



成都工贸职业技术学院
CHENGDU INDUSTRY & TRADE COLLEGE

教学周报



2023-2024 学年第一学期第 9 周（总第 106 期）

一、学校教学动态

★双高建设

▣持续推进学校双高建设工作。依托项目管理平台，有序推进 2023 年建设任务；进一步优化双高建设专题网站，加强信息发布。

▣持续推进学校现代职教体系重点建设任务。积极申报行业产教融合共同体和开放型区域产教融合实践中心两个重点建设任务，经省教厅审核，同意推荐成都智能制造等 4 个“行业产教融合共同体”、智能制造等 7 个“开放型区域产教融合实践中心”通过平台向教育部报送。

▣持续推进学校三名工程建设工作。依托项目管理平台，持续推进“三名工程”建设工作，对各项目的建设情况进行监督；加大宣传力度，及时更新三名工程相关动态。

▣完成第三批国家级职业教育教师教学创新团队推荐工作。推荐机械工程学院数控技术专业团队、财贸管理学院电子商务专业团队申报第三批国家级职业教育教师教学创新团队。

▣有序推进“三全育人”建设任务。梳理“三全育人”课程育人版块的建设任务，完成“课程思政”工程、“以文润心”工程等建设过程材料梳理。

▣完成“对标竞进、争创一流”10 月工作台账。对标成都职业技术学院等三所高校，简述专业群、产教融合专业、课程思政示范项目、示范性虚拟仿真实训基地等项目推进情况。

▣组织开展工学一体课堂革命“教研讨”系列活动。各教研室围绕专业建设、课程建设、教材建设、教学资源库建设、教研室管理、产教融合、课堂质量提升、教师教学能力大赛（教师职业能力大赛）等内容开展专题研讨，以及教研教改方面的先进经验和典型做法进行讨论交流。

▣组织 9 名教师参加职业教育课堂革命案例的开发与申报专题培训。

▣完成 2023 年人才培养状态数据和教育事业统计报表的填报。形成核心数据指标数据分析情况表。

▣完成教研室主任（专业带头人）、教研室助理调整及年度考核工作。增设建筑智能化工程技术教研室，对部分教研室主任（专业带头人）、教研室助

理进行调整，并按照学校《教研室管理办法》对各教研室主任及助理进行年度考核。

▣启动 2024 年秋季教材选用准备工作。完成教务管理系统中教材选用功能测试，并在教材库中导入 11502 种入库教材基础数据。

▣组织教师参加 2023 年成都市大中小学思想政治理论课教师教学技能大赛。

▣启动 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛报名工作。

▣机械工程学院 4 名师生在 2023 年全国职业院校技能大赛中职组“现代模具制造技术”赛项的教师组和学生组中均获三等奖。1 名学生在 2023 年四川省青年职业技能大赛“机床装调维修工”赛项中获得金奖。

★教学诊改

▣持续推进教学诊改工作。持续组织 2022-2023-2 学期专业、课程诊改数据填报、监测、审核；筹备 2024-2026 年课程建设任务工作。

▣开展工学一体课堂革命校级观摩课活动。邀请轨道交通学院杨丽均老师，以《聚焦综合职业能力提升，推进课堂革命》为题，通过讲课+说课的形式开展教学示范；学校党委委员、副校长王士星出席活动，并在活动结束后的交流会上提出下一步工作要求。

▣有序推进“一院一周观摩”教学活动。机械、电气、信息等 8 个教学单位开展课堂教学观摩课 8 次，教务处随机抽查并参与听课。

▣开展网格化日常教学检查。本周开展检查 10 次，发现问题 2 个，有班级更改上课地点且未在原教室标注的情况，已在第一时间提醒相关学院进行整改，确保课堂运行的稳定。

▣做好学生考试工作。完成 13 名军训缓考学生的系统标注工作。

▣做好学生实习工作。截止 2023 年 11 月 27 日，共审批 90 名学生岗位实习，其中省内 90 人，省外 0 人。

▣做好学生学籍管理工作。组织参加“2023 年全国高等学校学籍学历管理工作培训视频会议”；发布《关于我校 2023-2024 学年第一学期退役学生转专业考核结果的公示》；完成 2 名保留学籍、5 名退学学生手续办理及学信网学籍状态标注；完成 3848 名 2023 年新生学信网学年学籍状态标注。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📁双高建设

- ①持续推进四川省工程技术研究中心申报工作。
- ②积极筹备四川省国防科技工业职工职业技能竞赛暨“威龙杯”职工职业技能大赛、郫都区第七届青年职工技能大赛工作。
- ③申报 2023 年四川省职业院校技能大赛，中职组 3 个赛项、高职 6 个赛项的工作。

📁重点工作

- ①根据《四川省普通高校招生职业技能考试大纲》，开展对 21 级技师生教学任务安排调整工作。
- ②完成学生钳工、数控车床、数控铣床、数控机床电气装调维修四个工种的三、四级 2023 年学生技能等级认定工作。
- ③完成第 9 周观摩活动安排，组织教师对王美珍老师的《机械部件的装配与调试》课程进行观摩听评课，总体情况良好。

（二）电气工程学院

📁双高建设

- ①持续建设西门子虚拟仿真实训基地，开发仿真资源。
- ②持续推进“智能制造虚拟仿真体验中心与在线思政教育展厅建设项目”“工业机器人虚拟仿真实训平台采购项目”建设。
- ③培育成都市精品在线开放课程《液压与气动技术》《机械零件识读与绘制》《工业机器人现场编程应用》。
- ④培育成都市示范性虚拟仿真实训项目《四轴机械臂数字联调仿真》。
- ⑤复核三名工程 2023 年佐证材料。
- ⑥承办 2023 百万职工劳动和技能竞赛电工赛项。

📁重点工作

- ①开展 21 级技能等级证书电工三级和工业机器人系统运维员三级理论课实操考试。
- ②组织 2023 年四川省职业院校技能大赛各项赛项报名工作。
- ③组织工业互联网应用教研室应用文写作课程观摩课活动。
- ④面向工贸 22 级学生开展 2023 年秋季特种作业（低压电工）培训。
- ⑤组织申报教育部“中德先进职业教育合作项目第二期”SGAVE 项目。
- ⑥加入高端装备制造（工业控制技术）共同体、机器人与工业数字化共同体、智能检测装备共同体。
- ⑦启动工贸 21 级毕业设计工作。
- ⑧进行 2024 年专升本预报名资格公示。
- ⑨提交 1+X 周报。

（三）信息工程学院

📁双高建设

- ①经省厅推荐，已将现代职教体系重点建设任务项

目电子新工艺与新材料产教融合实践中心申报资料重新提交省平台。

②持续开展双高建设任务。

③持续开展三名工程建设任务，加紧课程资源建设和预算资金执行。

📁重点工作

- ①按计划完成第 9 周陈璐瑶老师观摩活动，整体情况良好。
- ②完成成都市第九届职业技能大赛报名选手资料提交；组织师生进行 2023 年四川省职业技能大赛各赛项报名工作。
- ③按要求对 2024 届普通毕业生具有专升本报名资格的学生名单进行公示，接收并处理学生反馈意见报教务处备案。
- ④组织各教研室完成工学一体化课堂革命教研活动填报。
- ⑤完成 2023-2024-1 学期 10-12 周实训安排及课表张贴；完成 5-8 周教学课时核定。
- ⑥完成两名产业教授（导师）推荐材料并上报。
- ⑦按流程推进 2024 届学生岗位实习工作。

（四）汽车工程学院

📁双高建设

- ①持续跟进三名工程平台操作与相关材料补充。
- ②筹备与宁德时代校企合作项目的后续跟进工作。
- ③持续开展成都市第六届技工院校职业技能竞赛暨戊德眉资邀请赛汽车维修赛项报名工作。
- ④制定汽车维修专业 1+N 职技融通发展工作方案。
- ⑤持续进行省级职业教育“课堂革命”典型案例评选申报工作。
- ⑥按照工信部试点专业中期验收要求，完成产教融合平台上相关职称材料的验收。
- ⑦积极组织教师申报人社部国家级项目“汽车维修、新能源汽车检测与维修”两个专业一体化课程。

📁重点工作

- ①持续开展“一院一周一观摩”教学活动。
- ②持续推进技师、工贸学生技能等级认定理论和实操考试工作。
- ③参加工学一体课堂革命“教研论坛”系列活动。

（五）财贸管理学院

📁双高建设

- ①推进三名工程中的课程资源库验收工作。

📁重点工作

- ①按要求推进教材、资源库、专业标准等建设工作。
- ②安排布置“课堂革命”典型案例撰写与上交工作。
- ③开展 2024 年专升本学生报名资格审核与公示工作。
- ④完成工学一体课堂革命“教研论坛”系列活动统计上报工作。
- ⑤对财贸管理学院 2023-2024 学年第一学期 5-8 周的教师常规课时进行核算统计并上报教务处。

（六）轨道交通学院

📁双高建设

- ①继续推进专业资源库建设。
- ②继续推进《屏蔽门设备运行与维护》《AFC 自动售

检票系统运行与维护》《轨道交通联锁系统运行与维护》课程智慧职教教学资源建设。

③持续推进各项课题工作。

📌重点工作

①持续推进工学一体化课堂革命行动计划，深化内涵建设。

②强化教师课标、教案规范，提升教学能力。

③完成教师低压电工考评员复训。

④教师积极备赛“中银杯”4个赛项。

⑤组织集训队学生赴成都工业职业技术学院练习，筹备2023年四川省城市职业技能大赛和2023年四川省交通运输行业技能大赛。

⑥组织教师学习工学一体课堂革命行动工作研讨会会议精神。

（七）铁道工程学院

📌双高建设

①现代职业教育体系建设任务中的高铁智慧建造与维护产教融合共同体、实践中心获批省教育厅推荐项目。

②完成成都市产业教授（导师）推荐申报材料的填报，铁道工程学院拟推荐中铁二局集团有限公司郭平作为工程测量技术专业产业教授。

③参加第七届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之路桥工程施工技术应用赛项，铁道工程学院荣获三等奖3项，中职组2项，高职组1项。

④参加2023年成都市师生职业技能大赛工程测量赛项，荣获学生组一等奖1个、三等奖1个，教师组二等奖1个、三等奖1个。

⑤完成第2批200余人的工程测量员职业技能等级认定（学生）工作。

⑥完成渠道维护工、公路养护工两个工种50余人的中级工、高级工、技师和高级技师的答辩评审工作。

📌重点工作

①持续开展2023年秋季学期“一院一周一观摩”教学活动，完成李京蔓老师的观摩课听课评课活动。

②安排日常教学巡视人员名单，保障教学秩序正常。

③安排第10机房课表；检查、维护各机房教学设备，保障教学活动正常开展。

④组织教师学习课堂革命典型案例申报；开展省级课堂革命典型案例申报；组织校级课堂革命典型案例申报教研活动。

（八）通识教育学院

📌双高建设

①正常推进三名工程项目建设。

②推进三名工程视频拍摄（二期）工作。

③推进双高2门文化素质模块课程和4门文化素质选修课打造工作。

📌重点工作

①推进2023年学生体质健康标准测试工作。

②推进2023年秋季学期“一院一周一观摩”教学活动。

③推进“课堂革命”典型案例评选活动。

④推进工学一体化课堂革命“教研论坛”系列活动。

⑤推进单招考试补课工作。

（九）马克思主义学院

📌双高建设

①持续推进双高建设任务二2023年工作事项资料上传相关工作。

②持续推进三名工程建设任务二版块涉及工作事项资料的上传工作，梳理标志性成果。

📌重点工作

①积极推进四川省思政课“精彩一课”省级决赛备赛工作。

②积极推进2023年成都市大中小学思想政治理论课教师教学技能大赛备赛工作。

③组织召开教研会，持续推进思政课项目化教学改革工作。

④组织开展19级五年制部分班级期末考核工作。

⑤持续开展教学督导活动，按要求做好巡课、听课等工作。

（十）新都校区

📌重点工作

①完成第10周“一院一周一观摩”两位教师教学活动现场资料上交。

②组织2021级学生参加单招考试报名及缴费。

③开展新都校区专任教师相关信息摸底填报工作。

④召开工学一体“课堂革命”典型案例评选活动动员大会。

⑤加强教学督导巡查工作：每天巡查不低于2次，发现问题及时反馈处置。

三、职教视点

📌校企深度融合，共建“厂中校”——成都工贸职业技术学院与领克汽车共探“双元”育人新模式。

为解决人才培养与企业岗位需求“脱节”问题，成都工贸职业技术学院与四川领克汽车制造有限公司携手探索校企合作模式，成功实现“厂中校”技术技能人才培养模式创新与实践。日前，学校2021级43名同学通过“厂中校”项目进驻领克汽车成都工厂，开启新的学习生活。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年10月20日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101374.html>

📌秦皇岛职业技术学院：增强“五力”助学校高质量发展。

秦皇岛职业技术学院积极创新方式方法，凝聚合力真抓实干，通过提升“政治力、履职力、执行力、服务力、斗争力”，努力探索高质量发展之路。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年10月24日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101393.html>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023年11月1日