）。

表 5-1 2023 届毕业生对教育教学的分项评价

教育教学分项	本科生	研究生
师资水平	4.04	4.01
通识教育	4.04	3.99
思政教育	4.02	3.99
专业教育	4.02	4.04
考核方式	3.97	3.94
教学设施	3.95	3.92
实践教学	3.94	3.96
学术讲座	3.91	3.91
职业能力教育	3.90	3.90

（二）课程评价及建议

1. 通识教育评价及建议

2023 届毕业生对母校通识教育的满意度为 94.62%，其中“非常满意”占比 40.71%，“满意”占比 29.56%，“比较满意”占比 24.35%。

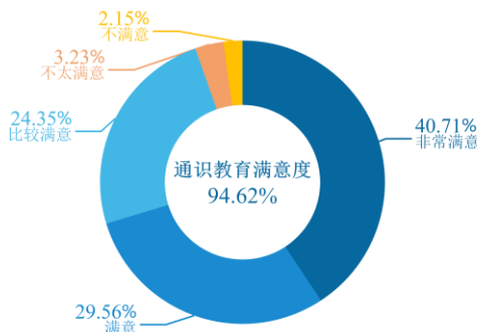


图 5-5 2023 届毕业生对通识教育的满意度

分学历看，本科毕业生对母校通识教育的满意度为 94.65%，毕业研究生对母校通识教育的满意度为 94.33%。

2023 届毕业生认为母校通识教育需要加强的方面主要为“沟通能力的培养”（占比 53.35%）、“数理逻辑推理能力的培养”（占比 41.10%）、“社会关系理解能力的培养”（占比 35.38%）。

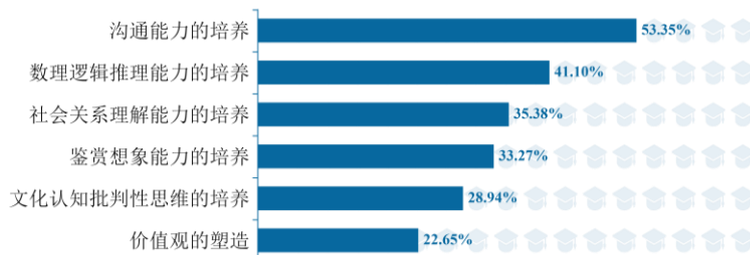


图 5-6 2023 届毕业生对通识教育的建议（多选题）

分学历看，本科毕业生和毕业研究生对母校通识教育的建议差异不大，均集中在“沟通能力的培养”“数理逻辑推理能力的培养”“社会关系理解能力的培养”。

表 5-2 2023 届毕业生对通识教育的建议（多选题）

通识教育建议	本科生	研究生
沟通能力的培养	53.28%	54.14%
数理逻辑推理能力的培养	41.23%	39.48%
社会关系理解能力的培养	35.11%	38.53%
鉴赏想象能力的培养	33.82%	26.71%
文化认知批判性思维的培养	29.17%	26.24%
价值观的塑造	22.60%	23.17%

2.专业教育评价及建议

2023 届毕业生对所在院（部）专业教育满意度为 94.02%，其中“非常满意”占比 40.34%，“满意”占比 29.53%，“比较满意”占比 24.15%，“不满意”占比 3.61%，“不太满意”占比 2.37%。

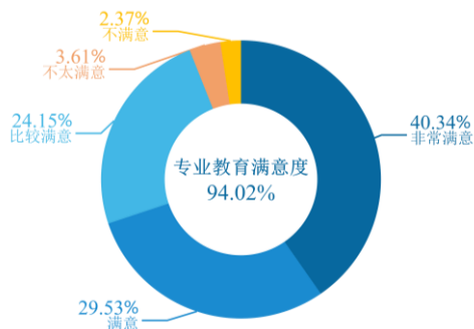


图 5-7 2023 届毕业生对母校专业教育的满意度

分学历看，本科毕业生对母校专业教育的满意度为 93.92%，毕业研究生对母校专业教育的满意度为 95.27%。

2023 届毕业生认为专业教育需要加强的方面主要为“实用性”（占比 61.29%）、“课程深度”（占比 42.09%）、“与时俱进”（占比 41.78%）。

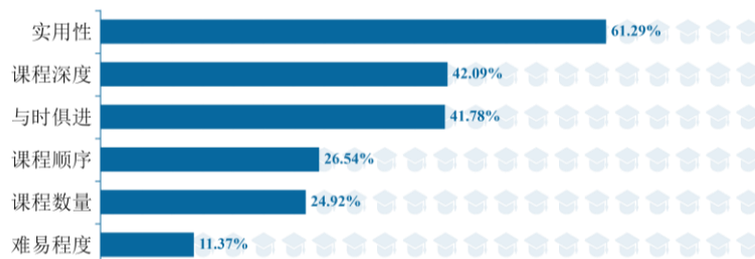


图 5-8 2023 届毕业生对专业教育的建议（多选题）

分学历看，本科毕业生和毕业研究生对专业教育的建议差异较小，均集中在提升“实用性”“课程深度”“与时俱进”等方面。

表 5-3 2023 届毕业生对专业教育的建议（多选题）

专业教育建议	本科生	研究生
实用性	61.23%	61.94%
课程深度	42.05%	42.55%
与时俱进	41.93%	39.95%
课程顺序	26.78%	23.64%
课程数量	25.37%	19.62%
难易程度	11.43%	10.64%

3.实践教学评价及建议

2023 届毕业生对母校实践教学的满意度为 91.77%，其中“非常满意”占比 37.34%，“满意”占比 30.50%，“比较满意”占比 23.93%。

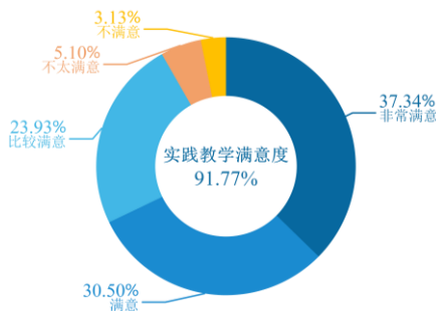


图 5-9 2023 届毕业生对实践教学的满意度

分学历看，本科毕业生对母校实践教学的满意度为 91.63%，毕业研究生对母校实践教学的满意度为 93.38%。

2023 届毕业生认为母校实践教学需要加强的方面主要为“专业实习”（占比 48.23%）、“社会实践”（占比 44.03%）、“实验实训”（占比 42.82%）。

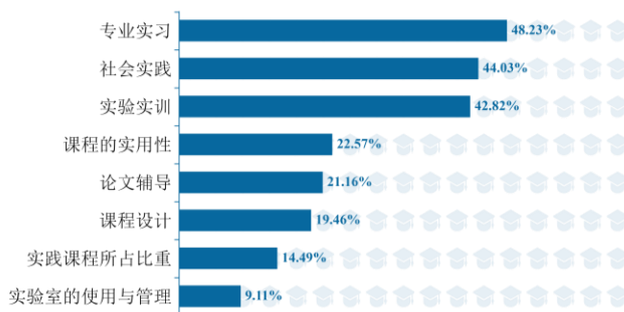


图 5-10 2023 届毕业生对实践教学的建议（多选题）

分学历看，本科毕业生和毕业研究生对实践教学的建议主要集中在“专业实习”“社会实践”“实验实训”，但侧重不同，本科毕业生更偏向“专业实习”，毕业研究生更偏向“社会实践”。

表 5-4 2023 届毕业生对实践教学的建议（多选题）

实践教学建议	本科生	研究生
专业实习	48.89%	40.43%
社会实践	44.25%	41.37%
实验实训	43.00%	40.66%
课程的实用性	22.70%	21.04%
论文辅导	21.01%	22.93%
课程设计	19.70%	16.55%
实践课程所占比重	14.63%	12.77%
实验室的使用与管理	9.03%	10.17%

4.职业能力教育评价及建议

2023届毕业生对母校职业能力教育的满意度为91.29%，其中“非常满意”占比37.41%，“满意”占比27.31%，“比较满意”占比26.57%。

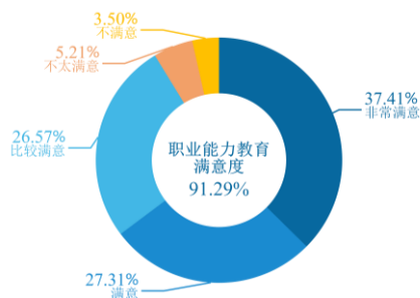


图 5-11 2023 届毕业生对职业能力教育的满意度

分学历看，本科毕业生对母校职业能力教育的满意度为 91.19%，毕业研究生对母校职业能力教育的满意度为 92.43%。

2023 届毕业生认为职业能力教育需要加强的方面为“表达沟通”（占比 42.34%）、“面试优化”（占比 40.12%）、“简历优化”（占比 36.20%）。

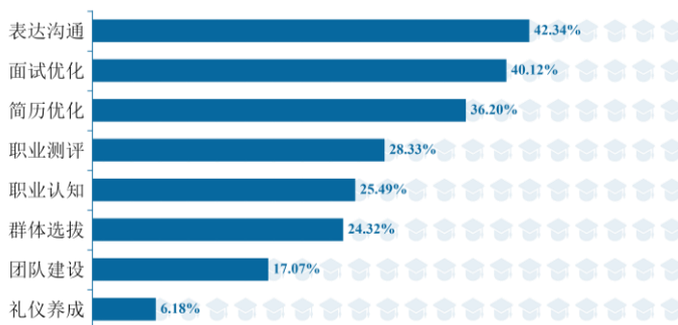


图 5-12 2023 届毕业生对职业能力的教育建议（多选题）

分学历看，本科毕业生和毕业研究生对职业能力教育的建议差异不大，均集中在“表达沟通”“面试优化”“简历优化”，其中本科毕业生最期望加强的是“表达沟通”，毕业研究生最期望加强的是“面试优化”。

表 5-5 2023 届毕业生对职业能力的教育建议（多选题）

职业能力教育建议	本科生	研究生
表达沟通	42.41%	41.61%
面试优化	39.78%	44.21%
简历优化	35.83%	40.66%
职业测评	28.53%	26.00%
职业认知	25.59%	24.35%
群体选拔	24.65%	20.33%
团队建设	17.40%	13.24%
礼仪养成	6.22%	5.67%

（三）师资水平评价及建议

2023 届毕业生对母校师资水平的满意度为 94.26%，其中“非常满意”占比 39.58%，“满意”占比 32.29%，“比较满意”占比 22.39%。

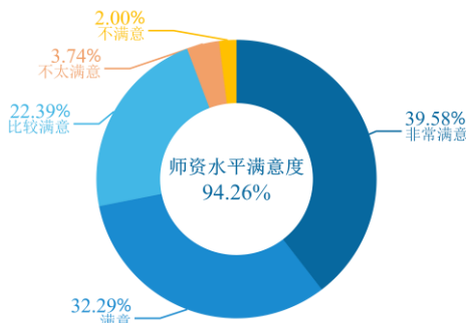


图 5-13 2023 届毕业生对师资水平的满意度

分学历看，本科毕业生对母校师资水平的满意度为 94.09%，毕业研究生对母校师资水平的满意度为 96.22%。

2023 届毕业生认为母校师资水平需要加强的方面为“综合学识”（占比 30.46%）、“专业水平”（占比 26.99%）、“师生互动”（占比 23.25%）。

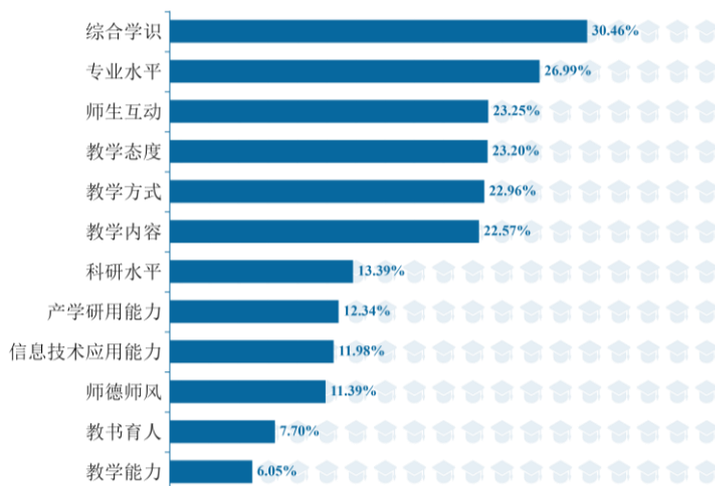


图 5-14 2023 届毕业生对师资水平的建议（多选题）

分学历看，本科毕业生和毕业研究生对师资水平的建议差异较小，本科毕业生的建议主要为“综合学识”（占比 30.24%）、“专业水平”（占比 26.96%）、“教学方式”（占比 23.32%），毕业研究生的建议主要为“综合学识”（占比 33.10%）、“专业水平”（占比 27.42%）、“教学态度”（占比 23.88%）。

表 5-6 2023 届毕业生对师资水平的建议（多选题）

师资水平建议	本科生	研究生
综合学识	30.24%	33.10%
专业水平	26.96%	27.42%
教学方式	23.32%	18.68%

师资水平建议	本科生	研究生
师生互动	23.26%	23.17%
教学态度	23.14%	23.88%
教学内容	22.96%	17.97%
科研水平	13.20%	15.60%
产学研用能力	12.23%	13.71%
信息技术应用能力	12.15%	9.93%
师德师风	11.23%	13.24%
教书育人	7.73%	7.33%
教学能力	6.14%	4.96%

三、对就业创业服务的评价

(一) 就业创业服务综合评价

2023届毕业生对母校就业创业服务满意度为92.19%，其中“非常满意”占比26.70%，“满意”占比34.66%，“比较满意”占比30.83%。

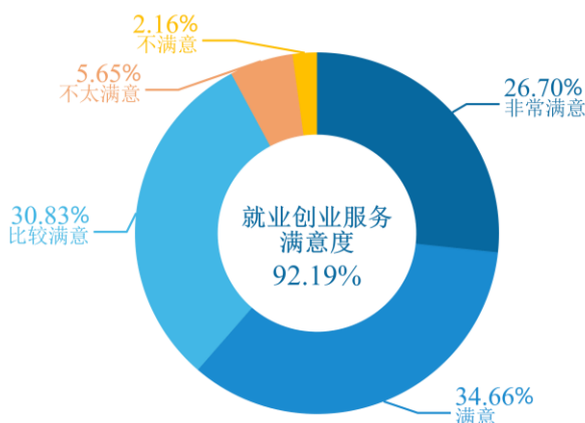


图 5-15 2023 届毕业生对就业创业服务的满意度

分学历看，本科毕业生对就业创业服务的满意度为 92.07%，毕业研究生对就业创业服务的满意度为 93.61%。

(二) 就业创业服务分项评价

毕业生对母校就业创业服务的满意度从十个方面进行分项评价，满意程度分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5分，“满意”=4分，“比较满意”=3分，“不太满意”=2分，“不满意”=1分。评分越高，满意度越高，此处的满意度为样本均值。

综合来看，五分制评价标准下，2023 届毕业生对母校就业创业服务评价较高的方面为“信息提供与发布”（3.99 分）、“政策宣传与讲解”（3.91 分）、“升学指导”（3.91 分）。



图 5-16 2023 届毕业生对就业创业服务的分项评价

分学历看，本科毕业生对母校就业创业服务评价较高的方面为“信息提供与发布”（3.98 分）、“政策宣传与讲解”（3.91 分）、“升学指导”（3.91 分）；毕业研究生对母校就业创业服务评价较高的方面为“信息提供与发布”（4.05 分）、“校招活动组织”（3.94 分）、“职业选择咨询/辅导”（3.92 分）。

表 5-7 2023 届毕业生对就业创业服务的分项评价

就业创业服务	本科生	研究生
信息提供与发布	3.98	4.05
政策宣传与讲解	3.91	3.91
升学指导	3.91	3.86
校招活动组织	3.90	3.94
就业困难群体帮扶	3.89	3.88
职业选择咨询/辅导	3.87	3.92
求职心理调适	3.87	3.89
就业/创业课程	3.87	3.87
就业/创业技能培训	3.85	3.89
面试指导与训练	3.83	3.83

第六章 社会评价

本部分数据来源于“山西农业大学 2023 年重点用人单位调研问卷”，主要从用人单位对毕业生评价和用人单位对学校评价两个方面分析。

一、用人单位对毕业生的评价

（一）总体满意度

用人单位对 2023 届毕业生的满意度为 99.59%，其中“非常满意”占比 49.59%，“满意”占比 39.34%，“比较满意”占比 10.66%。

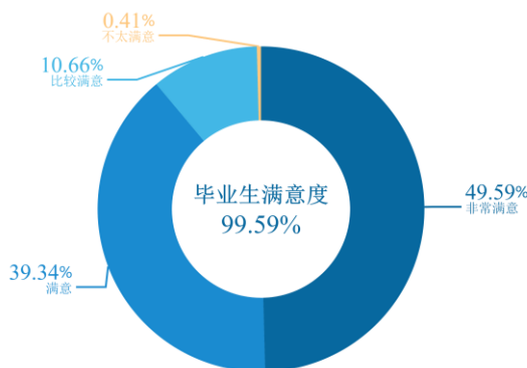


图 6-1 用人单位对 2023 届毕业生的满意度

（二）能力和素质评价

用人单位对毕业生的能力和素质评价从专业知识技能、适应能力、可迁移能力、职业认知和个人特质等五个方面十八个指标综合分析。用人单位对毕业生的评价分为五个维度并将其等级量化：“非常满意”=5 分，“满意”=4 分，“比较满意”=3 分，“不太满意”=2 分，“不满意”=1 分。评分越高，满意度越高，此处的满意度为样本评分的均值。

综合来看，五分制评价标准下，用人单位对 2023 届毕业生“专业知识技能”评分为 4.80 分、“适应能力”评分 4.66 分、“可迁移能力”评分 4.80 分、“职业认知”评分 4.36 分、“个人特质”评分 4.81 分。

用人单位对 2023 届毕业生各分项能力评分如下图所示。



图 6-2 用人单位对 2023 届毕业生各分项能力评分

二、用人单位对学校的评价

(一) 人才培养评价

1. 人才培养质量认同度

2022-2023 年度，用人单位对学校人才培养质量的认同度²⁵为 98.44%，其中“非常认同”占比 29.72%，“比较认同”占比 48.26%，“认同”占比 20.46%。

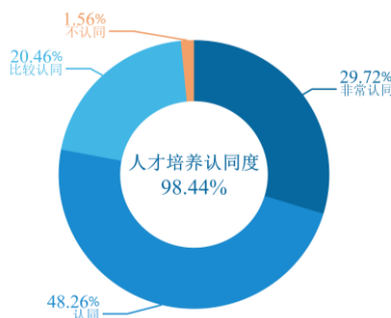


图 6-3 2022-2023 年度用人单位对学校人才培养质量认同度

2. 对学校人才培养的建议

2022-2023 年度，用人单位认为学校人才培养应该提升的方面主要为“加强实习实践培养，提高应用能力”（占比 60.66%）、“加强专业知识培养，提高专业度”（占比 52.05%）、“加强通用知识培养，拓宽知识面”（占比 42.21%）。



图 6-4 2022-2023 年度用人单位对学校人才培养的建议（多选题）

²⁵ 认同度=（非常认同+认同+比较认同）/（非常认同+认同+比较认同+不太认同+不认同）*100%。

（二）就业服务评价

1.对就业服务工作的满意度

2022-2023 年度，用人单位对学校就业服务满意度为 98.78%，其中“非常满意”占比 50.41%，“满意”占比 39.35%，“比较满意”占比 9.02%。

用人单位对学校就业服务的评价较高的方面为“就业网站建设及信息服务”（4.73 分）、“招聘会统筹组织”（4.70 分）、“毕业生推荐工作”（4.70 分）。

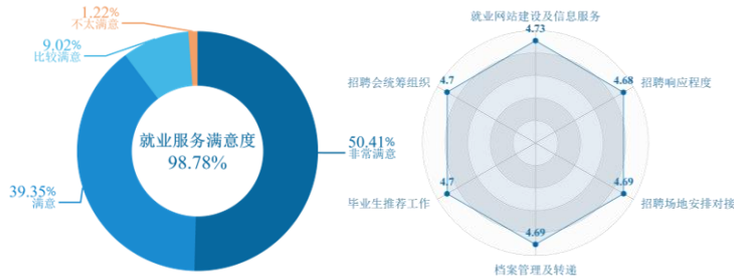


图 6-5 2022-2023 年度用人单位对就业服务的评价

2.对就业服务工作的建议

2022-2023 年度，用人单位认为学校就业服务需要加强的方面主要为“加强校企沟通”（占比 57.56%）、“增加校园招聘会场次”（占比 51.55%）、“加强宣传力度”（占比 46.27%）。

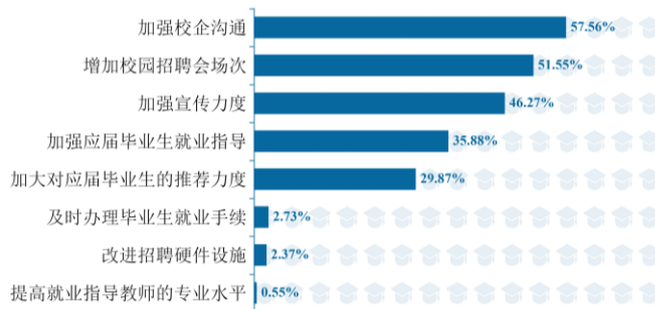


图 6-6 2022-2023 年度用人单位对就业服务工作的建议（多选题）

第七章 校园招聘分析

本部分数据来源于山西农业大学“云就业”管理平台，主要从单位储备情况、参会用人单位情况两个方面进行分析。

一、单位储备情况

以用人单位入驻时间统计用人单位储备情况²⁶，数据显示截至 2023 年 8 月 31 日学校校园招聘单位库中共积累 4040 家用人单位，其中 2023 学年新入驻单位有 567 家，学校校园招聘用人单位储备情况良好，可为校园招聘顺利开展提供丰富的单位资源。

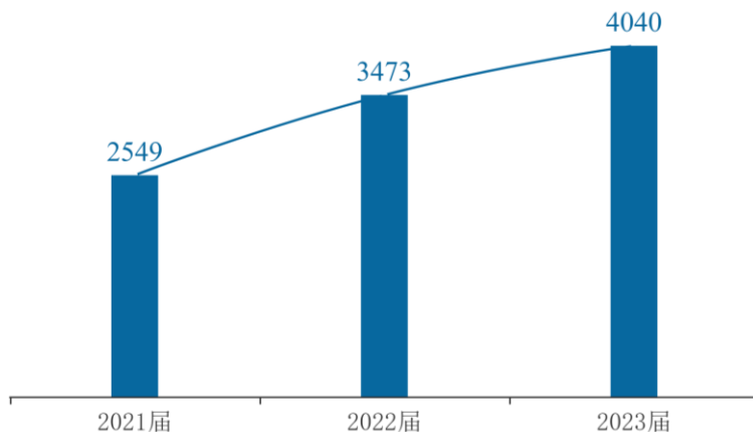


图 7-1 近三年学校单位累计储备情况

二、参会用人单位情况

（一）单位地域

参与学校 2023 届毕业生校园招聘活动的用人单位分布广泛，其单位所在地主要分布在“山西省”（占比 25.22%）、“广东省”（占比 13.23%）、“北京市”（占比 10.93%）。

²⁶ 数据来源于云就业平台，每届入驻单位数据的取数范围为：上一年的 9 月 1 日至第二年的 8 月 31 日，如 2023 届的取数范围为 2022 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日。最新数据截止 2023 年 8 月 31 日。

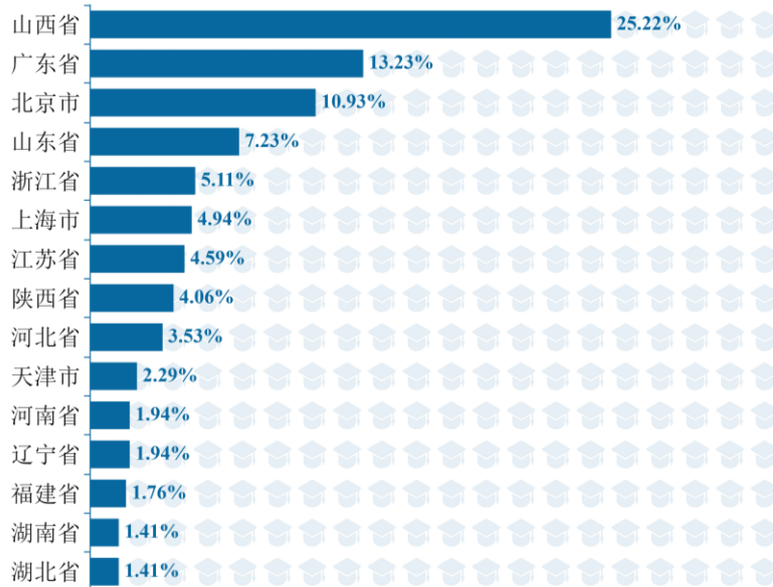


图 7-2 2022-2023 年度校招用人单位地域分布 (Top15)

(二) 单位性质

参与学校 2023 届毕业生校园招聘的用人单位中，单位性质主要为“其他企业”（占比 71.78%）、“国有企业”（占比 14.64%）、“三资企业”（占比 5.47%）。

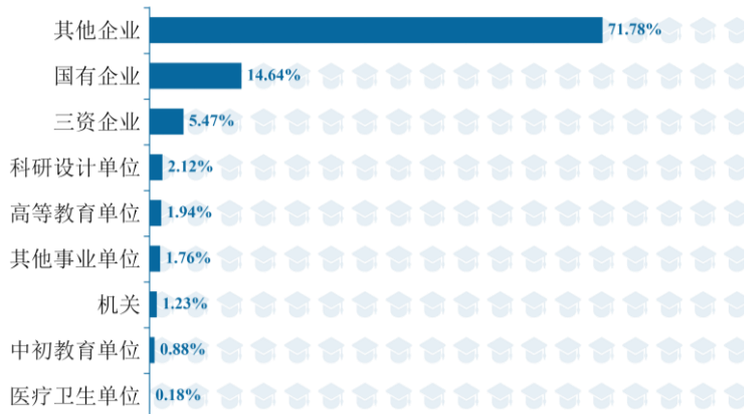


图 7-3 2022-2023 年度校招用人单位性质分布

(三) 单位行业

参与学校 2023 届校园招聘活动的用人单位中，单位行业主要为“制造业”（占比 18.87%）、“农、林、牧、渔业”（占比 18.69%）、“信息传输、软件和信息技术服务业”（占比 11.11%）。

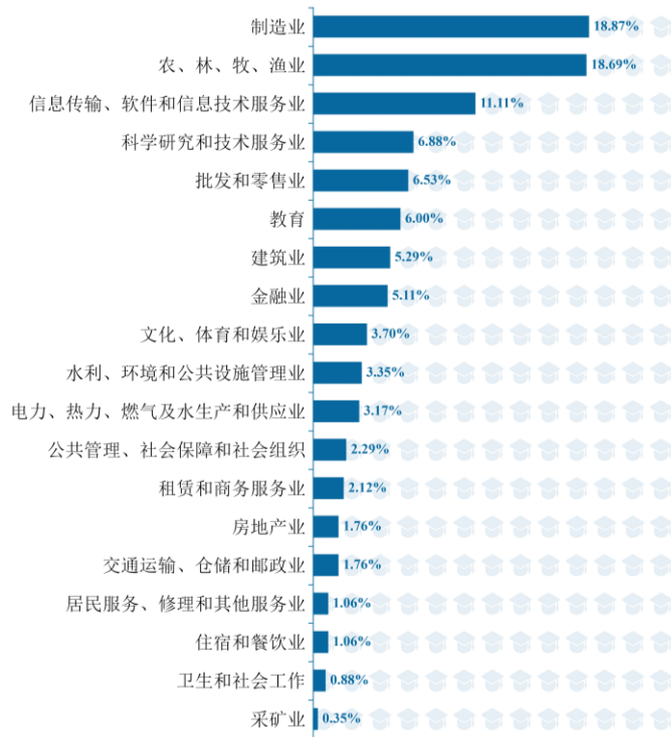


图 7-4 2022-2023 年度校招用人单位行业分布

第八章 毕业生就业发展趋势

随着大学毕业生数量逐年增长和产业结构不断优化，毕业生就业发展呈现了新的趋势。对这些新趋势进行描述和分析，可为学校专业设置和招生计划调整提供参考借鉴。

一、协议和合同就业率稳步提升

山西农业大学近三届本科毕业生协议和合同就业率从 22.74% 升至 34.89%，呈稳步上升态势，升学率有所波动，灵活就业率变化较小，自主创业意愿不强。

近三届本科毕业生毕业去向变化趋势如下图所示。

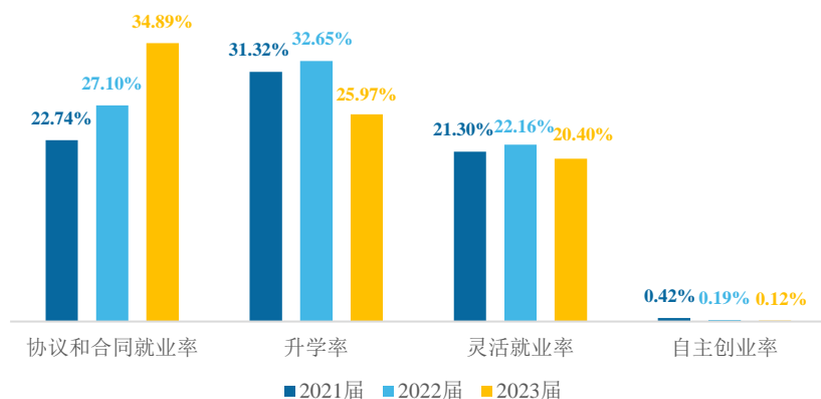


图 8-1 2021-2023 届本科毕业生毕业去向变化趋势

山西农业大学近三届毕业研究生协议和合同就业率从 29.14% 升至 59.65%，增加了 30.51 个百分点；升学率从 13.36% 升至 15.51%，相比 2022 届升学率增加了 7.29 个百分点；灵活就业率相比去年下降了 15.97 个百分点。

近三届毕业研究生毕业去向变化趋势如下图所示。



图 8-2 2021-2023 届毕业研究生毕业去向变化趋势

二、不同学历毕业生就业行业流向区别明显

从行业流向来，越来越多的本科毕业生选择进入“制造业”，与 2022 届相比，2023 届本科毕业生进入该行业的比例增加了 1.60 个百分点；进入“信息传输、软件和信息技术服务业”的比例有所下降，相对 2022 届下降了 6.04 个百分点；从事“农、林、牧、渔业”相关工作的本科毕业生比例较去年基本持平。

近三届本科毕业生主要行业流向变化趋势如下图所示。

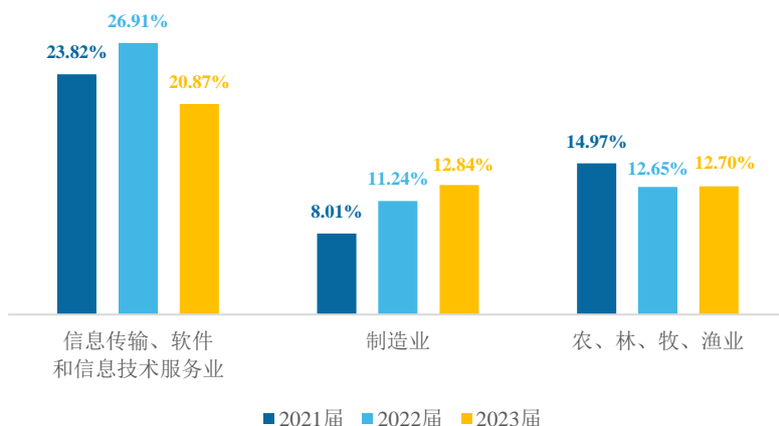


图 8-3 2021-2023 届本科毕业生主要就业行业变化趋势

从近三届毕业研究生就业行业流向来，从事“农、林、牧、渔业”相关工作的毕业研究生比例虽有下降但仍处于 35% 以上，并且越来越多的毕业研究生选择投身“教育”行业，2023 届相比去年增加了 9.96 个百分点。

近三届毕业研究生主要行业流向变化趋势如下图所示。

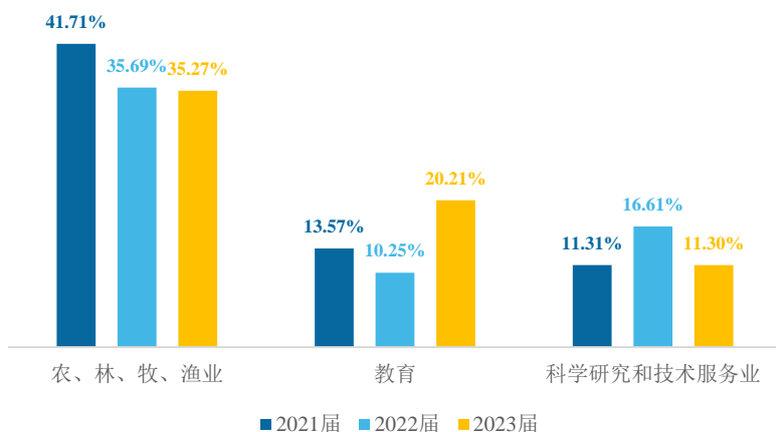


图 8-4 2021-2023 届毕业研究生主要就业行业变化趋势

三、留晋就业率逐年上升

从近三届就业省份流向来看，山西农业大学本科毕业生留晋就业率从 39.49% 升至 47.93%，上升了 8.44 个百分点。

近三届本科毕业生主要省份流向变化趋势如下图所示。

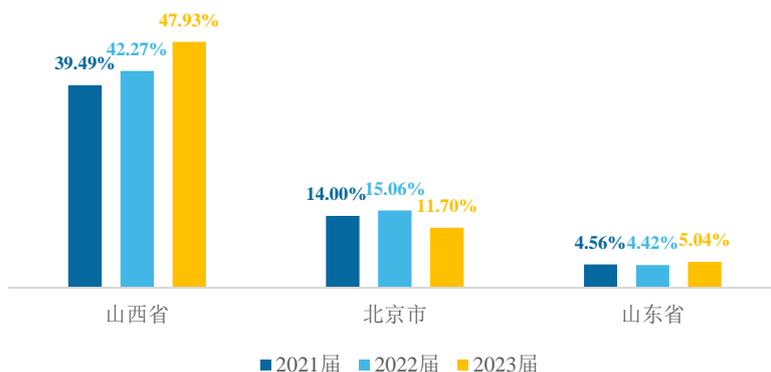


图 8-5 2021-2023 届本科毕业生主要省份流向变化趋势

山西农业大学近三届毕业研究生留晋就业率增长明显，从 37.94% 上升至 55.48%，上升了 17.54 个百分点。

近三届毕业研究生主要省份流向变化趋势如下图所示。

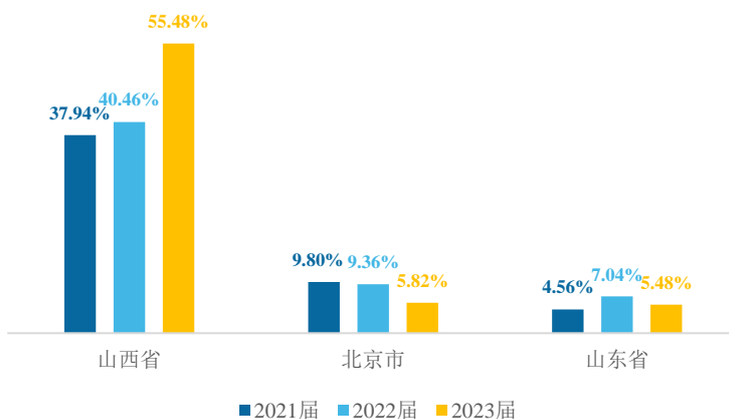


图 8-6 2021-2023 届毕业研究生主要省份流向变化趋势

四、就业质量反馈较好

山西农业大学近三届本科毕业生对自身当前的就业现状满意度较高。就业满意度和稳定性虽有下降但仍处于较高水平，专业相关度和职业期待匹配度有所上升。

近三届本科毕业生主要就业反馈指标变化趋势如下图所示。

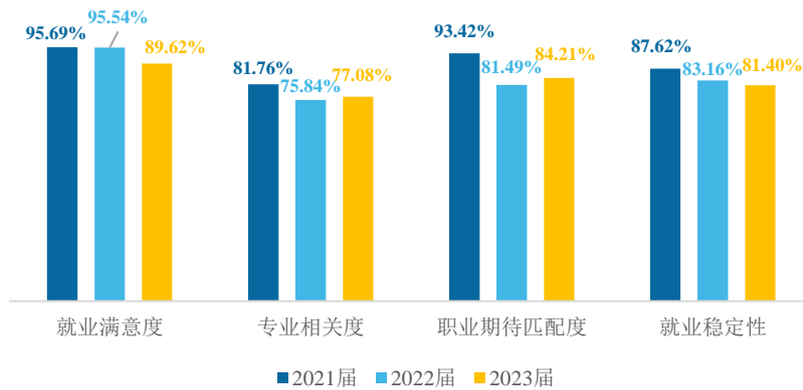


图 8-7 2021-2023 届本科毕业生主要就业反馈指标变化趋势

山西农业大学近三届毕业研究生对自身就业现状各个方面反馈较好，其中就业满意度和职业期待匹配度呈上升趋势，专业相关度和就业稳定性略有下降但仍处于较高水平。

近三届毕业研究生主要就业反馈指标变化趋势如下图所示。

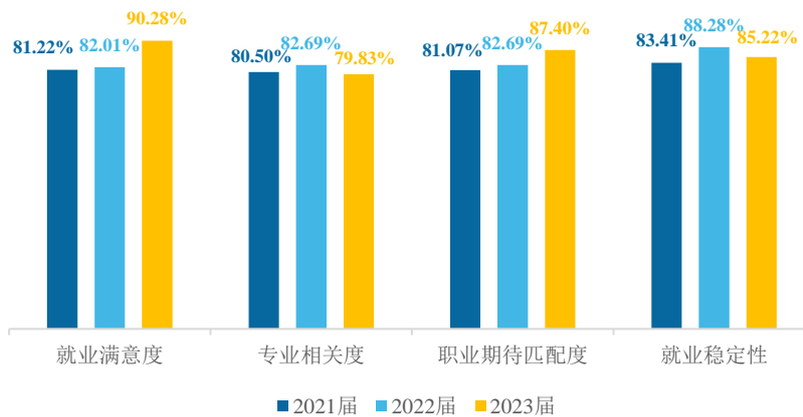


图 8-8 2021-2023 届毕业研究生主要就业反馈指标变化趋势

第九章 就业工作举措

山西农业大学根据《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）、《山西省教育厅关于做好 2023 届普通高校毕业生就业创业工作的通知》（晋教学〔2022〕14 号）等文件精神，统筹规划，精准发力，坚持把毕业生就业工作摆在突出重要的位置，通过拓宽毕业生就业渠道，提升就业指导水平和服务能力，健全毕业生就业反馈机制等措施，不断提升就业工作质量和效率，努力促进毕业生更加充分更高质量就业。

一、提高政治站位，严格落实就业工作“一把手”工程

学校高度重视毕业生的就业工作，深入学习贯彻落实习近平总书记关于就业工作的重要指示精神，把促进毕业生高质量充分就业作为推动和检视主题教育成效的重要内容。校党委书记、校长（院长）充分发挥“一把手”的引领示范作用，专项会议研究部署，靠前指挥，带头访企拓岗，超额完成访企拓岗任务；学校充分发挥校院两级就业工作领导小组作用，统筹安排工作任务，建立健全招生-培养-就业联动机制，健全“校-院-系-班-舍”五级就业联动机制，凝聚起全校上下共同促就业的工作合力；学校积极研判就业形势，系统谋划、整体布局毕业生就业工作，通过召开 2023 届毕业生就业工作动员大会、制定《山西农业大学 2023 年就业工作方案》、开展山西农业大学“百日冲刺”就业行动、组织“2023 届毕业生就业育人系列专题”主题班会等举措，有效地促进了毕业生毕业去向落实。

二、加强队伍建设，稳步提升就业指导服务水平

学校成立院（部）党委书记、院（部）长为组长的院级就业工作领导小组，党委副书记（院级就业指导与服务中心主任）任领导小组副组长，指定专职人员负责就业，调动全院（部）教职员工的积极性，为毕业生开展就业指导服务，共同做好就业工作；灵活运用考察学习、技能竞赛、线上线下培训等方式，对就业辅导员、就业指导课教师进行培训，不断增强做好就业工作的紧迫感、责任感，不断提升就业服务、就业指导专业化水平。

三、立足本校实际，大力开拓校内外就业渠道

以毕业生就业需求为导向，积极搭建服务平台，广泛邀请优秀用人单位入校招聘，结

合“书记校长访企拓岗促就业”行动，以本地走访、外地参访等多种形式，广泛与省内外企业取得合作联系；以线上线下相结合，专场宣讲、专场双选与大型双选会并举的方式，向毕业生提供大量优质岗位资源。校院两级积极组织辅导员、毕业生分批次赴大北农、山西宗酒酒业股份有限公司、山西绿之金生物科技有限公司、大同三利集团等单位参观考察，促进毕业生与企业互相了解，为毕业生顺利就业畅通信息渠道。严格落实科技部、教育部等部门的相关文件要求，探索完善科研助理、管理助理等校内政策性岗位制度，为毕业生拓展就业空间。截止 2023 年 8 月底，组织开展畜牧兽医类专场招聘会、作物资源环境与食品加工专场招聘会、管理类和文理工类专场招聘会、2023 年就业供需洽谈会等专精特新中小企业专场，以及“百日冲刺”智联专场、离校未就业毕业生专场等多场次网络双选会，提供超 17000 个岗位，需求人数达 205300 人。

四、加强人文关怀，持续开展精准就业指导

推动精准就业工作深入开展，根据每位毕业生的就业意向建档立卡，进行个性化就业指导和岗位精准推送，为毕业生提供“全过程”“全覆盖”式精准就业服务，向每一名未落实毕业去向的就业困难毕业生精准推送 5 个以上岗位信息，向其他未落实毕业去向毕业生精准推送 3 个以上岗位；引入社会资源，开展课外补充就业指导和职业生涯规划教育，为毕业生宣讲就业政策，帮助毕业生做好行业和岗位选择；帮助学生诊断分析求职中的问题，完善个人简历，合理选择就业目标，提升求职技能；加强涉就业风险防范，开展就业安全教育，帮助学生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱，增强求职安全意识和法治意识。

五、落实“四不准”规定，高标准开展就业核查统计

根据省教育厅《关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》等文件精神，学校印发《山西农业大学 2023 届毕业生就业统计专项核查方案》文件，要求各院（部）严格落实“四不准”要求，在 6-8 月间以院（部）自查、院（部）交叉互查、校级核查、校间互查等多种形式先后开展四轮就业核查工作，以确保就业数据统计规范、及时、真实、准确。

附录

一、调研回收情况

“山西农业大学 2023 届毕业生就业质量调研问卷”样本回收情况如下表所示。

附录 1-1 山西农业大学 2023 届本科毕业生就业质量调研问卷样本回收情况

院（部）	毕业人数	有效调研人数	有效调研回收率
农学院	294	284	96.60%
植物保护学院	254	233	91.73%
动物科学学院	103	98	95.15%
动物医学学院	279	154	55.20%
草业学院	45	42	93.33%
资源环境学院	374	329	87.97%
园艺学院	430	405	94.19%
食品科学与工程学院	337	304	90.21%
农业经济管理学院	341	300	87.98%
生命科学学院	396	356	89.90%
林学院	391	316	80.82%
农业工程学院	426	418	98.12%
信息科学与工程学院	288	233	80.90%
公共管理学院	196	173	88.27%
软件学院	1087	998	91.81%
城乡建设学院	252	229	90.87%
基础部	187	158	84.49%
总计	5680	5030	88.56%

附录 1-2 山西农业大学 2023 届毕业研究生就业质量调研问卷样本回收情况

院（部）	毕业人数	有效调研人数	有效调研回收率
农学院	79	18	22.78%
植物保护学院	52	47	90.38%
动物科学学院	74	57	77.03%
动物医学学院	86	43	50.00%
草业学院	21	14	66.67%
资源环境学院	46	38	82.61%
园艺学院	57	47	82.46%
食品科学与工程学院	31	30	96.77%
农业经济管理学院	10	4	40.00%
生命科学学院	27	27	100.00%
林学院	44	15	34.09%

院（部）	毕业人数	有效调研人数	有效调研回收率
农业工程学院	24	24	100.00%
公共管理学院	41	27	65.85%
软件学院	7	5	71.43%
城乡建设学院	11	4	36.36%
马克思主义学院	14	14	100.00%
基础部	8	7	87.50%
总计	632	421	66.61%

“山西农业大学 2023 年重点用人单位调研问卷”样本回收情况如下表所示。

附录 1-3 山西农业大学 2023 年重点用人单位调研问卷样本回收情况

行业	有效问卷回收量	占比
农、林、牧、渔业	123	22.40%
制造业	101	18.40%
科学研究和技术服务业	54	9.84%
信息传输、软件和信息技术服务业	46	8.38%
教育	36	6.56%
金融业	28	5.10%
批发和零售业	26	4.74%
文化、体育和娱乐业	23	4.19%
租赁和商务服务业	21	3.83%
房地产业	19	3.46%
建筑业	18	3.28%
交通运输、仓储和邮政业	15	2.73%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	15	2.73%
居民服务、修理和其他服务业	12	2.19%
公共管理、社会保障和社会组织	10	1.82%
采矿业	2	0.36%
总计	549	100.00%

二、2023 届本科毕业生分院（部）及专业就业数据综合统计表

分院（部）本科毕业生相关数据综合统计表如下表所示。

附录 1-4 分院（部）本科毕业生就业数据综合统计表

院（部）	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%
农学院	294	188	232	78.91	45.58	-	45.58	-	21.09	95.56	92.47	96.77	3984	90.32	52.17	96.74	100.00	98.59	99.30	98.59
植物保护学院	254	117	197	77.56	44.88	-	44.88	-	22.44	99.19	94.12	94.12	4382	100.00	100.00	82.35	100.00	99.57	96.14	99.14
动物科学学院	103	64	93	90.29	29.13	-	29.13	-	9.71	92.86	88.89	94.44	5750	86.11	85.71	88.57	97.96	93.88	95.92	95.92
动物医学学院	279	221	215	77.06	50.54	0.36	50.90	0.72	22.94	90.00	96.88	78.13	5187	53.13	81.25	90.63	98.70	94.16	96.75	95.45
草业学院	45	25	41	91.11	57.78	-	57.78	-	8.89	100.00	100.00	100.00	5233	86.67	93.33	86.67	100.00	97.62	100.00	100.00
资源环境学院	374	218	300	80.21	38.24	0.27	38.50	-	19.79	92.94	79.21	82.18	4698	70.30	74.49	83.67	97.26	92.40	96.35	93.92
园艺学院	430	301	331	76.98	29.77	0.23	30.00	-	23.02	89.41	69.71	83.43	3737	61.71	69.00	85.00	97.78	94.81	96.05	91.60
食品科学与工程学院	337	254	291	86.35	37.39	0.30	37.69	-	13.65	88.89	70.10	79.38	4531	65.98	85.11	92.55	98.36	96.05	98.36	96.38
农业经济管理学院	341	199	278	81.52	18.77	1.76	20.53	-	18.48	84.00	64.08	77.67	5325	66.99	94.19	75.58	95.00	90.67	91.33	91.33
生命科学学院	396	253	267	67.42	29.29	-	29.29	-	32.58	84.05	68.52	75.00	4741	49.07	70.09	92.52	92.42	89.61	96.63	93.54
林学院	391	192	314	80.31	32.74	0.51	33.25	0.51	19.69	87.23	62.50	74.11	4076	63.39	67.02	89.36	96.20	91.46	95.89	92.72
农业工程学院	426	307	374	87.79	20.42	-	20.42	-	12.21	91.88	89.67	91.51	6902	83.39	94.78	70.52	95.45	92.58	95.22	89.95
信息科学与工程学院	288	196	239	82.99	10.42	0.35	10.76	-	17.01	95.09	89.23	89.23	6611	78.46	92.91	71.65	93.99	93.99	89.27	87.98
公共管理学院	196	108	157	80.1	13.78	1.02	14.80	-	19.90	88.70	65.06	75.90	4391	62.65	91.43	84.29	95.95	90.75	93.64	91.33
软件学院	1087	1036	934	85.92	6.44	2.02	8.46	0.28	14.08	85.61	73.63	84.38	6063	60.04	87.95	78.13	92.59	90.28	91.68	87.47
城乡建设学院	252	176	209	82.94	16.27	-	16.27	-	17.06	92.59	79.44	85.05	4995	62.62	90.38	90.38	98.25	94.76	97.38	95.20
基础部	187	103	151	80.75	16.58	1.07	17.65	-	19.25	88.89	76.60	78.72	4617	72.34	86.96	67.39	91.14	87.34	90.51	84.81
总计	5680	3958	4623	81.39	25.28	0.69	25.97	0.12	18.61	89.62	77.08	84.21	5355	68.07	84.02	81.40	95.76	92.83	94.75	92.07

分专业本科毕业生相关数据综合统计表如下表所示。

附录 1-5 分专业本科毕业生就业数据综合统计表

院(部)	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%
农学院	种子科学与工程	69	39	43	62.32	34.78	-	34.78	-	37.68	95.45	95.00	100.00	4625	90.00	70.00	100.00	100.00	98.44	100.00	100.00
	农学	151	99	132	87.42	51.66	-	51.66	-	12.58	94.44	87.76	95.92	3898	91.84	47.92	93.75	100.00	97.97	98.65	97.30
	农学(功能农业方向)	74	50	57	77.03	43.24	-	43.24	-	22.97	98.18	100.00	95.83	3625	87.50	45.83	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
植物保护学院	植物保护	97	27	73	75.26	41.24	-	41.24	-	24.74	100.00	75.00	75.00	4750	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	89.77	98.86
	动植物检疫(植物检疫方向)	87	43	68	78.16	47.13	-	47.13	-	21.84	100.00	100.00	100.00	3833	100.00	100.00	100.00	100.00	98.81	100.00	100.00
	制药工程	70	47	56	80.00	47.14	-	47.14	-	20.00	97.50	100.00	100.00	4400	100.00	100.00	80.00	100.00	100.00	100.00	98.36
动物科学学院	动物科学	103	64	93	90.29	29.13	-	29.13	-	9.71	92.86	88.89	94.44	5750	86.11	85.71	88.57	97.96	93.88	95.92	95.92
动物医学学院	动植物检疫(动物检疫方向)	22	16	14	63.64	50.00	-	50.00	-	36.36	100.00	-	100.00	5500	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	动物医学(本硕统筹培养)	26	26	25	96.15	96.15	-	96.15	-	3.85	91.67	-	-	-	-	-	-	100.00	100.00	100.00	100.00
	动物医学	231	179	176	76.19	45.45	0.43	45.89	0.87	23.81	89.11	100.00	77.42	5177	51.61	80.65	90.32	98.50	93.23	96.24	94.74
草业学院	草业科学	45	25	41	91.11	57.78	-	57.78	-	8.89	100.00	100.00	100.00	5233	86.67	93.33	86.67	100.00	97.62	100.00	100.00
资源环境学院	农业资源与环境	83	56	66	79.52	59.04	-	59.04	-	20.48	93.33	75.00	75.00	4458	75.00	81.82	81.82	97.26	90.41	95.89	93.15
	地理信息科学	90	63	71	78.89	26.67	-	26.67	-	21.11	89.09	75.86	79.31	4724	65.52	82.76	75.86	96.10	94.81	98.70	93.51
	环境科学	88	58	73	82.95	36.36	1.14	37.50	-	17.05	94.83	85.71	76.19	4428	61.90	61.90	85.71	100.00	93.42	94.74	98.68
	土地整治工程	50	36	45	90.00	56.00	-	56.00	-	10.00	90.48	100.00	83.33	3958	50.00	66.67	83.33	100.00	97.78	97.78	100.00
	土地资源管理	63	5	45	71.43	15.87	-	15.87	-	28.57	97.50	70.37	92.59	5315	88.89	76.00	92.00	93.10	86.21	94.83	84.48
园艺学院	设施农业科学与工程	62	56	55	88.71	35.48	-	35.48	-	11.29	91.67	76.92	88.46	3808	73.08	68.75	93.75	96.43	92.86	96.43	94.64
	视觉传达设计	61	33	34	55.74	3.28	1.64	4.92	-	44.26	83.33	85.29	91.18	3676	64.71	76.47	76.47	96.43	94.64	94.64	92.86
	环境设计	58	34	36	62.07	6.90	-	6.90	-	37.93	87.76	63.64	86.36	3659	56.82	76.92	84.62	98.11	98.11	94.34	94.34
	园艺	249	178	206	82.73	40.16	-	40.16	-	17.27	90.55	63.38	76.06	3789	59.15	64.81	85.19	98.33	94.58	96.67	90.00

院(部)	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%
食品科学与工程学院	生物工程(食用菌方向)	46	35	34	73.91	39.13	-	39.13	-	26.09	92.59	77.78	100.00	5444	77.78	100.00	100.00	100.00	97.37	100.00	92.11
	食品质量与安全(卓越人才实验班)	36	32	31	86.11	52.78	-	52.78	-	13.89	94.44	100.00	100.00	4500	66.67	33.33	100.00	100.00	100.00	95.65	100.00
	食品科学与工程	73	58	72	98.63	36.99	-	36.99	-	1.37	85.45	74.07	77.78	4278	66.67	85.19	81.48	98.55	97.10	98.55	97.10
	生物工程	35	15	23	65.71	22.86	-	22.86	-	34.29	82.61	78.57	85.71	4786	71.43	85.71	92.86	97.06	94.12	100.00	94.12
	食品质量与安全	101	81	85	84.16	36.63	0.99	37.62	-	15.84	90.77	68.97	75.86	4379	65.52	88.89	100.00	97.92	94.79	96.88	96.88
	葡萄与葡萄酒工程	46	33	46	100.00	36.96	-	36.96	-	-	89.19	46.67	66.67	4500	53.33	78.57	92.86	97.73	95.45	100.00	97.73
农业经济管理学院	农林经济管理	92	51	59	64.13	20.65	1.09	21.74	-	35.87	91.67	50.00	75.00	5232	71.43	100.00	91.67	94.87	92.31	94.87	93.59
	农林经济管理(卓越农林管理人才实验班)	26	20	24	92.31	15.38	-	15.38	-	7.69	70.59	75.00	87.50	5000	50.00	100.00	50.00	96.00	84.00	84.00	96.00
	国际经济与贸易	34	11	30	88.24	20.59	-	20.59	-	11.76	84.62	72.73	90.91	5591	72.73	88.89	55.56	90.91	81.82	81.82	84.85
	市场营销	73	45	68	93.15	10.96	5.48	16.44	-	6.85	70.45	56.00	72.00	4460	56.00	89.47	57.89	98.39	95.16	93.55	95.16
	物流管理	83	57	72	86.75	22.89	1.20	24.10	-	13.25	88.14	69.57	73.91	6087	69.57	90.48	90.48	92.11	92.11	90.79	88.16
	农村区域发展	33	15	25	75.76	21.21	-	21.21	-	24.24	89.47	100.00	87.50	6125	87.50	100.00	71.43	100.00	88.46	96.15	88.46
生命科学学院	生物信息学	110	75	68	61.82	30.00	-	30.00	-	38.18	82.98	76.47	70.59	5147	29.41	64.71	88.24	92.77	87.95	96.39	93.98
	中药资源与开发	114	69	86	75.44	33.33	-	33.33	-	24.56	82.14	66.67	71.79	4756	53.85	76.92	94.87	92.79	92.79	93.69	92.79
	生物科学	82	52	54	65.85	29.27	-	29.27	-	34.15	84.62	70.37	77.78	4444	51.85	69.23	88.46	90.41	84.93	97.26	90.41
	生物技术	90	57	59	65.56	23.33	-	23.33	-	34.44	87.76	64.00	80.00	4760	52.00	64.00	96.00	93.26	91.01	100.00	96.63
林学院	园林	114	55	86	75.44	35.09	-	35.09	0.88	24.56	81.16	58.06	80.65	4080	67.74	71.43	96.43	91.92	89.90	92.93	91.92
	林学	100	52	80	80.00	40.00	-	40.00	-	20.00	86.27	76.47	52.94	3823	58.82	66.67	86.67	98.55	89.86	97.10	92.75
	水土保持与荒漠化防治	57	26	54	94.74	40.35	-	40.35	-	5.26	97.50	83.33	88.89	4361	77.78	66.67	100.00	100.00	93.75	97.92	95.83
	生态学	55	18	51	92.73	25.45	1.82	27.27	1.82	7.27	82.50	50.00	54.17	3917	50.00	70.00	65.00	93.62	89.36	97.87	89.36
	风景园林(景观规划与绿地设计方向)	65	41	43	66.15	16.92	1.54	18.46	-	33.85	94.29	54.55	90.91	4204	63.64	53.85	100.00	100.00	96.23	96.23	94.34
	农业电气化	83	54	74	89.16	7.23	-	7.23	-	10.84	98.51	91.23	98.25	7202	91.23	91.23	77.19	96.30	93.83	97.53	90.12

院(部)	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%	
农业工程学院	机械设计制造及其自动化	90	66	82	91.11	38.89	-	38.89	-	8.89	85.71	85.11	80.85	6606	70.21	97.73	70.45	93.26	89.89	94.38	88.76	
	电气工程及其自动化	100	74	80	80.00	21.00	-	21.00	-	20.00	90.67	92.06	93.65	6460	87.30	92.06	60.32	94.90	92.86	95.92	91.84	
	车辆工程	62	41	54	87.10	17.74	-	17.74	-	12.90	86.27	84.62	87.18	7577	76.92	97.44	61.54	96.72	91.80	98.36	91.80	
	农业机械化及其自动化	91	72	84	92.31	15.38	-	15.38	-	7.69	97.33	92.31	93.85	6877	86.15	96.92	80.00	96.63	94.38	91.01	87.64	
信息与工程学院	物联网工程	44	20	36	81.82	4.55	-	4.55	-	18.18	100.00	100.00	100.00	6786	85.71	100.00	57.14	95.65	95.65	82.61	82.61	
	电子信息科学与技术	41	28	36	87.80	9.76	-	9.76	-	12.20	87.10	84.62	80.77	7596	69.23	96.15	76.92	94.87	94.87	89.74	97.44	
	网络工程	82	56	69	84.15	6.10	-	6.10	-	15.85	95.35	81.58	86.84	6605	81.58	94.29	68.57	85.92	87.32	84.51	78.87	
	计算机科学与技术	121	92	98	80.99	15.70	0.83	16.53	-	19.01	97.44	94.92	93.22	6161	79.66	89.83	72.88	99.00	98.00	94.00	92.00	
公共管理学院	劳动与社会保障	1	1	1	100.00	100.00	-	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	行政管理	104	51	85	81.73	12.50	1.92	14.42	-	18.27	88.41	66.04	79.25	4132	66.04	89.58	81.25	96.91	92.78	95.88	92.78	
	法学	91	56	71	78.02	14.29	-	14.29	-	21.98	89.13	63.33	70.00	4850	56.67	95.45	90.91	94.74	88.16	90.79	89.47	
软件学院	数据科学与大数据技术	49	18	41	83.67	8.16	2.04	10.20	-	16.33	86.67	59.09	77.27	6500	50.00	90.48	90.48	91.30	91.30	91.30	82.61	
	数字媒体艺术	101	99	72	71.29	1.98	0.99	2.97	-	28.71	78.00	70.45	79.55	4284	45.45	63.16	57.89	91.40	87.10	86.02	88.17	
	软件工程	888	887	778	87.61	6.53	1.91	8.45	0.34	12.39	86.81	75.78	86.09	6263	62.35	90.03	79.00	93.01	90.93	92.52	88.11	
	智能科学与技术	49	32	43	87.76	12.24	6.12	18.37	-	12.24	73.08	30.00	50.00	4600	50.00	100.00	100.00	88.37	83.72	88.37	79.07	
城乡建设学院	农业水利工程	56	41	47	83.93	16.07	-	16.07	-	16.07	84.85	83.33	75.00	5292	50.00	95.65	91.30	95.56	93.33	97.78	95.56	
	风景园林	32	17	23	71.88	12.50	-	12.50	-	28.13	94.74	58.33	91.67	4750	75.00	63.64	63.64	100.00	93.55	96.77	90.32	
	城乡规划	71	45	60	84.51	9.86	-	9.86	-	15.49	92.00	67.65	85.29	4559	70.59	93.94	90.91	97.14	92.86	95.71	92.86	
	土木工程	93	73	79	84.95	22.58	-	22.58	-	15.05	96.67	94.59	89.19	5284	59.46	91.89	97.30	100.00	97.59	98.80	98.80	
基础部	信息与计算科学	74	44	55	74.32	9.46	-	9.46	-	25.68	82.50	70.00	70.00	5300	50.00	80.00	80.00	98.21	89.29	92.86	85.71	
	英语	57	25	44	77.19	17.54	3.51	21.05	-	22.81	88.89	75.00	66.67	4708	75.00	72.73	63.64	77.55	79.59	85.71	79.59	
	应用化学	56	34	52	92.86	25.00	-	25.00	-	7.14	94.00	80.00	88.00	4300	80.00	96.00	64.00	96.23	92.45	92.45	88.68	
总计		5680	3958	4623	81.39	25.28	0.69	25.97	0.12	18.61	89.62	77.08	84.21	5355	68.07	84.02	81.40	95.76	92.83	94.75	92.07	

三、2023 届毕业研究生分院（部）及专业就业数据综合统计表

分院（部）毕业研究生相关数据综合统计表如下表所示。

附录 1-6 分院（部）毕业研究生就业数据综合统计表

院（部）	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%
农学院	79	52	71	89.87	21.52	-	21.52	1.27	10.13	76.92	42.86	57.14	5357	28.57	100.00	100.00	100.00	88.89	94.44	88.89
植物保护学院	52	34	51	98.08	9.62	-	9.62	-	1.92	94.44	85.71	92.86	6071	82.14	88.89	77.78	95.74	97.87	97.87	97.87
动物科学学院	74	50	67	90.54	27.03	1.35	28.38	-	9.46	95.56	83.33	90.00	5633	63.33	88.46	100.00	100.00	94.74	100.00	92.98
动物医学学院	86	55	83	96.51	22.09	-	22.09	-	3.49	94.29	88.00	92.00	7160	60.00	96.00	92.00	95.35	93.02	95.35	97.67
草业学院	21	12	17	80.95	19.05	-	19.05	-	19.05	100.00	88.89	100.00	5778	88.89	88.89	66.67	100.00	85.71	100.00	85.71
资源环境学院	46	35	40	86.96	21.74	-	21.74	-	13.04	100.00	78.95	94.74	4474	68.42	84.21	100.00	97.37	92.11	100.00	100.00
园艺学院	57	30	36	63.16	8.77	-	8.77	-	36.84	89.29	76.47	76.47	5118	70.59	100.00	81.25	93.62	93.62	93.62	91.49
食品科学与工程学院	31	27	31	100.00	12.90	-	12.90	3.23	-	79.17	63.16	78.95	5868	52.63	89.47	84.21	100.00	100.00	100.00	100.00
农业经济管理学院	10	10	10	100.00	10.00	-	10.00	10.00	-	75.00	75.00	100.00	10250	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	100.00	100.00
生命科学学院	27	15	26	96.30	11.11	-	11.11	-	3.70	84.21	86.67	86.67	5733	33.33	64.29	100.00	96.30	85.19	96.30	92.59
林学院	44	33	36	81.82	13.64	-	13.64	-	18.18	81.82	75.00	87.50	4937	50.00	75.00	87.50	100.00	73.33	93.33	80.00
农业工程学院	24	16	20	83.33	-	-	-	-	16.67	85.00	90.00	85.00	7225	70.00	100.00	70.00	87.50	83.33	83.33	87.50
公共管理学院	41	35	38	92.68	-	-	-	-	7.32	80.00	80.00	85.00	4350	55.00	95.00	60.00	92.59	92.59	96.30	92.59
软件学院	7	5	6	85.71	-	-	-	-	14.29	100.00	60.00	80.00	5200	20.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
城乡建设学院	11	6	10	90.91	18.18	-	18.18	-	9.09	100.00	100.00	100.00	6500	-	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	75.00
马克思主义学院	14	13	10	71.43	-	-	-	-	28.57	90.91	66.67	88.89	5167	55.56	100.00	87.50	93.75	87.50	93.75	93.75
基础部	8	6	6	75.00	12.50	-	12.50	-	25.00	100.00	100.00	100.00	4500	100.00	100.00	100.00	85.71	85.71	100.00	85.71
总计	632	434	558	88.29	15.35	0.16	15.51	0.47	11.71	90.28	79.83	87.40	5786	62.19	90.87	85.22	95.98	91.96	96.45	93.61

分专业毕业研究生相关数据综合统计表如下表所示。

附录 1-7 分专业毕业研究生就业数据综合统计表

院(部)	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%	
农学院	农业工程与信息技术	3	3	3	100.00	-	-	-	33.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	农艺与种业	4	4	4	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	作物学	72	45	64	88.89	23.61	-	23.61	-	11.11	76.92	42.86	57.14	5357	28.57	100.00	100.00	100.00	88.89	94.44	88.89	
植物保护学院	资源利用与植物保护	8	4	8	100.00	12.50	-	12.50	-	-	100.00	100.00	100.00	4500	85.71	100.00	85.71	100.00	100.00	100.00	100.00	
	植物保护	44	30	43	97.73	9.09	-	9.09	-	2.27	93.10	80.95	90.48	6595	80.95	85.00	75.00	94.87	97.44	97.44	97.44	
动物科学学院	畜牧学	72	49	65	90.28	27.78	1.39	29.17	-	9.72	95.45	82.76	89.66	5638	62.07	88.00	100.00	100.00	94.55	100.00	92.73	
	畜牧	2	1	2	100.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	100.00	5500	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
动物医学学院	兽医	14	9	14	100.00	-	-	-	-	-	77.78	77.78	88.89	7833	55.56	100.00	77.78	100.00	100.00	100.00	100.00	
	兽医学	72	46	69	95.83	26.39	-	26.39	-	4.17	100.00	93.75	93.75	6781	62.50	93.75	100.00	94.12	91.18	94.12	97.06	
草业学院	草学	21	12	17	80.95	19.05	-	19.05	-	19.05	100.00	88.89	100.00	5778	88.89	88.89	66.67	100.00	85.71	100.00	85.71	
资源环境学院	农业资源与环境	37	30	31	83.78	21.62	-	21.62	-	16.22	100.00	78.57	92.86	4464	71.43	78.57	100.00	96.88	93.75	100.00	100.00	
	土壤学	2	2	2	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	公共管理	7	35	7	100.00	28.57	-	28.57	-	-	100.00	80.00	100.00	4500	60.00	100.00	100.00	100.00	83.33	100.00	100.00	
园艺学院	蔬菜学	1	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	园艺学	53	29	33	62.26	9.43	-	9.43	-	37.74	88.46	73.33	73.33	5300	73.33	100.00	80.00	93.33	93.33	93.33	91.11	
	农业工程与信息技术	3	3	2	66.67	-	-	-	-	33.33	100.00	100.00	100.00	3750	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
食品科学与工程学院	食品科学与工程	28	24	28	100.00	14.29	-	14.29	-	-	76.19	64.71	76.47	5500	58.82	88.24	82.35	100.00	100.00	100.00	100.00	
	食品加工与安全	3	3	3	100.00	-	-	-	33.33	-	100.00	50.00	100.00	9000	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
农业经济管理学院	农村发展	5	5	5	100.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	100.00	10500	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	农业管理	4	4	4	100.00	-	-	-	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	农林经济管理	1	1	1	100.00	100.00	-	100.00	-	-	-	-	100.00	9500	100.00	100.00	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
生命科学学院	生物学	27	6	26	96.30	11.11	-	11.11	-	3.70	84.21	86.67	86.67	5733	33.33	64.29	100.00	96.30	85.19	96.30	92.59	
林学院	林业	12	9	11	91.67	8.33	-	8.33	-	8.33	100.00	100.00	100.00	4500	100.00	100.00	50.00	100.00	100.00	100.00	100.00	

院(部)	专业	生源人数	省内生源人数	落实毕业去向人数	落实毕业去向率:%	国内升学率:%	出国出境深造率:%	升学率:%	创业率:%	未就业率:%	就业满意度:%	就业专业相关度:%	职业期待匹配度:%	平均薪资:元	薪资满意度:%	社会保障度:%	就业稳定性:%	母校满意度:%	母校推荐度:%	教育教学满意度:%	就业创业服务满意度:%
	林学	32	24	25	78.13	15.63	-	15.63	-	21.88	77.78	66.67	83.33	5083	33.33	66.67	100.00	100.00	69.23	92.31	76.92
农业工程学院	农业工程与信息技术	1	3	1	100.00	-	-	-	-	-	100.00	100.00	100.00	4500	100.00	100.00	-	-	100.00	100.00	100.00
	农业工程	23	15	19	82.61	-	-	-	-	17.39	84.21	89.47	84.21	7368	68.42	100.00	73.68	91.30	82.61	82.61	86.96
公共管理学院	公共管理	41	35	38	92.68	-	-	-	-	7.32	80.00	80.00	85.00	4350	55.00	95.00	60.00	92.59	92.59	96.30	92.59
软件学院	农业工程与信息技术	1	3	1	100.00	-	-	-	-	-	100.00	-	100.00	3500	-	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	农业工程	6	15	5	83.33	-	-	-	-	16.67	100.00	75.00	75.00	5625	25.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
城乡建设学院	风景园林学	10	6	9	90.00	20.00	-	20.00	-	10.00	100.00	100.00	100.00	6500	-	100.00	100.00	75.00	100.00	100.00	75.00
	风景园林	1	0	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
马克思主义学院	思想政治教育	14	13	10	71.43	-	-	-	-	28.57	90.91	66.67	88.89	5167	55.56	100.00	87.50	93.75	87.50	93.75	93.75
基础部	生物学	8	6	6	75.00	12.50	-	12.50	-	25.00	100.00	100.00	100.00	4500	100.00	100.00	100.00	85.71	85.71	100.00	85.71
总计		632	434	558	88.29	15.35	0.16	15.51	0.47	11.71	90.28	79.83	87.40	5786	62.19	90.87	85.22	95.98	91.96	96.45	93.61

附表

一、2023 届本科毕业生就业质量分析-附表

将各专业就业行业位列前三的占比之和作为行业聚集度的衡量指标，本科毕业生整体行业聚集度为 46.41%，各专业本科毕业生的行业聚集度及主要就业行业如下表所示。

附表 2-1 本科毕业生分专业就业行业聚集度

院（部）	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
农学院	种子科学与工程	12	农、林、牧、渔业(76.92%),制造业(7.69%),批发和零售业(7.69%)	92.30%
	农学（功能农业方向）	11	农、林、牧、渔业(81.82%),制造业(9.09%),科学研究和技术服务业(9.09%)	100.00%
	农学	19	农、林、牧、渔业(72.73%),建筑业(9.09%),制造业(4.55%)	86.37%
农学院 汇总		40	农、林、牧、渔业(76.09%),制造业(6.52%),批发和零售业(4.35%)	86.96%
植物保护学院	制药工程	12	农、林、牧、渔业(31.25%),制造业(25.00%),科学研究和技术服务业(18.75%)	75.00%
	植物保护	10	农、林、牧、渔业(41.67%),公共管理、社会保障和社会组织(25.00%),批发和零售业(16.67%)	83.34%
	动植物检疫（植物检疫方向）	15	农、林、牧、渔业(72.22%),公共管理、社会保障和社会组织(5.56%),制造业(5.56%)	83.34%
植物保护学院 汇总		33	农、林、牧、渔业(50.00%),制造业(13.04%),批发和零售业(8.70%)	71.74%
动物科学学院	动物科学	28	农、林、牧、渔业(69.70%),科学研究和技术服务业(9.09%),信息传输、软件和信息技术服务业(6.06%)	84.85%
动物科学学院 汇总		28	农、林、牧、渔业(69.70%),科学研究和技术服务业(9.09%),批发和零售业(6.06%)	84.85%
动物医学学院	动物医学	32	农、林、牧、渔业(75.00%),卫生和社会工作(8.33%),居民服务、修理和其他服务业(5.56%)	88.89%
	动植物检疫（动物检疫方向）	1	农、林、牧、渔业(100.00%)	100.00%
动物医学学院 汇总		33	农、林、牧、渔业(75.68%),卫生和社会工作(8.11%),科学研究和技术服务业(5.41%)	89.20%
草业学院	草业科学	3	农、林、牧、渔业(66.67%),建筑业(33.33%)	100.00%

院（部）	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
草业学院 汇总		3	农、林、牧、渔业(66.67%),建筑业(33.33%)	100.00%
资源环境学院	农业资源与环境	6	制造业(33.33%),农、林、牧、渔业(22.22%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.11%)	66.66%
	土地整治工程	6	农、林、牧、渔业(25.00%),建筑业(25.00%),科学研究和技术服务业(25.00%)	75.00%
	环境科学	7	科学研究和技术服务业(21.43%),建筑业(14.29%),水利、环境和公共设施管理业(14.29%)	50.01%
	地理信息科学	16	科学研究和技术服务业(20.69%),信息传输、软件和信息技术服务业(17.24%),建筑业(17.24%)	55.17%
	土地资源管理	10	信息传输、软件和信息技术服务业(23.53%),科学研究和技术服务业(23.53%),房地产业(11.76%)	58.82%
资源环境学院 汇总		36	科学研究和技术服务业(19.48%),信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%),建筑业(12.99%)	46.76%
园艺学院	环境设计	8	建筑业(21.43%),教育(21.43%),制造业(14.29%)	57.15%
	设施农业科学与工程	15	农、林、牧、渔业(80.00%),金融业(13.33%),制造业(6.67%)	100.00%
	园艺	25	农、林、牧、渔业(38.30%),房地产业(8.51%),制造业(6.38%)	53.19%
	视觉传达设计	7	文化、体育和娱乐业(27.27%),制造业(18.18%),建筑业(18.18%)	63.63%
园艺学院 汇总		46	农、林、牧、渔业(34.48%),建筑业(9.20%),制造业(9.20%)	52.88%
食品科学与工程学院	食品科学与工程	17	农、林、牧、渔业(30.00%),批发和零售业(16.67%),交通运输、仓储和邮政业(10.00%)	56.67%
	食品质量与安全	19	农、林、牧、渔业(33.33%),制造业(29.63%),租赁和商务服务业(7.41%)	70.37%
	生物工程	6	科学研究和技术服务业(42.86%),制造业(28.57%),交通运输、仓储和邮政业(14.29%)	85.72%
	生物工程（食用菌方向）	5	制造业(28.57%),科学研究和技术服务业(28.57%),信息传输、软件和信息技术服务业(14.29%)	71.43%
	食品质量与安全（卓越人才实验班）	2	制造业(50.00%),批发和零售业(50.00%)	100.00%
	葡萄与葡萄酒工程	15	制造业(33.33%),住宿和餐饮业(19.05%),农、林、牧、渔业(19.05%)	71.43%
食品科学与工程学院 汇总		52	农、林、牧、渔业(24.47%),制造业(23.40%),批发和零售业(7.45%)	55.32%
农业经济管理学院	国际经济与贸易	8	信息传输、软件和信息技术服务业(25.00%),批发和零售业(25.00%),制造业(16.67%)	66.67%
	市场营销	11	制造业(19.23%),公共管理、社会保障和社会组织(11.54%),批发和零售业(11.54%)	42.31%
	物流管理	19	批发和零售业(24.24%),交通运输、仓储和邮政业(18.18%),信息传输、软件和信息技术服务业(15.15%)	57.57%
	农林经济管理（卓越农林管理人才实验班）	1	农、林、牧、渔业(100.00%)	100.00%
	农林经济管理	15	批发和零售业(25.93%),农、林、牧、渔业(14.81%),制造业(14.81%)	55.55%
	农村区域发展	6	农、林、牧、渔业(30.00%),公共管理、社会保障和社会组织(20.00%),制造业(10.00%)	60.00%

院(部)	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
农业经济管理学院 汇总		47	批发和零售业(19.27%),制造业(13.76%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.09%)	43.12%
生命科学学院	中药资源与开发	21	科学研究和技术服务业(50.00%),制造业(23.08%),农、林、牧、渔业(7.69%)	80.77%
	生物信息学	9	科学研究和技术服务业(60.00%),农、林、牧、渔业(20.00%),房地产业(10.00%)	90.00%
	生物技术	8	科学研究和技术服务业(26.67%),农、林、牧、渔业(13.33%),制造业(13.33%)	53.33%
	生物科学	11	教育(31.25%),农、林、牧、渔业(25.00%),制造业(12.50%)	68.75%
生命科学学院 汇总		44	科学研究和技术服务业(35.82%),制造业(14.93%),农、林、牧、渔业(14.93%)	65.68%
林学院	林学	24	农、林、牧、渔业(63.33%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.00%),水利、环境和公共设施管理业(6.67%)	80.00%
	园林	18	农、林、牧、渔业(34.48%),建筑业(13.79%),批发和零售业(13.79%)	62.06%
	生态学	14	农、林、牧、渔业(20.00%),水利、环境和公共设施管理业(20.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(16.00%)	56.00%
	风景园林(景观规划与绿地设计方向)	8	建筑业(15.00%),批发和零售业(15.00%),交通运输、仓储和邮政业(10.00%)	40.00%
	水土保持与荒漠化防治	13	农、林、牧、渔业(35.00%),水利、环境和公共设施管理业(20.00%),建筑业(10.00%)	65.00%
林学院 汇总		65	农、林、牧、渔业(34.68%),水利、环境和公共设施管理业(9.68%),建筑业(8.06%)	52.42%
农业工程学院	农业机械化及其自动化	45	制造业(69.81%),信息传输、软件和信息技术服务业(11.32%),交通运输、仓储和邮政业(3.77%)	84.90%
	机械设计制造及其自动化	27	制造业(43.59%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.82%),建筑业(12.82%)	69.23%
	电气工程及其自动化	41	电力、热力、燃气及水生产和供应业(50.00%),制造业(24.00%),建筑业(8.00%)	82.00%
	车辆工程	30	制造业(84.85%),信息传输、软件和信息技术服务业(3.03%),居民服务、修理和其他服务业(3.03%)	90.91%
	农业电气化	41	电力、热力、燃气及水生产和供应业(38.89%),制造业(24.07%),建筑业(12.96%)	75.92%
农业工程学院 汇总		177	制造业(46.72%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(22.27%),建筑业(8.30%)	77.29%
信息科学与工程学院	计算机科学与技术	25	信息传输、软件和信息技术服务业(60.00%),金融业(16.67%),制造业(6.67%)	83.34%
	网络工程	28	信息传输、软件和信息技术服务业(70.59%),制造业(5.88%),建筑业(5.88%)	82.35%
	电子信息科学与技术	17	信息传输、软件和信息技术服务业(72.22%),建筑业(11.11%),采矿业(11.11%)	94.44%
	物联网工程	19	信息传输、软件和信息技术服务业(75.00%),制造业(15.00%),批发和零售业(5.00%)	95.00%
信息科学与工程学院 汇总		83	信息传输、软件和信息技术服务业(68.63%),制造业(7.84%),金融业(4.90%)	81.37%
公共管理学院	行政管理	10	公共管理、社会保障和社会组织(18.18%),居民服务、修理和其他服务业(13.64%),科学研究和技术服务业(13.64%)	45.46%

院(部)	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
	法学	12	公共管理、社会保障和社会组织(22.73%),居民服务、修理和其他服务业(18.18%),文化、体育和娱乐业(13.64%)	54.55%
	公共管理学院 汇总	21	公共管理、社会保障和社会组织(20.45%),居民服务、修理和其他服务业(15.91%),文化、体育和娱乐业(11.36%)	47.72%
软件学院	软件工程	355	信息传输、软件和信息技术服务业(36.34%),批发和零售业(8.57%),制造业(7.53%)	52.44%
	智能科学与技术	26	信息传输、软件和信息技术服务业(55.88%),文化、体育和娱乐业(14.71%),教育(5.88%)	76.47%
	数据科学与大数据技术	25	信息传输、软件和信息技术服务业(51.43%),制造业(14.29%),公共管理、社会保障和社会组织(5.71%)	71.43%
	数字媒体艺术	44	文化、体育和娱乐业(26.87%),信息传输、软件和信息技术服务业(20.90%),批发和零售业(17.91%)	65.68%
	软件学院 汇总	427	信息传输、软件和信息技术服务业(36.53%),批发和零售业(8.86%),制造业(7.13%)	52.52%
城乡建设学院	风景园林	5	建筑业(25.00%),水利、环境和公共设施管理业(25.00%),制造业(12.50%)	62.50%
	城乡规划	21	建筑业(73.91%),信息传输、软件和信息技术服务业(13.04%),农、林、牧、渔业(4.35%)	91.30%
	土木工程	46	建筑业(91.30%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.52%),水利、环境和公共设施管理业(2.17%)	100.00%
	农业水利工程	29	建筑业(83.33%),水利、环境和公共设施管理业(6.67%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(6.67%)	96.67%
	城乡建设学院 汇总	96	建筑业(80.37%),电力、热力、燃气及水生产和供应业(4.67%),水利、环境和公共设施管理业(4.67%)	89.71%
基础部	应用化学	24	制造业(48.48%),科学研究和技术服务业(15.15%),建筑业(9.09%)	72.72%
	信息与计算科学	18	信息传输、软件和信息技术服务业(21.05%),批发和零售业(15.79%),农、林、牧、渔业(10.53%)	47.37%
	英语	7	建筑业(21.43%),房地产业(14.29%),批发和零售业(14.29%)	50.01%
	基础部 汇总	39	制造业(22.35%),批发和零售业(12.94%),信息传输、软件和信息技术服务业(10.59%)	45.88%

二、2023 届毕业研究生就业质量分析-附表

2023 届毕业研究生整体行业聚集度为 66.78%，各专业毕业研究生的行业聚集度及主要就业行业如下表所示。

附表 2-2 毕业研究生分专业就业行业聚集度

院（部）	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
农学院	农艺与种业	3	公共管理、社会保障和社会组织(25.00%),农、林、牧、渔业(25.00%),教育(25.00%)	75.00%
	农业工程与信息技术	2	信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%),公共管理、社会保障和社会组织(50.00%)	100.00%
	作物学	17	农、林、牧、渔业(39.13%),教育(17.39%),科学研究和技术服务业(17.39%)	73.91%
农学院 汇总		20	农、林、牧、渔业(34.48%),科学研究和技术服务业(17.24%),教育(17.24%)	68.96%
植物保护学院	资源利用与植物保护	4	农、林、牧、渔业(75.00%),教育(25.00%)	100.00%
	植物保护	22	农、林、牧、渔业(58.33%),科学研究和技术服务业(20.83%),教育(12.50%)	91.66%
植物保护学院 汇总		26	农、林、牧、渔业(60.71%),科学研究和技术服务业(17.86%),教育(14.29%)	92.86%
动物科学学院	畜牧	2	农、林、牧、渔业(50.00%),建筑业(50.00%)	100.00%
	畜牧学	23	农、林、牧、渔业(44.44%),教育(33.33%),制造业(7.41%)	85.18%
动物科学学院 汇总		24	农、林、牧、渔业(44.83%),教育(31.03%),制造业(6.90%)	82.76%
动物医学学院	兽医	12	农、林、牧、渔业(50.00%),教育(41.67%),科学研究和技术服务业(8.33%)	100.00%
	兽医学	28	农、林、牧、渔业(33.33%),教育(30.00%),科学研究和技术服务业(30.00%)	93.33%
动物医学学院 汇总		40	农、林、牧、渔业(38.10%),教育(33.33%),科学研究和技术服务业(23.81%)	95.24%
草业学院	草学	4	教育(50.00%),农、林、牧、渔业(25.00%),文化、体育和娱乐业(25.00%)	100.00%
草业学院 汇总		4	教育(50.00%),文化、体育和娱乐业(25.00%),农、林、牧、渔业(25.00%)	100.00%
资源环境学院	土壤学	2	公共管理、社会保障和社会组织(50.00%),教育(50.00%)	100.00%
	公共管理	3	公共管理、社会保障和社会组织(33.33%),农、林、牧、渔业(33.33%),科学研究和技术服务业(33.33%)	100.00%
	农业资源与环境	8	农、林、牧、渔业(27.27%),科学研究和技术服务业(27.27%),信息传输、软件和信息技术服务业(18.18%)	72.72%
资源环境学院 汇总		10	农、林、牧、渔业(25.00%),科学研究和技术服务业(25.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.50%)	62.50%
园艺学院	园艺学	14	农、林、牧、渔业(37.50%),教育(31.25%),科学研究和技术服务业(18.75%)	87.50%
	蔬菜学	1	教育(100.00%)	100.00%
园艺学院 汇总		15	教育(35.29%),农、林、牧、渔业(35.29%),科学研究和技术服务业(17.65%)	88.23%

院(部)	专业	前三行业单位就业人数	就业人数排名前三行业	行业聚集度
食品科学与工程学院	食品加工与安全	2	农、林、牧、渔业(50.00%),制造业(50.00%)	100.00%
	食品科学与工程	10	公共管理、社会保障和社会组织(28.57%),住宿和餐饮业(21.43%),农、林、牧、渔业(21.43%)	71.43%
食品科学与工程学院 汇总		11	公共管理、社会保障和社会组织(25.00%),农、林、牧、渔业(25.00%),住宿和餐饮业(18.75%)	68.75%
农业经济管理学院	农业管理	3	农、林、牧、渔业(66.67%),公共管理、社会保障和社会组织(33.33%)	100.00%
	农村发展	5	公共管理、社会保障和社会组织(40.00%),农、林、牧、渔业(40.00%),信息传输、软件和信息技术服务业(20.00%)	100.00%
农业经济管理学院 汇总		8	农、林、牧、渔业(50.00%),公共管理、社会保障和社会组织(37.50%),信息传输、软件和信息技术服务业(12.50%)	100.00%
生命科学学院	生物学	7	农、林、牧、渔业(30.00%),教育(30.00%),公共管理、社会保障和社会组织(10.00%)	70.00%
生命科学学院 汇总		7	农、林、牧、渔业(30.00%),教育(30.00%),公共管理、社会保障和社会组织(10.00%)	70.00%
林学院	林学	12	农、林、牧、渔业(56.25%),制造业(12.50%),公共管理、社会保障和社会组织(6.25%)	75.00%
	林业	10	农、林、牧、渔业(100.00%)	100.00%
林学院 汇总		22	农、林、牧、渔业(73.08%),制造业(7.69%),公共管理、社会保障和社会组织(3.85%)	84.62%
农业工程学院	农业工程	13	制造业(29.41%),教育(29.41%),农、林、牧、渔业(17.65%)	76.47%
农业工程学院 汇总		13	教育(29.41%),制造业(29.41%),农、林、牧、渔业(17.65%)	76.47%
公共管理学院	公共管理	26	公共管理、社会保障和社会组织(52.94%),教育(17.65%),信息传输、软件和信息技术服务业(5.88%)	76.47%
公共管理学院 汇总		26	公共管理、社会保障和社会组织(52.94%),教育(17.65%),信息传输、软件和信息技术服务业(5.88%)	76.47%
软件学院	农业工程与信息技术	1	信息传输、软件和信息技术服务业(100.00%)	100.00%
	农业工程	3	信息传输、软件和信息技术服务业(33.33%),农、林、牧、渔业(33.33%),采矿业(33.33%)	100.00%
软件学院 汇总		4	信息传输、软件和信息技术服务业(50.00%),采矿业(25.00%),农、林、牧、渔业(25.00%)	100.00%
城乡建设学院	风景园林学	2	教育(50.00%),科学研究和技术服务业(50.00%)	100.00%
城乡建设学院 汇总		2	科学研究和技术服务业(50.00%),教育(50.00%)	100.00%
马克思主义学院	思想政治教育	5	交通运输、仓储和邮政业(25.00%),文化、体育和娱乐业(25.00%),住宿和餐饮业(12.50%)	62.50%
马克思主义学院 汇总		5	交通运输、仓储和邮政业(25.00%),文化、体育和娱乐业(25.00%),住宿和餐饮业(12.50%)	62.50%
基础部	生物学	2	教育(50.00%),科学研究和技术服务业(50.00%)	100.00%
基础部 汇总		2	科学研究和技术服务业(50.00%),教育(50.00%)	100.00%