



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 15 周（总第 112 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，并对各建设任务的推进情况进行监督。

▣持续推进学校三名工程建设工作。邀请校外专家王永莲教授到校指导三名工程建设。王教授结合建设任务书、建设方案，就审阅材料发现的问题逐一进行了意见反馈，并从学校特色、任务推进方式、成果呈现、资金配套等方面对“三名工程”建设工作提出了宝贵的意见和建议。

▣党委委员、副校长王士星参加四川省高技能人才工作“四进”——进职业院校分享活动。王士星分享学校在竞赛成果方面关于“四个转化”的创新举措；我校两位国赛教练被授予“天府匠星卡”。

▣学校召开智能制造现场工程师联合培养工作推进会。

▣完成高校专业设置对接六大优势产业发展需求情况调研工作。各二级学院共协同 28 家企业填写四川六大优势产业用人单位满意度调查问卷。

▣开展工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第六场——工学一体化教材（教程）开发研讨活动。活动由财贸管理学院国际商务教研室主办，成都市何晓林大师工作室协办，主要对工学一体化教材（教程）开发的背景、活动意义、工作要领进行阐述，并将《市场调查实务工学一体化教程》的教程结构、交互设计、工学一体呈现方式等方面进行了分享与互动。

▣召开“一站式”学生社区学业导师工作推进会。研讨学业导师的导向、导业、导心的内容，及社区文化建设的内容。

▣召开教材选用委员会第 5 次会议。对 2023-2024 学年第二学期学校选用教材进行审议。

▣推荐 8 本教材参加 2023 年技工教育“十四五”规划教材申报。按照人社部职业能力建设司《关于开展

2023 年技工教育“十四五”规划教材推荐遴选工作的通知》要求，学校共推荐《工业互联网网络搭建》

《CoreIDRAWX8 实例教程（第 6 版）（微课版）》等 8 本教材申报 2023 年技工教育“十四五”规划教材。

▣师生参加技能大赛获国家级奖项 3 个。汽车工程学院 4 名师生参加 2023 年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛决赛获全国三等奖 2 个；信息工程学院学生参加 2023 年第 20 届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛获全国二等奖 1 个。

★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、课程诊改数据监测。收集汇总各二级学院第二阶段课程建设方案。

▣有序推进“一院一周观摩”教学活动。机械、电气、信息等 8 个教学单位及心理健康教研室共开展课堂教学观摩课 12 次，教务处随机抽查并参与听课。

▣启动 2023-2024 学年第 1 学期学生评教工作。

▣做好网格化日常教学检查。本周开展检查 10 次，教务处将持续开展教学检查工作，确保课堂运行的稳定。

▣做好实验室安全管理工作。教务处组织开展 12 月实训室安全检查，检查中发现问题 2 个，发现问题后立即向学院反馈，所有问题均已完成整改。

▣做好学生考试安排工作。发布 2023 年秋季学期期末考试工作安排，完成第 19 周考试课程的系统编排。

▣做好专升本考试筹备工作。完成 2024 年专升本资格预审，预审合格学生共计 1051 人；完成学生加分资格审核，并公示专升本预审合格学生名单及加分学生名单。

▣做好学生实习管理工作。截止 12 月 8 日，共审批工贸 598 名学生岗位实习，技师 85 名学生岗位实习，均为省内实习学生。

▣做好学生学籍管理工作。完成 1 名保留学籍学生手续办理及学信网学籍状态标注。完成 2023-2024 学年第一学期普通学生转专业考核工作。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📁双高建设

- ①组织学生参加“中银杯”四川省职业院校技能大赛(中职组)产品数字化设计与开发赛项获二等奖。
- ②组织学生参加“中银杯”四川省职业院校技能大赛(中职组)焊接技术赛项获一等奖2个(分别第2、3名),并取得国赛参赛资格。
- ③组织学生参加成都市第九届职业技能大赛获得钳工(青年组)赛项一等奖、二等奖,参加CAD机械设计(青年组)赛项,获二等奖。
- ④重新梳理双高、三名任务书,完善佐证资料并上传平台。
- ⑤制定详细工作计划,协助王燕老师备战四川省第二届技工院校职业技能大赛教师职业能力比赛。
- ⑥协助张明月材料成型与先进制造技术博士工作室承办“国家自然科学基金申报经验交流”学术讲座。

📁重点工作

- ①完成第16周“一院一周一观摩”教学活动安排工作,组织无课教师对邹大金老师的《零件的普通加工》课程进行观摩听评课。
- ②启动第三方等级认定备案工作。
- ③完成2023级普通学生转专业工作。

（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并开发仿真资源。
- 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”和“工业机器人虚拟仿真实训平台采购项目”建设工作。
- 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》。

📁重点工作

- ①组织转专业学生理论考试。
- ②组织电气自动化技术教研室开展《电气控制与PLC技术》实训课程观摩课。
- ③组织学生参加低压电工特种作业考证理论考试。
- ④发放第15批次技能等级证书。

（三）信息工程学院

📁双高建设

- ①派队参加成都市第九届职业技能大赛荣获职工组三等奖1项,参加四川技能大赛—2023年四川省工业和信息化技术技能大赛暨数字工匠大赛移动应用开发赛项荣获省级一等奖1项,三等奖2项。
- ②通过平台梳理双高任务23年度完成情况,按进度上传作证资料。
- ③持续推进中马国际合作办学班人培修订和招生宣传准备工作。

- ④通过平台梳理三名工程23年度任务完成情况并查漏补缺。

📁重点工作

- ①按计划完成第15周马银山老师“一院一周一观摩”教学活动,组织无课教师参加观摩,整体情况良好,课后各观摩老师现场提出优化课堂的宝贵意见。
- ②积极组织教研室参加学校教研论坛活动。
- ③通知相关教师做好期末考试制卷和审批工作,协助通识学院和马克思主义学院做好排考工作。
- ④完成2024年春季教材复核工作。
- ⑤完成16-18周实训教学安排和课表张贴。
- ⑥组织学生完成转专业面试和考试。

（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持续筹备宁德时代校企合作项目的后续跟进。
- ③组织学生参加2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛决赛,获得机动车检测工(车路协同技术方向)赛项三等奖和汽车电器维修工(新能源汽车电控系统技术方向)赛项三等奖。
- ④组织学生参加成都市第九届职业技能大赛汽车维修(青年组)赛项,获二等奖(第3名)。

📁重点工作

- ①持续开展“一院一周一观摩”教学活动,做好巡课、听课等工作,切实提高教育教学质量。
- ②完成第17周期期末考试安排工作;进行第19周期期末考试试卷编制和审核工作。
- ③进行实训室安全大检查工作,排查安全隐患。

（五）财贸管理学院

📁双高建设

- ①持续推进专业群教学资源库建设,完成资源库升级,开展资源库建设诊断,初步拟定2024年建设实施方案。
- ②持续推进精品课程建设,组织上报校级及以上立项的精品课程、示范课程结题验收材料。
- ③完成电商专业群电子商务产业研究所验收材料的整理并提交。
- ④组织“电商直播”现场工程师班深度参与由四川省商务厅、四川省商业投资集团主办的“2023川货电商节”筹备工作。

📁重点工作

- ①召开学院2023级技能竞赛总结会,对2023年竞赛获奖情况、优劣势分析、存在问题及对策等方面进行了全面系统的总结与反思,并初步拟定了2024年的竞赛工作计划。
- ②完成各层次教学计划的录入与教材选订工作。
- ③持续推进顶岗实习安排工作和毕业设计撰写指导工作。
- ④成功举办工学一体化改革论坛讲座,对工学一体化教材开发工作进行全面解读。
- ⑤开展实训室安全专项检查,排除安全隐患。

（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，完成课程设计进入签订协议阶段；完成《屏蔽门设备运行与维护》《轨道交通信号基础设施运行与维护》等 6 门课程资源库开课，持续关注学生活动。
- 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组织完成 22、23 级期末考试试卷命题。
- ③开展校级“工学一体化课堂革命典型案例”申报。
- ④持续推进“一院一周观摩”教学活动。
- ⑤组织学生参加“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”——铁道交通运营管理技术赛项的比赛获优秀奖。

（七）铁道工程学院

双高建设

- ①完成轨道交通工程 BIM 研究中心的验收材料编制。
- ②完成三名工程第二期建设的合同签订，现进入实施阶段。
- ③梳理上传 2023 年度双高建设及三名工程佐证材料。

重点工作

- ①召开《期末工作安排》会议。对期末工作进行安排部署。
- ②持续开展“一院一周观摩”教学活动，完成石德勇老师的《液压与液力传动》观摩听评课活动，总体评价较好。按要求收集整理授课教师教学活动相关资料，组织相关教研室进行研磨课活动。
- ③组织老师参加第六期《工学一体化课堂革命》教研论坛。
- ④安排第 16 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。

（八）通识教育学院

双高建设

- ①完成三名工程（二期）精品课程建设服务项目合同签订，并开始实施。
- ②持续推进三名工程项目（二期）数字教材建设服务项目询价文件编制。

重点工作

- ①推进各教研室校级课堂革命教学案例征集工作。
- ②组织教师参加成都市中职英语教学“好课”研讨-中职英语“微师培”设计与制作培训。
- ③组织教师参加成都市中职数学“追寻好课堂”教研活动。
- ④做好西藏技师学院交流学习筹备工作。
- ⑤推进省网、国网体测数据上传工作。
- ⑥集体教研讨论单招补习内容和进程。

（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完成三名工程资料检查和上传工作。

重点工作

- ①组织教师参加 2023 年成都市中等职业学校思想政治课青年教师比赛决赛并获二等奖。
- ②组织开展思政课教师“五联系”活动共进工作调研。
- 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组织各教研室教师参加学校工学一体化专题教研活动。
- ⑤持续开展教学巡查活动，按要求做好巡课、听课等工作。

（十）新都校区

重点工作

- ①持续开展“一院一周观摩”教学活动，完成下周教学活动资料上交工作。
- ②对参加成都市职业学校“微师培”的优秀作品做进一步优化修改，并上传到学校项目管理平台。
- ③开展期末考试安排及系统编制工作。
- ④全面开展实训室用电及设备安全检查，保障教学活动的正常进行。
- 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

全面提升青少年学生宪法法治意识 努力培养担当民族复兴大任的时代新人。教育系统充分发挥学校主阵地、课堂主渠道作用，将宪法教育深度融入课堂教学。持续夯实教师队伍基础工程，将宪法教育深度融入师资培养，建立分层次、多形式的法治课教师培养培训体系。将宪法教育贯穿学校管理全过程，持续推进依法治校。

◆摘自：中华人民共和国教育部 2023 年 12 月 7 日同题文章

◎链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/moe_176/202312/t20231207_1093450.html

华中科技大学大力推进“一站式”学生社区建设。

围绕立德树人根本任务，深入贯彻落实“时代新人铸魂工程”要求，坚持党建引领、注重守正创新、推动力量下沉、促进内涵发展，着力打造“五融五型”的全场域、全天候、全覆盖“一站式”学生社区综合改革新模式，努力培养堪当民族复兴重任的时代新人。

◆摘自：中华人民共和国教育部 2023 年 12 月 5 日同题文章

◎链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/s3165/202312/t20231205_1093253.html

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023 年 12 月 14 日