



重庆移通学院  
CHONGQING COLLEGE OF MOBILE COMMUNICATION

## 2023 届毕业生就业质量年度报告



重庆移通学院就业创业指导与服务中心

二〇二三年十二月

## 目录

学校概况.....	4
报告说明.....	7
<b>第一篇：毕业生就业基本情况.....</b>	<b>8</b>
一、毕业生规模与结构.....	8
（一）总体规模.....	8
（二）结构分布.....	8
二、毕业去向落实率.....	14
（一）毕业去向落实率与毕业去向.....	14
（二）实现就业的渠道.....	18
三、就业地区、行业、职业、单位分布.....	19
（一）就业地区分布.....	19
（二）就业行业分布.....	21
（三）就业职业分布.....	23
（四）就业单位性质分布.....	24
（五）基层就业情况.....	25
四、国内升学与出国（境）情况.....	26
（一）国内升学.....	26
（二）出国（境）.....	26
五、自主创业情况.....	27
<b>第二篇：就业质量相关分析.....</b>	<b>28</b>
一、专业对口度.....	28
二、工作满意度.....	31
<b>第三篇：就业发展趋势分析.....</b>	<b>32</b>
一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势.....	32
二、近三年协议和合同就业变化趋势.....	33
三、近三年就业地区变化趋势.....	34
四、近三年就业行业变化趋势.....	35
五、近三年就业单位变化趋势.....	36
<b>第四篇：毕业生调研评价.....</b>	<b>37</b>
一、毕业生对人才培养的评价.....	37
（一）对学校的满意度.....	37
（二）教育教学评价.....	38
二、毕业生对就业服务的评价.....	39
<b>第五篇：就业创业工作举措.....</b>	<b>40</b>

一、开展双体实训，探索技术职场双能力 .....	40
二、开展定向培养，助力学生高质量就业 .....	40
三、开展访企拓岗，挖掘学生就业新途径 .....	40
四、举办就创活动，增强就业创业竞争力 .....	41
五、整合多方资源，提升创业项目孵化率 .....	41
六、凝聚校友力量，促进学生高质量发展 .....	42
结语 .....	43

## 学校概况

重庆移通学院（原重庆邮电大学移通学院）成立于2000年，是一所经国家教育部批准、由重庆市教委主管的全日制普通本科高校，面向全国招生。

学校有合川、綦江两个校区。合川校区位于重庆主城新区重要战略支点城市——合川区大学城，校园依山傍水，环境优美，交通便捷，距重庆市中心40分钟车程，距合川中心商业街、锦悦城商业5分钟车程；綦江校区位于重庆主城新区西部信息安全谷——綦江区东部新城，周围巍峨古剑山、秀美綦河水，咫尺横山巅与校区融为一体，是中国最具特色的山水园林式书院大学，开车至重庆市中心40分钟车程，距綦江动车站15分钟，綦江客运中心仅5分钟。

在校生人数近3.9万人。现设有通信与信息工程学院、智能工程学院、德国工程学院、信息安全学院、远景学院等13个二级学院；开设通信工程、轨道交通信号与控制、财务管理、机械设计制造及其自动化（中外合作办学）、电气工程及其自动化（中外合作办学）等48个本科招生专业，其中6个本科专业通过德国学科专业认证协会（ASIN）认证，9个省市级特色专业，27门市级一流课程。形成了以工学为主，经、管、文、艺五大学科交叉融合协调发展的专业体系。

学校秉承“乐教、乐学、创造、创业”校训精神，致力于建成以新工科为主体、以电子信息为优势、中西部一流的应用型本科院校，打造中国最受尊崇的特色本科大学。明确“信息产业商学院”总体办学定位，坚持以学生全面发展为中心，创新构建了“四位一体（完满教育×通识教育×商科教育×专业教育）+双院制（生活在书院×专业在学院）”人才培养模式，注重培养具有扎实的自然科学、人文社会科学基础知识，较强的综合素质、国际视野、创新精神、实践能力和竞争优势的高素质应用型、技术技能型管理人才。

学校办学特色鲜明，人才培养措施有力。创新探索“四位一体+双院制”特色人才培养体系，“新工科”“新商科”专业集群布局科学、结构合理，“完满教育”搭建以社团活动、志愿服务、竞技体育、艺术修养与实践四个版块为主要

内容的创新素质教育大平台，“通识教育”形成基于公民意识、全球视野、人文关怀、科学精神、艺术创作与审美情趣等相结合的课程体系。创意写作学院、双体系人才培养模式、淬炼领导力训练营、创业学院等多个特色育人项目品牌成熟、西部领先。钓鱼城科幻学院、钓鱼城研究院、钓鱼城历史文化博物馆、钓鱼城城市化研究院等多个部门立足本土，将人才培养与服务地方紧密结合。名家讲坛·名师课堂邀请国内外各领域权威专家和知名人士面向全校开放性授课；远景学院借鉴国外办学先进模式，探索并打造寄宿制文理学院；万画影城、光影学堂、素质拓展、重庆市大学生影评大赛、大学城·钓鱼城国际音乐节、中德国际教育论坛、劳动教育等多个特色举措已成移通名片，影响深远。

学校实施全员书院制育人。书院作为社区化、交互性、共享式的育人平台，支撑学校“信息产业商学院”办学定位，匹配“完满教育”育人理念，依托家文化和领导力双核驱动实践服务式管理、生活式学习、社区式教育，为学生创造社区共享与朋辈互助的新圈层。合川校区现有专业集中式书院1个、社区文化式书院9个、文理式书院4个；綦江现有社区文化式书院6个。

学校坚持实施国际化战略。继与德国安哈尔特应用技术大学，联合成立中德应用技术学院以来，已与德国、美国等国十余所大学签署合作办学协议，广泛开展中外联合培养的硕士、本科双学历教育活动，目前已输送出近900名学生到国外深造，在校预备赴德学生1700余人，是亚洲最大的德国留学基地。2019年成功举办第三届中德国际教育论坛，邀请10余所德国高校、60余所国内高校参加，促进了中德高校交流合作。学校加强国际交流合作，通信工程等6个工科专业通过德国学科专业认证协会（ASIIN）认证，是全国同类院校中唯一通过的高校，同时获得欧洲认可的工程师（EUR-ACE Bachelor）认证及欧洲信息学质量（Euro-Inf）认证。

学校特色办学成果斐然。近年来，学生参加国家级、省部级各类学科竞赛活动，共获奖1010项。其中国家级获奖111项。近5年，教师共承担市级及以上

教学科研项目 129 项，公开发表论文 757 篇，其中核心期刊论文 159 篇，被 SCI、EI 检索 12 篇，获各类专利 36 项。出版著作教材 221 部。

学校人才培养质量成效明显。学校毕业生毕业去向落实率长期位居重庆市前列。现学校累计毕业生近 5 万，就业主要分布在通信、制造、软件开发等行业，基本实现对口就业，在世界或中国五百强企业就业的学生占比达到 10%，服务我市第一支柱信息产业的毕业生占比达到 60%以上。目前，学校共签订校企（地、校）合作单位 700 家，校外实习基地 200 个。与重庆电信、重庆移动、中兴、华为、惠普、长安、四联、南方证券、西永微电园等校外实习基地开展共建共育。

学校连续两届获教育部全国民办高校党的建设和思想政治工作优秀成果二等奖、优秀奖；是我市首批依法治校示范校、园林式单位、数字化校园、就业示范中心；曾荣获全国十佳优秀独立学院、中国十大品牌独立学院、重庆市园林式单位、重庆市数字化校园、重庆市普通高校毕业生就业创业工作先进集体等 30 余项荣誉。学校被教育部、市教委确定为首批应用技术大学改革试点高校，智能工程学院是我市独立学院中唯一获批的普通本科高校转型发展的二级学院；7 个专业入选市级三特专业、一流专业，“控制科学与工程”成为市级重点培育学科；有市级教学团队 1 个、教学名师 1 人、中青年骨干教师 1 人。2013 年被教育部列为中国应用技术大学首批改革试点院校，2014 年被评为最具综合实力中外合作院校，2015 年被评为中国社会影响力就业典型高校，2016 年获评重庆市就业示范中心，2017 年学校教育教学成果获得重庆市第五届教学成果三等奖，多次获评全市普通高校毕业生就业创业工作先进集体、就业创业工作突出贡献集体，同时 2023 年获评“重庆市高校毕业生就业创业工作示范单位”，学校办学成效得到社会各界的广泛认可。（数据截至 2023 年 9 月）

## 报告说明

为全面反映毕业生的就业状况，建立起就业与人才培养良性互动的长效机制，学校根据《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）、《教育部关于做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2022〕5号）和《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》（教学厅函〔2021〕19号）相关文件精神的要求，结合学校实际情况，委托第三方专业机构，编制和正式发布《重庆移通学院2023届毕业生就业质量年度报告》。此次发布的《报告》包括了毕业生就业基本情况、就业质量相关分析、就业发展趋势分析、毕业生调研评价、就业创业工作举措五个部分，较为全面地展示了我校2023届毕业生的就业状况和就业工作的开展情况。本报告数据来源于两个方面：

重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。数据统计截止日期为2023年8月31日。使用数据主要涉及毕业生的规模和结构、毕业去向落实率、毕业去向、就业流向等。

数据调查网站（问卷星）调研数据。毕业生调研数据，面向全校2023届8899名毕业生，调研一共收到有效调查问卷7094份，占总人数的79.72%。本次调研专业覆盖面广，回收率达标，且数据真实可靠，具有一定的代表性和参考价值。

# 第一篇：毕业生就业基本情况

## 一、毕业生规模与结构

### （一）总体规模

重庆移通学院2023届毕业生共8899人，其中本科毕业生8475人，占毕业生总人数的95.24%；专科毕业生424人，占毕业生总人数的4.76%。在本科毕业生中，普通本科毕业生5306人，占毕业生总人数的59.62%；专升本毕业生3169人，占毕业生总人数的35.61%。

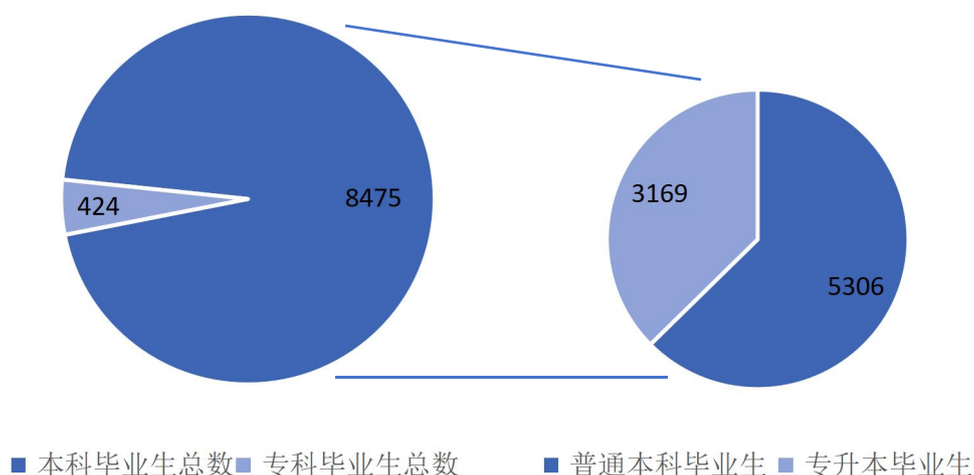


图 1-1 2023 届毕业生总体规模及分布

### （二）结构分布

#### 1. 学院结构

2023 届毕业生共分布在 9 个学院，毕业生人数超过 1000 人的学院有四个。其中，大数据与计算机科学学院、通信与信息工程学院和淬炼商学院的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 21.68%、18.04%和 15.27%。各学院 2023 届毕业生人数见下表。

表 1-1 2023 届学院毕业生分布<sup>1</sup>

学院名称	毕业人数	占比
大数据与计算机科学学院	1929	21.68%
通信与信息工程学院	1605	18.04%
淬炼商学院	1359	15.27%
智能工程学院	1334	14.99%
数字经济与信息管理学院	890	10.00%
艺术传媒学院	738	8.29%
德国工程学院	532	5.98%
外国语学院	367	4.12%
远景学院	145	1.63%

## 2.专业结构

2023 届本科毕业生共分布在 28 个专业。其中，通信工程、财务管理和软件工程的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 10.97%、9.72%和 7.43%。各专业本科毕业生人数及占比见下表。

表 1-2 2023 届本科毕业生专业分布<sup>2</sup>

专业	毕业人数	占比
通信工程	930	10.97%
财务管理	824	9.72%
软件工程	630	7.43%
计算机科学与技术	492	5.81%
电气工程及其自动化	478	5.64%

<sup>1</sup> 注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01的误差，后续行文或图表中也可能会有类似情况，不再一一说明。数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

<sup>2</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

大数据管理与应用	476	5.62%
工商管理	463	5.46%
数字媒体技术	431	5.09%
数据科学与大数据技术	413	4.87%
物联网工程	346	4.08%
英语	318	3.75%
广播电视编导	284	3.35%
数字媒体艺术	249	2.94%
轨道交通信号与控制	221	2.61%
车辆工程	219	2.58%
动画	219	2.58%
工程管理	213	2.51%
机械设计制造及其自动化	174	2.05%
电信工程及管理	172	2.03%
电子信息工程	154	1.82%
信息管理与信息系统	121	1.43%
自动化	120	1.42%
机器人工程	113	1.33%
市场营销	110	1.30%
轨道交通电气与控制	106	1.25%
资产评估	82	0.97%
德语	55	0.65%
电子信息科学与技术	49	0.58%
电气工程与智能控制	13	0.15%

2023 届专科毕业生共分布在 4 个专业。其中，计算机应用技术专业毕业生人数最多，占比 45.28%，其次为通信技术技术专业，占比为 24.06%。各专业的专科毕业生人数及占比见下表。

表 1-3 2023 届专科毕业生专业分布<sup>3</sup>

专业	毕业人数	占比
计算机应用技术	192	45.28%
通信技术	102	24.06%
工商企业管理	85	20.05%
电气自动化技术	45	10.61%

### 3. 性别结构

2023 届毕业生中，男生 5322 人，占毕业生总人数的 59.80%；女生 3577 人，占毕业生总人数的 40.20%。男女性别比为 1.45:1。

表 1-4 2023 届毕业生性别分布<sup>4</sup>

	本科毕业生		普通本科毕业生		专升本毕业生		专科毕业生		总计	
	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比	人数	占比
男	5011	59.13%	2965	55.88%	2046	64.56%	311	73.35%	5322	59.80%
女	3464	40.87%	2341	44.12%	1123	35.44%	113	26.65%	3577	40.20%
总计	8475	/	5306	/	3169	/	424	/	8899	/

### 4. 生源结构

2023 届毕业生以重庆市内生源为主，共 6403 人，占毕业生总人数的 71.95%。其中本科毕业生重庆市内生源 6076 人，占本科毕业生全部生源的 71.69%；专科毕业生重庆市内生源 327 人，占专科毕业生生源的 77.12%；普通四年制本科毕业生重庆市内生源 3829 人，占比普通四年制本科生源的 72.16%；专升本毕业生重庆市内生源 2247 人，占比专升本生源的 70.91%。

<sup>3</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>4</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

表 1-5 2023 届毕业生生源结构表<sup>5</sup>

生源省份	本科毕业生		普通本科毕业生		专升本毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
重庆	6076	71.69%	3829	72.16%	2247	70.91%	327	77.12%	6403	71.95%
四川	668	7.88%	188	3.54%	480	15.15%	13	3.07%	681	7.65%
贵州	195	2.30%	81	1.53%	114	3.60%	7	1.65%	202	2.27%
河北	152	1.79%	139	2.62%	13	0.41%	6	1.42%	158	1.78%
新疆	121	1.43%	77	1.45%	44	1.39%	10	2.36%	131	1.47%
内蒙古	120	1.42%	115	2.17%	5	0.16%	0	0.00%	120	1.35%
山西	104	1.23%	83	1.56%	21	0.66%	4	0.94%	108	1.21%
江苏	94	1.11%	93	1.75%	1	0.03%	0	0.00%	94	1.06%
云南	126	1.49%	62	1.17%	64	2.02%	0	0.00%	126	1.42%
宁夏	66	0.78%	56	1.06%	10	0.32%	8	1.89%	74	0.83%
甘肃	89	1.05%	58	1.09%	31	0.98%	4	0.94%	93	1.05%
浙江	74	0.87%	71	1.34%	3	0.09%	5	1.18%	79	0.89%
陕西	72	0.85%	68	1.28%	4	0.13%	0	0.00%	72	0.81%
河南	93	1.10%	54	1.02%	39	1.23%	13	3.07%	106	1.19%
青海	29	0.34%	22	0.41%	7	0.22%	3	0.71%	32	0.36%
广西	112	1.32%	100	1.88%	12	0.38%	2	0.47%	114	1.28%
湖南	33	0.39%	22	0.41%	11	0.35%	12	2.83%	45	0.51%
海南	31	0.37%	26	0.49%	5	0.16%	0	0.00%	31	0.35%
上海	28	0.33%	28	0.53%	0	0.00%	0	0.00%	28	0.31%
福建	40	0.47%	34	0.64%	6	0.19%	1	0.24%	41	0.46%
江西	48	0.57%	41	0.77%	7	0.22%	0	0.00%	48	0.54%
安徽	33	0.39%	13	0.25%	20	0.63%	1	0.24%	34	0.38%
湖北	19	0.22%	11	0.21%	8	0.25%	1	0.24%	20	0.22%
天津	9	0.11%	8	0.15%	1	0.03%	4	0.94%	13	0.15%

<sup>5</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

辽宁	9	0.11%	6	0.11%	3	0.09%	0	0.00%	9	0.10%
广东	13	0.15%	6	0.11%	7	0.22%	2	0.47%	15	0.17%
黑龙江	6	0.07%	6	0.11%	0	0.00%	0	0.00%	6	0.07%
吉林	6	0.07%	4	0.08%	2	0.06%	0	0.00%	6	0.07%
山东	7	0.08%	4	0.08%	3	0.09%	1	0.24%	8	0.09%
北京	2	0.02%	1	0.02%	1	0.03%	0	0.00%	2	0.02%
总计	8475	100.00%	5306	100.00%	3169	100.00%	424	100.00%	8899	100.00%

## 二、毕业去向落实率

毕业去向落实率是反映大学生就业、深造情况和社会对学校毕业生需求程度的重要指标和参考依据，根据教育部发布的《教育部办公厅关于进一步做好普通高校毕业生就业统计与核查工作的通知》，高校毕业生的毕业去向落实率计算公式为：毕业生毕业去向落实率=协议和合同就业率+创业率+灵活就业率+升学率。

### （一）毕业去向落实率与毕业去向

#### 1. 总体毕业去向落实率与毕业去向

截止 2023 年 8 月 31 日，学校 2023 届毕业生毕业去向落实率为 91.76%，基本实现充分就业。从具体毕业去向来看，“签就业协议形式就业”“签劳动合同形式就业”为毕业生主要去向选择，占毕业生总人数的比例依次为 79.15%、5.28%。

表 1-6 2023 届毕业生毕业去向分布<sup>6</sup>（截止 2023 年 8 月 31 日）

毕业去向	本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	6875	81.12%	169	39.86%	7044	79.15%
签劳动合同形式就业	468	5.52%	2	0.47%	470	5.28%
西部计划	138	1.63%	0	0.00%	138	1.55%
自主创业	32	0.38%	0	0.00%	32	0.36%
应征义务兵	12	0.14%	5	1.18%	17	0.19%
选调生	5	0.06%	0	0.00%	5	0.06%
三支一扶	3	0.04%	0	0.00%	3	0.03%
其他地方基层	3	0.04%	0	0.00%	3	0.03%
升学-国/境外	95	1.12%	0	0.00%	95	1.07%
升学-研究生	115	1.36%	0	0.00%	115	1.29%
升学-第二学士学位	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%
升学-专科升普通本科	0	0.00%	243	57.31%	243	2.73%

<sup>6</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

其他录用形式就业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
自由职业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
不就业拟升学	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
暂不就业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
待就业	728	8.59%	5	1.18%	733	8.24%
总计	8475	100.00%	424	100.00%	8899	100.00%

截止 2023 年 8 月 31 日,学校 2023 届本科毕业生毕业去向落实率为 91.41%,基本实现充分就业。其中专升本毕业生的毕业去向落实率为 93.5%略高于普通本科生的数据。

表 1-7 2023 届本科毕业生毕业去向分布<sup>7</sup> (截止 2023 年 8 月 31 日)

毕业去向	普通本科毕业生		专升本毕业生		本科毕业生总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
签就业协议形式就业	4161	78.42%	2714	85.64%	6875	81.12%
签劳动合同形式就业	315	5.94%	153	4.83%	468	5.52%
西部计划	76	1.43%	62	1.96%	138	1.63%
自主创业	21	0.40%	11	0.35%	32	0.38%
应征义务兵	6	0.11%	6	0.19%	12	0.14%
选调生	4	0.08%	1	0.03%	5	0.06%
三支一扶	3	0.06%	0	0.00%	3	0.04%
其他地方基层	2	0.04%	1	0.03%	3	0.04%
升学-国/境外	88	1.66%	7	0.22%	95	1.12%
升学-研究生	107	2.02%	8	0.25%	115	1.36%
升学-第二学士学位	1	0.02%	0	0.00%	1	0.01%
升学-专科升普通本科	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
其他录用形式就业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
自由职业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%

<sup>7</sup> 数据来源: 重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

不就业拟升学	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
暂不就业	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
待就业	522	9.84%	206	6.50%	728	8.59%
总计	5306	100.00%	3169	100.00%	8475	100.00%

## 2.主要专业毕业去向落实率

2023 届本科毕业生分布在 28 个专业，各专业毕业去向落实率均在 70.00% 以上。其中，毕业去向落实率前三个专业为电气工程与智能控制、工商管理、财务管理，毕业去向落实率依次为 100%、96.76%、96.24%。

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
电气工程与智能控制	13	13	100.00%
工商管理	463	448	96.76%
财务管理	824	793	96.24%
市场营销	110	105	95.45%
车辆工程	219	209	95.43%
数字媒体技术	431	411	95.36%
物联网工程	346	329	95.09%
机器人工程	113	107	94.69%
德语	55	52	94.55%
英语	318	298	93.71%
轨道交通电气与控制	106	99	93.40%
电气工程及其自动化	478	446	93.31%
电信工程及管理	172	160	93.02%
数据科学与大数据技术	413	382	92.49%
工程管理	213	197	92.49%

<sup>8</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

计算机科学与技术	492	455	92.48%
通信工程	930	855	91.94%
大数据管理与应用	476	436	91.60%
信息管理与信息系统	121	110	90.91%
机械设计制造及其自动化	174	154	88.51%
电子信息工程	154	136	88.31%
电子信息科学与技术	49	43	87.76%
数字媒体艺术	249	218	87.55%
自动化	120	105	87.50%
软件工程	630	542	86.03%
广播电视编导	284	236	83.10%
资产评估	82	67	81.71%
轨道交通信号与控制	221	180	81.45%
动画	219	161	73.52%

2023 届专科毕业生分布在 4 个专业，其中，通用技术、电气自动化技术的毕业去向落实率最高，均达 100%，其次为工商企业管理（98.82%）与计算机应用技术（97.92%）。

表 1-8 2023 届专科毕业生各专业毕业生毕业去向落实率<sup>9</sup>

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
通信技术	102	102	100.00%
电气自动化技术	45	45	100.00%
工商企业管理	85	84	98.82%
计算机应用技术	192	188	97.92%

<sup>9</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## （二）实现就业的渠道

2023 届毕业生实现就业的渠道主要为“社会招聘网站、微信等相关平台”“学校就业创业信息网”和“学校线上线下双选会、招聘会”；这三者的比例分别是 46.10%、40.02%、18.78%，此题为多选题，2023 届毕业生使用教育部 24365 网站人数增多。

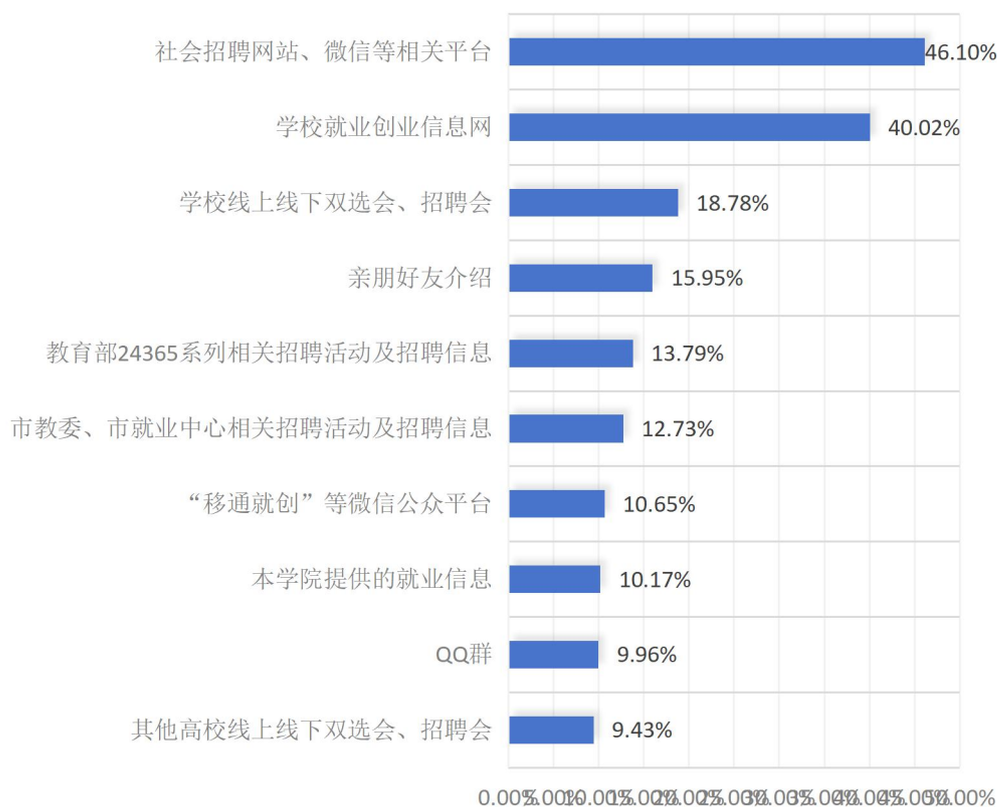


图 1-2 2023 届毕业生实现就业渠道分布<sup>10</sup>

<sup>10</sup> 数据来源：数据调查网站（问卷星）。

### 三、就业地区、行业、职业、单位分布

#### (一) 就业地区分布

##### 1. 就业区域分布

61.46%的2023届毕业生选择在重庆市内就业，服务地方经济发展。市外就业人数较多的地区为四川省、广东省和浙江省，占比依次为8.56%、4.49%和3.39%。

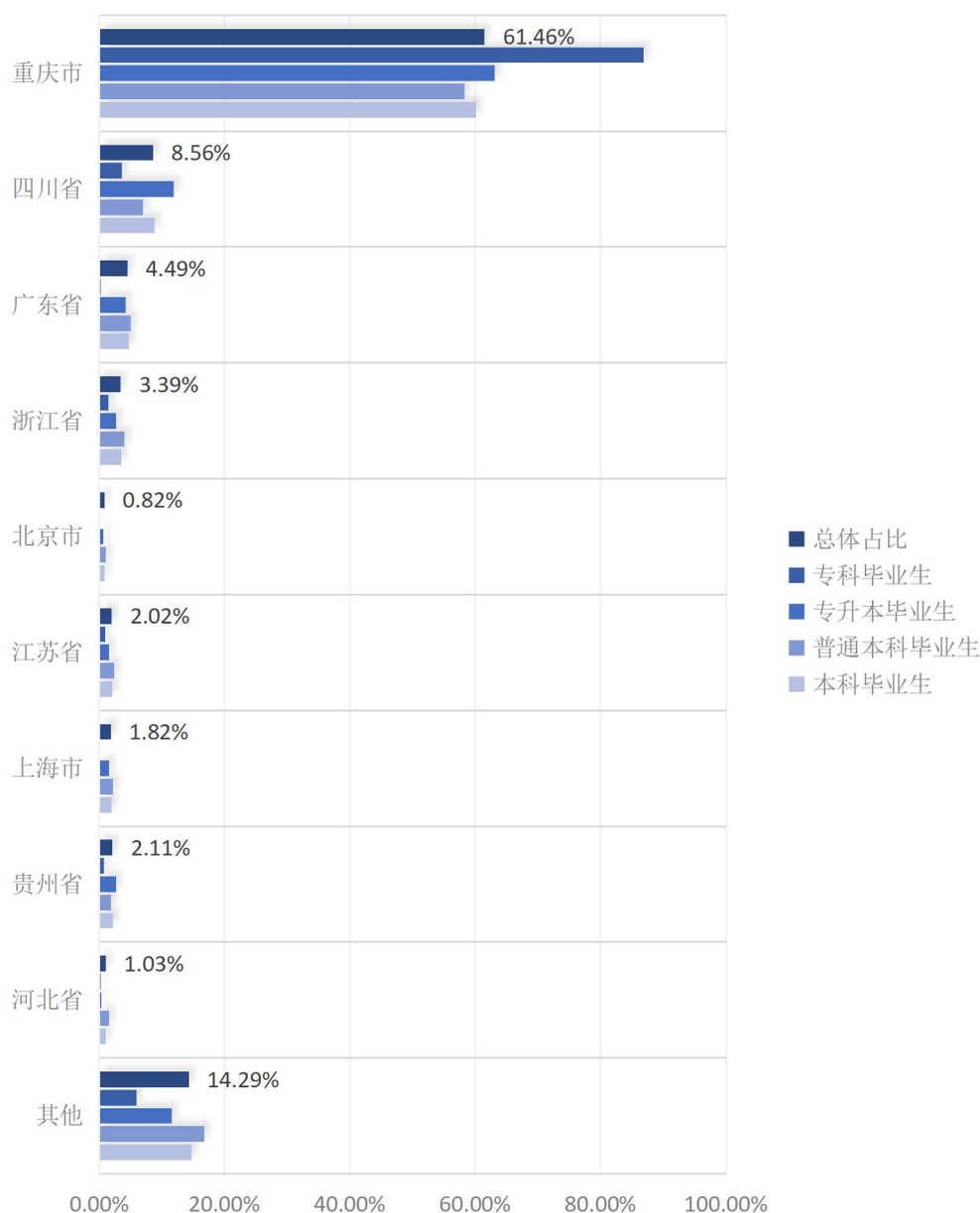


图 1-3 2023 届毕业生就业地区分布<sup>11</sup>

<sup>11</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

## 2.中西部就业地区分布

2023 届毕业生选择在西部地区就业共 6445 人，占就业总人数的比例为 78.92%；选择在东部地区就业共 1287 人，占就业总人数的比例为 15.76%。

就业地区	本科毕业生		专科毕业生		总体	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例
西部地区	6044	78.02%	401	95.70%	6445	78.92%
东部地区	1272	16.42%	15	3.58%	1287	15.76%
中部地区	335	4.32%	3	0.72%	338	4.14%
国外	92	1.19%	0	0.00%	92	1.13%
澳门	3	0.04%	0	0.00%	3	0.04%
香港	1	0.01%	0	0.00%	1	0.01%

## 3.市内就业城市

在重庆市内就业的 2023 届毕业生主要流向了渝北区、合川区和九龙坡区，占总就业毕业生人数的比例依次为 8.39%、5.44%和 4.78%。



图 1-4 2023 届毕业生市内主要就业地区分布（前十）<sup>13</sup>

<sup>12</sup> 注：东部地区包括北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南；中部地区包括山西、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、湖北、湖南；西部地区包括四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、重庆、广西、内蒙古。数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

<sup>13</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台

#### 4.生源地与就业地域交叉分析

重庆市内生源中 73.02%的 2023 届毕业生选择留在本市就业。市外生源中 49.72%的 2023 届毕业生优先考虑在市内就业。

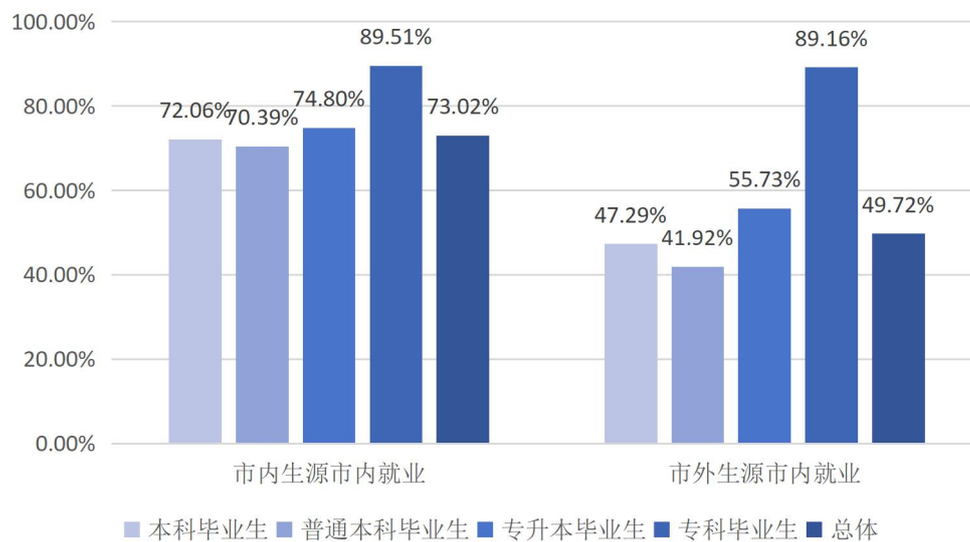


图 1-5 2023 届市内、市外生源毕业生留渝就业情况<sup>14</sup>

#### (二) 就业行业分布

2023 届毕业生就业行业主要集中在“信息传输、软件和信息技术服务业”、“制造业”和“批发和零售业”占比依次为 18.23%、14.50%和 12.53%。

<sup>14</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台

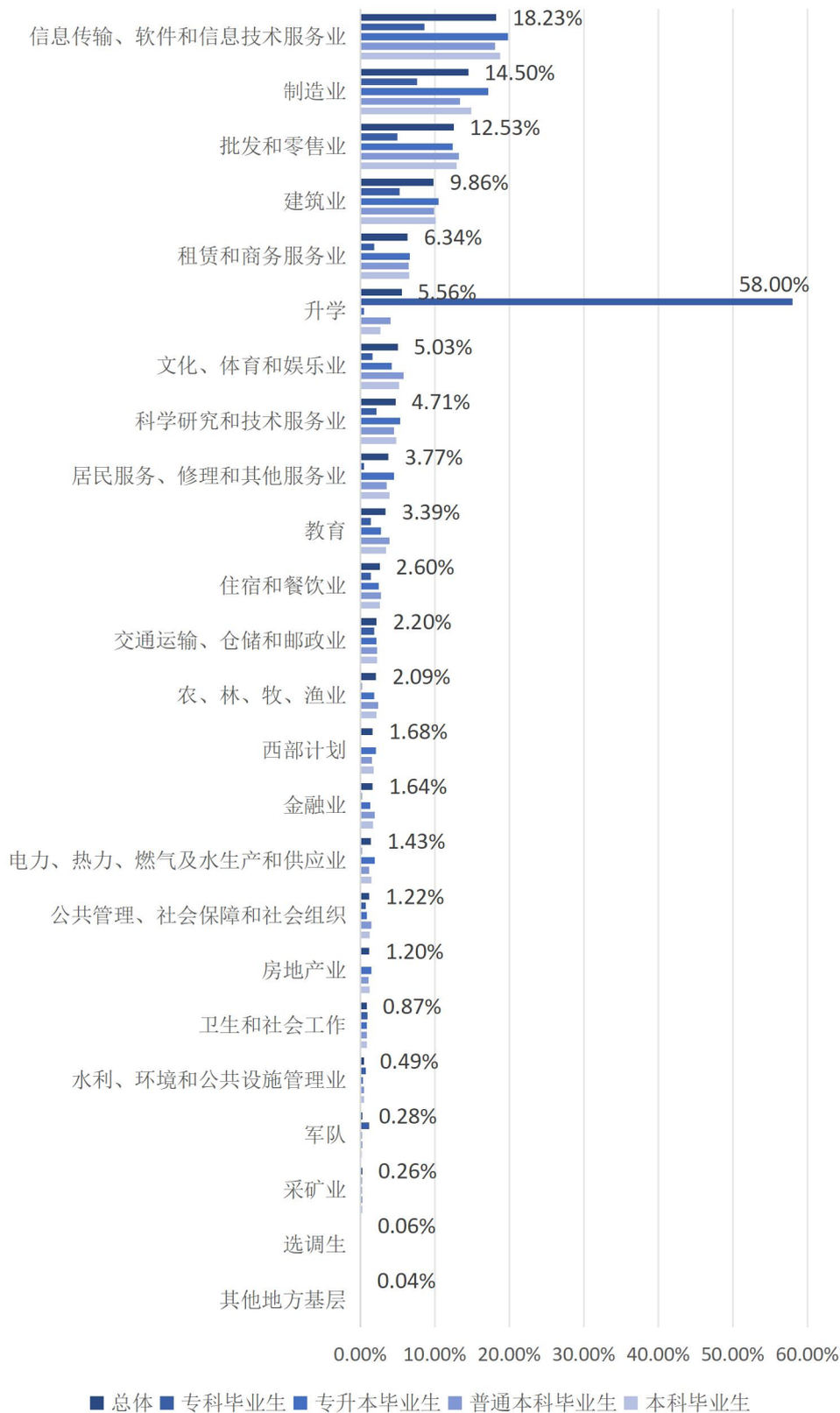


图 1-6 2023 届毕业生就业行业分布<sup>15</sup>

<sup>15</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

### （三）就业职业分布

2023 届毕业生就业职业主要为其他人员、工程技术人员和其他专业技术人员，占比依次为 43.36%、12.41%和 11.13%。

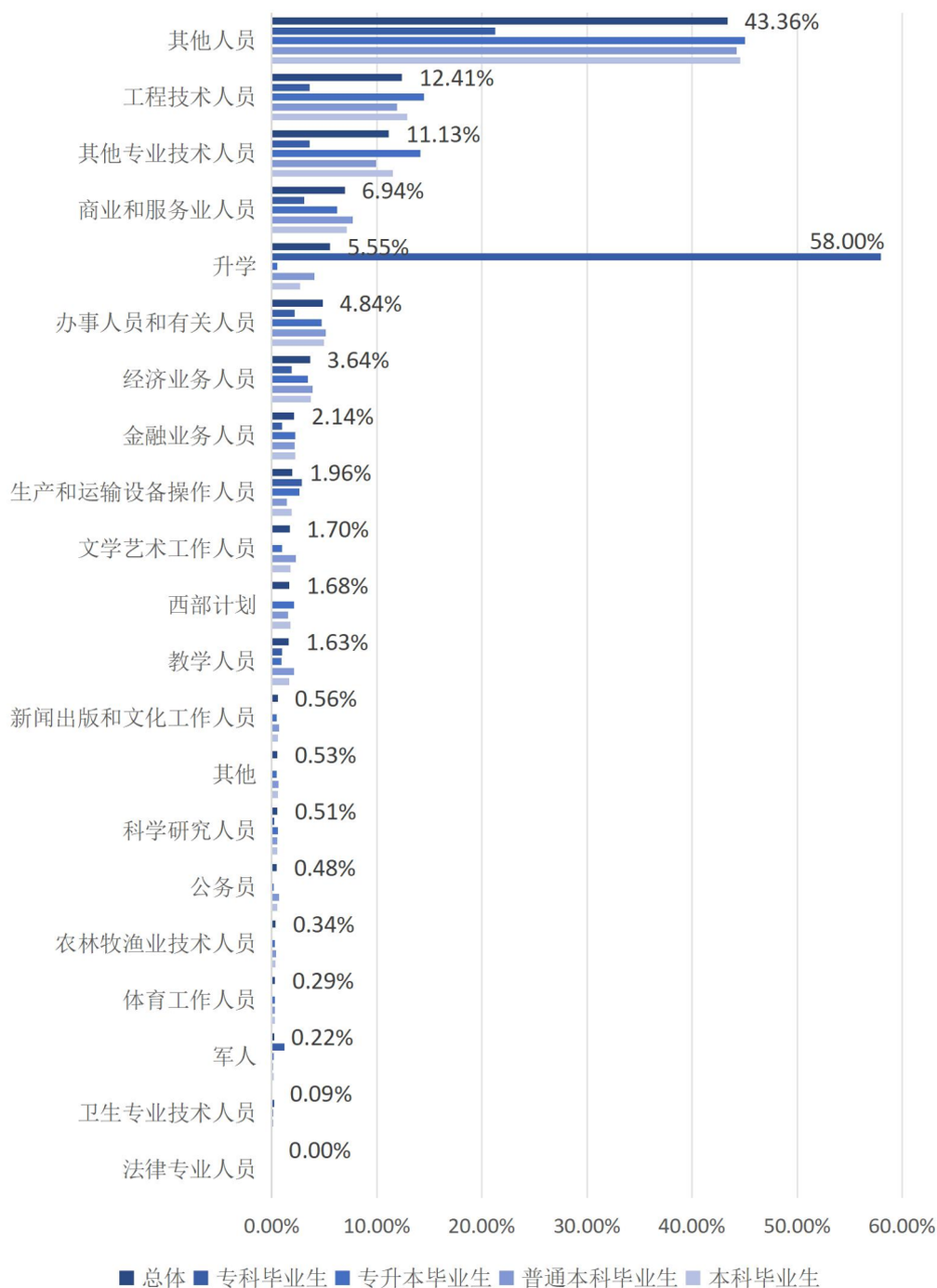


图 1-7 2023 届毕业生就业职业分布<sup>16</sup>

<sup>16</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

#### （四）就业单位性质分布

2023 届毕业生主要流向单位性质为“其他企业”、“升学”，占已就业毕业生的比依次为 83.86%、5.56%。

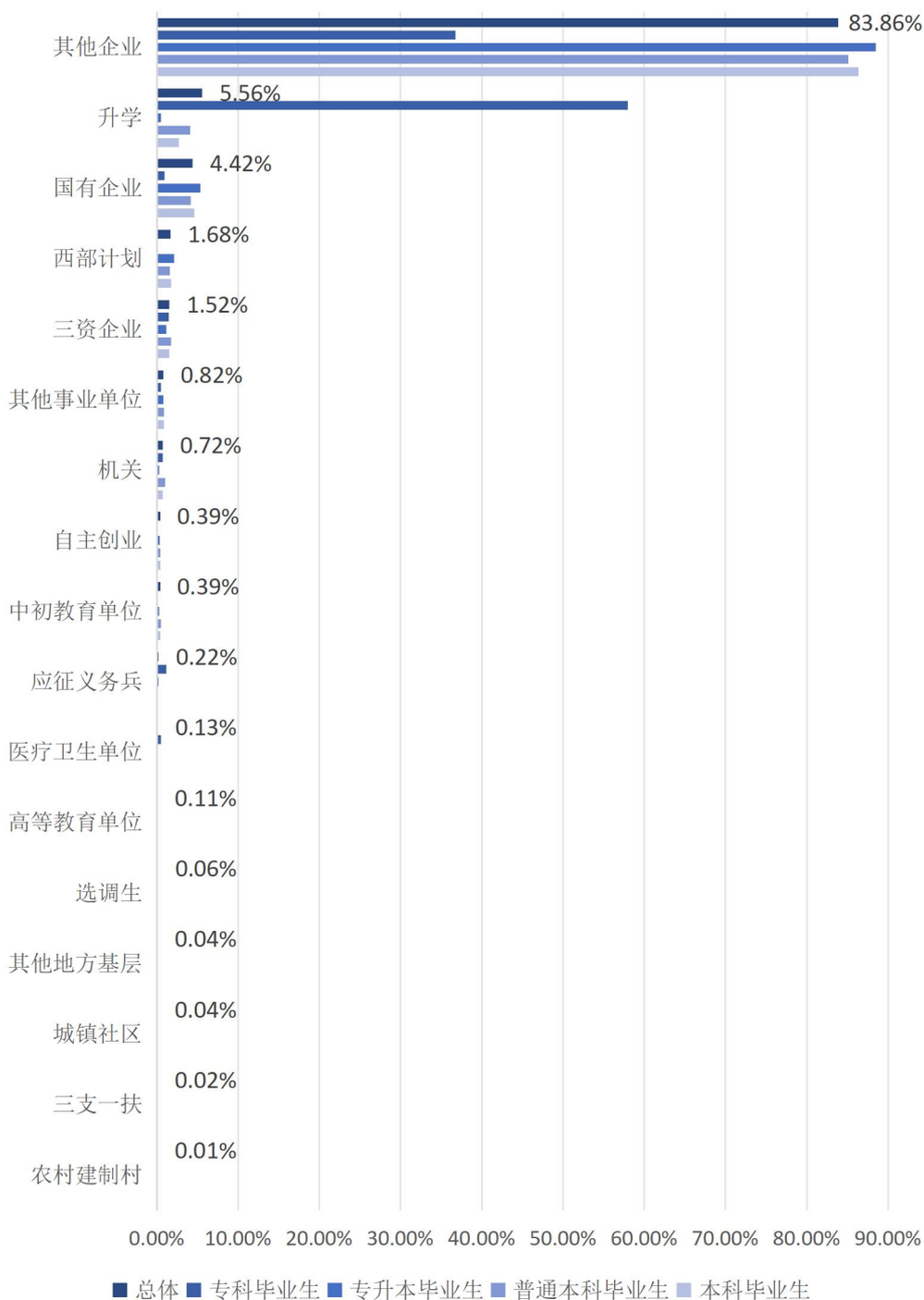


图 1-8 2023 届毕业生就业单位性质分布<sup>17</sup>

<sup>17</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

### （五）基层就业情况

2023 届毕业生基层就业（均为本科毕业生）人数为 146，比例为 1.64%，其中西部计划 138 人，选调生 5 人，三支一扶 3 人。

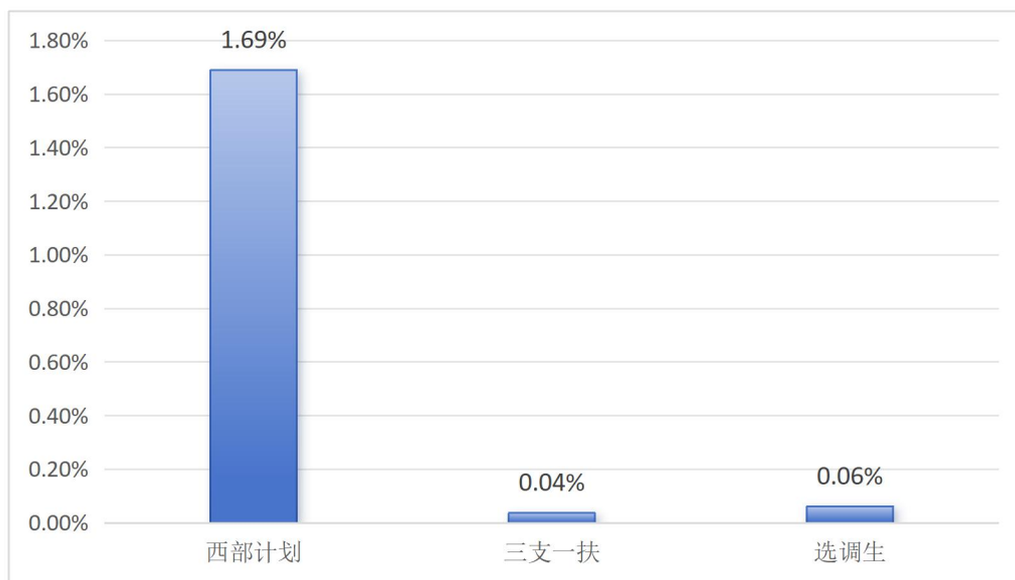


图 1-9 2023 届毕业生基层就业情况分布<sup>18</sup>

<sup>18</sup> 数据来源：重庆市普通高校毕业生智慧就业平台。

## 四、国内升学与出国（境）情况

### （一）国内升学

2023 届毕业生国内升学人数为 359，占毕业生总人数比例为 4.03%。其中，专科毕业生（专升本）升学人数为 243，占专科毕业生比例为 57.31%；本科毕业生（国内读研）升学人数为 115 人，占本科毕业生比例为 1.36%；本科毕业生（升第二学士学位）升学人数为 1 人，占本科毕业生比例为 0.01%；本科毕业生（升第二学士学位）升学人数为 1 人，占本科毕业生比例为 0.01%。

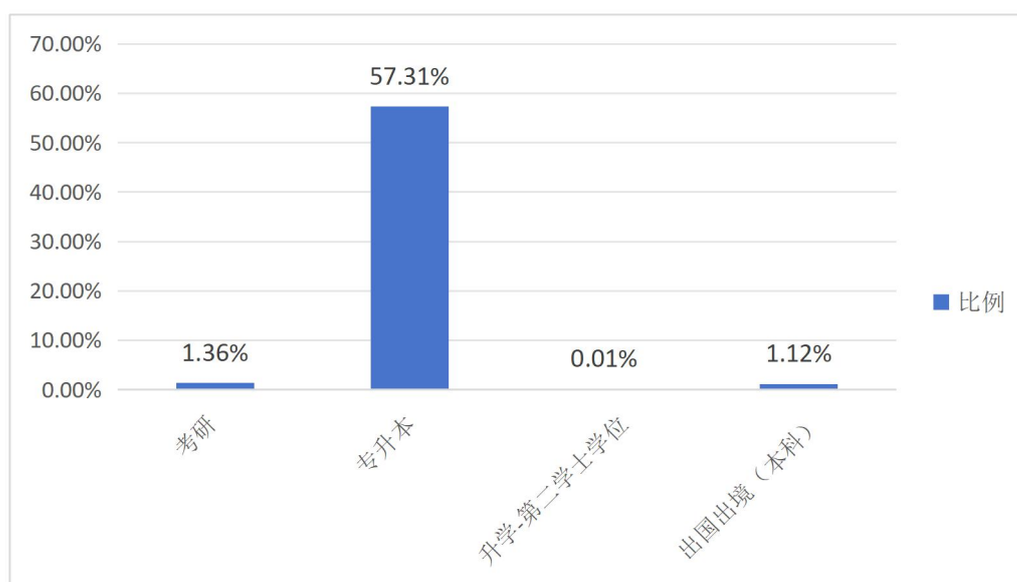


图 1-10 2023 届毕业生升学情况分布<sup>19</sup>

### （二）出国（境）

2023 届毕业生中有 95 人选择出国（境）进行深造，占毕业生总人数的比例为 1.07%，均为本科毕业生。

<sup>19</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## 五、自主创业情况

2023届毕业生中,共有32人选择自主创业,占毕业生总人数的比例为0.36%,皆为本科毕业生。

通过问卷调查,有741人在大学期间创过业,其中77.06%的创业学生认为创业能创造社会财富,16.73%的创业学生认为创业能实现个人梦想。关于大学期间创业的原因,本科毕业生与专科毕业生之间的数据存在差异,普通本科毕业生与专升本毕业生间的数据也有不同,详细数据见下图。

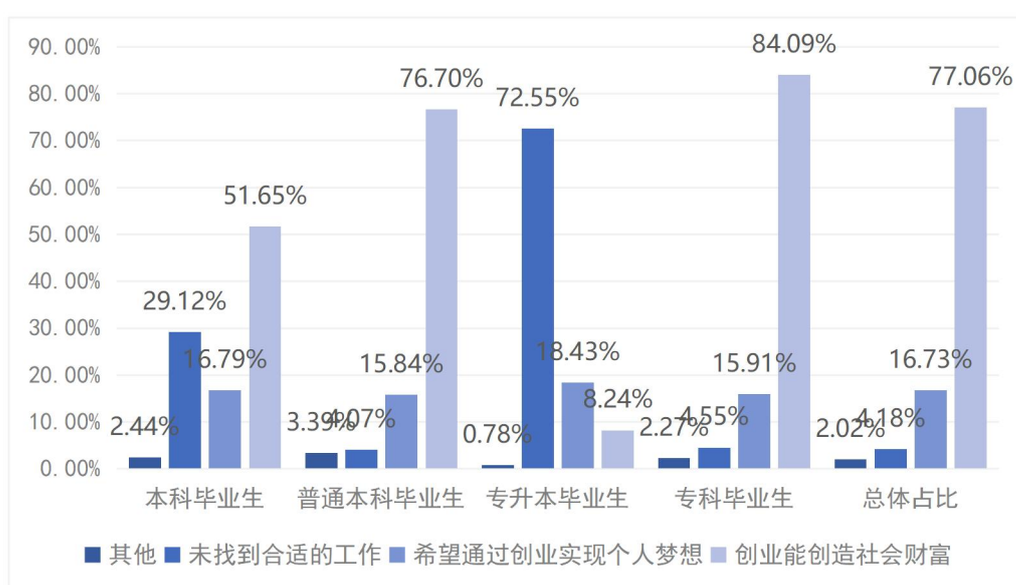


图 1-11 2023 届毕业生创业原因分布<sup>20</sup>

<sup>20</sup> 数据来源:数据调查网站(问卷星)。

## 第二篇：就业质量相关分析

从“学生”视角综合评价高校毕业生的就业结果，可以较全面的了解毕业生当前的就业现状及其竞争优劣势。其中，毕业生对自身就业结果评价指标包括目前工作与所学专业的对口程度。

### 一、专业对口度

#### 1. 总体专业对口度

2023 届毕业生认为目前就业岗位与所学专业的对口度为 72.96%。可见，毕业生所学专业知识与实际工作的契合度较高，基本实现了学以致用。

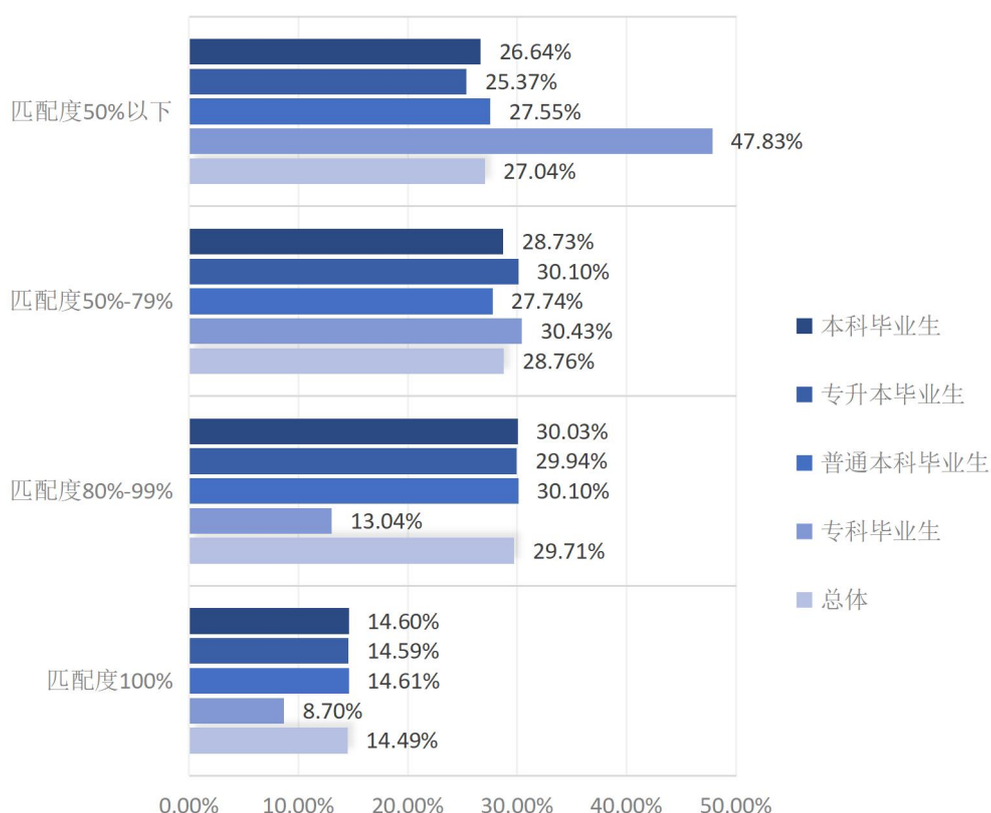


图 2-1 2023 届毕业生就业与专业对口度<sup>21</sup>

<sup>21</sup> 计算公式：对口度=（“非常高”人数+“比较高”人数+“一般，还算相关”人数）/答题总人数\*100%  
注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差，数据来源：数据调查网站（问卷星）。

## 2.各专业的专业对口度

2023 届本科毕业生专业对口度位列前三的专业为车辆工程、机械设计制造及其自动化、自动化，对口度依次为 89.92%、86.96%、85%。各本科专业的就业与专业对口度数据见下表。

专业名称	匹配度 100%	匹配度 80%-99%	匹配度 50%-79%	匹配度 50%以下	对口度
车辆工程	21.01%	48.74%	20.17%	10.08%	89.92%
机械设计制造及其自动化	18.48%	39.13%	29.35%	13.04%	86.96%
自动化	21.25%	35.00%	28.75%	15.00%	85.00%
机器人工程	23.73%	33.90%	25.42%	16.95%	83.05%
广播电视编导	24.39%	35.77%	22.76%	17.07%	82.93%
数字媒体技术	14.86%	38.77%	28.62%	17.75%	82.25%
电气工程及其自动化	21.74%	37.89%	22.36%	18.01%	81.99%
财务管理	21.08%	34.51%	25.37%	19.03%	80.97%
市场营销	19.23%	37.18%	24.36%	19.23%	80.77%
工程管理	18.25%	38.10%	22.22%	21.43%	78.57%
电信工程及管理	12.22%	30.00%	34.44%	23.33%	76.67%
电子信息科学与技术	15.15%	33.33%	27.27%	24.24%	75.76%
通信工程	15.05%	32.11%	28.26%	24.58%	75.42%
工商管理	12.78%	29.71%	32.91%	24.60%	75.40%
软件工程	20.41%	32.24%	22.45%	24.90%	75.10%
数字媒体艺术	16.00%	26.00%	33.00%	25.00%	75.00%
计算机科学与技术	14.96%	26.64%	31.75%	26.64%	73.36%
电子信息工程	8.43%	30.12%	33.73%	27.71%	72.29%
物联网工程	12.00%	27.00%	32.50%	28.50%	71.50%
数据科学与大数据技术	4.25%	26.42%	34.91%	34.43%	65.57%

<sup>22</sup> 计算公式：对口度=（本科“非常高”人数+本科“比较高”人数+本科“一般，还算相关”人数）/本科答题总人数\*100%；数据来源：数据调查网站（问卷星）。

英语	7.49%	21.39%	35.83%	35.29%	64.71%
电气工程与智能控制	23.08%	15.38%	23.08%	38.46%	61.54%
大数据管理与应用	4.81%	17.18%	38.83%	39.18%	60.82%
动画	10.96%	35.62%	13.70%	39.73%	60.27%
资产评估	6.06%	12.12%	39.39%	42.42%	57.58%
信息管理与信息系统	5.41%	10.81%	36.49%	47.30%	52.70%
轨道交通电气与控制	9.09%	19.70%	21.21%	50.00%	50.00%
轨道交通信号与控制	8.18%	8.18%	20.00%	63.64%	36.36%
德语	0.00%	3.03%	18.18%	78.79%	21.21%

2023 届专科毕业生专业对口度低于本科专业，四个专科专业的就业对口度分布在 40-65%之间，数据见下表。

表 2-2 2023 届专科毕业生各专业毕业生就业与专业对口度<sup>23</sup>

专业名称	匹配度 100%	匹配度 80%–99%	匹配度 50%–79%	匹配度 50% 以下	对口度
工商企业管理	4.35%	21.74%	39.13%	34.78%	65.22%
通信技术	20.00%	16.00%	20.00%	44.00%	56.00%
计算机应用技术	5.88%	8.82%	29.41%	55.88%	44.12%
电气自动化技术	0.00%	0.00%	40.00%	60.00%	40.00%

<sup>23</sup> 计算公式：对口度=（专科“非常高”人数+专科“比较高”人数+专科“一般，还算相关”人数）/专科答题总人数\*100%；数据来源：数据调查网站（问卷星）。

## 二、工作满意度

2023 届毕业生认为目前工作满意度为 89.52%（包含非常满意+满意）。满意度是对所学专业知识与实际工作的契合度、薪资、福利、就业城市与环境等的综合评价，接近九成的就业满意度，也表明学生对于高等教育投资（金钱+时间）的综合回报有着较高的满意程度。

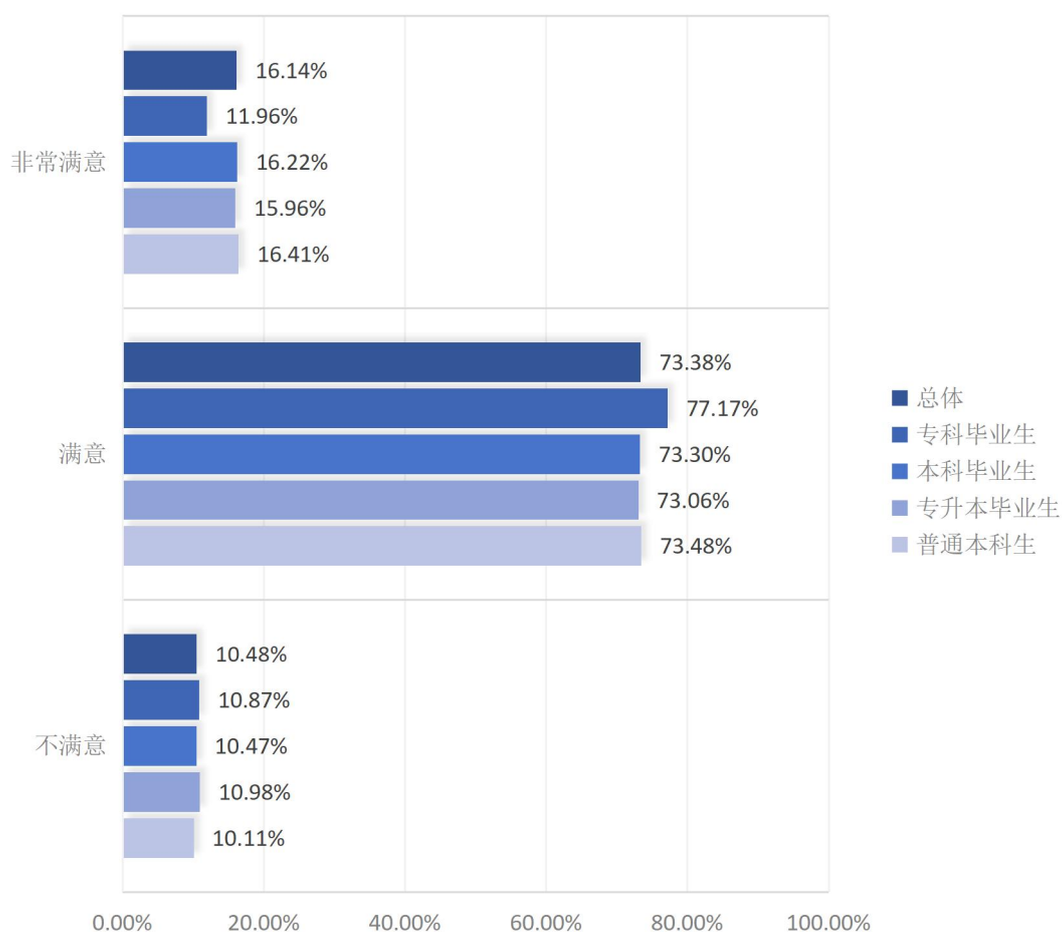


图 2-2 2023 届毕业生工作满意度<sup>24</sup>

<sup>24</sup> 计算公式：满意度=（“非常满意”人数+“满意”人数）/答题就业总人数\*100%

注：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±0.01 的误差，数据来源：数据调查网站（问卷星）

## 第三篇：就业发展趋势分析

### 一、近三年规模和毕业去向落实率变化趋势

学校历来重视毕业生的就业工作，将实现毕业生的充分就业和高质量就业作为工作重心。近三届毕业生规模逐年扩大，2023 届毕业生较 2022 届增加 1723 人，较 2021 届增加 3667 人，如下图。

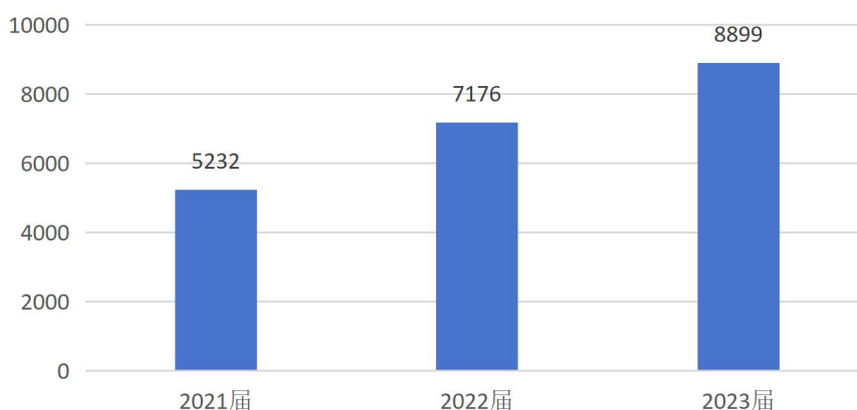


图 3-1 2021-2023 届毕业生规模

随着疫情得到控制与解封、政策放宽、各行各业逐步恢复生产，经济开始复苏，同时我校精准施策、积极开展访企拓岗促就业专项行动等因素，2023 届毕业生毕业去向落实率较 2022 届上涨 4.05 个百分点，并接近 2021 届数据。

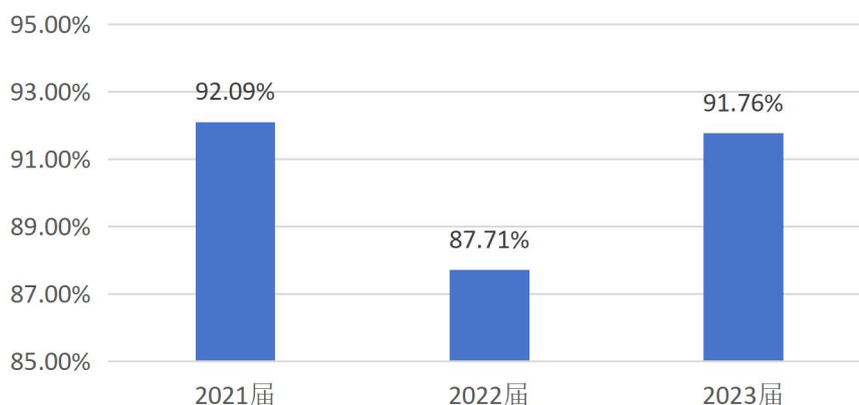


图 3-2 2021-2023 届毕业生初次毕业去向落实率趋势变化<sup>25</sup>

<sup>25</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台

## 二、近三年协议和合同就业变化趋势

协议和合同就业为近三届毕业生主要的就业选择，占比呈逐年显著上升的趋势，增幅每年高达 12-14 个百分点，数据如下图。

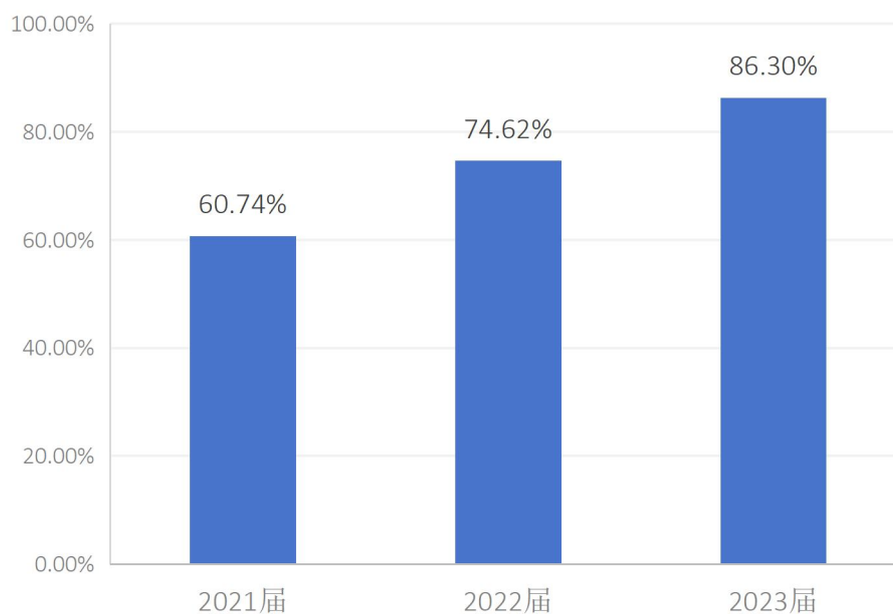


图 3-3 2021-2023 届毕业生毕业去向趋势<sup>26</sup>

<sup>26</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台

### 三、近三年就业地区变化趋势

学校近三届毕业生在重庆市内就业的比例达 61.00%以上，重庆市外就业比例达 31%以上。其中 2023 届毕业生市内就业占比相较 2022 届减少 6.75 个百分点，较 2021 届减少 6.89 个百分点；市外就业占比较 2022 届增加 6.75 个百分点，较 2021 届增加 6.89 个百分点，如下图。

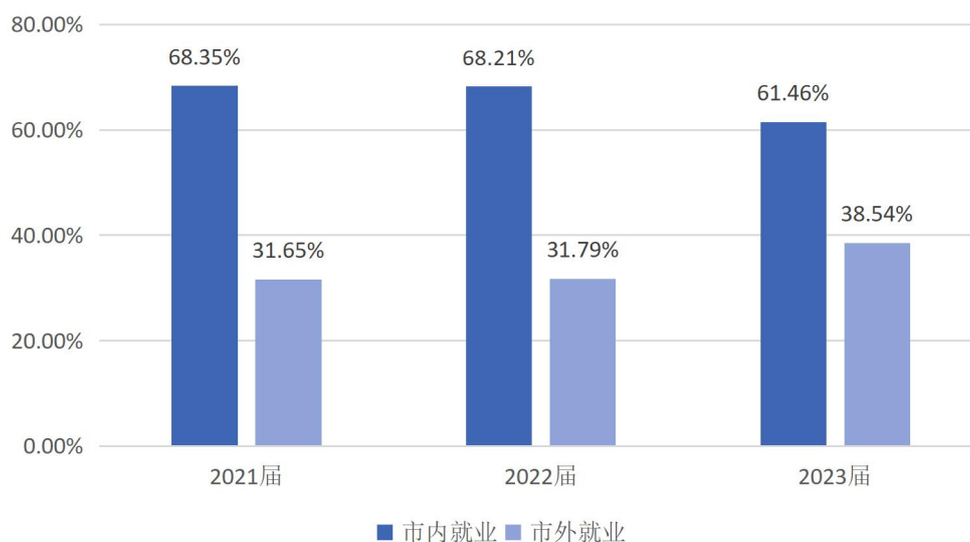


图 3-4 2021-2023 届毕业生就业地区分布<sup>27</sup>

这一就业分布与学校培养定位相符合，为本地区的经济和社会发展提供了人才支持和智力支撑。同时，学校积极加强与校地校企合作，与市内知名企业建立就业实习基地，进一步拓展市外市场，与市外企业增强校企合作力度，为学校毕业生服务于各地方经济发展、服务国家提供了广阔的平台。

<sup>27</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## 四、近三年就业行业变化趋势

近年来，学校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“信息传输、软件和信息技术服务业”“制造业”“批发和零售业”“租赁和商务服务业”“建筑业”等多个行业，其中“信息传输、软件和信息技术服务业”领域为近三届毕业生主要的就业行业选择，占比都在18%以上，这也体现了学校的办学特色和专业优势，为当地经济的发展培养了大量数字经济时代高情商经营管理人才。

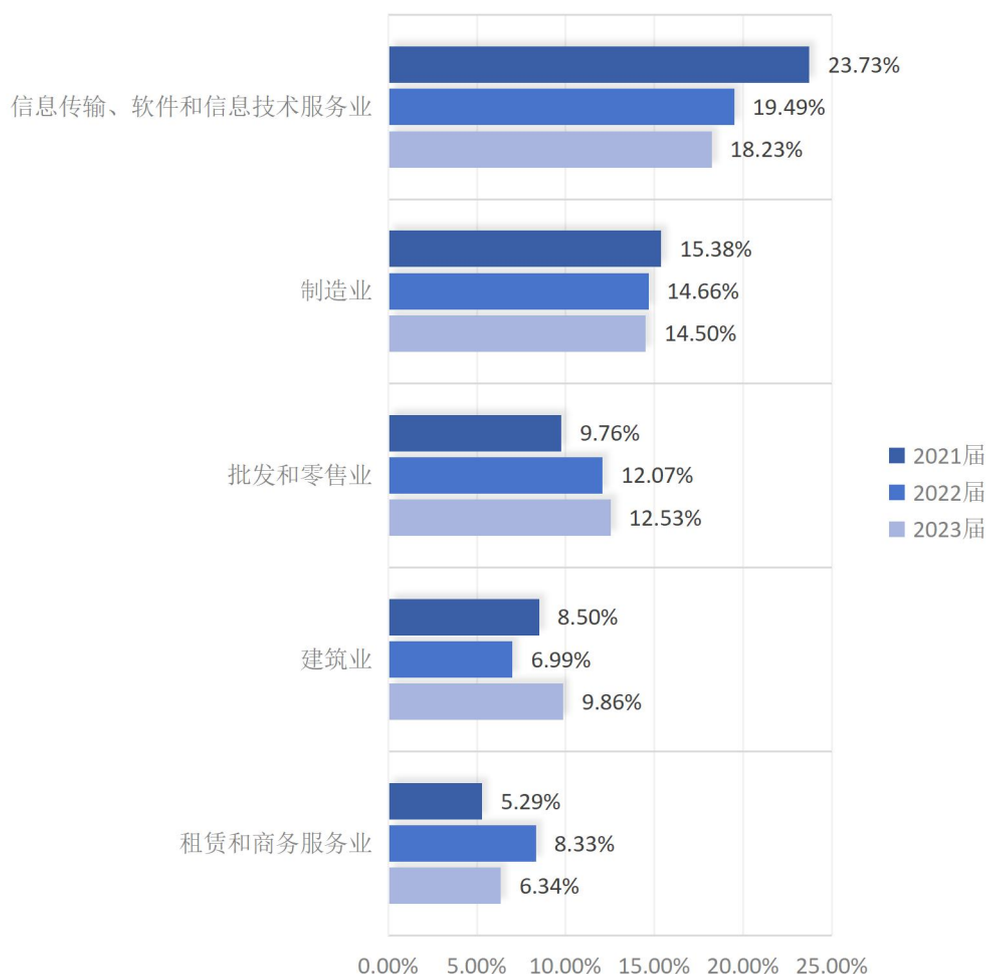


图 3-5 2021-2023 届毕业生就业行业分布<sup>28</sup>

<sup>28</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台

## 五、近三年就业单位变化趋势

近三届毕业生主要集中在“其他企业”就业，比例均处于 75.00%以上，流向“国有企业”的毕业生人数占比均在 4.00%以上。

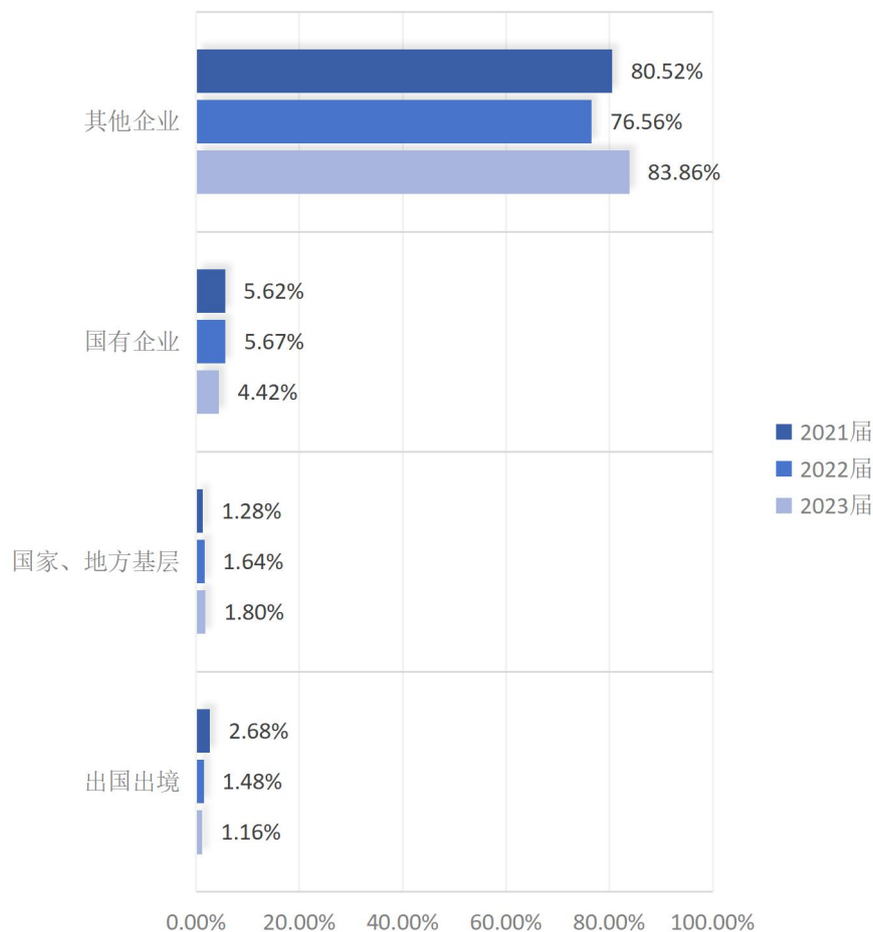


图 3-6 2021-2023 届毕业生就业单位分布<sup>29</sup>

<sup>29</sup> 数据来源：重庆市普通高校高校毕业生智慧就业平台。

## 第四篇：毕业生调研评价

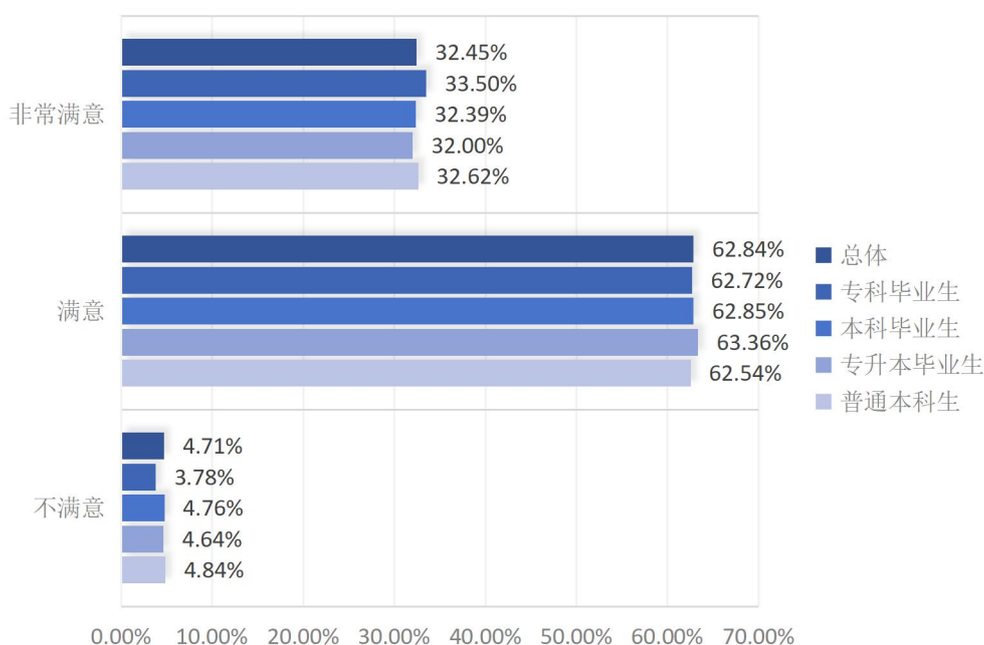
学生对学校的教育教学评价对学校专业结构的优化、培养方案的完善及课程设置的改进等具有重要的参考价值，因此调查了解毕业生对学校的满意度及推荐度、对教育教学的评价以及对就业教育与服务的评价。这些调查将为学校有关部门在教育教学改革、人才培养等方面提供数据支持。具体内容如下所示。

### 一、毕业生对人才培养的评价

#### （一）对学校的满意度

2023 届毕业生对学校的总体满意度为 95.29%。其中，选择“非常满意”、“满意”的毕业生人数占该题答题总人数的比例依次为 32.45%、62.84%。

图 4-1 2023 届毕业生对学校的满意度<sup>30</sup>



<sup>30</sup> 计算公式：满意度=（“非常满意”人数+“满意”人数）/答题总人数\*100%；数据来源：数据调查网站（问卷星）。

## （二）教育教学评价

### 1.对任课教师的评价

2023 届毕业生对学校任课教师总体满意度(教学态度、教学水平)为 97.80%。

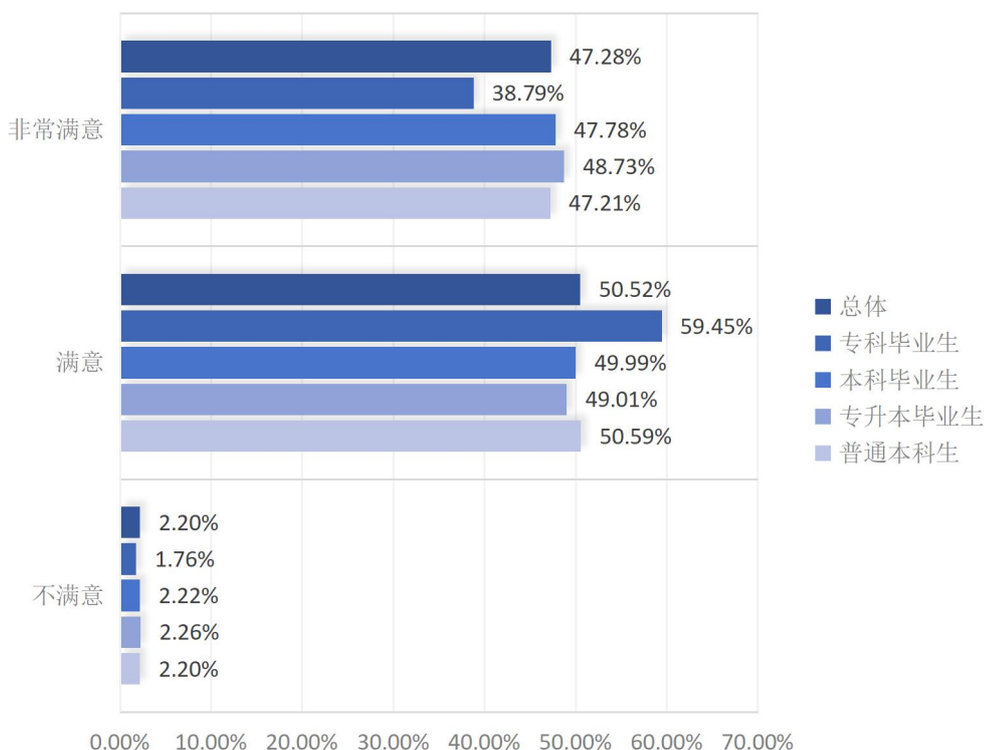


图 4-2 2023 届毕业生对任课教师的满意度<sup>31</sup>

### 2.对教育教学整体评价

2023 届毕业生对学校教育教学整体满意度为 97.20%。其中，本科毕业生对教育教学整体满意度为 97.15%，专科毕业生对教育教学整体满意度为 97.99%。

<sup>31</sup> 计算公式：满意度=（“非常满意”人数+“满意”人数）/答题总人数\*100%  
数据来源：数据调查网站（问卷星）

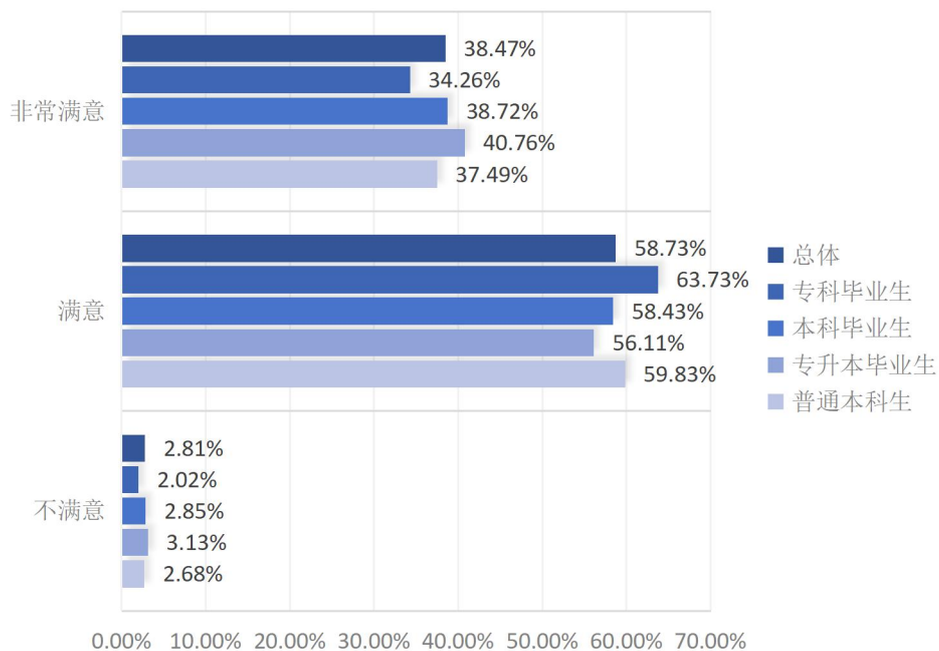


图 4-3 2023 届毕业生对教育教学整体满意度<sup>32</sup>

## 二、毕业生对就业服务的评价

2023 届毕业生对学校就业服务的总体满意度为 98.89%。其中，本科毕业生对学校就业服务的总体满意度为 99.13%，专科毕业生对学校就业服务的总体满意度为 94.71%。

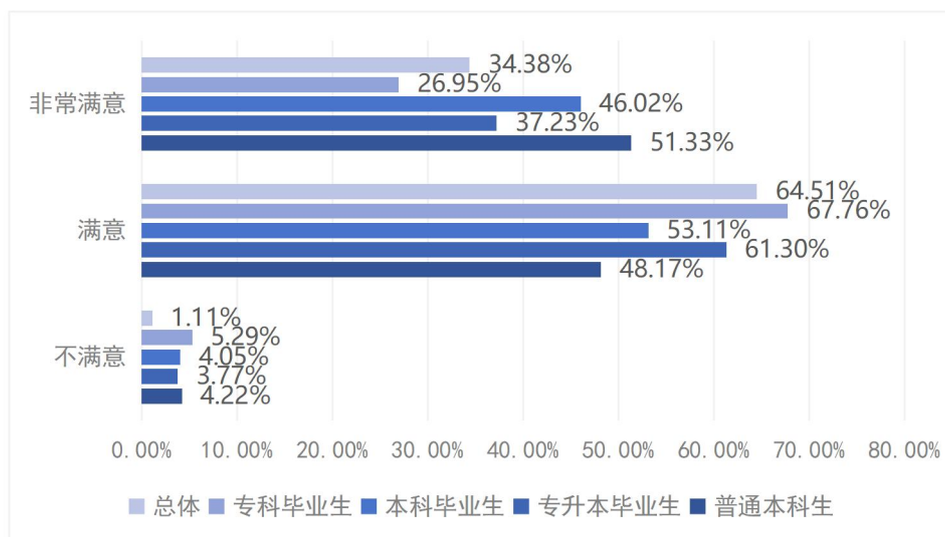


图 4-4 2023 届毕业生对就业服务满意度<sup>33</sup>

<sup>32</sup> 计算公式：满意度 = (“非常满意”人数 + “满意”人数) / 答题总人数 \* 100%

数据来源：数据调查网站（问卷星）

<sup>33</sup> 数据来源：数据调查网站（问卷星）

## 第五篇：就业创业工作举措

重庆移通学院始终将解决毕业生就业问题作为学校的重点工作，坚持以学生全面发展为中心，建立全员全程全方位促就业的工作体系。提供充足精准的就业岗位资源，配套有温度、高质量的就业服务，开展分阶段、全覆盖的就业创业指导。学生毕业去向落实率常年位居重庆市本科高校前列，多次获得重庆市就业创业工作先进集体、重庆市就业创业突出成绩贡献集体、重庆市就业、创业双示范中心，校企合作单位 700 个，星级企业数据库企业 6000 家。毕业生就业呈现“三高广”的特点：用人单位对毕业生满意度高，毕业去向落实率高、学生起点薪资高，发展前景广。

### 一、开展双体实训，探索技术职场双能力

我校创建以“软件技术实战+职场关键能力”并行的沉浸式软件精英人才培养模式，建设以全企业化模式进行高端应用型人才培养的新型产业学院 - 双体软件精英产业学院。经过十二年的发展，已经培养了 25 期，学员 2818 人，建立了 150 余家稳定的实战案例来源企业和就业基地，学员自主开发软件 931 项，获省部级、国家级奖励 390 项，高质量毕业去向落实率 83.8%、世界 500 强毕业去向落实率及中国 IT100 强毕业去向落实率 31.3%。年薪 20 万元以上占比 26%，学员初次就业最高年薪 50 万，学员最高年薪 100 万+。

### 二、开展定向培养，助力学生高质量就业

作为教育部首批应用技术大学试点高校，我校已先后与中国联通集团、中国航天科工集团、四川弈新实业有限公司、重庆龙湖物业、五八同城信息技术有限公司、春秋航空重庆研发中心、中合博芯（重庆）半导体有限公司、重庆红亿机械公司、中瑞（重庆两江）产业园、成都市和乐门业有限公司、北京天源迪科网络科技有限公司、中成伟业酒店管理有限公司等知名企业深度融合开展定向培养班。学校加强校企合作、产教融合，助力学生素质教育全面发展，建立了双体精英产业学院、冲突营销学院、新闻采写产业学院、智慧通信现代产业学院、电影产业商务学院、智能制造装备产业学院、音乐剧产业学院、奇安信网络安全产业学院、数字媒体产业学院、数字动画制作产业学院 10 个产业学院。

### 三、开展访企拓岗，挖掘学生就业新途径

根据学校《关于开展书记校长访企拓岗促就业专项行动方案的通知》（移通〔2023〕24号）精神的统一部署和安排，加强校企交流合作，校领导班子带队先后前往新疆、云南、浙江、上海、江苏、重庆的企业产业园区，与企业全方面深入交流，为毕业生就业搭建供需对接平台。我校一共深入企业134家，拓展岗位1124个，与64家企业建立合作关系。本年度开展线下双选会31场（线上双选会18场，线下双选会13场），邀请企业家1988家，提供岗位37341个；举行宣讲会130场，提供岗位8533个；发布就业相关信息6051条，提供岗位47225个；合计提供就业岗位93099个，岗位比为10.5:1。

#### **四、举办就创活动，增强就业创业竞争力**

我校建立完善的就业育人推进制度，将就业教育纳入“三全育人”重要内容，促进全校师生对就业教育的重视和支持，围绕学生需求创新活动方式，提高就创指导的针对性和有效性。广泛开展完满·扬帆起航”模拟求职招聘大赛、职业生涯规划大赛、职场节、生涯游园会、求职体验节、快速入职训练营等各类品牌就业活动，广泛开展“职言职语”系列讲座、职场咖啡屋、创业沙龙、创新创业大赛等就业创业指导活动；举办就创比赛讲座等195场，每年参与各类就业活动学生人数达到23503人次，有效的促进了毕业生求职技能提升；组建就业创业导师库，开展师资专项培训提升师资就业创业能力，开展一对一职业咨询解决学生个性问题，利用全生异科导师制度，为学生提供各类就业服务。

#### **五、整合多方资源，提升创业项目孵化率**

创新创业学院构建了以“课堂教学、模拟实训、社会实践、双创实战、项目孵化”五位一体的创新创业教育教学模式。创建“面向全体、分类施教、分层递进”的双创教育体系。打造“双创先锋班”，构建“项目化载体、团队式指导、协作式学习”的项目化教学模式，实现教育+实践+孵化的平台，为学生创新创业提供全流程的服务与支撑。双创先锋班实行全程导师制，形成“1+5+5+N”的专业育人团队，并有效地将双创教育与商科教育进行了充分的融合提升，培养了一

批信息产业企业经营管理骨干和“尖兵”。经过 5 期的培养，共孵化 62 个项目，在合注册企业超 40 个，产值约 500 万元，总用户规模约 7.9 万人，覆盖潜在用户超百万。近年来，学院累计获得 43 项省部级和国家级创新创业荣誉，被评为全市就业创业双示范中心。学院的创新创业团队在各类竞赛中斩获 1263 个奖项，学院也多次荣获就业创业示范和先进集体称号。目前，学院已成功孵化 191 家企业，年产值超过 2.6 亿。

## 六、凝聚校友力量，促进学生高质量发展

校友是学校发展的宝贵资源，通过整合校友资源来打造校友工作与就业工作的一体化平台是我校在就业工作上的一大特色。为了更好地整合校友资源，拓宽毕业生的就业渠道，完善校友组织架构，打造多层次立体格局，校友总会牵头完成了二级学院校友会建设及各地方校友会换届工作，实现二级学院校友会 100% 覆盖。举办丰富多彩的校友活动，加强校友联系，开展“毕业十周年”校友返校系列活动，校友年度人物评选等活动，通过走访校友企业、邀请校友返校招聘，提供创业资源，为我校毕业生搭建更多的就业创业通道和平台。目前学校已在重庆、四川、浙江、贵州、苏沪、新疆、广东等七个地区深入开展校友工作，进一步拓宽了毕业生的就业市场。

## 结语

促进高校毕业生就业创业，既是民生，也是国计，是社会稳定、和谐、健康发展的基础和保障，也是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的基石。党的十九届五中全会以来，党中央、国务院始终把高校毕业生就业作为稳就业、保就业工作的重中之重，以实施高校毕业生就业创业促进计划为统领，以品质就业服务为支撑，精准施策，多方发力，来确保高校毕业生就业局势总体稳定。习近平同志多次强调“就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，必须抓紧抓实抓好。把做好就业工作摆到突出位置，尤其是要切实做好以高校毕业生为重点的青年就业工作。要求各级党委和政府要落实已有的政策和措施，努力创造就业岗位，尽力吸纳更多高校毕业生就业创业。”同时寄语广大青年，要志存高远、脚踏实地。要转变择业观念，坚持从实际出发，勇于到基层一线和艰苦的地方去，把人生的路一步步走稳走实，善于在平凡岗位上创造不平凡的业绩。希望广大青年学生把自己的人生追求同国家发展进步、人民伟大实践紧密结合起来，刻苦学习，脚踏实地，锐意进取，在创新创业中展示才华、服务社会。

就业，牵动着千家万户的生活，不能单单依靠国家发力，在面对毕业生就业创业工作的新挑战和新要求，学校更要有新举措、新作为。

未来的工作中，学校将继续全面贯彻党的二十大会议精神和党中央、国务院决策部署，落实会议精神，重点抓好高校毕业生就业问题，聚焦学生求职中的所思所忧所盼，综合运用各项政策措施和服务手段，健全就业服务机制；加强就业资源统筹，突出困难帮扶；引导扶持毕业生创新创业，努力实现毕业生高质量充分就业。同时，强化开放意识，重视教育质量，激发内涵素养，引导学生服务国家发展战略，鼓励学生深入基层一线建功立业，逐梦青春，为国家经济社会建设和民族伟大复兴做出更大的贡献！