



重慶科創職業學院
CHONGQING CREATION VOCATIONAL COLLEGE

2024 屆畢業生就業質量報告

2024 年 12 月

学 院 概 况.....	I
报 告 说 明.....	IV
第一篇 毕业生就业基本情况.....	1
一、毕业生规模和结构.....	1
(一) 总体规模.....	1
(二) 结构分布.....	1
二、毕业去向落实率与未就业原因.....	6
(一) 毕业去向落实率与毕业去向.....	6
(二) 未落实情况分析.....	9
三、就业地区、行业、职业、单位分布.....	10
(一) 就业地区分布.....	10
(二) 就业行业分布.....	11
(三) 就业职业分布.....	12
(四) 就业单位性质分布.....	12
四、升学情况.....	13
五、自主创业情况.....	13
第二篇 就业创业工作举措.....	14
一、聚焦目标任务，压实压紧工作职责.....	14
二、聚焦产教融合，促进供需精准对接.....	15
三、聚焦就业指导，持续健全服务体系.....	16
四、聚焦困难群体，用心用情用力帮扶.....	16
五、聚焦创新实践，推动创赛有机融合.....	17
第三篇 求职过程与就业结果相关分析.....	26
一、求职过程.....	26
(一) 就业信息来源.....	26
(二) 就业关注点.....	27
(三) 就业能力.....	27
二、求职结果.....	28

(一) 专业相关度.....	28
(二) 职业期待吻合度.....	29
(三) 岗位胜任度.....	30
(四) 就业满意度.....	31
第四篇 就业发展趋势分析.....	32
一、近三年规模和毕业生去向落实率变化趋势.....	32
二、近三年协议和合同就业及国内升学变化趋势.....	32
三、近三年就业地区变化趋势.....	33
四、近三年就业行业变化趋势.....	33
五、近三年就业单位变化趋势.....	34
第五篇 毕业生调研评价.....	35
一、教学工作.....	35
二、学生管理及服务工作.....	35
三、学风建设满意度.....	36
四、毕业生对母校整体满意度.....	36
第六篇 用人单位调研评价.....	37
一、对毕业生的评价.....	37
二、对毕业生职业素养的评价.....	37
三、对毕业生专业知识和专业技能的评价.....	38
四、对学院招聘服务的评价.....	38
第七篇 对教育教学反馈.....	39
一、对招生与专业设置的反馈.....	39
二、对人才培养的反馈.....	39
结 语.....	42

学 院 概 况

重庆科创职业学院是经教育部批准备案，具有独立颁发国家学历文凭资格的全日制民办高职院校，是教育部“现代学徒制”试点单位、重庆市优质高职院校、重庆市“双高”院校建设单位，全国民办教育先进集体。学院始建于1993年，办学以来，坚持党的领导，坚持正确办学方向，坚持立德树人根本任务，秉承“育技能英才，建千秋功业”的办学宗旨和“育人育德，尚知尚能”的办学理念，按照“3+1”育人模式，深化产教融合、校企合作，培养了数以万计的“一专多能”型高素质技术技能人才。

学院坐落于成渝地区双城经济圈重要节点和战略支点——重庆市永川国家级高新技术产业开发区，置身西部职教基地，毗邻4A级旅游风景区茶山竹海。学院环境优美，绿树成荫，鸟语花香，湖光潋滟，是重庆市园林式单位，重庆市绿色学校建设示范学校。学院现有各类图书173万余册，图书馆、体育馆、游泳馆、实训中心等设施完备，教学科研仪器设备总值1.7亿余元。

学院主动对接地方经济社会发展重大需求，以“智能引领创新发展，科技创造美好生活”为统揽，以“人工智能+”为引领，服务高质量发展和高品质生活，设有智能制造与机器人学院、人工智能与大数据学院、智能汽车与交通学院、智能建造与设计学院和经济管理学院、健康与教育学院、数字创意产业学院、基础教学部等教学单位，已构建起与区域

经济社会发展需求相契合的智能制造、人工智能、智能汽车、智能建造、智慧财经、智慧教育、智慧设计、智慧健康 8 大专业群，43 个专业。校内建有智能制造、人工智能等 8 大实践基地，20 个实训中心。工业机器人专业群和人工智能专业群为重庆市“双高”建设专业群。

学院大力实施人才强校战略，建有一支师德高尚、业务精湛、专兼结合、结构合理，适应高职教育要求的“双师型”教师队伍，其中具有高级专业技术职务教师占比超过 30%，具有研究生学历学位教师占比超过 50%，专任教师中“双师型”教师占比近 70%。建成重庆市级“黄大年”式教学团队 2 个，重庆市教师教学创新团队 1 个，重庆市高校创新研究群体 1 个，重庆市级技能大师工作室 2 个。

学院深化产教融合、科教融汇、职普融通。与科大讯飞、长城汽车、华中数控、摩立斯等大型企业建有 8 个产业学院，校企共建国家级工业机器人协同创新中心、国家级人工智能生产性实训基地、国家级工业机器人“双师型”教师培养培训基地、国家级智能制造应用型人才培养基地、国家级众创空间、国家级机械行业能力评价技能考试站等，牵头组建重庆市人工智能职业教育集团，重庆现代制造技术与装备职业教育集团 2 个市级职业教育集团；建有国家级机器人及智能装备科普基地、重庆市工业机器人应用服务工程技术研究中心、重庆科创智能装备研究院、重庆市智能制造协同创新及应用型人才培养基地等技术创新和应用服务平台。

学院坚持内涵发展，不断提高综合实力和办学水平。先后荣获全国民办高校创新创业教育示范学校、全国及重庆市党建工作样板支部、重庆市首批依法治校示范校、重庆市职业教育服务贡献典型学校、重庆市高校安全稳定工作先进集体、重庆市智慧校园示范校、重庆市“绿色学校”建设示范学校、重庆市毕业生就业示范中心、重庆市大学生创业示范基地、重庆市研学旅行示范基地、重庆市科普基地、重庆市语言文字规范化示范校、重庆市首届青年志愿服务先进组织等荣誉。学院综合实力在全国民办高职院校中名列前茅。

学院坚持开放办学，主动服务“一带一路”，先后与德国、加拿大、新加坡、韩国、柬埔寨等国的高等院校、行业企业建立合作关系，构建“以东盟国际学院为办学实体，以中外合作办学专业为载体，以实践实训基地建设为手段，以国际技能竞赛为突破，以举办国际论坛为特色，以若干国际合作项目为抓手”的“学院+(专业+基地+竞赛+论坛+项目)”的“1+5”国际合作模式，全方位推进职业教育国际交流合作。

按照“十四五”规划的奋斗目标，学院大力推进“提质培优”“达标工程”和“双高”院校建设，实施“三教”改革，为加快推进重庆职业教育和西部职教基地高质量发展作出积极贡献，为地方经济社会发展提供更优质的人才和技能支撑。

报 告 说 明

为全面反映毕业生的就业状况，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》要求，编制和发布《重庆科创职业学院 2024 届毕业生就业质量报告》。本报告数据来源于两方面，一是重庆市 24365 大学生就业服务平台，数据截止为 2024 年 12 月 15 日；二是重庆科创职业学院 2024 年 12 月对本届毕业生和用人单位的问卷调查。

第一篇 毕业生就业基本情况

一、毕业生规模和结构

(一) 总体规模

学院 2024 届毕业生 5851 人。

(二) 结构分布

1. 学院结构

2024 届毕业生分布在智能制造与机器人学院、人工智能与大数据学院、智能汽车与交通学院等七个二级学院。其中，经济管理学院毕业生人数居首位，占比为 21.53%，人工智能与大数据学院次之，占比为 20.30%。各学院毕业生人数分布如表 1.1 所示。

表 1.1 2024 届各学院毕业生人数分布

序号	学院	人数	比例
1	智能制造与机器人学院	717	12.25%
2	人工智能与大数据学院	1188	20.30%
3	智能汽车与交通学院	591	10.10%
4	智能建造与设计学院	1013	17.31%
5	经济管理学院	1260	21.53%
6	健康与教育学院	904	15.45%
7	西部数字创意产业学院	178	3.04%
总计		5851	-

2. 专业结构

2024 届毕业生主要分布在计算机应用技术、婴幼儿托育服务与管理、大数据与会计、建筑工程技术、工业机器人技

术等 39 个专业。各专业人数分布如表 1.2 所示。

表 1.2 2024 届各专业毕业生人数分布

序号	专业	计数
1	城市轨道交通运营管理	1 23
2	大数据技术	1 3 8
3	大数据技术与应用	1 1 1
4	大数据与会计	3 9 6
5	电气自动化技术	1 5 8
6	电子竞技运动与管理	48
7	电子信息工程技术	1 1 4
8	动漫制作技术	1 3 0
9	工程造价	1 8 9
1 0	工商企业管理	3 5 3
1 1	工业机器人技术	245
1 2	国际经济与贸易	7 7
1 3	环境艺术设计	1 2 7
1 4	机电一体化技术	6 2
1 5	机械制造及自动化	1 2 5
1 6	计算机应用技术	424
1 7	建设工程管理	220
1 8	建筑工程技术	3 7 6
1 9	建筑室内设计	1 9 3
20	健康管理	6 2
21	旅游管理	1 6 6
22	模具设计与制造	3 4
23	汽车技术服务与营销	3 2
24	汽车检测与维修技术	26 6
25	汽车制造与试验技术	41
26	软件技术	209

27	社区康复	1 06
28	市场营销	1 46
29	市政工程技术	3 5
3 0	无人机应用技术	6 3
3 1	物联网应用技术	1 26
3 2	新能源汽车技术	1 29
3 3	信息安全技术应用	44
3 4	学前教育	8 7
3 5	药品经营与管理	1 40
3 6	应用电子技术	22
3 7	婴幼儿托育服务与管理	3 8 2
3 8	智能控制技术	3 0
3 9	智能物流技术	1 22

3.性别结构

2024 届毕业生中，男生 3972 人，女生 1879 人，性别比为 2.11:1。从学院分布来看，男生以人工智能与大数据学院、智能建造与设计学院居多，女生主要集中在经济管理学院、健康与教育学院。毕业生性别分布如表 1.3 所示。

表 1.3 2024 年毕业生性别分布

学院	专业	人数		总计
		男	女	
智能制造与机器人学院	电气自动化技术	1 27	3 1	1 5 8
	工业机器人技术	206	3 9	245
	机电一体化技术	6 0	2	6 2
	机械制造及自动化	1 25	0	1 25
	模具设计与制造	3 2	2	3 4
	无人机应用技术	6 2	1	6 3
	智能控制技术	24	6	3 0

	合计	636	81	717
人工智能与大数据学院	大数据技术	101	37	138
	大数据技术与应用	111	0	111
	电子信息工程技术	101	13	114
	计算机应用技术	335	89	424
	软件技术	183	26	209
	物联网应用技术	107	19	126
	信息安全技术应用	35	9	44
	应用电子技术	19	3	22
	合计	992	196	1188
智能汽车与交通学院	城市轨道交通运营管理	77	46	123
	汽车技术服务与营销	28	4	32
	汽车检测与维修技术	263	3	266
	汽车制造与试验技术	41	0	41
	新能源汽车技术	129	0	129
合计	538	53	591	
智能建造与设计学院	工程造价	148	41	189
	建设工程管理	212	8	220
	建筑工程技术	337	39	376
	建筑室内设计	126	67	193
	市政工程技术	29	6	35
	合计	852	161	1013
经济管理学院	大数据与会计	120	276	396
	工商企业管理	275	78	353
	国际经济与贸易	41	36	77
	旅游管理	41	125	166
	市场营销	120	26	146
	智能物流技术	95	27	122
合计	692	568	1260	
健康与教育学院	环境艺术设计	46	81	127

	健康管理	9	53	62
	社区康复	36	70	106
	学前教育	0	87	87
	药品经营与管理	35	105	140
	婴幼儿托育服务与管理	26	356	382
	合计	152	752	904
西部数字创意产业学院	电子竞技运动与管理	42	6	48
	动漫制作技术	68	62	130
	合计	110	68	178
总计		3972	1879	5851

4.生源结构

2024届毕业生以重庆市内生源为主，共4485人，占总人数的76.65%；来自农村的毕业生共3394人，占总人数的70.83%。

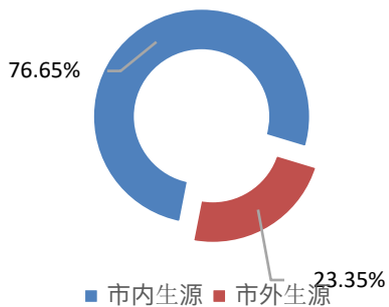


图 1.1 毕业生源地分布

图 1.2 毕业生户口类型

二、毕业去向落实率与未就业原因

毕业去向落实率是反映毕业生就业情况和社会对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=协议和合同人数占比+创业人数占比+灵活就业人数占比+升学人数占比+应征义务兵占比。

（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2024年12月15日，2024届毕业生毕业去向落实率在重庆24365大学生就业服务平台报送备案数据为92.34%，基本实现毕业生高质量充分就业。从具体毕业去向来看，毕业生以“签就业协议或劳动合同形式就业”为主要去向选择，比例为63.54%。

表 1.4 2024 届毕业生毕业去向落实率分布

毕业去向	人数	百分比%	毕业去向落实率 %
单位就业	4010	68.53%	92.34%
签订协议和劳动合同就业	3718	63.54%	
其他录用形式就业	287	4.91%	
基层就业	5	0.09%	
升学	755	12.90%	
应征义务兵	181	3.09%	
自由职业	286	4.89%	
自主创业	171	2.92%	

待就业	448	7.66%	-
-----	-----	-------	---

2.不同生源地毕业去向落实率

2024届毕业生主要来自于重庆、四川等地区，其中西南三省一市的毕业生毕业去向落实率均在92%以上，详见表1.5。

表 1.5 2024 届毕业生不同生源地毕业去向落实率分布

序号	生源地	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
1	重庆	4485	4129	92.06%
2	四川	710	670	94.37%
3	贵州	324	306	94.44%
4	云南	64	61	95.31%
5	其他地区	268	237	71.64%
合计		5851	5403	92.34%

3. 各学院及专业毕业去向落实率

(1) 各学院毕业去向落实率

2024届毕业生分布在经济管理学院、人工智能与大数据学院、智能建造与设计学院等七个二级学院。其中智能制造与机器人学院（97.91%）、智能汽车与交通学院（96.11%）、西部数字创意产业学院（94.94%）毕业去向落实率居七个学院前三位。

表 1.6 2024 届毕业生毕业去向落实率统计

序号	学院	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
1	智能制造与机器人学院	717	702	97.91%
2	人工智能与大数据学院	1188	1094	92.09%
3	智能汽车与交通学院	591	568	96.11%
4	智能建造与设计学院	1013	906	89.44%
5	经济管理学院	1260	1158	91.90%
6	健康与教育学院	904	806	89.16%
7	西部数字创意产业学院	178	169	94.94%

合 计	5 8 5 1	5 4 0 3	9 2. 3 4%
-----	---------	---------	-----------

(2) 各专业毕业去向落实率

2024 届毕业生分布在 39 个专业。17 个专业毕业去向落实率达 95% 以上，其中，智能控制技术、汽车制造与试验技术、模具设计与制造三个专业毕业去向落实率为 100%。

表 1.7 2024 届毕业生年终毕业去向落实率统计

专业	毕业人数	就业数	毕业去向落实率
信息安全技术应用	44	41	93.18%
大数据技术	138	126	91.30%
大数据技术与应用	111	103	92.79%
应用电子技术	22	21	95.45%
物联网应用技术	126	115	91.27%
电子信息工程技术	114	108	94.74%
计算机应用技术	424	383	90.33%
软件技术	209	197	94.26%
工程造价	189	171	90.48%
市政工程技术	35	27	77.14%
建筑室内设计	193	173	89.64%
建筑工程技术	376	336	89.36%
建设工程管理	220	199	90.45%
工业机器人技术	245	240	97.96%
无人机应用技术	63	60	95.24%
智能控制技术	30	30	100.00%
机械制造及自动化	125	122	97.60%
机电一体化技术	62	60	96.77%
模具设计与制造	34	34	100.00%
电气自动化技术	158	156	98.73%
城市轨道交通运营管理	123	119	96.75%
新能源汽车技术	129	128	99.22%

汽车制造与试验技术	41	41	100.00%
汽车技术服务与营销	32	31	96.88%
汽车检测与维修技术	266	249	93.61%
国际经济与贸易	77	74	96.10%
大数据与会计	396	368	92.93%
工商企业管理	353	316	89.52%
市场营销	146	137	93.84%
旅游管理	166	152	91.57%
智能物流技术	122	111	90.98%
健康管理	62	48	77.42%
婴幼儿托育服务与管理	382	354	92.67%
学前教育	87	82	94.25%
环境艺术设计	127	109	85.83%
社区康复	106	97	91.51%
药品经营与管理	140	116	82.86%
动漫制作技术	130	123	94.62%
电子竞技运动与管理	48	46	95.83%

（二）未落实情况分析

2024届未落实毕业去向毕业生448人，占毕业生人数的7.66%，较2023届毕业生略有下降。进一步调查显示：准备参加考试15人，正在求职407人，准备创业7人，暂不就业19人。

表 1.8 2024届未落实毕业去向毕业生情况分析

序号	未落实去向原因	人数	百分比
1	准备参加考试	15	3.35%
2	正在求职	407	90.85%
3	准备创业	7	1.56%
4	暂不就业	19	4.24%

第三篇 求职过程与就业结果相关分析

学院通过线上问卷调查、电话调查、单位走访、辅导员跟踪等方式对毕业生就业状况和用人单位意见进行调研，跟踪毕业生就业和职业发展状况，从就业信息来源、就业关注点和能力，专业相关度、职业期待吻合度、专业相关度、就业现状满意度、毕业生和用人单位对学校的满意度等多个维度的调查数据为基础，分析 2024 届毕业生的就业质量。

一、求职过程

（一）就业信息来源

2024 届毕业生就业信息主要来源是校园招聘，老师、亲友推荐，招聘单位网站等。

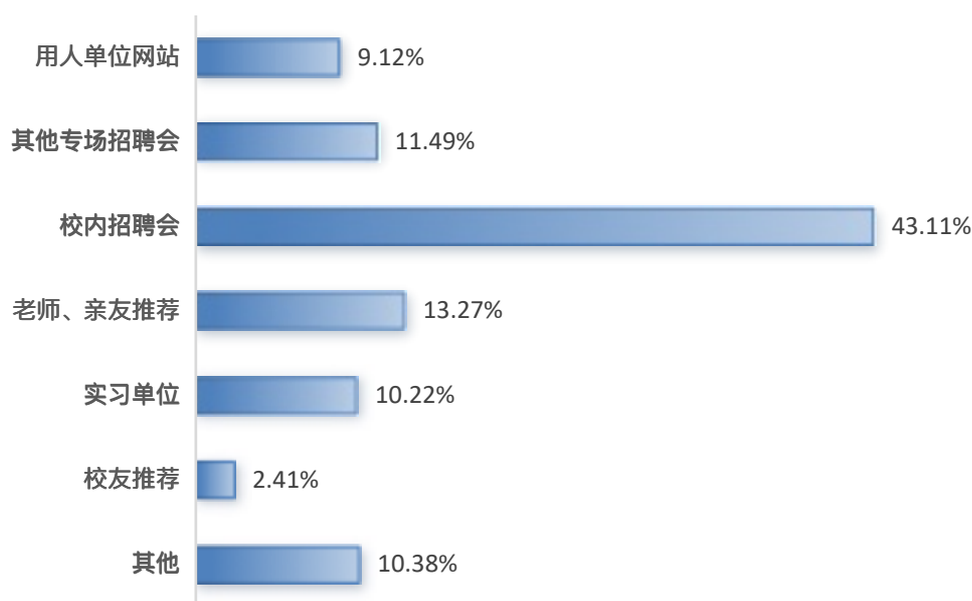


图 3.1 2024 届毕业生就业信息来源

（二）就业关注点

2024 届毕业生就业主要关注点是职业发展前景、个人兴趣和薪酬福利。

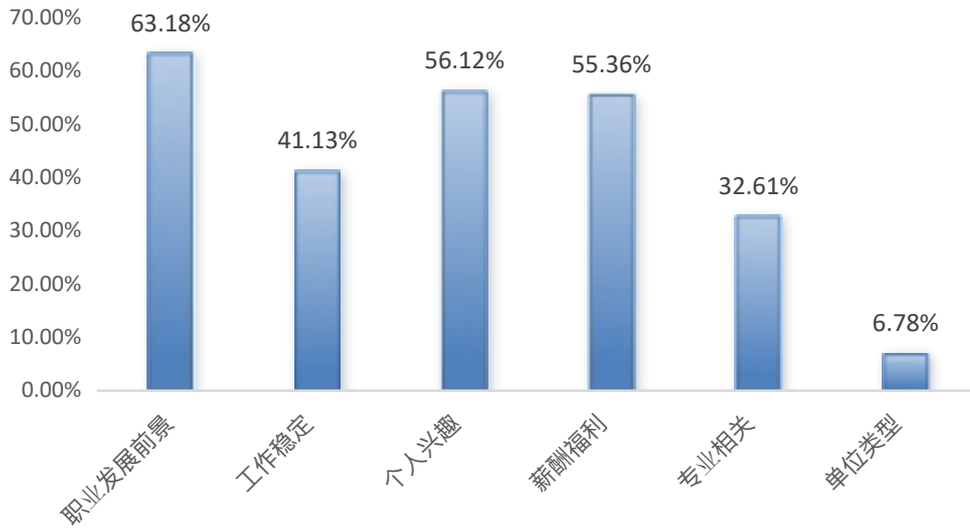


图 3.2 2024 届毕业生就业关注点

（三）就业能力

2024 届毕业生认为最重要的职场通用能力是学习能力、沟通能力和团队合作。

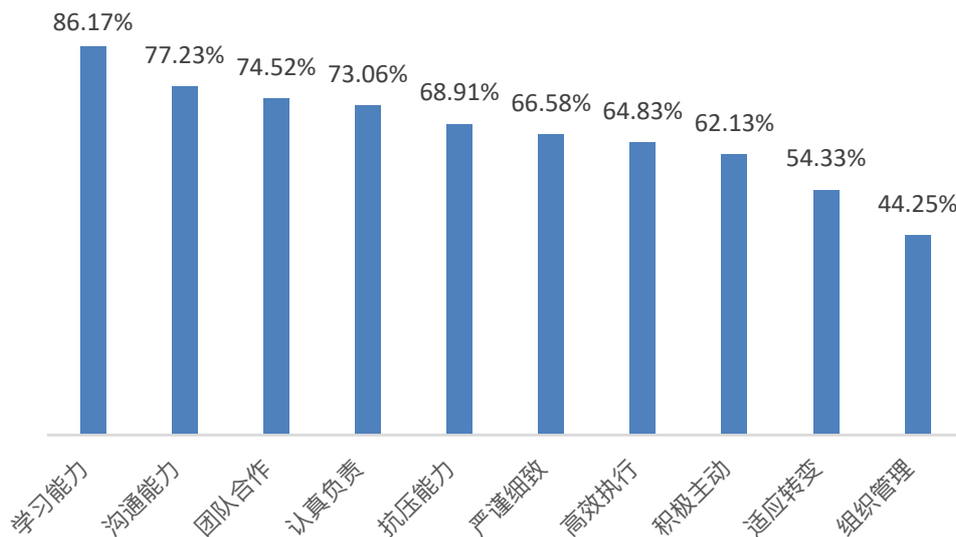


图 3.3 2024 届毕业生就业能力自评

二、求职结果

(一) 专业相关度

2024 届毕业生就业岗位与所学专业相关度平均值为 72.96%。

表 3.1 2024 届各专业毕业生就业与专业的相关度

序号	专业名称	相关度
1	城市轨道交通运营管理	60.09%
2	大数据技术	78.86%
3	大数据技术与应用	78.93%
4	大数据与会计	86.13%
5	电气自动化技术	85.67%
6	电子竞技运动与管理	60.00%
7	电子信息工程技术	83.26%
8	动漫制作技术	81.52%
9	工程造价	57.89%
10	工商企业管理	85.33%
11	工业机器人技术	70.77%
12	国际经济与贸易	80.98%
13	环境艺术设计	73.42%
14	机电一体化技术	88.90%
15	机械制造及自动化	75.73%
16	计算机应用技术	85.19%
17	建设工程管理	59.05%
18	建筑工程技术	57.00%
19	建筑室内设计	63.06%
20	健康管理	57.25%
21	旅游管理	66.73%
22	模具设计与制造	87.57%
23	汽车技术服务与营销	62.50%
24	汽车检测与维修技术	73.43%

25	汽车制造与试验技术	81.58%
26	软件技术	77.78%
27	社区康复	61.24%
28	市场营销	86.23%
29	市政工程技术	59.36%
30	无人机应用技术	61.32%
31	物联网应用技术	85.26%
32	新能源汽车技术	72.12%
33	信息安全技术应用	81.68%
34	学前教育	65.37%
35	药品经营与管理	60.16%
36	应用电子技术	79.67%
37	婴幼儿托育服务与管理	68.74%
38	智能控制技术	68.00%
39	智能物流技术	79.75%

(二) 职业期待吻合度

1. 总体吻合度

2024 届毕业生就业与职业期待相吻合达 80.36%，连续三年超过 80%。

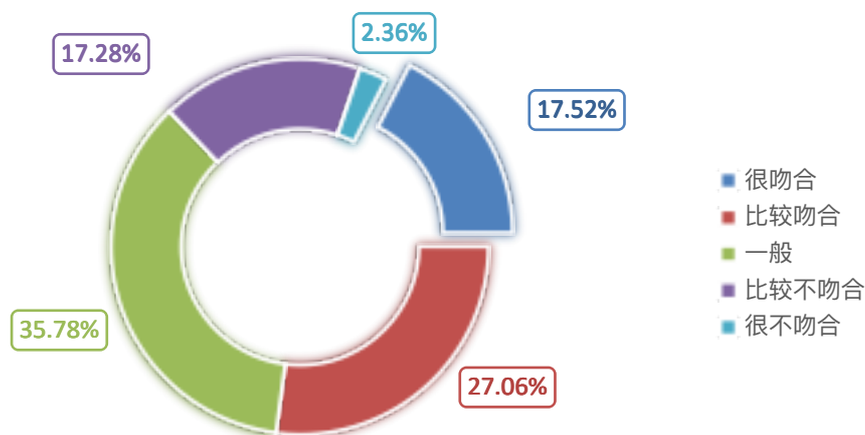


图 3.4 2024 届毕业生就业与职业期待的吻合度

2.专业职业期待吻合度

2024届主要专业毕业生就业与职业期待的吻合度70%以上。

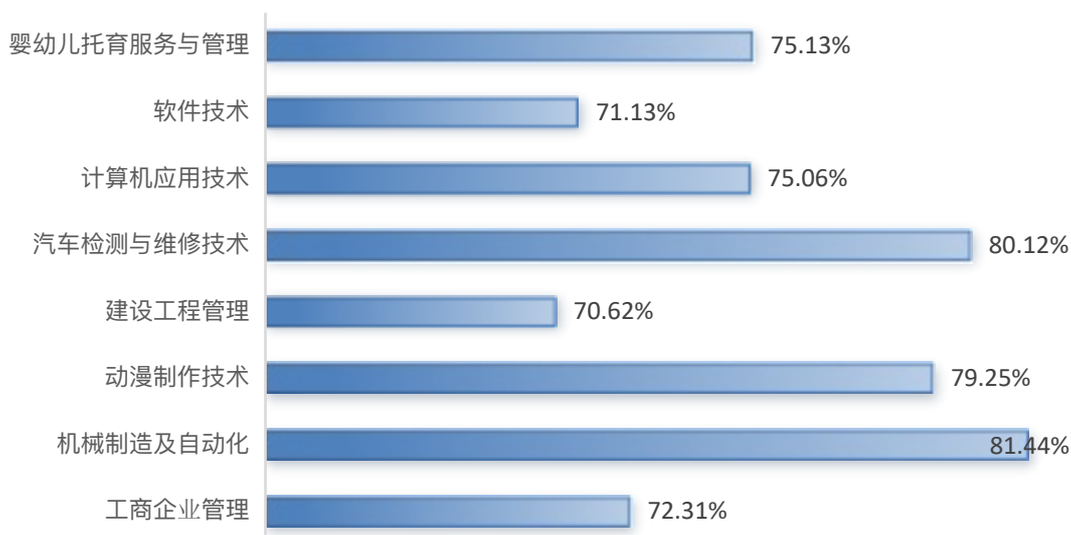


图 3.5 2024 届主要专业毕业生就业与职业期待的吻合度

（三）岗位胜任度

（一）2024 届毕业生对工作岗位胜任度较高。

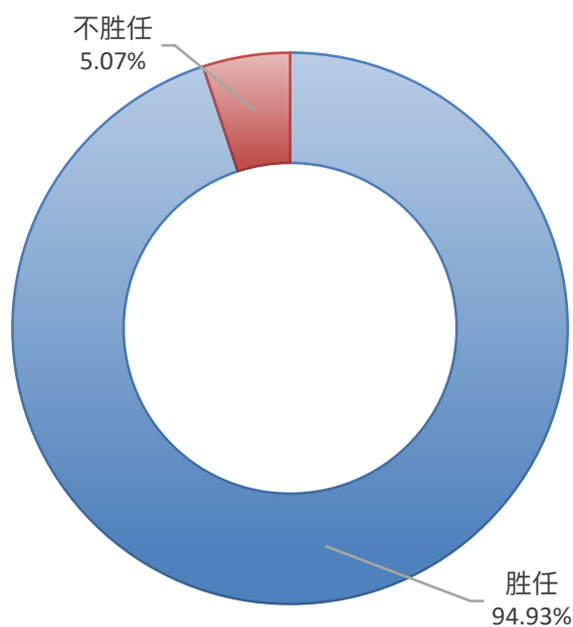


图 3.6 2024 届毕业生对工作岗位胜任度

(四) 就业满意度

1. 毕业生对用人单位总体满意度

2024 届毕业生对用人单位总体满意度达 96.90%。

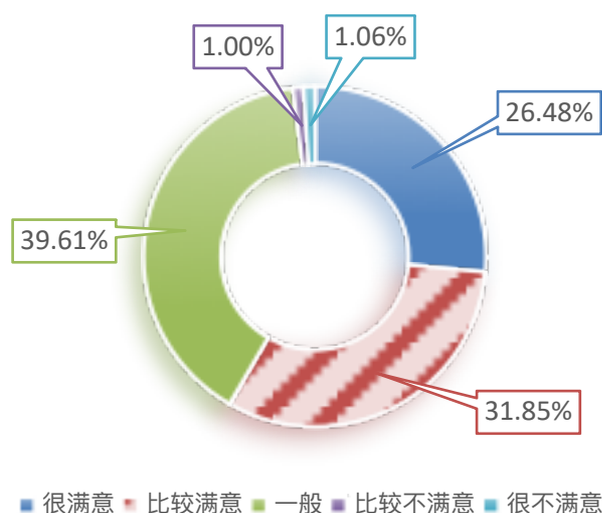


图 3.7 2024 届毕业生对用人单位总体满意度

2. 毕业生对就业质量满意度

2024 届毕业生对用人单位生活条件、工作环境满意度较高，工资收入满意度偏低。

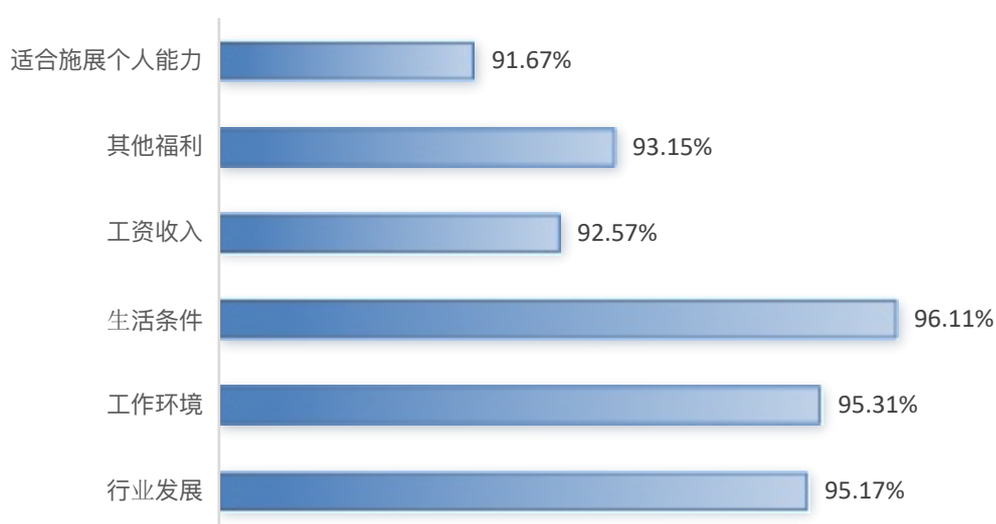


图 3.8 2024 届毕业生对用人单位各主要条件的满意度

第六篇 用人单位调研评价

用人单位评价能较为真实地反映毕业生质量，进而更加全面地反映学院人才培养过程中存在的问题。因此，建立毕业生质量外部测评体系，对于学院人才培养模式的改进和完善具有积极意义。

一、对毕业生的评价

用人单位对 2024 届毕业生工作表现总体满意度 96.90%。

图 6.1 用人单位对 2024 届毕业生总体满意度

二、对毕业生职业素养的评价

用人单位对 2024 届毕业生主要职业素养的满意度 96% 以上。

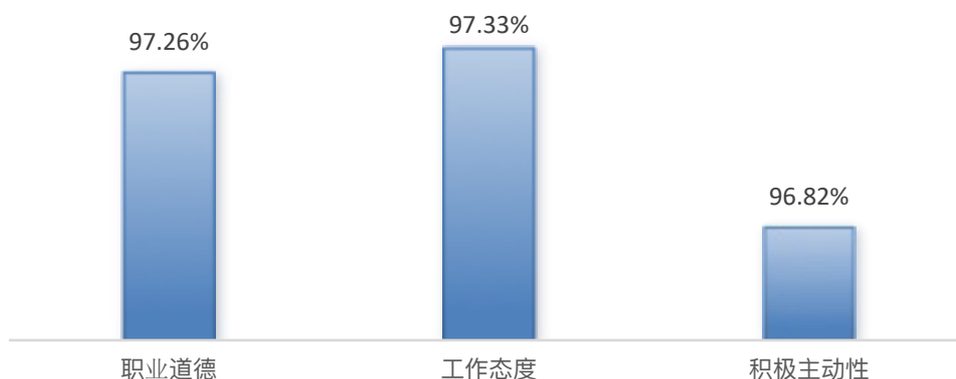


图 6.2 用人单位对 2024 届毕业生主要职业素养满意度

三、对毕业生专业知识和专业技能的评价

用人单位对 2024 届毕业生专业知识和专业技能满意度 96%以上。

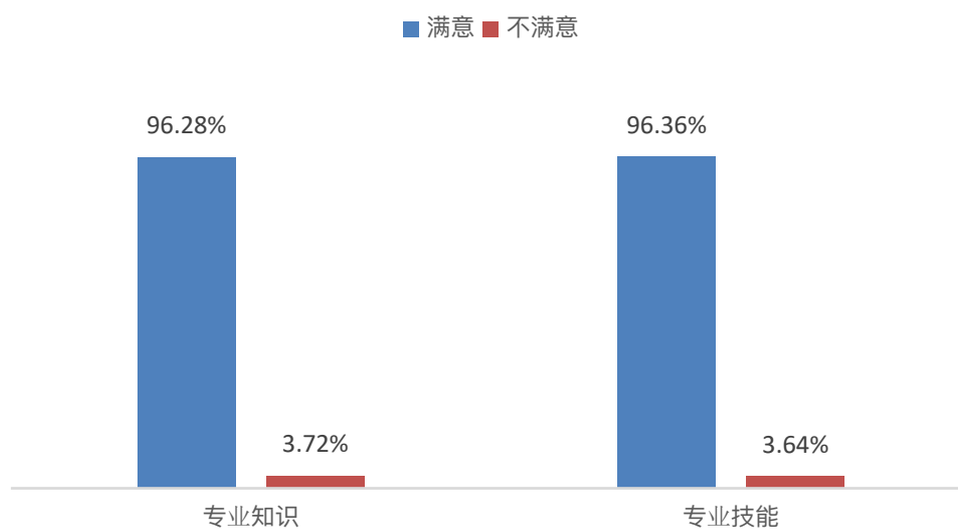


图 6.3 用人单位对 2024 届毕业生专业知识和专业技能满意度

四、对学院招聘服务的评价

用人单位对学院招聘服务满意度达 98.76%

图 6.4 用人单位对 2024 届毕业生总体满意度

第七篇 对教育教学反馈

就业质量是反映招生与人才培养的基础，学校结合社会需求、人才培养目标及学生职业需求适时作出动态调整。

一、对招生与专业设置的反馈

2024年学院不断加大国家、地方急需人才专业招生比重，支撑重庆“33618”现代制造业集群体系专业的招生人数占比超过了60%；加大贫困地区农村学生录取机会，实现“职教一人、就业一人、致富一家”，2024年学校录取的农村学生占比达69.43%；在重庆市录取3787人，占到学校招生总数的78.6%，促进毕业生留市就业。同时，通过各省就业市场需求信息反馈，不断优化学校分省分专业招生计划布局。

二、对人才培养的反馈

学院主动对接服务重庆市“33618”现代制造业集群体系建设和打造国家先进制造业中心的战略，以“智能引领创新发展，科技创造美好生活”为统揽，以工业机器人技术和大数据技术高水平专业群建设为示范，以“人工智能+”为引领，优化构建与区域经济社会发展需求相契合的智能制造、人工智能、智能汽车、智能建造、智慧财经、智慧教育、智慧设计、智慧健康八大专业群。

一是创新“岗课赛证创”融合育人模式。学院积极推行“岗课赛证创”五位一体的融合育人新模式，课证融合、课赛融通、课岗对接、课创结合，激发学生的学习动力，提升学生的综合素养和就业能力，深化“3+1”培养模式，提升学生的人文素养和实操技能，全面提升人才培养的质量。

二是提升专业能力。学院进一步优化调整专业，2024年新增虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、护理和社会体育4个专业；工业机器人技术专业和大数据技术专业获评为中德先进职业教育合作项目（SGAVE）第二期项目；工业机器人技术专业获二级专业认证。

三是夯实课程建设。《PLC控制系统与集成》获评为2023年重庆市职业教育在线精品课程；《单片机技术与应用》课程获批第二批重庆市高等职业教育专业和课程试点认证专业受理课程；《老年人常见慢性病预防与照护技能微课堂》获评2023年重庆市社区教育老年教育优质网络课程建设立项。

四是提高竞赛承办能力和竞赛成绩。2024年学院承办了2023-2024年重庆市职业院校技能大赛—智能电子产品设计与开发、数控机床装调与技术改造两个赛项；承办了重庆市永川区第六届职业技能大赛-工业机器人系统运维员赛项；承办了“巴渝工匠”杯重庆市第二届人工智能和工业互联网职业技能竞赛-工业视觉系统运维员赛项；承办了“巴渝工匠”杯重庆市第三届数字技能大赛——电子竞技员赛项。学生参加技能竞赛共荣获奖项280个，其中国家级一等奖6个，二等奖11个，省部级一等奖41个，二等奖66个。获得中国国际大学生创新大赛总决赛最佳入围奖1项，重庆赛区银奖5项、铜奖9项。

五是开发国际职业标准。学院参与“老挝国家职业标准共建项目”，开发“数字媒体技术员工业机器人技术员（IVET-3级）两项，荣获老挝教育与体育部职业教育发展研究院“老挝职业标准开发优秀建设单位”。

六是涌现教学成果。学院成功入选市级黄大年式教学团队 2 个，市级课程教学创新团队 1 个，市级课程思政示范课程 3 门；获重庆市高校阅读工程创新案例特等奖 1 项、重庆教育发展报告典型案例三等奖 1 项、重庆市高等学校“大思政课”建设优秀案例评选获奖 2 项、成渝地区双城经济圈职业院校产教深度融合创新成果典型案例 1 项、职业教育校企合作典型生产实践项目 1 项、重庆市文化旅游类职业教育行业指导委员会文化传承育人典型案例入选 1 项。

结 语

毕业生是国家宝贵的人才资源，做好毕业生就业创业工作，事关教育国之大计，事关就业优先战略的落实。就业质量是学院人才培养的重要反映。做好毕业生就业创业工作，对于保持就业形势稳定和社会健康发展具有重要意义。

学院将更加深入贯彻党的二十届三中全会等关于大学生就业创业的重要精神，坚持“重点任务抓质量、就业指导重实效、双创项目显特色”的工作思路，落实就业工作“双责任制”，深入开展书记校长访企拓岗促就业专项行动，大力宣传就业创业相关政策，强化就业创业指导与服务，用心用情帮扶困难群体毕业生，多措并举，为社会输送高素质技术技能人才，努力实现毕业生高质量充分就业。