

重庆工业职业技术学院 国家“双高计划”建设工作简报

2022 年第三期（总第 16 期）

一、思政课程与课程思政集体备课会隆重召开

（一）马克思主义学院组织思政集体备课活动

9 月 15 日，学校马克思主义学院与新疆职业大学马克思主义学院、新疆维吾尔自治区高校思政课杨珂名师工作室开展了思想政治理论课线上集体备课研讨会，聚焦讲深、讲透、讲活思政课程，既有专家学者点评，也有广大教师建言献策，对开好上好高校思想政治理论课起到积极推动作用。

（二）联合承办装备制造大类课程思政集体备课会

9 月 20 日，由教育部职业教育与成人教育司指导，全国机械职业教育教学指导委员会、全国船舶工业职业教育教学指导委员会主办，我校与哈尔滨职业技术学院、陕西工业职业技术学院三所院校共同承办，高等教育出版社协办的 2022 年度全国职业院校装备制造大类课程思政集体备课会在线上成功举办。会议主要分为专题报告和集体备课两个环节，来自全国 8 个高职院校装备制造大类教师团队代表在会上做了说课与教学展示分享。我校副院长赵柏森教授主持集体备课环节，教务处负责人及各二级学院教师代表 30 余人线下参加集中备课，全体专任教师观看了线上直播。学校车辆工程学院教师白云及其团队作了《汽车性能评价与选购》示范

课说课与教学展示，得到了专家与同行们的一致好评。



2022年度全国职业院校装备制造大类课程思政集体备课会分会场



学校车辆工程学院教师白云及其团队代表学校作《汽车性能评价与选购》示范课说课与教学展示

二、国家级专业教学资源库项目通过验收

学校国家职业教育汽车检测与维修技术专业教学资源库是由我校和四川交通职业技术学院、烟台汽车工程职业学院联合主持的，在教育部职成司开展的国家级专业教学资源库项目验收与答辩工作中，已成功通过项目验收。该项目已建成“学习者”为中心的数字化专业教学资源库、“时时可学、处处能学”的“互联网+云服务”学习平台，构建了“四个中心、五个模块、一个平台”的“451”资源库体系，开

发课程 47 门,开发素材 19310 条,目前已有注册用户 134649 人。

三、校企合作探索持续深入

(一) 汽车产业学院召开工作推进会

9 月 15 日,学校与重庆长安汽车股份有限公司围绕汽车产业学院建设召开了推进会,主要就人才培养、新专业开发、继续教育、师资队伍培养等问题开展讨论研究,为产业学院发展指明了方向。



汽车产业学院推进会

(二) 赴重庆超硅科技有限公司调研

学校院长郭天平、副院长秦传江带队前往重庆超硅科技有限公司进行走访调研,深入企业一线参观制造生产车间,刘蒙恩博士团队与企业代表就双方合作的倒角机研发项目进行了深入交流,进一步探索校企合作新模式新路径。



学校与重庆超硅科技有限公司交流座谈会现场

（三）与市建设工程造价管理协会开展合作交流

为加强学校土建类专业政校行企深度合作，拓宽毕业生就业渠道，推动工程造价专业职教本科建设，学校副院长徐兴旺带队实地走访了重庆市建设工程造价管理协会，双方就合作方式等问题进行沟通交流，旨在搭建高效畅通的沟通渠道，切实提高人才培养的针对性和实用性。

（四）“2023 届特斯拉订单班”开班仪式举行

“2023 届特斯拉订单班”开班仪式在学校一训 315 教室隆重举行，此次订单班共招收学员 60 名，旨在为相关专业学生实现高质量就业创造新的平台，学员经过 2 个月的校内培训，将于今年 11 月前往特斯拉（上海）有限公司进行实习。

四、2022 年“全国科普日”系列科普活动成功举办

学校与渝北区科协联合开展了主题为“喜迎二十大，科普向未来”的系列科普日活动，活动面向渝北区广大青少年，

校内举办了8场系列活动，校外开展了4次科普讲座，共计2000余人参加。学校将持续发挥好重庆市科普基地的作用，继续加强与各级主管部门的交流合作，深入推动科技资源科普化，以“科普之翼”完善学校社会服务功能，为重庆市推进青少年科学素质提升做出新的贡献。



2022年“全国科普日”系列科普活动

五、校园网络环境进一步优化

（一）5G网络实现全覆盖

学校基本完成宿舍区域及其他区域网络升级改造，全面

优化了校园网络环境，全校 5G 网络实现三大运营商全面覆盖，同时综合校情大数据平台项目已经部署完成，即将上线试用。

（二）以财务信息化推进智慧校园建设

学校通过对财务信息化的不断探索与实践，采用更加智能、高效、便捷的技术与系统，在实现财务职能向管理转型升级的同时，也为学校师生提供着更优质的服务，实现收缴费开票一体化财务管理，特别是手机快速扫码付款以满足师生不同支付习惯，通过更深入更全面的财务信息化建设推动学校高质量发展。

六、中外合作交流取得新进展

（一）《装配式建筑》中新合作课程正式开班

9月21日，学校与新加坡合作课程《装配式建筑》开班仪式在第一教学楼309教室举行，这是学校努力克服疫情影响，积极引进优质教育资源的重要举措，通过此次引进新加坡国立教育学院前沿课程，进一步拓宽了学校人才培养渠道，有利于进一步提升人才培养质量。



《装配式建筑》中新合作课程开班仪式

（二）授牌中泰合作“中文+职业技能”项目示范校和推广基地

9月22日，由云南师范大学、全国电子商务职业教育教学指导委员会、泰国教育部职业教育委员会和云南省中老泰教育数字化国际联合研发中心联合主办的2022中泰合作“中文+职业技能”教育合作论坛成功举办。开幕式上，我校与泰国素叻他尼职业学院举行了线上签约仪式，并荣获中泰合作“中文+职业技能”项目示范校。



2022 中泰“中文+职业技能”教育合作论坛线上签约仪式

七、专业群技能大赛各展风采

1.模具设计与制造专业群教师申报的《复杂热环境下高温合金材料力学性能与失效机理研究》项目获批国家自然科学基金项目 55 万元经费支持。

2.药品生产专业群教师在重庆市科学技术局和重庆市总工会举办的 2022 年重庆市检验检测技能大赛中荣获一等奖，学生在“天正设计杯”第十六届全国大学生化工设计竞赛中荣获二等奖（此次大赛共有 415 所高校 2939 支队伍参加，我

校是唯一获得二等奖的高职院校），在 2022 年全国职业院校技能大赛高职组“化学实验技术”赛项荣获二等奖，在“化医杯”第十二届重庆市大学生化工设计竞赛中荣获二等奖。

3.物联网应用技术专业群荣获 2022 年全国职业院校技能大赛“嵌入式技术应用开发”赛项二等奖。



2022 年全国职业院校技能大赛“嵌入式技术应用开发”赛项参赛团队

4.会计专业群成功承办“巴渝工匠杯”首届物流行业职业技能竞赛，教师邓莉荣获供应链管理师赛项第一名。

5.建筑工程技术专业群教师在 2022 年重庆市职业院校技能大赛教学能力比赛中荣获一等奖。