



广西科技大学

2023 届毕业生就业质量年度报告



广西科技大学大学生就业指导中心

2023 年 12 月

目 录

目 录	I
学校概况	1
第一部分 毕业生基本情况	7
一、毕业生规模	7
二、毕业生结构	7
（一）性别结构	7
（二）专业分布	8
（三）生源结构	11
（四）民族结构	12
（五）城乡结构	13
第二部分 毕业生就业情况及相关分析	14
一、毕业生毕业去向落实率	14
（一）分层次分专业毕业去向落实率	14
（二）低收入家庭毕业生毕业去向落实率	17
二、就业流向	18
（一）就业单位性质分布	18
（二）就业行业分布	22
（三）就业地区分布	23
三、用人单位需求情况	25
四、专业对口就业情况	25
五、升学情况	26
六、基层就业情况	28
第三部分 就业工作主要措施	29
一、深化组织领导，强化责任担当，全力确保就业稳定	29
二、强化人才培养，坚持需求导向，努力提升就业质量	29

三、加强市场建设，拓展就业渠道，提高就业岗位供应	29
四、深化阵地建设，稳固市场基本盘，搭建供需对接平台	30
五、深化就业指导，提升育人实效，做实做细就业指导服务	30
六、建立帮扶体系，突出帮扶重点，确保重点群体关爱到位	31
七、聚焦价值引领，培养家国情怀，奔赴基层建功立业	31
第四部分 毕业生就业发展趋势	33
一、毕业生人数保持在高位	33
二、毕业去向落实率保持平稳	33
三、用人单位需求保持平稳	33
四、毕业生就业流向变化趋势	34
（一）就业单位性质变化趋势	34
（二）就业行业变化趋势	34
（三）毕业生就业区域流向变化趋势	35
五、毕业生就业质量变化趋势	36
（一）毕业生就业与专业相关度变化趋势	36
（二）毕业生就业现状满意度变化趋势	36
（三）用人单位对毕业生的满意度趋势	37
第五部分 毕业生就业对人才培养的反馈	38
一、围绕国家发展战略和地方经济社会发展需求，不断优化学科专业设置	38
二、修订本科专业人才培养方案，优化人才培养体系	39
三、注重实践教学，深化协同育人模式	39

学校概况

广西科技大学坐落于国家历史文化名城和西南地区工业重镇、交通枢纽、商贸物流中心——柳州市，是直属广西壮族自治区人民政府管理的普通高等学校。学校前身为1958年在南宁筹建的广西工学院。1985年经广西壮族自治区人民政府决定将广西工学院移到柳州市办学。2012年广西工学院与柳州医学高等专科学校合并，2013年经教育部批准建立广西科技大学。

学校坚持“育人为本，师生为重”的办学理念，以“求真近道，明德致新”为校训，弘扬“敢为人先、百折不挠，务实创新、追求卓越”的广西科技大学精神，不断深化“校市相融，校企合作”的办学特色。全面落实立德树人根本任务，始终坚守为党育人、为国育才的初心使命，主动服务区域经济社会发展，大力培养德智体美劳全面发展，知识、能力、素质各方面协调发展，专业基础扎实，有社会责任感和家国情怀，富有创新精神和实践能力，具有在未来成为行业骨干，在技术、管理、服务等领域发挥创新纽带作用的高素质应用型人才。

学校基础设施齐全，办学条件优良。现有文昌、柳石、柳东3个校区，2个临床医学院，占地面积近2800亩，校舍总面积88万多平方米，生均教学、科研设备值2.05万元。设有16个二级学院、1个学部、2个直属附属医院（第一附属医院、第二附属医院），全日制在校学生2.4万多人。学校持续推进智慧校园建设，建成400台物理服务器容量的数据中心，被列入中国教科网城市节点单位。建成广西科技大学校园创新创业孵化基地，获评广西大学生“四创”中心柳州中心、广西青年创业创新孵化基地、自治区众创空间、自治区双创示范基地、自治区级创新创业教育实践基地建设单位。

学校学科门类较为齐全，学科专业特色鲜明。学校以工为主，专业涵盖工、

管、理、医、经、文、法、艺术、教育等九大学科门类。2013年经自治区学位委员会批准，学校成为博士学位授予权立项建设单位。现有3个博士学位授权点立项建设学科，2个广西一流学科（B类），9个广西高校重点学科，9个硕士学位授权一级学科，9个硕士专业学位授权类别，涵盖40多个专业方向。有71个本科专业、10个专科专业，有国家级一流本科专业建设点4个、自治区级一流本科专业建设点21个，1个专业通过国际实质等效认证，1个专业通过住建部专业评估认证，12个专业列入广西本科第一批次招生；有国家级特色专业建设点3个，教育部“专业综合改革试点”专业1个，教育部职教师资本科专业点建设项目3个，广西高校特色专业及课程一体化建设项目9个，广西高等学校优势特色专业6个，广西本科高校特色专业及实验实训教学基地（中心）建设项目7个；自治区级实验教学示范中心6个，自治区级虚拟仿真实验教学中心2个；国家一流本科课程5门，自治区级一流本科课程40门，广西普通本科高校课程思政示范课程7门。

学校人才培养体系健全，培养质量不断提高。专业人才培养方案体现以学生为中心、以成果为导向和持续改进的理念，合理设置第一课堂总学分，重构专业课程体系和教学内容，提升课程深度、难度和挑战度。学校2015年12月顺利通过教育部本科教学工作审核评估，2023年4月完成教育部新一轮本科教育教学审核评估自评自建和试点工作。近5年来，获自治区级教学成果奖近40项，其中一等奖11项；学生参加“互联网+”“挑战杯”、数学建模、电子设计等学科竞赛获国家级奖项400多项，其中，参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获得国家级银奖1项、铜奖4项；参加2018年中国大学生方程式汽车大赛、2020年中国大学生电动方程式大赛均获得亚军；在全国大学生攀岩锦

标赛中累计获金牌51枚；参加广西第十三届学生运动会获普通本科组团体总分第三名，女子足球队获普通本科组亚军。毕业生就业率持续保持较高水平，连年获评“全区高校毕业生就业创业工作突出单位”。实施思想政治工作质量提升工程、“青年马克思主义者培养工程”和大学生党的基本知识教育工程，成效明显。课堂育人的主渠道作用得到充分发挥，“课程思政”教育教学改革稳步推进。持续推进“三全育人”，积极构建“三个协同、十大平台”实践育人体系。累计21次获评“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”称号。“青学社工”项目获第二批全国高校思政工作精品项目。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。学校现有教职工近1900人，专任教师中具有高级职称教师占比近45%，享受国务院政府特殊津贴专家、八桂学者、广西特聘专家、广西优秀专家、广西十百千人才工程第二层次人选、广西高校卓越学者、广西高校引进海外高层次人才“百人计划”20人。2017年重点实施“3331高层次人才计划”以来，新增博士近300人，近100人入选“3331高层次人才计划”。大力支持教师在职攻读博士学位，选送骨干教师出国研修，赴企事业单位挂职锻炼。

学校大力推进科技创新，服务社会不断取得新成效。2018年来，教师承担各类科研项目1400多项，获省部级及以上科研成果奖近40项。其中，获国家级科研项目110多项；获国家技术发明二等奖1项、广西科学技术奖15项、广西社科优秀成果奖17项，其中，广西科技进步一等奖1项、二等奖2项，广西技术发明一等奖1项；专利授权近1500件，其中发明专利486件，授权专利数居全区高校前列；教育部工程研究中心通过验收；学校技术转移中心获评自治区级技术转移示范机构。现有省部级科研平台16个，厅级重点科研平台9个，柳州市重点

科研平台27个，广西特色新型智库1个。学校面向区域产业发展需求，结合地方重点产业，与柳工、东风柳汽、上汽通用五菱等企事业单位，围绕工程机械、汽车产业、生物医药及大健康、水产健康养殖、食品等领域开展广泛合作。职教基地承担职教师资培养培训和广西职业院校“双师型”教师认定，依托干部教育培训基地等资源，为地方提供各级各类社会培训。

学校坚持开放合作办学，不断拓展发展空间。主动服务“数字中国”战略，联合国内知名企业推进产教融合、多元化办学模式改革。智能车辆（制造）与新能源汽车产业学院、微电子与先进材料产业学院、天虹现代纺织产业学院等3个学院获批广西普通本科高校示范性现代产业学院，其中智能车辆（制造）与新能源汽车产业学院获批全国首批示范性现代产业学院。布局战略性新兴产业的相关专业，新建机器人工程等6个新工科国家特设专业，以及临床医学等2个医学类国家控制布点专业。

学校被自治区教育厅确定为“实施国际化评价试点高校”和“中国—东盟教育开放合作试验区来桂留学基地培育学校”，荣获“广西高校来华留学教育进步最快单位”和“汉语水平考试（HSK）网考优秀考点”荣誉称号。目前，与澳大利亚南十字星大学、英国爱丁堡龙比亚大学合作办学本科“4+0”项目2个，在校生近800人。来华留学生达260人，其中学历留学生比例达85%。与德国、俄罗斯、意大利、马来西亚、泰国、越南等18个国家的50所大学开展了多层次多形式的交流与合作，国际影响力日益扩大。

学校注重精神文明建设，校园文明和谐。学校大力弘扬社会主义核心价值观，培育优良校风、教风、学风和医德医风，先后荣获“全国模范职工之家”“全国校园文化先进单位”“全国五四红旗团委”“全国全民阅读示范基地”

等称号，是“自治区安全文明校园”“自治区绿色学校”“柳州市花园式单位”“柳州市治安保卫先进单位”。

学校将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬伟大建党精神，深入学习贯彻党的二十大精神，落实全国全区教育大会、高校党的建设工作会议、高校思想政治工作会议、学校思想政治理论课教师座谈会精神，以坚持和加强党的全面领导为统领，牢牢把握社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，围绕加强内涵建设提升办学水平、深化产教融合推进协同育人，坚定信心、同心同德，埋头苦干、锐意进取，奋力谱写国内先进特色鲜明高水平应用型大学建设新篇章，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西作出新的更大贡献。

广西科技大学第一附属医院（第一临床医学院）位于柳州市柳北区跃进路124号，占地面积约9万平方米，建筑面积近7万平方米，编制床位1000张。设有31个临床科室，9个医技科室，1个口腔门诊部，2个社区卫生服务中心，拥有高级职称人员220人，是一所集医疗、预防保健、康复、科研、教学为一体的国家三级甲等综合医院。医院将继续坚持“科教兴院，人才强院”的办院方针，秉承“厚德、博爱、精医、济生”的院训和“德术兼修、大器大为”的核心价值观，以高度的责任心和精湛的医疗技术，为人民群众提供全方位全周期健康服务。

广西科技大学第二附属医院（第二临床医学院）（广西柳州肿瘤医院）位于柳州市鱼峰区箭盘路17号，占地面积约4.9万平方米，建筑面积约6.1万平方米，编制床位960张。设有32个临床科室，13个医技科室，1个口腔门诊部，1个社区

卫生服务中心，是一所集医疗、教学、科研、预防、保健和康复为一体的，以治疗各类良恶性肿瘤、甲状腺疾病为特色的三级肿瘤专科医院。医院将围绕创建三级甲等肿瘤专科医院为总目标，以推进现代医院管理制度建设、实现高质量发展为主题，秉承“敬畏生命 传承拓新”的院训，凝心聚力、开拓进取，为人民群众生命健康保驾护航。

（相关数据统计截至2023年10月）

第一部分 毕业生基本情况

一、毕业生规模

学校2023届毕业生有8596人。其中，硕士研究生（以下简称“研究生”）545人（占6.34%），本科生5651人（占65.74%），专科生2400人（占27.92%），详见图1-1。

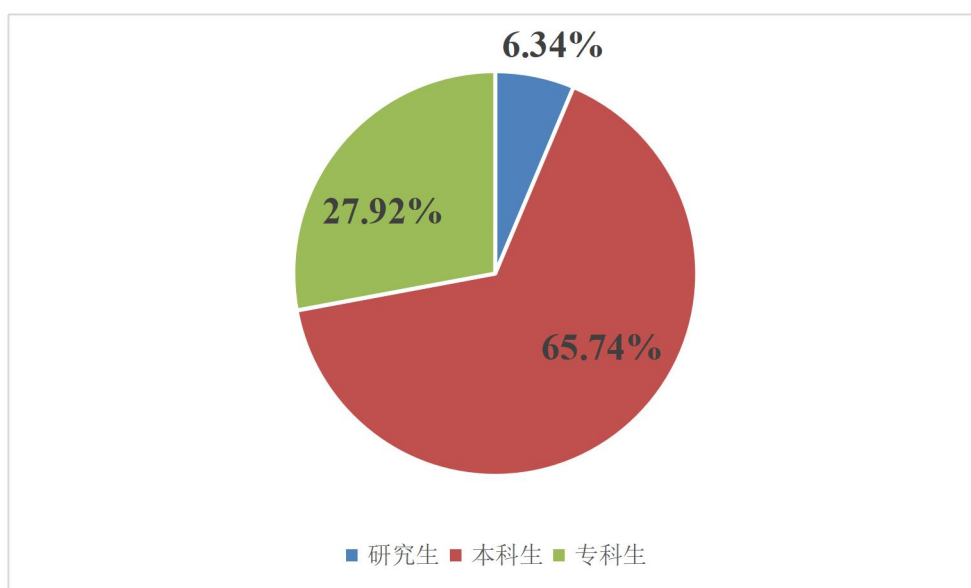


图1-1 2023届毕业生规模

二、毕业生结构

（一）性别结构

学校2023届毕业生男女比例接近1:1。其中，研究生、本科生中男生居多，专科生中女生居多，详见表1-1。

表 1-1 2023届毕业生性别结构

性别	合计	研究生	本科	专科
男	4303	305	3339	659
女	4293	240	2312	1741

性别	合计	研究生	本科	专科
总计	8596	545	5651	2400
男女性别比	1:1.002	1:0.79	1:0.69	1:2.64

(二) 专业分布

学校2023届毕业生共分布在84个专业，涵盖工学、管理学、经济学、理学、法学、文学、艺术学、教育学、医学9个学科。

研究生：毕业生分布在15个专业，分属工学、管理学、法学、文学和艺术学等5个学科。其中，工学人数最多，其次是艺术学。详见表1-2。

表 1-2 2023届研究生毕业生专业分布

学科	专业名称	毕业人数	专业人数比例
法学	马克思主义理论	14	2.57%
	社会工作	35	6.42%
文学	英语笔译	39	7.16%
工学	力学	11	2.02%
	机械工程	51	9.36%
	车辆工程	1	0.18%
	工业工程	3	0.55%
	控制科学与工程	38	6.97%
	土木工程	34	6.24%
	化学工程与技术	45	8.26%
	纺织科学与工程	10	1.83%
	机械	162	29.72%
管理学	企业管理	16	2.94%
艺术学	音乐	20	3.67%
	艺术设计	66	12.11%
合计		545	100%

本科生：毕业生专业涵盖9大学科60个专业。其中，工学人数最多，其次是管理学、医学。详见表1-3。

表 1-3 2023届本科毕业生专业分布

学科	专业名称	毕业人数	专业人数比例
经济学	经济学	74	1.31%
	金融学	73	1.29%
	国际经济与贸易	77	1.36%
法学	社会工作	74	1.31%
教育学	社会体育指导与管理	60	1.06%
文学	汉语国际教育	38	0.67%
	英语	63	1.11%
理学	信息与计算科学	71	1.26%
	应用化学	32	0.57%
	应用统计学	81	1.43%
工学	工程力学	35	0.62%
	机械工程	311	5.50%
	机械电子工程	155	2.74%
	工业设计	36	0.64%
	车辆工程	115	2.04%
	汽车服务工程	189	3.34%
	测控技术与仪器	50	0.88%
	电气工程及其自动化	111	1.96%
	电子信息工程	130	2.30%
	电子科学与技术	43	0.76%
	通信工程	83	1.47%
	自动化	108	1.91%
	轨道交通信号与控制	78	1.38%
	机器人工程	48	0.85%
	计算机科学与技术	38	0.67%
	软件工程	848	15.01%
	物联网工程	35	0.62%
	数字媒体技术	46	0.81%
	智能科学与技术	79	1.40%
	数据科学与大数据技术	78	1.38%
网络空间安全	75	1.33%	

学科	专业名称	毕业人数	专业人数比例
工学	土木工程	218	3.86%
	化学工程与工艺	62	1.10%
	制药工程	1	0.02%
	纺织工程	46	0.81%
	交通运输	192	3.40%
	食品科学与工程	64	1.13%
	建筑学	66	1.17%
	生物工程	66	1.17%
医学	临床医学	140	2.48%
	预防医学	58	1.03%
	药学	101	1.79%
	医学检验技术	52	0.92%
	护理学	222	3.93%
管理学	信息管理与信息系统	31	0.55%
	工程管理	74	1.31%
	工程造价	79	1.40%
	工商管理	77	1.36%
	市场营销	72	1.27%
	会计学	90	1.59%
	财务管理	86	1.52%
	人力资源管理	66	1.17%
	物流管理	77	1.36%
	物流工程	37	0.65%
	工业工程	68	1.20%
艺术学	音乐学	27	0.48%
	视觉传达设计	58	1.03%
	环境设计	63	1.11%
	产品设计	38	0.67%
	服装与服饰设计	86	1.52%
合计		5651	100%

专科生：毕业生均为医学类专业，分属9个专业。其中以临床医学专业人数

最多，其次是护理专业和药学专业，详见表1-4。

表 1-4 2023届专科毕业生专业分布

学科	专业名称	人数	专业人数比例
医学	护理	768	32.00%
	临床医学	908	37.83%
	药学	291	12.13%
	助产	111	4.63%
	医学影像技术	106	4.42%
	预防医学	95	3.96%
	口腔医学	42	1.75%
	医学检验技术	52	2.17%
	口腔医学技术	27	1.13%
合计		2400	100%

（三）生源结构

学校2023届毕业生来自全国29个省（自治区、直辖市），以广西区内生源为主（6568人，占76.41%），广西区外为辅（2028人，占23.59%），详见表1-5。

表 1-5 2023届毕业生生源结构

地域名称	研究生		本科		专科		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
广西	69	12.66%	4311	76.29%	2188	91.17%	6568	76.41%
河南	70	12.84%	97	1.72%	38	1.58%	205	2.38%
河北	18	3.30%	85	1.50%	46	1.92%	149	1.73%
山东	55	10.09%	74	1.31%	13	0.54%	142	1.65%
湖南	26	4.77%	96	1.70%	7	0.29%	129	1.50%
湖北	21	3.85%	66	1.17%	25	1.04%	112	1.30%
广东	27	4.95%	68	1.20%	7	0.29%	102	1.19%
四川	26	4.77%	73	1.29%	1	0.04%	100	1.16%
江西	28	5.14%	63	1.11%	1	0.04%	92	1.07%
安徽	33	6.06%	49	0.87%	0	0.00%	82	0.95%
江苏	28	5.14%	53	0.94%	0	0.00%	81	0.94%

地域名称	研究生		本科		专科		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
陕西	17	3.12%	62	1.10%	1	0.04%	80	0.93%
云南	6	1.10%	47	0.83%	26	1.08%	79	0.92%
贵州	7	1.28%	46	0.81%	24	1.00%	77	0.90%
山西	31	5.69%	43	0.76%	0	0.00%	74	0.86%
海南	0	0.00%	48	0.85%	20	0.83%	68	0.79%
浙江	18	3.30%	48	0.85%	0	0.00%	66	0.77%
福建	5	0.92%	49	0.87%	2	0.08%	56	0.65%
内蒙古	5	0.92%	50	0.88%	0	0.00%	55	0.64%
辽宁	13	2.39%	40	0.71%	0	0.00%	53	0.62%
重庆	17	3.12%	35	0.62%	0	0.00%	52	0.60%
黑龙江	7	1.28%	36	0.64%	1	0.04%	44	0.51%
天津	4	0.73%	29	0.51%	0	0.00%	33	0.38%
甘肃	6	1.10%	25	0.44%	0	0.00%	31	0.36%
青海	1	0.18%	24	0.42%	0	0.00%	25	0.29%
宁夏	2	0.37%	20	0.35%	0	0.00%	22	0.26%
吉林	3	0.55%	13	0.23%	0	0.00%	16	0.19%
新疆	1	0.18%	1	0.02%	0	0.00%	2	0.02%
上海	1	0.18%	0	0.00%	0	0.00%	1	0.01%
合计	545	100%	5651	100%	2400	100%	8596	100%

（四）民族结构

学校 2023 届毕业生以汉族和壮族居多。其中，汉族 5956 人（占 69.29%），壮族 2082 人（占 24.22%），瑶族 243 人（占 2.83%），苗族 105 人（占 1.22%），侗族 66 人（占 0.77%），其他民族 144 人（占 1.68%），详见图 1-2。

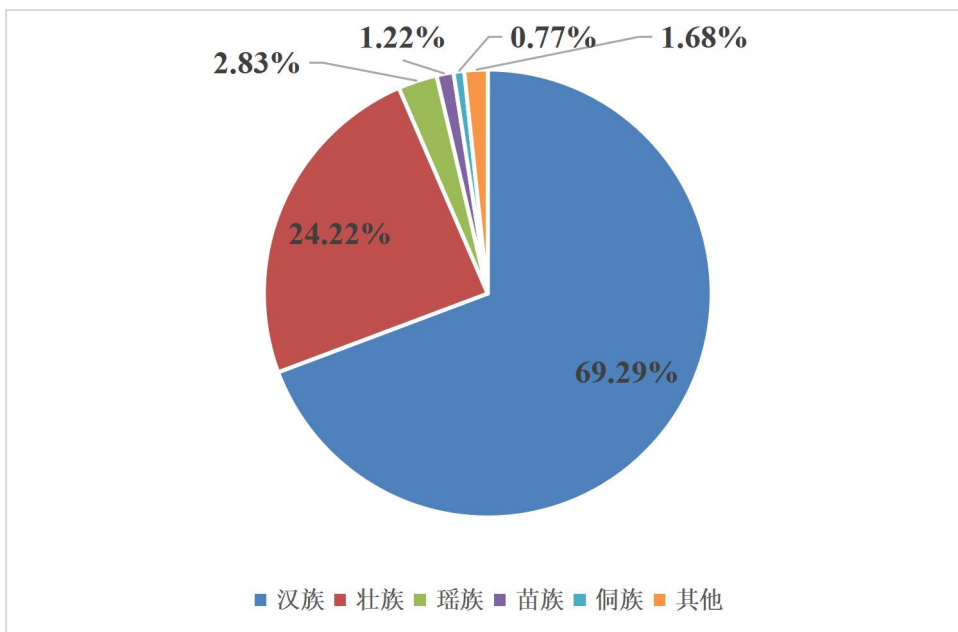


图 1-2 2023届毕业生民族分布

(五) 城乡结构

学校 2023 届毕业生中，以家居农村的学生为主（占 73.03%），详见图 1-3。

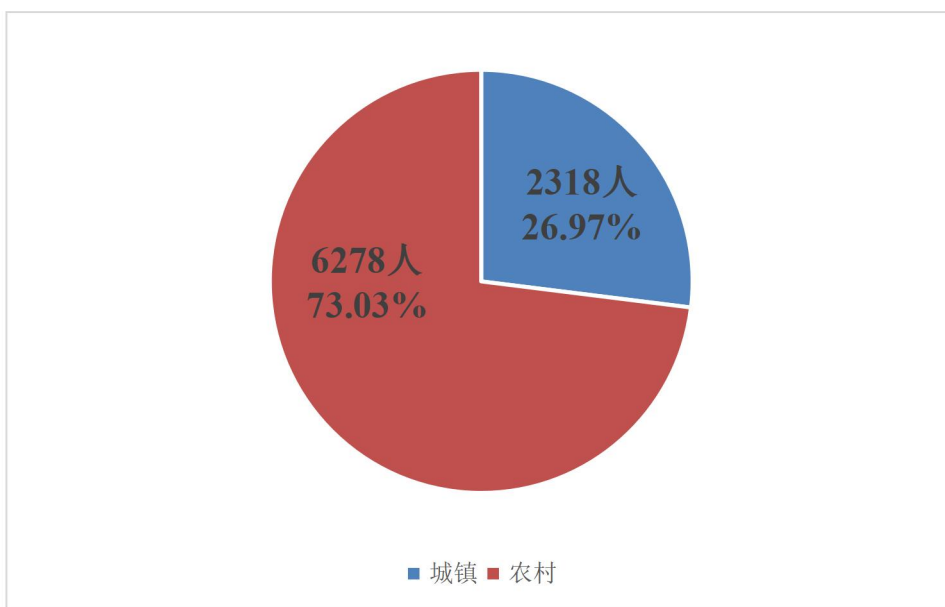


图 1-3 2023届毕业生城乡结构

第二部分 毕业生就业情况及相关分析

一、毕业生毕业去向落实率

截至2023年8月31日，学校2023届8596名毕业生中有7190人通过签约企事业单位、党政机关、升学等形式就业，毕业生毕业去向落实率为83.64%，详见表2-1。

表 2-1 2023届毕业生毕业去向落实率

学历	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
研究生	545	484	88.81%
本科	5651	4648	82.25%
专科	2400	2058	85.75%
合计	8596	7190	83.64%

（一）分层次分专业毕业去向落实率

研究生：毕业生毕业去向落实率为88.81%，毕业去向落实率较高的专业有车辆工程（100%）、力学（100%）、纺织科学与工程（100%）等专业，详见表2-2。

表 2-2 2023届研究生毕业去向落实率

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
力学	11	11	100%
纺织科学与工程	10	10	100%
音乐	20	20	100%
车辆工程	1	1	100%
控制科学与工程	38	37	97.37%
机械工程	51	48	94.12%
机械	162	152	93.83%
马克思主义理论	14	13	92.86%
社会工作	35	32	91.43%

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
英语笔译	39	35	89.74%
土木工程	34	30	88.24%
企业管理	16	14	87.50%
化学工程与技术	45	37	82.22%
工业工程	3	2	66.67%
艺术设计	66	42	63.64%
合计	545	484	88.81%

本科：毕业生毕业去向落实率为82.25%，其中，毕业去向落实率较高的专业有工程管理（100.00%）、音乐学（100.00%）、社会工作（95.95%）等专业，详见表2-3。

表 2-3 2023届本科毕业生毕业去向落实率

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
工程管理	74	74	100.00%
音乐学	27	27	100.00%
社会工作	74	71	95.95%
车辆工程	115	107	93.04%
电子科学与技术	43	40	93.02%
电气工程及其自动化	111	103	92.79%
食品科学与工程	64	59	92.19%
社会体育指导与管理	60	55	91.67%
自动化	108	99	91.67%
物联网工程	35	32	91.43%
工业工程	68	62	91.18%
计算机科学与技术	38	34	89.47%
英语	63	56	88.89%
汽车服务工程	189	167	88.36%
药学	101	89	88.12%
网络空间安全	75	66	88.00%
视觉传达设计	58	51	87.93%
生物工程	66	58	87.88%

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
应用化学	32	28	87.50%
护理学	222	194	87.39%
机械电子工程	155	135	87.10%
纺织工程	46	40	86.96%
经济学	74	64	86.49%
应用统计学	81	70	86.42%
预防医学	58	50	86.21%
工业设计	36	31	86.11%
国际经济与贸易	77	66	85.71%
通信工程	83	71	85.54%
机器人工程	48	41	85.42%
服装与服饰设计	86	73	84.88%
人力资源管理	66	56	84.85%
物流管理	77	65	84.42%
汉语国际教育	38	32	84.21%
环境设计	63	53	84.13%
化学工程与工艺	62	52	83.87%
物流工程	37	31	83.78%
金融学	73	61	83.56%
工程造价	79	66	83.54%
土木工程	218	178	81.65%
会计学	90	73	81.11%
智能科学与技术	79	63	79.75%
数据科学与大数据技术	78	62	79.49%
信息与计算科学	71	55	77.46%
信息管理与信息系统	31	24	77.42%
工程力学	35	27	77.14%
临床医学	140	108	77.14%
交通运输	192	148	77.08%
工商管理	77	59	76.62%
产品设计	38	29	76.32%
机械工程	311	237	76.21%
电子信息工程	130	99	76.15%

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
财务管理	86	65	75.58%
医学检验技术	52	39	75.00%
软件工程	848	632	74.53%
数字媒体技术	46	34	73.91%
市场营销	72	53	73.61%
轨道交通信号与控制	78	57	73.08%
测控技术与仪器	50	36	72.00%
建筑学	66	41	62.12%
制药工程	1	0	0.00%
合计	5651	4648	82.25%

专科：毕业生毕业去向落实率为85.75%。其中，临床医学毕业去向落实率（96.48%）最高，医学检验技术（69.23%）最低，详见表2-4。

表 2-4 2023届专科毕业生毕业去向落实率

专业	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
临床医学	908	876	96.48%
口腔医学	42	38	90.48%
药学	291	251	86.25%
预防医学	95	80	84.21%
医学影像技术	106	86	81.13%
助产	111	90	81.08%
护理	768	581	75.65%
口腔医学技术	27	20	74.07%
医学检验技术	52	36	69.23%
总计	2400	2058	85.75%

（二）低收入家庭毕业生毕业去向落实率

学校 2023 届低收入家庭普通高校毕业生人数为 1351 人，占毕业生总人数 15.72%。截至 8 月 31 日，已完成百分之百就业帮扶工作，其中签约人数 1186 人，毕业去向落实率为 87.79%，详见表 2-5。

表2-5 2023届低收入家庭毕业生毕业去向落实率

毕业生类别	毕业生总人数	低收入家庭毕业生人数	低收入家庭毕业生占比	低收入家庭毕业生初次就业人数	低收入家庭毕业生毕业去向落实率
研究生	545	30	5.50%	29	96.67%
本科	5651	796	14.09%	701	88.07%
专科	2400	525	21.88%	456	86.86%
合计	8596	1351	15.72%	1186	87.79%

二、就业流向

（一）就业单位性质分布

1.整体分布情况

学校 2023 届毕业生就业单位性质主要以各类企业和医疗卫生单位为主。其中，到私营企业就业 3048 人（占 49.83%），到医疗卫生单位就业 1453 人（占 23.75%），到国有企业就业 847 人（占 13.85%），详见表 2-6。

表 2-6 2023届毕业生就业单位性质分布

就业单位性质分布	毕业去向落实人数	比例
私营企业	3048	49.83%
医疗卫生单位	1453	23.75%
国有企业	847	13.85%
机关	308	5.04%
三资企业	195	3.19%
高等教育单位	99	1.62%
其他	61	1.00%
其他事业单位	50	0.82%
中初教育单位	43	0.70%
城镇社区	8	0.13%
科研设计单位	2	0.03%
农村建制村	2	0.03%
部队	1	0.02%

研究生：毕业生就业单位性质以企业、高等学校为主，所占比例分别为66.51%和19.20%，详见表2-7。

表 2-7 2023届研究生毕业生就业单位性质分布

就业单位性质分布	毕业去向落实人数	比例
私营企业	181	42.39%
高等教育单位	82	19.20%
国有企业	75	17.56%
三资企业	28	6.56%
其他事业单位	23	5.39%
机关	12	2.81%
其他	11	2.58%
中初教育单位	8	1.87%
医疗卫生单位	4	0.94%
科研设计单位	2	0.47%
城镇社区	1	0.23%

本科生：毕业生就业单位性质以企业为主。其中，到私营企业就业的占63.59%，到国有企业就业的占19.30%，详见表2-8。

表 2-8 2023届本科毕业生就业单位性质分布

就业单位性质分布	毕业去向落实人数	比例
私营企业	2543	63.59%
国有企业	772	19.30%
医疗卫生单位	339	8.48%
三资企业	165	4.13%
其他	49	1.23%
机关	45	1.13%
中初教育单位	35	0.88%
其他事业单位	26	0.65%
高等教育单位	17	0.43%
城镇社区	6	0.15%
部队	1	0.03%
农村建制村	1	0.03%

专科生：毕业生就业单位性质以医疗卫生单位为主，占65.64%，详见表2-9。

表 2-9 2023届专科毕业生就业单位性质分布

就业行业流向	毕业去向落实人数	比例
医疗卫生单位	1110	65.64%
其他企业	324	19.16%
机关	251	14.84%
三资企业	2	0.12%
其他事业单位	1	0.06%
农村建制村	1	0.06%
城镇社区	1	0.06%
其他	1	0.06%

2.部分就业单位情况分析

毕业生进入世界500强、中国500强企业就业的情况详见表2-10。毕业生去向较为集中的就业单位情况详见表2-11。

表2-10 2023届毕业生进入世界500强、中国500强企业就业情况

企业名称	企业特征	就业人数
潍柴动力股份有限公司	世界 500 强	1
中国电子科技集团有限公司	世界 500 强	1
中国银行股份有限公司	世界 500 强	1
珠海格力电器股份有限公司	世界 500 强	1
广东海大集团股份有限公司	中国 500 强	7
双胞胎（集团）股份有限公司	中国 500 强	5
比亚迪股份有限公司	中国 500 强	3
广西柳州钢铁集团有限公司	中国 500 强	3
中联重科股份有限公司	中国 500 强	2
奥克斯集团有限公司	中国 500 强	1
广西盛隆冶金有限公司	中国 500 强	1
海尔集团公司	中国 500 强	1
淮河能源控股集团有限责任公司	中国 500 强	1
立讯精密工业股份有限公司	中国 500 强	1
深圳金雅福控股集团有限公司	中国 500 强	1

企业名称	企业特征	就业人数
中国重型汽车集团有限公司	中国 500 强	1
中铁集装箱运输有限责任公司	中国 500 强	1
欣旺达电子股份有限公司	民营 500 强	11
广西贵港钢铁集团有限公司	民营 500 强	2
北京三快在线科技有限公司	民营 500 强	1
纳爱斯集团有限公司	民营 500 强	1
中铁上海工程局集团第五工程有限公司	广西 100 强	39
广西柳药集团股份有限公司	广西 100 强	13
广西扬翔股份有限公司	广西 100 强	10
南宁富联富桂精密工业有限公司	广西 100 强	10
柳州银行股份有限公司	广西 100 强	7
广西中烟工业有限责任公司	广西 100 强	6
广西方盛实业股份有限公司	广西 100 强	5
广西北部湾银行股份有限公司	广西 100 强	4
燕京啤酒（桂林漓泉）股份有限公司	广西 100 强	3
桂林力源粮油食品集团有限公司	广西 100 强	2
中国石油天然气第六建设有限公司	广西 100 强	2
广西华谊能源化工有限公司	广西 100 强	1
广西金源生物化工实业有限公司	广西 100 强	1
桂林银行股份有限公司	广西 100 强	1
华润水泥（平南）有限公司	广西 100 强	1

表 2-11 毕业生去向较为集中的就业单位情况（前 20 名）

单位名称	录用人数
浙江华友钴业股份有限公司	55
中铁上海工程局集团第五工程有限公司	39
广西科技大学第一附属医院	36
兴业县人民医院	36
浦北县人民医院	33
柳州市人民医院	31
湖南湖大艾盛汽车技术开发有限公司柳州分公司	28
中国农业银行股份有限公司广西壮族自治区分行	27
中铁上海工程局集团华南市政建设有限公司	24

单位名称	录用人数
柳州国轩电池有限公司	21
中国工商银行股份有限公司广西壮族自治区分行	20
广州鹏辉能源科技股份有限公司	19
河池市第三人民医院（河池市金城江区人民医院）	19
藤县人民医院	19
兴安县人民医院	19
中国建筑第五工程局有限公司	19
中山大洋电机股份有限公司	19
广西沐邦高科新能源有限公司	18
象州县卫生健康局	18
北海市人民医院	17
柳城县人民医院	17

（二）就业行业分布

学校 2023 届毕业生分布在各行各业，吸纳毕业生最多的前三个行业有：卫生和社会工作（占 31.08%），制造业（占 18.92%），信息传输、软件和信息技术服务业（占 16.28%），详见表 2-12。

研究生：毕业生就业行业以制造业（占 33.41%）和教育（占 25.70%）为主，详见表 2-12。

本科生：毕业生就业行业以信息传输、软件和信息技术服务业（占 24.38%），制造业（占 23.89%）为主，其他行业占比均小于 10%，详见表 2-12。

专科生：毕业生就业行业以卫生和社会工作（占 88.50%）为主，详见表 2-12。

表2-12 2023届毕业生就业行业分布

就业行业分布	研究生毕业生		本科毕业生		专科毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
卫生和社会工作	16	3.74%	392	9.75%	1501	88.50%	1909	31.08%
制造业	143	33.41%	960	23.89%	59	3.48%	1162	18.92%
信息传输、软件和信息技术服务业	18	4.21%	980	24.38%	2	0.12%	1000	16.28%

就业行业分布	研究生毕业生		本科毕业生		专科毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
建筑业	10	2.34%	390	9.70%	1	0.06%	401	6.53%
批发和零售业	13	3.04%	141	3.51%	86	5.07%	240	3.91%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	10	2.34%	212	5.27%	2	0.12%	224	3.65%
科学研究和技术服务业	44	10.28%	159	3.96%	15	0.88%	218	3.55%
教育	110	25.70%	106	2.64%	0	0.00%	216	3.52%
金融业	7	1.64%	174	4.33%	0	0.00%	181	2.95%
租赁和商务服务业	5	1.17%	117	2.91%	15	0.88%	137	2.23%
文化、体育和娱乐业	12	2.80%	91	2.26%	2	0.12%	105	1.71%
交通运输、仓储和邮政业	9	2.10%	83	2.07%	2	0.12%	94	1.53%
农、林、牧、渔业	5	1.17%	60	1.49%	4	0.24%	69	1.12%
公共管理、社会保障和社会组织	17	3.97%	48	1.19%	1	0.06%	66	1.07%
居民服务、修理和其他服务业	4	0.93%	36	0.90%	4	0.24%	44	0.72%
住宿和餐饮业	3	0.70%	27	0.67%	2	0.12%	32	0.52%
房地产业	1	0.23%	18	0.45%	0	0.00%	19	0.31%
采矿业	0	0.00%	14	0.35%	0	0.00%	14	0.23%
水利、环境和公共设施管理业	1	0.23%	10	0.25%	0	0.00%	11	0.18%
军队	0	0.00%	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%

（三）就业地区分布

2023届毕业生就业地域流向以广西、广东为主。其中，在广西就业人数占54.42%，在广东就业人数占25.26%，详见表2-13。

研究生：毕业生就业地域流向较为分散，就业流向占比较高的省份有广西（占19.72%）和广东（占14.91%）。

本科：毕业生就业地域以广西（占43.67%）和广东（占33.66%）为主。

专科：毕业生就业地域以广西（占89.88%）为主。

表2-13 2023届毕业生就业地区分布

就业地区分布	研究生毕业生		本科毕业生		专科毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
广西	86	19.72%	1850	43.67%	1537	89.88%	3473	54.42%
广东	65	14.91%	1426	33.66%	121	7.08%	1612	25.26%
浙江	25	5.73%	140	3.31%	4	0.23%	169	2.65%
江苏	41	9.40%	101	2.38%	4	0.23%	146	2.29%
上海	14	3.21%	74	1.75%	2	0.12%	90	1.41%
北京	9	2.06%	73	1.72%	1	0.06%	83	1.30%
湖北	12	2.75%	58	1.37%	5	0.29%	75	1.18%
湖南	16	3.67%	57	1.35%	0	0.00%	73	1.14%
河南	26	5.96%	39	0.92%	7	0.41%	72	1.13%
山东	29	6.65%	38	0.90%	4	0.23%	71	1.11%
四川	18	4.13%	44	1.04%	1	0.06%	63	0.99%
福建	8	1.83%	46	1.09%	0	0.00%	54	0.85%
安徽	14	3.21%	37	0.87%	2	0.12%	53	0.83%
重庆	9	2.06%	34	0.80%	1	0.06%	44	0.69%
河北	7	1.61%	25	0.59%	8	0.47%	40	0.63%
江西	13	2.98%	26	0.61%	0	0.00%	39	0.61%
山西	12	2.75%	25	0.59%	0	0.00%	37	0.58%
陕西	8	1.83%	27	0.64%	0	0.00%	35	0.55%
海南	0	0.00%	28	0.66%	4	0.23%	32	0.50%
贵州	4	0.92%	14	0.33%	6	0.35%	24	0.38%
云南	4	0.92%	17	0.40%	2	0.12%	23	0.36%
天津	4	0.92%	14	0.33%	0	0.00%	18	0.28%
辽宁	5	1.15%	9	0.21%	0	0.00%	14	0.22%
新疆	0	0.00%	9	0.21%	1	0.06%	10	0.16%
内蒙古	2	0.46%	8	0.19%	0	0.00%	10	0.16%
黑龙江	2	0.46%	5	0.12%	0	0.00%	7	0.11%
宁夏	1	0.23%	5	0.12%	0	0.00%	6	0.09%
西藏	0	0.00%	3	0.07%	0	0.00%	3	0.05%
青海	1	0.23%	2	0.05%	0	0.00%	3	0.05%
甘肃	1	0.23%	1	0.02%	0	0.00%	2	0.03%

就业地区分布	研究生毕业生		本科毕业生		专科毕业生		合计	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
吉林	0	0.00%	1	0.02%	0	0.00%	1	0.02%

三、用人单位需求情况

来函来校招聘2023届毕业生的用人单位有2325家，提供需求岗位96930个，岗位供需比为11.28:1，详见表2-14。

表2-14 就业岗位需求情况

单位类型		单位数	岗位数
国家机关		28	268
企业	国有企业	310	4367
	外资企业	122	2362
	私营企业	1089	66705
	其他企业	65	4857
事业单位	高等学校	23	194
	其他事业单位	82	1126
医疗机构	三级医院	36	2446
	二级医院	274	8782
	一级医院	187	3489
	其他医疗机构	109	2334
总计		2325	96930

四、专业对口就业情况

学校对2023届4212名毕业生进行调查，80.64%的毕业生表示找到的工作与所学专业对口或有一定的相关性，详见图2-1。

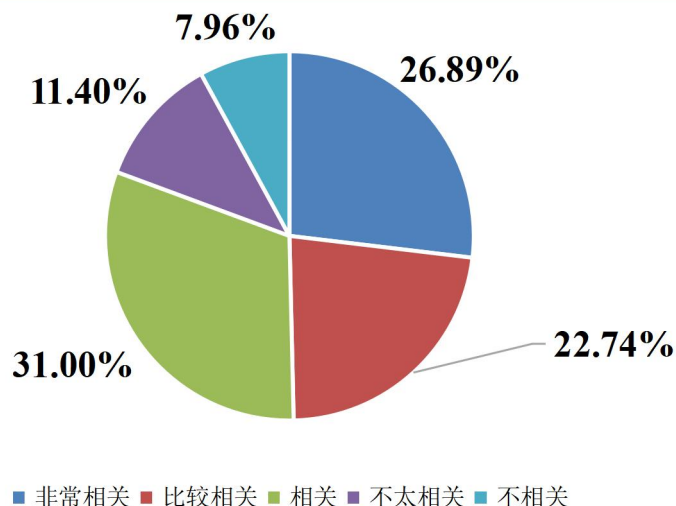


图 2-1 毕业生专业对口率

五、升学情况

2023 届毕业生升学人数共 727 人，其中考取博士研究生 48 人，考取硕士研究生 342 人，获得第二学士学位 1 人，普通专升本 336 人。国内升学人数为 684 人，出国、出境深造人数为 43 人，详见表 2-15。录取我校毕业生的国内双一流高校有中国科学技术大学、同济大学、东南大学、北京师范大学、中山大学等，录取总人数占升学总人数的 13.76%，详见表 2-16。毕业生出国、出境深造高校主要为爱丁堡龙比亚大学、悉尼大学、新南威尔士大学、纽卡斯尔大学、澳大利亚国立大学等，详见表 2-17。

表2-15 2023届毕业生升学情况

升学	研究生毕业生	本科毕业生	专科毕业生	合计
研究生	48	342	0	390
第二学士学位	0	1	0	1
专科升普通本科	0	0	336	336
出国、出境深造	2	41	0	43

表2-16 2023届毕业生升学国内双一流高校情况

升学高校	人数	升学高校	人数
中国科学技术大学	1	陕西师范大学	1
同济大学	1	合肥工业大学	1
东南大学	1	西南大学	2
北京师范大学	1	江南大学	2
中山大学	1	安徽大学	3
四川大学	1	福州大学	2
山东大学	1	河北工业大学	1
重庆大学	1	湖南师范大学	1
中南大学	1	南京农业大学	2
吉林大学	1	海南大学	1
中国海洋大学	1	大连海事大学	2
中央民族大学	1	南昌大学	1
西北农林科技大学	1	太原理工大学	1
云南大学	2	贵州大学	1
新疆大学	1	广西大学	25
西安电子科技大学	3	内蒙古大学	4
北京交通大学	1	石河子大学	1
上海大学	4	首都师范大学	1
中国传媒大学	2	南京邮电大学	1
东华大学	2	宁波大学	3
西南交通大学	1	成都理工大学	1
华中师范大学	2	河南大学	1
暨南大学	1	天津工业大学	1
哈尔滨工程大学	2	西南石油大学	1
武汉理工大学	3	湘潭大学	2

表2-17 2023届毕业生出国、出境深造情况

升学高校	人数	升学高校	人数
爱丁堡龙比亚大学	9	隆德大学	1
悉尼大学	8	伦敦大学学院	1
新南威尔士大学	5	马来西亚博特拉大学	1
纽卡斯尔大学	2	莫纳什大学	1

升学高校	人数	升学高校	人数
澳大利亚国立大学	1	墨尔本大学	1
波士顿大学	1	宁波诺丁汉大学	1
伯明翰大学	1	诺丁汉大学	1
杜伦大学	1	乌拉尔联邦大学	1
韩国庆南大学	1	香港岭南大学	1
加利福尼亚大学	1	谢菲尔德大学	1
利兹大学	1	新加坡国立大学	1

六、基层就业情况

2023 届毕业生基层就业共计 198 人，其中国家特岗教师 5 人，三支一扶 17 人，西部计划 52 人，应征入伍 81 人，选调生 10 人，地方特岗教师 17 人，其他地方基层项目 16 人，详见表 2-18。

表2-18 2023届毕业生基层就业情况

基层就业	研究生毕业生	本科毕业生	专科毕业生	合计
国家特岗教师	0	5	0	5
三支一扶	0	14	3	17
西部计划中央基层项目	1	51	0	52
应征义务兵	0	69	12	81
选调生	0	10	0	10
地方特岗教师	0	17	0	17
其他地方基层	0	16	0	16
合计	1	182	15	198

第三部分 就业工作主要措施

一、深化组织领导，强化责任担当，全力确保就业稳定

学校高度重视毕业生就业工作，把就业工作纳入学校“十四五”发展规划，明确其在学校工作全局中的重要地位。认真落实“一把手”工程，书记、校长亲自部署，分管校领导靠前指挥，院部单位领导落实责任，职能部门协同推进，教职员工全员参与，进一步健全研判就业形势、压实就业责任、推进就业进度、提高就业质量的工作机制。制定毕业生就业创业工作方案和访企拓岗促就业专项行动方案，健全就业工作通报、督查、约谈、问责机制，定期召开就业工作会议，对就业进展滞后的学院进行指导督促。修订毕业生就业工作目标管理办法，明确职责分工，压紧压实责任。

二、强化人才培养，坚持需求导向，努力提升就业质量

加强与专业设置联动，将社会实际需求和毕业生就业情况作为学校专业调整的重要参考，持续完善专业动态调整机制。加强与导师联动，充分发挥导师在毕业生就业过程中的思想指导和推荐帮助作用，由导师为毕业生提供更有针对性、实效性的就业指导，将毕业生就业情况作为导师相关工作评定的重要参考，推动毕业生就业指导力度不断提升。牢固树立以学生为中心、以立德树人为根本理念，发挥课堂教学的主渠道作用，增强日常思政教育的针对性、实效性，提高教师干部的育人意识和育人能力，切实加强学风教风建设，推进专业教育与就业指导相结合，助力毕业生就业高质量发展。

三、加强市场建设，拓展就业渠道，提高就业岗位供应

利用大数据技术深入分析近 5 年的市场供给及毕业生就业流向，绘制“资源开发地图”，结合各学院学科专业特色，划分“责任田”。扩大访企拓岗覆盖面，把访企拓岗促就业行动向院系延伸，学科专业负责人、专任教师等广泛参与。重点走访各地市人社部门、人才服务中心、行业协会，提升效率和实效。建立“访企拓岗常态化机制”，以访企拓岗为契机，深入开展政校企产学研合作，强化实习就业基地建设管理，2023 年签订实习实践基地 36 个。学校领导分别带队赴广州、温州、深圳等地走访地市人社部门、重点行业企业和校友企业，校院两级领导班子带队访企拓岗用人单位 220 家，挖掘就业岗位近 1500 个，进一步提高优质岗位供应量。

四、深化阵地建设，稳固市场基本盘，搭建供需对接平台

学校抢抓就业关键期，落实教育部春季促就业攻坚行动，积极开展“万企进校园”招聘活动，建好“校园就业圈”，全力促进供需对接。一是深化“校市相融，校企合作”的办学特色，与柳州市委、市政府联合举办“万千学子入柳”大型双选会。二是强化品牌建设，与各地市人社部门、行业协会联合举办“组团招聘会”和“行业招聘会”。三是利用国家和广西 24365 大学生就业服务平台，推送岗位信息，举办网络双选会，扩容岗位供应“蓄水池”，多渠道促进毕业生就业。共为 2023 届毕业生推荐用人单位 2325 家，提供岗位 96930 个，岗位供需比为 11.28:1。

五、深化就业指导，提升育人实效，做实做细就业指导服务

构建“全员化、全程化、专业化、多元化”的就业指导体系，为毕业生注入“强心剂”，帮助毕业生“转观念、准定位、树信心、增能力、早就业”。一是加强就业创业课程建设，以培养学生就业创业意识和能力为核心，着力提

升学生就业竞争力。二是校院领导班子通过开学第一课、就业动员大会、考研动员会等，深入开展就业育人系列活动，引导毕业生准确定位，实现人生价值，铸牢毕业生理想信念责任担当。三是邀请专家在招聘会现场为同学们提供就业帮扶及指导，及时解决毕业生求职难题。四是举办“我的大学，我的未来——校友讲坛活动”，激励广大学子以优秀校友为榜样，踔厉奋发，成长成才。

六、建立帮扶体系，突出帮扶重点，确保重点群体关爱到位

按照“一人一档”“一生一策”建立帮扶台账，落实包干责任制，做好重点群体就业兜底帮扶工作。一是落实“33工作制”，在毕业离校前，针对未落实毕业去向的毕业生开展3次有效谈心谈话，推荐不少于3个有效岗位。二是用好资助帮扶政策，帮助毕业生申请助学金、奖学金、求职创业补贴等，助力毕业生求职就业。三是办好“中央专项彩票公益金宏志助航计划”就业能力培训，提高毕业生就业核心竞争力。四是举办“宏志助航计划”专场招聘会2场，参会企业539家，提供岗位11708个，为重点群体毕业生优先推荐就业岗位。

七、聚焦价值引领，培养家国情怀，奔赴基层建功立业

学校着力培养具有家国情怀的高素质应用型人才，做好“三支一扶”、“西部计划”、参军入伍等的政策宣传、典型示范，鼓励大学生到基层就业，引导毕业生勇担时代使命。学校加强典型宣传，在学校官网开展西部计划志愿者宣传，鼓励学生到基层就业，举办2023届“校领导与毕业生面对面”应征入伍和基层岗位就业学生座谈会，引导毕业生赴基层、重点领域建功立业，给169名2023届毕业生发放基层就业奖励，发放奖金23.8万元。52名毕业生录用为大学生志愿服务西部计划志愿者，赴新疆、西藏、贵州、广西等地基层开展志愿



服务，为西部建设和乡村振兴贡献青春力量。10 名同学被录用选调生，17 名同学进入“三支一扶”队伍，奔赴基层开展支农、支教工作。

第四部分 毕业生就业发展趋势

一、毕业生人数保持在高位

学校近三年毕业生规模详见表 4-1。

表 4-1 2021—2023届毕业生人数

年度	研究生	本科生	专科生	毕业生总人数
2023	545	5651	2400	8596
2022	427	5916	2570	8913
2021	241	5117	2292	7650

二、毕业去向落实率保持平稳

学校近三年毕业生毕业去向落实率依然保持在较高的水平，详见表 4-2。

表 4-2 2021—2023届毕业生毕业去向落实率

年度	研究生毕业去向落实率	本科生毕业去向落实率	专科生毕业去向落实率	学校毕业生毕业去向落实率
2023	88.81%	82.25%	85.75%	83.64%
2022	90.87%	81.25%	85.56%	82.96%
2021	90.46%	83.76%	88.61%	85.42%

三、用人单位需求保持平稳

学校提供给 2023 届毕业生就业岗位数保持平稳，岗位供需比达到 11.28:1，为毕业生充分就业提供了有力的保障，详见表 4-3。

表 4-3 2021—2023学年岗位供需情况

年度	毕业生人数	需求岗位数	供需比
2023	8596	96930	11.28:1
2022	8913	104817	11.76:1
2021	7650	115527	15.10:1

四、毕业生就业流向变化趋势

（一）就业单位性质变化趋势

从近三年的毕业生就业单位性质看，毕业生就业的单位性质基本保持平稳状态，在医疗卫生单位、国有企业、党政机关等就业的比例略有上升，在私营企业、三资企业等就业的略有下降，详见表 4-4。

表4-4 2021—2023届毕业生就业单位性质变化

就业单位性质	2023 届	2022 届	2021 届
私营企业	49.83%	52.35%	45.34%
医疗卫生单位	23.75%	21.01%	20.69%
国有企业	13.85%	13.63%	10.76%
党政机关	5.04%	4.34%	4.27%
三资企业	3.19%	5.10%	4.07%
高等学校（含民办）	1.62%	1.13%	0.92%
其他	1.00%	1.00%	2.61%
其他事业单位	0.82%	0.62%	0.61%
中初教育单位	0.70%	0.62%	0.78%
城镇社区	0.13%	0.05%	0.09%
科研设计单位	0.03%	0.05%	0.02%
部队	0.02%	0.02%	0.02%

（二）就业行业变化趋势

从学校近三年毕业生就业行业流向来看，毕业生行业流向基本保持平稳的状态，毕业生在卫生和社会工作、制造业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业就业占比较高，详见表 4-5。

表 4-5 2021—2023 届毕业生就业行业变化

就业单位行业	2023 届	2022 届	2021 届
卫生和社会工作	31.08%	28.59%	26.73%
制造业	18.92%	18.72%	19.30%

就业单位行业	2023 届	2022 届	2021 届
信息传输、软件和信息技术服务业	16.28%	17.37%	12.29%
建筑业	6.53%	7.31%	7.62%
批发和零售业	3.91%	6.00%	4.58%
电力、热力、燃气及水生产和供应业	3.65%	2.17%	1.12%
科学研究和技术服务业	3.55%	3.74%	2.22%
教育	3.52%	2.56%	3.35%
金融业	2.95%	2.51%	2.42%
租赁和商务服务业	2.23%	4.79%	1.64%
文化、体育和娱乐业	1.71%	0.79%	1.41%
交通运输、仓储和邮政业	1.53%	1.77%	1.33%
农、林、牧、渔业	1.12%	0.87%	0.77%
公共管理、社会保障和社会组织	1.07%	0.84%	1.18%
居民服务、修理和其他服务业	0.72%	0.79%	1.22%
住宿和餐饮业	0.52%	0.36%	0.50%
房地产业	0.31%	0.26%	0.64%
采矿业	0.23%	0.36%	0.12%
水利、环境和公共设施管理业	0.18%	0.19%	0.40%
军队	0.02%	0.02%	0.00%

（三）毕业生就业区域流向变化趋势

2023 届毕业生在广西就业的比例有所提升。其中，在广西的就业地区主要集中在柳州、南宁、桂林三个城市，详见表 4-6。

表4-6 2021—2023届毕业生就业区域流向

就业地区	2023 届	2022 届	2021 届
广西	54.42%	52.77%	50.22%
广东	25.26%	26.59%	24.54%
其他省份	20.32%	20.64%	25.24%
柳州	12.55%	10.39%	13.93%
南宁	8.41%	7.94%	10.50%
桂林	4.12%	2.79%	4.79%

就业地区	2023 届	2022 届	2021 届
广西其他城市	29.34%	31.65%	21.00%

五、毕业生就业质量变化趋势

（一）毕业生就业与专业相关度变化趋势

2023 届毕业生就业与专业相关度为 80.64%，近三年相关度数据详见图 4-1。

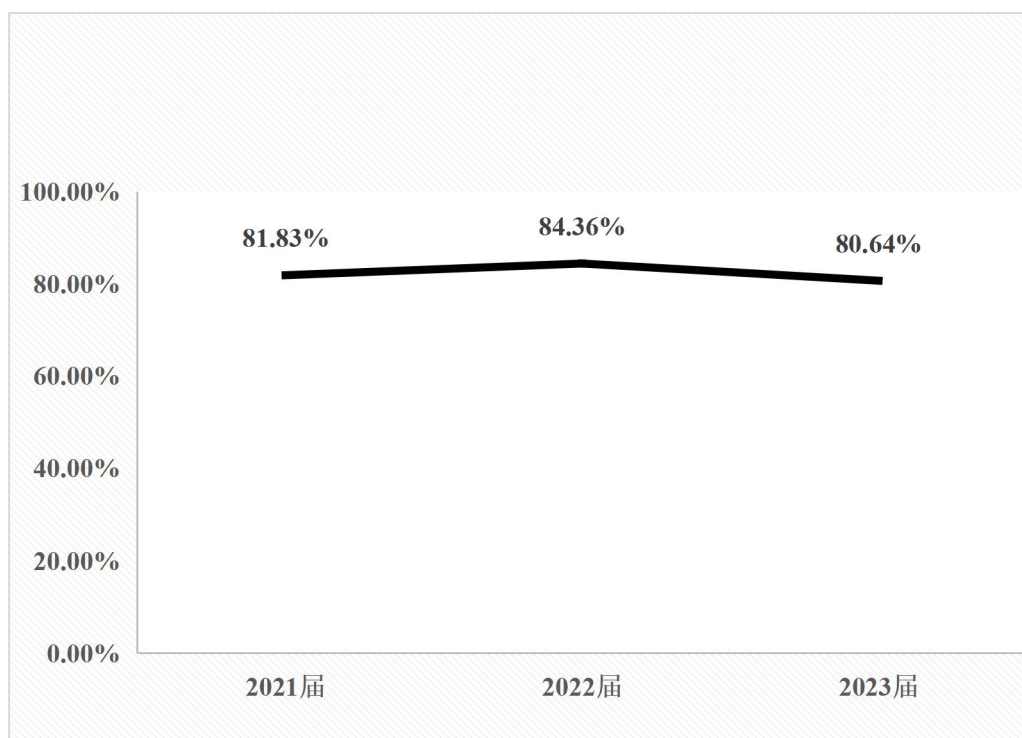


图4-1 2021—2023届毕业生就业与专业相关度

（二）毕业生就业现状满意度变化趋势

2023 届毕业生就业满意度为 83.62%，详见图 4-2。

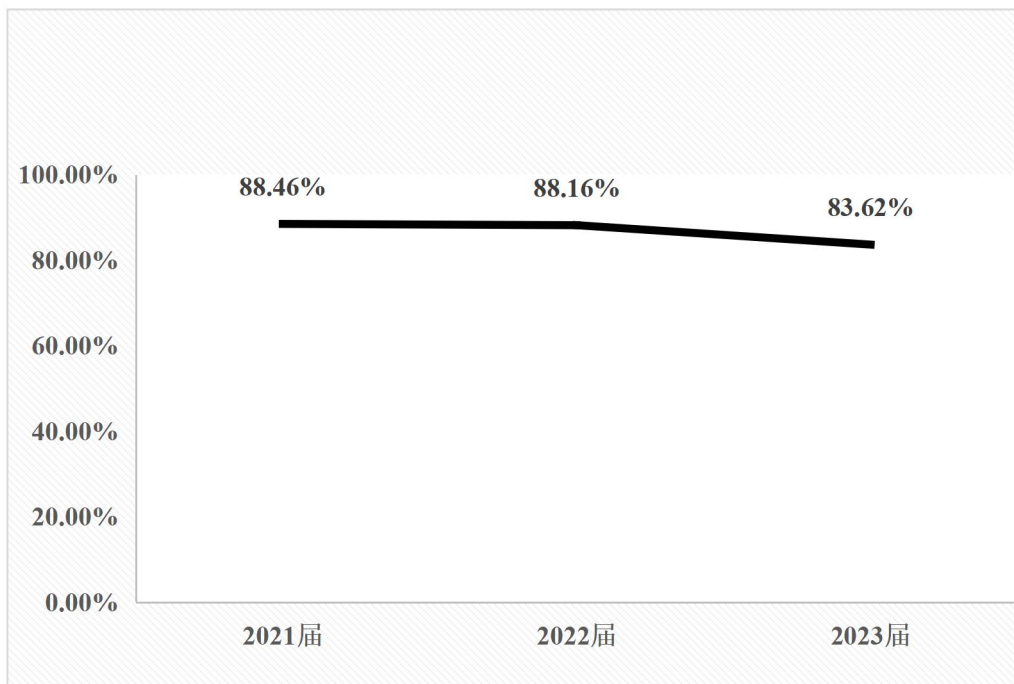


图 4-2 2021—2023 届毕业生就业现状满意度

(三) 用人单位对毕业生的满意度趋势

用人单位对学校毕业生评价较高，对 2023 届毕业生的综合评价为“满意及以上”为 98.23%，近三年总体维持在较高水平，详见图 4-3。

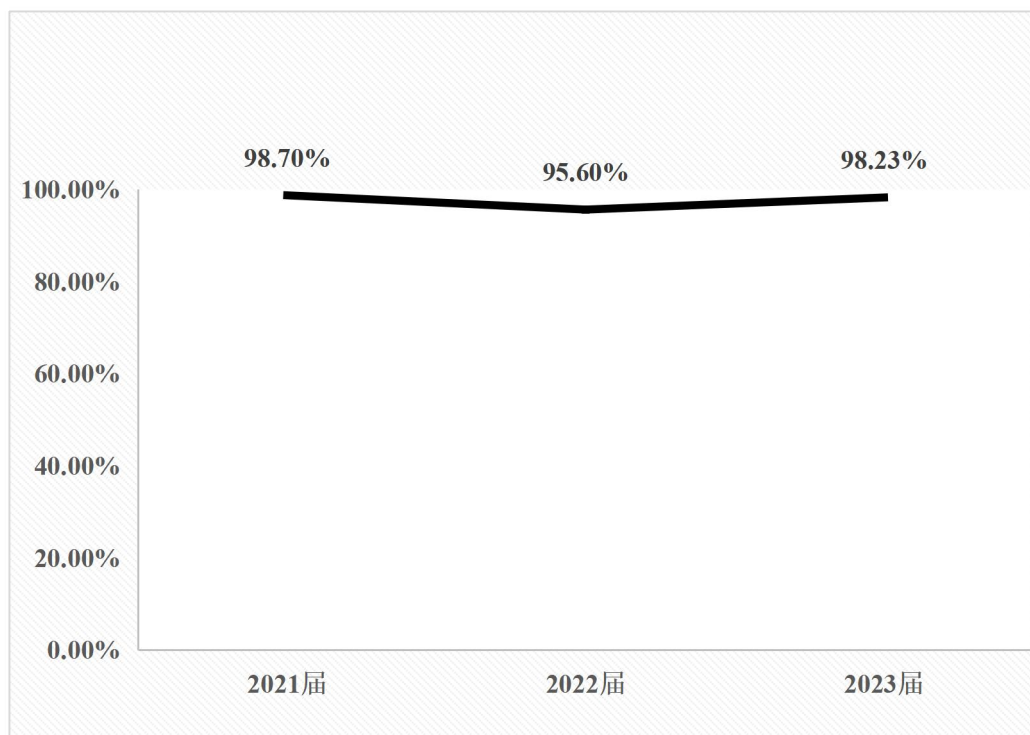


图 4-3 用人单位对 2021—2023 届毕业生满意度

第五部分 毕业生就业对人才培养的反馈

就业质量是人才培养质量的重要体现，毕业生就业情况对人才培养工作具有重要的反馈促进作用。通过对部分用人单位和 2023 届毕业生的调查，围绕毕业生的发展情况、用人单位人才需求情况、对学校教育教学、就业创业工作的评价和建议等，深入开展调研、分析、反馈，学校以此为参考，大力推进教育教学改革和提升人才培养质量。

一、围绕国家发展战略和地方经济社会发展需求，不断优化学科专业设置

学校印发实施《广西科技大学普通本科专业设置与调整管理办法（试行）》，进一步规范专业设置与管理，建立招生、培养、就业联动的专业设置与优化调整机制，促进本科专业规模、结构、质量和效益协调发展。

制定《广西科技大学学科专业设置调整优化改革实施方案》，进一步明晰了学校学科专业发展的基本思路。方案提出了服务区域、特色发展、多方协调联动的工作原则，明确了深入调研学科专业发展状况建立健全学科专业评估机制、构建学科专业动态调整机制的工作思路，确立了八大建设任务，即：加强一流学科建设、打造新一代汽车特色学科群、兴建医工融合特色学科群、优化新文科特色学科群、加强专业学院建设、优化本科专业结构、打造“学科—专业—产业”一体化学科专业体系、推进一流本科专业建设。

学校通过增设或撤销专业、调整招生人数等手段，促进专业结构优化和协调发展。2023 年申报新增专业 1 个（新能源汽车工程专业，代码：080216T），

撤销专业 2 个（食品质量与安全，代码：082702；制药工程，代码：081302），暂停招生专业 23 个。目前学校招生专业 46 个。

二、修订本科专业人才培养方案，优化人才培养体系

根据《自治区教育厅关于印发普通高等学校本科教育教学审核评估专家组审核评估报告的通知》（桂教高教〔2023〕30 号）以及《广西科技大学本科教育教学审核评估整改方案》（科大发〔2023〕167 号）的要求，在 2022 级普通本科专业人才培养方案基础上，对 2023 级本科专业人才培养方案进行了修订。新的培养方案充分吸纳校外专家的意见，邀请企业、行业专家及其他利益相关方共同参与研讨、论证，进一步明确了高素质应用型人才的人才培养目标定位，理顺了课程体系与毕业要求的对应矩阵关系，贯彻“学生中心、产出导向、持续改进”的 OBE 人才培养理念，以增强创新创业能力为导向，构建产教融合与科教融合下的多样化人才培养模式与人才培养体系。

三、注重实践教学，深化协同育人模式

学校基于“新工科、新文科、新医科”建设背景，打造现代产业学院为组织形式，“校政企”多方共建的新形态实践教学体系，支撑应用型人才培养，全面提升学生实践创新及解决复杂问题的能力。

学校通过实践教学全面育人，贯穿教育教学全过程。各专业实践教学学分占总学分比例均达到人文社科类专业 $\geq 20\%$ ，理工农医类专业 $\geq 25\%$ 的要求。

目前学校共建有省部级实验教学示范中心 8 个（含虚拟仿真实验示范中心 2 个），覆盖我校公共基础课程及优势特色专业。学校已建立实践教学基地建设

及实习管理办法，鼓励各学院（部）根据专业特点及地方产业情况建设实践教学基地，学校3个产业学院获批广西普通本科高校示范性现代产业学院，其中智能车辆（制造）与新能源汽车产业学院获首批全国示范性产业学院。2023年，学校共有7047人次赴217个校内外实践教学基地开展实习实训活动。

学校在实践教学实施过程中，对标工程认证相关要求，建立实践教学档案的归档整理规范，强化实践教学过程性考核，实现学校实践教学质量的稳步提升。鼓励各专业开设综合性、设计性实验项目，逐步提高实验教学水平，目前学校各专业开设的含综合性、设计性实验项目的实验课程占有所有实验课程比例超过50%。

学校全面推进学科竞赛立项管理模式，鼓励学生参加高水平学科竞赛，重点支持高等教育学会《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛目录比赛项目。2023年学校共资助14个学院（部）74项学科竞赛立项，获国家级奖励308项，省部级奖励超过1100项。

结束语

2023年，学校在上级部门的正确指导下，深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，坚持以人为本，落实就业工作“一把手”工程，创新工作措施，用心用情用力帮助毕业生实现更加充分更高质量就业。

今后，学校将进一步健全就业质量反馈机制，根据市场需求变化和毕业生需求变化，不断优化专业设置，根据需求调整招生专业和规模，不断修订人才培养方案，不断完善和创新人才培养模式，与人才培养形成良性互动，促进学校教育教学改革，大力培养有家国情怀和社会责任感的高素质创新型、复合型、应用型人才，主动服务区域经济社会发展，为实现中华民族伟大复兴、建设新时代中国特色社会主义壮美广西作出新的更大贡献。

广西科技大学大学生就业指导中心

2023年12月

广西科技大学

2023 届毕业生就业质量年度报告



广西科技大学大学生就业指导中心

电话：0772-2686118

传真：0772-2686186

邮编：545006

电子邮箱：kd2686186@126.com