



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 13 周（总第 110 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。组织校外专家对各任务支撑材料进行检查。

📌有序推进工学一体课堂革命。根据四川省职业培训指导中心《关于做好四川省技工院校工学一体化建设相关工作的通知》（川职培函〔2023〕17 号）文件要求，总结和梳理学校工学一体化培养模式工作经验，分析存在的问题及解决措施。

📌完成学校 2024 年高等职业教育拟招生专业设置管理工作。根据省教育厅要求，在“全国职业院校专业设置管理与公共信息服务平台”完成学校 2024 年拟招生专业备案，并将学校 2024 至 2026 年专业设置规划及其他专业设置材料提交上级部门。

📌完成 2023 年教育事业统计工作，顺利通过省教育厅报表面审。

📌有序推进 2024 年公共选修课课程选用工作。面向全体学生对教师申报的 6 门线下公共选修课程开展意愿调查；组织各二级学院根据专业人才培养情况筛选 2024 年春季学期线上公共选修课程。

📌开展 2023-2024 学年第二学期教材选用信息完善和审核工作。组织教师参加“新形势、新标准、新教材——四川省高职院校优质教材建设研讨会”；组织各二级学院按照专项审查、专题审核、随机抽查、等流程对已选用的教材进行信息完善和审核工作；组织开展 2023 年技工教育“十四五”规划教材申报。

📌开展工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第二场——“三招”提升教学能力大赛技巧活动。论坛由轨道交通学院城市轨道交通运营管理教研室和轨道交通车辆技术教研室联合承办，主要聚焦高职教师教学能力大赛经验分享，切实提高校本教研的实效性。

📌组织教师积极参与 2023 年成都市职业学校“微师培”作品评比活动。

📌组织参加天府英才培育计划海外本科直通车项目宣讲。了解项目基本概况，分析海外本科院校的

专业与学校设置专业的匹配度。

📌师生参加技能大赛荣获佳绩。近 200 余名师生参加 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛，截至目前荣获一等奖 8 个、二等奖 15 个、三等奖 11 个，有 6 个赛项晋级国赛。

★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。

📌有序推进“一院一周观摩”教学活动。电气、马院、通识、新都 4 个教学单位开展课堂教学观摩课 6 次，教务处随机抽查并参与听课，发现并反馈问题 1 个。

📌开展网格化日常教学检查。本周开展网格化教学检查 10 次，发现问题 1 个，认定教学事故 1 起。

📌开展期中教学巡查工作。教务处组织人员对红光校区、西校区开展教学巡查工作，检查中发现问题 5 个，发布教学巡查结果通报一篇，所有问题目前均已整改完毕。

📌开展期中课程教案专项检查。本次检查覆盖所有教学单位，共抽查 42 门课程（含 22 级、23 级留学生班课程 2 门和 23 级中外合作班课程 1 门），其中专业课 32 门、公共课 10 门，发现问题 98 个，发布检查结果通报 1 篇。检查出的所有问题均已点对点反馈至各学院并落实整改。

📌完成 2023 年度国家教育考试标准化考点备案库更新工作。

📌做好学生实习管理工作。截止 11 月 24 日，共审批工贸 340 名学生岗位实习，技师 70 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。发布《关于 2023-2024 学年第一学期普通学生转专业工作的通知》。完成 2 名退学学生手续办理及学信网学籍状态标注。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📌双高建设

①完成四川省教育厅主办的 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛（高职组）智能焊接技术赛项承办工作，荣获省级一等奖、二等各奖 1 项，并取得

明年国赛参赛资格。

②组织学生参加数字化设计（中职组）比赛获省级二等奖 1 项，参加数字化设计与制造赛项（高职组），获省级三等奖 1 项。

③组织学生代表参加第十八届振兴杯技能大赛-机械装调与维修工赛项、第五届全国智能制造应用技术大赛-机电设备维修工、模具工赛项。

④成功承办第一届产教融合创新发展大会《产教融合育人校企合作创双赢》校企座谈会。

重点工作的图标

- ①完成工贸 2021 级学生实习资料审批工作。
- ②完成专升本二次名单公示、资料收集的工作。
- ③完成实训室安全检查工作，暂无发现安全隐患。

（二）电气工程学院

重点工作的图标

①持续建设西门子虚拟仿真实训基地，开发仿真资源。

②完成“智能制造虚拟仿真实训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”招标流程。

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》。

重点工作的图标

- ①召开专升本考试预报名工作第二次推进会。
- ②安排转专业试题命题。
- ③收集教师本学期期末命题试卷。
- ④完成工学一体课堂革命行动专项督导工作。
- ⑤组织电气自动化技术教研室开展典电气控制设备安装与调试课程观摩课。
- ⑥承办四川技能大赛-2023 年四川省数字工匠大赛（现代电气控制系统安装与调试赛项）的比赛。

（三）信息工程学院

重点工作的图标

①对标四川工业职业技术学院芯云产业学院学习交流，借鉴经验，认真总结。

②按进度推进双高建设任务。

③西部电子中试生产（成都）基地发布，持续推进文化打造等相关建设工作。

重点工作的图标

- ①召开 2023-2024-2 学期第三次教学工作会，反馈总结并持续推进工学一体化教学。
- ②组织开展专升本报名资格第二次审核工作。
- ③派队参加 2023 年“中银杯”四川省职业技能大赛网络系统管理员赛项。

④安排教师代表参加工学一体化教研论坛。

⑤落实技师 2021 级高职单招专业课补课方案，协调通识学院落实单招公共课补课安排。

⑥按流程推进 2024 届学生岗位实习工作。

（四）汽车工程学院

重点工作的图标

①持续跟进三名工程平台操作与相关材料补充工作。

②持续筹备宁德时代校企合作项目的后续跟进工作。

③参加 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛新能源汽车智能化技术赛项（高职组），曾昭炜老师指导的两名学生获得全省一等奖（第 2 名），并取得明年国赛参赛资格。

④组织参加 2023 年全国行业职业技能竞赛—第三届全国汽车流通行业职业技能竞赛营销员、二手车赛项，均通过预选赛，进入国赛阶段。

⑤召开新能源汽车技术专业建设与校企合作研讨会。

重点工作的图标

①持续开展“一院一周一观摩”教学活动，组织对新能源汽车技术教研室伍钰老师进行观摩听课，学生操作计算机熟练，动手能力强，总体较好。

②开展学生考试试卷整理、审核、印制工作。

③提交第一批次工贸 21 级学生实习备案资料。

④启动工贸 23 级学生转专业相关资料准备工作。

（五）财贸管理学院

重点工作的图标

①按三名工程的相关建设任务持续推进各项工作。

重点工作的图标

①开展产教融合创新发展大会各专业教研室专业建设专家座谈会。

②完成 2021 级岗位实习和毕业设计指导教师安排及分组指导工作。

③调整电视直播现场工程师班后学期的教学安排并组织教学。

（六）轨道交通学院

重点工作的图标

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 门课程资源库开课并关注学生活动。

③持续推进各项课题工作。

重点工作的图标

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组织校级课堂革命典型案例的申报工作。

- ③举行工学一体化课题革命教研论坛。
- ④组织参加 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛“轨道车辆技术赛项”（师生同赛）获省级一等奖。
- ⑤培育成都市精品在线课程《城市轨道交通车辆构造》。
- ⑥组织学生参加四川省技能大赛铁路车辆制修工赛项获得省一等奖。

（七）铁道工程学院

📁双高建设

- ①拟签订学院三名工程第二期建设合同。
- ②进一步推进完善学院课程资源建设招标评审和测绘设备采购工作。
- ③完成高铁智慧建造与维护产教融合共同体的启动工作。

📁重点工作

- ①继续开展 2023-2024-1 学期期中教学检查。
- 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 14 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完成工程测量员二级、四、五级资料，审核，上传；完成工程测量员等级认定考务安排。

（八）通识教育学院

📁双高建设

- ①推进三名工程项目（二期）教材及课程资源建设并开始合同拟定。
- ②推进 2023 年“课程思政”示范课程建设项目、校级精品在线开放课程建设项目结题验收，将于 11 月 30 日前完成项目管理平台提交。

📁重点工作

- ①推进校级“课堂革命”典型案例评选活动及论坛活动，通过专题教研活动，指导教师进行申报。
- ②组织数学、大学英语、大学语文、中华优秀传统文化、大学体育等课程负责人参照课程诊改指标体系课程建设板块，编制《课程建设方案（2024-2026 年）》。
- ③检查、通报单招补课情况，进一步加强教学管理，保证补课质量。
- ④开展 2023“一院一周一观摩”活动（周道玉-大学英语），继续推进项目化教学活动。
- ⑤完成 2023 年下半年四川省大学英语新三级考试补课及监考安排工作。
- ⑥推进省网、国网体测数据上传工作。

（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持续推进教育教学资源建设采购项目。

📁重点工作

- ①组织教师筹备 2023 年成都市中等职业学校思想政治课青年教师比赛决赛备赛工作。
- ②组织召开教学研讨会，持续推进思政课项目化教学改革工作。
- ③组织开展期中教学检查工作。
- ④组织开展 19 级五年制部分班级期末考核工作。
- ⑤组织各教研室教师参加校内其他教研室工学一体化专题教研活动。
- ⑥开展教学督导、工学一体化课程专项督导活动，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 14 周“一院一周一观摩”教学活动资料上交工作；开展第 13 周教师“一院一周一观摩”教学活动。
- ②做好第 14 周理论考试安排及准备工作。
- ③迎接工学一体化课堂革命行动专项督导检查，并对发现问题进行通报整改。
- ④召开校区教学工作会议，布置近期工作、教研、检查等工作任务。
- 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

📁东营职业学院：打造产教融合实践基地 助力高技能人才培养。以“双高”建设为契机，积极探索虚拟仿真与产教融合的新模式，打造了集“实践教学、社会培训、真实生产和技术服务”为一体的开放型区域产教融合实践中心和综合性虚拟仿真实训基地，为培养高素质高技能人才提供了强有力的支撑。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023 年 11 月 28 日同题文章
◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101806.html>

📁贵州职业教育高质量发展的战略定位、历史使命和策略路径。针对目前职业教育不足和短板，贵州提出职业院校高质量发展的“六双”策略路径及参考体系，力争在教育高质量发展中率先突破。

◆摘自：中国职业技术教育网 2023 年 11 月 27 日同题文章
◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1006/15117.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印
2023 年 11 月 29 日