



**重庆交通职业学院**  
**高等职业教育质量年度报告**  
**(2024)**

二〇二四年一月

## 质量年度报告公开形式及网址

公开形式：

重庆交通职业学院网站

公开网址：

<https://www.cqjy.edu.cn/Manage/ShowNew.aspx?Tid=2491&id=13367&Typeid=29>

## 内容真实性责任声明

学校对（重庆交通职业学院）中国职业教育质量报告（2023年度）及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。特此声明。

单位名称（盖章）：

法定代表人（签署）：

2024年1月10日



## 前 言

2023年，重庆交通职业学院深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，坚守为党育人、为国育才初心，牢记为新时代中国特色社会主义建设事业培养高素质技术技能型人才的使命，按照学校“十四五”规划，以市级“双高计划”建设项目为引领，以深化教育教学改革为抓手，着力推动内涵发展，提高办学质量，打造交通类职业教育核心竞争力。为全面总结和展示年度学校职业教育发展状况，依据教育部和市教委相关文件精神，本着全面、科学、准确、严谨的原则，编制并发布《重庆交通职业学院高等职业教育质量年度报告》（2024）。

本报告以《重庆交通职业学院人才培养工作状态数据采集平台》为主要依据，参考并引用了新锦成、麦可思等第三方机构发布的有关评价数据，从“学校概况、人才培养、服务贡献、文化传承、国际合作、产教融合、发展保障、面临挑战”八个方面对2023年度学校人才培养的总体情况进行介绍。

# 目 录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>1.学校概况</b> .....   | 10 |
| 1.1 基本情况.....         | 10 |
| 1.2 办学条件.....         | 10 |
| 1.3 学生规模.....         | 11 |
| 1.4 师资队伍.....         | 11 |
| <b>2.人才培养</b> .....   | 11 |
| 2.1 党建引领.....         | 11 |
| 2.2 立德树人.....         | 14 |
| 2.3 专业建设.....         | 16 |
| 2.4 课程建设.....         | 17 |
| 2.5 “三教”改革.....       | 18 |
| 2.6 信息化建设.....        | 20 |
| 2.7 毕业去向落实.....       | 20 |
| 2.8 学生发展.....         | 24 |
| 2.9 学生在校体验.....       | 38 |
| <b>3.服务贡献</b> .....   | 44 |
| 3.1 服务行业企业.....       | 44 |
| 3.2 服务地方发展.....       | 45 |
| 3.3 服务乡村振兴.....       | 46 |
| 3.4 服务地方社区.....       | 46 |
| 3.5 具有地域特色的服务.....    | 47 |
| 3.6 具有本校特色的服务.....    | 48 |
| <b>4.文化传承</b> .....   | 49 |
| 4.1 校园文化.....         | 49 |
| 4.2 红色文化.....         | 51 |
| 4.2 地方特色文化.....       | 52 |
| 4.3 非遗文化.....         | 53 |
| <b>5.国际合作</b> .....   | 54 |
| 5.1 留学生培养质量.....      | 55 |
| 5.2 合作办学质量.....       | 55 |
| 5.3 开发标准质量.....       | 55 |
| 5.4 国（境）外独立办学质量.....  | 55 |
| 5.5 助力“一带一路”建设质量..... | 55 |
| 5.6 提升学生国际化素养质量.....  | 55 |
| <b>6.产教融合</b> .....   | 56 |
| 6.1 实习实训.....         | 56 |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 6.2 校企合作.....               | 57        |
| 6.3 现代学徒制.....              | 59        |
| 6.4 集团化办学.....              | 60        |
| <b>7.发展保障.....</b>          | <b>60</b> |
| <b>7.1 政策落实.....</b>        | <b>60</b> |
| 7.2 学校治理.....               | 61        |
| 7.3 质量保证体系建设.....           | 62        |
| 7.4 经费投入.....               | 63        |
| <b>8.面临挑战.....</b>          | <b>63</b> |
| 挑战 1：专业（专业群）建设水平依然需要提升..... | 63        |
| 挑战 2：校园文化建设急需升级.....        | 63        |
| 挑战 3：师资队伍建设必须持续加强.....      | 64        |

## 表 目 录

|     |                                   |    |
|-----|-----------------------------------|----|
| 表 1 | 2023 届各学院毕业生薪酬满意度.....            | 21 |
| 表 2 | 2023 届各学院毕业生专业对口度.....            | 21 |
| 表 3 | 2023 届各学院毕业生职业期待吻合度.....          | 22 |
| 表 4 | 2022-2023 学年度学生校外技能大赛获奖情况统计表..... | 25 |
| 表 5 | 2022-2023 学年度文体活动一览表 .....        | 41 |

## 图 目 录

|  |    |
|--|----|
| 图 1 学校受邀参加“党建引领现代职业教育高质量发展”研讨会 .....   | 14 |
| 图 2 2023 年暑期思政课教师赴清华大学开展能力提升研修 .....   | 15 |
| 图 3 张俊书记在全国交运类职院党建与思政学术研讨会上发言 .....    | 16 |
| 图 4 新进教师前往重庆潍柴发动机有限公司学习 .....          | 20 |
| 图 5 2023 届毕业生用人单位评价 .....              | 22 |
| 图 6 2020 级火箭军定向培养军士欢送会暨入伍出征 .....      | 23 |
| 图 7 第十七届“专精特新”技能大赛暨第六届课程竞赛开幕 .....     | 25 |
| 图 8 学校“立心铸魂 领航未来”遵义会议精神宣讲团 .....       | 44 |
| 图 9 迎新文艺演出 .....                       | 50 |
| 图 10 学生在重庆市第九届“中华经典诵写讲”大赛获奖 .....      | 50 |
| 图 11 暑期“发掘非遗文化”乡村振兴促进团感受川剧变脸 .....     | 53 |
| 图 12 菲律宾高教委一行来访我校参观交流 .....            | 54 |
| 图 13 学校受邀参加全国职业院校产教融合与课程改革研讨会并发言 ..... | 58 |
| 图 14 我校与重庆宇燕科技联合研发的宇燕 F1 首飞成功 .....    | 58 |
| 图 15 重庆轨道十八号线建设运营有限公司订单班开班 .....       | 60 |



## 案例目录

|  |    |
|--|----|
| 案例 1 坚持党建引领产教融合高质量育人 .....             | 13 |
| 案例 2 加强合作交流 赋能职教师资队伍建设 .....           | 19 |
| 案例 3 我校创业项目入选市第六期“优创优帮”大学生创业扶持计划 ..... | 24 |
| 案例 4 支持青工技能提升 服务川渝经济社会发展 .....         | 45 |
| 案例 5 西部智车智能网联汽车技术创新中心成立 .....          | 45 |
| 案例 6 赋能新能源汽车协同发展 服务成渝地区双城经济圈 .....     | 46 |
| 案例 7 积极开展公益课堂 服务驻地社区和谐发展 .....         | 47 |
| 案例 8 江津区第六届“津工工匠”杯职业技能大赛在我校举办 .....    | 47 |
| 案例 9 弘扬志愿者精神 助力大思政格局构建 .....           | 49 |
| 案例 10 以汽车文化为载体 打造交通文化育人特色品牌 .....      | 50 |
| 案例 11 传承红色基因，弘扬爱国主义精神 .....            | 52 |
| 案例 12 坚持以红岩精神为载体 加强学生思想政治教育 .....      | 52 |
| 案例 13 感受非遗文化 守护中华传统 增强文化自信 .....       | 54 |
| 案例 14 学校参加中德数字化技术人才培养研究中心签约仪式 .....    | 55 |
| 案例 15 坚持融合创新，努力推动德国双元制本土化实践 .....      | 55 |
| 案例 16 我校百度智能云人工智能实训中心揭牌 .....          | 57 |
| 案例 17 坚持“三室两厅”协同联动，推动产教深度融合 .....      | 59 |
| 案例 18 坚持“33121”模式，切实保障教学质量 .....       | 62 |

## 1. 学校概况

### 1.1 基本情况

重庆交通职业学院坐落于西部（重庆）科学城核心区江津双福新区，是经重庆市人民政府批准设立，教育部备案的全日制普通高等院校，是重庆市第一所具有交通特色的民办职业院校，实行董事会领导下的校长负责制。学校坚持党的全面领导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务。不断加强和改进学校党建与思想政治工作，努力担当“为党育人、为国育才”职责使命。坚持“立足交通、面向市场、服务社会”的办学方针和“质量立校、人才强校、特色兴校、创新活校、依法治校”的办学思路，秉承“贴近学生、关爱学生、服务学生”的育人理念。

学校是重庆交通大学的合作办学单位，与重庆交通大学建立了“师资互派、干部互挂、资源共享、管理互动”的实质性合作办学关系。学校是中国人民解放军定向培养军士高校、教育部国防教育特色学校、国家级高技能人才培训基地、重庆市优质高等职业学校、重庆市高水平高职学校和专业群（培育）建设单位、中德职业教育联盟常务理事单位。

建校以来，学校秉承“崇德、尚学、求真、精技”的校训，坚持“立足交通、面向市场、服务社会”的办学理念，立足重庆，面向西部，服务交通行业和区域经济社会发展，经过十五年的砥砺奋进，基本形成了以工为主，工、管、经、文协调发展，交通特色鲜明的办学格局，综合办学实力得到了广泛认可。在 2022 年武书连全国高职高专排行榜中位列 158 位。在中国高教学会 2022 年全国普通高校学科竞赛（高职）排行榜中，位居全国第 35 位，同时（连续第 4 次）获五年度（2018-2022）全国民办高职高专排行榜第 1 名；2017 年、2019 年、2021 年三次在广州日报高职高专排行榜中位列民办高职高专第 1 名；校友会 2023 中国高职院校排名 20 强（I 类）榜单中位列 16，首次进入二十强，跻身中国顶尖高职院校序列。

“十四五”期间，学校将深入贯彻落实“服务高质量发展、促进高水平就业”办学总体要求，着力夯实基础、深化改革、增值赋能、以质图强，将学校建设成为立足重庆、辐射西部，在全国交通行业有重要影响、在同类院校综合排名居前，特色鲜明、优势突出的高水平高职学校。

### 1.2 办学条件

学校始终重视师资队伍建设，截止 2023 年 8 月 31 日，生师比为 17.39:1。

学校专任教师中，硕士研究生及以上学历 354 人，占专任教师总数的 41.8%。目前生均教学 268892.46 平方米，行政用房 16071.01 平方米，生均教学科研仪器设备值 22006.78 万元，生均 13310 元，纸质图书 143.91 万册，生均 100.9 册。

### 1.3 学生规模

截止到 2023 年 8 月 31 日，学校共开设 63 个专科专业，涵盖 6 个专业大类，全日制在校生规模为 16534 人，2023 届毕业生 6091 人，生源结构及与 2022 年度相比基本相同。

### 1.4 师资队伍

截止 2023 年 8 月 31 日，学校教职工总数为 938 人，其中，兼职教师数量为 143 人，占比为 15.24%，目前学生生师比为 17.39:1，校内专任教师中具有硕士及以上学历 354 人，占比为 41.8%，具有高级职称人员 216 人，占比为 25.55%，具有“双师素质”人员数量为 511 人，占比为 60.4%，较之于上一学年，师资队伍结构优化明显，尤其是“双师素质”教师比例有大幅提升。

## 2. 人才培养

### 2.1 党建引领

本年度，学校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，聚焦主责主业，全面提升党建工作质量，持续深化“三全育人”综合改革，党建引领保障学校事业高质量发展。

**2.1.1 加强政治建设，确保学校正确办学方向.** 第一，强化政治引领。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十精神，切实把加强党对学校的领导作为学校事业发展的根本保证，教育引导党员干部和师生员工深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。第二，严肃党内政治生活。进一步严肃政治纪律和政治规矩，以党章为根本遵循，以准则为根本要求，着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性。领导班子及成员带头遵守党章党规，坚持民主集中制原则，充分发扬党内民主和保障党员权利。严格落实民主生活会、组织生活会、“三会一课”、谈心谈话等制度。盯紧政治纪律和政治规矩，严防“七个有之”，做到“五个必须”。本年度内，目前未发生违反政治纪律和政治规矩事件。第三，强化政治责任。深入贯彻习近平总书记关于教育、职业教育

的重要指示批示精神和全国职业教育大会精神，认真落实《中华人民共和国职业教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》要求，坚持依法治教、依法治校，提升依法治校水平。进一步健全完善学校党委参与决策和监督的机制，强化党组织对学校重要决策实施的监督，把好方向关、政策关、程序关，实现党组织对学校政治领导、思想领导和组织领导的有机统一。

**2.1.2 强化理论武装，扎实开展主题教育。** 一是坚持把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务。坚持“三个第一”工作机制，坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为学校常委会、党委理论学习中心组学习的第一议题和固定主题，第一时间组织学习，第一时间贯彻落实。结合工作实际，深入学习习近平总书记关于教育和职业教育重要论述、习近平总书记关于总体国家安全观重要论述、习近平文化思想等等。深入学习贯彻党的二十大精神，邀请重庆市学习贯彻党的二十大精神进校园宣讲队成员到校作二十大宣讲报告。本年度，召开党委理论学习中心组集体学习 10 次。坚持每月统筹安排党支部主题党日活动和学校教职工政治理论学习，本年度共各组织 8 次。二是深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。学校第一时间召开主题教育动员部署会议，传达学习上级关于开展主题教育要求，安排部署贯彻落实。学校党委牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效，紧密结合学校工作实际，精心组织、周密部署，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来。主题教育以来，举办主题教育专题读书班 7 次；举办主题教育校领导专题党课 7 次，二级党组织书记专题党课 8 次；校领导班子成员每人牵头 1 个调研重点开展调研工作，组织召开专题调研会 30 余次，共梳理出 28 项问题清单。广泛宣传，营造浓厚氛围，共计发布主题教育相关新闻 26 篇，制作工作简报 9 篇，短视频 5 个，校外媒体报道学校主题教育开展情况 3 篇。三是系统开展主题文化活动。依托重大节日和时间节点，通过升旗仪式、古诗词朗赛大赛、学雷锋志愿活动、社团文化艺术节、社团体育文化节、党史知识竞赛、“学宪法讲宪法”知识竞赛、大国工匠进校园等，大力弘扬爱国主义精神和中华优秀传统文化，积极营造浓厚的法治宣传教育氛围。利用官网、微信公众号、宣传橱窗等阵地，广泛宣传伟大建党精神、劳动精神、劳模精神、大国工匠精神等。学校 2 名学生获重庆市第二届青少年法治教育征文教育故事（高校组）一等奖，1 名学生在重庆市第九届中华经典诵写讲大赛中荣获诵读类中高职组二等奖。第八届全国学生“学

宪法 讲宪法”活动重庆市决赛团体奖三等奖、演讲比赛三等奖、知识竞赛三等奖。在 2023 年重庆市大学生田径比赛中喜获 4 金 1 银 3 铜的佳绩，两支宣讲团队入选团中央志愿服务宣讲团。

**2.1.3 坚持对标争先，推动学校党建工作全面过硬。**一是顺利完成学校党委换届工作。根据《中国共产党章程》《中国共产党基层组织选举工作条例》等规定，严格按照组织程序，顺利召开学校党员大会，充分总结了过去 5 年取得的成绩，科学谋划了学校事业未来发展蓝图，选举产生了新一届党委委员，进一步强化了党组织凝聚力和向心力。二是积极开展党建“双创”工作。认真落实教育部关于开展新时代高校党建示范创建和质量创优的工作要求，持续推进支部规范化、标准化建设。强化党组织书记和党务干部培训，组织全体二级院系党务干部赴延安开展党性教育与党务工作能力提升专题培训，与中国教育干部网络学院合作，对全体党员开展全覆盖暑期专题培训。多次召开专题会，推进轨道交通学院“全国党建工作样板支部”培育创建单位对标对表有序建设。三是抓实抓细党员教育管理工作。坚持标准条件，严格规范党员发展工作程序，全年发展青年大学生、优秀青年教师党员 33 名。注重榜样示范，年度内评选表彰 3 个先进基层党组织、30 名优秀党员、8 名优秀党务工作者。帮扶慰问师生困难党员 38 人。获重庆市教育系统先进基层党组织 1 个、优秀党员 1 人、优秀党务工作者 1 人。

### 案例 1 坚持党建引领产教融合高质量育人

校党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，坚持社会主义办学方向，聚焦主责主业，全面提升党建工作质量，党建引领保障学校事业高质量发展。

2022-2023 学年，学校党委牢牢坚持党的教育方针，牢牢把握高质量党建引领事业高质量发展的战略定位，在扎实开展主题教育，聚焦“双高计划”建设、提质培优，坚持党建引领产教融合、校企合作，推动校企双元育人，发挥组织优势，建好产教融合实体。党委会专门召开产教融合专题会议研究相关工作，将党的建设延伸到校企产业园中所有合作企业，让党旗在校企合作全过程高高飘扬，让育人工作覆盖到工学结合的各环节，充分保障了党组织的政治功能和组织功能，为学校各项事业健康有序发展奠定了坚实的基础和保障。

2023年5月19日，校党委书记张俊受邀参加由《半月谈》杂志社、重庆市教育委员会、南岸区人民政府主办，南岸区教育委员会、市职业教育学会承办的“党建引领现代职业教育高质量发展”研讨会并作大会交流发言。



图 1 学校受邀参加“党建引领现代职业教育高质量发展”研讨会

## 2.2 立德树人

一是积极构建大思政工作格局。制定关于推进“时代新人铸魂工程”的实施方案，强化组织领导，多措并举，切实增强思想政治教育的时代感、亲和力和实效性。坚持开好思想政治理论课，充分发挥主渠道作用，积极推进思政课教学改革，坚持以研促教、以研促学。坚持在全国知名高校引进具有“马学科”背景的硕士及以上学历毕业生充实教师队伍，努力按照 1:350 的要求配齐建强思政课教师队伍，坚持将《中共党史》列为课堂必修课面向全体学生开设。深入学习习近平总书记关于师德师风的重要论述，组织开展先进典型、师德警示教育。强化法治宣传教育、国家安全教育和保密教育，特别是突出反诈防骗工作。组织开展廉洁教育征文比赛、廉洁教育创意设计作品大赛、廉洁教育情景剧视频创作大赛，营造学廉践廉的校园文化氛围。强化宣传工作，位列“2022-2023 年度中国大学官微百强榜高职高专官微 50 强”第 18 名，居重庆市高职高专第一名。



图 2 2023 年暑期思政课教师赴清华大学开展能力提升研修

二是**推动思政工作提质增效**。加强思政工作队伍建设，组织思政课教师和辅导员赴清华大学和交通部干部培训学院参加能力提升培训。组织师生走进聂荣臻元帅陈列馆，通过沉浸式体验体悟，强化理想信念教育。召开课程思政示范课程验收会，16 门课程思政校级示范课程均通过验收。辅导员获市第十一届高校辅导员素质能力大赛二等奖。获市“学习贯彻《职教法》 促进职教大发展”知识竞赛总决赛高职教师组一等奖、学校获优秀组织奖。积极开展教育部“MR+党史学习”智慧基地建设课题研究，开发党史课程资源，增强党史学习时效性和感染力。

三是**严格落实意识形态责任制**。以主题教育为契机，根据市教委相关文件精神，修订完善 4 个意识形态工作相关制度。每月定期召开意识形态研判会，做到早发现、早报告、早处理。邀请校外专家作宣传工作专题培训，提升业务能力水平。加强与属地网信、公安等部门的协调联动，主动汇报工作情况，争取指导支持，形成工作合力。强化教师岗前培训和教学课堂纪律监督，严格“讲座”“论坛”审批。根据市教委文件精神，深入开展校园宣传文化阵地排查整改。

四是**推行“4+1”特色育人模式**。全面落实立德树人根本任务，在实施“思政铸魂、通识培基、文化育人、劳动修身”育人计划基础上，增设“国防教育与

体能素质强化”项目，强化学生国防意识、纪律意识，加强体能素质锻炼，大力提升学生综合素养，形成“4+1”特色育人品牌



图 3 张俊书记在全国交运类职院党建与思政学术研讨会上发言

## 2.3 专业建设

学校高度重视专业建设，不断提升建设水平。持续加强与行业企业沟通交流合作，充分发挥专业建设指导委员会作用，推动校地企协同办学。坚持“对接产业设置、适应需求调整”，在对接区域支柱和战略新兴产业建专业的基础上，升级改造传统专业，完善和巩固“数量适中、规模适度、布局合理”的专业群体系。

学校作为重庆市高水平高职学校和专业群培育建设单位，依托“双高”项目，重点推动道路与桥梁技术和汽车制造与试验技术两大专业群建设，通过“双高”项目，各专业建立了较完善的校企合作、产教融合的人才培养机制。

本学年，学校认真贯彻落实职普融通、上下贯通、多渠道育才精神，以校办企业为依托深化产教融合，健全岗课赛证综合育人机制，构建“德技并修、校企协同、书证融通、多径育匠”专业群人才培养模式。全校开展专本贯通培养项目（4个专业，220个招生计划）、中高职贯通培养项目（32个专业）、中德 AHK 本土化培养项目（3个专业），分别研制各项目人才培养方案。聚焦专业化、精准



化、特色化、创新型人才，基于专业群重构通识课与专业课融合、知识与能力融合、信息技术与专业技术技能融合、技术技能与职业素养融合的“四维融合”课程体系，促进学生德智体美劳全面发展。近三年，新增省级教学成果奖 7 项、国家级教学成果二等奖 1 项，学生职业技能等级证书获取数逐年递增（三年累计 1825 人，其中高级工 1800 人），全国职业院校技能竞赛获奖 11 项。完成内河航运实训基地、大数据实训基地等 6 个专业群实训基地升级改造，提升实训基地服务能力。

根据教育部《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13 号），编制了《重庆交通职业学院 2023 级专业人才培养方案编制指导意见》，组织各二级学院各专业完成了 2023 级专业人才培养方案的修定，装订成册并发给各个学院和相关部门。

## 2.4 课程建设

学校坚持推动专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，毕业证书与职业资格证书对接，职业教育与终身学习对接（五对接），学校以中国特色社会主义理论体系为指导，坚持立德树人根本任务，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，适应技术进步和生产方式变革以及社会公共服务的需要为目标，在各专业人才培养方案修订完善过程中，对数十个专业的课程体系进行了调整和优化，进一步突出了岗位能力的需求。从 2020 级学生开始，各专业须根据专业实际情况开设整合性专题实作课程（Capstone），要求此课程须是能对应多数核心能力，提升学生综合能力的一门综合性专业课程，是专业必修课，不可为实习课程，须为一新设课程或现有课程调整，且是一门独立的课程，该课程须由课堂讨论+课余实作共同完成，具备团队合作（非个人参与）、动手做（教师少授课多指导）的性质。

本学年，完成 16 门校内课程思政示范课程试点建设任务，并全面推进课程思政建设，“思政”与“课程思政”同向同行，德技并修。认定市级课程思政示范课程 1 门、市级教学名师 1 人和市级教学团队 1 个，获得国家级课程思政优秀案例 2 项、市级课程思政优秀案例 10 项。目前，学校基本形成了以市级、校级示范课为引领，专业课全覆盖，专业课教师齐参与的课程思政实践格局。

学校坚持实施精品课程建设工程，2022-2023 学年，在线公开课数量继续

增加，精品课建设水平继续提升，鼓励相关课程积极探索线上线下混合教学模式，丰富了优质教学资源，提高了教育教学效果。建设校级在线精品课程 11 门，《公路与桥梁检测技术》《UG 应用技术》等 18 门在线课程资源正常开课，其中 3 门课程完成第七次开课，1 门课程完成第五次开课；4 门市级和 11 门校级精品在线开放课程以及 1 门市级一流课程（线上线下融合）充分发挥示范引领作用。

学校坚持推进“岗课赛证”融通的课程体系建设。以培养毕业生核心能力为导向，以课程改革为抓手，充分开展“课程思政”建设基础上，将岗位核心能力要求、技能竞赛标准、职业资格证书考核标准等融入课程体系，探索构建“岗课赛证”融通的课程体系，联动教师队伍建设迭代升级，推动课程改革，人才培养质量显著提升。开发数字化活页式校本教材 41 本，新增国家规划教材 2 本，新增市级在线精品课程 2 门；教师获省部级以上竞赛奖励二十余项；立项市级“课堂革命”典型案例 2 项，市级教学资源库 2 个。“岗课赛证”融合育人体系构建立项市级教育综合改革和评价改革试点项目各 1 项。

学校始终重视课程建设质量评价与监督，依托学校教学指导委员会、学校教学质量管理中心（教学督导室）等机构，在坚持常态化质量监控的基础上，定期研判课程建设和课程运行情况，通过持续性的工作改进和制度建设，使学校质量保障体系更加完善。

## 2.5 “三教”改革

**教法改革方面：**近年来，结合职业教育特点和规律，学校积极推进教学方式方法改革创新，学校坚持倡导和实施“以学生能力为目标，以任务（项目）为驱动，以学生为主体”的课程教学改革。同时，坚持以高效课堂建设为抓手，开展基于问题导向的互动式、参与式、启发式与探索式课堂教学方法改革，专业教师和企业导师共同参与教学全过程。2013 年 9 月起，全面实施 24 人小班 TTFSE 分组教学模式。

**教材建设方面：**学校建立健全教材建设和管理制度，专门成立了以校长为组长的教材建设委员会，统一领导全校教材建设工作，加强对教材编、审、用、评各环节管理，构建“纸质教材+多媒体平台”的新形态一体化教材体系。加大产教融合、校企“双元”合作开发力度，及时将新工艺、新规范融入教材内容，建立教材定期修订机制；追踪行业发展前沿，结合教师跟岗、企校互派、项目研发经验，动态更新教材内容，开发活页式、工作手册式实体教材；结合“1+X”证书制度试点工作，建设对接职业标准、服务技能考核和评价的培训教材，实现书

证融通。本年度，学校校本教材共编写 15 本，其中，国家规划教材 3 本，校企合作编写 9 本，新形态教材 3 本。

**师资建设方面：**学校坚持“人才是第一资源”，围绕高水平教师队伍建设总目标，坚持内培和外引，不断提升师资队伍规模和质量。2014 年起，坚持从北大、清华、浙大、上海交大、同济、人大、复旦、哈工大、中政大、北外、北体等知名高校或专业领域全国著名高校引进百余名硕士及以上学历的优秀人才，充实教师队伍。同时，坚持从教学设计与组织能力、现代信息技术应用能力、专业岗位实践能力、教学建设与改革能力、教科研和社会服务能力 5 个维度培养和提升教师专业能力，努力打造优秀教学团队。学校现有具有享受国务院特殊津贴的专家 7 人、长江学者 1 人、三级教授 6 人、AHK 中德双元制培训师 138 人、重庆市五一劳动奖章获得者 1 人、重庆市劳动模范 1 人、巴渝学者 1 人，最美巴渝工匠 1 人、重庆市高校中青年骨干教师 3 人、重庆市最美教师 3 人，全国优秀辅导员 3 人。实训教师来自于企业，拥有高级工程师、工程师与高级技师等职称。

## 案例 2 加强合作交流 赋能职教师资队伍建设

实现高职院校高质量发展，首先就是要建设一支素质硬、能力强的师资队伍，重庆市作为职业教育大市，西部地区的教育重镇，长期以来高度重视职业教育工作，坚持把职业教育摆在突出地位，坚持把教师队伍作为发展职业教育的第一资源，优先谋划教师工作。

在此背景下，2023 年 4 月 15 日，学校联合《中国教育学刊》杂志社、市职业教育学会共同主办了以“产教融合：职业院校教师专业发展变革之路”为主题的全国职业院校教师发展论坛。来自全国各地职业教育领域的专家学者，产业界、企业界知名人士及职业院校同仁等 260 余人齐聚论坛，围绕提升职业院校教育者的专业素养、创新职业院校教师教育内容和模式、建设职业院校教师教育新体系的路径和策略，为新时代中国职业院校教师高质量发展建言献策。我校副校长张文礼在致辞中讲到，全国职业院校教师发展论坛为职业院校进一步深化产教融合，促进教师专业发展提供了一个高起点、大范围、多领域的学术交流平台，对职业院校创新产教融合模式和提升师资队伍建设质量具有重要作用。

我校也将以本次论坛为契机，围绕新时代职业教育新形势、新特点、系变化。进一步加强师资队伍建设，改善师资队伍结构，为学校高质量发展提供强有力的人力支撑，也为全国职业院校提供借鉴和参考。



图 4 新进教师前往重庆潍柴发动机有限公司学习

## 2.6 信息化建设

学校积极推动信息技术与教育教学深度融合，探索“数字+教育”治理模式，赋能学校事业高质量发展。首先，加强信息化基础设施建设。学校通过购买和自主研发等方式，进一步完善和升级了学校现有信息化网络设施和平台，基本实现了教、学、管的数字化。同时，推进教、考、管、评、资一体化管理平台建设，构建校企、校院、师生全方位联动的智慧服务体系，支撑教学管理服务智能化和线上线下教学混合化。坚持发挥课程管理系统、学生评价系统、督导管理系统等人才培养服务管理平台的效能。依托元宇宙技术，本年度，建设并投入运行 MR 智慧教学系统。学校坚持鼓励教师个性化学习新的教育技术，加快推进融合信息技术指导、平台与软硬件使用、在线开放课程建设等教师教学信息化能力培训、鼓励教师建设在线教学资源 and 开展线上线下结合的教学改革、创新课堂教学模式，修订教学质量评价办法和完善课堂教学评价机制，引导教师提升数字化教学设计能力。

## 2.7 毕业去向落实。

**2.7.1 就业质量。**学校始终坚持以就业为导向，积极实施就业促进工程，在不断提高毕业生毕业去向落实率的同时，尽可能提升就业质量。学校 2023 届毕

业生共 6110 人，共分布在 51 个专业。其中，城市轨道交通运营管理、城市轨道交通机电技术和新能源汽车技术的毕业生人数位居前三，人数占比依次为 8.87%、8.18%和 6.32%。

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薪酬满意度、目前工作与所学专业的对口程度和目前工作与自身职业期待的吻合情况。学校 2023 届毕业生对薪酬满意度为 93.13%。其中 30.34%的毕业生认为“很满意”，32.26%的毕业生认为“比较满意”。

表 1 2023 届各学院毕业生薪酬满意度

| 学院        | 比较满意   | 一般     | 很满意    | 比较不满意 | 很不满意  | 满意度    |
|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 商学院       | 34.42% | 33.83% | 26.11% | 3.86% | 1.78% | 94.36% |
| 轨道交通学院    | 29.53% | 29.24% | 35.38% | 3.80% | 2.05% | 94.15% |
| 智能制造与汽车学院 | 31.08% | 28.57% | 34.26% | 4.10% | 1.98% | 93.92% |
| 交通运输学院    | 34.24% | 33.22% | 26.44% | 4.07% | 2.03% | 93.90% |
| 路桥与建筑学院   | 33.11% | 26.28% | 32.42% | 5.12% | 3.07% | 91.81% |
| 公共事业管理学院  | 32.96% | 40.56% | 18.03% | 5.63% | 2.82% | 91.55% |
| 大数据学院     | 30.66% | 22.63% | 37.96% | 5.11% | 3.65% | 91.24% |

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查

2023 届毕业生认为目前就职岗位与所学专业的对口度为 81.13%，毕业生所学专业知识与实际工作的契合度较高，实现了学以致用。各学院毕业生专业对口度均在 74.00%以上。其中，大数据学院的专业对口度较高，为 90.78%，其次为路桥与建筑学院 88.94%。

表 2 2023 届各学院毕业生专业对口度

| 学院        | 很对口    | 比较对口   | 一般     | 很不对口   | 比较不对口  | 对口度    |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 大数据学院     | 36.88% | 27.66% | 26.24% | 4.26%  | 4.96%  | 90.78% |
| 路桥与建筑学院   | 35.81% | 33.50% | 19.64% | 4.62%  | 6.44%  | 88.94% |
| 商学院       | 25.36% | 28.82% | 27.67% | 8.36%  | 9.80%  | 81.84% |
| 智能制造与汽车学院 | 28.26% | 23.40% | 28.90% | 10.74% | 8.70%  | 80.56% |
| 轨道交通学院    | 34.20% | 20.98% | 21.26% | 11.21% | 12.36% | 76.44% |
| 公共事业管理学院  | 23.16% | 26.43% | 25.61% | 13.35% | 11.44% | 75.20% |
| 交通运输学院    | 21.78% | 24.42% | 28.05% | 14.19% | 11.55% | 74.26% |

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查。

用人单位对 2023 届毕业生的工作表现的满意度为 100.00%，其中评价为“很满意”的占比相对较高，为 54.74%。

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生用人单位调查

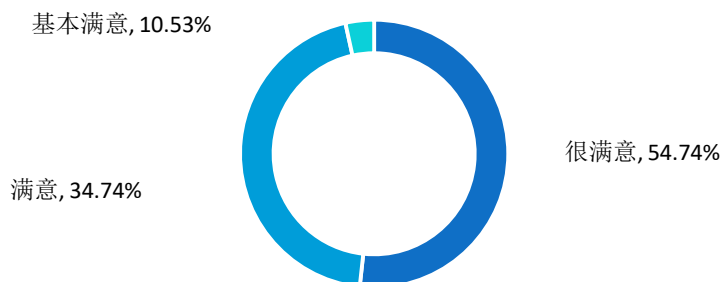


图 5 2023 届毕业生用人单位评价

近年来，学校毕业生的就业行业分布较为广泛，覆盖了“制造业”、“交通运输、仓储和邮政业”、“建筑业”、“租赁和商务服务业”等多个行业，其中“建筑业”领域为近三届毕业生主要的就业行业选择，占比均处于 13.00%以上。

表 3 2023 届各学院毕业生职业期待吻合度

| 学院        | 一般     | 比较吻合   | 很吻合    | 比较不吻合 | 很不吻合  | 吻合度    |
|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|
| 路桥与建筑学院   | 25.08% | 36.63% | 30.20% | 5.61% | 2.48% | 91.91% |
| 大数据学院     | 24.82% | 32.62% | 34.04% | 4.96% | 3.55% | 91.49% |
| 商学院       | 38.90% | 33.43% | 18.73% | 6.63% | 2.31% | 91.07% |
| 轨道交通学院    | 32.47% | 28.74% | 27.87% | 7.18% | 3.74% | 89.08% |
| 公共事业管理学院  | 40.05% | 30.79% | 17.17% | 7.90% | 4.09% | 88.01% |
| 智能制造与汽车学院 | 32.65% | 27.91% | 27.27% | 5.63% | 6.53% | 87.84% |
| 交通运输学院    | 35.64% | 29.04% | 18.81% | 8.25% | 8.25% | 83.50% |

数据来源：第三方机构新锦成-2023 届毕业生就业与培养质量调查

本年度，面对更加复杂严峻的大学生就业形势，学校深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院对高校毕业生就业创业工作的决策部署，千方百计促进毕业生多渠道就业创业，认真实施“访企拓岗”行动，充分发挥校企合作资源和平台优势，奋力开创毕业生就业创业工作新局面。



图 6 2020 级火箭军定向培养军士欢送会暨入伍出征

**2.7.2 升学情况。**2023 届毕业生中，28.27%的毕业生参加过升学考试，实现升学人数为 720 人，占毕业生总人数的 11.78%，参加升学考试人数和实现升学人数比 2022 届毕业生均有所提升。参加升学考试的原因主要为提升就业竞争力、职业发展需要，占比依次为 55.99%、44.10%。

**2.7.3 创新创业。**学校始终秉承“大众创业，万众创新”理念，积极鼓励学生创新创业，坚持以“大众创业、万众创新”为引领，强化创新创业课程建设，提高学生创新创业能力，充分利用学生创新创业激情和意愿进行指导，对有创业意向的毕业生做出相关政策引导，促进学生转变就业、创业观念，树立正确的就业观和择业观。学校建成“交融世界”众创空间，平台使用面积达 2 千余平方米，“双创”教育开课率达 98%。本学年，学校荣获全国职业院校技能大赛高职组“创新创业”赛项团体三等奖。在由国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组、重庆市教育委员会主办，重庆工商大学联合承办的第九届“学创杯”创业综合模拟竞赛中获二等奖两项、三等奖一项。在由全国金融职业教育教学指导委员会主办的全国金融与证券投资模拟实训大赛中获得一等奖 4 项，三等奖 1 项。学校创业孵化基地是市教委批准的市级“高校众创空间”、市科委批准的“重庆市众创空间”、“江津区创业孵化基地”，依托创业孵化基地的培训中心，成果展示

中心，一站式综合服务中心，项目路演室等平台，积极做好相关服务，为学生提供股权设计、法律培训、工商代理、财务咨询、营销顾问等八大服务体系。本学年开办创新创业讲座 15 场、其中创业比赛活动 6 次以上。孵化基地组织 9 家企业入驻，创业氛围塑造良好；学生创业积极性高。

2023 届毕业生中，共有 10 人选择自主创业，占毕业生总人数的比例为 0.16%。毕业生进行创业的原因主要为“挑战自我，最大限度的实现自己的价值”、“未来收入更好”，占创业毕业生总人数的比例依次为 69.92%、55.21%。

### 案例 3 我校创业项目入选市第六期“优创优帮”大学生创业扶持计划

我校始终坚持以“大众创业、万众创新”为引领，强化创新创业课程建设，提高学生创新创业能力，充分利用学生创新创业激情和意愿进行指导，对有创业意向的毕业生做出相关政策引导，促进学生转变就业、创业观念，树立正确的就业观和择业观。

2023 年 3 月 2 日，重庆市教委和重庆市人力社保局联合主办的第六期“优创优帮”大学生创业扶持计划市级总评审活动在西部（重庆）科学城大创谷梦花园成功举办。我校杨贵英、黄罡老师指导的，吴章旭、唐源广、林晓静、陶媛媛同学合作的《侬家腊味》项目成功入选重庆市第六期“优创优帮”大学生创业扶持计划并特邀入驻大创慧谷项目种子库。

我校将一如既往重视学生创新创业教育与指导，将创新创业教育贯穿人才培养的全过程，不断加大大学生创新创业培训，搭建高校创新创业实践平台。此次成功入选重庆市第六期“优创优帮”大学生创业扶持计划，充分展现了学校在激发学生的创造活力，提高学生的综合素质等方面取得的成果。

## 2.8 学生发展

建校以来，学校不断分析总结高职学生成长规律和行为特点，不断创新方式方法，逐渐摸索出了自身特色的工作模式。在学生教育管理工作中，始终坚持在党的领导下加强和改进学生教育管理工作，逐渐形成了“以安全稳定为基础，人才培养为目标，素质教育为主线，技能提升为中心，班集体建设为平台，强化管理为抓手，学生活动为载体，社团建设为依托”的工作思路，切实加强对学生们的思想教育和行为督导工作，贴近学生，关爱学生，服务学生，培养学生良好的学习、生活习惯，激发学生的学习动力，卓有成效地推动校风学风建设。本学年，全校学生公共课合格率、专业课合格率、1+x 证书获取率、体质健康合格率分别是 97.23%、93.44%、83.25%、97.21%。





图 7 第十七届“专精特新”技能大赛暨第六届课程竞赛开幕

学校始终围绕技术技能型人才的培养目标，坚持每年举办校级技能大赛，本学年，第十七届技能大赛暨第六届课程竞赛如期举办，设置竞赛项目六十余个，涵盖了学校所有专业，参赛人数占在校生总数的百分之四十以上。通过校内技能大赛，极大地调动了学生实践环节学习的积极性，提升了专业技能水平，在全校营造了浓厚的“实战”氛围，有效提升了学校人才培养质量。

学校积极组织学生参加“全国职业院校技能大赛”、“重庆市高职院校技能大赛”、“全国大学生数学建模竞赛”等竞赛，近年来，在全国职业院校技能大赛中获国家级一等奖 4 项、二等奖 16 项、三等奖 11 项；在中国高等教育学会“2016—2020 年全国民办高职院校大学生竞赛排行榜”中排名全国第一。

表 4 2022-2023 学年度学生校外技能大赛获奖情况统计表

| 序号 | 大赛名称<br>获奖项目                  | 获奖日期   | 级别 | 获奖等级 | 指导教师  | 学生名单     |
|----|-------------------------------|--------|----|------|-------|----------|
| 1  | 2022 年全国职业院校技能竞赛<br>关务技能      | 202205 | 国赛 | 二等奖  | 刘维龙   | 谭鑫、雷燕、王一 |
| 2  | 2022 年全国职业院校技能竞赛<br>工业机器人技术应用 | 202205 | 国赛 | 三等奖  | 程鹏、陈龙 | 冯宗莹、黄家浩  |

|    |   |        |    |     |                             |   |
|----|---|--------|----|-----|-----------------------------|---|
| 3  | 2022 年全国职业院校技能竞赛船舶主机和轴系安装                             | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 赵刚、张文礼                      | 周俊岐、邱光兵、谢松                              |
| 4  | 2022 年全国职业院校技能竞赛机器视觉系统应用                              | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 程鹏、卢佳园                      | 杨彦、周倍鑫                                  |
| 5  | 2022 年全国职业院校技能竞赛软件测试                                  | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 陈飞、夏林朋                      | 喻杰、喻杰                                   |
| 6  | 2022 年全国职业院校技能竞赛货运代理                                  | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 袁林、卢思宏                      | 王雨                                      |
| 7  | 2022 年全国职业院校技能竞赛创新创业                                  | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 张宣建、韦杰                      | 吴林林、周科薪、陈相红、朱乐梅、蒋庆豪                     |
| 8  | 2022 年“巴渝工匠”杯重庆市智能制造职业技能大赛车身修理赛项                      | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 杨宗平                         | 谢作峰                                     |
| 9  | 2022 年“巴渝工匠”杯重庆市智能制造职业技能大赛机动车鉴定评估赛项                   | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 鲁守卿                         | 刘登                                      |
| 10 | 2022 年“巴渝工匠杯”重庆市智能制造职业技能大赛装备制造智能检测赛项                  | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏，卢佳园                      | 李湖明                                     |
| 11 | 第十二届全国大学生市场调查与分析大赛                                    | 202205 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、张慧颖、郭锦锦                 | 郑海兵、杨丹、邬一欣、余潞                           |
| 12 | 第十二届全国大学生市场调查与分析大赛                                    | 202205 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、张慧颖、郭锦锦                 | 吴卫、巫祥彬、徐一丹、龚沿杰、卢小庆                      |
| 13 | 第十二届全国大学生市场调查与分析大赛                                    | 202205 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、张慧颖、郭锦锦                 | 杜海艳、李梦、牟呈林、唐鑫                           |
| 14 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛欧号通                       | 202209 | 市赛 | 一等奖 | 袁林、王科、张文礼、张宣建、等侯世兵          | 黄浩、蒋柏春、帅懿倩、马小溪、袁佳佳、浦诗懿等                 |
| 15 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛精准检测，“视”“半功倍故障可视化检测领域的先行者 | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 陈龙、张德军、杨宗平、程鹏、金庭安、黄罡、张宣建、贺燕 | 江鸿霞、况皓雄、陶媛媛、岳治惠、向柏希、傅好倩、陈燃、陈耕肇、、赵若伶、蒋文桦 |
| 16 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛灰鹤 V120-国产航测无人机新标杆        | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 张文礼、黄罡、王帅等                  | 刘宇杰、魏超、宋启程、张富、周榆林、舒俊杰、钟焱                |
| 17 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛决胜钎里-凿岩机钎杆更换器的世界领跑者       | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 王帅、黄罡、韦杰、程鹏、王海锋             | 徐银松、冯明洋、李汶丽、谢文祥、袁元、石镇峰、王嘉豪、朱康龙、杨佳       |
| 18 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛《侬家腊味》                    | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 杨贵英、黄罡、贺燕、杨静、陈建、潘传云         | 吴章旭、潘万媛、唐源广、谷佳林、向艳等                     |
| 19 | 第八届中国国际“互联网”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛蓄电专家-强劲、静谧、安全的电动汽车增程器     | 202208 | 市赛 | 三等奖 | 鲁守卿，程鹏，黄罡，岳园，贺燕，田强          | 闫佳乐，周兴建，蒋文桦，刘佩旺，杨伟豪，冯浩、肖福奕等             |

|    |  |        |    |     |         |                     |
|----|--|--------|----|-----|---------|---------------------|
| 20 | 2022 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划                      | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 刘维龙、张宣建 | 李国豪、李锐锋、谭鑫、雷燕       |
| 21 | 2022 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划                      | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 刘维龙、张宣建 | 周盟函、帅懿倩、王一、彭乙洋      |
| 22 | 全国大学生智能汽车竞赛四轮电磁专科组                         | 202208 | 市赛 | 一等奖 | 卢江林、冉闯  | 谭兴、秦成程、周峰           |
| 23 | 全国大学生智能汽车竞赛四轮电磁本科组                         | 202208 | 市赛 | 一等奖 | 熊如意、冉闯  | 冉浪、文青               |
| 24 | 全国大学生智能汽车竞赛四轮摄像头本科组                        | 202208 | 市赛 | 一等奖 | 程鹏、冉闯   | 徐浩然、李湖明、刘森          |
| 25 | 全国大学生智能汽车竞赛四轮电磁专科组                         | 202208 | 国赛 | 一等奖 | 卢江林、冉闯  | 文青、刘森、周峰            |
| 26 | 全国大学生智能汽车竞赛四轮电磁本科组                         | 202208 | 国赛 | 二等奖 | 程鹏、熊如意  | 秦成程、冉浪、徐浩然          |
| 27 | 第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛(省级)跨境电商实战赛(渝蛟龙) | 202208 | 市赛 | 三等奖 | 袁林、郭惠儒  | 陈自豪、邓酉川、陈浩然、柏冰莹     |
| 28 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 二等奖 | 王帅      | 谢文祥                 |
| 29 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 冯明洋                 |
| 30 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 程国川                 |
| 31 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 罗太震                 |
| 32 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 徐银松                 |
| 33 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 袁元                  |
| 34 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛个人赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 石镇峰                 |
| 35 | 第十五届高教杯全国大学生先进成图大赛团体赛                      | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 王帅      | 谢文祥、冯明洋、石镇峰、罗太震、程国川 |
| 36 | 中国机器人及人工智能大赛 AELOS 小型人行全自助挑战赛              | 202205 | 市赛 | 二等奖 | 程鹏、陈龙   | 李博文、文鹏              |
| 37 | 中国机器人及人工智能大赛 AELOS 小型人行全自助挑战赛              | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李桢、梁坤、陈磊            |
| 38 | 中国机器人及人工智能大赛 AELOS 小型人行全自助挑战赛              | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李博文、文鹏              |
| 39 | 中国机器人及人工智能大赛 ROBAM 中型人行足球虚拟仿真赛             | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李博文、文鹏              |
| 40 | 中国机器人及人工智能大赛 ROBAM 中型人行足球虚拟仿真赛             | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李桢、梁坤、陈磊            |
| 41 | 中国机器人及人工智能大赛鸿蒙机器人挑战赛                       | 202205 | 市赛 | 二等奖 | 程鹏、陈龙   | 李博文、文鹏              |
| 42 | 中国机器人及人工智能大赛鸿蒙机器人挑战赛                       | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 康成庆、谭俊豪             |
| 43 | 中国机器人及人工智能大赛鸿蒙机器人挑战赛                       | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李桢、梁坤、陈磊            |
| 44 | 中国机器人及人工智能大赛鸿蒙机器人挑战赛                       | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 程鹏、陈龙   | 李博文、文鹏              |

|    |                                    |        |    |     |               |                   |
|----|------------------------------------|--------|----|-----|---------------|-------------------|
| 45 | 第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛西部区域赛创业实践类      | 202205 | 市赛 | 二等奖 | 张宣建、韦杰        | 王华民、潘美芸、周川、肖琦、朱康龙 |
| 46 | 第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛西部区域赛创业实践类      | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 张宣建、韦杰        | 高益雪、陈相红、陈正、卢霜、姜庆铃 |
| 47 | 第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛创业实践类           | 202208 | 国赛 | 三等奖 | 张宣建、韦杰        | 王华民、潘美芸、周川、肖琦、朱康龙 |
| 48 | 2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛“渝之双” | 202210 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、雷悦        | 袁景双、陈海燕、王芳        |
| 49 | 2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛“渝之文” | 202210 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、韦杰        | 吴林林、周科薪、陈相红       |
| 50 | 2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛“渝之武” | 202210 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚        | 阳李操、易小东、陈果、杨甜甜    |
| 51 | 2022年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛“渝之全” | 202210 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、罗屿        | 周川、田风顺、王鹏、曾玉鸿、黄萍  |
| 52 | 2022年TI杯重庆市大学电子设计竞赛                | 202209 | 市赛 | 一等奖 | 程鹏、冉闯         | 文青、冉浪、周峰          |
| 53 | 2022RoboCom 机器人开发者大赛 CAIA 数字创意省级决赛 | 202205 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、冉闯         | 文青、冉浪             |
| 54 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛轨道车辆技术    | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 李泽、周凤         | 李杨、胡滨华            |
| 55 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数据分析与可视化  | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 程晗            | 陈洪印、李鹏超、刘虹谷       |
| 56 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛数据分析与可视化  | 202205 | 国赛 | 三等奖 | 程晗            | 况懿轩、谭贵峰、王晓兰       |
| 57 | 第六届“经世IUV杯”全国大学生现代通信网络部署与优化设计大赛    | 202209 | 国赛 | 二等奖 | 刘钊、程逸雨、李琳、甘凤萍 | 刘洋余               |
| 58 | 第六届“经世IUV杯”全国大学生现代通信网络部署与优化设计大赛    | 202209 | 市赛 | 一等奖 | 刘钊、程逸雨、李琳、甘凤萍 | 刘洋余               |
| 59 | 第六届“经世IUV杯”全国大学生现代通信网络部署与优化设计大赛    | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 刘钊、程逸雨、李琳、甘凤萍 | 谭文洁               |
| 60 | 第六届“经世IUV杯”全国大学生现代通信网络部署与优化设计大赛    | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 刘钊、程逸雨、李琳、甘凤萍 | 江豪                |
| 61 | 第六届“经世IUV杯”全国大学生现代通信网络部署与优化设计大赛    | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 刘钊、程逸雨、李琳、甘凤萍 | 梁坤                |
| 62 | 第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛创新、创意及创业-多功能救援船  | 202208 | 国赛 | 二等奖 | 卫泽亮、程鹏        | 杜贤志、杨鹏、孔杰、张潇月、胡健  |
| 63 | 第八届 ocala 全国跨境电商创新创业能力大赛高职组        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 卢思宏，王海锋       | 蒋柏春，陈坤，唐文杰        |

|    |                                 |        |    |     |         |                    |
|----|---------------------------------|--------|----|-----|---------|--------------------|
| 64 | 第八届 ocala 全国跨境电商创新创业能力大赛高职组     | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 袁林/卢思宏  | 闵杰, 任青红, 周正靖       |
| 65 | 第八届 ocala 全国跨境电商创新创业能力大赛高职组     | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 袁林/王海锋  | 黄浩, 黄海燕, 覃路        |
| 66 | 第九届中国零售新星大赛新媒体营销方向              | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 郭惠儒、张宣建 | 王长容、李立泉            |
| 67 | 全国三维数字化创新设计大赛重庆赛区 Mix Fire      | 202210 | 市赛 | 特等奖 | 王帅      | 程国川、谢文祥、龙文淇、田梓希、陈勤 |
| 68 | 全国三维数字化创新设计大赛重庆赛区水果"刺客"         | 202210 | 市赛 | 一等奖 | 王帅      | 罗杰/石镇峰/冯光阳/蒋鸣俊/刘付煜 |
| 69 | 全国三维数字化创新设计大赛重庆赛区老婆饼没有老婆队       | 202210 | 市赛 | 一等奖 | 王帅      | 罗太震/冯明洋/杨佳/耿波/邓钦切  |
| 70 | 全国三维数字化创新设计大赛重庆赛区鲲鹏一号           | 202210 | 市赛 | 二等奖 | 王帅      | 徐银松/冯明洋/李汶丽/袁元/王嘉豪 |
| 71 | 全国三维数字化创新设计大赛重庆赛区重庆一枝花          | 202212 | 国赛 | 二等奖 | 王帅      | 程国川、谢文祥、龙文淇、田梓希、陈勤 |
| 72 | 全国高校商业精英挑战赛国际贸易-RCEP 国际市场开拓策划赛道 | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙、张宣建 | 文羽婷、刘瑞雪、廖欣怡、穆冰洁    |
| 73 | 全国高校商业精英挑战赛国际贸易-RCEP 国际市场开拓策划赛道 | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙、张宣建 | 李佳润、叶蕾、刘媛洁、杜佳宇     |
| 74 | 全国高校商业精英挑战赛国际贸易-RCEP 国际市场开拓策划赛道 | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 刘维龙、张宣建 | 余立淼、袁燕梅、朱瑾、陈东升     |
| 75 | “巴渝工匠”杯重庆市首届物流行业职业技能竞赛供应链管理师赛项  | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 王科      | 李杰                 |
| 76 | 第十届中国工业智能挑战赛                    | 202208 | 国赛 | 一等奖 | 王科、张文礼  | 谢络、李杰              |
| 77 | 2022 重庆市大学生供应链设计大赛（高职组）         | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 王科、张文礼  | 刘昌鑫、关洋、谢络、孙鑫       |
| 78 | 2022 年第六届长风学霸赛之运输传奇大战竞赛         | 202212 | 国赛 | 三等奖 | 王科、乔丰娟  | 李杰、杨成戢、吴伟          |
| 79 | 2022 年第六届长风学霸赛之运输传奇大战竞赛         | 202212 | 国赛 | 三等奖 | 王科、乔丰娟  | 姜雨琴、邓青林、杨丹         |
| 80 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 雷燕                 |
| 81 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 王一                 |
| 82 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 谭鑫                 |
| 83 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 李锐锋                |
| 84 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 李国豪                |
| 85 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 周盟函                |
| 86 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 彭乙洋                |
| 87 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 袁燕梅                |
| 88 | 2022 年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛   | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙     | 刘媛洁                |

|     |   |        |    |     |          |               |
|-----|---|--------|----|-----|----------|---------------|
| 89  | 2022年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛              | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙      | 廖欣怡           |
| 90  | 2022年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛              | 202212 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙      | 穆冰洁           |
| 91  | 2022年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛              | 202212 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙      | 朱谨            |
| 92  | 2022年第九届“IECC”全国职业院校关务技能网络大赛              | 202212 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙      | 杜佳宇           |
| 93  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《夏日消暑神器》                   | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 邓航       | 杨静, 黄辉, 袁凤    |
| 94  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《好心情的小仙女遇见了小幸运》            | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 何婧       | 殷琴、邓倩倩        |
| 95  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《装得下, 世界就是你的》              | 202209 | 市赛 | 二等奖 | 何婧       | 张烜、陈晓露        |
| 96  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《时代的践行者》                   | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 邓航       | 许森宇, 陈玉婷, 舒俊杰 |
| 97  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《非常可乐》                     | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 邓航       | 刘伟民           |
| 98  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《秃》                        | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 邓航       | 刘伟民           |
| 99  | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《触手可得》                     | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 邓航       | 岳雨妍           |
| 100 | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《纳爱斯》                      | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 何婧       | 张烜、陈晓露        |
| 101 | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《我们有信仰》                    | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 何婧       | 张烜、林雨彤        |
| 102 | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《哇哈哈》                      | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 何婧       | 聂鸿燕           |
| 103 | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《999感冒灵》                   | 202209 | 市赛 | 三等奖 | 何婧       | 陈晓露、张会蓉       |
| 104 | 第十四届大学生广告艺术设计大赛《好心情的小仙女遇见了小幸运》            | 202209 | 国赛 | 二等奖 | 何婧       | 殷琴、邓倩倩        |
| 105 | 2022年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛              | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙、张宣建  | 黎盛、李锐锋、彭乙洋    |
| 106 | 2022年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛              | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 刘维龙、张宣建  | 覃路、吴金芳、吴德志    |
| 107 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国际贸易数字化能力        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙      | 李锐锋           |
| 108 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国际贸易数字化能力        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 刘维龙      | 彭乙洋           |
| 109 | “南方测绘杯”第二届全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛虚拟仿真数字测图 | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 宋运辉, 孙鹏林 | 董健枰, 谢奎       |
| 110 | “南方测绘杯”第二届全国测绘地理信息职业院校大学生虚拟仿真测图大赛虚拟仿真数字测图 | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 孙鹏林, 宋运辉 | 杨水生, 杨滔       |
| 111 | 2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛货运代              | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 袁林、卢思宏   | 王雨            |

|     |  |        |    |     |        |             |
|-----|--|--------|----|-----|--------|-------------|
|     | 理  |        |    |     |        |             |
| 112 | 2022 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛货运代理                 | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 袁林、卢思宏 | 桂舒婷         |
| 113 | “外研社·国才杯”全国英语演讲、写作、阅读大赛英语                      | 202210 | 市赛 | 二等奖 | 齐志     | 何文锴         |
| 114 | 2022 年重庆市大学生企业财务大数据智能决策竞赛企业财务大数据智能决策           | 202210 | 市赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚 | 朱康龙、周川、彭兴宇  |
| 115 | 2022 年重庆市大学生企业财务大数据智能决策竞赛企业财务大数据智能决策           | 202210 | 市赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚 | 喻龙香、梁寿燕、赵丹  |
| 116 | 2022 年重庆市大学生企业财务大数据智能决策竞赛企业财务大数据智能决策           | 202210 | 市赛 | 三等奖 | 张宣建、桂亚 | 吴桔、黄梓蓉、苟云欢  |
| 117 | 2022 重庆市大学生会计信息化竞赛                             | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚 | 罗玉林、詹春江、吴忠洋 |
| 118 | 2022 重庆市大学生会计信息化竞赛                             | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 张宣建、桂亚 | 覃莉、李蝶、谢小飞   |
| 119 | 2022 重庆市大学生会计信息化竞赛                             | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 张宣建、桂亚 | 李洋、吴成丹、陈仙丽  |
| 120 | 2022 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛城市轨道交通运营设计与应急处理      | 202210 | 市赛 | 二等奖 | 李雨潇    | 何汶宏         |
| 121 | 2021 年全国行业职业技能竞赛智能传感器应用技术                      | 202209 | 国赛 | 三等奖 | 冉俊轶、刘钊 | 周长萍，杨向      |
| 122 | 第七届全国学生“学宪法、讲宪法”活动演讲比赛                         | 202212 | 市赛 | 二等奖 | 杨武     | 帅骁          |
| 123 | 第七届全国学生“学宪法、讲宪法”活动知识竞赛                         | 202212 | 市赛 | 三等奖 | 杨武     | 李准          |
| 124 | 2022 年全国行业职业技能竞赛第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（选拔赛） | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 郭惠儒    | 王睿          |
| 125 | 2022 年全国行业职业技能竞赛第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（选拔赛） | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 郭惠儒    | 徐艺瑄         |
| 126 | 2022 年全国行业职业技能竞赛第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（选拔赛） | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 张慧颖    | 孙德殊         |
| 127 | 2022 年全国行业职业技能竞赛第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（选拔赛） | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 张慧颖    | 阳李操         |
| 128 | 2022 年全国行业职业技能竞赛第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（选拔赛） | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 张慧颖    | 刘力源         |

|     |   |        |    |     |         |                     |
|-----|---|--------|----|-----|---------|---------------------|
| 129 | 2022 年全国行业职业技能竞赛<br>第三届全国信息产业新技术职业技能竞赛电子商务师竞赛（决赛） | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 郭惠儒     | 王睿                  |
| 130 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 罗屿      | 戴婉芯                 |
| 131 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 罗屿      | 田园园                 |
| 132 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 一等奖 | 郭惠儒     | 阳李操                 |
| 133 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 罗屿      | 万宏钦                 |
| 134 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 郭惠儒     | 罗先林                 |
| 135 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 孙桂娥     | 吴俊岑                 |
| 136 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 张慧颖     | 易彦均                 |
| 137 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 张慧颖     | 朱峻民                 |
| 138 | 2022 畅享杯全国数字商业技能大赛跨境电子商务赛项                        | 202211 | 国赛 | 三等奖 | 张慧颖     | 顾士心                 |
| 139 | 重庆市第三届电商直播活动                                      | 202212 | 市赛 | 三等奖 | 张宣建、郭惠儒 | 吴函瑶、罗先林、蒋庆豪、郭鑫      |
| 140 | 第 25 届中国大学生篮球联赛三级联赛-男子                            | 202303 | 市赛 | 第三名 | 曾庆添     | 曹艺钟、程钦、蒋宇杰、刘雨航、向芑瑞等 |
| 141 | 2022 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛                             | 202211 | 国赛 | 二等奖 | 李信军     | 杨远鹏、李晶鑫、张春耀         |
| 142 | 2022 全国大学生数学建模竞赛                                  | 202211 | 市赛 | 一等奖 | 王涛      | 李明胜、雷渝龙、向钰山         |
| 143 | 2022 全国大学生数学建模竞赛                                  | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 任艳      | 黎盛、张群杨、杜骏鹏          |
| 144 | 2022 全国大学生数学建模竞赛                                  | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 李信军     | 彭钰婷、孔婉婷             |
| 145 | 2022 全国大学生数学建模竞赛                                  | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 王涛      | 孙斐杨、王振宇、赵宇杰         |
| 146 | 2022 全国大学生数学建模竞赛                                  | 202211 | 市赛 | 二等奖 | 李信军     | 刘越、聂志鹏、陶媛媛          |
| 147 | 巴渝工匠杯重庆市数字技术技能大赛物联网安装调试                           | 202211 | 市赛 | 三等奖 | 刘钊      | 段鹏                  |
| 148 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛软件测试                    | 202303 | 市赛 | 一等奖 | 陈飞、夏林朋  | 喻杰、董桂宏              |
| 149 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛软件测试                    | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 陈飞、蒋郑红  | 程泽钰、刘家皓             |



|     |   |        |    |     |         |                 |
|-----|---|--------|----|-----|---------|-----------------|
| 150 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>货运代理      | 202303 | 市赛 | 一等奖 | 袁林、卢思宏  | 王雨              |
| 151 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>货运代理      | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 袁林、卢思宏  | 桂舒婷             |
| 152 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>电子商务技能    | 202303 | 市赛 | 一等奖 | 黄罡、王海锋  | 蒋丽娜、黎开心、刘念博、杨金涛 |
| 153 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>电子商务技能    | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 黄罡、王海锋  | 徐艺瑄、甘露、洪欢、阳李操   |
| 154 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>关务技能      | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 刘维龙     | 雷燕、王一、谭鑫        |
| 155 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>关务技能      | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 刘维龙     | 彭乙洋、李锐锋、秦钞      |
| 156 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>财务数据分析与应用 | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 桂亚、张宣建  | 周颖、张银银、张旭       |
| 157 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>财务数据分析与应用 | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 桂亚、张宣建  | 李灵敏、肖喜保、刘红红     |
| 158 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>机器视觉系统应用  | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、卢佳园  | 周倍鑫、杨彦          |
| 159 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>机器视觉系统应用  | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、卢佳园  | 王健锋、熊家豪         |
| 160 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>集成电路开发及应用 | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 杨鑫、周春荣  | 周丽萍、黄嘉鏊、陈少斌     |
| 161 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>工业机器人技术应用 | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 程鹏、卢佳园  | 李桢、陈磊           |
| 162 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>工业机器人技术应用 | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏、卢佳园  | 黄家浩、冯宗莹         |
| 163 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>移动应用开发    | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 陈红      | 李冰              |
| 164 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>网络系统管理    | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 李煜果、陈俊  | 张榕健             |
| 165 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>网络系统管理    | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 李煜果、陈俊  | 刘任糠             |
| 166 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>物联网技术应用   | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 刘钊、程逸雨  | 梁广涌，周涛          |
| 167 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛<br>智能电梯装调与维护 | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 方小晴、李雨潇 | 王武剑、尹金才         |
| 168 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛              | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 邓毅坚、周吉寅 | 包欣慰、游钊、黄旭       |

|     | Web 技术                                   |        |    |     |         |                    |
|-----|--|--------|----|-----|---------|--------------------|
| 169 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛区块链技术应用创新      | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 陈飞      | 王亮、包欣慰             |
| 170 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛互联网+国际贸易综合技能   | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 袁林、卢思宏  | 黄浩、陈坤、蒋柏春、覃路       |
| 171 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛互联网+国际贸易综合技能   | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 袁林、卢思宏  | 任青红、闵杰、黄海燕、唐文杰     |
| 172 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛机电一体化项目        | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 刘阳勇、陈龙  | 蒋文华，叶浩南            |
| 173 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛英语口语（非英语专业组）   | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 卢欣怡、杨静  | 张杨                 |
| 174 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛轨道车辆技术         | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 李泽、周凤   | 苏波、胡宏宇             |
| 175 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛轨道车辆技术         | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 李泽、杨昌休  | 罗小龙、蒋渝             |
| 176 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛市场营销技能         | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 郭锦锦、张慧颖 | 周科薪、敖淼焱、梁燕茜、王睿     |
| 177 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛复杂部件数控多轴联动加工技术 | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 张茂      | 田雨阳、周铭             |
| 178 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛工程测量           | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 宋运辉     | 张富、陈俊、宋启程、罗智云      |
| 179 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛工程测量           | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 宋运辉     | 谭钊、曾俊诚、杨小飞、李天航     |
| 180 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛创新创业           | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 韦杰      | 许桂银、张蕊、朱凯优、王珞桦、董豪  |
| 181 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛创新创业           | 202303 | 市赛 | 二等奖 | 韦杰      | 周科薪、吴林林、蒋庆豪、廖荣、周小红 |
| 182 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛建筑信息模型综合应用技术   | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 王杰、江爱军  | 祝江浪、赵谷鑫            |
| 183 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛               | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 张茂、卢江林  | 李朋飞、石忠为            |

|     |   |        |    |     |           |                |
|-----|---|--------|----|-----|-----------|----------------|
|     | 数控机床装调与技术改造                                       |        |    |     |           |                |
| 184 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛数控机床装调与技术改造             | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 张茂、卢江林    | 龚清鸿、宿君         |
| 185 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛信息安全管理与评估               | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 叶成荫       | 邓文杰、李文杰、马金坪    |
| 186 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛工业设计技术                  | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 王帅、张茂     | 罗太震            |
| 187 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛模具数字化设计与制造工艺            | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 熊如意、张茂、郦群 | 张鑫、邓科源         |
| 188 | 巴渝工匠杯重庆市第十五届高等职业院校学生职业技能竞赛新能源汽车技术与服务              | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 鲁守卿、田强    | 黄万豪、杜康         |
| 189 | 2023年全国高校商业精英挑战赛“中图科信杯”品牌策划竞赛（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛 | 202305 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙、张宣建   | 赵敏、黄朱玲、陈前汝     |
| 190 | 2023年全国高校商业精英挑战赛“中图科信杯”品牌策划竞赛（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛 | 202305 | 国赛 | 二等奖 | 刘维龙、张宣建   | 谭诗薇、涂佳、刘阳洋、赵欣彦 |
| 191 | 第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛EDA设计与开发                    | 202304 | 市赛 | 二等奖 | 冉俊轶       | 周宗杰            |
| 192 | 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛城市轨道交通信号维修技术                  | 202302 | 市赛 | 三等奖 | 何帆、高海燕    | 秦阳、谢强          |
| 193 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆选拔赛货运代理                         | 202303 | 市赛 | 第二名 | 袁林，卢思宏    | 王雨             |
| 194 | 2022友道杯全国交通运输职业院校城市轨道交通行车调度员技能大赛城市轨道交通行车调度员技能大赛   | 202305 | 市赛 | 一等奖 | 李雨潇，薛淋双   | 康峻豪、苟雯英        |
| 195 | 2022友道杯全国交通运输职业院校城市轨道交通行车调度员技能大赛城市轨道交通行车调度员技能大赛   | 202305 | 国赛 | 三等奖 | 李雨潇，薛淋双   | 康峻豪、苟雯英        |
| 196 | 2022-2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛城市轨道交通站台门控制调试技术      | 202304 | 国赛 | 三等奖 | 程慧婷 刘乐乐   | 徐一丹、张洪         |
| 197 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆选拔赛货运代理                         | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 程鹏，卢佳园    | 黄家浩            |

|     |  |        |    |     |                   |                    |
|-----|--|--------|----|-----|-------------------|--------------------|
|     | 能大赛重庆选拔赛工业机械技术                                 |        |    |     |                   |                    |
| 198 | 2022-2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届混合现实（MR）资源开发赛项 | 202304 | 国赛 | 二等奖 | 杨志、陈飞             | 邓酉川、田卫东            |
| 199 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆市选拔赛建筑金属构造                   | 202303 | 市赛 | 一等奖 | 熊如意，程鹏，<br>郦群，何晓芳 | 张鑫                 |
| 200 | 2023 年重庆市大学生羽毛球比赛乙组团体                          | 202305 | 市赛 | 第二名 | 冉崇旭               | 龚伦、张真、万佳、付屹、李灵敏等   |
| 201 | 2023 年重庆市大学生羽毛球比赛混合双打                          | 202305 | 市赛 | 第一名 | 冉崇旭               | 张真、万佳              |
| 202 | 2023 年重庆市大学生羽毛球比赛混合双打                          | 202305 | 市赛 | 第二名 | 冉崇旭               | 周儒煊、赵乙丁            |
| 203 | 2023 年全国高校精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛                     | 202306 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚            | 王鹏、刘润洁、周小红、董豪、李心怡  |
| 204 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202304 | 市赛 | 一等奖 | 张慧颖、张宣建、郭锦锦       | 谢欣余、谭瑞、胡宏宇、王思雨     |
| 205 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202304 | 市赛 | 一等奖 | 张宣建、张慧颖、郭锦锦       | 龙祎霖、王武剑、唐银霞、凌菱     |
| 206 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202304 | 市赛 | 一等奖 | 郭锦锦、张慧颖、张宣建       | 梁丁友、熊涛、唐易、邓信敏、谯佳欣  |
| 207 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202304 | 市赛 | 二等奖 | 张宣建、张慧颖、郭锦锦       | 苟雯英、赵敏、吴承鸿、董豪、杨晴   |
| 208 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202304 | 市赛 | 三等奖 | 郭锦锦、张宣建、张慧颖       | 黎思亮、付凯、雷钦旭、张晓雨、肖宛仰 |
| 209 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 张慧颖、张宣建、郭锦锦       | 毛劲楠、康峻豪、杨绘宇、李雯、刘润洁 |
| 210 | 全国大学生市场调查与分析大赛                                 | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 张慧颖、张宣建、郭锦锦       | 龙颖、庾旭芳、杨翼          |
| 211 | 2023 年全国企业竞争模拟大赛企业运营高职组                        | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、桂亚            | 阳李操、王鹏             |
| 212 | 2023 年全国企业竞争模拟大赛企业运营高职组                        | 202305 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚            | 向鑫、林晓静、王婷婷         |
| 213 | 2023 年全国企业竞争模拟大赛企业运营高职组                        | 202305 | 国赛 | 二等奖 | 张宣建、桂亚            | 刘力源、朱凯优、王珞桦        |
| 214 | 2023 年全国企业竞争模拟大赛企业运营高职组                        | 202305 | 国赛 | 三等奖 | 张宣建、桂亚            | 冉开发、雷田甜、张蕊         |
| 215 | 2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛证券投资模拟实操                  | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、桂亚            | 王鹏、苟章维、杨甜甜         |
| 216 | 2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛证券投资模拟实操                  | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 张宣建、桂亚            | 李雯、李心怡、刘润洁         |
| 217 | 2023 年第十届全国证券投资模拟实训大赛证券投资模拟实操                  | 202305 | 国赛 | 一等奖 | 蒋影、雷悦             | 阳李操、蒋庆豪、董豪         |

|     |   |        |    |     |           |                           |
|-----|---|--------|----|-----|-----------|---------------------------|
| 218 | 重庆市大学生田径比赛男子 200 米                          | 202304 | 市赛 | 第一名 | 杨川        | 冷铮                        |
| 219 | 重庆市大学生田径比赛男子铅球                              | 202304 | 市赛 | 第一名 | 杨川        | 王捷                        |
| 220 | 重庆市大学生田径比赛女子 100 米接力                        | 202304 | 市赛 | 第一名 | 杨川        | 曹雪、黄心怡、罗雯月、宋雪莲            |
| 221 | 重庆市大学生田径比赛女子 200 米                          | 202304 | 市赛 | 第一名 | 杨川        | 罗雯月                       |
| 222 | 重庆市大学生田径比赛男子 100 米接力                        | 202304 | 市赛 | 第三名 | 杨川        | 高一鸣、冷铮、李可亮、彭飞             |
| 223 | 重庆市大学生田径比赛男子铁饼                              | 202304 | 市赛 | 第二名 | 杨川        | 旦剑波                       |
| 224 | 重庆市大学生田径比赛女子 400 米                          | 202304 | 市赛 | 第三名 | 杨川        | 陈行                        |
| 225 | 重庆市大学生田径比赛女子 400 米接力                        | 202304 | 市赛 | 第三名 | 杨川        | 陈行、罗雯月、宋雪莲、熊起艺            |
| 226 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛一种用于安全带卷收器的新型定轴           | 202306 | 市赛 | 一等奖 | 韦杰、张宣建    | 董豪、王珞桦、朱凯优、杨钰民            |
| 227 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛抢人大战背景下提升城市引才力对策研究        | 202306 | 市赛 | 二等奖 | 刘壮壮、蔡娟    | 安梦娇、李雯、向思月                |
| 228 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛可注浆式预应力锚杆扭矩扳手             | 202306 | 市赛 | 二等奖 | 殷玉兴、谭钊    | 杨绍波、覃小静、蒲盛亿、黄嘉湘、袁席远、李胜强   |
| 229 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛精准检测，“视”半功倍，故障可视化检测领域的先行者 | 202306 | 市赛 | 二等奖 | 陈龙、程鹏     | 况皓雄、陶媛媛、江鸿霞、向柏希           |
| 230 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛微型电动车高性能、静音型增程器           | 202306 | 市赛 | 二等奖 | 鲁守卿、程鹏、岳园 | 闫佳乐、周兴建、刘佩旺               |
| 231 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛科技引领，实践赋能，做思共生-智能网联汽车教学平台 | 202306 | 市赛 | 三等奖 | 范磊、韩宇、程鹏  | 周烟、蔡嘉棋、吴孟松、王治斌、周远鹏、古毅、何伊凡 |
| 232 | “挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛对心智障碍青年价值赋能的有效途径调查研究      | 202306 | 市赛 | 三等奖 | 陶永强、韦杰    | 李心怡、周小红、许桂银、刘润洁           |
| 233 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆市集训选拔赛轨道车辆技术              | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 李泽，杨昌休，周凤 | 罗小龙，蒋渝                    |
| 234 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆市选拔赛重型车辆                  | 202303 | 市赛 | 一等奖 | 翟中波，孙枝桃   | 周铠                        |

|     | 维修                                       |        |    |     |          |                  |
|-----|--|--------|----|-----|----------|------------------|
| 235 | 中华人民共和国第二届职业技能大赛重庆市选拔赛重型车辆维修             | 202303 | 市赛 | 三等奖 | 翟中波, 孙枝桃 | 熊明军              |
| 236 | 重庆市第十届大学生心理成长论坛微课                        | 202306 | 市赛 | 一等奖 | 杨春丽、蒋佳伶  | 张倩、杨悦彤、张旺嘉、黄杰、蒋浩 |
| 237 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Aelos 小型机器人全自主挑战赛      | 202305 | 市赛 | 特等奖 | 陈龙, 程鹏   | 李坤宇、李桢           |
| 238 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Aelos 小型机器人全自主挑战赛      | 202305 | 市赛 | 三等奖 | 陈龙, 程鹏   | 王健锋、熊家豪          |
| 239 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Roban 中型机器人虚拟仿真赛       | 202305 | 市赛 | 一等奖 | 陈龙, 程鹏   | 田武、李博文           |
| 240 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Roban 中型机器人虚拟仿真赛       | 202305 | 市赛 | 二等奖 | 陈龙, 程鹏   | 王健锋、熊家豪          |
| 241 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Roban 中型机器人虚拟仿真赛       | 202305 | 市赛 | 三等奖 | 陈龙, 程鹏   | 刘亮、沈艺豪           |
| 242 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Roban 中型机器人虚拟仿真赛       | 202305 | 市赛 | 三等奖 | 陈龙, 程鹏   | 刘波、陈磊            |
| 243 | 第二十五届中国机器人及人工智能大赛 Roban 中型机器人虚拟仿真赛       | 202305 | 市赛 | 三等奖 | 陈龙, 程鹏   | 李桢、李坤宇           |
| 244 | 2023 年睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) 重庆赛区 “夺宝联盟” 竞赛 | 202307 | 市赛 | 一等奖 | 陈龙, 程鹏   | 熊家豪、李博文          |
| 245 | 2023 年睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) 重庆赛区 “夺宝联盟” 竞赛 | 202307 | 市赛 | 三等奖 | 陈龙, 程鹏   | 刘亮、沈艺豪           |

数据来源：重庆交通职业学院教务处。

## 2.9 学生在校体验

建校以来，学校始终坚持立德树人的根本任务，重视加强学生教育管理，立足高职学生思想行为特点，日常工作坚持四个关注（关注学生学习与发展、关注学生行为变化、关注学生心理、关注学生家庭）；三个督促（督促学生学习训练、督促学生良好行为习惯养成、督促学生做好安全防范）；三个强化（强化对学生的教育引导、强化班级活动、强化学生日常管理）；二个确保（确保无责任事故

发生、确保处理学生事务合法合规、公平公正）的“4332 学生工作模式”。为提高人才培养质量和实现人才培养目标提供可靠保证。

### 2.9.1 坚持独特的学生教育管理模式

第一，坚持分管校领导亲自参与学生教育管理。学生教育管理和学风建设，始终被学校视为学校健康发展的根基，校领导亲自抓。针对高职学生的特点，分管副校长经常召开学生教育管理和学风建设研讨会，专题研究当前形势下学生教育管理和学风建设的有效方法和途径，制定学生教育管理和学风建设的工作计划，并亲自参与到学生教育管理和学风建设的具体工作之中。

第二，坚持学生上课座牌制。为了培养学生良好的学习习惯，促进学生成长成才，学校学生上课统一实行座牌制。座牌制要求学生人人有座牌，并按班级集中管理。学生班级上课时，由值班学生干部于课前带入教室，上课时任课教师和班级纪律委员对照座牌予以考勤。学生出勤情况、学习状态一目了然，为教师进行课堂管理和平时成绩考核及学生教育管理人员了解掌握学生状况，提供了可靠依据。座牌制的实施，严格了课堂管理，强化了学生的自律意识，学生旷课、请假、睡觉、讲话、玩手机等不良状况大为改观，学生课堂出勤率一直保持在 98% 以上。

第三，坚持日常行为督导制。学校一贯把增强学生的文明礼仪修养，矫正学生的不良行为、养成良好的习惯，视为提高学生综合素质的关键。成立学风督查、学生行为督导办公室，专门负责对学生课堂、宿舍活动、就寝情况、公共场所行为举止、穿着等方面进行督导，对违规行为进行劝导、制止、纠正、处理。由于督导工作毫不懈怠，目前学生中穿拖鞋、背心、吊带装出入教学大楼，带食品进入教室，染发，公共场所抽烟，打架起哄等不文明行为基本消除。

第四，坚持定期训导制。为了强化后进学生的转化工作，学校长期坚持对后进学生的训导制度。每周星期一中午，对上周有旷课及其他违纪行为的学生进行集中训导，校领导、学生处领导、辅导员亲自到场，共同帮助违纪学生提高认识，明确改进目标，增强他们的责任意识，激发他们的学习动力。而今，违纪学生迅速减少，训导会参加学生数已由原来的百余人降至目前十余人甚至几人，有效促进了校风学风建设。

第五，坚持辅导员班课制。辅导员在培养学生健全人格、良好个性、优秀品质、进取精神、创新意识等方面具有重要的作用。为此，学校强化了辅导员的

校规、文明礼仪、道德法纪修养、安全稳定、学风建设、励志成才、感恩教育、挫折教育、时事政策、团队精神培养等方面。实践证明，辅导员课融针对性、系统性、实效性为一体，对学生的教育引导作用凸显，学生思想情绪稳定，学习热情高涨，乐观进取的心态日益彰显，申请入党、参加各项技能大赛及文化体育活动的学生人数明显增加。

第六，坚持就寝打卡制。杜绝学生夜不归宿，使其按时就寝，增强纪律意识和养成良好生活习惯，是学生教育管理工作的一个重要目标，学校坚持学生就寝打卡制度，无故不打卡者视为夜不归宿，学校按有关管理制度进行处理。这样，既帮助学生养成了按时就寝的良好生活习惯，又有助于他们职业素质的提高，更有利于增强纪律观念。

第七，坚持行为素养考核制。学校十分重视学生行为素养评定工作，每学期辅导员都要对每位学生思想、学习、生活、活动等方面的现实表现，进行客观、公正的评价，并打出成绩，作为一门必修课程计入学生成绩册。这一考核评价制度，强化了学生的自律意识，学生的综合素质得到了有效提升。

### **2.9.2 有序推进学校“一站式”学生社区综合管理模式建设**

出台《中共重庆交通职业学院委员会“一站式”学生社区综合管理模式建设实施方案》，多次召开专题会议，组织学生社区工作人员到市内外高校学习考察，“一站式”学生社区教官入住寝室。

### **2.9.3 学生活动情况**

学校坚持学生德、智、体、美、劳全面发展的目标，充分挖掘多元化教育载体，广泛开展第二课堂活动极大地丰富了广大学生的校园文化生活。



表 5 2022-2023 学年度文体活动一览表

| 序号 | 时间          | 项目                             | 部门               |
|----|-------------|--------------------------------|------------------|
| 1  | 2022年6月1日   | 欢送毕业生座谈会                       | 校团委学生书记处         |
| 2  | 2022年6月1日   | “以寝为家，共筑美寝”寝室文化艺术节活动           | 校学生会             |
| 3  | 2022年6月1日   | “立心铸魂 领航未来”团团宣讲队系列活动           | 社团管理部            |
| 4  | 2022年6月1日   | 团团读书分享会系列活动                    | 校团委              |
| 5  | 2022年6月17日  | “朗诵经典，传承文化”第四届校园朗读者大赛          | 大学生艺术团           |
| 6  | 2022年7月1日   | 暑假“三下乡”                        | 校团委学生书记处、青年志愿者协会 |
| 7  | 2022年9月19日  | 在这里遇见更好的自己·迎新生文艺晚会             | 大学生艺术团           |
| 8  | 2022年9月26日  | 重庆交通职业学院第十四届校级团学骨干换届任命大会       | 校团委              |
| 9  | 2022年9月27日  | 重庆交通职业学院新团员入团仪式                | 校团委              |
| 10 | 2022年10月4日  | 重庆交通职业学院团干部“六查六问”专题组织生活会       | 校团委              |
| 11 | 2022年10月19日 | “团课中强化自我，合作中拓展快乐”校级团学骨干主题团日活动  | 校团委              |
| 12 | 2022年10月20日 | 2022年度团统工作培训会                  | 校团委              |
| 13 | 2022年10月24日 | 团干部岗位实践能力大比武                   | 校团委              |
| 14 | 2022年10月27日 | 青年马克思主义者培养工程第十期                | 校团委              |
| 15 | 2022年11月1日  | 新闻稿、策划书“云”培训会                  | 校学生会             |
| 16 | 2022年11月1日  | “社彩青春 团聚梦想”2022年学生社团文化艺术节开幕式   | 社团管理部            |
| 17 | 2022年11月1日  | “美丽中国 青春行动”“做节约粮食践行者”线上公开课活动   | 青年志愿者协会          |
| 18 | 2022年11月1日  | “学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”第十期大学生艺术团展演 | 大学生艺术团           |
| 19 | 2022年12月1日  | 第二届党史知识竞赛                      | 校学生会             |
| 20 | 2022年12月1日  | 2023年寒假“返家乡”社会实践活动风采展示         | 青年志愿者协会          |
| 21 | 2022年12月3日  | 新青年读宪法十期                       | 大学生艺术团           |
| 22 | 2023年3月1日   | 2022文明寝室创建年度总结表彰大会             | 校学生会             |
| 23 | 2023年3月1日   | “弘扬雷锋精神 凝聚青春力量”学雷锋志愿服务月启动仪式    | 青年志愿者协会          |
| 24 | 2023年3月1日   | “汇聚青春力量 守护绿水青山”川渝“河小青”环保活动     | 青年志愿者协会          |
| 25 | 2023年3月19日  | 诵读雷锋日记，弘扬雷锋精神                  | 大学生艺术团           |
| 26 | 2023年4月1日   | 红色故事演讲比赛决赛                     | 校学生会             |

|    |            |  |         |
|----|------------|--|---------|
| 27 | 2023年4月1日  | 校学生会团支部成立大会                            | 校学生会    |
| 28 | 2023年4月1日  | 江津区创文明城区志愿服务活动                         | 青年志愿者协会 |
| 29 | 2023年4月1日  | 我校团委会开展“藏在寒假生活中的美”活动表彰大会暨三月份工作总结       | 校团委     |
| 30 | 2023年4月3日  | 团干”六查六问“深化”青春倡廉“行动部署会                  | 校团委     |
| 31 | 2023年4月3日  | “礼赞二十大·青春正风华”征文演讲大赛                    | 大学生艺术团  |
| 32 | 2023年4月17日 | “学习二十大、书香润校园”启动仪式                      | 校团委     |
| 33 | 2023年4月20日 | 第十五届校级团学预备骨干素质拓展                       | 校团委     |
| 34 | 2023年5月1日  | 校院两级学生会工作人员专题培训会                       | 校学生会    |
| 35 | 2023年5月1日  | 第二届少数民族学生交流会                           | 校学生会    |
| 36 | 2023年5月1日  | 感念慈母恩，妙手巧生花                            | 校学生会    |
| 37 | 2023年5月1日  | 2023年西部计划培训会                           | 青年志愿者协会 |
| 38 | 2023年5月1日  | “春风十里，一‘植’有你”校青协开展绿植领养线下活动             | 青年志愿者协会 |
| 39 | 2023年5月5日  | “学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”第六届校园舞蹈大赛决赛         | 大学生艺术团  |
| 40 | 2023年5月11日 | 校级团学组织召开”六查六问”专题集中学习                   | 校团委     |
| 41 | 2023年5月15日 | 校级团学组织学习《人民日报》专题会                      | 校团委     |
| 42 | 2023年5月21日 | 第十五届校级团学预备骨干素                          | 校团委     |
| 43 | 2023年5月22日 | 我校组织开展“防电信网络诈骗”知识竞答赛                   | 校团委     |
| 44 | 2023年5月25日 | 全民反诈宣传进社区暨流动文化演出                       | 大学生艺术团  |
| 45 | 2023年5月30日 | “红心向党·青春筑梦”文艺汇演                        | 大学生艺术团  |
| 46 | 2023年6月1日  | “廉洁文化”主题团日活动                           | 校学生会    |
| 47 | 2023年6月1日  | “先锋领航，共筑美舍”寝室文化艺术节                     | 校学生会    |
| 48 | 2023年6月1日  | 青春的榜样--“学长学姐说”第一期                      | 校学生会    |
| 49 | 2023年6月1日  | “路石志愿服务队”重庆动物园文明劝导活动                   | 青年志愿者协会 |
| 50 | 2023年6月1日  | 重庆交通职业学院“路石志愿服务队”成立大会                  | 青年志愿者协会 |
| 51 | 2023年6月6日  | 校级团学骨干学习传达共青团重庆市第六次代表                  | 校团委     |
| 52 | 2023年6月8日  | “学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”全民反诈 青春同行 第十一期展演    | 大学生艺术团  |
| 53 | 2023年6月9日  | 我校开展学习二十大、永远跟党走、奋进新征程新团员入团仪式暨团务知识专题培训会 | 校团委     |
| 54 | 2023年6月12日 | 青年马克思主义者培养工程第十一期开班仪式                   | 校团委     |
| 55 | 2023年6月20日 | 重庆乡村振兴现代农业职业教育集团成果暨文化交流活动              | 大学生艺术团  |

|    |            |                                       |         |
|----|------------|---------------------------------------|---------|
| 56 | 2023年6月28日 | 校团委第十三届校级团学骨干毕业欢送会                    | 校团委     |
| 57 | 2023年7月1日  | “路石”志愿者助力2023中国航空科普教育大会暨第七届全国青少年无人机大赛 | 青年志愿者协会 |

数据来源：重庆交通职业学院团委。

#### 2.9.4 学生社团情况

学生社团在加强学生自我教育、自我服务、自我管理方面发挥着重要作用。学校一直重视学生社会建设和管理工作，截止到2023年9月，学校有各类学生社团42个。其中，志愿公益类1个、思想政治类3个、体育类11个、文化艺术实践类13个、专业实践类14个，共有成员2200人，占在校学生总数的12.8%。经常性参加活动的有1800余人，占学生社团成员的81.8%。



图 8 学校“立心铸魂 领航未来”遵义会议精神宣讲团

### 3.服务贡献

#### 3.1 服务行业企业

学校充分发挥高职院校专业优势和人才优势，以学校现代校企产业园为平台，以技术创新中心和跨企业培训中心（校内）为抓手，努力开展科技研发和产业、行业服务工作。截止本学年，学习已经建立 7 个技术创新中心和 16 个跨企业培训中心（校内）。技术创新中心坚持“四融入”，即将技术开发与创新融入产业、融入行业企业、融入学生培养、融入教师成长，瞄准产业需求、行业需求、企业需求，开展应用型落地研究，培养深受社会和企业欢迎的高素质技术技能人才，提升教师的技术开发能力和专业技能，解决中小微企业在发展遇到的种种问题。同时，学校引进德国职业教育模式，引入 IHK、AHK 德国双元制体系，建立了 IHK 吉森商会师资培训中心、“中德双元制”（重庆）中心。

学校充分发挥民办院校机制优势，借鉴和创新传统校企产业园做法，在政府的指导下，通过行业牵线、学校主导、企业主角的多元合作机制来吸引企业入驻学校专门建设的“产业园区”，整体呈现“厂中校、校中厂”的格局，目前产业园拥有独资、引资、参股等混合所有制的企业十余家。

### 案例 4 支持青工技能提升 服务川渝经济社会发展

学校坚持立足自身优势，积极服务行业企业，尤其是在成渝地区双城经济圈战略中，学校将承担起高职院校促进区域经济社会发展的责任。

10月28日上午，中央在川在渝企业青年职业技能大赛工程测量员赛项开幕式在我校陆通楼A6学术报告厅举行。中铁十一局集团第五工程有限公司副总工程师熊军、团委书记何钊、人力资源部部员何越，重庆交通大学裁判长徐金鸿，学校党委副书记（纪委书记）石加友、路桥与建筑学院院长罗天宇，全体参赛选手、裁判以及相关工作人员参加开幕式。开幕式由何越主持。竞赛为期三天，由共青团重庆市委、共青团四川省委、重庆市人力资源和社会保障局、四川省人力资源和社会保障厅联合主办，分为理论知识考试和实际操作两部分。

### 案例 5 西部智车智能网联汽车技术创新中心成立

作为交通类高职院校，必须紧跟时代步伐，尤其是现代交通方式变革加快的背景下，必须将智能网联汽车技术开发与应用作为汽车人才培养的重要抓手。积极对接汽车产业升级、产教深度合作培养创新型人才，是贯彻落实全市职业教育工作总结大会精神的具体举措，符合当前国家产业战略发展需要。2023年3月14日，我校在智慧制造技术创新中心举行西部智车智能网联汽车技术创新中心揭牌仪式。西部智车（重庆）科技有限公司总经理孔德聪、副总经理刘涛。我校副校长张文礼、罗宪、杨志刚，智能制造与汽车学院院长程鹏、副院长卢佳园、道简优行（重庆）科技有限公司总经理金庭安及30余名师生代表参加了揭牌仪式。仪式由杨志刚副校长主持。

学校将以校企双方共赢为目标，在产学研技术合作、智能网新能源汽车产教联盟搭建、人才培养与交流、实习实训基地建设、学生创新创业与就业、社会服务等领域开展多种形式的合作。为社会、行业、企业转型升级输送更多、更优秀的高素质技术技能人才。

## 3.2 服务地方发展

服务地方发展是高职院校责无旁贷的使命和责任，学校充分发挥高职院校的自身优势，在专业设置上仅仅围绕重庆市产业规划和经济发展实际需要，积极实施校地、校企深入合作。通过与地方相关企业共建职业教育集团，以行业企业人才培养为依托，以校企双赢为基本目的，以校际合作、校企合作和产学结合为主要形式，加强校际合作、校企合作、学校与行业协会、科研机构合作，优化了

资源配置,实现了资源共享。学校作为职教集团理事长单位,不断提高教学质量,彰显专业特色,引领行业职教发展,充分发挥牵头院校的桥梁和纽带作用,与各成员单位紧密合作,促进职业院校与行业企业的互惠多赢,为地方发展做出贡献。目前,学校牵头共建三家职业教育集团,涉及水运、智能制造等行业。

### 案例 6 赋能新能源汽车协同发展 服务成渝地区双城经济圈

学校位于重庆西部,是成渝地区双城经济圈核心区,因此,发挥自身优势,服务成渝地区双城经济圈发展,是学校在长期发展中必须承担的重要职责。

为贯彻落实成渝地区双城经济圈国家发展战略,积极响应成渝世界级汽车产业集群战略定位。2023年10月19日下午,“成渝地区双城经济圈职业院校新能源汽车协同创新发展联盟成立大会”在重庆市两江职业教育中心隆重举行。我校作为会员单位之一,副校长杨志刚、智能制造与汽车学院院长程鹏、智能制造与汽车学院副院长卢佳园代表学校出席大会。会上,联盟单位举行了签约仪式,标志着成渝地区双城经济圈职业院校新能源汽车协同创新发展联盟正式成立,我校被推选为成渝地区双城经济圈职业院校新能源汽车协同创新发展联盟副理事长单位。

学校将通过成渝地区双城经济圈职业院校新能源汽车协同创新发展联盟,能够充分发挥自身优势,积极助力联盟发展,促进成渝地区新能源汽车产业链、教育链、人才链和创新链融合发展,打造具有引领力、辐射性、影响力的区域性、高水平技术技能人才发展共同体。

## 3.3 服务乡村振兴

校党委、董事会高度重视乡村振兴和对口帮扶工作,坚持把做好对口帮扶工作作为贯彻落实中央决策部署的自觉行动和履行社会责任的具体体现。本学年,继续保持和万州区恒合乡沟通和联系,同时,充分利用暑期“三下乡”社会实践活动,围绕乡村振兴重大战略,科学安排和调整志愿服务形式和内容,使暑期“三下乡”充分融入“新时代三农工作”,从理论宣讲、乡村振兴、发展成就、党史学习、民族团结等5个方面深入基层开展社会实践活动。

## 3.4 服务地方社区

学校始终重视与驻地江津双福新区相关社区的沟通联系,充分发挥学校自身优势,在敬老扶幼以及政策宣讲方面助力社区建设和发展。几年来,青年志愿者协会坚持携手津福社区组织四点半课堂,模式日渐成熟,此举受到社区干群的一致欢迎和赞许。几年来,坚持服务3个社区青少年之家,1个敬老院。本学年继

续围绕社区服务活动开展最美志愿者评选，坚持办好青少年之家四点半课堂、向日葵公益课堂。

### 案例 7 积极开展公益课堂 服务驻地社区和谐发展

作为高等院校，关心驻地、服务驻地、融入驻地建设是学校长期发展过程中必须承担的责任。

在第八个全民国家安全教育日到来之际，2023年4月15日，学校青年志愿者协同学校驻地双福新区怡云社区居委会联合举办向日葵公益课堂活动。课堂上，青年志愿者们用通俗易懂的语言向社区未成年人讲解了家庭日常消防常识、家庭防盗常识以及应急自救知识，进一步增强了孩子们的自我保护意识，普及了家庭教育科学理念。

同时现场进行安全知识问答，孩子们认真倾听，积极参与。志愿者们还表演了丰富多彩的文艺节目，现场氛围热烈而欢快。为更好的让小朋友知道交通安全的重要性，志愿者们通过“红灯停、绿灯行，丢手绢”等小游戏告诉小朋友们要遵守交通规则，提高自身的安全意识和自我防范救助能力。

### 3.5 具有地域特色的服务

学校根据江津双福新区产业特点，积极开展具有地域特色的服务。如本学年，学校坚持服务江津区建设先进制造业基地，立足自身专业和师资优势，积极参与员工培训和技能认定工作，助力江津区工业强区战略。

### 案例 8 江津区第六届“津工精匠”杯职业技能大赛在我校举办

技能是强国之基、立业之本。当前，全区上下正在全面贯彻落实党的二十大精神，围绕全市“33618”现代制造业集群体系发展思路，深入推进数字科技、生命健康、新材料、绿色低碳等战略性新兴产业发展。全区各部门、企业、职业院校更加重视技能人才培养，广大青年以高昂的爱国热情、强烈的责任担当，练就高超的技能和精湛的技艺，在实现价值中绽放青春。作为驻地江津区的高职院校，充分发挥学校专业和师资优势，服务和融入江津区人才强区战略责无旁贷。

2023年11月30日，由江津区人民政府主办，江津区委组织部、江津区委宣传部、江津区人力资源和社会保障局、江津区教育委员会等承办，江津区就业和人才中心、重庆交通职业学院协办的江津区第六届“津工精匠”杯职业技能大赛在我校无人机技术创新中心开幕。区人大常委会副主任罗明兰，区人民政府副区长冯在文，市职业技能鉴定指导中心主任蹇晓林，市职业技能公共实训中心主

任张洪刚，区人力资源和社会保障局党委书记、局长钟明才，区政府发展研究中心副主任陈焱柯，我校副校长张文礼出席了开幕式。来自全区各企业单位和职业院校共计 200 余名选手参加比赛。

第六届“津工精匠”杯职业技能大赛以“技培津工 赛选精匠”为主题，由江津区人民政府主办，在为期 2 天的激烈比拼中，来自 6 个项目的 203 名选手尽显技能，共诞生了 6 家优秀组织奖获奖单位和 55 名获奖选手。我校荣获优秀组织奖。我校教师共获奖 14 项，其中一等奖 3 名、二等奖 1 名、三等奖 9 名、优胜奖 1 名。

### 3.6 具有本校特色的服务

自建校以来学院就一直坚持开展“暑期三下乡”志愿服务活动，注重聚焦专业特色，践行知行合一。经过十余年的持续发展建设，学校“志愿服务”社会实践活动受到了社会各界的好评，已形成了学校独具文化特色的“金字招牌”。

2016 年 7 月，学校 62 名志愿者以“农村电子商务实践团”、“美丽中国实践团”为主题的大学生暑期社会实践“三下乡”活动走进涞滩镇。

2017 年 9 月，重庆交通职业学院暑期“三下乡”“依法治国宣讲团”71 名师生走进三泉镇敬老院开展社会实践活动。

2018 年 7 月，学校 48 名青年学生志愿者在文复苗族土家族乡西山村民族文化广场开展暑期“三下乡”法治宣讲及文艺演出活动。同月，“美丽中国实践团”25 名志愿者走进大南山村田间地头，体验农业劳作实践。此外，37 名志愿者奔赴泸州市分水镇董允坝村开展流行性疾病防治和健康及饮食安全宣讲活动。

2019 年 7 月，学校 49 名大学生志愿者组成的“三下乡”依法治国宣讲团走进贵州省大碛镇，开展普及法律知识、法治宣讲，提供法律服务，举办依法治国为主题的文艺晚会等活动。同月，“三下乡”美丽中国实践团走进江口镇花园村，传播先进文化和科技，体验基层民众生活，调研基层社会现状，大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神。

2022 年，“三下乡”社会实践活动分为八个代表队，共 160 余人，分别前往万州区恒合乡、江津区朱杨镇、江津区双福新区、高新区走马镇等地，围绕乡村振兴、民族团结、发展成就等方面开展了暑假社会实践活动。

2023 年，共组建 25 支实践团队，共计 300 余人分别奔赴重庆市高新区走马镇 12 个社区、江津区 8 个乡镇街道开展为期 5 天的社会实践活动。除本次集中组队实践外，其余同学回到家乡结合自身所学的专业就近就便分散开展各类“返



家乡”社会实践活动，共计 10000 余名学生参与到了本次暑期社会实践活动中。

学校的社会实践活动，经过多年的实践探索，已经形成了制度化、规范化、阵地化的活动体系，呈现出社会实践活动参与面广、特色鲜明、机制成熟、成效显著的特点，取得了服务社会两个文明建设和青年学生“受教育、长才干、作贡献”的双丰收。

### 案例 9 弘扬志愿者精神 助力大思政格局构建

学校高度重视青年志愿服务工作，将大学生志愿服务工作作为加强和改进实践育人的重要载体，深度融入“大思政”工作体系，着力搭平台、建制度、育品牌、兴文化，充分发挥志愿服务在“三全育人”工作格局中的作用。

2023 年 5 月，团中央公布 2023 年全国大学生“两弹一星”精神志愿宣讲团、井冈山精神志愿宣讲团、“防治结核 志愿有我”志愿宣讲团入选名单。我校星河公益志愿宣讲团、路石志愿宣讲团两支队伍成功入选。

下一步，学校将进一步坚持需求导向，创新服务供给，着力开发一批艺术教育、课业辅导、防骗宣讲类志愿服务项目，打造一批理论宣讲、服务社区的工作品牌，切实推进青年学生向社区（村）和青年之家报到，在服务大局、服务群众需要中发挥青年作用、彰显青年作为。

## 4. 文化传承

### 4.1 校园文化

校园文化是学院全体师生共同传承和创造的精神成果，建设校园文化，创建精神文明，引领正风正气，推进以德育人，文化育人，对于促进高职院校全面建设，走内涵式发展之路，提高办学质量和水平，具有十分重要的意义。

学校建校以来，特别重视校园文化建设。通过制度建设促进制度文化的形成和发展；通过多元活动开展促进第二课堂文化质量提升；通过系列竞赛的组织和参与，实现竞赛文化促进教和学的目标；通过各二级学院的努力，形成不同专业背景下的专业文化。同时，学团组织通过举办团团读书分享会、团团讲党史等各类主题团日活动积极引导学生阅读、背诵文学经典，激发广大学生对传统文化的热爱，提升在校学生国家通用语言文字应用能力和语言文化素养，自觉传承优秀传统文化，着力打造书香校园。目前，学校已形成了以交通文化为核心主线，以优秀多元文化为主要内容的基本格局。



图 9 迎新文艺演出



图 10 学生在重庆市第九届“中华经典诵写讲”大赛获奖

### 案例 10 以汽车文化为载体 打造交通文化育人特色品牌

学校认真贯彻落实习近平总书记关于大学生思想政治工作的重要讲话精神、

全面推进“三全”育人综合改革、努力构建学校“十大育人体系”，积极创新大学生思想教育形式、提升思想政治工作实效。

作为交通类高职院校，学校致力于构建具有交通特色的育人模式，打造交通类校园文化育人特色品牌。学校汽车文化馆的建成，标志着此项工作实现了新的突破。汽车文化馆坚持“四驱微耕、文化育人”的理念。“四驱微耕”就是借鉴汽车四轮驱动原理，使汽车文化馆四大功能（“四史”教育行业阵地、课程思政育人载体、实习实训专业基地、志愿服务实践平台）协同驱动、同向同行，发挥汽车文化“见微知著”“润物细无声”的育人效应。目前，汽车文化馆已接待大中小学及幼儿园师生、有关领导、相关产业考察团、兴趣爱好者等参观考察累计2万余人次，学生专业认知实习6000余人次；馆内举办20余次各级各类技能竞赛，学校汽车协会、团组织联合举办校园文化车展10余场次。

下一步，汽车文化馆将在以下方面发力。一是提高站位、明确功能定位。充分其在立德树人中的重要价值，不断打造成集“四史”教育行业阵地、实习实训专业基地、课程思政育人载体、志愿服务实践平台四项功能于一体的一站式综合育人平台。二是丰富形式、提升育人实效。通过承接举办主题党日活动、主题团学活动、主题班会、专业认知实习、专题研讨会、知识竞赛等形式，以讲述、“车轮上的历史”微党课讲解、短片播放等方式，将党建与团学工作无缝链接、思想政治教育与专业教育深度融合，切实提升综合育人实效。三是总结完善、打造特色品牌。要不断挖掘各类汽车历史，提炼品牌故事、红色印记以及党和国家领导人关于新中国汽车工业发展的重要指示批示等，挖掘历史故事、爱国情感、工匠精神，激发学生的爱国情、报国志，实现润物无声的育人效果。

## 4.2 红色文化

红色文化资源主要是指在中国共产党领导下的中国人民在长期革命斗争和社会主义建设时期形成的伟大革命精神和物质载体，对于培育大学生世界观、人生观和价值观具有重要作用。

重庆交通职业学院结合地域特点和学校实际，坚持以红色文化为载体，结合传统的理论教育方式，努力使二者形成合力。首先，坚持开展红色文化主题教育活动。学校通过开展红色文化主题教育活动进行，具体包括参观、征文、演讲等更加接地气的形式，吸引学生积极参与其中，他们自觉地会更多地感受和了解到党和国家的光辉历程以及为了建立新中国而奉献牺牲的仁人志士。第二，开设红色文化相关选修课。学校坚持每学期开设红色文化相关选修课，目的就是使学生

的知识更系统更全面，有效提升学生的综合素质。第三，定期进行红色文艺作品展映以及建立相关社团。学校通过每学期举办红色影视作品展映周的形式，对学生进行爱国主义、革命传统教育，同时建立相关学生社团，组织讨论会、短视频比赛等活动，充分发挥学生的主观能动性，实现自我教育的目的。

### 案例 11 传承红色基因，弘扬爱国主义精神

为深入学习贯彻党的二十大精神，持续深化国防教育和爱国主义教育，继承革命传统，赓续红色血脉，2023年6月29日，我校邀请江津区战斗英雄杨若泉老同志来校开展宣讲报告。学校党员教师代表、军士学院军士生共计200余人参加了宣讲会。

杨若泉老同志用朴实而生动的语言讲述了他的“激情岁月”，在1962年中印边境自卫反击作战攻打邦迪拉主峰的战斗中，排长不幸身负重伤，无力继续指挥战斗，他挺身而出，接替排长指挥战斗，带领全排连续夺取敌人三道堑壕，炸毁敌人三个地堡，为后继部队投入战斗拔掉了“钉子”，圆满完成了上级赋予的战斗任务。杨若泉老英雄还向现场师生展示了他挂满军装上的勋章，介绍了每一个勋章的来历，每一段历史。一枚枚勋章，散发着无限的魅力，激励着广大师生。

与会师生纷纷表示，没有老一辈人拼命奉献，就没有我们今天的幸福生活。要认真向老英雄学习，继承我党我军的优良传统，坚定理想信念，厚植爱国主义情怀，要把自身的理想同祖国的前途、把自己的命运同民族的命运紧密联系在一起，树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，热爱和拥护中国共产党，立志听党话、跟党走，立志扎根人民，奉献国家。

## 4.2 地方特色文化

重庆作为红岩精神的发源地，是红岩故事的发生地，以红岩精神为代表的重庆地域红色文化激励着一代又一代山城儿女投身到实现中华民族伟大复兴的征程中，作为重庆市属高职院校，有责任做好红岩精神和红岩文化的传承工作。学校坚持通过多种形式，挖掘多元载体，将红岩精神融入日常教育教学活动中。

### 案例 12 坚持以红岩精神为载体 加强学生思想政治教育

为持续深入推进党史学习教育，充分激发重庆市红色资源教育育人功能，学校连续两年在新生军训时邀请重庆红岩联线文化发展管理中心展演团队来校展演，这是专门为新生安排的一堂“思政大课”、一次入党启蒙教育。

展演以《英雄重庆 壮美红岩》视频为开篇，上篇通过《我的修养要则》《第

一次登上联合国舞台的共产党人——董必武》《红色女特工——张露萍》《沁园春·雪》等剧目呈现了以毛泽东、周恩来为代表的老一辈无产阶级革命家结庐红岩、培育并形成伟大红岩精神的故事，下篇以《红岩英烈——薛传道》《光荣的儿子 伟大的母亲——王朴》《“狱中八条”》等剧目聚焦多位牺牲在“渣滓洞”“白公馆”的红岩英烈，生动形象地展现出革命烈士坚定信仰、不畏牺牲的革命故事。通过观看展演，使学生深入学习和了解红岩英烈和革命志士们崇高的思想境界、坚定的理想信念、巨大的人格力量、浩然的革命正气，切实做到内化于心、外化于行，增强争做红岩精神的传承者、践行者的决心。

学校将始终用坚定信仰筑牢立德树人之魂，继续弘扬以红岩精神为代表的革命精神，着力把红色教育融入学校党建思政工作，把红色元素融入丰富多彩的校园文化，坚持把《红岩革命故事展演》作为每年大学新生入学的第一堂思政课，教育引导广大青年学生传承红色基因，赓续红色血脉，修身强技担使命。

### 4.3 非遗文化

非物质文化遗产是在历史长河中传承下来的文化积淀，具有民族历史沉淀和广泛代表性的民间文化艺术遗产。重庆交通职业学院通过多种形式引导学生感知非遗文化，通过不同方式传播非遗文化，比如，以第二课堂为载体，邀请“川江号子”非遗传承人到学校进行演出，利用暑期“三下乡”组织队伍深入非遗传承人家乡实地感受非遗文化的魅力。



图 11 暑期“发掘非遗文化”乡村振兴促进团感受川剧变脸

### 案例 13 感受非遗文化 守护中华传统 增强文化自信

习近平总书记指出，要扎实做好非物质文化遗产的系统性保护，更好满足人民日益增长的精神文化需求，推进文化自信自强。地方院校作为区域文化中心，是弘扬中华优秀传统文化的重要载体。7月12日，重庆交通职业学院“发掘非遗文化”乡村振兴促进团深入走马镇发掘传统非遗文化的艺术魅力，利用走马镇丰富的文旅资源，助力乡村振兴。促进团成员深入走马镇，走马镇同时拥有“中国历史文化名镇”“国家级非物质文化遗产”“中国曲艺之乡”“中国传统村落”四块“国字号”招牌。走马政府还邀请到国家级非物质文化遗产走马民间故事重庆市级代表性传承人朱伟老师为促进团成员们讲述非遗文化——走马镇民间故事。

传承和弘扬中华优秀传统文化，是大学文化建设的重要组成部分。下一步，我校会坚持将中华优秀传统文化特别是非遗传承保护融入学生实践教育体系建设，努力构建“非遗文化传承与美育、思政教育三结合，产学研用一体化保障”服务非遗文化传承的实践教育体系，助力区域性非遗传承、保护和创造性转化的深度融合，引导学生从全新的视角去理解和传承中华优秀传统文化。

## 5. 国际合作

由于建校时间短，目前国际合作工作还处于探索阶段。



图 12 菲律宾高教委一行来访我校参观交流

## 5.1 留学生培养质量

暂无

## 5.2 合作办学质量

### 案例 14 学校参加中德数字化技术人才培养研究中心签约仪式

2023年4月，由江苏省太仓高新技术产业开发区管委会、德国手工业协会培训总部、德国手工业东威斯特法伦协会主办的“2023 首届中德（太仓）数字化技术人才培养论坛”在江苏省太仓市成功举办。我校副校长张文礼受邀出席论坛并代表学校参加共同组建中德（太仓）数字化技术人才培养研究中心签约仪式。

中德（太仓）数字化技术人才培养研究中心由中国教育发展学会教育标准专业委员会、德国手工业协会培训总部、德国东威斯特法伦手工业协会、德中教育促进中心、旭拓元智教育技术（上海）有限公司、辽宁营口职业技术学院、重庆交通职业学院七家单位共同组建。

我校将以此为契机，以中德（太仓）数字化技术人才培养研究中心为平台，新一代信息技术产业人才培养为核心，不断完善学校 AHK 中德培训中心实践条件和数字化教学管理平台建设基础，提升教师数字化专业教学能力，提高学生创新创业能力，促进学生更充分更高质量就业，实现人才培养精准对接产业需求，更好服务地区经济发展。

## 5.3 开发标准质量

暂无

## 5.4 国（境）外独立办学质量

暂无

## 5.5 助力“一带一路”建设质量

暂无

## 5.6 提升学生国际化素养质量

### 案例 15 坚持融合创新，努力推动德国双元制本土化实践

学校充分调研国内中德职业教育合作及重庆市区域产业装备制造产业转型升级实现高质量发展现状及存在主要问题，发挥民办高校办学体制、机制灵活等优势，以“开放合作、融合创新”为理念，2018年，成立中德学院，开展中德双元制本土化办学，开发中德双元制本土化人才培养方案、稳步推进中德双元制本土化项目建设，学校坚持在借鉴吸收德国职业教育优点的基础上，深入研究德

国双元制本土化问题，坚持在提升人才培养质量、优化教师队伍、深化教学改革三个方面发力。

几年来，学校对重庆龙门浩职业中学 100 名教师、九龙坡职教中心 200 名教师以及淮南职教集团成员单位开展中德双元制本土化课程体系构建和教学思想培训。利用跨企业培训中心，围绕区域支柱产业，面向华能（重庆）珞璜发电厂开展了装备钳工、电气与 PLC 职业能力培训。截止目前，学校共有德国双元制培训师 189 名，真正意义上打造了一支熟悉德国双元制职业教育体系，具有国际化视野的师资队伍团队。

下一步，学校将在深化中德双元制本土化人才培养模式的基础上，采取“引优+输出”的办法，搭建国际交流平台，举办国际合作论坛，探索国（境）外项目合作机制，努力在标准制定、成果分享、远程教育、师生交流、人才推介等方面，提升话语权和影响力，为职业教育走出去贡献智慧。

## 6.产教融合

### 6.1 实习实训

随着教育部《职业学校学生实习管理规定》下发，重庆交通职业学院进一步提高站位，准确把握实习的本质，坚守实习育人初心，切实把实习作为必不可少的实践性教育教学环节，持续加强规范管理、长效治理。学校坚持遵守教育部“实习组织、实习管理、实习考核、安全职责和保障措施等全链条、全过程的基本要求”，结合学校实际，切实做好学生实习实训工作。

一是完善制度体系，将完善制度作为提升学生实习实训工作水平的基础和重要条件。二是广泛拓展学生实习实训基地，加强校企合作，促进校企共建，形成多元化和宽领域的学生实习实训平台体系。三是努力提升实习实训指导教师业务能力，通过选派教师进入企业实践锻炼和引进企业技师担任实习实训兼职指导教师等方式，建设一支专兼结合、校企协同的学生实习实训指导教师队伍。四是加强监督管理，学校建立了由质量管理中心（教育教学督导室）为主，协调各二级学院和各指导教师共同参与的三级实习实训监督体系，组织开展实习工作专项调研，助力学生实习全过程管理，消除实习隐患，提高实习质量，保障学生权益。坚持每周发布全校实习实训报告，确保整个实习实训工作在阳光下运行。本学年，合作企业接收教师企业实践人数达到 122 人、合作企业接收学生实习比例超高 70%、企业对学校捐赠设备总值达到 9 千万元。



## 案例 16 我校百度智能云人工智能实训中心揭牌

2023年4月20日，百度智能云人工智能实训中心揭牌仪式在我校举行。百度智能云创新业务拓展部总经理张乐、元宇宙创新平台部生态运营总监朱敏、创新中心业务负责人吕雯，贵州百讯智汇科技有限公司总经理王晨、副总经理牟荣，学校副校长张文礼、罗宪出席仪式，相关部门负责人、校办企业工作人员以及智能制造与汽车学院、大数据学院师生代表100余人参加揭牌仪式。

学校与百度智能云、贵州百讯智汇科技有限公司联手，成立百度智能云人工智能实训中心，进一步优化了学校产教融合、校企合作布局，创新了校企协同育人模式，为大数据、人工智能等专业的建设提供了广阔的空间和更加坚实的平台。学校将充分发挥三方各自的技术、教育和资源优势，共建大数据、人工智能等专业人才培养体系，共同探索人工智能教育领域产学研合作新道路。

### 6.2 校企合作

学校坚持内涵发展，结合办学定位，依据交通运输行业以及重庆经济社会发展对高素质技术技能人才的需求情况，适时调整专业结构和实施课程改革，广泛开展校企合作，深入推进产教融合，积极实施“课、赛、证”相结合的教育模式，全方位提升人才培养质量。

产学合作是职业教育人才培养目标所决定的，职业教育必须走产学合作之路，产学合作是学校与企业基于共同的利益诉求，在人才培养和培训、科技和生产工艺研发、生产服务与经营等方面充分发挥各自资源优势，进行互惠互利的协作。高职教育的人才培养目标决定了高职学生的“学”必须和企业的“产”有机结合。为了实现校企协同育人，深化产学合作，学校充分发挥民办院校机制优势，借鉴和创新传统校企产业园做法，在政府的指导下，通过行业牵线、学校主导、企业主角的多元合作机制吸引企业入驻学校专门建设的“产业园区”，呈现“厂中校、校中厂”的格局，目前产业园拥有独资、引资、参股等混合所有制的企业十余家，在管理层面，采取“学校选派相关专业老师进入企业管理层任职；企业派主要负责人担任学校实训教学负责人；学校为企业提供技术支持和服务；定期举行管理层经营会议，共同讨论产与教融合的相关事宜”等措施实现产业园高效运转。

依托国家高技能人才培训基地和重庆市“双高”院校建设项目，现代校企产业园初具规模，形成了“一专业群‘1+N’企业”产学合作新平台，建成了基于公共技术共享、企业共性服务支持、人才培养服务、校企协同创新、产学研价值引领、园区文化共建等六大平台组成的校企合作、工学结合、社会服务综合体系。



图 13 学校受邀参加全国职业院校产教融合与课程改革研讨会并发言



图 14 我校与重庆宇燕科技联合研发的宇燕 F1 首飞成功

### 案例 17 坚持“三室两厅”协同联动，推动产教深度融合

多年来，在推进校企合作过程中，很难达到真正的“校”和“企”有机合作，也就无法实现“教”和“产”的有效融合。综合现有产教融合具体模式，分析目前产教融合存在的困境，结合具体条件，我校坚持以现代校企产业园为载体，坚持“三室两厅”协同联动，使校企合作进一步得到深化，有效提升了育人质量。

“三室两厅”来源于建筑学中的房屋设计，学校现代校企产业园“三室两厅”是将建筑学中的设计理念移植到高职教育产教融合实践中，其特指“企业办公室、学生教室、技术创新工作室”以及“生产大厅和实训大厅”，他们是学校现代校企产业园不同的组成单元，这些组成单元又共同实现了现代校企产业园的产和教“真”融合的功能定位，好比住房的“室”和“厅”依据不同功能有效组合共同实现房屋的价值。企业办公室是校企产业园入驻企业的管理单元，发挥着对入驻企业的管理职能；学生教室是学生在校企产业园技能学习和提升单元，相对于传统学校教室，这里的教室依据不同专业不同技术技能的特点呈现出多种场景和形式，发挥着学生技能提升的载体功能；技术创新工作室是入驻企业技术研发单元，人员组成由企业技术人员和学校相关专业教师组成，发挥着技术研发和创新功能；生产大厅是入驻企业产品生产单元，发挥着企业创收增值功能；实训大厅则是功能性命名，其可以是企业办公室或技术创新工作室，又可以是企业生产大厅，发挥着学生实习实训功能。

2023年，《中国学徒制下“岗+课+赛+训+产+研”六位一体人才培养模式创新实践》《育训融合：工业机器人技术高技能人才培养模式的探索与研究》《面向新基建的交通建设类专业“准岗型”产教融合实训基地应用实践》《校企协同育人背景下电子商务专业新零售人才培养模式研究与实践》等8个案例获中国高等教育博览会“校企合作、双百计划”典型案例提名奖。

### 6.3 现代学徒制

学校一直在探索适应新形势新阶段的“企业新型学徒制”相关工作，“企业新型学徒制”是政府引导、企业为主、院校参与的人才培养机制，推行以“招工即招生、入企即入校”企校双师联合培养青年技能人才的模式。目前已经与重庆市江津区长风精密加工有限责任公司共建了“企业新型学徒制”试点班。



图 8 重庆轨道十八号线建设运营有限公司订单班开班

## 6.4 集团化办学

职业院校实施集团化办学可以有效组织相关教育教学优质资源共同参与高素质技术技能人才培养，建立职业教育集团可以实现职业院校、行业企业等组织资源共享、优势互补、合作发展。重庆交通职业学院立足实际，充分发挥院校、行业、企业等人才培养效能，先后牵头组建了重庆内河航运职业教育集团、重庆交通建设职业教育集团、重庆智慧制造职业教育集团。

作为三家职业教育集团牵头单位和理事长单位，学校立足实际，依托职教集团平台优势，实施校企共建专业实践基地，举办相关企业冠名班等行动，探索新型的、深层次的校企合作模式，联合培养交通类、现代制造类、内河航运事业类专业人才。充分发挥高校、中职学校、龙头企业、各类培训基地的作用，在人才培养标准、课程、模式等方面互补互助，在招生、就业、教学、科研等方面进行有效合作，努力提高人才培养质量。定期开展集团成员交流活动，举办高层论坛，进行职业教育和职教集团办学理论研究和实践探索。

## 7. 发展保障

### 7.1 政策落实

重庆交通职业学院深入贯彻和落实《中华人民共和国职业教育法》《国家职

业教育改革实施方案》《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》《教育部关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》《职业教育提质培优行动计划（2020-2023）》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》等法律和文件精神，坚持以质量提升为核心的内涵式发展之路，将人才培养质量置于学校工作的核心地位，不断优化专业人才培养方案，推进工学结合人才培养模式改革，稳步提升人才培养质量。《重庆市深化职业教育改革实施方案》（渝府发〔2019〕18号）提出，到2022年，职业学校教学条件基本达标，其中，建设2所左右国家级高水平高等职业学校和4个以上专业群，建设7—10所市级高水平高等职业学校和20个专业群。方案还强调要建立健全职业教育统筹协调机制，要在市委教育工作领导小组的统筹协调下，推动职业教育工作。学校作为重庆市高水平高等职业学校（培育）建设单位，正以“双高”项目建设为抓手，全面推动高质量发展。

在对民办高职教育财政支持力度方面，重庆市走在了全国前列，目前市财政对民办高职院校年生均拨款额度逐年增加，本学年，重庆交通职业学院在国家和重庆市相关政策的支持下，继续坚持内涵发展不动摇，以“双高”项目建设为契机，在教育教学、师资队伍、质量保障、学生工作等方面高标准制定规划，严格要求推动落实，在学习吸收公办高职办学治校成功经验基础上，充分发挥民办院校体制机制相关优势，充分用好用活相关支持政策，立足学校实际，进一步提升办学治校能力，完善高职教育质量保障体系，努力提升人才培养质量，为新时代中国特色社会主义建设事业育才，为地方经济社会发展做出应有贡献。

## 7.2 学校治理

学校是重庆市第一所具有交通特色的民办高职院校，实行董事会领导下的校长负责制。“十四五”期间，学校将深入贯彻落实“服务高质量发展、促进高水平就业”办学总体要求，着力夯实基础、深化改革、增值赋能、以质图强，将学校建成为立足重庆、辐射西部，在全国交通行业有重要影响、在同类院校综合排名居前，特色鲜明、优势突出的高水平高职学校。截止到2023年9月，共有9个二级教学单位（路桥与建筑学院、智能制造与汽车学院、交通运输学院、商学院、轨道交通学院、大数据学院、公共事业管理学院、马克思主义学院、基础课教学部）和6个行政部门（党政办、教务处、学生处、后保处、科技处、财务处）。截止2023年9月，学校专业设置总数为63个，涵盖交通运输、土木建筑、装备制造等6个专业大类。在校生规模最大的几个专业大类依次为交通运输、桥梁工

程、装备制造。

学校始终坚持依法治校，坚持在政策和制度框架下有序开展各项工作，2022-2023 学年，根据学校发展需要，进一步完善和修订了多项治校办学基本规章制度，为依法依规治校奠定了坚实的基础。本学年，根据学校发展需要，进一步修订了《重庆交通职业学院专业设置管理办法》《重庆交通职业学院科研激励办法》《重庆交通职业学院各级各类竞赛管理与奖励办法》《重庆交通职业学院教学管理规程》《重庆交通职业学院教学工作会议制度》等制度，进一步加强了学校规范化管理，促进了教育教学质量和各项效能的提升。

### 7.3 质量保证体系建设

目前学校立足现有条件，在坚持完善适应学校自身实际和特点的质量保障工作体制和机制。

本学年，学校坚持“学校-二级院（部）（质量生成核心）-专业（课程）”三级质量保证组织职能，进一步充实工作人员，细化质量责任主体分工，进一步细化和分解工作任务，责任落实到具体机构和岗位及个人，明确完成任务的目标要求、工作进度和时间节点，质量保证体系建设水平进一步提升。

本学年，结合学校“十四五”规划，继续推动全员、全过程、全方位的质量保证体系建设工作，加强教学系统各要素的运行状态的日常控制，协调各要素间的相互关系，履行质量保证主体责任，不断纠正与质量目标间的偏差，推进“诊断分析—改进提高—诊评效果”不断往复的工作循环，推动质量工作自我约束、自我激励、自我改进、自我发展机制的形成，使教育教学管理水平和人才培养质量持续提高，确保人才培养质量符合社会的需要，促进学校育人事业发展壮大。

#### 案例 18 坚持“33121”模式，切实保障教学质量

作为高等职业院校，教学始终是一切工作的核心，而教学质量直接决定着人才培养目标的实现，因此，加强教学质量管，提升教学质量是高职院校在新时代必须高度重视的工作。学校在多年的教育教学管理实践中，结合实际，逐步探索出了一套行之有效的教学质量管控模式：“33121”模式。即：“三级督导机制、三次常规检查、一次专项抽查、教学督导和学生行为督导两个平台、一个学生辅导中心”。

近几年，学校坚持完善学校、二级学院、教研室三级教学督导机制；每学期坚持期初、期中、期末三次教学常规检查和一次专项抽查；设立教学督导室和学生行为督导室两个平台对教师授课和学生上课进行全程监控，目前学校无重大教

学事故发生，学生到课率一直保持在 98% 以上，课上纪律效果好。完善学生辅导中心建设，依托这一中心，通过补课辅导的形式提升学生成绩，全力保障不让一个学生掉队。

## 7.4 经费投入

### 7.4.1 年度办学经费总支出及其结构

2023 年，学校经费总收入 28694.82 万元。其中，学费收入 17649.29 万元，占总收入的 61.51%；财政补助收入 5890.6 万元，占总收入的 20.52%，其中财政专项投入 3659.37 万元，占总收入的 12.75%。

### 7.4.2 年度办学经费总支出及其结构

2023 年，学校经费总支出 41775.44 万元。其中，基础设施建设 4578.31 万元，占 10.96%；设备采购 4860.85 万元，占 11.63%；教学改革及研究 784.14 万元，占 1.88%；师资队伍建设 362 万元，占 0.87%；图书购置 355.59 万元，占 0.85%；日常教学经费 2995.7 万元，占 7.17%；其他支出 3429.9 万元，占 8.21%。

## 8. 面临挑战

### 挑战 1：专业（专业群）建设水平依然需要提升

专业（专业群）建设始终是高职院校建设和发展的基础性工作，直接影响着人才培养质量。随着学校高水平高职项目的建设和推进，专业（专业群）建设水平必须持续提升。

**整改措施：**坚持完善以工为主，工、管、经、文多专业协调发展的专业体系，必须科学统筹专业群和产业要素，提升专业群建群逻辑科学化水平，进一步完善技术、技能型高职院校基本框架，进一步完善专业带头人制度，充分发挥专业带头人作用，继续发挥专业建设团队力量，形成和巩固专业建设和创新合力，充分发挥高水平专业群建设示范效应，助推全校专业提质升级。

### 挑战 2：校园文化建设急需升级

在“双高”项目的推动下，学校实现了由规模发展向内涵建设的转变，办学质量和治校水平得到了极大提升，由于学校创建时间不长，校园文化积淀不足，环境育人效果有待提升，必须围绕学校实际加大校园文化建设力度。

**整改措施：**始终坚持党建引领，党政形成合力，各部门齐抓共管，坚持物质文化环境建设和精神文化环境建设协调推进，在做好基础环境建设的前提下，坚持围绕交通院校专业特色，持续打造具有行业特点的个性化文化符号和氛围，提升学生的职业优越感和专业认同感。

### 挑战 3：师资队伍建设必须持续加强

本年度，教师队伍数量虽然有所增加，结构也有所优化，但是，教师流动性大的问题依然没有从根本上解决，专业课教师的工程实践能力有待提升，专业带头人、骨干教师及双师素质队伍的建设必须继续发力。

**整改措施：**继续坚持外引和内培相结合，在坚持重点引进和培养具有国内外知名大学学历和工作经历的优秀人才的基础上，重点增加具有行业实践经验的技能人才的引进，继续坚持“双百工程”（百名专业教师下企业，百名企业技师进课堂），完善高层次人才队伍建设工作责任制和激励机制，改革薪资制度，实现“引得来、留得住”。

### 附表

- 表 1 计分卡
- 表 3 教学资源表
- 表 4 国际影响表
- 表 5 服务贡献表
- 表 6 落实政策表

### 附件（高职填报，单独成册，不与年报共同编排）

- 附件 1 横向技术服务产生的经济效益一览表
- 附件 2 横向技术服务产生经济效益证明复印件



表1人才培养质量计分卡

名称：重庆交通职业学院(14267)

| 序号 | 指标            | 单位 | 2023年 |
|----|---------------|----|-------|
| 1  | 毕业生人数         | 人  | 6091  |
| 2  | 毕业去向落实人数      | 人  | 5238  |
|    | 其中：毕业生升学人数    | 人  | 720   |
|    | 升入本科人数        | 人  | 720   |
| 3  | 毕业生本省去向落实率    | %  | 64.30 |
| 4  | 月收入           | 元  | 3850  |
| 5  | 毕业生面向三次产业就业人数 | 人  | 5238  |
|    | 其中：面向第一产业     | 人  | 346   |
|    | 面向第二产业        | 人  | 2552  |
|    | 面向第三产业        | 人  | 2340  |
| 6  | 自主创业率         | %  | 0.16  |
| 7  | 毕业三年晋升比例      | %  | 97.21 |

表3教学资源表

名称：重庆交通职业学院(14267)

| 序号           | 指标              | 单位   | 2023年     |
|--------------|-----------------|------|-----------|
| 1            | 生师比             | :    | 17.39     |
| 2            | 双师素质专任教师比例      | %    | 60.40     |
| 3            | 高级专业技术职务专任教师比例  | %    | 25.53     |
| 4            | 专业群数量           | 个    | 12        |
|              | 专业数量            | 个    | 63        |
| 5            | 教学计划内课程总数       | 门    | 5629      |
|              |                 | 学时   | 389211.00 |
|              | 教学计划内课程-课证融通课程数 | 门    | 74        |
|              |                 | 学时   | 3448.00   |
|              | 教学计划内课程-网络教学课程数 | 门    | 41        |
|              |                 | 学时   | 989.00    |
| 6            | 专业教学资源库数        | 个    | 2         |
|              | 其中：国家级数量        | 个    | 0         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 个    | 0         |
|              | 省级数量            | 个    | 2         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 个    | 0         |
|              | 校级数量            | 个    | 0         |
| 7            | 在线精品课程数         | 门    | 16        |
|              |                 | 学时   | 2984.00   |
|              | 在线精品课程课均学生数     | 人    | 123.88    |
|              | 其中：国家级数量        | 门    | 0         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 门    | 0         |
|              | 省级数量            | 门    | 4         |
| 接入国家智慧教育平台数量 | 门               | 4    |           |
| 校级数量         | 门               | 0    |           |
| 接入国家智慧教育平台数量 | 门               | 0    |           |
| 8            | 虚拟仿真实训基地数       | 个    | 1         |
|              | 其中：国家级数量        | 个    | 1         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 个    | 0         |
|              | 省级数量            | 个    | 0         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 个    | 0         |
|              | 校级数量            | 个    | 0         |
| 接入国家智慧教育平台数量 | 个               | 2    |           |
| 9            | 编写教材数           | 本    | 5         |
|              | 其中：国家规划教材数量     | 本    | 0         |
|              | 校企合作编写教材数量      | 本    | 5         |
|              | 新形态教材数量         | 本    | 0         |
|              | 接入国家智慧教育平台数量    | 本    | 0         |
| 10           | 互联网出口带宽         | Mbps | 10066.00  |
| 11           | 校园网主干最大带宽       | Mbps | 20480.00  |
| 12           | 生均校内实践教学工位数     | 个/生  | 0.50      |
| 13           | 生均教学科研仪器设备值     | 元/生  | 13310.02  |

表4服务贡献表

名称：重庆交通职业学院(14267)

| 序号 | 指标             | 单位 | 2023年   |
|----|----------------|----|---------|
| 1  | 毕业生就业人数        | 人  | 4210    |
|    | 其中：A类：留在当地就业   | 人  | 483     |
|    | B类：到西部和东北地区就业  | 人  | 3599    |
|    | C类：到中小微企业等基层就业 | 人  | 3582    |
|    | D类：到大型企业就业     | 人  | 614     |
| 2  | 横向技术服务到款额      | 万元 | 979.95  |
|    | 横向技术服务产生的经济效益  | 万元 | 0       |
| 3  | 纵向科研经费到款额      | 万元 | 63.00   |
| 4  | 技术产权交易收入       | 万元 | 26.00   |
| 5  | 知识产权项目数        | 项  | 100     |
|    | 其中：专利授权数量      | 项  | 87      |
|    | 发明专利授权数量       | 项  | 44      |
|    | 专利转让数量         | 项  | 0       |
|    | 专利成果转化到款额      | 万元 | 0       |
| 6  | 非学历培训项目数       | 项  | 14      |
|    | 非学历培训学时        | 学时 | 2832.00 |
|    | 公益项目培训学时       | 学时 | 1368.00 |
| 7  | 非学历培训到账经费      | 万元 | 18.20   |

表5国际影响表

名称：重庆交通职业学院(14267)

| 序号 | 指标                | 单位 | 2023年 |
|----|-------------------|----|-------|
| 1  | 接收国外留学生专业数        | 个  | 0     |
|    | 接收国外留学生人数         | 人  | 0     |
|    | 接收国外访学教师人数        | 人  | 0     |
| 2  | 开发并被国外采用的职业教育标准数量 | 个  | 0     |
|    | 其中：专业标准           | 个  | 0     |
|    | 课程标准              | 个  | 0     |
|    | 开发并被国外采用的职业教育资源数量 | 个  | 0     |
|    | 开发并被国外采用的职业教育装备数量 | 个  | 0     |
| 3  | 在国外开办学校数          | 所  | 0     |
|    | 其中：专业数量           | 个  | 0     |
|    | 在校生数              | 人  | 0     |
| 4  | 中外合作办学专业数         | 个  | 1     |
|    | 其中：在校生数           | 人  | 0     |
| 5  | 专任教师赴国外指导和开展培训时间  | 人日 | 0     |
| 6  | 在国外组织担任职务的专任教师数   | 人  | 0     |
| 7  | 国外技能大赛获奖数量        | 项  | 0     |

表6落实政策表

名称：重庆交通职业学院(14267)

| 序号 | 指标                    | 单位 | 2023年    |
|----|-----------------------|----|----------|
| 1  | 全日制在校生人数              | 人  | 16534.00 |
| 2  | 年生均财政拨款水平             | 元  | 1349.48  |
| 3  | 年财政专项拨款               | 万元 | 3659.37  |
| 4  | 教职员工额定编制数             | 人  | 938      |
|    | 教职工总数                 | 人  | 938      |
|    | 其中：专任教师总数             | 人  | 846      |
|    | 思政课教师数                | 人  | 48       |
|    | 体育课专任教师数              | 人  | 17       |
|    | 美育课专任教师数              | 人  | 0        |
|    | 辅导员人数                 | 人  | 87       |
| 5  | 班主任人数                 | 人  | 0        |
|    | 参加国家学生体质健康标准测试人数      | 人  | 11466    |
|    | 其中：学生体质测评合格率          | %  | 84       |
| 6  | 职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数 | 人  | 3540     |
| 7  | 企业提供的校内实践教学设备值        | 万元 | 9000.00  |
| 8  | 与企业共建开放型区域产教融合实践中心    | 个  | 9        |
| 9  | 聘请行业导师人数              | 人  | 67       |
|    | 其中：聘请大国工匠、劳动模范人数      | 人  | 0        |
|    | 行业导师年课时总量             | 课时 | 21331.00 |
|    | 年支付行业导师课酬             | 万元 | 625.20   |
| 10 | 年实习专项经费               | 万元 | 305.86   |
|    | 其中：年实习责任保险经费          | 万元 | 34.06    |