

重庆工业职业技术学院 国家“双高计划”建设工作简报

2023 年第五期（总第 23 期）

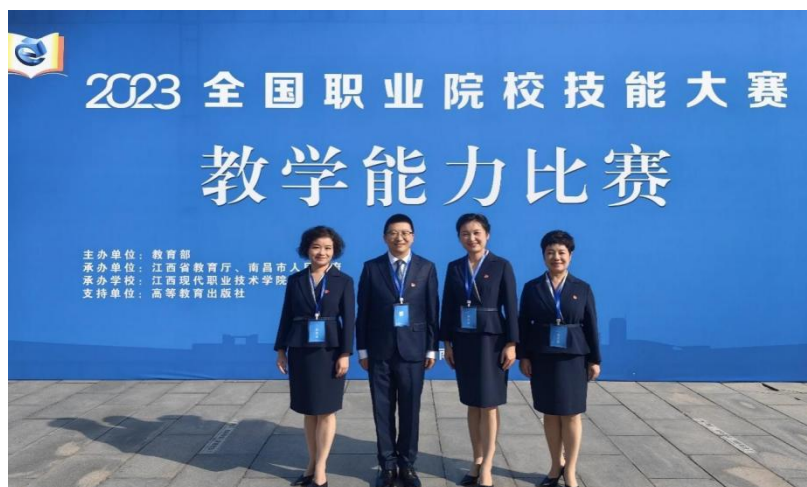
一、党建与思想政治教育工作再获突破

（一）学校荣获“2023 全国生态文明教育特色学校”

由中华人民共和国生态环境部主管的中国环境文化教育专家委员会与《环境教育》杂志社共同举办的“2023 全国生态文明教育特色学校”评选活动落下帷幕，我校被评为“2023 全国生态文明教育特色学校”。

（二）荣获 2023 全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖

学校马克思主义学院教师陈世芸、罗玮琦、黄雅恒、杨昌彪组成的劳动教育团队《尚劳动 知安全 做懂法守规的劳动者》荣获 2023 全国职业院校技能大赛教学能力比赛公共基础课程二等奖，学校在公共基础课程领域实现又一突破。



2023 全国职业院校技能大赛教学能力比赛公共基础课程团队

（三）荣获重庆市 2023 年高校思想政治理论课教师教学比赛特等奖

11 月 14 至 16 日，由重庆市委教育工委、市总工会联合举办的重庆市 2023 年高校思想政治理论课教师教学技能竞赛决赛在重庆师范大学举行，我校马克思主义学院教师刘睿荣获特等奖、李思蓓荣获二等奖。



我校马克思主义学院教师刘睿荣获特等奖（右一）

（四）学校爱国主义教育获人民日报点赞

2023 年 11 月 12 日《人民日报》第 05 版刊登了题为《各级各类学校将爱国主义教育贯穿育人全过程 厚植爱国情怀培养时代新人》的报道，报道了各级各类学校将爱国主义教育贯穿育人全过程的情况，其中介绍了我校爱国主义教育实践的做法，我校国旗班的同学们走进多个爱国主义教育基地，开展“再读红岩”主题活动。

斯坦福大学与 Elsevier 联合发布 2023 年度“全球前 2% 顶尖科学家”榜单，从近 700 万名科学家中遴选出 22 个领域、176 个子学科领域世界排名前 2% 的科学家，我校青年教师董梦瑶博士入选。

三、产教融合共同体持续推进

（一）全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体成立大会在我校举行

12 月 15 日，全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体成立大会在我校举行，来自全国的 142 家普通高等学校、行业机构组织、上下游企业、高职院校（含职业本科）、中职学校携手成立产教融合共同体，推动智能网联汽车测试评价行业人才培养及持续发展。全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体由中国汽车工程研究院股份有限公司、同济大学、重庆工业职业技术学院联合牵头发起，紧密结合智能网联汽车测试评价行业的产业与人才需求，致力于实现产教融合、职普融通、科教融汇三大目标，一体推进智能网联汽车测试评价技术的科技创新、产业创新和体制机制创新，促使教育链、人才链与产业链、创新链的有机融合，加快实现智能网联汽车测试评价技术的自立自强。全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体是构建现代职业教育体系的一次重大制度创新和机制设计。



全国智能网联汽车测试评价行业产教融合共同体成立大会

(二) 全国汽车模具行业产教融合共同体成立大会在我校举行

12月23日，全国汽车模具行业产教融合共同体成立大会在我校举行，来自全国90余家科研院所、普通高校、职业院校、企业单位、行业机构携手成立产教融合共同体，共同推动汽车模具行业人才培养及持续发展。全国汽车模具行业产教融合共同体由重庆平伟汽车科技股份有限公司、重庆理工大学、重庆工业职业技术学院联合牵头发起，紧密结合汽车模具行业的产业与人才需求，致力于实现产教融合、职普融通、科教融汇三大目标，围绕汽车模具产业发展、产教融合、人才培养、专业建设等主题，共同探索产教融合新路径，共同助力汽车模具行业，促进产业链供需对接。

四、国际合作交流工作再增亮点

(一) 拉美地区首个鲁班工坊签约仪式举行

10月20日，学校与重庆长安汽车股份有限公司、墨西哥新莱昂自治大学在墨西哥城日航国际酒店中国（重庆）-墨西哥投资贸易合作推介会上举行了共建鲁班工坊合作意向签约仪式，重庆市市长胡衡华、中国驻墨西哥大使张润共同见证我校与重庆长安汽车股份有限公司、墨西哥新莱昂自治大学签署共建“墨西哥鲁班工坊”合作备忘录。“墨西哥鲁班工坊”是我国与墨西哥建立的第一个鲁班工坊，也是拉美地区首个鲁班工坊，对学校国际合作交流具有重要意义。

（二）入选“重庆市国际设计合作交流中心”名单

重庆市经济和信息化委员会发布了《关于拟入选重庆市国际设计合作交流中心名单的公示》，学校成功入选“重庆市国际设计合作交流中心”名单，对应交流国家为匈牙利和法国。此次征集活动由市经济信息委联合市政府外办共同发起，面向全市企事业单位、协会、园区等进行广泛征集，经过申报审核、专家评选及公示公布等流程，共选拔出14家单位跻身重庆市国际设计合作交流中心榜单。

（三）马来西亚拉曼理工大学师生来校访学交流

10月30日，马来西亚拉曼理工大学16名师生来我校开展为期三周的交流访学活动，此次拉曼理工大学国际学生交流项目是前期两校交流合作的成果，也是学校国际合作交流工作的一次创新，此次活动为两校未来的合作提供了新思路、注入了新动能，为双方深入交流互鉴、深化务实合作搭建了重要平台。

（四）中国-匈牙利“陆海新通道（匈牙利）熊猫学院”项目暨“中文+职业技能工坊”建设项目研讨交流会在我校召开

学校积极拓展合作交流渠道，打造以联盟为代表的高水平交流平台，主动对接海外优质教育资源，持续推进教师高水平访学、学生长短期交流交换学习、实习实践等多层次的交流合作项目，11月20日，中国-匈牙利“陆海新通道（匈牙利）熊猫学院”项目暨“中文+职业技能工坊”建设项目研讨交流会在我校顺利召开。

五、各级各类比赛捷报频传

学生荣获2023年第四届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛和2023年数维杯大学生数学建模竞赛专科生组全国一等奖。

我校参赛作品《高强度轻量化刹车盘护罩的制造》在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛中荣获二等奖，《传承三线精神，做新时代有为青年——三线建设工业遗产及三线精神传承调研实践》《追寻红色初心培育工匠精神》两个作品在红色专项赛中荣获三等奖。

我校学生《新配方PAG淬火介质的制备及应用研究》作品荣获第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创效竞赛高职组技术革新类银奖，在该赛项再创新高。

学校在2023“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第四届工业机器人装调维修技术中荣获一等奖1项、

二等奖 1 项，学校荣获优秀组织奖和最佳组织奖。其中，我校 2022 级电气自动化 302 班学生何林坤以总分第 2 名的成绩荣获“丽水市技术能手”荣誉称号，并将代表中国参加 2024 年金砖国际赛。

我校学生荣获 2023 年金砖国家职业技能大赛数字媒体交互设计赛项国际总决赛一等奖，学校荣获“突出贡献奖”。

我校学生荣获中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛金奖 3 个、铜奖 3 个，取得我校参赛历史最好成绩，金奖总数位列全国高职院校第二、重庆第一。



学校师生在中国国际大学生创新大赛（2023）总决赛上斩获三个金奖

我校教师詹华山、李采分别荣获 2023 年未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛课程赛道和案例赛道全国总决赛一等奖，学校荣获民政部直管智惠乡村志愿服务中心“全国高校设计赋能乡村振兴专项办公室副主任单位”称号和“杰出贡献奖”两项殊荣。



未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛全国总决赛颁奖仪式

我校学生荣获第十四届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 C/C++程序设计大学 B 组二等奖，实现该赛项我校历史最好成绩。

学校教师和学生分获 2023 年全国行业职业技能竞赛第五届全国智能制造应用技术技能大赛机电设备维修工赛项职工组和学生组二等奖，机修钳工赛项三等奖，模具工赛项三等奖；学生荣获数字孪生应用技术员赛项三等奖。

师生同台分别获得 2023 年第四届全国信息行业新技术应用职业技能竞赛动画制作员(VR 技术应用)全国总决赛金奖和一等奖，学校荣获“突出贡献单位奖”。



2023 年 VR 技术应用全国总决赛在重庆拉开帷幕

我校学生作品《霄焊封芯-国产双温真空封装焊接技术引领者》项目荣获由中国信息协会主办的第十七届 iCAN 大学生创新创业大赛全国一等奖，取得我校在该项赛事中的最好成绩。



我校学子在 2023 年度 iCAN 大学生创新创业大赛全国总决赛赛场