黑龙江八一农垦大学

毕业生就业质量年度报告



目录

学校概况		1
报告说明		4
第一章	就业基本情况	6
_	规模与结构	6
<u> </u>	毕业生毕业去向落实情况	13
三	就业行业流向	24
四	重点区域就业情况分析	46
五.	就业地区流向	47
六	留省就业分析	53
七	升学情况	59
八	创业情况	65
九	基层就业情况	65
+	专升本群体分析	68
第二章	就业主要特点	73
_	促进毕业生就业的政策措施	73
<u> </u>	求职过程	75
三	就业服务工作情况	77
四	创新创业教育情况	81
第三章	就业相关分析	84
	工作与专业相关度	84
<u> </u>	就业满意度	88
三	就业稳定性	91
四	职业发展和变化	95
五.	职业期待吻合度	99
六	专升本群体的就业质量	101
第四章	就业发展趋势分析	104
_	就业数量持续提升,就业选择更加灵活	104
<u> </u>	立足黑龙江,服务"三农"	
三	毕业生就业质量较好,就业竞争力较强	106
第五章	用人单位评价	108
_	聘用标准	108
(→)	贈用理由	108

$(\underline{})$	聘用渠道	
二	使用评价	110
(-)	用人单位满意度	110
()	未来聘用意愿	111
三	能力、素质、知识需求	112
(-)	工作能力评价	112
	个人素质评价	
(\equiv)	知识水平评价	
四	就业工作反馈	115
(-)	用人单位对就业工作的满意度	115
()	用人单位希望本校提供的支持	116
(\equiv)	用人单位希望参与的培养环节	116
第六章	就业对教育教学的反馈	118
	对人才培养的反馈	118
\equiv	工作展望	132
附录: 样	本不足学院、专业主要指标表	133

图表目录

学校概	紀		1
报告说	胡		4
第一章	î j	就业基本情况	6
图 1-	-1	毕业生的学历结构	6
图 1-	-2	毕业生的性别结构	7
图 1-	-3	毕业生的生源结构	7
表 1-	-1	毕业生的生源结构	8
表 1-	-2	各学院专业本科毕业生人数	9
表 1-	-3	各学院专业研究生毕业生人数1	1
图 1-	-4	毕业生的毕业去向落实率1	3
图 1-	-5	不同性别毕业生的毕业去向落实率1	4
图 1-	-6	不同生源毕业生的毕业去向落实率1	5
表 1-	-4	各学院本科毕业生的毕业去向落实率1	5
表 1-	-5	各专业本科毕业生的毕业去向落实率1	6
表 1-	-6	各学院研究生毕业生的毕业去向落实率1	8
表 1-		各专业研究生毕业生的毕业去向落实率1	
表 1-	-8	毕业生的总体毕业去向2	0
表 1-	-9	不同性别毕业生的毕业去向2	1
表 1-	-10	不同生源毕业生的毕业去向2	2
表 1-	-11	未就业类型分布2	4
图 1-		毕业生就业的主要行业2	
		各学院毕业生在农、林、牧、渔业就业的比例2	
表 1-	-13	各本科学院行业特点2	6
表 1-	-14	各本科专业行业特点2	7
		各研究生学院行业特点3	1
•	_	各研究生专业行业特点3	_
		毕业生从事的主要岗位3	
		各本科学院岗位特点3	
		各本科专业岗位特点3	
		各研究生学院岗位特点4	
		各研究生专业岗位特点4	
		用人单位性质4	
		毕业生在重点区域就业的比例4	
		毕业生在重点区域就业的比例4	
表 1-2	-22	总体毕业生就业省份分布4	7

表	1-23	各本科学院毕业生就业省份分布	49
表	1-24	各硕士学院毕业生就业省份分布	51
表	1-25	各博士学院毕业生就业省份分布	52
图	1-11	毕业生在本省就业的比例	53
表	1-26	毕业生在本省就业的城市分布	54
表	1-27	各学院毕业生留省就业比例	54
表	1-28	留省就业毕业生的毕业去向	55
表	1-29	本省就业的主要单位	56
表	1-30	留庆就业的比例	57
表	1-31	本市就业的主要单位	57
表	1-32	留北大荒就业的比例	58
表	1-33	留在北大荒就业的主要单位	58
图	1-12	毕业生的总体升学比例	59
表	1-34	各学院毕业生的升学比例	59
表	1-35	各专业毕业生的升学比例	60
图	1-13	本科毕业生国内升学院校类型	62
表	1-36	本科毕业生国内升学院校分布	63
图	1-14	硕士毕业生国内升学院校类型	64
表	1-37	硕士毕业生国内升学院校分布	64
图	1-15	毕业生的创业比例	65
表	1-38	毕业生基层就业情况	65
表	1-39	基层就业的去向	66
表	1-40	各学院基层就业的情况	67
表	1-41	专升本毕业生的学院及专业分布	68
图	1-16	专升本毕业生的毕业去向落实率	68
表	1-42	专升本毕业生的毕业去向分布	69
图	1-17	专升本毕业生就业的主要行业	70
图	1-18	专升本毕业生从事的主要岗位	70
表	1-43	专升本毕业生的主要就业省份	71
第二	章	就业主要特点	73
图:	2-1	毕业生的求职过程	75
图:	2-2	毕业生在求职过程中遇到的困难(多选)	76
图:	2-3	毕业生对就业服务工作的总体满意度	77
表:	2-1	各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度	78
表:	2-2	毕业生接受母校提供求职服务的比例(多选)	79
表:	2-3	毕业生对母校求职服务的有效性评价	79
图 :	2-4	毕业生获得第一份工作的渠道	80

图	2-5	毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选)	81
图	2-6	毕业生对创新创业教育的有效性	82
第三	章	就业相关分析	.84
图	3-1	毕业生的工作与专业相关度	84
图	3-2	毕业生选择专业无关工作的原因	85
表	3-1	各学院毕业生的工作与专业相关度	86
表	3-2	各专业毕业生的工作与专业相关度	86
图	3-3	毕业生的就业满意度	88
图	3-4	毕业生对就业各方面的满意度	89
表	3-3	各学院毕业生的就业满意度	89
表	3-4	各专业毕业生的就业满意度	90
图	3-5	毕业生的离职率	91
图	3-6	毕业生主动离职的原因(多选)	92
表	3-5	各学院毕业生的离职率	92
表	3-6	各专业毕业生的离职率	93
图	3-7	毕业生有过薪资或职位提升的比例	95
表	3-7	各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例	95
表	3-8	各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例	96
图	3-8	毕业生有过转岗的比例	97
表	3-9	各学院毕业生有过转岗的比例	97
表	3-10	各专业毕业生有过转岗的比例	98
图	3-9	毕业生的职业期待吻合度	99
图	3-10	毕业生工作不符合职业期待的原因	100
表	3-11	各专业毕业生的职业期待吻合度	100
表	3-12	专升本毕业生的就业质量	101
表	3-13	各专业专升本毕业生的就业质量	102
第四	章	就业发展趋势分析	104
图	4-1	毕业生的毕业去向落实率	104
		毕业生在本地就业的比例	
图	4-3	毕业生就业的主要行业类	106
表	4-1	毕业生就业质量指标	106
第丑	ī章	用人单位评价	108
图	5-1	用人单位聘用毕业生的主要理由(多选)	108
图	5-2	用人单位聘用毕业生的渠道(多选)	109
图	5-3	用人单位对毕业生的总体满意度	110
图	5-4	用人单位愿意继续招聘学校毕业生的比例	111

图 :	5-5	用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度	112
图 5	5-6	用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度	113
图 5	5-7	用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度	114
图 5	5-8	用人单位对学校就业工作的满意度	115
图 5	5-9	用人单位希望学校提供的支持(多选)	116
图 :	5-10	用人单位希望参与的培养环节(多选)	116
第六	章	就业对教育教学的反馈	118
图 (5-1	毕业生对母校的推荐度	118
表(5-1	各学院毕业生对母校的推荐度	119
表(5-2	各专业毕业生对母校的推荐度	119
图 (5-2	毕业生对母校的满意度	122
表(5-3	各学院毕业生对母校的满意度	122
表(5-4	各专业毕业生对母校的满意度	123
图 (5-3	毕业生对母校的教学满意度	125
表(5-5	各学院毕业生的教学满意度	126
表(5-6	各专业毕业生的教学满意度	127
图 (5-4	毕业生对教师指导满足度	129
图 (5-5	毕业生对教学设施的满足度	130
表(5-7	工作中最重要的通用能力(多选)	131
表(5-8	母校学习经历对各项通用能力的影响	131
附录	: 样	本不足学院、专业主要指标表	133
附表	₹ 1	样本不足学院的就业指导服务满意度	133
附表	₹ 2	样本不足学院的工作与专业相关度	133
附表	₹ 3	样本不足专业的工作与专业相关度	133
附表	₹ 4	样本不足学院的就业满意度	135
附表	₹ 5	样本不足专业的就业满意度	135
附表	₹ 6	样本不足专业的职业期待吻合度	137
附表	₹ 7	样本不足学院的离职率	138
附表	₹ 8	样本不足专业的离职率	138
附表	₹ 9	样本不足学院的校友推荐度	140
附表	₹ 10	样本不足专业的校友推荐度	140
附表	₹ 11	样本不足学院的校友满意度	141
附表	ਵੈਂ 12	样本不足专业的校友满意度	142
附表	ਵੈਂ 13	样本不足专业的教学满意度	143
附表	₹ 14	样本不足学院的教学满意度	144



学校概况

黑龙江八一农垦大学(简称"八一农大")始建于 1958 年,由时任国家农垦部部长王震将军主持创办并任首任校长。学校原隶属于国家农垦部,1973 年划归黑龙江省人民政府。经过 66 年的发展建设,现已成为一所具有鲜明现代化大农业特色、以农为主、多学科协调发展的农业大学。

学校诞生于十万复转官兵开发建设北大荒的历史大潮中,原校址位于密山市裴德镇。边疆农村办学 45 年,师生发扬解放军优良传统和"抗大校风",传承北大荒精神,走出了一条自强不息、砥砺奋进的发展之路。2003 年学校迁入大庆市,进入提速升级、跨越发展的新时期。在长期的办学实践中,凝练形成了"艰苦奋斗、无私奉献、务实求真、负重致远"的办学精神,并因优良校风和办学实绩赢得了社会的广泛赞誉。

学校现址位于大庆市高新技术产业开发区,总占地 132.52 万平方米(含密山实习用地),建筑面积 41.89 万平方米,固定资产总值 14.90 亿元,教学科研仪器设备 3.64 亿元,图书 223.63 万册,其中纸质图书 130.027 万册。

学校现有教职工 1463 人,其中专任教师 1067 人,教授 196 人、副教授 325 人,具有博士 学位教师 439 人,占比 41.1%;海外经历累计 1 年以上教师 128 人,占比 12%。学校拥有国家级人才项目入选者 3 人、"龙江学者"特聘教授 1 人、"龙江学者"青年学者 4 人、省杰青 2 人、全国优秀教师 2 人、省级教学名师 8 人、农业农村部产业技术体系岗位科学家 2 人;现有 93 名省级高层次人才。建有 1 个科技部重点领域创新团队、1 个黑龙江省杂粮绿色生产及食品深加工技术研发"头雁"团队,6 个省级领军人才梯队;先后聘用"双聘院士"2 人,"王震讲座教授"22 人,享受国务院和省政府特殊津贴 39 人。

学校建有 12 个本科学院以及马克思主义学院、体育教研部、继续教育学院等教学机构,学科专业涉及农学、工学、管理学、理学、法学、文学、经济学 7 个学科门类,建有 4 个博士后科研流动站及 1 个博士后科研工作站;拥有 4 个一级学科博士点,11 个一级学科硕士点,7 个硕士专业学位类别,"杂粮生产与加工""玉鹅种养生态农业"2 个省"双一流"特色学科,植物与动物科学、农业科学学科 2023 年进入 ESI 全球排名前 1%;建有 50 个本科专业,其中国家级特色专业 3 个、省级重点专业 9 个,国家级一流专业建设点 8 个、省级一流专业 17 个。

学校主动融入黑龙江省产业转型升级和创新驱动发展,创新人才培养模式,促进产教深度融合,努力培养社会责任感强、专业基础扎实、具有创新创业精神和实践能力的应用型人才。获批"黑龙江省特色应用型本科示范高校""黑龙江省课程思政建设示范高校""黑龙江省深化创新创业教育改革示范高校""黑龙江省首批依法治校示范校""2022-2023 年度全省高校



毕业生就业创业工作示范校";"北大荒农产品加工现代产业学院"获批教育部首批现代产业学院;获评国家级一流课程 5 门,省级一流课程 40 门。学校面向 24 个省(自治区、直辖市)招生,全日制在校本科生 17800 余人,各类在校研究生近 2700 人。建校以来,学校累计培养和输送毕业生 13 余万人,培训各类人员 50 余万人次,学校已成为农垦现代化大农业创新人才培养基地和科技研发基地,享有"垦区黄埔"之盛誉。

学校科研工作以应用研究和技术开发为主要方向,建有国家杂粮工程技术中心、新农村发展学院,教育部粮食副产物加工与利用工程技术研究中心、农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心(大庆)等 29 个国家、省部级科研平台,以及 7 个省高校重点实验室、工程技术研发中心。学校注重科技成果转化运用,深化与北大荒农垦集团等企业、大庆市等地方政府合作,共建了十大校垦、校地融合发展科技创新基地和 10 个省级产业技术研究院,服务地方经济社会发展。"十三五"以来,学校承担国家、省部项目共计 478 项,各级部门科研经费共计 4.77 亿元。建校以来,学校共取得科研成果 1800 余项,获得国家科技进步奖 7 项、省部级奖励 185 项,以"大豆三垄栽培技术""农作物种农剂""大豆、水稻生产加工全程安全控制关键技术""牛重要疫病防控关键技术研究与应用""'狮白鹅'选育及'玉鹅'生态种养模式""黑龙江水稻大面积均衡高产优质栽培综合配套技术""现代化农机关键技术及装备"等为代表的一批重大科研成果在生产实践中得到有效转化,创造了巨大的经济效益和社会效益。先后 3 次获得"黑龙江省省长特别奖",2 次获得"黑龙江省大专院校和科研单位振兴经济奖",10 次获得黑龙江省科学技术奖一等奖。

学校坚持开放办学,与美国、英国、加拿大、俄罗斯、法国、韩国、日本、印度、乌克兰、波兰、马来西亚等国家和地区近 30 所高校和科研院所开展交流与合作。现为"中俄寒地农业大学联盟""中国东北地区与俄罗斯远东及西伯利亚地区大学联盟""一带一路南南合作农业教育科技创新联盟"和"丝绸之路农业教育科技创新联盟"成员。目前,学校与俄罗斯符拉迪沃斯托克国立经济服务大学实施本科生中外合作办学项目,与韩国国立江陵原州大学、济州大学、日本山形大学等国外高校实施交换生项目,与加拿大阿尔伯塔大学实施"中加合作食品研究发展中心"项目,与印度 UAS 大学实施中印杂粮工程技术研究中心项目。与近 30 所高校和科研院所开展中外导师联合培养研究生项目,累计培养博士、硕士研究生 36 人。

学校始终把北大荒精神作为最可宝贵的精神财富,自觉将北大荒精神融入办学育人的全过程。建有教育部高校思想政治工作队伍培训研修合作研学基地、教育部红色文化弘扬基地、黑龙江省北大荒精神学术交流基地、黑龙江省学校思想政治理论课教师社会实践研修基地、黑龙江省社会科学普及基地(北大荒精神展示馆)和北大荒精神与文化研究所,充分发挥地缘、人才和科研资源优势,坚持把红色资源利用好、把红色传统发扬好、把红色基因传承好,产出了

《黑土上的中国》《淬荒集》等一批较有影响力的文化成果,培养了一大批具有北大荒精神烙印的知农爱农新型人才。

学校坚持"育人为本、质量立校、崇尚学术、特色发展"的办学理念,以立德树人为根本任务,以服务龙江高质量发展可持续振兴、服务国家农业现代化为办学使命,以产教融合发展为导向,以质量提升为核心,着力提高学校内涵发展水平和办学综合实力,正在向着建设特色鲜明的高水平现代农业大学目标不断迈进。





报告说明

学校认真贯彻执行党中央、国务院的决策部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入实施党的二十大提出的"就业优先战略",致力于实现毕业生的高质量充分就业。

毕业生就业质量年度报告是推动学校教育与社会需求对接、促进教育改革、提升就业质量的关键环节。学校积极推动人才供需有效对接,实现人才培养与就业的有机联动。为全面反映毕业生的就业状况,学校加强就业数据监测,推进就业工作的综合评价,并完善就业状况的反馈机制,确保就业工作的质量和效果。报告通过数据分析,为人才培养和社会需求的紧密结合提供决策支持。

学校根据《教育部关于做好 2024 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》(教就业〔2023〕4号)、《教育部办公厅关于编制发布高校毕业生就业质量年度报告的通知》(教学厅函〔2013〕25号)等文件精神和要求,结合学校实际情况,编制并正式发布《黑龙江八一农垦大学 2024 年毕业生就业质量年度报告》,确保报告内容的客观性、准确性和科学性。报告内容包括毕业生就业基本情况、主要特点、相关分析、发展趋势以及对教育教学反馈等方面。

报告中的数据来源于以下方面



全国高校毕业生就业管理系统

数据统计截止日期为 2024 年 8 月 31 日。 主要涵盖就业基本情况等方面内容。

第三方专业机构调研数据



毕业生调研数据:调查面向学校 2024 届毕业生,共回收有效问卷 3292 份,回收问卷数量占毕业生总人数的 66.1%,主要涵盖就业特点、就业相关分析、就业对教育教学的反馈等方面内容。

用人单位调研数据:调研面向招聘学校应届毕业生的用人单位,回收有效问卷 68 份,主要涵盖用人单位的聘用情况以及对学校毕业生的使用评价等方面的内容。







第一章 就业基本情况

本章从毕业生规模与结构、毕业去向落实率、就业流向几个方面对学校毕业生就业基本情况进行统计和分析,了解毕业生的生源特点、毕业落实情况及就业的区域、行业、岗位特点。



一规模与结构

(一) 总体规模

学校 2024 届毕业生总人数为 4980 人。其中本科毕业生 4340 人,占比为 87.15%;硕士毕业生 612 人,占比为 12.29%;博士毕业生 28 人,占比为 0.56%。从性别来看,男生 2394 人,占比为 48.07%;女生 2586 人,占比 51.93%。省内生源 2999 人,占比为 60.22%;省外生源 1981 人,占比为 39.78%。

(二) 结构分布

1. 学历结构

学校 2024 届毕业生总人数为 4980 人。其中,本科毕业生 4340 人,占毕业生总人数的 87.15%,硕士毕业生 612 人,占毕业生总人数的 12.29%,博士毕业生 28 人,占毕业生总人数 的 0.56%。

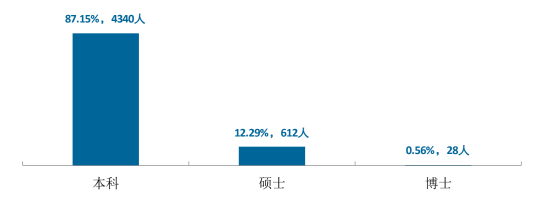


图 1-1 毕业生的学历结构

2. 性别结构

从性别结构来看,男生占 48.07%; 女生占 51.93%, 整体男女比例为 1:1.08。具体分学历 层次来看,本科毕业生中,男生占 48.76%, 女生占 51.24%, 男女比例为 1:1.05; 硕士毕业生中,男生占 44.12%, 女生占 55.88%, 男女比例为 1:1.27; 博士毕业生中,男生占 28.57%, 女生占 71.43%, 男女比例为 1:2.50。

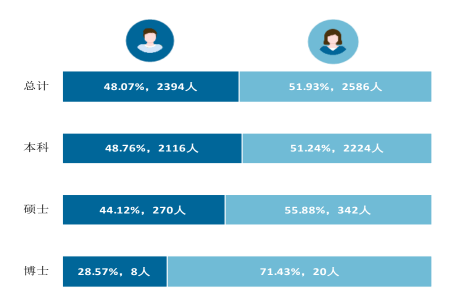


图 1-2 毕业生的性别结构

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

3. 生源结构

学校 2024 届毕业生以黑龙江(2999 人,60.22%)生源为主。其中,本科、硕士、博士来 自黑龙江的比例分别为 61.27%、51.96%、78.57%。

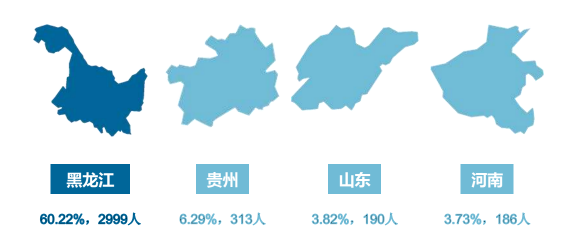


图 1-3 毕业生的生源结构



表 1-1 毕业生的生源结构

	总	体	本	科	硕	±	博	士
生源地	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
黑龙江	2999	60.22	2659	61.27	318	51.96	22	78.57
贵州	313	6.29	301	6.94	12	1.96	0	0.00
山东	190	3.82	137	3.16	51	8.33	2	7.14
河南	186	3.73	150	3.46	36	5.88	0	0.00
河北	151	3.03	128	2.95	22	3.59	1	3.57
内蒙古	122	2.45	92	2.12	28	4.58	2	7.14
吉林	114	2.29	95	2.19	18	2.94	1	3.57
四川	111	2.23	98	2.26	13	2.12	0	0.00
安徽	108	2.17	101	2.33	7	1.14	0	0.00
辽宁	104	2.09	91	2.10	13	2.12	0	0.00
山西	84	1.69	64	1.47	20	3.27	0	0.00
广西	68	1.37	67	1.54	1	0.16	0	0.00
陕西	60	1.20	48	1.11	12	1.96	0	0.00
新疆	48	0.96	44	1.01	4	0.65	0	0.00
云南	44	0.88	39	0.90	5	0.82	0	0.00
江苏	43	0.86	27	0.62	16	2.61	0	0.00
湖南	41	0.82	38	0.88	3	0.49	0	0.00
甘肃	35	0.70	30	0.69	5	0.82	0	0.00
江西	33	0.66	29	0.67	4	0.65	0	0.00
浙江	32	0.64	24	0.55	8	1.31	0	0.00
湖北	28	0.56	25	0.58	3	0.49	0	0.00
天津	28	0.56	26	0.60	2	0.33	0	0.00
福建	18	0.36	14	0.32	4	0.65	0	0.00
广东	10	0.20	6	0.14	4	0.65	0	0.00
重庆	7	0.14	5	0.12	2	0.33	0	0.00
海南	2	0.04	1	0.02	1	0.16	0	0.00
西藏	1	0.02	1	0.02	0	0.00	0	0.00

4. 学院及专业结构

学校 2024 届本科毕业生分布在 12 个学院,其中规模较大的学院是应用科技学院(939人)、经济管理学院(588人)、工程学院(423人)。

表 1-2 各学院专业本科毕业生人数

学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		总计	363	8.36
		农学	179	4.12
	农学院	植物保护	88	2.03
	从于 死	农业资源与环境	68	1.57
		种子科学与工程	26	0.6
		环境科学	2	0.05
		总计	423	9.75
		机械设计制造及其自动化	149	3.43
		农业机械化及其自动化	115	2.65
	工程学院	工业设计	60	1.38
		交通运输	57	1.31
		农业电气化	39	0.9
		飞行技术	3	0.07
	动物科技学院 经济管理学院	总计	203	4.68
		动物科学	115	2.65
本科		动物药学	49	1.13
		草业科学	38	0.88
		动物医学	1	0.02
		总计	588	13.55
		会计学	227	5.23
		物流管理	71	1.64
		市场营销	57	1.31
		人力资源管理	56	1.29
		财务管理	45	1.04
		审计学	44	1.01
		农林经济管理	44	1.01
		国际经济与贸易	44	1.01
		总计	332	7.65
		食品科学与工程	135	3.11
	食品学院	食品质量与安全	97	2.24
		粮食工程	41	0.94
		食品营养与检验教育	34	0.78
		包装工程	25	0.58
	人文社会科学学院	总计	227	5.23



学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		英语	59	1.36
		汉语言文学	49	1.13
		公共事业管理	44	1.01
		政治学与行政学	38	0.88
		社会工作	37	0.85
		总计	405	9.33
		计算机科学与技术	140	3.23
	信息与电气工程学院	电气工程及其自动化	103	2.37
	间心 少 电 (工程于例	电子信息工程	84	1.94
		数据科学与大数据技术	48	1.11
		通信工程	30	0.69
		总计	363	8.36
		制药工程	123	2.83
	生命科学技术学院	生物技术	93	2.14
		生物工程	74	1.71
		生物科学	73	1.68
	理学院	总计	114	2.63
		信息与计算科学	60	1.38
本科		应用化学	54	1.24
		总计	191	4.4
	园艺园林学院	园林	92	2.12
	四乙四杯子既	园艺	63	1.45
		设施农业科学与工程	36	0.83
		总计	192	4.42
	土木水利学院	土木工程	87	2
		水利水电工程	66	1.52
		建筑环境与能源应用工程	39	0.9
		总计	939	21.64
		动物医学 (专升本)	104	2.4
		动物科学 (专升本)	104	2.4
		汉语言文学 (专升本)	72	1.66
		土木工程 (专升本)	70	1.61
	应用科技学院	农学 (专升本)	66	1.52
	/ / 14/1-1 1 /	会计学 (专升本)	64	1.47
		财务管理 (专升本)	63	1.45
		市场营销(专升本)	61	1.41
		计算机科学与技术 (专升本)	59	1.36
		园艺 (专升本)	37	0.85

学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		机械设计制造及其自动化 (专升本)	33	0.76
		信息与计算科学 (专升本)	31	0.71
		通信工程(专升本)	31	0.71
		农业电气化 (专升本)	31	0.71
本科		电子信息工程 (专升本)	31	0.71
		食品科学与工程(专升本)	29	0.67
		生物技术 (专升本)	26	0.6
		食品质量与安全(专升本)	25	0.58
		生物工程(专升本)	2	0.05

学校 2024 届硕士毕业生分布在 9 个学院,其中规模较大的学院是经济管理学院(157人)、动物科技学院(107人)、农学院(106人);

博士毕业生分布在工程学院(11 人)、动物科技学院(7 人)、食品学院(5 人)、农学院(5 人)。

人数 比例 学历 学院名称 专业名称 (人) (%) 总计 106 17.32 作物学 50 8.17 农艺与种业(农学院) 18 2.94 农学院 资源利用与植物保护 16 2.61 植物保护 15 2.45 农业资源与环境 7 1.14 总计 67 10.95 农业工程与信息技术 53 8.66 (工程学院) 工程学院 农业工程 11 1.8 机械设计及理论 3 0.49 总计 107 17.48 硕士 兽医 28 4.58 22 3.59 畜牧学 动物科技学院 预防兽医学 17 2.78 基础兽医学 16 2.61 临床兽医学 13 2.12 畜牧 11 1.8 总计 157 25.65 会计 93 15.2 经济管理学院 农业管理 49 8.01 会计学 8 1.31 企业管理 0.65

表 1-3 各学院专业研究生毕业生人数



学历	学院名称	专业名称	人数 (人)	比例 (%)
		农林经济管理	3	0.49
		总计	62	10.13
	食品学院	食品科学与工程	49	8.01
		食品加工与安全	13	2.12
		总计	43	7.03
	信息与电气工程学院	农业工程与信息技术 (信息与电气工程学院)	29	4.74
蓝山		计算机技术	13	2.12
硕士		电子信息	1	0.16
	生命科学技术学院 园艺园林学院	总计	50	8.17
		生物学	45	7.35
		生物与医药	5	0.82
		总计	12	1.96
		农艺与种业(园艺园林学院)	12	1.96
	土木水利学院	总计	8	1.31
	工水水型子院	土木水利	8	1.31
	农学院	总计	5	17.86
	松子的	作物学	5	17.86
		总计	11	39.29
	工程学院	农业工程	9	32.14
博士		农业机械化工程	2	7.14
	动物科技学院	总计	7	25
	-9J712/17 13C 17 19U	兽医学	7	25
	食品学院	总计	5	17.86
	KHHTM	食品科学与工程	5	17.86



二 毕业生毕业去向落实情况

毕业去向落实率: 反映了毕业生毕业去向落实情况,根据教育部公布的高校毕业生毕业去向分类,毕业去向包括就业、升学、未就业三个一级分类。其中,就业包括单位就业、自主创业、自由职业三个二级分类,未就业包括待就业和暂不就业两个二级分类。就业监测指标包括毕业去向落实率、单位就业率、自主创业率、自由职业率、升学率、待就业率和暂不就业率。其中,毕业去向落实率为单位就业率、自主创业率、自由职业率与升学率之和。毕业去向落实率=(就业人数+升学人数)/总人数 x100%,升学比例=(境内升学人数+境外留学人数+第二学士学位人数)/总人数 x100%,创业比例=自主创业人数/总人数 x100%。

规则来源:《教育部办公厅关于进一步做好普通高等学校毕业生就业监测工作的通知》教就业厅函〔2024〕11号。

(一) 毕业去向落实率

1. 总体毕业去向落实率

截至 2024 年 8 月 31 日,学校 2024 届毕业生的毕业去向落实率为 85.50%,其中,本科、硕士、博士毕业生的毕业去向落实率分别为 84.29%、93.46%、100.00%,毕业生就业落实整体较为充分。

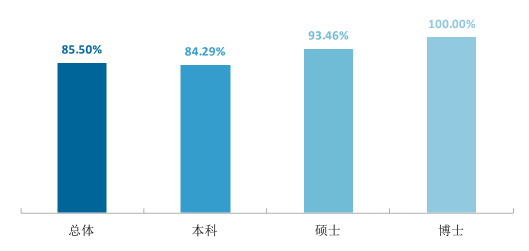


图 1-4 毕业生的毕业去向落实率



2. 各类毕业生的毕业去向落实率

学校 2024 届毕业生中,男生的毕业去向落实率为 89.56%,女生的毕业去向落实率为 81.75%。

本科毕业生中, 男生、女生的毕业去向落实率分别为88.47%、80.31%;

硕士毕业生中, 男生、女生的毕业去向落实率分别为 97.78%、90.06%;

博士毕业生中, 男生、女生的毕业去向落实率均为100.00%。



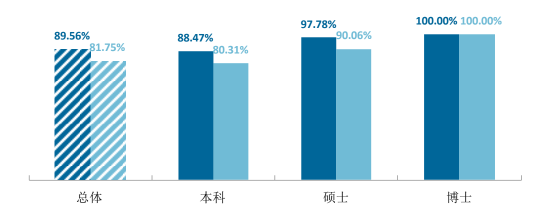
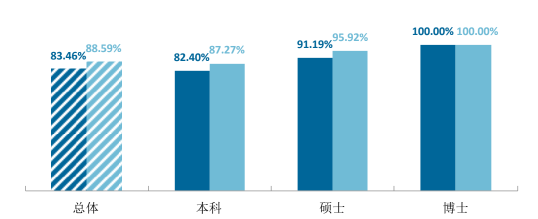


图 1-5 不同性别毕业生的毕业去向落实率

学校 2024 届毕业生中,省内、省外生源毕业生的毕业去向落实率分别为 83.46%、88.59%。

本科毕业生中,省内、省外生源毕业生的毕业去向落实率分别为82.40%、87.27%;硕士毕业生中,省内、省外生源毕业生的毕业去向落实率分别为91.19%、95.92%;博士毕业生中,省内、省外生源毕业生的毕业去向落实率均为100.00%。



■省内生源 ■省外生源

图 1-6 不同生源毕业生的毕业去向落实率

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

3. 各本科学院及专业的毕业去向落实率

学校 2024 届本科毕业生中,毕业去向落实率较高的学院是动物科技学院(96.06%)、园 艺园林学院(95.81%)、食品学院(95.31%)。

次1-4	在于机平叶干亚工的干亚 ム内格	クナ
学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	84.29
	动物科技学院	96.06
	园艺园林学院	95.81
	土木水利学院	95.31
	食品学院	94.58
	农学院	94.49
本科	工程学院	92.43
	理学院	92.11
	生命科学技术学院	89.53
	信息与电气工程学院	86.42
	人文社会科学学院	85.90
	经济管理学院	72.96
	应用科技学院	68.69

表 1-4 各学院本科毕业生的毕业去向落实率



学校 2024 届本科毕业生中,毕业去向落实率较高的专业是环境科学、食品营养与检验教育、生物工程(专升本)等 7 个专业(均为 100.00%)。

表 1-5 各专业本科毕业生的毕业去向落实率

表1	-5 各专业本科毕业生的毕业去向落	英
学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	84.29
	环境科学	100.00
	食品营养与检验教育	100.00
	生物工程(专升本)	100.00
	动物医学	100.00
	应用化学	100.00
	飞行技术	100.00
	农业资源与环境	100.00
	食品科学与工程	98.52
	动物药学	97.96
	园林	97.83
	植物保护	97.73
	园艺 (专升本)	97.30
	社会工作	97.30
	工业设计	96.67
	包装工程	96.00
	制药工程	95.93
	动物科学	95.65
本科	水利水电工程	95.45
	土木工程	95.40
	建筑环境与能源应用工程	94.87
	农业机械化及其自动化	94.78
	草业科学	94.74
	设施农业科学与工程	94.44
	电子信息工程	94.05
	机械设计制造及其自动化(专 升本)	93.94
	园艺	93.65
	生物技术	93.55
	交通运输	92.98
	粮食工程	92.68
	农学	92.18
	通信工程	90.00
	机械设计制造及其自动化	89.93
	英语	89.83
	食品质量与安全 (专升本)	88.00
	食品质量与安全	87.63

学历	专业名称	比例(%)
	人力资源管理	87.50
	农业电气化	87.18
	计算机科学与技术	87.14
	电子信息工程(专升本)	87.10
	动物科学 (专升本)	86.54
	信息与计算科学	85.00
	种子科学与工程	84.62
	物流管理	84.51
	公共事业管理	84.09
	电气工程及其自动化	83.50
	生物工程	82.43
	政治学与行政学	81.58
	生物科学	80.82
	国际经济与贸易	79.55
	汉语言文学	77.55
	食品科学与工程(专升本)	75.86
本科	数据科学与大数据技术	75.00
ተግ	审计学	75.00
	农学 (专升本)	74.24
	财务管理	73.33
	市场营销(专升本)	72.13
	土木工程(专升本)	71.43
	农业电气化 (专升本)	70.97
	生物技术 (专升本)	69.23
	会计学	68.28
	动物医学 (专升本)	68.27
	市场营销	66.67
	通信工程(专升本)	61.29
	财务管理(专升本)	60.32
	农林经济管理	59.09
	计算机科学与技术(专升本)	52.54
	信息与计算科学(专升本)	51.61
	汉语言文学 (专升本)	50.00
	会计学 (专升本)	32.81



4. 各研究生学院及专业的毕业去向落实率

学校 2024 届硕士毕业生中,毕业去向落实率较高的学院是园艺园林学院、土木水利学院(均为 100.00%);

博士毕业生各学院的毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-6 各学院研究生毕业生的毕业去向落实率

学历	学院名称	比例(%)
	本校硕士平均	93.46
	园艺园林学院	100.00
	土木水利学院	100.00
	工程学院	98.51
硕士	信息与电气工程学院	95.35
1火工	经济管理学院	94.90
	生命科学技术学院	94.00
	动物科技学院	93.46
	食品学院	91.94
	农学院	86.79
	本校博士平均	100.00
	食品学院	100.00
博士	工程学院	100.00
	农学院	100.00
	动物科技学院	100.00

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

学校 2024 届硕士毕业生中,毕业去向落实率较高的专业是生物与医药、农艺与种业(园艺园林学院)、农林经济管理等 9 个专业(均为 100.00%)。

博士毕业生各专业的毕业去向落实率均为 100.00%。

表 1-7 各专业研究生毕业生的毕业去向落实率

学历	专业名称	比例(%)
	本校硕士平均	93.46
	生物与医药	100.00
	农艺与种业(园艺园林学院)	100.00
	农林经济管理	100.00
	电子信息	100.00
硕士	企业管理	100.00
1火工	机械设计及理论	100.00
	土木水利	100.00
	计算机技术	100.00
	农业工程	100.00
	农业工程与信息技术(工程学院)	98.11
	会计	97.85

学历	专业名称	比例(%)
	兽医	96.43
	畜牧学	95.45
	预防兽医学	94.12
	食品科学与工程	93.88
	基础兽医学	93.75
	植物保护	93.33
	生物学	93.33
	农业工程与信息技术 (信息与电气工程学院)	93.10
硕士	临床兽医学	92.31
	农业管理	89.80
	作物学	88.00
	会计学	87.50
	农业资源与环境	85.71
	食品加工与安全	84.62
	农艺与种业(农学院)	83.33
	畜牧	81.82
	资源利用与植物保护	81.25
	本校博士平均	100.00
	兽医学	100.00
博士	农业机械化工程	100.00
<u>以</u>	食品科学与工程	100.00
	农业工程	100.00
	作物学	100.00

(二) 毕业去向分布

1. 总体毕业去向分布

学校 2024 届毕业生,协议和合同就业率为 42.71%,灵活就业率为 24.88%,升学率为 17.85%。

本科毕业生中,协议和合同就业率为 39.68%,灵活就业率为 25.25%,升学率为 19.33%;硕士毕业生中,协议和合同就业率为 61.93%,灵活就业率为 23.04%,升学率为 8.17%;博士毕业生中,协议和合同就业率为 92.86%,灵活就业率为 7.14%。



表 1-8 毕业生的总体毕业去向

(人) (%) (%) (人) (%) (人) (%) (人) (%) (人) (%) (人) (%) (人) (%) </th <th> 博士 人数 比例 (人) (%) 22 78.57 0 0.00</th>	博士 人数 比例 (人) (%) 22 78.57 0 0.00
(人) (%) (%) (人) (%) </th <th>(人) (%) 22 78.57</th>	(人) (%) 22 78.57
签就业协议形式就业 1457 29.26 1158 26.68 277 45.26 签劳动合同形式就业 364 7.31 287 6.61 77 12.58	22 78.57
签劳动合同形式就业 364 7.31 287 6.61 77 12.58	
	0 0.00
利 亞 斯珊 12 0.26 1 0.02 9 1.21	
件训功连 15 0.20 1 0.02 8 1.31	4 14.29
协议和 应征义务兵 17 0.34 17 0.39 0 0.00	0.00
合同就业 国家基层项目 78 1.57 77 1.77 1 0.16	0.00
地方基层项目 42 0.84 38 0.88 4 0.65	0.00
就业 其他录用形式就业 156 3.13 144 3.32 12 1.96	0.00
协议和合同就业率 2127 42.71 1722 39.68 379 61.93	26 92.86
单位性质为个体工商户的单位就业数 41 0.82 34 0.78 7 1.14	0.00
自由职业 1185 23.80 1051 24.22 132 21.57	2 7.14
灵活就业 自主创业(单位性质为个体工商户) 13 0.26 11 0.25 2 0.33	0.00
灵活就业率 1239 24.88 1096 25.25 141 23.04	2 7.14
自主创业 自主创业 3 0.06 1 0.02 2 0.33	0.00
研究生 876 17.59 830 19.12 46 7.52	0.00
第二学士学位 2 0.04 2 0.05 0 0.00	0.00
升学	0.00
升学率 889 17.85 839 19.33 50 8.17	0.00
待就业 674 13.53 634 14.61 40 6.54	0.00
	0.00
未就业	0.00
未就业率 722 14.50 682 15.71 40 6.54	0.00
总计 4980 100.00 4340 100.00 612 100.00	28 100.00

注:图表中数据均保留小数,由于四舍五入,相加可能不等于 **100%**,下文同理。数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

学校 2024 届毕业生中, 男生的毕业去向落实率为 89.56%, 女生的毕业去向落实率为 81.75%。

本科毕业生中, 男生协议和合同就业率为 45.79%, 灵活就业率为 24.24%, 升学率为 18.43%; 女生协议和合同就业率为 33.86%, 灵活就业率为 26.21%, 升学率为 20.19%;

硕士毕业生中,男生协议和合同就业率为 70.74%,灵活就业率为 17.78%,升学率为 9.26%;女生协议和合同就业率为 54.97%,灵活就业率为 27.19%,升学率为 7.31%;

博士毕业生中,男生、女生毕业去向均以协议和合同就业为主(分别为 100.00%、90.00%)。

		本科		硕士		博士	
毕业去向		男生 (%)	女生 (%)	男生 (%)	女生 (%)	男生 (%)	女生 (%)
	协议和合同就业	45.79	33.86	70.74	54.97	100.00	90.00
就业	灵活就业	24.24	26.21	17.78	27.19	0.00	10.00
	自主创业	0.00	0.04	0.00	0.58	0.00	0.00
升学	升学	18.43	20.19	9.26	7.31	0.00	0.00
未就业	未就业	11.53	19.69	2.22	9.94	0.00	0.00

表 1-9 不同性别毕业生的毕业去向

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

学校 2024 届毕业生中,省内生源占比 60.22%,省外生源占比 39.78%。省内生源毕业生的毕业去向落实率为 83.46%,省外生源毕业生的毕业去向落实率为 88.59%。

本科毕业生中,省内生源占比 61.27%,省外生源占比 38.73%。省内生源毕业生协议和合同就业率为 39.98%,灵活就业率为 26.55%,升学率为 15.87%;省外生源毕业生协议和合同就业率为 39.20%,灵活就业率为 23.20%,升学率为 24.81%;

硕士毕业生中,省内生源占比 51.96%,省外生源占比 48.04%。省内生源毕业生协议和合同就业率为 61.64%,灵活就业率为 21.07%,升学率为 8.49%;省外生源毕业生协议和合同就业率为 62.24%,灵活就业率为 25.17%,升学率为 7.82%;

博士毕业生中,省内生源占比 78.57%,省外生源占比 21.43%。省内生源、省外生源毕业 生均以协议和合同就业为主(分别为 95.45%、83.33%)。



表 1-10 不同生源毕业生的毕业去向

			就业		升学	未就业
学历	生源省份	协议和合同 就业(%)	灵活就业 (%)	自主创业 (%)	升学 (%)	未就业 (%)
	本校本科 平均	39.68	25.25	0.02	19.33	15.71
	海南	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	重庆	60.00	20.00	0.00	0.00	20.00
	湖南	57.89	18.42	0.00	13.16	10.53
	贵州	54.82	23.59	0.00	13.62	7.97
	广西	52.24	22.39	0.00	13.43	11.94
	甘肃	50.00	16.67	0.00	26.67	6.67
	湖北	48.00	24.00	0.00	20.00	8.00
	安徽	46.53	19.80	0.00	21.78	11.88
	内蒙古	43.48	20.65	1.09	21.74	13.04
	新疆	43.18	20.45	0.00	20.45	15.91
	福建	42.86	21.43	0.00	21.43	14.29
	黑龙江	39.98	26.55	0.00	15.87	17.60
本科	四川	38.78	16.33	0.00	36.73	8.16
	山西	35.94	28.13	0.00	25.00	10.94
	辽宁	35.16	27.47	0.00	21.98	15.38
	吉林	33.68	24.21	0.00	20.00	22.11
	河北	33.59	26.56	0.00	27.34	12.50
	广东	33.33	33.33	0.00	0.00	33.33
	河南	33.33	25.33	0.00	29.33	12.00
	浙江	33.33	8.33	0.00	50.00	8.33
	江西	31.03	17.24	0.00	44.83	6.90
	天津	30.77	34.62	0.00	23.08	11.54
	江苏	29.63	29.63	0.00	40.74	0.00
	陕西	27.08	20.83	0.00	37.50	14.58
	云南	20.51	23.08	0.00	28.21	28.21
	山东	14.60	24.82	0.00	39.42	21.17
	西藏	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
	本校硕士 平均	61.93	23.04	0.33	8.17	6.54
	广东	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
746.1	广西	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硕士	海南	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	天津	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	云南	80.00	0.00	0.00	0.00	20.00
	福建	75.00	25.00	0.00	0.00	0.00

			就业		升学	未就业
学历	生源省份	协议和合同 就业(%)	灵活就业 (%)	自主创业 (%)	升学 (%)	未就业 (%)
	新疆	75.00	0.00	0.00	25.00	0.00
	山东	70.59	23.53	0.00	3.92	1.96
	河南	69.44	19.44	0.00	8.33	2.78
	四川	69.23	15.38	0.00	7.69	7.69
	湖南	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00
	陕西	66.67	33.33	0.00	0.00	0.00
	浙江	62.50	25.00	0.00	12.50	0.00
	黑龙江	61.64	21.07	0.00	8.49	8.81
	吉林	61.11	22.22	11.11	0.00	5.56
硕士	甘肃	60.00	20.00	0.00	20.00	0.00
	内蒙古	57.14	32.14	0.00	10.71	0.00
	江苏	56.25	25.00	0.00	6.25	12.50
	辽宁	53.85	38.46	0.00	0.00	7.69
	贵州	50.00	33.33	0.00	8.33	8.33
	河北	50.00	31.82	0.00	9.09	9.09
	江西	50.00	0.00	0.00	50.00	0.00
	山西	50.00	35.00	0.00	15.00	0.00
	重庆	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
	安徽	42.86	14.29	0.00	28.57	14.29
	湖北	33.33	66.67	0.00	0.00	0.00
	本校博士 平均	92.86	7.14	0.00	0.00	0.00
	河北	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
博士	吉林	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	山东	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	黑龙江	95.45	4.55	0.00	0.00	0.00
	内蒙古	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00

(三) 未就业情况分析

学校 2024 届毕业生中,有 722 人处于未就业状态,其中 674 人待就业, 39 人不就业拟升学, 9 人暂不就业。

本科有 682 人处于未就业状态,主要是待就业(634 人),其次是不就业拟升学(39 人);

硕士有40人处于未就业状态,均是待就业。



表 1-11 未就业类型分布

	总体		本科		硕士	
未就业分类	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
待就业	674	13.53	634	14.61	40	6.54
不就业拟升学	39	0.78	39	0.90	0	0.00
其他暂不就业	9	0.18	9	0.21	0	0.00
未就业率	722	14.50	682	15.71	40	6.54



(一) 行业流向

1. 总体行业流向

学校 2024 届毕业生从事较多的行业是教育(13.81%)、农/林/牧/渔业(13.48%)、文化/体育和娱乐业(11.53%)、制造业(10.76%)。

本科毕业生从事较多的行业是农/林/牧/渔业(12.61%)、文化/体育和娱乐业(12.29%)、教育(11.90%)、制造业(11.44%);

硕士毕业生从事较多的行业是教育(20.23%)、农/林/牧/渔业(18.51%);

博士毕业生主要在教育(85.71%)行业就业,在农/林/牧/渔业、文化/体育和娱乐业就业的比例均为 7.14%。

行业名称	总体(%)	本科 (%)	硕士 (%)	博士 (%)
教育	13.81	11.90	20.23	85.71
农、林、牧、渔业	13.48	12.61	18.51	7.14
文化、体育和娱乐业	11.53	12.29	7.63	7.14
制造业	10.76	11.44	7.63	0.00
批发和零售业	8.98	9.60	6.11	0.00
信息传输、软件和信息 技术服务业	7.79	8.11	6.49	0.00
科学研究和技术服务业	6.28	6.13	7.44	0.00
公共管理、社会保障和 社会组织	6.25	6.38	5.92	0.00
租赁和商务服务业	5.24	5.21	5.73	0.00
建筑业	5.01	5.60	2.10	0.00

图 1-7 毕业生就业的主要行业

2. 各学院在农/林/牧/渔业就业的情况

学校 2024 届毕业生有 455 人就业于农/林/牧/渔业,比例为 13.48%。

学院层面,本科毕业生中,动物科技学院(65 人,64.36%)、食品学院(50 人,23.04%)、园艺园林学院(25 人,20.66%)在农/林/牧/渔业就业的比例较高;

硕士毕业生中,动物科技学院(31 人,35.23%)、食品学院(14 人,28.57%)、农学院(19 人,22.09%)在农/林/牧/渔业就业的比例较高;

博士毕业生中,农学院、动物科技学院均有1人在农/林/牧/渔业就业。

表 1-12 各学院毕业生在农、林、牧、渔业就业的比例

al. II. III. No. II II. III. No. II				
学历	学院名称	农、林、牧、渔业 就业的人数(人)	农、林、牧、渔业 就业的比例(%)	
	本校本科平均	356	12.61	
	动物科技学院	65	64.36	
	食品学院	50	23.04	
	园艺园林学院	25	20.66	
	农学院	31	19.38	
	应用科技学院	77	13.21	
本科	工程学院	36	11.69	
	经济管理学院	34	9.14	
	生命科学技术学院	18	8.07	
	土木水利学院	5	3.14	
	人文社会科学学院	5	2.78	
	信息与电气工程学院	8	2.63	
	理学院	2	2.11	
	本校硕士平均	97	18.51	
	动物科技学院	31	35.23	
	食品学院	14	28.57	
硕士	农学院	19	22.09	
	工程学院	10	16.39	
	经济管理学院	19	12.84	
	园艺园林学院	1	10.00	
	信息与电气工程学院	3	8.33	
	本校博士平均	2	7.14	
博士	农学院	1	20.00	
	动物科技学院	1	14.29	



3. 各本科学院及专业的行业流向

学校 2024 届本科毕业生的行业流向和学院专业培养情况基本吻合。学院层面,农学院毕业生主要服务于教育业、农/林/牧/渔业、批发和零售业,工程学院毕业生主要服务于制造业、农/林/牧/渔业、科学研究和技术服务业。专业层面,农学专业毕业生主要服务于教育业、农/林/牧/渔业、文化/体育和娱乐业,飞行技术专业毕业生主要服务于教育业、交通运输/仓储和邮政业、居民服务/修理和其他服务业。

表 1-13 各本科学院行业特点

	表1-	13 各本科学院行业特点	
学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业	比例(%)
		教育	24.38
	农学院	农、林、牧、渔业	19.38
		批发和零售业	11.25
		制造业	31.17
	工程学院	农、林、牧、渔业	11.69
		科学研究和技术服务业	10.06
		农、林、牧、渔业	64.36
	动物科技学院	批发和零售业	6.93
		居民服务、修理和其他服务业	5.94
		教育	16.40
	经济管理学院	批发和零售业	12.63
		文化、体育和娱乐业	12.10
		农、林、牧、渔业	23.04
	食品学院	制造业	18.43
		文化、体育和娱乐业	17.97
		教育	22.78
	人文社会科学学院	批发和零售业	17.78
- ₩-₩		公共管理、社会保障和社会组织	13.33
本科		信息传输、软件和信息技术服务业	18.75
	信息与电气工程学院	电力、热力、燃气及水生产和供应业	14.47
		文化、体育和娱乐业	13.82
	生命科学技术学院	制造业	29.15
		科学研究和技术服务业	18.39
		教育	15.25
		教育	38.95
	理学院	信息传输、软件和信息技术服务业	16.84
		科学研究和技术服务业	15.79
	园艺园林学院	农、林、牧、渔业	20.66
		建筑业	15.70
		批发和零售业	10.74
	土木水利学院	建筑业	46.54
		公共管理、社会保障和社会组织	9.43
		制造业	6.29
		文化、体育和娱乐业	22.30
	应用科技学院	农、林、牧、渔业	13.21
		教育	9.61
W III - L	A 🖂 12-14-14-14-25-11-65-20-7-12-1		

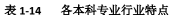


表 1-14 各本科专业行业特点					
学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)	
		环境科学	文化、体育和娱乐业	100.00	
			教育	21.21	
		农学	农、林、牧、渔业	21.21	
			文化、体育和娱乐业	12.12	
	农学院	农业资源与环境	教育	26.83	
			公共管理、社会保障和社会组织	19.51	
			农、林、牧、渔业	14.63	
		植物保护	农、林、牧、渔业	24.32	
			教育	18.92	
			批发和零售业	16.22	
		种子科学与工程	教育	46.67	
			批发和零售业	13.33	
			农、林、牧、渔业	13.33	
		飞行技术	教育	33.33	
			交通运输、仓储和邮政业	33.33	
			居民服务、修理和其他服务业	33.33	
		工业设计	科学研究和技术服务业	28.57	
			制造业	14.29	
			信息传输、软件和信息技术服务业	12.24	
		机械设计制造及其	制造业	48.60	
	工程学院	自动化	文化、体育和娱乐业	10.28	
			批发和零售业	9.35	
本科			制造业	23.53	
		交通运输	金融业	13.73	
			信息传输、软件和信息技术服务业	11.76	
			制造业	27.59	
		农业电气化	批发和零售业	24.14	
			科学研究和技术服务业	13.79	
		农业机械化及其 自动化	农、林、牧、渔业	31.88	
			制造业	24.64	
			公共管理、社会保障和社会组织	8.70	
	动物科技学院	草业科学	农、林、牧、渔业	61.11	
			教育	16.67	
			建筑业	5.56	
		动物科学	农、林、牧、渔业 批发和零售业	69.23 9.62	
			文化、体育和娱乐业	5.77	
			农、林、牧、渔业	56.67	
		动物药学	居民服务、修理和其他服务业	13.33	
			信息传输、软件和信息技术服务业	10.00	
		动物医学	农、林、牧、渔业	10.00	
		MINIOT	教育	18.75	
	经济管理学院	财务管理	租赁和商务服务业	12.50	
	工川日生于风		农、林、牧、渔业	12.50	
			が、作いは、塩土	12.50	



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
			教育	30.00
		国际经济与贸易	文化、体育和娱乐业	20.00
			批发和零售业	16.67
			农、林、牧、渔业	15.08
		会计学	教育	13.49
			文化、体育和娱乐业	10.32
		农林经济管理	公共管理、社会保障和社会组织	21.05
			农、林、牧、渔业	21.05
			住宿和餐饮业	10.53
		人力资源管理	教育	17.78
			文化、体育和娱乐业	15.56
			租赁和商务服务业	13.33
		审计学	文化、体育和娱乐业	29.03
			批发和零售业	19.35
			教育	16.13
			批发和零售业	25.00
		市场营销	信息传输、软件和信息技术服务业	13.89
			制造业	13.89
		₩₩.シ六 左左. т田	教育	22.64
		物流管理	制造业	20.75
			批发和零售业 制造业	15.09 34.78
本科		包装工程	信息传输、软件和信息技术服务业	21.74
21-11			农、林、牧、渔业	13.04
			农、林、牧、渔业	42.86
	食品学院	粮食工程	科学研究和技术服务业	28.57
			制造业	14.29
		食品科学与工程	农、林、牧、渔业	23.53
			文化、体育和娱乐业	22.06
			批发和零售业	17.65
		食品营养与检验 教育	农、林、牧、渔业	29.03
			文化、体育和娱乐业	19.35
			制造业	16.13
		食品质量与安全	制造业	23.88
			文化、体育和娱乐业	23.88
			批发和零售业	16.42
	人文社会科学 学院	公共事业管理	信息传输、软件和信息技术服务业	20.59
			公共管理、社会保障和社会组织	20.59
			批发和零售业	17.65
		汉语言文学	教育	44.44
			公共管理、社会保障和社会组织	13.89
			文化、体育和娱乐业	11.11
		社会工作	批发和零售业	21.88
			公共管理、社会保障和社会组织	18.75
			卫生和社会工作	15.63

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
			教育	26.00
		英语	批发和零售业	20.00
			制造业	18.00
			批发和零售业	21.43
		政治学与行政学	教育	21.43
			文化、体育和娱乐业	17.86
		电气工程及其	电力、热力、燃气及水生产和供应业	47.44
		自动化	制造业	8.97
			批发和零售业制造业	6.41 17.19
		电子信息工程	信息传输、软件和信息技术服务业	15.63
		电 1 国心工作	教育	15.63
			信息传输、软件和信息技术服务业	26.36
	信息与电气工	计算机科学与技术	文化、体育和娱乐业	24.55
	程学院	., 5, , , , , , , , , , , , , ,	批发和零售业	10.00
		W. 10 71 W. L. 1 . W. 10	教育	27.27
		数据科学与大数据	信息传输、软件和信息技术服务业	24.24
		技术	租赁和商务服务业	9.09
		通信工程	信息传输、软件和信息技术服务业	31.58
			公共管理、社会保障和社会组织	21.05
			教育	15.79
		tl at . → 4□	科学研究和技术服务业	29.27
本科		生物工程	制造业	17.07
2 T-11		生物技术	批发和零售业	9.76 26.76
			制造业 教育	18.31
	生命科学技术 学院		文化、体育和娱乐业	15.49
			教育	23.53
		生物科学	制造业	17.65
			信息传输、软件和信息技术服务业	17.65
		制药工程	制造业	42.86
			科学研究和技术服务业	23.38
			教育	12.99
			教育	41.18
		信息与计算科学	信息传输、软件和信息技术服务业	31.37
	理学院		科学研究和技术服务业	9.80
		应用小类	教育 科兰亚克和杜子里克地	36.36
		应用化学	科学研究和技术服务业制造业	22.73 22.73
			建筑业	25.40
		园林	批发和零售业	12.70
		k=1,k1.	农、林、牧、渔业	12.70
	园艺园林学院		农、林、牧、渔业	32.43
		园艺	批发和零售业	10.81
			科学研究和技术服务业	8.11



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
		设施农业科学与 工程	教育 农、林、牧、渔业 租赁和商务服务业	23.81 23.81 19.05
		建筑环境与能源 应用工程	制造业 建筑业 教育	21.88 15.63 9.38
	土木水利学院	水利水电工程	建筑业 科学研究和技术服务业 农、林、牧、渔业	54.55 9.09 7.27
		土木工程	建筑业 公共管理、社会保障和社会组织 批发和零售业	54.17 18.06 5.56
		动物科学 (专升本)	农、林、牧、渔业 文化、体育和娱乐业 租赁和商务服务业	41.56 14.29 11.69
	应用科技学院	动物医学 (专升本)	文化、体育和娱乐业 农、林、牧、渔业 卫生和社会工作	42.55 17.02 10.64
		会计学(专升本)	教育 金融业 文化、体育和娱乐业	14.29 14.29 14.29
本科		农学 (专升本)	农、林、牧、渔业 文化、体育和娱乐业 教育	26.83 19.51
		食品科学与工程 (专升本)	文化、体育和娱乐业 制造业	19.51 28.57 19.05
		通信工程 (专升本)	教育 文化、体育和娱乐业 教育	19.05 26.32 15.79
		市场营销 (专升本)	制造业 租赁和商务服务业 批发和零售业	15.79 13.64 11.36
		园艺(专升本)	信息传输、软件和信息技术服务业文化、体育和娱乐业教育	9.09 26.47 23.53
		信息与计算科学 (专升本)	租赁和商务服务业公共管理、社会保障和社会组织教育	14.71 41.18 41.18
		机械设计制造及其 自动化(专升本)	信息传输、软件和信息技术服务业 文化、体育和娱乐业 信息传输、软件和信息技术服务业	11.76 21.43 14.29
		计算机科学与技术	农、林、牧、渔业 信息传输、软件和信息技术服务业 批发和零售业	10.71 32.14 14.29
		(专升本)	文化、体育和娱乐业	14.29

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
		农业电气化 (专升本)	农、林、牧、渔业 文化、体育和娱乐业 租赁和商务服务业	34.78 26.09 13.04
		生物工程 (专升本)	教育	100.00
		生物技术 (专升本)	科学研究和技术服务业 批发和零售业 制造业	18.75 12.50 12.50
		食品质量与安全 (专升本)	批发和零售业 文化、体育和娱乐业 公共管理、社会保障和社会组织	37.50 18.75 12.50
本科		土木工程 (专升本)	建筑业 文化、体育和娱乐业 批发和零售业	38.00 24.00 6.00
		财务管理 (专升本)	文化、体育和娱乐业 教育 公共管理、社会保障和社会组织	18.42 15.79 13.16
		电子信息工程 (专升本)	信息传输、软件和信息技术服务业 文化、体育和娱乐业 租赁和商务服务业	16.00 16.00 12.00
		汉语言文学 (专升本)	文化、体育和娱乐业 教育 批发和零售业	56.76 10.81 8.11

4. 各研究生学院及专业的行业流向

学历

硕士

学校 2024 届研究生的行业流向和学院专业培养情况基本吻合。学院层面,农学院硕士毕业生主要服务于农/林/牧/渔业、教育业、租赁和商务服务业,工程学院硕士毕业生主要服务于教育业、农/林/牧/渔业、制造业。专业层面,农业资源与环境专业硕士毕业生主要服务于文化/体育和娱乐业、信息传输/软件和信息技术服务业、公共管理/社会保障和社会组织,机械设计及理论专业硕士毕业生主要服务于制造业、文化/体育和娱乐业。

各学院及专业的博士毕业生均主要在教育业就业。

动物科技学院

 学院名称
 本校该学院毕业生就业的主要行业
 比例 (%)

 农、林、牧、渔业
 22.09

 农学院
 教育
 22.09

 租赁和商务服务业
 10.47

 教育
 19.67

 工程学院
 农、林、牧、渔业
 16.39

表 1-15 各研究生学院行业特点

16.39

35.23

农、林、牧、渔业

制造业



学历	学院名称	本校该学院毕业生就业的主要行业	比例(%)
		教育	19.32
		科学研究和技术服务业	9.09
		教育	21.62
	经济管理学院	农、林、牧、渔业	12.84
		金融业	11.49
		农、林、牧、渔业	28.57
	食品学院	制造业	22.45
		信息传输、软件和信息技术服务业	10.20
		教育	36.11
75年 1.	信息与电气工程学院	信息传输、软件和信息技术服务业	33.33
硕士		公共管理、社会保障和社会组织	8.33
	生命科学技术学院	科学研究和技术服务业	21.05
		制造业	18.42
		教育	18.42
	园艺园林学院	科学研究和技术服务业	20.00
		交通运输、仓储和邮政业	20.00
		农、林、牧、渔业	10.00
	土木水利学院	建筑业	50.00
		教育	25.00
		公共管理、社会保障和社会组织	12.50
	农学院	教育	80.00
	八子凡	农、林、牧、渔业	20.00
	工程学院	教育	90.91
博士	工生于凡	文化、体育和娱乐业	9.09
		教育	71.43
	动物科技学院	农、林、牧、渔业	14.29
		文化、体育和娱乐业	14.29
	食品学院	教育	100.00

表 1-16 各研究生专业行业特点

		Æ 1-10 ↑	1.01\rangle (T.T. 4.7F.)1 7F.J1 W	
学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
			文化、体育和娱乐业	28.57
		农业资源与环境	信息传输、软件和信息技术服务业	14.29
			公共管理、社会保障和社会组织	14.29
		++++ L-₹L II.	教育	33.33
		农艺与种业 (农学院)	农、林、牧、渔业	33.33
硕士	才 异原	农学院	文化、体育和娱乐业	13.33
1火工	八子匠		批发和零售业	25.00
		植物保护	科学研究和技术服务业	16.67
			公共管理、社会保障和社会组织	16.67
		77 NE TI III L. 1+ 11.	教育	38.46
		资源利用与植物 纪护	科学研究和技术服务业	15.38
		保护	租赁和商务服务业	15.38

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
			农、林、牧、渔业	28.21
		作物学	教育	17.95
			信息传输、软件和信息技术服务业	12.82
		\	制造业	66.67
		机械设计及理论	文化、体育和娱乐业	33.33
			制造业	33.33
	一和坐院	农业工程	教育	33.33
	工程学院		建筑业	11.11
		龙小 工和 E E 自 H	农、林、牧、渔业	18.37
		农业工程与信息技 术(工程学院)	教育	18.37
		小 (上柱子阮)	文化、体育和娱乐业	14.29
			教育	44.44
		畜牧	批发和零售业	22.22
			农、林、牧、渔业	22.22
			农、林、牧、渔业	27.78
		畜牧学	教育	16.67
			居民服务、修理和其他服务业	11.11
		基础兽医学	科学研究和技术服务业	30.77
			农、林、牧、渔业	23.08
	二十 4/四 4 7 1 + + 2 2 7 2 2		文化、体育和娱乐业	15.38
	动物科技学院	物物科技学院 临床兽医学 兽医 预防兽医学	农、林、牧、渔业	37.50
			教育	37.50
硕士			批发和零售业	12.50
			农、林、牧、渔业	51.85
			文化、体育和娱乐业	11.11
			租赁和商务服务业	11.11
			教育	30.77
			农、林、牧、渔业	30.77
			科学研究和技术服务业	15.38
			金融业	17.58
		会计	教育	10.99
			农、林、牧、渔业	9.89
			教育	66.67
		会计学	租赁和商务服务业	16.67
			科学研究和技术服务业	16.67
	经济管理学院		教育	29.55
		农业管理	农、林、牧、渔业	22.73
			公共管理、社会保障和社会组织	20.45
		企业管理	教育	75.00
		北北日 生	文化、体育和娱乐业	25.00
		农林经济管理	教育	66.67
		从 你红仍 目 生	信息传输、软件和信息技术服务业	33.33
			制造业	36.36
	食品学院	食品加工与安全	农、林、牧、渔业	27.27
			教育	18.18



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生就业的主要行业	比例 (%)
			农、林、牧、渔业	28.95
		食品科学与工程	制造业	18.42
			信息传输、软件和信息技术服务业	13.16
			信息传输、软件和信息技术服务业	55.56
		计算机技术	教育	22.22
	信息与电气工		公共管理、社会保障和社会组织	11.11
	程学院 程学院	农业工程与信息技	教育	42.31
	生子凡	术(信息与电气工	信息传输、软件和信息技术服务业	26.92
		程学院)	农、林、牧、渔业	11.54
		电子信息	交通运输、仓储和邮政业	100.00
硕士			批发和零售业	40.00
吸工	生命科学技术 学院	生物与医药	科学研究和技术服务业	20.00
			制造业	20.00
		生物学	科学研究和技术服务业	21.21
			教育	21.21
			制造业	18.18
		艺园林学院	科学研究和技术服务业	20.00
	园艺园林学院		交通运输、仓储和邮政业	20.00
			农、林、牧、渔业	10.00
			建筑业	50.00
	土木水利学院	土木水利	教育	25.00
			制造业	12.50
	农学院	作物学	教育	80.00
	704 3 176	11 123 3	农、林、牧、渔业	20.00
		农业工程	教育	88.89
	工程学院		文化、体育和娱乐业	11.11
博士		农业机械化工程	教育	100.00
	-1 4 ~111 W>	V W	教育	71.43
	动物科技学院	兽医学	农、林、牧、渔业	14.29
	A P	A 11 34 1 35	文化、体育和娱乐业	14.29
	食品学院	食品科学与工程	教育	100.00

(二) 岗位流向

1. 总体岗位流向

学校 2024 届毕业生从事岗位包括其他人员(26.00%)、工程技术人员(14.07%)、办事人员和有关人员(12.88%)、农林牧渔业技术人员(12.88%)、其他专业技术人员(12.73%)等。

其中本科毕业生从事岗位包括其他人员(27.52%)、工程技术人员(16.01%)、农林牧渔业技术人员(12.68%)、其他专业技术人员(12.44%)、办事人员和有关人员(12.01%)等:

硕士毕业生从事岗位包括其他人员(20.64%)、办事人员和有关人员(17.43%)、其他专业技术人员(14.75%)、农林牧渔业技术人员(14.21%)等;

博士毕业生从事岗位主要为教学人员(86.36%)。





2. 各本科学院及专业的岗位流向

学校 2024 届各学院、专业本科毕业生从事的岗位符合专业的培养特色。例如学院层面,农学院、动物科技学院等从事农林牧渔业技术人员岗位的比例较高,工程学院、生命科学技术学院等从事其他专业技术人员岗位的比例较高,信息与电气工程学院、理学院、土木水利学院等从事工程技术人员岗位的比例较高。专业层面,农学、农业资源与环境、植物保护等专业从事农林牧渔业技术人员岗位的比例较高,飞行技术、农业机械化及其自动化、电子信息工程等专业从事其他专业技术人员岗位的比例较高,机械设计制造及其自动化、农业电气化、包装工程等专业从事工程技术人员岗位的比例较高。

表 1-17 各本科学院岗位特点

	衣 1-17	各个 科子阮冈亚特点	
学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要岗位	比例(%)
		农林牧渔业技术人员	40.98
	农学院	其他人员	18.03
		其他专业技术人员	14.75
		其他专业技术人员	24.37
	工程学院	其他人员	24.37
		工程技术人员	23.95
		农林牧渔业技术人员	57.14
	动物科技学院	其他人员	28.57
		其他专业技术人员	8.33
		办事人员和有关人员	48.68
	经济管理学院	其他人员	16.93
		其他专业技术人员	10.05
		其他人员	40.54
	食品学院	农林牧渔业技术人员	14.86
		工程技术人员	8.78
	人文社会科学学院	其他人员	41.49
		商业和服务业人员	19.15
本科		办事人员和有关人员	15.96
		其他人员	34.97
	信息与电气工程学院	工程技术人员	22.38
		其他专业技术人员	20.98
		其他人员	54.48
	生命科学技术学院	其他专业技术人员	15.67
		农林牧渔业技术人员	9.70
		其他人员	35.71
	理学院	工程技术人员	26.79
		其他专业技术人员	10.71
		其他人员	42.86
	园艺园林学院	农林牧渔业技术人员	20.41
		其他专业技术人员	15.31
		工程技术人员	65.63
	土木水利学院	其他专业技术人员	10.94
		其他人员	7.03

学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要岗位	比例(%)
		办事人员和有关人员	20.32
本科	应用科技学院	农林牧渔业技术人员	19.52
		工程技术人员	18.33

表 1-18 各本科专业岗位特点

	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例(%)	
			农林牧渔业技术人员	43.48	
		农学	其他专业技术人员	26.09	
			其他人员	13.04	
			农林牧渔业技术人员	33.33	
	农学院	农业资源与环境	其他人员	22.22	
			科学研究人员	11.11	
	八子!死		农林牧渔业技术人员	50.00	
		植物保护	其他人员	18.75	
			其他专业技术人员	12.50	
			办事人员和有关人员	50.00	
		种子科学与工程	其他人员	25.00	
			农林牧渔业技术人员	25.00	
		飞行技术	其他人员	66.67	
		G11 1X/K	其他专业技术人员	33.33	
		工业设计	其他人员	53.85	
			其他专业技术人员	15.38	
			工程技术人员	10.26	
		机械设计制造及其自动化工程学院 交通运输 农业电气化	工程技术人员	36.59	
本科			其他专业技术人员	26.83	
71.011			其他人员	14.63	
	工程学院		其他人员	26.19	
			其他专业技术人员	26.19	
			金融业务人员	14.29	
			工程技术人员	34.78	
			其他专业技术人员	34.78	
			其他人员	13.04	
			其他专业技术人员	20.41	
		农业机械化及其自动化	农林牧渔业技术人员	18.37	
			工程技术人员	18.37	
		## .H. #V M/.	农林牧渔业技术人员	50.00	
		草业科学	其他专业技术人员	25.00	
			其他人员	16.67	
	=h#m 4/1 ++ 24 1/c	⇒4 #/m ≠√1 ≥≥4	农林牧渔业技术人员	59.09	
	动物科技学院	动物科学	其他人员	31.82	
			其他专业技术人员	6.82	
		⇒4 <i>km 壮</i> ; ሥ	农林牧渔业技术人员	59.26	
		动物药学	其他人员	25.93	
			办事人员和有关人员	7.41	



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例(%)
		动物医学	其他人员	100.00
			办事人员和有关人员	41.18
		财务管理	其他人员	17.65
			金融业务人员	17.65
		国际经济与贸易	金融业务人员	60.00
		114.2EU 47.50	办事人员和有关人员	40.00
		A 21 M	办事人员和有关人员	53.42
		会计学	其他人员	12.33
			其他专业技术人员 办事人员和有关人员	10.96 77.78
		农林经济管理	农林牧渔业技术人员	11.11
		从怀红切自生	其他人员	11.11
	经济管理学院		办事人员和有关人员	61.90
	江川日江170	人力资源管理	其他人员	14.29
		7 C/4 50 WA CI - I	其他专业技术人员	9.52
			办事人员和有关人员	45.45
		审计学	其他人员	27.27
			其他专业技术人员	9.09
			办事人员和有关人员	52.38
		市场营销	其他人员	23.81
			其他专业技术人员	9.52
		物流管理	办事人员和有关人员	25.00
本科			其他人员	25.00
44			商业和服务业人员	12.50
		6 VH 10	其他人员	30.00
		包装工程	工程技术人员 商业和服务业人员	15.00
			其他人员	15.00 53.57
		粮食工程	农林牧渔业技术人员	21.43
		11以 区 土-11主	工程技术人员	10.71
			其他人员	37.84
	食品学院	食品科学与工程	农林牧渔业技术人员	21.62
			新闻出版和文化工作人员	8.11
			其他人员	32.14
		食品营养与检验教育	生产和运输设备操作人员	17.86
			卫生专业技术人员	10.71
			其他人员	45.71
		食品质量与安全	农林牧渔业技术人员	14.29
			工程技术人员	14.29
		/\	其他人员	50.00
	しかれるなか	公共事业管理	办事人员和有关人员	25.00
	人文社会科学 学院		商业和服务业人员	15.00
	子阮	汉语言文学	其他人员 办事人员和有关人员	33.33 25.00
		以 后 百 义 子	商业和服务业人员	16.67
			问业作业分型八贝	10.07

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例(%)
			其他人员	54.55
		社会工作	商业和服务业人员	22.73
			办事人员和有关人员	18.18
		11.5-4	其他人员	29.03
		英语	教学人员	22.58
			商业和服务业人员	22.58
		π ৮ ¼Δ ₩ ₩ ¼二π ৮ ₩	其他人员 商业和服务业人员	44.44
		政治学与行政学	办事人员和有关人员	11.11 11.11
			工程技术人员	42.31
		电气工程及其自动化	其他专业技术人员	25.00
		七、工作及六百约10	其他人员	21.15
			其他专业技术人员	28.00
		电子信息工程	其他人员	28.00
			工程技术人员	20.00
	公 自 七 七 七 七 二		其他人员	32.43
	信息与电气工 程学院	计算机科学与技术	工程技术人员	13.51
	柱字阮		其他专业技术人员	13.51
		数据科学与大数据技术	其他人员	66.67
			其他专业技术人员	13.33
			农林牧渔业技术人员	6.67
		通信工程	其他人员	71.43
			其他专业技术人员	21.43
本科			公务员	7.14
		生物工程	其他人员 其他专业技术人员	59.26 14.81
			农林牧渔业技术人员	14.81
			其他人员	52.63
		生物技术	其他专业技术人员	18.42
	生命科学技术 学院	工物及作	农林牧渔业技术人员	15.79
			其他人员	50.00
		生物科学	生产和运输设备操作人员	10.00
			农林牧渔业技术人员	10.00
			其他人员	54.24
		制药工程	其他专业技术人员	16.95
			商业和服务业人员	8.47
		D- 台 1 . 11 をなべしい	其他人员	38.71
		信息与计算科学	工程技术人员	19.35
	理学院		其他专业技术人员	16.13
		应用化学	工程技术人员 其他人员	36.00 32.00
		<u> </u>	生产和运输设备操作人员	16.00
			其他人员	47.27
	园艺园林学院	园林	其他专业技术人员	21.82
	Fa C Fa (A) (1 1 A) (⊬ ⊒.\.I.		
			农林牧渔业技术人员	10.91



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例(%)
		园艺	其他人员 农林牧渔业技术人员 商业和服务业人员	33.33 33.33 10.00
		设施农业科学与工程	其他人员 农林牧渔业技术人员 教学人员	46.15 30.77 15.38
		建筑环境与能源应用工程	工程技术人员 其他专业技术人员 其他人员	57.69 11.54 11.54
	土木水利学院	水利水电工程	工程技术人员 其他专业技术人员 办事人员和有关人员	60.00 12.00 6.00
		土木工程	工程技术人员 其他专业技术人员 其他人员	75.00 9.62 5.77
		动物科学(专升本)	农林牧渔业技术人员 办事人员和有关人员 其他人员	66.67 16.67 4.76
		动物医学(专升本)	卫生专业技术人员 农林牧渔业技术人员 其他专业技术人员	41.18 17.65 11.76
本科		会计学 (专升本)	金融业务人员 其他人员 经济业务人员	33.33 22.22 22.22
		农学 (专升本)	农林牧渔业技术人员 其他人员 办事人员和有关人员	57.14 14.29 14.29
		食品科学与工程 (专升本)	生产和运输设备操作人员 办事人员和有关人员	50.00 50.00
	应用科技学院	通信工程(专升本)	工程技术人员 其他专业技术人员 金融业务人员	28.57 28.57 14.29
		市场营销(专升本)	办事人员和有关人员 商业和服务业人员 其他人员	36.36 24.24 21.21
		园艺 (专升本)	办事人员和有关人员 其他人员 金融业务人员	42.86 28.57 14.29
		信息与计算科学 (专升本)	其他人员 教学人员 公务员	50.00 25.00 25.00
		机械设计制造及其自动化 (专升本)	工程技术人员 办事人员和有关人员 其他人员	43.75 25.00 12.50
		计算机科学与技术	工程技术人员	57.14

学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例(%)
		(专升本)	金融业务人员	14.29
			其他专业技术人员	7.14
	₩		农林牧渔业技术人员	70.00
		农业电气化 (专升本)	科学研究人员	20.00
			其他人员	10.00
			卫生专业技术人员	12.50
		生物技术 (专升本)	文学艺术工作人员	12.50
			新闻出版和文化工作人员	12.50
		食品质量与安全	其他人员	40.00
本科		(专升本)	商业和服务业人员	20.00
44		(4)1/4-/	农林牧渔业技术人员	20.00
			工程技术人员	81.48
		土木工程 (专升本)	其他专业技术人员	11.11
			其他人员	3.70
			办事人员和有关人员	43.75
		财务管理 (专升本)	金融业务人员	25.00
			经济业务人员	18.75
			工程技术人员	50.00
		电子信息工程(专升本)	办事人员和有关人员	25.00
			其他人员	12.50
			办事人员和有关人员	50.00
		汉语言文学 (专升本)	教学人员	25.00
			工程技术人员	12.50

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统

3. 各研究生学院及专业的岗位流向

学校 2024 届各学院、专业硕博毕业生从事的岗位符合专业的培养特色。

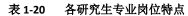
硕士毕业生中,例如学院层面,农学院、动物科技学院等从事农林牧渔业技术人员岗位的 比例较高,工程学院、土木水利学院等从事工程技术人员岗位的比例较高。专业层面,农艺与 种业(农学院)、作物学、畜牧学等专业从事农林牧渔业技术人员岗位的比例较高,植物保 护、基础兽医学、生物与医药等专业从事其他专业技术人员岗位的比例较高,机械设计及理 论、农业工程、土木水利等专业从事工程技术人员岗位的比例较高。

博士毕业生中,各学院博士毕业生均主要从事教学人员岗位。



表 1-19 各研究生学院岗位特点

	₹ 1-19	谷 切九生子阮冈位村总	
学历	学院名称	本校该学院毕业生从事的主要岗位	比例(%)
		农林牧渔业技术人员	26.09
	农学院	其他人员	26.09
		其他专业技术人员	17.39
		教学人员	26.09
	工程学院	工程技术人员	21.74
		农林牧渔业技术人员	15.22
		农林牧渔业技术人员	42.11
	动物科技学院	其他人员	24.56
		教学人员	10.53
		办事人员和有关人员	47.58
	经济管理学院	其他专业技术人员	16.13
	红奶百年子奶	其他人员	9.68
		金融业务人员	9.68
		其他人员	36.11
硕士	食品学院	科学研究人员	19.44
7火工		农林牧渔业技术人员	13.89
		其他人员	33.33
	信息与电气工程学院	教学人员	33.33
		工程技术人员	14.81
		其他人员	42.11
	生命科学技术学院	其他专业技术人员	26.32
		科学研究人员	15.79
		其他人员	40.00
		其他专业技术人员	30.00
	园艺园林学院	办事人员和有关人员	10.00
		农林牧渔业技术人员	10.00
		工程技术人员	10.00
		工程技术人员	62.50
	土木水利学院	其他专业技术人员	25.00
		教学人员	12.50
	农学院	教学人员	100.00
	工程学院	教学人员	100.00
		教学人员	60.00
博士	动物科技学院	农林牧渔业技术人员	20.00
		其他人员	20.00
	食品学院	教学人员	80.00
	区加土的	科学研究人员	20.00



			本校该专业毕业生从事的	比例
学历	学院名称	专业名称	主要岗位	(%)
			科学研究人员	33.33
		农业资源与环境	其他专业技术人员	33.33
			农林牧渔业技术人员	33.33
			其他人员	33.33
		农艺与种业(农学院)	农林牧渔业技术人员	22.22
			科学研究人员	22.22
			其他专业技术人员	50.00
	农学院	+古 +/m /口 +台	其他人员	16.67
		植物保护	农林牧渔业技术人员	16.67
			科学研究人员	16.67
			其他人员	50.00
		次派利田上姑伽伊拉	教学人员	16.67
		资源利用与植物保护	金融业务人员	16.67
			其他专业技术人员	16.67
			农林牧渔业技术人员	36.36
		作物学	其他人员	22.73
		TF101 1	科学研究人员	13.64
			其他专业技术人员	13.64
		机械设计及理论	工程技术人员	50.00
		70000000000000000000000000000000000000	其他专业技术人员	50.00
			工程技术人员	50.00
硕士		农业工程	教学人员	25.00
	工程学院	从业工生	其他人员	12.50
			其他专业技术人员	12.50
		农业工程与信息技术	教学人员	27.78
		(工程学院)	农林牧渔业技术人员	19.44
		(<u>—</u> [= 1])6/	工程技术人员	13.89
		畜牧	其他人员	66.67
		H 1/4	农林牧渔业技术人员	33.33
			农林牧渔业技术人员	41.67
		الاستارات	其他人员	33.33
		畜牧学	科学研究人员	8.33
			教学人员	8.33
	-1 1L-4-1 1 L		公务员	8.33
	动物科技		其他专业技术人员	28.57
	学院	₩ 70 ₩ ET W.	农林牧渔业技术人员	28.57
		基础兽医学	文学艺术工作人员	14.29
			办事人员和有关人员	14.29
			其他人员	14.29
			农林牧渔业技术人员	42.86
		临床兽医学	教学人员 利学研究 人 是	28.57
			科学研究人员	14.29
			其他人员	14.29



学历	学院名称	专业名称	本校该专业毕业生从事的 主要岗位	比例 (%)
			农林牧渔业技术人员	55.56
		兽医	其他人员	27.78
			公务员	11.11
			教学人员	30.00
		预防兽医学	农林牧渔业技术人员	30.00
			其他专业技术人员	20.00
			办事人员和有关人员	41.77
		会计	其他专业技术人员	15.19
			金融业务人员	15.19
			教学人员	50.00
		A 21 W4	其他专业技术人员	16.67
	经济管理	会计学	商业和服务业人员	16.67
	学院		经济业务人员	16.67
			办事人员和有关人员	68.42
		人 、川, 左左 T田	其他专业技术人员	18.42
		农业管理	其他人员	5.26
			教学人员	5.26
		农林经济管理	教学人员	100.00
			农林牧渔业技术人员	20.00
		食品加工与安全	其他人员	20.00
硕士	本口		教学人员	20.00
	食品学院		其他人员	42.31
		食品科学与工程	科学研究人员	23.08
			农林牧渔业技术人员	11.54
		计算机技术	其他人员	75.00
		11 异心以入小	教学人员	25.00
	信息与电气	农业工程与信息技术	教学人员	36.36
	工程学院	(信息与电气工程学院)	其他人员	22.73
		(旧心可电 (工程子院)	工程技术人员	18.18
		电子信息	其他人员	100.00
		生物与医药	其他专业技术人员	50.00
	生命科学技	工物可区约	商业和服务业人员	50.00
	大学院 大学院		其他人员	47.06
	ルチが	生物学	其他专业技术人员	23.53
			科学研究人员	17.65
			其他人员	40.00
	园艺园林	农艺与种业	其他专业技术人员	30.00
	学院	(园艺园林学院)	农林牧渔业技术人员	10.00
	1 150	(FICHELL 1 DR)	办事人员和有关人员	10.00
			工程技术人员	10.00
	土木水利		工程技术人员	62.50
	学院	土木水利	其他专业技术人员	25.00
	טלו נ		教学人员	12.50

(三) 用人单位性质

毕业生积极服务企业发展。学校 2024 届毕业生中,59.88%在其他企业(含民营企业等) 就业,20.01%在国有企业就业。

本科毕业生中,64.96%在其他企业(含民营企业等)就业,19.64%在国有企业就业;

硕士毕业生中,41.29%在其他企业(含民营企业等)就业,22.79%在国有企业就业, 15.55%在高等教育单位就业;

博士毕业生均在高等教育单位就业。



图 1-9 用人单位性质



四 重点区域就业情况分析

学校积极引导毕业生服务国家发展战略,面向重点区域就业,为国家经济建设与产业结构转型提供人才支持。学校 2024 届毕业生中,58.89%¹的毕业生在"一带一路"地区²就业,赴长江经济带地区³就业的占比为 15.76%,在西部地区⁴就业的比例为 9.06%,在京津冀地区就业的比例为 6.31%。从不同学历来看,本科、硕士、博士毕业生中分别有 57.49%、65.84%、92.86%在"一带一路"地区就业。

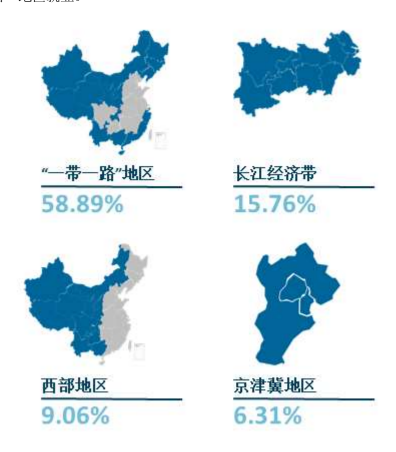


图 1-10 毕业生在重点区域就业的比例

¹ 重点区域就业比例=重点区域就业数(不含升学、参军、出国出境数)/(毕业生总数-升学、参军、出国出境数)

² "一带一路"地区:指"一带一路"国内区域布局。其中丝绸之路经济带包括:新疆、重庆、陕西、甘肃、宁夏、青海、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、广西、云南、西藏等 13 个省、自治区、直辖市。21 世纪海上丝绸之路包括:上海、福建、广东、浙江、海南等 5 个省、自治区、直辖市。

³ 长江经济带: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个省份。

⁴ 西部地区:包含重庆、四川、云南、贵州、广西、西藏、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆、内蒙古等 12 个省、自治区、直辖市。

区域名称 总体(%) 本科(%) 硕士(%) 博士(%) "一带一路"地区 58.89 57.49 65.84 92.86 长江经济带 15.76 16.13 14.23 0.00 西部地区 9.06 8.96 9.96 3.57 京津冀地区 6.31 6.46 5.52 3.57

表 1-21 毕业生在重点区域就业的比例

五 就业地区流向

(一) 总体毕业生就业省份分布

学校 2024 届毕业生的就业省份涵盖全国 31 个省市自治区,其中,有 1608 人留在本省就业,占比为 39.47%¹。本科、硕士、博士毕业生留省就业人数分别为 1339 人、246 人、23 人,留省就业比例分别为 38.43%、43.77%、82.14%。

总体 本科 硕士 博士 就业省份 人数 比例 人数 比例 人数 比例 人数 比例 (人) (人) (人) (%) (%) (%) 黑龙江 1608 1339 39.47 38.43 246 43.77 23 82.14 山东 184 4.52 135 3.87 48 1 3.57 8.54 江苏 158 3.88 141 4.05 3.02 0 0.00 17 北京 131 3.22 113 3.24 17 3.02 1 3.57 辽宁 123 3.02 108 3.10 2.67 0.00 15 0 121 2.97 101 20 0 0.00 浙江 2.90 3.56 广东 116 2.85 94 2.70 20 3.56 2 7.14 0.00 贵州 102 2.50 96 2.76 6 1.07 0 2.11 3.38 0.00 河南 86 67 1.92 19 n 64 吉林 78 1.91 14 2.49 0 0.00 1.84 河北 73 1.79 65 1.87 8 1.42 0 0.00 内蒙古 72 1.77 1.52 19 3.38 0 0.00 53 上海 61 1.50 1.58 6 1.07 0 0.00 55 0.00 四川 56 1.37 48 1.38 8 1.42 0 天津 53 1.30 47 1.35 6 1.07 0 0.00 山西 37 0.91 25 0.72 12 2.14 0 0.00 安徽 36 0.88 33 0.95 3 0.53 0 0.00 0.00 新疆 36 0.88 32 0.92 4 0.71 0 云南 36 0.88 31 0.89 5 0.89 0 0.00 广西 0.00 34 0.83 33 0.95 1 0.18 0 陕西 26 0.64 18 0.52 8 1.42 0 0.00 江西 22 0.54 20 0.57 2 0.36 0 0.00 5 0.00 湖南 19 0.47 14 0.40 0.89 0

表 1-22 总体毕业生就业省份分布

¹ 各省份就业比例=各省份就业数(不含升学、参军、出国出境数)/(毕业生总数-升学、参军、出国出境数)



	总	体	本科		硕	<u>+</u>	博士		
就业省份	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	
湖北	16	0.39	13	0.37	3	0.53	0	0.00	
重庆	15	0.37	10	0.29	5	0.89	0	0.00	
青海	14	0.34	14	0.40	0	0.00	0	0.00	
福建	13	0.32	12	0.34	1	0.18	0	0.00	
海南	13	0.32	10	0.29	3	0.53	0	0.00	
甘肃	9	0.22	8	0.23	1	0.18	0	0.00	
西藏	2	0.05	2	0.06	0	0.00	0	0.00	
宁夏	1	0.02	0	0.00	0	0.00	1	3.57	

(二) 各本科学院毕业生就业省份分布

学校 2024 本科毕业生的就业省份涵盖全国 30 个省市自治区。从学院层面来看,应用科技学院、经济管理学院、信息与电气工程学院在黑龙江就业的比例较高,分别为 10.13%、5.08%、3.90%。

表 1-23 各本科学院毕业生就业省份分布

单位: %

学历	就业 省份	农学院	工程学院	动物科技 学院	经济管 理学院	食品 学院	人文社 会科学 学院	信息与 电气工程 学院	生命科 学技术 学院	理学院	园艺园 林学院	土木水利 学院	应用科 技学院
	黑龙江	2.41	3.62	1.21	5.08	2.93	2.04	3.90	2.41	1.03	1.46	2.21	10.13
	山东	0.66	0.57	0.09	0.43	0.17	0.34	0.14	0.09	0.03	0.26	0.29	0.80
	内蒙古	0.26	0.09	0.00	0.14	0.23	0.14	0.14	0.17	0.03	0.03	0.06	0.23
	辽宁	0.14	0.40	0.11	0.34	0.23	0.32	0.37	0.17	0.03	0.14	0.11	0.72
	贵州	0.11	0.26	0.11	0.52	0.09	0.26	0.49	0.26	0.14	0.20	0.26	0.06
	河北	0.11	0.14	0.03	0.17	0.09	0.17	0.23	0.20	0.06	0.11	0.06	0.49
	吉林	0.09	0.14	0.26	0.09	0.26	0.14	0.06	0.26	0.06	0.06	0.03	0.40
	上海	0.09	0.06	0.06	0.20	0.03	0.11	0.17	0.40	0.14	0.03	0.09	0.20
本科	安徽	0.09	0.03	0.03	0.09	0.09	0.06	0.14	0.14	0.06	0.09	0.00	0.14
	湖南	0.09	0.03	0.00	0.09	0.00	0.03	0.06	0.09	0.00	0.00	0.00	0.03
	陕西	0.09	0.00	0.00	0.09	0.03	0.06	0.03	0.00	0.09	0.14	0.00	0.00
	北京	0.06	0.52	0.23	0.52	0.06	0.14	0.52	0.09	0.09	0.23	0.06	0.75
	广西	0.06	0.20	0.14	0.03	0.00	0.06	0.14	0.09	0.00	0.03	0.09	0.11
	河南	0.06	0.32	0.11	0.32	0.23	0.06	0.14	0.20	0.11	0.06	0.06	0.26
	四川	0.06	0.09	0.06	0.20	0.09	0.23	0.17	0.11	0.00	0.09	0.06	0.23
	天津	0.06	0.29	0.00	0.14	0.06	0.00	0.23	0.11	0.03	0.17	0.06	0.20
	浙江	0.03	0.55	0.09	0.49	0.37	0.49	0.26	0.11	0.00	0.03	0.09	0.40
	甘肃	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00



学历	就业 省份	农学院	工程 学院	动物科技 学院	经济管 理学院	食品 学院	人文社 会科学 学院	信息与 电气工程 学院	生命科 学技术 学院	理学院	园艺园 林学院	土木水利 学院	应用科 技学院
	福建	0.03	0.00	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.00	0.03
	山西	0.03	0.20	0.00	0.06	0.14	0.03	0.11	0.03	0.00	0.00	0.03	0.09
	湖北	0.03	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.09	0.06	0.03	0.00	0.00	0.03
	江苏	0.03	0.72	0.00	0.43	0.43	0.03	0.46	0.92	0.57	0.09	0.03	0.34
	广东	0.00	0.20	0.14	0.57	0.26	0.26	0.43	0.11	0.17	0.03	0.17	0.34
-t751	江西	0.00	0.11	0.11	0.06	0.03	0.00	0.09	0.03	0.00	0.06	0.00	0.09
本科	新疆	0.00	0.11	0.03	0.17	0.03	0.06	0.00	0.06	0.00	0.06	0.11	0.29
	云南	0.00	0.06	0.00	0.14	0.00	0.09	0.06	0.06	0.00	0.06	0.34	0.09
	海南	0.00	0.03	0.00	0.03	0.11	0.00	0.03	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03
	重庆	0.00	0.03	0.00	0.06	0.11	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
	西藏	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03
	青海	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.34	0.00

(三) 各研究生学院毕业生就业省份分布

学校 2024 硕士毕业生的就业省份涵盖全国 28 个省市自治区。从学院层面来看,经济管理学院、农学院、动物科技学院、工程学院在黑龙江就业的比例较高,分别为 10.85%、8.72%、6.23%、5.87%。

表 1-24 各硕士学院毕业生就业省份分布

单位: %

学历	就业省份	农学院	工程学院	动物科技 学院	经济管理 学院	食品学院	信息与电气 工程学院	生命科学 技术学院	园艺园林 学院	土木水利 学院
	黑龙江	8.72	5.87	6.23	10.85	4.98	3.56	2.49	0.89	0.18
	内蒙古	0.89	0.00	0.89	0.71	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
	山东	0.89	1.25	0.89	3.74	0.18	0.71	0.53	0.00	0.36
	北京	0.53	0.36	0.71	0.71	0.18	0.00	0.36	0.18	0.00
	辽宁	0.53	0.18	0.71	0.53	0.18	0.18	0.00	0.00	0.36
	浙江	0.36	0.36	0.71	0.36	0.00	0.18	1.42	0.18	0.00
	陕西	0.36	0.00	0.53	0.18	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00
	云南	0.36	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.00
	重庆	0.36	0.18	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硕士	河北	0.36	0.18	0.18	0.53	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	四川	0.36	0.53	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	河南	0.18	0.00	0.89	1.60	0.00	0.00	0.36	0.18	0.18
	吉林	0.18	0.00	0.89	0.18	0.71	0.18	0.18	0.00	0.18
	广东	0.18	0.36	0.53	1.78	0.00	0.53	0.18	0.00	0.00
	贵州	0.18	0.00	0.36	0.00	0.36	0.00	0.00	0.18	0.00
	安徽	0.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00
	湖南	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	海南	0.18	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00
	江西	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



学历	就业省份	农学院	工程学院	动物科技 学院	经济管理 学院	食品学院	信息与电气 工程学院	生命科学 技术学院	园艺园林 学院	土木水利 学院
	天津	0.00	0.18	0.36	0.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
	江苏	0.00	0.71	0.36	1.07	0.18	0.36	0.36	0.00	0.00
	新疆	0.00	0.18	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	湖北	0.00	0.00	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硕士	山西	0.00	0.00	0.18	1.60	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00
	甘肃	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	福建	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	上海	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00	0.53	0.00	0.18
	广西	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

学校 2024 博士毕业生的就业省份涵盖全国 5 个省市自治区。从学院层面来看,工程学院、动物科技学院、食品学院、农学院在黑龙江就业的比例较高,分别为 35.71%、17.86%、17.86%、10.71%。

表 1-25 各博士学院毕业生就业省份分布

单位:%

学历	就业省份	农学院	工程学院	动物科技学院	食品学院
	黑龙江	10.71	35.71	17.86	17.86
	广东	7.14	0.00	0.00	0.00
博士	宁夏	0.00	0.00	3.57	0.00
	山东	0.00	3.57	0.00	0.00
	北京	0.00	0.00	3.57	0.00

六 留省就业分析

(一) 本省就业情况

1. 总体毕业生在本省就业情况

毕业生主要服务于本省经济发展。学校 2024 届毕业生留在本省就业的比例为 39.47%, 其中本科、硕士、博士毕业生中,分别有 38.43%、43.77%、82.14%的人在本省就业。

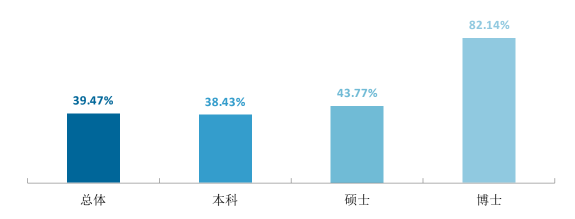


图 1-11 毕业生在本省就业的比例

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2. 总体毕业生在本省就业的城市分布

学校 2024 届留在黑龙江就业的毕业生中,有 555 人在哈尔滨市就业,比例为 34.51%¹,有 348 人在大庆市就业,比例为 21.64%。

在黑龙江就业的本科毕业生中,有 484 人在哈尔滨市就业,比例为 36.15%,有 256 人在大庆市就业,比例为 19.12%;

在黑龙江就业的硕士毕业生中,有 76 人在大庆市就业,比例为 30.89%, 有 68 人在哈尔滨市就业,比例为 27.64%;

在黑龙江就业的博士毕业生中,有16人在大庆市就业,比例为69.57%。

¹ 本省就业的城市比例=各城市就业数(不含升学、参军、出国出境数)/在黑龙江就业的毕业生总数(不含升学、参军、出国出境数)



表 1-26 毕业生在本省就业的城市分布

	总	.体	本	科	硕	±	博	士
就业城市	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)	人数 (人)	比例 (%)
哈尔滨市	555	34.51	484	36.15	68	27.64	3	13.04
大庆市	348	21.64	256	19.12	76	30.89	16	69.57
齐齐哈尔市	126	7.84	109	8.14	14	5.69	3	13.04
佳木斯市	101	6.28	74	5.53	27	10.98	0	0.00
绥化市	95	5.91	84	6.27	10	4.07	1	4.35
牡丹江市	82	5.10	69	5.15	13	5.28	0	0.00
鸡西市	69	4.29	61	4.56	8	3.25	0	0.00
双鸭山市	67	4.17	58	4.33	9	3.66	0	0.00
黑河市	59	3.67	53	3.96	6	2.44	0	0.00
鹤岗市	37	2.30	26	1.94	11	4.47	0	0.00
七台河市	26	1.62	25	1.87	1	0.41	0	0.00
大兴安岭地区	23	1.43	22	1.64	1	0.41	0	0.00
伊春市	20	1.24	18	1.34	2	0.81	0	0.00

3. 各学院毕业生在本省就业情况

学校 2024 毕业生中,有 1608 人留在本省就业。其中,本科、硕士、博士毕业生留省就业人数分别为 1339 人、246 人、23 人,留省就业比例分别为 38.43%、43.77%、82.14%。

表 1-27 各学院毕业生留省就业比例

学历	学院名称	留省就业人数(人)	留省就业率(%)
	本校本科平均	1339	38.43
	应用科技学院	353	10.13
	经济管理学院	177	5.08
	信息与电气工程学院	136	3.90
	工程学院	126	3.62
	食品学院	102	2.93
本科	生命科学技术学院	84	2.41
	农学院	84	2.41
	土木水利学院	77	2.21
	人文社会科学学院	71	2.04
	园艺园林学院	51	1.46
	动物科技学院	42	1.21
	理学院	36	1.03
	本校硕士平均	246	43.77
	经济管理学院	61	10.85
	农学院	49	8.72
硕士	动物科技学院	35	6.23
	工程学院	33	5.87
	食品学院	28	4.98

学历	学院名称	留省就业人数(人)	留省就业率(%)
	信息与电气工程学院	20	3.56
	生命科学技术学院	14	2.49
硕士	园艺园林学院	5	0.89
	土木水利学院	1	0.18
	本校博士平均	23	82.14
	工程学院	10	35.71
博士	动物科技学院	5	17.86
	食品学院	5	17.86
	农学院	3	10.71

4. 本省就业毕业生的毕业去向

学校 2024 届留省就业的毕业生毕业去向以"签就业协议形式就业"为主(37.62%), 其次是"自由职业"(41.67%)。

留省就业的本科毕业生毕业去向以"签就业协议形式就业"为主(33.98%),其次是"自由职业"(45.48%);

留省就业的硕士毕业生毕业去向以"签就业协议形式就业"为主(52.85%),其次是"自由职业"(23.98%)。

留省就业的博士毕业生毕业去向以"签就业协议形式就业"为主(86.96%)。

毕 总体 本科 硕士 博士 业 毕业去向分类 人数 比例 人数 比例 人数 比例 比例 人数 去 (人) (%) (人) (%) (人) (%) 〇〇 (%) 向 签就业协议形 605 37.62 455 33.98 130 52.85 20 86.96 式就业 协 签劳动合同形 议 121 7.52 90 6.72 31 12.60 0 0.00 式就业 和 科研助理 0.50 0.07 2.44 8 1 6 1 4.35 合 司 国家基层项目 50 3.11 49 3.66 1 0.41 0 0.00 就 地方基层项目 37 2.30 2.46 4 0.00 33 1.63 0 业 其他录用形式 86 5.35 76 5.68 10 4.07 0 0.00 就业 单位性质为个 体工商户的单 24 1.49 20 1.49 4 1.63 0 0.00 灵 位就业数 活 自由职业 41.67 609 45.48 670 59 23.98 2 8.70 就 自主创业(单 业 位性质为个体 0.44 0.45 0.00 7 6 1 0.41 0 工商户)

表 1-28 留省就业毕业生的毕业去向



5. 本省就业的主要单位

学校 2024 届留在本省就业的本科毕业生,主要就业单位有大庆沃尔沃汽车制造有限公司、中国农业银行股份有限公司黑龙江省分行、哈尔滨大北农牧业科技有限公司等;

留在大庆就业的硕博毕业生,主要就业单位有黑龙江八一农垦大学、北大荒集团黑龙江前 哨农场有限公司、黑龙江北大荒农业股份有限公司青龙山分公司、中国建设银行股份有限公司 黑龙江省分行等。

表 1-29 本省就业的主要单位

本科	就业 人数 (人)	研究生	就业 人数 (人)
大庆沃尔沃汽车制造有限公司	10	黑龙江八一农垦大学	30
中国农业银行股份有限公司黑龙江省分 行	9	北大荒集团黑龙江前哨农场有限公司	5
哈尔滨大北农牧业科技有限公司	9	黑龙江北大荒农业股份有限公司青龙 山分公司	4
黑龙江省水利水电集团第一工程有限公 司	8	中国建设银行股份有限公司黑龙江省 分行	4
黑龙江医之尧医药科技有限公司	8	北大荒集团黑龙江七星农场有限公司	3
中国能源建设集团黑龙江能源建设有限 公司	7	北大荒集团黑龙江鹤山农场有限公司	3
北大荒集团黑龙江哈拉海农场有限公司	7	东北农业大学	3
中铁二十二局集团第一工程有限公司	6	黑龙江北大荒农业股份有限公司八五 三分公司	3
中国建设银行股份有限公司黑龙江省分 行	6	黑龙江农业职业技术学院	3
黑龙江北大荒农业股份有限公司八五三 分公司	6	北大荒集团黑龙江共青农场有限公司	3

(二) 本市就业情况

1. 毕业生在本市就业情况

学校 2024 届毕业生中,有 348 人留在大庆就业,占全国就业人数的 8.54%¹。其中,本科毕业生在大庆就业的人数为 256 人,占全国就业的本科人数的 7.35%;硕士毕业生在大庆就业的人数为 76 人,占全国就业的硕士人数的 13.52%;博士毕业生在大庆就业的人数为 16 人,占全国就业的博士人数的 57.14%。

表 1-30 留庆就业的比例

学历	总计	本科	硕士	博士
留庆就业人数 (人)	348	256	76	16
留庆就业比例(%)	8.54	7.35	13.52	57.14

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2. 本市就业的主要单位

学校 2024 届留在大庆就业的本科毕业生,主要就业单位有大庆沃尔沃汽车制造有限公司、黑龙江医之尧医药科技有限公司、黑龙江多维时空自由制造有限公司等;

留在大庆就业的硕博毕业生,主要就业单位有黑龙江八一农垦大学、大庆市龙凤区黎明街道办事处、大庆牧泉元兴生物科技有限责任公司等。

表 1-31 本市就业的主要单位

本科	就业人数 (人)	研究生	就业人数 (人)
大庆沃尔沃汽车制造有限公司	10	黑龙江八一农垦大学	36
黑龙江医之尧医药科技有限公司	8	大庆市龙凤区黎明街道办事处	2
黑龙江多维时空自由制造有限公司	6	大庆牧泉元兴生物科技有限责 任公司	2
黑龙江金池合才文化传媒有限公司	5	黑龙江省科学院大庆分院	2
爱建信达工程咨询有限公司勘察设计分公司	4	大庆高新区神禾广告策划	2
大庆贝世康人力资源外包服务有限公司	4	大庆市农业农村局	2
黑龙江省伍嘉科技有限公司	4		
大庆禾丰八一农大动物科技有限公司	4		
大庆新豆农业科技发展有限公司	4		
大庆长垣能源科技有限公司	3		

¹ 留庆就业率=留在大庆就业数(不含升学、参军、出国出境数)/(毕业生总数-升学、参军、出国出境数)



(三) 北大荒就业情况

1. 毕业生在北大荒就业情况

学校 2024 届毕业生中,有 105 人留在北大荒就业,占全国就业人数的 2.58%¹。其中,本科毕业生在北大荒就业人数为 69 人,占全国就业的本科人数的 1.98%;硕士毕业生在北大荒就业人数为 36 人,占全国就业的硕士人数的 6.41%

表 1-32 留北大荒就业的比例

学历	总计	本科	硕士
留北大荒就业人数(人)	105	69	36
留北大荒就业比例(%)	2.58	1.98	6.41

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2. 北大荒就业的主要单位

学校 2024 届留在北大荒就业的本科毕业生,主要就业单位有北大荒集团黑龙江哈拉海农场有限公司、黑龙江北大荒农业股份有限公司八五三分公司等;

留在北大荒就业的硕士毕业生,主要就业单位有北大荒集团黑龙江前哨农场有限公司、黑龙江北大荒农业股份有限公司青龙山分公司等。

表 1-33 留在北大荒就业的主要单位

	就业	<u>。</u> 	就业
本科	人数 (人)	硕士	人数 (人)
北大荒集团黑龙江哈拉海农场有限公司	7	北大荒集团黑龙江前哨农场有限公 司	5
黑龙江北大荒农业股份有限公司八五三分 公司	6	黑龙江北大荒农业股份有限公司青 龙山分公司	4
北大荒集团黑龙江云山农场有限公司	4	北大荒集团黑龙江七星农场有限公 司	3
九三集团天津大豆科技有限公司	4	黑龙江北大荒农业股份有限公司八 五三分公司	3
北大荒集团黑龙江友谊农场有限公司	3	北大荒集团黑龙江鹤山农场有限公 司	3
黑龙江北大荒农业股份有限公司兴凯湖分公司	3	北大荒集团黑龙江共青农场有限公 司	3
黑龙江北大荒农业股份有限公司新华分公 司	2	北大荒集团黑龙江八五0农场有限 公司	2
北大荒集团黑龙江八五五农场有限公司	2	北大荒完达山乳业股份有限公司	2
黑龙江北大荒农业股份有限公司青龙山分 公司	2	黑龙江北大荒农业股份有限公司新 华分公司	2
北大荒集团黑龙江八五八农场有限公司	2	北大荒集团黑龙江友谊农场有限公 司	2

¹ 留北大荒就业率=留在北大荒就业数 (不含升学、参军、出国出境数) / (毕业生总数-升学、参军、出国出境数) 数)



七 升学情况

(一) 升学比例

1. 总体升学比例

学校 2024 届毕业生中,共有 889 人选择升学,升学比例为 17.85%。其中,本科、硕士毕业生升学比例分别为 19.33%、8.17%。



图 1-12 毕业生的总体升学比例

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2. 各学院及专业毕业生的升学比例

学校 2024 届本科毕业生升学比例较高的学院是农学院(50.14%)、动物科技学院(46.80%)、园艺园林学院(30.89%); 学校 2024 届硕士毕业生升学比例较高的学院是生命科学技术学院(18.00%)、园艺园林学院(16.67%)、食品学院(12.90%)。

学历 学院名称 人数(人) 比例(%) 本校本科平均 839 19.33 农学院 182 50.14 动物科技学院 46.80 95 园艺园林学院 59 30.89 食品学院 本科 100 30.12 生命科学技术学院 103 28.37 工程学院 81 19.15 土木水利学院 12.50 24 信息与电气工程学院 48 11.85 经济管理学院 54 9.18

表 1-34 各学院毕业生的升学比例



学历	学院名称	人数 (人)	比例(%)
	理学院	10	8.77
本科	应用科技学院	68	7.24
	人文社会科学学院	15	6.61
	本校硕士平均	50	8.17
	生命科学技术学院	9	18.00
	园艺园林学院	2	16.67
	食品学院	8	12.90
硕士	信息与电气工程学院	5	11.63
	动物科技学院	12	11.21
	工程学院	6	8.96
	农学院	7	6.60
	经济管理学院	1	0.64

学校 2024 届本科毕业生升学比例较高的专业是农学(55.31%)、植物保护(54.55%)、动物科学(50.43%); 学校 2024 届硕士毕业生升学比例较高的专业是临床兽医学(30.77%)、计算机技术(30.77%)、生物学(20.00%)。

表 1-35 各专业毕业生的升学比例

学历	专业名称	人数 (人)	比例(%)
	本校本科平均	839	19.33
	农学	99	55.31
	植物保护	48	54.55
	动物科学	58	50.43
	环境科学	1	50.00
	生物工程(专升本)	1	50.00
	草业科学	19	50.00
	食品科学与工程	65	48.15
	农业资源与环境	27	39.71
	动物药学	18	36.73
本科	生物科学	25	34.25
	农业机械化及其自动化	39	33.91
	制药工程	41	33.33
	设施农业科学与工程	12	33.33
	园艺	20	31.75
	园林	27	29.35
	生物工程	21	28.38
	种子科学与工程	7	26.92
	通信工程	8	26.67
	粮食工程	10	24.39

学历	专业名称	人数(人)	比例(%)
	动物医学(专升本)	25	24.04
	食品质量与安全(专升本)	6	24.00
	食品质量与安全	21	21.65
	应用化学	10	18.52
	电子信息工程	15	17.86
	机械设计制造及其自动化	26	17.45
	生物技术	16	17.20
	工业设计	9	15.00
	农林经济管理	6	13.64
	农学 (专升本)	9	13.64
	国际经济与贸易	6	13.64
	农业电气化	5	12.82
	建筑环境与能源应用工程	5	12.82
	土木工程	11	12.64
	动物科学(专升本)	13	12.50
	会计学	28	12.33
	水利水电工程	8	12.12
	社会工作	4	10.81
	计算机科学与技术	13	9.29
	食品营养与检验教育	3	8.82
本科	物流管理	6	8.45
	数据科学与大数据技术	4	8.33
	园艺(专升本)	3	8.11
	政治学与行政学	3	7.89
	电气工程及其自动化	8	7.77
	生物技术(专升本)	2	7.69
	人力资源管理	4	7.14
	食品科学与工程(专升本)	2	6.90
	公共事业管理	3	6.82
	电子信息工程(专升本)	2	6.45
	机械设计制造及其自动化(专升 本)	2	6.06
	计算机科学与技术 (专升本)	3	5.08
	英语	3	5.08
	汉语言文学	2	4.08
	包装工程	1	4.00
	市场营销	2	3.51
	交通运输	2	3.51
	审计学	1	2.27
	财务管理	1	2.22



学历	专业名称	人数(人)	比例(%)
	本校硕士平均	50	8.17
	临床兽医学	4	30.77
	计算机技术	4	30.77
	生物学	9	20.00
	农业工程	2	18.18
	预防兽医学	3	17.65
	农艺与种业(园艺园林学院)	2	16.67
	食品科学与工程	8	16.33
硕士	畜牧学	3	13.64
	植物保护	2	13.33
	基础兽医学	2	12.50
	会计学	1	12.50
	作物学	5	10.00
	农业工程与信息技术 (工程学院)	4	7.55
	农业工程与信息技术 (信息与电气工程学院)	1	3.45

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 国内升学院校分布

1. 本科国内升学院校类型分布

学校 2024 届国内升学的本科毕业生中,到"双一流"建设高校深造的占比为 25.60%。

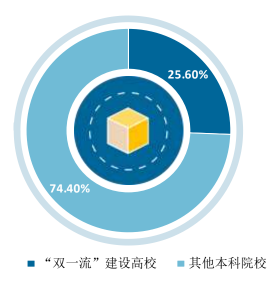


图 1-13 本科毕业生国内升学院校类型

2. 本科升学院校分布

学校 2024 届本科毕业生的国内升学院校除黑龙江八一农垦大学之外,主要是东北农业大学、沈阳农业大学、华中农业大学、华南农业大学、四川农业大学。从院校类型来看,有 31 人进入 985 院校读研,有 164 人进入 211 院校读研,有 66 人进入 "双一流"建设高校读研。

表 1-36 本科毕业生国内升学院校分布

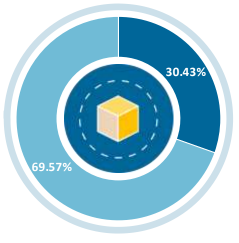
学历	序号	升学院校名称	录取人数 (人)	院校类型
	1	黑龙江八一农垦大学	382	其他本科院校
	2	东北农业大学	30	211 院校
	3	沈阳农业大学	29	其他本科院校
	4	华中农业大学	19	211 院校
	5	华南农业大学	16	"双一流"建设高校
	6	四川农业大学	15	211 院校
	7	黑龙江大学	11	"双一流"建设高校
	8	青岛农业大学	11	其他本科院校
	9	吉林大学	11	985 院校
	10	南京农业大学	11	211 院校
	11	西北农林科技大学	9	985 院校
	12	山东农业大学	8	"双一流"建设高校
本科	13	福建农林大学	7	其他本科院校
441	14	海南大学	7	211 院校
	15	哈尔滨师范大学	6	其他本科院校
	16	云南农业大学	6	其他本科院校
	17	新疆农业大学	6	"双一流"建设高校
	18	广西大学	6	211 院校
	19	山西农业大学	6	"双一流"建设高校
	20	中国农业科学院	6	其他本科院校
	21	齐齐哈尔大学	5	其他本科院校
	22	扬州大学	5	其他本科院校
	23	吉林农业大学	5	"双一流"建设高校
	24	东北石油大学	5	其他本科院校
	25	安徽农业大学	5	其他本科院校
	26	哈尔滨工程大学	5	211 院校

注: 此处展示录取人数在 5 人及以上的毕业生升学院校。



3. 硕士国内升学院校类型分布

学校 2024 届国内升学的硕士毕业生中,到"双一流"建设高校深造的占比为 30.43%。



■ "双一流"建设高校 ■ 其他本科院校

图 1-14 硕士毕业生国内升学院校类型

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

4. 硕士国内升学院校分布

学校 2024 届硕士毕业生的国内升学院主要是黑龙江八一农垦大学。从院校类型来看,有 3 人进入 985 院校读博,有 12 人进入 211 院校读博,有 4 人进入 "双一流"建设高校读博。

表 1-37 硕士毕业生国内升学院校分布

学历	序号	升学院校名称	录取人数(人)	院校类型
硕士	1	黑龙江八一农垦大学	18	其他本科院校
	2	东北林业大学	3	211 院校
	3	黑龙江大学	2	"双一流"建设高校
	4	山西农业大学	2	"双一流"建设高校
	5	南京农业大学	2	211 院校

注:此处展示录取人数在2人及以上的毕业生升学院校。



八 创业情况

(一) 创业的比例

学校 2024 届毕业生有 3 人毕业后自主创业,本科、硕士分别有 1 人、2 人自主创业。

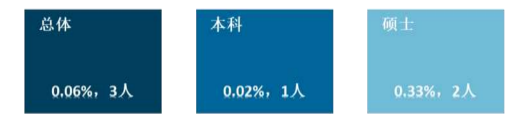


图 1-15 毕业生的创业比例

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。



九基层就业情况

(一) 总体基层就业情况

1. 毕业生基层就业情况

学校以国家战略需求为导向,大力倡导学生前往基层就业。学校 2024 届毕业生有 696 人毕业后服务国家及地方基层,占全国就业人数的 17.08%¹。其中,本科毕业生在基层就业的人数为 590 人,占全国就业的本科人数的 16.93%;硕士毕业生在基层就业的人数为 105 人,占全国就业的硕士人数的 18.68%;博士毕业生在基层就业的人数为 1 人,占全国就业的博士人数的 3.57%。

表 1-38 毕业生基层就业情况

学历	总计	本科	硕士	博士
基层就业人数(人)	696	590	105	1
基层就业比例(%)	17.08	16.93	18.68	3.57

¹ 基层就业比例=基层就业数(不含升学、参军、出国出境数)/(毕业生总数-升学、参军、出国出境数)



2. 毕业生基层就业去向分布

学校 2024 届基层就业的毕业生中,40.23%的人自由职业,32.04%的人签就业协议形式就业。此外,有7.33%的人参与西部计划,有1.15%的人参与三支一扶,有4.60%的人为地方选调生,有0.72%的人参与其他地方基层项目。

基层就业的本科毕业生中,43.56%的人自由职业,27.63%的人签就业协议形式就业。此外,有8.64%的人参与西部计划,有1.19%的人参与三支一扶,有4.75%的人为地方选调生,有0.85%的人参与其他地方基层项目。

基层就业的硕士毕业生中,56.19%的人签就业协议形式就业,21.90%的人自由职业。此外,有0.95%的人参与三支一扶,有3.81%的人为地方选调生。

基层就业的博士毕业生均为签就业协议形式就业。

总体 本科 硕士 博士 基层就业 人数 比例 人数 比例 人数 比例 人数 比例 去向 (人) (%) (人) (%) (人) (%) (人) 签就业协议形式就业 223 32.04 163 27.63 59 56.19 100.00 签劳动合同形式就业 7.97 62 8.91 14.29 0.00 47 15 0 西部计划 51 7.33 51 8.64 0 0.00 0 0.00 三支一扶 8 1.15 7 1.19 0.95 0 0.00 地方选调生 0.00 32 4.60 4.75 3.81 0 28 4 其他地方基层项目 5 0.72 5 0.85 0 0.00 0 0.00 其他录用形式就业 34 4.89 31 5.25 3 2.86 0 0.00 自由职业 280 40.23 257 43.56 23 21.90 0 0.00 自主创业(单位性质为 0.00 0.00 1 0.14 1 0.17 O n 个体工商户)

表 1-39 基层就业的去向

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 各学院基层就业情况

学校 2024 届毕业生有 696 人毕业后服务国家及地方基层,占全国就业人数的 17.08%。

学院层面,本科毕业生中,应用科技学院、经济管理学院基层就业的比例相对较高,分别为 3.99%、2.64%;

硕士毕业生中,经济管理学院、农学院、动物科技学院基层就业的比例相对较高,分别为 6.58%、4.45%、3.56%;

博士毕业生中有1人基层就业,比例为3.57%。

表 1-40 各学院基层就业的情况

学历	学院名称	基层就业的人数 (人)	基层就业的比例 (%)
	本校本科平均	590	16.93
	应用科技学院	139	3.99
	经济管理学院	92	2.64
	农学院	51	1.46
	工程学院	50	1.44
	信息与电气工程学院	46	1.32
本科	人文社会科学学院	43	1.23
	土木水利学院	38	1.09
	动物科技学院	36	1.03
	食品学院	35	1.00
	生命科学技术学院	30	0.86
	园艺园林学院	22	0.63
	理学院	8	0.23
	本校硕士平均	105	18.68
	经济管理学院	37	6.58
	农学院	25	4.45
硕士	动物科技学院	20	3.56
7火 上	工程学院	9	1.6
	信息与电气工程学院	6	1.07
	生命科学技术学院	5	0.89
	食品学院	3	0.53
博士	本校博士平均	1	3.57
HT 上	动物科技学院	1	3.57





十 专升本群体分析

(一) 规模与结构

学校 2024 届专升本毕业生总人数为 939 人,均来自应用科技学院,其中动物医学(专升本)、动物科学(专升本)专业毕业生人数较多。

表 1-41 专升本毕业生的学院及专业分布

学院名称	专业名称	人数(人)	比例(%)
	总计	939	100.00
	动物医学(专升本)	104	11.08
	动物科学(专升本)	104	11.08
	汉语言文学(专升本)	72	7.67
	土木工程(专升本)	70	7.45
	农学 (专升本)	66	7.03
	会计学 (专升本)	64	6.82
	财务管理(专升本)	63	6.71
	市场营销(专升本)	61	6.50
应用科技学院	计算机科学与技术 (专升本)	59	6.28
应用件汉子院	园艺 (专升本)	37	3.94
	机械设计制造及其自动化(专升本)	33	3.51
	信息与计算科学(专升本)	31	3.30
	通信工程(专升本)	31	3.30
	农业电气化 (专升本)	31	3.30
	电子信息工程(专升本)	31	3.30
	食品科学与工程 (专升本)	29	3.09
	生物技术(专升本)	26	2.77
	食品质量与安全 (专升本)	25	2.66
	生物工程(专升本)	2	0.21

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

(二) 毕业去向落实率

近七成专升本毕业生落实就业。截至 2024 年 8 月 31 日,学校 2024 届专升本毕业生的毕业去向落实率为 69.44%。



图 1-16 专升本毕业生的毕业去向落实率

(三) 毕业去向分布

专升本毕业生以灵活就业为主。学校 2024 届专升本毕业生的灵活就业率为 32.80%,协议和合同就业率为 29.39%,升学率为 7.24%。

表 1-42 专升本毕业生的毕业去向分布

毕	业去向	毕业去向分类	人数 (人)	比例 (%)
		签就业协议形式就业	128	13.63
		签劳动合同形式就业	65	6.92
		应征义务兵	1	0.11
	协议和合同就业	国家基层项目	25	2.66
		地方基层项目	10	1.06
就业		其他录用形式就业	47	5.01
		协议和合同就业率	276	29.39
	∃ M. Ab. II.	单位性质为个体工商户的单位就业数	11	1.17
		自由职业	294	31.31
	灵活就业	自主创业(单位性质为个体工商户)	3	0.32
		灵活就业率	308	32.80
升学	升学	研究生	68	7.24
刀子	刀子	升学率	68	7.24
		待就业	273	29.07
未就业	未就业	不就业拟升学	7	0.75
不机业	不机业	其他暂不就业	7	0.75
		未就业率	287	30.56



(四) 就业流向

专升本毕业生就业行业特色凸显。2024 届专升本毕业生就业行业以文化/体育和娱乐业 (22.30%)、农/林/牧/渔业(13.21%)为主。



图 1-17

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

专升本毕业生从事岗位以办事人员和有关人员、农林牧渔业技术人员、工程技术人员为 主。2024 届专升本毕业生主要从事的岗位有办事人员和有关人员(20.32%)、农林牧渔业技术 人员(19.52%)、工程技术人员(18.33%)。



专升本毕业生主要服务本地经济发展。学校 2024 届已就业的专升本毕业生中,有 41.26% 的人在黑龙江就业,学校为本地培养了较多人才,为本地经济发展做出积极贡献。

表 1-43 专升本毕业生的主要就业省份

就业省份	人数	比例 (%)
黑龙江	359	41.26
山东	29	3.33
北京	26	2.99
辽宁	25	2.87
河北	17	1.95
吉林	14	1.61
浙江	14	1.61
广东	12	1.38
江苏	12	1.38
新疆	10	1.15





本章主要呈现学校促进毕业生就业的政策措施,并通过了解毕业生求职周期、求职成本等 求职过程特点,以及毕业生对就业服务工作、创新创业教育的反馈,进一步提升就业创业工作 质量。



一促进毕业生就业的政策措施

2024年,学校就业工作主要采取三个方面的举措:

(一) 明方向、强机制,坚定落实"一把手"工程

一是落实就业"一把手"工程。学校党委书记、校长亲自部署指导毕业生就业攻坚破难工作,召开就业推进会 8 场,暑期就业冲刺会 2 场;各分管校领导指导联系学院开展访企拓岗、专业就业调研等工作;各学院书记、院长组织就业部署会、推进会百余场。二是认真贯彻"四不准""三不得"要求,学校与二级学院签订就业责任状,持续加强监督反馈与工作交流,发布就业进展 29 期,完成省、厅、校就业核查 5 次,兜牢就业安全底线。三是修订就业考评文件。已于 11 月启动就业工作考评文件第六次修订工作,征求学院意见,结合实际就业情况进一步科学、合理、有效地修改和完善就业考评文件。

(二)强本领、提能力,深化就业育人工作成效

一是培训与制度双驱,提升就业队伍工作力。学校加强课程建设,实施就业"两课"教师提升计划,开展《生涯辅导理论与实践》培训,承办省级"送培训进校园"活动,定期举办"业务大讲堂"和"薪火相传"培训等校内外培训 14 场,达到近 200 人次/年,完成教师群体全覆盖。学校教师在课程教学赛道省级决赛获优秀奖。二是技能与咨询并行,提升学生群体就业力。完成就业育人主题讲座 19 场,累计参与 2553 人次;举办大学生生涯体验营、简历面试强化营、校第十四届大学生职业生涯规划大赛,获省三等奖 1 人;完成第五届简历设计大赛,大赛获奖作品在主楼、图书馆和就业服务中心展出。发布"扎根基层,青春无悔"微视频,引导毕业生投身基层就业。持续开展大学生职业生涯咨询,累计咨询 285 人次;双选会现场设立就业指导咨询服务站,累计服务 800 余人次。三是校内与校外联动,提升毕业生职业视野。举办 2023 年校友高质量发展论坛,27 位校友分别获聘"怀任讲堂"特邀讲师与大学生职业生涯导师。全年开展"怀任"讲堂 11 期,校友企业宣展 7 期,发布优秀校友事迹 60 余期,邀请优秀校友回校分享职业发展经验,形成良好的传帮带效应。实施《职业指导师联系毕业班制度》,提升毕业生就业竞争力与职业发展能力。



(三) 扩岗位、拓渠道, 搭建高质量就业平台

学校领导带头开展访企拓岗,坚持以省内为主,省内外结合的方式,充分调动招生、教学、科研、校友等资源,主动对接人社部门、生源高中、农业行业地域等方向,大力宣传推介毕业生。一是以省内为中心,深耕市场,吸引毕业生留省就业。深入挖掘省内各地市引才政策,推进企事业编制岗位落实。学校与大庆市、鸡西市、密山市等地市联合开展市县委"书记进校园"活动。全年走访北大荒集团、牧原集团、沃尔沃汽车制造有限公司等省内企业 153家,共计开拓就业岗位 4000 余个。二是以省外为半径,锚定行业,绘好就业坐标图。校领导先后带领各学院领导前往北京、南京等地市开拓就业市场,深入中国一重、益海嘉里等 100 余家企事业单位,走访遍布华东、华北、华南、华东、西北、西南等地,共计开拓就业岗位 2000余个。三是以校园为阵地,精准推荐,走好就业后半程。充分发挥校园招聘主渠道作用,为毕业生量身推荐就业岗位。全年开展大型双选会 6 场,提供就业岗位 26107 个,校友招聘会、中小型双选会 13 场,共计提供就业岗位 18000 余个,线下专场宣讲会 220 场,空中双选会 65场,招聘单位共计 15062 个,累计提供就业岗位超过 16 万个。

2024年,各学院在就业工作中各具特色、成效明显:

一是深化就业机制创新,构建高质量就业生态体系:农学院厚植爱农理想、增强行业认知,有效运行"五级包保,六方联动"就业工作推进机制;经济管理学院持续推进"四年一体化"就业工程,积极拓展市场,确保精准有效推送就业信息;人文社会科学学院贯彻落实"五位一体"制度,以"五个强化"引航就业。信息与电气工程学院围绕"一五六一"就业体系打造重点,突出校企合作,营造良好就业氛围。理学院构建"3+4"就业工作模式,突出工作整体性、系统性和全面性。园艺园林学院强化"12345"就业工作体系,构建全员、全方位促就业格局。

二是提升就业育人成效,探索高素质人才培养路径:工程学院强化"厚基础、提质量、稳中求进"工作目标,持续推进"一三二四六"全程化就业育人模式;食品学院将北大荒精神育人工程与五育融合,促进学生高质量就业; 土木水利学院凝聚合力,强化保障,全员落实就业工作目标。

三是优化就业指导服务,提升高标准职业规划标准:动物科技学院顺应新时期就业环境,实施"1122"就业指导帮扶规划,促进精细化、个性化就业帮扶;生命科学技术学院发挥学科专业优势,不断完善服务型就业指导体系;应用科技学院聚焦"五化"就业工作模式,用心用情做好就业服务。



二求职过程

(一) 求职过程

学校通过组织校园招聘会、提供招聘信息等有效措施帮助毕业生顺利进入就业市场。

学校 2024 届本科毕业生平均收到面试机会 5.90 次,平均收到录用通知数 3.03 份,平均求职时间为 3.18 月,平均求职所花费用为 807.09 元;

硕士毕业生平均收到面试机会 4.67 次,平均收到录用通知数 2.36 份,平均求职时间为 3.47 月,平均求职所花费用为 876.95 元;

博士毕业生平均收到面试机会 2.38 次,平均收到录用通知数 1.69 份,平均求职时间为 2.47 月,平均求职所花费用为 473.33 元。这体现了学校就业服务的高效性和针对性,为毕业生的职业发展提供了有力的支持。

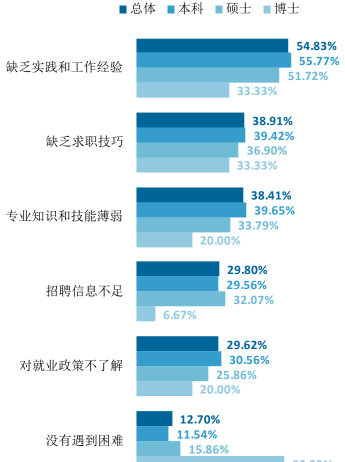


图 2-1 毕业生的求职过程



(二) 求职困难

学校 2024 届有 54.83%的毕业生表示遇到的求职困难主要是缺乏实践和工作经验,本科、硕士、博士毕业生遇到缺乏实践和工作经验的比例分别为 55.77%、51.72%、33.33%。



53.33%

毕业生在求职过程中遇到的困难 (多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

图 2-2



三 就业服务工作情况

(一) 就业服务满意度

就业服务满意度: 指毕业生对就业服务工作效果的评价,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示毕业生持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

1. 就业指导服务总体满意度

九成以上毕业生对就业服务工作满意。就业服务满意度反映就业服务工作的效果。学校 2024 届毕业生对就业服务工作的总体满意度为 95.10%。本科、硕士、博士毕业生对就业服务工作的总体满意度分别为 94.93%、96.06%、94.74%,就业服务工作开展成效较好。



图 2-3 毕业生对就业服务工作的总体满意度



2. 各学院的就业服务满意度

学校 2024 届本科毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是动物科技学院 (98.97%)、食品学院 (97.87%)、土木水利学院 (97.48%);

硕士毕业生对就业服务工作的总体满意度较高的学院是食品学院(100.00%)、动物科技学院(99.01%)、经济管理学院(98.26%)。各学院毕业生对就业服务工作的总体满意度

学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	94.93
	动物科技学院	98.97
	食品学院	97.87
	土木水利学院	97.48
	信息与电气工程学院	95.42
	人文社会科学学院	95.40
本科	生命科学技术学院	95.00
	理学院	95.00
	经济管理学院	94.25
	应用科技学院	93.37
	园艺园林学院	93.33
	农学院	91.84
	工程学院	91.60
	本校硕士平均	96.06
	食品学院	100.00
	动物科技学院	99.01
硕士	经济管理学院	98.26
	农学院	95.24
	工程学院	88.00
	生命科学技术学院	85.71

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

(一) 各项就业服务评价

1. 各项就业指导服务开展情况

求职服务参与度: 指毕业生接受过母校提供的各项求职服务,毕业生可以选择一项或者 多项。

求职服务有效性: 指毕业生接受过学校提供的某项求职服务后,判断该项求职服务是否有效。

学校 2024 届本科、硕士、博士毕业生中,分别有 93.43%、88.97%、86.67%的人表示接受过母校提供的求职服务,学校求职服务工作落实效果较好。其中,本科、硕士、博士毕业生接受"大学组织的线下招聘会"求职服务的比例(分别为 72.80%、55.17%、80.00%)最高,各项求职服务的有效性均在 85.00%以上,均较高。

表 2-2 毕业生接受母校提供求职服务的比例(多选)

选项名称	总计 (%)	本科(%)	硕士 (%)	博士 (%)
大学组织的线下招聘会	69.70	72.80	55.17	80.00
大学组织的线上招聘会	44.73	44.92	44.48	33.33
发布招聘需求与薪资信息	36.62	35.45	40.69	60.00
辅导求职技能	32.47	33.46	26.55	60.00
职业发展规划	31.29	32.16	26.55	46.67
一对一就业帮扶	9.91	9.55	11.03	20.00
没有接受任何求职辅导服务	7.43	6.57	11.03	13.33

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

2. 各项就业指导服务开展有效性评价

表 2-3 毕业生对母校求职服务的有效性评价

选项名称	总计 (%)	本科 (%)	硕士 (%)	博士 (%)
一对一就业帮扶	96.23	95.97	96.88	100.00
辅导求职技能(求职策略、面试技 巧、简历写作等)	95.01	95.17	93.51	100.00
发布招聘需求与薪资信息	93.37	93.51	92.31	100.00
职业发展规划	93.03	92.58	94.81	100.00
大学组织的线上招聘会	90.95	90.43	92.97	100.00
大学组织的线下招聘会	90.45	91.25	85.63	91.67



3. 落实工作的信息渠道

学校 2024 届本科毕业生通过"本校的招聘活动或发布的招聘信息"获得第一份工作的比例 (32.32%)相对较高,其次是"通过专业求职网站(包括 App、论坛、微信公众号等)" (22.10%);

硕士毕业生"通过专业求职网站(包括 App、论坛、微信公众号等)"获得第一份工作的比例(28.63%)相对较高,其次是"本校的招聘活动或发布的招聘信息"(23.93%)。

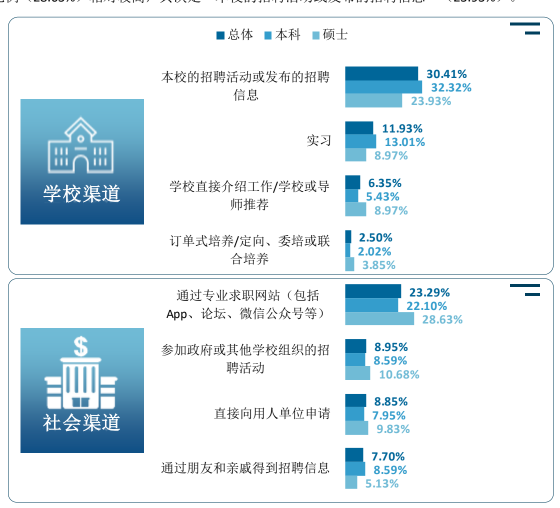


图 2-4 毕业生获得第一份工作的渠道

注:博士由于样本较少没有包括在内。



四创新创业教育情况

(二) 创新创业教育开展情况

创新创业教育参与度: 指毕业生接受母校提供的创新创业教育情况,毕业生可以选择一项或者多项。

创新创业教育有效性: 指毕业生对接受过的各项创新创业教育进行有效性评价,判断各项创新创业活动对现在的工作或学习是否有帮助。

创新创业教育的开展有助于培养毕业生的创新意识。学校 2024 届本科毕业生接受的创新 创业教育主要是创新创业课程,其有效性为88.67%;

硕士毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程,其次是创新创业竞赛/训练,其有效性分别为82.66%、84.36%;

博士毕业生接受的创新创业教育主要是创新创业课程,其次是创新创业竞赛/训练,其有效性分别为91.67%、100.00%。



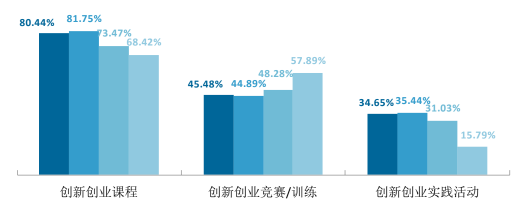


图 2-5 毕业生接受母校提供的创新创业教育的比例(多选)



(三) 创新创业教育开展效果

■总体 ■本科 ■硕士 ■博士

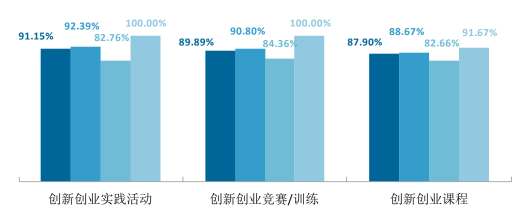


图 2-6 毕业生对创新创业教育的有效性





第三章 就业相关分析

本章主要呈现毕业生就业状况分析,包含毕业生的工作与专业相关度、就业满意度等指标,综合了解毕业生就业质量和发展成长情况。



一工作与专业相关度

(一) 总体工作与专业相关度

1. 各学历的工作与专业相关度

工作与专业相关度:指毕业生目前所从事的工作与所学专业的对口情况,由受雇全职工作的毕业生回答自己目前的工作是否与所学专业相关。

从事工作与所学专业相关的比例反映了就业质量与专业培养目标达成效果。学校 2024 届 毕业生的工作与专业相关度为 72.17%, 毕业生从事工作与所学专业的匹配度较高,本科、硕士、博士毕业生的工作与专业相关度分别为 69.36%、81.85%、100.00%。



图 3-1 毕业生的工作与专业相关度

2. 毕业生选择专业无关工作的原因

学校 2024 届本科毕业生选择专业无关工作的原因主要是迫于现实先就业再择业 (22.63%)、专业工作不符合自己的职业期待(20.44%)、专业工作的环境不好(19.71%);

硕士毕业生选择专业无关工作的原因主要是专业工作岗位招聘少(29.55%)、专业工作不符合自己的职业期待(20.45%)、专业工作的环境不好(20.45%)。



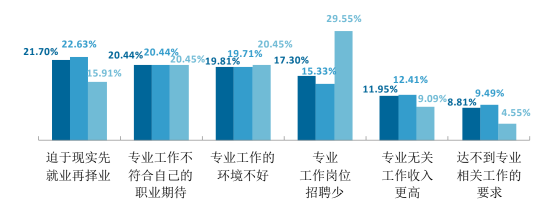


图 3-2 毕业生选择专业无关工作的原因



(二) 各学院及专业的工作与专业相关度

学校 2024 届本科毕业生工作与专业相关度较高的学院是动物科技学院(90.67%)、土木 水利学院(85.26%)、生命科学技术学院(79.12%);

硕士毕业生工作与专业相关度较高的学院是经济管理学院(85.32%)、农学院(82.86%)、动物科技学院(81.25%)。

学历	学院名称	比例(%)		
	本校本科平均	69.36		
	动物科技学院	90.67		
	土木水利学院	85.26		
	生命科学技术学院	79.12		
	农学院	73.33		
	经济管理学院	69.71		
本科	工程学院	69.47		
	信息与电气工程学院	69.06		
	应用科技学院	65.79		
	食品学院	59.04		
	人文社会科学学院	57.14		
	理学院	51.52		
	园艺园林学院	44.19		
	本校硕士平均	81.85		
	经济管理学院	85.32		
硕士	农学院	82.86		
	动物科技学院	81.25		
	工程学院	75.00		

表 3-1 各学院毕业生的工作与专业相关度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生工作与专业相关度较高的专业是动物科学(92.86%)、电气工程 及其自动化(91.84%)、水利水电工程(91.67%);

硕士毕业生工作与专业相关度较高的专业是兽医(100.00%)、会计(89.74%)、农业工程与信息技术(工程学院)(73.68%)。

学历专业名称比例 (%)本校本科平均69.36本科动物科学92.86电气工程及其自动化91.84

表 3-2 各专业毕业生的工作与专业相关度

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

学历	专业名称	比例(%)
	水利水电工程	91.67
	制药工程	90.70
	动物药学	90.48
	机械设计制造及其自动化	84.62
	财务管理	84.21
	农学	82.61
	会计学	82.46
	土木工程	81.63
	动物科学 (专升本)	76.47
	数据科学与大数据技术	68.75
	人力资源管理	68.42
	农业机械化及其自动化	66.67
	审计学	66.67
本科	植物保护	66.67
• • •	农业资源与环境	66.67
	生物技术	65.38
	物流管理	64.29
	土木工程 (专升本)	63.16
	市场营销	57.89
	电子信息工程	56.52
	交通运输	56.00
	公共事业管理	54.55
	食品质量与安全	54.55
	政治学与行政学	52.94
	计算机科学与技术	52.27
	英语	50.00
	园林	45.45
	食品科学与工程	42.86
	信息与计算科学	38.10
	本校硕士平均	81.85
	兽医	100.00
—————————————————————————————————————	会计	89.74
	农业工程与信息技术(工程学 院)	73.68
	农业管理	68.00

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。





二就业满意度

(一) 总体就业满意度

1. 各学历的就业满意度

就业满意度:指工作的毕业生对目前就业现状的满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示毕业生持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

就业各方面的满意度: 指毕业生对目前工作"薪酬福利""工作内容""工作氛围""职业发展空间"方面的满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示毕业生持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

毕业生就业感受较好。就业满意度是毕业生对自己就业现状的主观评价,从毕业生的角度反映其对就业质量的满意程度。学校 2024 届毕业生的就业满意度为 88.43%,其中,本科、硕士、博士就业满意度分别为 88.36%、88.28%、94.74%。可见毕业生对初入职场的岗位和工作内容等方面均比较认同。

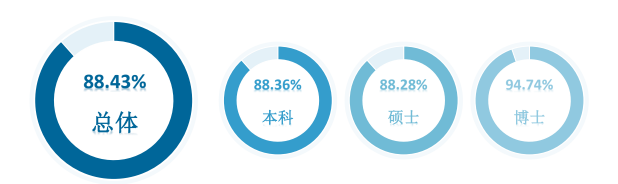
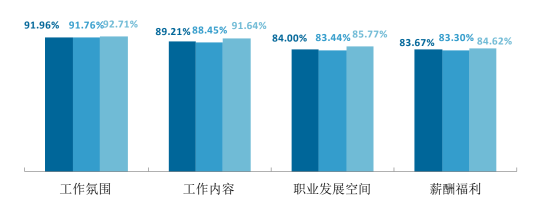


图 3-3 毕业生的就业满意度

2. 就业各方面的满意度

毕业生对就业各方面的满意度均较高。学校 2024 届本科、硕士毕业生对工作氛围、工作内容的满意度均相对较高。



■总体 ■本科 ■硕士

图 3-4 毕业生对就业各方面的满意度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各学院及专业的就业满意度

学校 2024 届本科毕业生就业满意度较高的学院是理学院(100.00%)、动物科技学院 (96.43%)、农学院 (93.16%);

硕士毕业生就业满意度较高的学院是动物科技学院(95.18%)、农学院(90.32%)、经济管理学院(85.42%)。

学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	88.36
	理学院	100.00
	动物科技学院	96.43
	农学院	93.16
	信息与电气工程学院	92.86
	土木水利学院	90.59
本科	人文社会科学学院	89.26
	食品学院	86.67
	经济管理学院	85.61
	生命科学技术学院	84.42
	园艺园林学院	82.35
	工程学院	82.35
	应用科技学院	79.28

表 3-3 各学院毕业生的就业满意度



学历	学院名称	比例(%)
硕士	本校硕士平均	88.28
	动物科技学院	95.18
	农学院	90.32
	经济管理学院	85.42

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生就业满意度较高的专业是信息与计算科学(100.00%)、农学(98.25%)、动物科学(97.87%);

硕士毕业生就业满意度较高的专业是兽医(95.45%)、畜牧学(94.74%)。

表 3-4 各专业毕业生的就业满意度

	衣 3-4	<u> </u>
学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	88.36
	信息与计算科学	100.00
	农学	98.25
	动物科学	97.87
	动物药学	95.45
	社会工作	95.00
	计算机科学与技术	94.55
	汉语言文学	94.44
	农业资源与环境	94.12
	市场营销	93.33
	交通运输	93.33
	土木工程	93.18
	会计学	93.18
本科	公共事业管理	93.10
7	电气工程及其自动化	91.84
	水利水电工程	90.91
	电子信息工程	89.66
	生物技术	87.50
	农业机械化及其自动化	87.50
	食品质量与安全	86.36
	制药工程	86.21
	英语	85.71
	财务管理	83.33
	植物保护	83.33
	食品科学与工程	81.82
	物流管理	80.95

学历	专业名称	比例(%)
	政治学与行政学	78.95
<u>+</u> -⊅I	机械设计制造及其自动化	77.14
本科	园林	73.33
	生物工程	68.75
硕士	本校硕士平均	88.28
	兽医	95.45
	畜牧学	94.74
	会计	85.51
	农业管理	81.82

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。



三 就业稳定性

(一) 总体离职率

1. 各学历的离职率

毕业生就业稳定性较强。就业稳定性以离职率为衡量,反映毕业生职场初期的就业稳定程度。学校 2024 届毕业生的离职率为 14.06%,本科、硕士毕业生的离职率分别为 16.20%、6.30%,毕业生就业初期稳定性较强。



图 3-5 毕业生的离职率

注:博士由于样本较少没有包括在内,下同。



2. 毕业生主动离职的原因

从原因来看,本科毕业生离职的主要理由是认为薪资福利偏低(33.73%)、工作要求高\压力大(30.72%)、个人发展空间不够(25.90%)。



■总体 ■本科

图 3-6 毕业生主动离职的原因(多选)

注:硕士、博士由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各学院及专业的离职率

学校 2024 届本科毕业生离职率较低的学院是动物科技学院(2.67%)、土木水利学院 (8.79%);

硕士毕业生离职率较低的学院是动物科技学院(1.59%)、农学院(3.85%)、工程学院 (4.55%)。

学历	学院名称	毕业半年内的离职率(%)
本科	本校本科平均	16.20
	理学院	28.00
	应用科技学院	26.55
	食品学院	25.97
	园艺园林学院	20.59

表 3-5 各学院毕业生的离职率

学历	学院名称	毕业半年内的离职率(%)
	生命科学技术学院	18.07
	农学院	15.63
	信息与电气工程学院	15.15
本科	经济管理学院	14.48
	工程学院	14.13
	人文社会科学学院	13.83
	土木水利学院	8.79
	动物科技学院	2.67
	本校硕士平均	6.30
	经济管理学院	7.22
硕士	工程学院	4.55
	农学院	3.85
	动物科技学院	1.59

注: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生中, 离职率较低的专业是动物药学(4.76%)、农业资源与环境(5.26%)、水利水电工程(5.71%);

硕士毕业生中, 离职率较低的专业是农业管理(4.76%)、会计(8.33%)。

学历 专业名称 毕业半年内的离职率(%) 本校本科平均 16.20 园林 35.29 食品科学与工程 35.00 电子信息工程 33.33 生物工程 29.41 生物技术 26.92 植物保护 26.67 公共事业管理 25.00 食品质量与安全 22.73 本科 人力资源管理 18.75 交通运输 18.75 农学 16.00 物流管理 16.00 财务管理 15.79 计算机科学与技术 13.64 市场营销 12.50 会计学 11.63 农业机械化及其自动化 11.54

表 3-6 各专业毕业生的离职率



学历	专业名称	毕业半年内的离职率(%)
	电气工程及其自动化	11.36
	机械设计制造及其自动化	10.53
	英语	9.68
	土木工程	8.51
1.00	信息与计算科学	6.67
本科	政治学与行政学	6.67
	数据科学与大数据技术	6.67
	制药工程	6.06
	水利水电工程	5.71
	农业资源与环境	5.26
	动物药学	4.76
硕士	本校硕士平均	6.30
	会计	8.33
	农业管理	4.76

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。



四 职业发展和变化

(一) 总体职业发展情况

职业发展情况: 指工作的毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升的比例。

职业变化情况:指工作的毕业生从毕业到目前有过转岗(转岗即企业内部岗位变动)的比例。

学校 2024 届有 16.03%的毕业生在薪资或职位上有过提升,本科、硕士、博士毕业生从毕业到目前在薪资或职位上有过提升的比例分别为 14.57%、21.20%、20.00%。



图 3-7 毕业生有过薪资或职位提升的比例

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各学院及专业的职业发展情况

学校 2024 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是农学院 (25.00%)、信息与电气工程学院(23.08%)、人文社会科学学院(20.99%)、应用科技学院 (20.62%);

硕士毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的学院是动物科技学院(38.10%)、经济管理学院(20.83%)、农学院(16.67%)。

学历	学院名称	比例(%)
本科	本校本科平均	14.57
	农学院	25.00
	信息与电气工程学院	23.08
	人文社会科学学院	20.99
	应用科技学院	20.62
	理学院	13.64

表 3-7 各学院毕业生有过薪资或职位提升的比例



学历	学院名称	比例(%)
	生命科学技术学院	12.33
	动物科技学院	12.16
	经济管理学院	11.36
本科	食品学院	8.96
	土木水利学院	8.43
	工程学院	6.74
	园艺园林学院	3.45
	本校硕士平均	21.20
	动物科技学院	38.10
硕士	经济管理学院	20.83
	农学院	16.67
	工程学院	4.55

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是农学 (38.10%)、公共事业管理(30.00%)、电气工程及其自动化(28.57%);

硕士毕业生从毕业到目前有过薪资或职位提升比例较高的专业是农业管理(35.00%)、兽 医(33.33%)。

表 3-8 各专业毕业生有过薪资或职位提升的比例

学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	14.57
	农学	38.10
	公共事业管理	30.00
	电气工程及其自动化	28.57
	计算机科学与技术	23.68
	食品科学与工程	23.53
	财务管理	23.53
	生物技术	18.18
本科	英语	17.86
	农业资源与环境	16.67
	动物科学	14.29
	市场营销	13.33
	水利水电工程	12.12
	会计学	10.00
	动物药学	9.52
	农业机械化及其自动化	8.33
	机械设计制造及其自动化	7.89

学历	专业名称	比例(%)
	土木工程	6.98
	园林	6.67
本科	交通运输	6.67
771	电子信息工程	5.26
	制药工程	3.13
	本校硕士平均	21.20
硕士	农业管理	35.00
	兽医	33.33
	会计	18.06

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

(三) 总体职位变化情况

学校 2024 届有 9.79%的毕业生从毕业到目前有过转岗,本科、硕士、博士从毕业到目前有过转岗的比例分别为 10.76%、5.60%、20.00%。



图 3-8 毕业生有过转岗的比例

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

(四) 各学院及专业的职位变化情况

学校 2024 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的学院是园艺园林学院 (6.90%)、人文社会科学学院 (7.41%)、工程学院 (8.99%);

硕士毕业生中,经济管理学院毕业生从毕业到现在有过转岗比例为13.54%。

学历	学院名称	比例(%)
本科	本校本科平均	10.76
	生命科学技术学院	13.70
	信息与电气工程学院	13.68

表 3-9 各学院毕业生有过转岗的比例



学历	学院名称	比例(%)
	应用科技学院	12.37
	土木水利学院	10.84
	农学院	10.71
	经济管理学院	10.61
本科	食品学院	10.45
	动物科技学院	9.46
	理学院	9.09
	工程学院	8.99
	人文社会科学学院	7.41
	园艺园林学院	6.90
	本校硕士平均	5.60
	经济管理学院	13.54

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生从毕业到现在有过转岗比例较低的专业是计算机科学与技术 (2.63%)、食品质量与安全(5.88%)、市场营销(6.67%)、园林(6.67%);

硕士毕业生中,会计、农业管理专业毕业生从毕业到现在有过转岗的比例分别为12.50%、20.00%。

表 3-10 各专业毕业生有过转岗的比例

学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	10.76
	电气工程及其自动化	26.19
	食品科学与工程	23.53
	电子信息工程	21.05
	公共事业管理	20.00
	会计学	17.50
	农学	14.29
	动物药学	14.29
本科	生物技术	13.64
	机械设计制造及其自动化	13.16
	制药工程	12.50
	水利水电工程	12.12
	财务管理	11.76
	农业资源与环境	11.11
	动物科学	9.52
	农业机械化及其自动化	8.33

学历	专业名称	比例(%)
本科	土木工程	6.98
	园林	6.67
	市场营销	6.67
	食品质量与安全	5.88
	计算机科学与技术	2.63
硕士	本校硕士平均	5.60
	农业管理	20.00
	会计	12.50

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。



五 职业期待吻合度

(一) 总体职业期待吻合度

1. 各学历的职业期待吻合度

职业期待吻合度: 指毕业生目前所从事的工作符合其职业期待的比例,评价结果分为"符合""不符合我的兴趣爱好""不符合我的性格""不符合我的职业发展规划""不符合我的生活方式""不符合,其他"。

近七成毕业生认为实际岗位符合自身职业期待。职业期待吻合度反映了大学生在校期间对职业的认知与在职场实际中的感受之间的匹配程度。学校 2024 届毕业生的职业期待吻合度为 68.30%,本科、硕士、博士毕业生的职业期待吻合度分别为 65.90%、76.28%、86.67%。

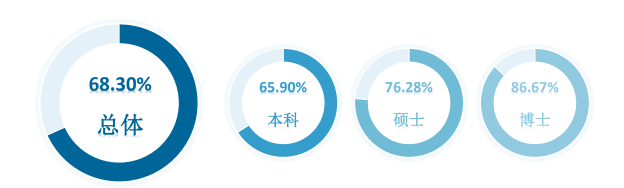


图 3-9 毕业生的职业期待吻合度



毕业生工作不符合职业期待的原因

学校 2024 届本科毕业生认为工作不符合职业期待的最主要原因是"不符合我的职业发展 规划" (32.65%), 其次是"不符合我的兴趣爱好" (30.20%);

硕士毕业生认为工作不符合职业期待的最主要原因是"不符合我的职业发展规划" (37.74%), 其次是"不符合我的兴趣爱好"(26.42%)。



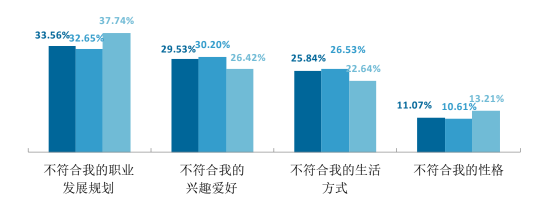


图 3-10 毕业生工作不符合职业期待的原因

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

(二) 各专业的职业期待吻合度

学校 2024 届本科毕业生职业期待吻合度较高的专业是动物科学(90.48%)、农学 (86.96%)、动物药学(85.71%);

硕士毕业生职业期待吻合度较高的专业是兽医(88.24%)。

表 3-11 学历 专业名称 比例(%) 本校本科平均 65.90 动物科学 90.48 农学 86.96 动物药学 85.71 会计学 80.49 农业资源与环境 78.95 本科 计算机科学与技术 72.50 土木工程 72.09 农业机械化及其自动化 70.83 机械设计制造及其自动化 70.00 电气工程及其自动化 69.77 园林 66.67

各专业毕业生的职业期待吻合度

学历	专业名称	比例(%)
	英语	65.52
	电子信息工程	63.16
	食品质量与安全	61.11
	制药工程	60.61
	公共事业管理	59.09
本科	生物技术	59.09
/ - /17	财务管理	55.56
	交通运输	55.56
	水利水电工程	52.94
	物流管理	47.83
	食品科学与工程	44.44
	市场营销	43.75
硕士	本校硕士平均	76.28
	兽医	88.24
	会计	69.86
	农业管理	57.14

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。



(一) 专升本群体的就业质量

学校 2024 届专升本毕业生的工作与专业相关度为 65.79%,就业满意度为 80.45%,职业期 待吻合度为 61.00%,离职率为 18.52%。

表 3-12 专升本毕业生的就业质量

就业质量主要指标	数据
工作与专业相关度(%)	65.79
就业满意度(%)	80.45
职业期待吻合度(%)	61.00
离职率(%)	18.52



(二) 各专业专升本群体的就业质量

学校 2024 届专升本毕业生中,通信工程(专升本)、动物医学(专升本)的就业质量整体较高。

表 3-13 各专业专升本毕业生的就业质量

专业名称	专业相关度 (%)	就业满意度 (%)	职业期待吻合度 (%)	离职率 (%)
生物技术 (专升本)	100.00	50.00	50.00	50.00
通信工程(专升本)	100.00	50.00	100.00	0.00
动物医学(专升本)	87.50	83.33	71.43	0.00
食品科学与工程(专升本)	80.00	100.00	40.00	40.00
食品质量与安全(专升本)	80.00	100.00	66.67	0.00
动物科学(专升本)	76.47	92.86	81.82	38.46
计算机科学与技术(专升本)	75.00	80.00	66.67	40.00
市场营销(专升本)	71.43	55.56	62.50	44.44
财务管理(专升本)	64.29	90.91	72.73	30.77
土木工程 (专升本)	63.16	90.91	66.67	22.22
会计学 (专升本)	60.00	66.67	33.33	50.00
农学 (专升本)	60.00	62.50	57.14	0.00
电子信息工程(专升本)	57.14	66.67	50.00	0.00
汉语言文学(专升本)	57.14	81.82	63.64	25.00
机械设计制造及其自动化 (专升本)	50.00	50.00	0.00	25.00
农业电气化 (专升本)	50.00	100.00	75.00	20.00
信息与计算科学(专升本)	16.67	60.00	50.00	0.00
园艺 (专升本)	0.00	_	50.00	33.33

注: 以上专业由于样本较少,数据仅供参考。

就业发展趋势分析





第四章 就业发展趋势分析

本章对学校毕业生就业数据进行趋势性分析,以便能更好地把握市场变化规律、学生择业 观与就业预期变化,进一步提升就业工作成效。



一 就业数量持续提升,就业选择更加灵活

近三届就业数量持续提升。学校高度重视就业工作,针对学生就业需求采取了多种举措,帮助毕业生有效落实就业去向。近三届毕业去向落实率持续提升(分别为 80.13%、85.25%、85.50%),这反映出学校在推动就业工作方面取得了明显成效。

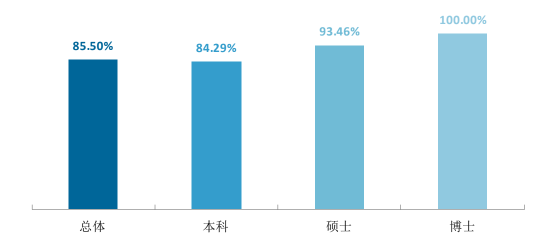


图 4-1 毕业生的毕业去向落实率

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

毕业生就业选择更加灵活。从毕业去向的结构来看,协议和合同就业仍然是毕业生的主要选择,2024 届有 42.71%的毕业生协议和合同就业。此外,2024 届毕业生灵活就业的比例为 24.88%,具体工作内容包括自由撰稿人、新媒体运营、线上客服、电商销售、家教等,就业形式更加多样化。学校通过积极鼓励学生创新创业,为他们提供必要的资源和政策支持。这些举措符合当前就业市场的需求多样化趋势,为毕业生提供了更多的职业发展路径。

引导基层就业,服务基层。学校积极响应国家关于引导毕业生到基层就业的政策,鼓励毕业生到城乡基层、艰苦边远地区建功立业。2024届有120名毕业生参与了国家和地方基层项目就业,包括"西部计划""三支一扶""地方选调生"等。



🚺 二 立足黑龙江,服务"三农"

毕业生服务本省,省内就业比例持续提升。学校以服务龙江高质量发展可持续振兴、服务国家农业现代化为办学使命,积极引导毕业生服务本省。从毕业生的就业地区来看,近两届毕业生在本省就业的比例持续上升,从 2023 届的 37.12%上升到 2024 届的 39.47%。

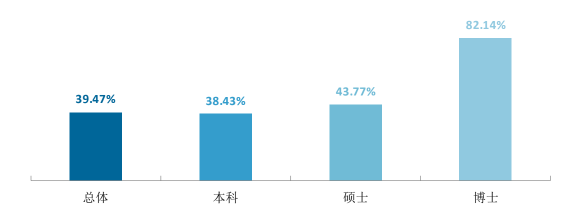


图 4-2 毕业生在本地就业的比例

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

就业契合服务"三农"特色。从毕业生就业领域来看,2024 届毕业生就业较多的行业是教育(13.81%)、农/林/牧/渔业(13.48%)、文化/体育和娱乐业(11.53%)、制造业(10.76%)。这些行业特点与学校的现代化大农业特色、以农为主、多学科协调发展的专业布局高度契合,反映了学校人才培养与黑龙江产业发展的需求相匹配。



行业名称	总体 (%)	本科 (%)	硕士 (%)	博士 (%)
教育	13.81	11.90	20.23	85.71
农、林、牧、渔业	13.48	12.61	18.51	7.14
文化、体育和娱乐业	11.53	12.29	7.63	7.14
制造业	10.76	11.44	7.63	0.00
批发和零售业	8.98	9.60	6.11	0.00
信息传输、软件和信息 技术服务业	7.79	8.11	6.49	0.00
科学研究和技术服务业	6.28	6.13	7.44	0.00
公共管理、社会保障和 社会组织	6.25	6.38	5.92	0.00
租赁和商务服务业	5.24	5.21	5.73	0.00
建筑业	5.01	5.60	2.10	0.00

图 4-3

毕业生就业的主要行业类

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。



🏲 三 毕业生就业质量较好,就业竞争力较强

学校毕业生具备较强的就业竞争力。具体来看,学校 2024 届毕业生总体专业相关度超过 七成(72.17%),硕士、博士毕业生均在 80.00%以上(分别为 81.85%、100.00%);多数毕业 生从事工作与所学专业相匹配;就业满意度较高(88.43%),各学历层次均在八成以上,博士 毕业生达 94.74%,从业幸福感较强;离职率处于较低水平,就业稳定性强,硕士、本科毕业生 的离职率分别为 6.30%、16.20%。就业数据反映出毕业生良好的就业质量,进而反映出学校专业设置匹配市场需求,人才培养取得成效,同时也为毕业生中长期职业发展奠定良好基础。

表 4-1 毕业生就业质量指标

就业质量主要指标	总体	本科	硕士	博士
专业相关度(%)	72.17	69.36	81.85	100.00
就业满意度(%)	88.43	88.36	88.28	94.74
职业期待吻合度(%)	68.30	65.90	76.28	86.67
离职率(%)	14.06	16.20	6.30	_







第五章 用人单位评价

用人单位评价信息可反映学校培养与实际市场需求的适应情况,可帮助学校优化调整培养 内容和方式,提高毕业生的就业能力。本章主要包括用人单位对学校毕业生的使用评价,并对 就业工作和教学培养提供建议。



一聘用标准

(一) 聘用理由

能力和知识符合工作要求、专业对口是获得用人单位青睐的关键因素。用人单位聘用学校毕业生的主要理由是"能力和知识结构符合工作要求"(74.07%),其次是"专业对口"(62.96%)。

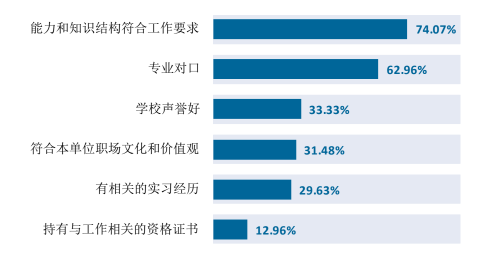


图 5-1 用人单位聘用毕业生的主要理由(多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 年用人单位评价数据。

(二) 聘用渠道

参加学校招聘会是用人单位聘用学校毕业生的主要渠道。用人单位聘用学校毕业生的最主要的渠道是"参加学校招聘会"(68.52%),其后依次是"通过学校发布招聘信息"(37.04%)、"通过专业招聘网站"(31.48%)、"通过本公司网站发布招聘信息"(24.07%)、"在本单位实习"(24.07%)等。

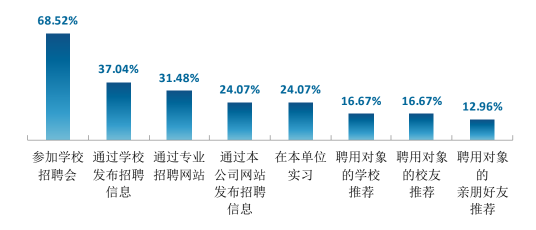


图 5-2 用人单位聘用毕业生的渠道(多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024年用人单位评价数据。





二使用评价

(一) 用人单位满意度

用人单位满意度: 指用人单位对聘用毕业生的总体评价,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示用人单位持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

用人单位对毕业生高度认可。用人单位满意度是衡量毕业生综合素质和工作表现的重要指标。用人单位对学校 2024 届毕业生的总体满意度为 97.95%, 其中很满意的比例为 61.22%, 毕业生综合表现得到了用人单位的高度认可。

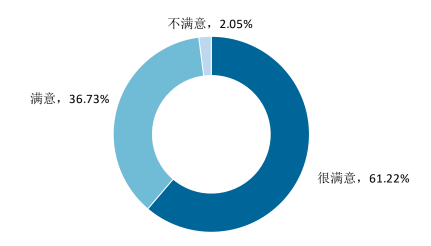


图 5-3 用人单位对毕业生的总体满意度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 年用人单位评价数据。

(二) 未来聘用意愿

未来聘用意愿:指用人单位未来愿意继续聘用毕业生的比例,评价结果分为"愿意""不愿意"。

用人单位继续招聘学校毕业生的意愿较强。聘用过学校毕业生的用人单位均表示未来愿意继续招聘学校毕业生。



图 5-4 用人单位愿意继续招聘学校毕业生的比例

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024年用人单位评价数据。





三能力、素质、知识需求

(一) 工作能力评价

能力需求程度:指用人单位对聘用毕业生各项能力的需求程度,能力包括"解决问题能力""终身学习能力""批判性思维""组织管理能力""团队合作能力""沟通与交流能力""压力承受能力""创新能力""动手操作能力""时间管理能力""信息技术/电脑技能""跨学科思维""国际视野""外语应用能力",需求程度从低到高分为五个评分等级,分别是1分、2分、3分、4分、5分。

能力满意度: 指用人单位对聘用毕业生各项能力的满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""一般""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示用人单位持满意态度。

毕业生能力满足用人单位需求。用人单位对毕业生多项工作能力的满意度评价均在90.00%以上,其中用人单位对毕业生团队合作能力、解决问题能力、时间管理能力、沟通与交流能力的需求程度分别为 4.78 分、4.78 分、4.76 分、4.76 分,满意度分别为 93.62%、95.65%、93.62%、91.49%。

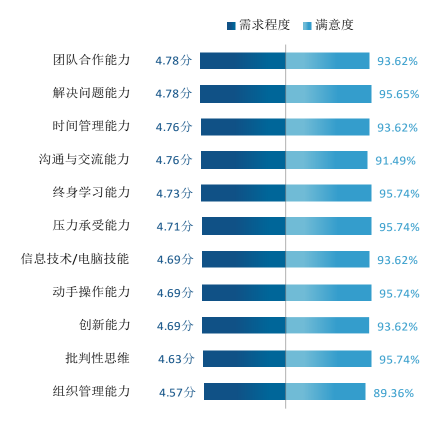


图 5-5 用人单位对毕业生工作能力的需求程度及满意程度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 年用人单位评价数据。

(二) 个人素质评价

素质需求程度: 指用人单位对聘用毕业生各项素质的需求程度,素质包括"政治素养""职业规范与职业道德""社会责任感""创新意识""主动性和进取心",需求程度从低到高分为五个评分等级,分别是 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分。

毕业生素质得到用人单位认可。用人单位对毕业生各项素质的满意度评价均在 93.00%以上,其中用人单位对毕业生主动性和进取心、社会责任感的需求程度分别为 4.81 分、4.71 分,满意度分别为 93.62%、97.87%。

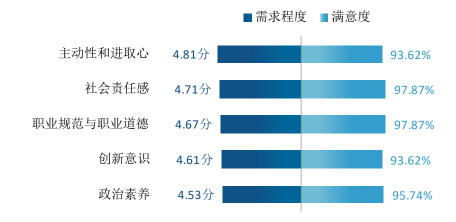


图 5-6 用人单位对毕业生个人素质的需求程度及满意程度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024年用人单位评价数据。



(三) 知识水平评价

知识需求程度:指用人单位对聘用毕业生各项知识的需求程度。知识包括"专业基础知识""专业前沿知识""跨学科专业知识""人文社会科学知识"。需求程度从低到高分为五个评分等级,分别是1分、2分、3分、4分、5分。

知识满意度:指用人单位对聘用毕业生各项知识的满意程度。评价结果分为"很不满意""不满意""一般""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示用人单位持满意态度。

毕业生知识水平得到用人单位肯定。用人单位对毕业生专业基础知识、专业前沿知识、 跨学科专业知识、人文社会科学知识的需求程度分别为 4.69 分、4.63 分、4.57 分、4.55 分, 满意度分别为 95.74%、95.83%、89.58%、95.83%。

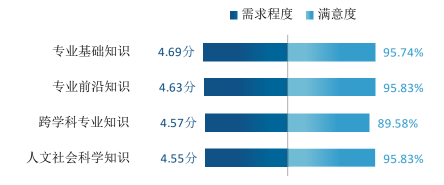


图 5-7 用人单位对毕业生知识水平的需求程度及满意程度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024年用人单位评价数据。



四就业工作反馈

(一) 用人单位对就业工作的满意度

用人单位对就业工作的满意度: 指用人单位对学校就业指导、校园招聘工作的满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示用人单位持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

用人单位对学校就业工作高度认可。用人单位对学校就业工作的满意度反映了学校在就业指导、招聘服务方面的效果。用人单位对学校就业指导、校园招聘的满意度分别为 98.15%、96.36%,体现了学校在促进毕业生就业方面的显著成效。

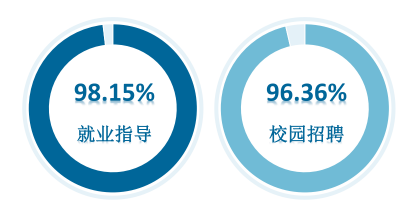


图 5-8 用人单位对学校就业工作的满意度

数据来源: 麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 年用人单位评价数据。



(二) 用人单位希望本校提供的支持

用人单位为了更好地聘用学校毕业生,希望学校提供的主要工作支持是"提前主动向用人单位推荐毕业生"(85.71%),其次是"提前安排毕业生在用人单位实习"(67.86%)等。

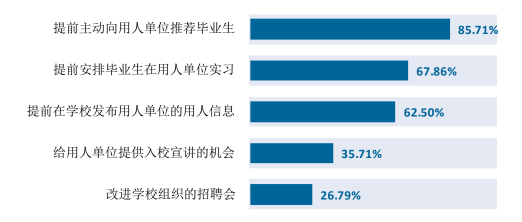


图 5-9 用人单位希望学校提供的支持(多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024年用人单位评价数据。

(三) 用人单位希望参与的培养环节

在培养环节,用人单位希望能够更多参与的是"学生需要掌握的核心知识确定"(69.64%),其后依次是"学生需要具备的核心能力确定"(62.50%)、"学生实习实践"(60.71%)等。

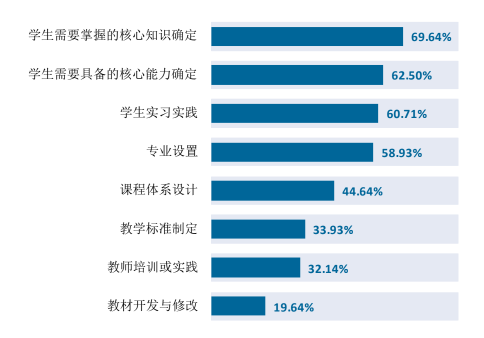


图 5-10 用人单位希望参与的培养环节(多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 年用人单位评价数据。

就业对教育教学的反馈





第六章 就业对教育教学的反馈

本章主要分析毕业生对学校人才培养的反馈,包含毕业生对学校的满意度、对教学的满意 度、通用能力培养情况评价,服务学校招生和专业结构调整,改进人才培养模式,提高人才培 养和社会需求的契合度。



一对人才培养的反馈

(一) 校友综合评价

1. 总体推荐度

推荐度: 指毕业生愿意推荐母校的比例,选项具体包括"愿意""不愿意""不确定"。 **八成以上毕业生愿意推荐母校。**校友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。学校 2024 届毕业生愿意推荐母校的比例为

84.10%, 本科、硕士、博士毕业生愿意推荐母校的比例分别为 83.65%、85.87%、100.00%。



图 6-1 毕业生对母校的推荐度

2. 各学院及专业对学校的推荐度

学校 2024 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是动物科技学院(97.97%)、应用科技学院(88.07%)、农学院(87.38%);

硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的学院是动物科技学院(96.15%)、经济管理学院 (87.50%)、食品学院(86.96%)。

学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	83.65
	动物科技学院	97.97
	应用科技学院	88.07
	农学院	87.38
	理学院	83.33
	工程学院	83.21
本科	信息与电气工程学院	81.23
	人文社会科学学院	81.18
	食品学院	80.20
	土木水利学院	80.00
	生命科学技术学院	79.47
	经济管理学院	79.01
	园艺园林学院	78.95
	本校硕士平均	85.87
	动物科技学院	96.15
硕士	经济管理学院	87.50
	食品学院	86.96
	农学院	77.78
	生命科学技术学院	73.91
	工程学院	71.43

表 6-1 各学院毕业生对母校的推荐度

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是汉语言文学(专升本)、草业科学(均为 100.00%);

硕士毕业生愿意推荐母校的比例较高的专业是畜牧学、预防兽医学(均为100.00%)。

学历	专业名称	比例(%)
	本校本科平均	83.65
本科	汉语言文学(专升本)	100.00
	草业科学	100.00

表 6-2 各专业毕业生对母校的推荐度



学历	专业名称	比例(%)
	农业资源与环境	98.48
	动物药学	97.83
	动物科学	97.39
	动物医学 (专升本)	93.75
	设施农业科学与工程	93.33
	应用化学	90.91
	农业机械化及其自动化	90.48
	农学	87.57
	电子信息工程	86.67
	汉语言文学	86.49
	生物技术	85.71
	建筑环境与能源应用工程	85.71
	园林	84.78
	机械设计制造及其自动化	83.67
	食品质量与安全	83.33
	审计学	83.33
	计算机科学与技术	82.65
	通信工程	82.35
本科	物流管理	82.14
	英语	82.00
	公共事业管理	81.58
	农学 (专升本)	81.25
	动物科学 (专升本)	81.25
	粮食工程	80.95
	会计学	80.21
	电气工程及其自动化	79.73
	土木工程	79.37
	制药工程	79.10
	食品科学与工程	78.82
	水利水电工程	78.26
	人力资源管理	78.26
	社会工作	77.78
	生物工程	76.92
	政治学与行政学	76.47
	食品营养与检验教育	76.47
	生物科学	76.19
	财务管理	75.76
	信息与计算科学	75.00
	植物保护	75.00
	交通运输	75.00

学历	专业名称	比例(%)
	农林经济管理	73.33
- ↓ -±\1	市场营销	70.59
本科	数据科学与大数据技术	67.86
	园艺	64.71
	本校硕士平均	85.87
	畜牧学	100.00
	预防兽医学	100.00
	兽医	96.30
	作物学	94.44
	农业管理	93.10
恢工	食品科学与工程	88.89
	会计	87.80
	基础兽医学	87.50
	农业工程与信息技术(工程学 院)	73.68
	生物学	72.73

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。



3. 总体满意度

满意度: 指毕业生对学校的总体满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示毕业生持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

毕业生对母校整体满意度较高。校友满意度反映了毕业生对母校的整体认可程度。学校 2024 届毕业生对母校的总体满意度为 96.71%,本科、硕士、博士毕业生对母校的满意度分别 为 96.50%、98.05%、94.74%,体现了毕业生对母校教育教学培养和服务效果的认可程度高。

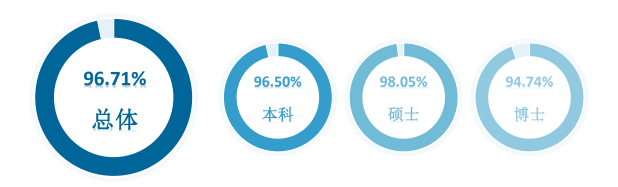


图 6-2 毕业生对母校的满意度

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

4. 各学院及专业对学校的满意度

学校 2024 届本科毕业生对母校满意度较高的学院是理学院(100.00%)、动物科技学院(99.49%)、食品学院(98.45%);

硕士毕业生对母校满意度较高的学院是食品学院、动物科技学院、农学院(均为100.00%)。

学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	96.50
	理学院	100.00
本科	动物科技学院	99.49
	食品学院	98.45
	生命科学技术学院	98.37
	经济管理学院	97.88
	人文社会科学学院	97.27
	土木水利学院	96.75

表 6-3 各学院毕业生对母校的满意度

学历	学院名称	比例(%)
	信息与电气工程学院	96.68
-izvi	工程学院	96.06
本科	园艺园林学院	94.68
	农学院	92.91
	应用科技学院	92.49
	本校硕士平均	98.05
	食品学院	100.00
	动物科技学院	100.00
硕士	农学院	100.00
	经济管理学院	98.28
	生命科学技术学院	95.00
	工程学院	92.00

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

学校 2024 届本科毕业生对母校满意度较高的专业是通信工程、公共事业管理、食品质量与安全等 17 个专业(均为 100.00%);

硕士毕业生对母校满意度较高的专业是畜牧学、食品科学与工程、兽医等7个专业(均为100.00%)。

学历 专业名称 比例(%) 本校本科平均 96.50 100.00 通信工程 公共事业管理 100.00 100.00 食品质量与安全 生物科学 100.00 生物工程 100.00 应用化学 100.00 水利水电工程 100.00 动物药学 100.00 本科 审计学 100.00 物流管理 100.00 信息与计算科学 100.00 设施农业科学与工程 100.00 市场营销 100.00 人力资源管理 100.00 草业科学 100.00 食品营养与检验教育 100.00 英语 100.00

表 6-4 各专业毕业生对母校的满意度



学历	专业名称	比例(%)
	动物科学	99.12
	制药工程	98.48
	会计学	97.89
	食品科学与工程	97.62
	农业机械化及其自动化	97.56
	汉语言文学	97.30
	电气工程及其自动化	97.14
	计算机科学与技术	96.97
	政治学与行政学	96.97
	财务管理	96.88
	电子信息工程	96.61
	机械设计制造及其自动化	95.92
本科	园林	95.65
学 件	农业资源与环境	95.45
	粮食工程	95.24
	土木工程	95.00
	生物技术	95.00
	建筑环境与能源应用工程	94.74
	农学	93.41
	数据科学与大数据技术	92.31
	园艺	90.91
	社会工作	88.89
	植物保护	88.68
	动物医学(专升本)	87.50
	汉语言文学 (专升本)	86.67
	动物科学 (专升本)	86.67
	农学 (专升本)	81.25
	本校硕士平均	98.05
	畜牧学	100.00
	食品科学与工程	100.00
	兽医	100.00
	预防兽医学	100.00
	基础兽医学	100.00
—————————————————————————————————————	作物学	100.00
	会计	100.00
	农业管理	96.55
	生物学	94.74
	农业工程与信息技术 (工程学院)	88.24

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。



1. 总体教学满意度

教学满意度: 指毕业生对教学工作的满意程度,评价结果分为"很不满意""不满意""满意""很满意",其中"很满意"和"满意"表示毕业生持满意态度,而"不满意"和"很不满意"则表示不满意。

毕业生对母校教学工作认可度较高。教学满意度是毕业生对在校期间教师的教学内容、教学效果、教学方法、教师能力素质水平等方面的综合评价。学校 2024 届毕业生对母校的教学满意度为 96.34%,本科、硕士、博士毕业生对母校的教学满意度分别为 96.20%、96.94%、100.00%。毕业生对母校的教学工作给予较高评价,体现出学校良好的教学培养效果。

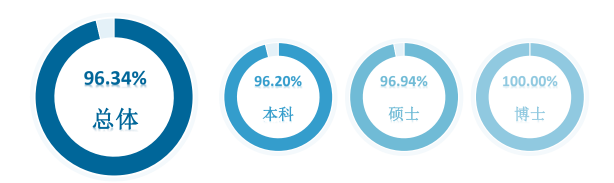


图 6-3 毕业生对母校的教学满意度



2. 各学院及专业的教学满意度

学校 2024 届本科毕业生教学满意度较高的学院是动物科技学院(98.45%)、食品学院(98.37%)、理学院(97.56%);

硕士毕业生教学满意度较高的学院是食品学院、动物科技学院、农学院(均为100.00%)。

表 6-5 各学院毕业生的教学满意度

	农 65 有于机干亚工的权于祸总及	
学历	学院名称	比例(%)
	本校本科平均	96.20
	动物科技学院	98.45
	食品学院	98.37
	理学院	97.56
	生命科学技术学院	97.14
	土木水利学院	96.69
本科	园艺园林学院	96.63
	农学院	96.59
	经济管理学院	96.52
	工程学院	96.30
	应用科技学院	94.89
	人文社会科学学院	93.75
	信息与电气工程学院	93.33
	本校硕士平均	96.94
	食品学院	100.00
	动物科技学院	100.00
硕士	农学院	100.00
	经济管理学院	96.49
	生命科学技术学院	90.00
	工程学院	88.46

注 1: 博士由于样本较少没有包括在内。

注 2: 个别学院由于样本较少没有包括在内。

学校 2024 届本科毕业生教学满意度较高的专业是食品质量与安全、生物科学、园林等 13 个专业(均为 100.00%);

硕士毕业生教学满意度较高的专业是畜牧学、食品科学与工程、兽医等 6 个专业(均为100.00%)。

表 6-6 各专业毕业生的教学满意度

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
学历	专业名称	比例(%)	
	本校本科平均	96.20	
	食品质量与安全	100.00	
	生物科学	100.00	
	园林	100.00	
	农业机械化及其自动化	100.00	
	审计学	100.00	
	信息与计算科学	100.00	
	设施农业科学与工程	100.00	
	建筑环境与能源应用工程	100.00	
	动物科学 (专升本)	100.00	
	人力资源管理	100.00	
	草业科学	100.00	
	电子信息工程	100.00	
	食品营养与检验教育	100.00	
	会计学	98.82	
	制药工程	98.36	
本科	农业资源与环境	98.28	
	动物科学	98.23	
	机械设计制造及其自动化	98.11	
	水利水电工程	97.78	
	动物药学	97.73	
	食品科学与工程	97.59	
	公共事业管理	97.14	
	汉语言文学	96.97	
	物流管理	96.77	
	农学	96.67	
	植物保护	95.65	
	粮食工程	95.45	
	应用化学	95.24	
	生物技术	94.87	
	土木工程	94.74	
	生物工程	94.29	
	英语	94.00	
	汉语言文学 (专升本)	93.75	



学历	专业名称	比例(%)
	交通运输	93.75
	通信工程	93.33
	财务管理	93.10
	数据科学与大数据技术	92.00
	计算机科学与技术	91.86
本科	电气工程及其自动化	90.32
/* 1°T	政治学与行政学	90.00
	园艺	89.66
	社会工作	89.29
	市场营销	83.33
	动物医学(专升本)	83.33
	农学 (专升本)	80.00
	本校硕士平均	96.94
	畜牧学	100.00
	食品科学与工程	100.00
	兽医	100.00
	预防兽医学	100.00
	基础兽医学	100.00
	作物学	100.00
	会计	97.40
	农业管理	96.43
	生物学	89.47
	农业工程与信息技术(工程学 院)	88.24

注: 个别专业由于样本较少没有包括在内。

3. 教师指导满足度

教师指导满足度: 指专业教师提供的各项课外指导能够满足毕业生需求的比例,课外指导具体包括"学习指导""职业规划""就业指导"。

教师整体指导效果整体较好。教师指导满足度指专业教师提供的课外指导(包括学习指导、职业规划指导、就业指导)是否能满足毕业生的需求,反映了教师指导工作的开展效果。 学校 2024 届毕业生对教师学习指导、职业规划和就业指导的满足度评价均在 90.00%以上,体现教师在学习、职业规划、就业指导方面取得较好成效。

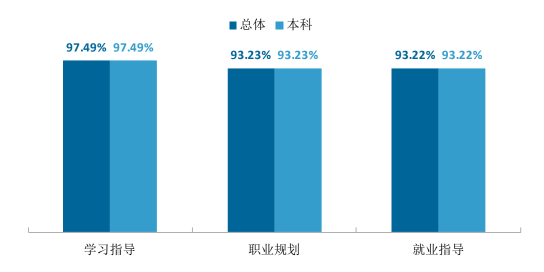


图 6-4 毕业生对教师指导满足度



4. 教学设施满足度

教学设施满足度: 指学校各项设施能够满足毕业生需求的比例,设施具体包括"教室及教学设备""实验、实训及相关设备""图书馆与图书资料""计算机、校园网等信息化设备""运动场及体育设施""艺术场馆"。

学校 2024 届本科毕业生对"图书馆与图书资料""教室及教学设备""运动场及体育设施"的满足度评价(分别为 96.74%、96.09%、95.19%)较高。



图 6-5 毕业生对教学设施的满足度

5. 能力培养评价

工作中最重要的通用能力:指毕业生选择哪些能力在工作中最为重要,通用能力包括"团队合作""环境适应""沟通交流""批判性思维""组织领导""解决问题""终身学习""信息搜索与处理""阅读能力",毕业生可以选择一项或者多项。

通用能力的增值情况: 指毕业生评价各项通用能力的提升情况,评价结果包括"提升较多""有所提升""提升较少""没有提升"。

学校 2024 届本科毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流、环境适应, 其增值比例分别为 92.07%、93.58%、94.19%;

硕士毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流、解决问题,其增值比例 分别为 89.93%、94.59%、94.26%;

博士毕业生认为工作中最重要的通用能力是团队合作、沟通交流、终身学习,其增值比例分别为93.33%、93.33%、100.00%。

通用能力	总体(%)	本科(%)	硕士(%)	博士 (%)
团队合作	74.83	78.84	59.73	73.33
沟通交流	73.85	75.02	69.13	80.00
环境适应	64.12	66.76	55.70	33.33
解决问题	62.17	63.73	56.38	60.00
终身学习	59.25	59.91	56.04	73.33
信息搜索与处理	50.42	52.27	43.29	53.33
组织领导	49.86	51.02	46.31	33.33
批判性思维	41.10	42.76	35.57	26.67
创新能力	39.22	42.31	27.18	46.67
阅读能力	37.69	40.09	29.19	26.67

表 6-7 工作中最重要的通用能力(多选)

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

通用能力	总体(%)	本科(%)	硕士(%)	博士(%)
环境适应	94.41	94.19	95.27	93.33
沟通交流	93.78	93.58	94.59	93.33
信息搜索与处理	93.51	93.31	93.92	100.00
解决问题	93.21	92.93	94.26	93.33
终身学习	92.73	92.05	94.95	100.00
阅读能力	91.75	91.41	92.93	93.33
团队合作	91.64	92.07	89.93	93.33
批判性思维	89.43	89.36	90.20	80.00
创新能力	87.84	87.22	89.90	93.33

表 6-8 母校学习经历对各项通用能力的影响

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

86.85

组织领导

100.00

86.31





二工作展望

国家高度重视高校毕业生就业工作,明确要求各高校将毕业生就业工作提升至更为突出的位置,并不断完善就业监测与评价反馈机制。在此背景下,学校切实落实就业推进会的各项要求,强化"一把手"工程,明确各方责任,进一步构建完善的人才培养与就业服务体系。同时,学校持续优化就业监测机制与专业调整的动态反馈系统,深化校企合作,推动产教深度融合,着力提升就业工作对人才培养质量的影响。

(一) 促进学科交叉融合、优化学科专业布局,提升就业育人成效

学科专业结构和质量是影响学校服务区域经济产业发展的重要因素。近年来,学校紧盯黑 龙江省产业转型升级和创新驱动发展,持续调整专业设置,确保专业设置、专业建设与国家需 要、区域经济社会发展及产业发展相契合。

毕业生就业流向及就业质量数据特点较好地体现出学校专业设置、专业建设能较好地适应 地方经济产业发展。后续学校将根据社会需要、产业需求持续优化调整学科专业设置,将就业 状况作为办学资源配置、教育质量评估、招生计划安排的重要依据,对就业质量不高的专业实 行红黄牌提示制度,动态化调整专业设置,并持续总结就业工作做法和经验,及时掌握毕业生 就业情况与市场需求变化。

(二) 结合就业反馈深化教学改革,提升人才培养与产业需求的适应性

学校坚持"育人为本、质量立校、崇尚学术、特色发展"的办学理念,以产教融合发展为导向,以质量提升为核心,着力提高学校内涵发展水平和办学综合实力,正在向着建设特色鲜明的高水平现代农业大学目标不断迈进。调研数据显示,2024 届毕业生对母校的教学满意度为96.34%,教学培养效果良好。为不断提升人才培养与地方产业需求的适配度,学校将持续深化人才培养和教学改革。在人才培养方面,努力培养社会责任感强、专业基础扎实、具有创新创业精神和实践能力的应用型人才;在实践教学方面,进一步强化校企合作机制,为学生提供更多对口实践机会;在课程方面,积极推进专业人才培养模式改革,实施卓越农业人才教育培养计划,重点扶持优势特色专业,强化专业内涵建设。

(三) 深入推进就业育人,构建高质量就业指导服务体系

毕业生的去向落实是人才培养链条的"最后一公里",但就业指导工作不能仅仅局限在毕业年。学校将进一步构建和完善分阶段、全覆盖的就业指导与服务体系,把就业教育和就业引导作为"三全育人"的重要内容,在课程、实践、校园活动等人才培养全过程切实融入就业教育。与此同时,学校将继续实施"一个理念、四个坚持、六位一体"的具体举措。此外,学校也将进一步扩大一对一就业帮扶的覆盖面,着力解决毕业生在求职过程中反馈缺乏实践经验的困难,以此更大程度促进毕业生求职能力的提升。

附录: 样本不足学院、专业主要指标表

由于学院、专业的答题人数要达到一定样本数才有代表性,所以在计算各学院、专业分析指标时,有些专业因为样本较少没有在正文图表中展示。对于样本较少的学院、专业此处提供相关学院、专业 2024 届的数据及样本情况,数据仅供参考。

学历	学院名称	就业指导服务满意度(%)	样本(个)
	土木水利学院	100.00	7
硕士	信息与电气工程学院	92.31	13
	园艺园林学院	77.78	9
	食品学院	100.00	4
+	工程学院	100.00	3
博士	动物科技学院	100.00	7
	农学院	80.00	5

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

附表 2 样本不足学院的工作与专业相关度

学历	学院名称	工作与专业相关度(%)	样本 (个)
	园艺园林学院	100.00	4
	土木水利学院	87.50	8
硕士	食品学院	83.33	12
	生命科学技术学院	73.33	15
	信息与电气工程学院	70.59	17
	食品学院	100.00	4
博士	工程学院	100.00	5
	农学院	100.00	2
	动物科技学院	100.00	6

附表 3 样本不足专业的工作与专业相关度

学历	专业名称	工作与专业相关度(%)	样本 (个)
	飞行技术	100.00	2
	通信工程 (专升本)	100.00	3
	动物医学	100.00	1
	生物技术 (专升本)	100.00	4
	动物医学(专升本)	87.50	8
	生物工程	85.71	14
本科	粮食工程	85.71	14
	汉语言文学	84.62	13
	草业科学	81.82	11
	建筑环境与能源应用工程	80.00	10
	食品科学与工程(专升本)	80.00	5
	食品质量与安全(专升本)	80.00	5



学历	专业名称	工作与专业相关度(%)	样本 (个)
	包装工程	76.92	13
	应用化学	75.00	12
	种子科学与工程	75.00	4
	计算机科学与技术(专升本)	75.00	8
	市场营销(专升本)	71.43	14
	国际经济与贸易	66.67	6
	财务管理(专升本)	64.29	14
	农业电气化	62.50	8
	农学 (专升本)	60.00	10
	会计学 (专升本)	60.00	5
本科	通信工程	57.14	7
	社会工作	57.14	14
	汉语言文学 (专升本)	57.14	14
	电子信息工程(专升本)	57.14	7
	园艺	54.55	11
	生物科学	50.00	8
	机械设计制造及其自动化(专升本)	50.00	8
	农业电气化 (专升本)	50.00	4
	食品营养与检验教育	46.15	13
	工业设计	36.36	11
	设施农业科学与工程	30.00	10
	农林经济管理	25.00	12
	信息与计算科学(专升本)	16.67	6
	食品科学与工程	100.00	8
	农艺与种业 (园艺园林学院)	100.00	4
	企业管理	100.00	1
	农业资源与环境	100.00	1
	生物与医药	100.00	1
	电子信息	100.00	1
	机械设计及理论	100.00	1
	会计学	100.00	4
	农林经济管理	100.00	1
	农艺与种业(农学院)	88.89	9
花	临床兽医学	87.50	8
硕士	土木水利	87.50	8
	资源利用与植物保护	85.71	7
	作物学	85.71	14
	计算机技术	83.33	6
	农业工程	75.00	8
	预防兽医学	72.73	11
	畜牧学	71.43	14
	生物学	71.43	14
	畜牧	66.67	3
	基础兽医学	66.67	9
	农业工程与信息技术	60.00	10
	(信息与电气工程学院)	00.00	10

学历	专业名称	工作与专业相关度(%)	样本(个)
	食品加工与安全	50.00	4
硕士	植物保护	50.00	4
博士	兽医学	100.00	6
	食品科学与工程	100.00	4
	农业工程	100.00	5
	作物学	100.00	2

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

附表 4 样本不足学院的就业满意度

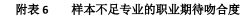
学历	学院名称	就业满意度(%)	样本(个)
	园艺园林学院	100.00	4
	信息与电气工程学院	92.31	13
硕士	食品学院	88.89	9
1火工	土木水利学院	87.50	8
	工程学院	82.35	17
	生命科学技术学院	58.33	12
	食品学院	100.00	4
4金上、	工程学院	100.00	3
博士	农学院	100.00	5
	动物科技学院	85.71	7

附表 5 样本不足专业的就业满意度

学历	专业名称	就业满意度(%)	样本 (个)
	通信工程	100.00	7
	工业设计	100.00	4
	生物科学	100.00	8
	环境科学	100.00	1
	应用化学	100.00	8
	粮食工程	100.00	11
	国际经济与贸易	100.00	4
	农业电气化(专升本)	100.00	5
	设施农业科学与工程	100.00	9
	动物医学	100.00	1
	食品科学与工程(专升本)	100.00	6
本科	食品质量与安全(专升本)	100.00	4
77-11	食品营养与检验教育	100.00	8
	动物科学(专升本)	92.86	14
	草业科学	92.86	14
	数据科学与大数据技术	92.86	14
	财务管理(专升本)	90.91	11
	土木工程(专升本)	90.91	11
	动物医学(专升本)	83.33	6
	汉语言文学 (专升本)	81.82	11
	计算机科学与技术 (专升本)	80.00	5



学历	专业名称	就业满意度(%)	样本 (个)
	园艺	80.00	10
	审计学	76.92	13
	人力资源管理	76.92	13
	包装工程	75.00	12
	建筑环境与能源应用工程	75.00	8
	农林经济管理	72.73	11
	种子科学与工程	71.43	7
	农业电气化	66.67	6
本科	电子信息工程(专升本)	66.67	3
7771	会计学(专升本)	66.67	3
	农学 (专升本)	62.50	8
	信息与计算科学(专升本)	60.00	5
	市场营销(专升本)	55.56	9
	机械设计制造及其自动化	50.00	6
	(专升本)	50.00	0
	通信工程(专升本)	50.00	2
	生物技术(专升本)	50.00	2
	畜牧	100.00	8
	农艺与种业(园艺园林学院)	100.00	4
	企业管理	100.00	1
	资源利用与植物保护	100.00	5
	农业资源与环境	100.00	2
	临床兽医学	100.00	9
	机械设计及理论	100.00	1
	农艺与种业(农学院)	100.00	8
	基础兽医学	100.00	12
	作物学	100.00	11
	会计学	100.00	3
硕士	农林经济管理	100.00	1
	食品加工与安全	100.00	4
	计算机技术	100.00	5
	农业工程与信息技术(工程学院)	90.91	11
	土木水利	87.50	8
	农业工程与信息技术	87.50	8
	(信息与电气工程学院)	07.50	Ü
	预防兽医学	84.62	13
	食品科学与工程	80.00	5
	农业工程	60.00	5
	生物学	58.33	12
	植物保护	40.00	5
	食品科学与工程	100.00	4
博士	农业工程	100.00	3
147 -L	作物学	100.00	5
	兽医学	85.71	7



学历	专业名称	职业期待吻合度(%)	样本(个)
	飞行技术	100.00	1
	设施农业科学与工程	100.00	7
	通信工程(专升本)	100.00	1
	动物医学	100.00	1
	草业科学	100.00	10
	动物科学(专升本)	81.82	11
	工业设计	80.00	5
	信息与计算科学	78.57	14
	应用化学	75.00	8
	农业电气化 (专升本)	75.00	4
	财务管理(专升本)	72.73	11
	通信工程	71.43	7
	数据科学与大数据技术	71.43	14
	动物医学(专升本)	71.43	7
	人力资源管理	69.23	13
	社会工作	66.67	12
	食品质量与安全(专升本)	66.67	3
	土木工程(专升本)	66.67	9
	计算机科学与技术 (专升本)	66.67	3
	食品营养与检验教育	66.67	9
	园艺	66.67	9
本科	政治学与行政学	64.29	14
	汉语言文学(专升本)	63.64	11
	粮食工程	63.64	11
	审计学	63.64	11
	市场营销(专升本)	62.50	8
	国际经济与贸易	60.00	5
	农学 (专升本)	57.14	7
	植物保护	57.14	14
	包装工程	53.85	13
	信息与计算科学(专升本)	50.00	4
	生物科学	50.00	6
	园艺 (专升本)	50.00	2
	汉语言文学	50.00	10
	种子科学与工程	50.00	4
	生物技术(专升本)	50.00	2
	电子信息工程 (专升本)	50.00	4
	农业电气化	42.86	7
	建筑环境与能源应用工程	42.86	7
	农林经济管理	40.00	10
	食品科学与工程 (专升本)	40.00	5
	会计学 (专升本)	33.33	3
	生物工程	23.08	13
硕士	畜牧	100.00	3



学历	专业名称	职业期待吻合度(%)	样本 (个)
	农业资源与环境	100.00	2
	临床兽医学	100.00	8
	机械设计及理论	100.00	1
	农艺与种业(农学院)	100.00	7
	预防兽医学	100.00	11
	食品加工与安全	100.00	4
	植物保护	100.00	1
	基础兽医学	88.89	9
	土木水利	87.50	8
	畜牧学	85.71	14
硕士	农业工程与信息技术 (信息与电气工程学院)	85.71	7
	资源利用与植物保护	80.00	5
	计算机技术	80.00	5
	会计学	75.00	4
	农业工程与信息技术(工程学院)	71.43	14
	作物学	70.00	10
	生物学	63.64	11
	食品科学与工程	57.14	7
	农业工程	57.14	7
	农艺与种业(园艺园林学院)	50.00	4
	农业工程	100.00	3
博士	作物学	100.00	2
一	兽医学	83.33	6
	食品科学与工程	75.00	4

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学2024届毕业生培养质量评价数据。

附表 7 样本不足学院的离职率

学历	学院名称	离职率 (%)	样本(个)
	信息与电气工程学院	27.27	11
	园艺园林学院	25.00	4
硕士	生命科学技术学院	16.67	12
	土木水利学院	0.00	8
	食品学院	0.00	11
	食品学院	0.00	4
博士	工程学院	0.00	3
(A)	农学院	0.00	2
	动物科技学院	0.00	6

附表 8 样本不足专业的离职率

学历	专业名称	离职率(%)	样本
本科	生物工程 (专升本)	100.00	1
	应用化学	60.00	10
	生物技术 (专升本)	50.00	4
	会计学 (专升本)	50.00	4

学历	专业名称	离职率(%)	样本
	市场营销(专升本)	44.44	9
	农业电气化	42.86	7
	食品科学与工程(专升本)	40.00	5
	计算机科学与技术 (专升本)	40.00	5
	食品营养与检验教育	40.00	10
	动物科学(专升本)	38.46	13
	园艺 (专升本)	33.33	3
	财务管理(专升本)	30.77	13
	汉语言文学(专升本)	25.00	12
	机械设计制造及其自动化(专升本)	25.00	4
	汉语言文学	25.00	12
	农林经济管理	22.22	9
	建筑环境与能源应用工程	22.22	9
	土木工程(专升本)	22.22	9
	包装工程	21.43	14
	农业电气化(专升本)	20.00	5
本科	种子科学与工程	20.00	5
	审计学	16.67	12
	生物科学	14.29	7
	通信工程	12.50	8
	园艺	10.00	10
	粮食工程	9.09	11
	草业科学	9.09	11
	工业设计	0.00	4
	社会工作	0.00	12
	信息与计算科学(专升本)	0.00	4
	では、 な学(专升本)	0.00	7
	国际经济与贸易	0.00	5
	国际经价与贝勿 飞行技术		
	设施农业科学与工程	0.00	7
	通信工程(专升本) 动物医学	0.00	1
	7 M = 1	0.00	1
	食品质量与安全(专升本)	0.00	3
	电子信息工程(专升本)	0.00	4
	动物医学(专升本)	0.00	7
	农业资源与环境	33.33	3
	农业工程与信息技术	28.57	7
	(信息与电气工程学院)	25.00	4
	农艺与种业(园艺园林学院)	25.00	4
	计算机技术	25.00	4
	生物学	16.67	12
商上	畜牧学 在小工程上位自社 A (工程学院)	7.14	14
硕士	农业工程与信息技术(工程学院)	7.14	14
	畜牧 	0.00	3
	食品科学与工程	0.00	7
	资源利用与植物保护	0.00	5



学历	专业名称	离职率(%)	样本
	临床兽医学	0.00	8
	机械设计及理论	0.00	1
	土木水利	0.00	8
	农业工程	0.00	7
	农艺与种业(农学院)	0.00	7
7年 1.	预防兽医学	0.00	11
硕士	基础兽医学	0.00	9
	作物学	0.00	10
	会计学	0.00	4
	食品加工与安全	0.00	4
	植物保护	0.00	1
	兽医学	0.00	6
博士	食品科学与工程	0.00	4
一一一	农业工程	0.00	3
	作物学	0.00	2

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

附表 9 样本不足学院的校友推荐度

学历	学院名称	校友推荐度(%)	样本(个)
	信息与电气工程学院	86.67	15
硕士	园艺园林学院	77.78	9
	土木水利学院	62.50	8
博士	食品学院	100.00	4
	工程学院	100.00	3
	农学院	100.00	5
	动物科技学院	100.00	7

附表 10 样本不足专业的校友推荐度

学历	专业名称	校友推荐度(%)	样本 (个)
	信息与计算科学 (专升本)	100.00	12
	环境科学	100.00	1
	农业电气化	100.00	10
	园艺 (专升本)	100.00	4
	农业电气化(专升本)	100.00	10
	动物医学	100.00	1
	食品质量与安全 (专升本)	100.00	5
	生物技术 (专升本)	100.00	5
	电子信息工程 (专升本)	100.00	7
	土木工程(专升本)	91.67	12
本科	财务管理(专升本)	90.00	10
	会计学 (专升本)	85.71	7
	国际经济与贸易	84.62	13
	食品科学与工程(专升本)	83.33	6
	市场营销(专升本)	81.82	11

学历	专业名称	校友推荐度(%)	样本 (个)
	机械设计制造及其自动化 (专升本)	80.00	5
	包装工程	78.57	14
	种子科学与工程	77.78	9
	计算机科学与技术(专升本)	63.64	11
-to-tol	通信工程 (专升本)	60.00	5
本科	工业设计	58.33	12
	飞行技术	50.00	2
	生物工程(专升本)	50.00	2
	企业管理	100.00	1
	生物与医药	100.00	1
	临床兽医学	100.00	13
	机械设计及理论	100.00	1
	农林经济管理	100.00	2
	畜牧	90.91	11
	农业工程与信息技术 (信息与电气工程学院)	88.89	9
756 1.	植物保护	83.33	6
硕士	计算机技术	83.33	6
	食品加工与安全	80.00	5
	农艺与种业(园艺园林学院)	77.78	9
	农业资源与环境	75.00	4
	农艺与种业(农学院)	66.67	9
	土木水利	62.50	8
	农业工程	62.50	8
	资源利用与植物保护	50.00	8
	会计学	50.00	6
	兽医学	100.00	7
博士	食品科学与工程	100.00	4
	农业工程	100.00	3
	作物学	100.00	5

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

附表 11 样本不足学院的校友满意度

学历	学院名称	校友满意度(%)	样本(个)
	土木水利学院	100.00	8
硕士	信息与电气工程学院	92.31	13
	园艺园林学院	88.89	9
	食品学院	100.00	4
博士	工程学院	100.00	3
(P)	农学院	100.00	5
	动物科技学院	85.71	7



附表 12 样本不足专业的校友满意度

学历	专业名称	校友满意度(%)	样本 (个)
	信息与计算科学(专升本)	100.00	12
	环境科学	100.00	1
	农业电气化	100.00	10
	财务管理 (专升本)	100.00	10
	包装工程	100.00	14
	园艺 (专升本)	100.00	4
	国际经济与贸易	100.00	13
	飞行技术	100.00	2
	市场营销(专升本)	100.00	10
	动物医学	100.00	1
	食品科学与工程 (专升本)	100.00	6
	食品质量与安全(专升本)	100.00	5
+-A)	生物工程(专升本)	100.00	2
本科	土木工程(专升本)	100.00	12
	生物技术(专升本)	100.00	5
	计算机科学与技术(专升本)	100.00	11
	电子信息工程(专升本)	100.00	7
	交通运输	92.86	14
	工业设计	90.91	11
	农业电气化(专升本)	90.00	10
	种子科学与工程	88.89	9
	会计学 (专升本)	85.71	7
	农林经济管理	83.33	12
	机械设计制造及其自动化(专升本)	80.00	5
	通信工程 (专升本)	80.00	5
	畜牧	100.00	11
	企业管理	100.00	1
	资源利用与植物保护	100.00	7
	农业资源与环境	100.00	4
	生物与医药	100.00	1
	临床兽医学	100.00	12
	机械设计及理论	100.00	1
	土木水利	100.00	8
硕士	农业工程	100.00	7
1火工	农艺与种业(农学院)	100.00	9
	农林经济管理	100.00	2
	食品加工与安全	100.00	5
	植物保护	100.00	6
	计算机技术	100.00	5
	农艺与种业(园艺园林学院)	88.89	9
	农业工程与信息技术(信息与电气工程学 院)	87.50	8
	会计学	83.33	6
博士	食品科学与工程	100.00	4

学历	专业名称	校友满意度(%)	样本(个)
博士	农业工程	100.00	3
	作物学	100.00	5
	兽医学	85.71	7

附表 13 样本不足专业的教学满意度

学历	专业名称	教学满意度(%)	样本 (个)
	信息与计算科学(专升本)	100.00	12
	财务管理(专升本)	100.00	12
	包装工程	100.00	11
	园艺 (专升本)	100.00	4
	国际经济与贸易	100.00	14
	飞行技术	100.00	1
	市场营销(专升本)	100.00	10
	通信工程(专升本)	100.00	5
	动物医学	100.00	1
	食品科学与工程(专升本)	100.00	5
本科	食品质量与安全(专升本)	100.00	4
4- 1-1	土木工程(专升本)	100.00	14
	生物技术(专升本)	100.00	7
	计算机科学与技术 (专升本)	100.00	9
	电子信息工程(专升本)	100.00	7
	会计学 (专升本)	100.00	5
	工业设计	91.67	12
	农林经济管理	91.67	12
	种子科学与工程	90.00	10
	农业电气化(专升本)	85.71	7
	农业电气化	83.33	12
	机械设计制造及其自动化(专升本)	83.33	6
	畜牧	100.00	11
	企业管理	100.00	1
	资源利用与植物保护	100.00	6
	农业资源与环境	100.00	4
	生物与医药	100.00	1
	临床兽医学	100.00	13
	机械设计及理论	100.00	1
硕士	土木水利	100.00	8
7火 工	农艺与种业(农学院)	100.00	9
	农林经济管理	100.00	2
	食品加工与安全	100.00	5
	植物保护	100.00	6
	计算机技术	100.00	6
	农艺与种业(园艺园林学院)	88.89	9
	农业工程与信息技术	88.89	9
	(信息与电气工程学院)	00.03	,
	农业工程	87.50	8



学历	专业名称	教学满意度(%)	样本(个)
硕士	会计学	83.33	6
博士	兽医学	100.00	7
	食品科学与工程	100.00	4
	农业工程	100.00	3
	作物学	100.00	4

数据来源:麦可思-黑龙江八一农垦大学 2024 届毕业生培养质量评价数据。

附表 14 样本不足学院的教学满意度

学历	学院名称	教学满意度(%)	样本 (个)
硕士	土木水利学院	100.00	8
	信息与电气工程学院	93.33	15
	园艺园林学院	88.89	9
博士	食品学院	100.00	4
	工程学院	100.00	3
	农学院	100.00	4
	动物科技学院	100.00	7

黑龙江八一农垦大学

困知勉行 积厚成器

