

重庆工业职业技术学院 国家“双高计划”建设工作简报

2021 年第一期（总第 7 期）

一、主要工作及成效

（一）召开思想政治工作格局推进会，成为重庆市职教学会党建工作委员会副主任单位

1.学校当选为市职教学会党建工作委员会副主任单位。

3月30日，重庆市职业教育学会党建工作委员会成立大会暨职业院校党委书记论坛在北碚职业教育中心顺利召开，我校当选为市职教学会党建工作委员会副主任单位。学校副院长秦传江代表学校参会，以“夯实基层基础，开创党建工作新局面”为题作了交流发言。

2.组织召开构建“三全育人”思想政治工作格局专题会议3次。一是具体研究项目的工作方向和制定年度计划目标。二是专项工作领导小组，负责指导和研究相关工作。三是进行工作分工，突出重点，就深入开展大学生思想政治教育做出明确指示，计划开展三级家长委员会，构建新家庭教育实施体系工作前期调研和资料梳理。

3.组织思想政治理论课教师参加培训等4次。马克思主义学院先后组织教师参加“教师自主创作云教材并申报国家优秀教材经验第二期培训”“全国高校课程思政建设专题培训”“高校思政课教师教学研究与课题申报专项培训”“开

启新征程：解读落地新专业”会议等，旨在全面提升思想政治理论课教师对重大课题与项目的申报能力。

（二）持续推进 1+X 证书试点工作，人才高地打造不断深入

1.开展 2021 年度校企双元合作开发新形态教材培育工作。为进一步深化学校教材改革，加快推进教学资源建设，特别是校企双元开发新型活页式、立体化、模块化、工作手册式教材（配套信息化资源）的建设，开展《信息素养与信息检索》等 56 门教材的培育建设。

2.持续推进 1+X 证书试点工作。一是召开学校教学工作例会，推进已考核证书的支付工作，部署开展 2021 年 1+X 证书试点工作。二是工业互联网实施与运维证书于 3 月 10 日与评价组织机构商谈共建省级考点事宜。三是 3D 引擎技术证书等证书进行 2021 级专业人才培养方案筹划，多次开展教研活动，共同探讨课程体系规划，职业面向、培养规格、职业技术技能需求等。四是已完成智能汽车技术专业专用教室建设，针对证书对口专业的学生进行证书相关课程的教学。五是积极开展考核工作，截止目前证书报考 930 人，通过 725 人。

3.有序推进学生劳动教育培养高地建设。一是组织召开劳动实践教育专题会议 2 次，具体研究 2021 年劳动实践教育的工作方向和制定年度计划目标，深入开展大学生日常生活劳动、大学生服务性劳动、大学生生产性劳动。二是制定

《大学生劳动实践教育管理办法(试行)》，计划成立劳动实践教育研究中心，有针对性开展以劳动精神、劳模精神、工匠精神专题劳动教育。三是制定《劳动实践教育考核手册》，主要针对学生大学期间开展的生产性、服务性和日常生活性劳动实践教育中劳动教育中的养成教育，对学生劳动实践进行科学评价。



学生处傅田处长主持召开劳动实践教育专题研究会

4.开展校级课程思政培育建设项目。根据《重庆工业职业技术学院全面推进课程思政建设实施方案》（渝工业职院委〔2020〕73号），开展校级课程思政示范课程、专业资源素材库、教学团队项目培育建设，将思政育人与专业教育融合，促进学生对课程知识的理解、掌握、拓展与深化。

（三）拓展项目申报渠道，大力推进成果转化

1.拓展项目申报渠道，组织教师申报各级各类课题。2021年1-3月，组织教师申报了全国教育规划课题1项、教育部人文社科项目7项、市教委人文社科项目9项、市教科院项

目 12 项，同时发布了教育部职业教育教学指导委员会项目、市社科联调研项目、市图工委项目、渝北区科协调研项目等申报信息，启动了校内党建与思政专项项目的立项实施工作，立项课题 56 项。

2.大力推进成果转化工作，提升成果转化质量。积极推进成果转移转化工作，制定相关管理办法，拟采用购买服务的形式推进学校成果转移转化工作和横向技术服务工作，2021 年 3 月，组织申报了国家知识局项目，1 项专利转让企业。

（四）推进课程教材建设，加强校企合作交流

1.模具设计与制造专业群共享型课程资源库创佳绩。专业群成功申报重庆市精品课程 4 门，其中《冲压模具设计》为重庆市精品在线开放课程，《计算机三维造型》《冲压模具设计》《变频及伺服应用技术》为市级一流课程。

2.汽车检测与维修技术专业群国培项目开班。重庆市 2020 年度职业院校教师素质提高计划（国培）项目高职专业带头人领军能力研修——汽车制造类培训和重庆市 2020 年职业院校教师企业实践培训素质提高计划 ZZ12 教师企业实践加工制造类汽车相关专业培训项目开班，共计 50 余名中高职教师参加了此次培训。



高职专业带头人领军能力研修班和教师企业实践培训素质提高计划培训班
部分学员合影

3.校级专业群建设有序推进。大数据技术与应用专业群负责人团队入选第二批重庆市高校黄大年式教师团队，成功申报重庆市特色化示范性软件学院。会计专业群师生积极备赛，筹备税务技能大赛3个队，财务数据分析2人。物联网应用技术专业群组织教师参加新职业师资培训，申请参编“工业互联网工程技术人员国家职业技术技能标准”，成功申报校外劳动教育实践基地“电子产品生产劳动教育实践基地”。广告设计与制作专业群积极申报重庆市双高专业群，继续推进数字经济产业学院建设工作，与华龙网、重庆浪尖渝力科技有限公司等共同开发新形态活页式教材，包括《全媒体产品设计运营》《居住空间设计模块化教程》等4本。药品生产专业群积极开展校企合作，与重庆科瑞制药(集团)有限公司、重庆化工研究院、重庆两江创享医药检验认证科技有限公司、重庆药友制药有限责任公司、重庆联庆仪器仪表有限公司、重庆川仪科学仪器有限公司等开展交流合作。酒店管理专业群积极拓展校外实训基地建设，与重庆来佛士

洲际酒店、阿里飞猪重庆分公司深入洽谈合作事宜。**建筑工程技术专业群**《REVIT 建模》荣获学校课程思政优秀教案一等奖，学生荣获重庆市“南方测绘杯”大中专学生虚拟仿真测图技能大赛团队二等奖、单项一等奖，秦宇航老师被授予“优秀指导老师”。**城市轨道交通机电技术专业群**积极推进1+X技能等级证书考核工作，申报二元校企合作活页式新型立体化教材7项。



建筑工程技术专业群学生获奖证书

二、工作特色与亮点

1.积极推进继续教育综合改革。制定通过《重庆工业职业技术学院继续教育工作综合改革实施方案（2021年-2025年）》，充分发挥学校的资源优势和社会服务功能，公开遴选职业培训合作单位。推进与重庆市渝北区老年大学合作共建重庆工业职业技术学院老年大学工作，完成面向老年教育系列课程建设初步申报工作，全校教职工共计申报课程数量达67门。

2.汽车检测与维修技术专业群召开创新创业指导会。3月23日，车辆工程学院特邀重庆市职业教育创新创业指导

委员会专家张庆朋老师对学院创新创业比赛项目进行指导，学院党团文化公寓活动室开展了创新创业交流培训会，为大学生创新创业项目比赛申报做充分准备，极大提升了学生的“双创”意识与创新创业热情。



汽车检测与维修技术专业群党团文化公寓活动之创新创业交流培训会