



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 18 周（总第 115 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。进一步完善梳理 2022-2023 三名工程推进情况、标志性成果及建设成效，并对 22-23 年任务完成情况进行总结。

开展产教融合示范项目专项工作会。摸底各二级学院产教融合示范项目开展情况，包括订置人才培养、建设产教融合平台、建设产教融合创新平台、加强科研和成果转化等内容，计划建立校级产教融合。

召开工学一体课堂革命行动计划总结会暨教学工作总结会。各教学单位、教务处汇报工学一体课堂革命行动计划推进情况及下一步工作计划，党委书记王涛，党委委员、副校长王士星出席会议并提出工作要求。

组织开展 2023 年工学一体课堂革命行动计划——集中教研活动周。学校校领导、教务处、质量办、各教学单位科级以上干部均全部参与活动，共促学校教学质量提升。

举办“工学一体课堂革命”行动暨现场工程师班学生学习成果展。集中展示学校 8 个现场工程师班学生学习成果共 44 件，评选优秀作品 10 份；展出“最美学习笔记”优秀作品 27 份。

首届“最美学习笔记”大赛圆满收官。通过专家评审、网络投票综合评选出优秀作品 27 份，优秀组单位 3 个。

继续推进工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动。共开展 4 场教研论坛，由财贸管理学院、信息工程学院、铁道工程学院相关教研室分别以“课堂质量提升”、“专业群教学资源库建设”“教学设计研讨”为主题组织教研论坛进行经验交流。

完成学校关于中职“三科”统编教材使用情况报送。主要对教材选用情况、教师反馈情况，以及意见建议等进行梳理和汇总，并提交上级部门。

完成 12 月下旬 1+X 工作情况报送。主要包括工作进展情况、存在的主要问题和政策建议。

### ★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、审核工作。所有任务均已经入诊断改进阶段，预计 1 月底前生成诊改报告。

有序推进“一院一周观摩”教学活动。电气、财贸 2 个教学单位共开展课堂教学观摩课 2 次，教务处随机抽查并参与听课。

开展网格化日常教学检查。本周开展网格化教学检查 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。

开展期末教学检查工作。组织各教学单位于 12 月 25 日-1 月 12 日开展期末教学检查。

做好学生考试工作。召开 2023 年秋季学期期末考试考务会，发布考试安排；组织开展期末考试巡考工作；拟定 2024 年单独招生考试组考方案初稿。

完成 2024 年春季学期线下公共选修课停开课程的补选工作。涉及选课学生 59 人。

完成 2024 届春工贸 11 名预毕业生成绩审核工作。

做好学生实习工作。截止 12 月 29 日，共审批工贸 1279 名学生岗位实习，技师 85 名学生岗位实习，省外实习 9 人。

做好学生学籍管理工作。完成 2 名退学学生手续办理及学信网学籍状态标注。完成 2024 届春毕业生毕业资格审核。完成 2023-2024 学年第一学期普通学生转专业结果公告。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

#### 双高建设

①完成《现场工程师工学一体化学习成果展示》资料收集与上报工作。

②各教研室完成 2023 年工学一体课堂革命行动计划集中教研活动安排。

③完成 2024 年教师教学能力大赛参赛队伍学院内部遴选工作。

#### 重点工作的图标

①完成 2023-2024 学年第 1 学期期末考试统考课程的安排工作。

②召开 2023-2024 学年第 1 学期期末考试考务会，传达教务处关于期末考试的相关要求与安排。

③完成 2023-2024 学年第 2 学期理论课程排课、实训课程教学进程编排工作。

④完成 21 级技师各班寒假补课安排工作。

### （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，完善仿真资源。

②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》，依据项目建设进程申请资源运行。

③组织教师进行 2022 年、2023 年三名工程佐证资料的清单更新和完善。

#### 重点工作的图标

①调整 2023-2024-2 学期教材征订信息表。

②提交 2023 年教师企业实践锻炼抽查资料。

③进行 2023-2024-2 学期预排课。

④组织召开期末考务会议。

⑤组织工业机器人技术教研室开展立体几何思维训练课程观摩课。

⑥组织教研室开展本学期期末教学检查。

⑦组织并完成现场工程师展板内容的搜集。

### （三）信息工程学院

#### 重点工作的图标

①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。

②按要求梳理提供三名工程 22-23 年度成果统计等中期验收资料。

#### 重点工作的图标

①组织应用电子技术、物联网应用技术两个教研室联合开展“工学一体化课堂革命教研论坛”，教务处、各专业教研室教师、各二级学院教师代表参与此次交流研讨。

②组织教师完成 2023 年专业课程诊改工作。

③完成信息技术应用创新团队中期验收资料提交。

④组织完成首届“最美学习笔记”作品资料提交；组织学生对学校首届“最美学习笔记”进行投票，做好沟通协调工作。

⑤对 2024 年春季学期教材进行再次整理和核查，将征订资料交图书馆。

⑥召开本学期期末考试考务会，做好 19 周期末考试的考试准备工作。

⑦继续跟进学生评教、教师评学工作。

### （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。

②持续筹备宁德时代校企合作项目的后续跟进工作。

③持续组建参赛团队筹备 2024 年教师教学能力大赛。

④持续筹备成都市第六届技工院校技能大赛-汽车维修赛项。

⑤持续筹备《汽车电气设备维修》国家技能人才培养工学一课程标准及配套资源项目开发工作。

⑥提交 2023 年工学一体课堂革命行动计划集中教研活动周工作安排。

#### 重点工作的图标

①持续开展“一院一周观摩”教学活动，做好巡课、听课等工作。

②进行 2023 年教师专业、课程诊改工作，完成本学期所有教学诊改任务。

③召开期末教学工作总结会，强调期末考试工作安排。

④开展 2023-2024 学年第一学期期末教学检查工作。

⑤开展期末实训室安全大检查工作。

### （五）财贸管理学院

#### 重点工作的图标

①持续开展 2023 年双高建设任务资料整理与平台上传工作。

②持续推进课程资源库建设。

#### 重点工作的图标

①安排布置本学期期末考试相关事宜。

②举办两场工学一体化课堂革命教研论坛。

③修订埃塞俄比亚《货物搬运和仓储业务技术员 3 级》职业标准。

④开展“电视直播”现场工程师班学生学习成果展示活动相关工作。

⑤开展实训室安全大检查。

### （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，目前已完成课程设计并进入签订协议阶段；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。

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；梳理课堂项目化及工学一体化教学成果，反馈问题、制定整改措施。

②举行 2023 年学生竞赛总结会以及 2024 年学生竞赛计划。

- ③开展校级课题申报
- ④强化期末实训室安全管理。

### （七）铁道工程学院

#### 📖双高建设

- ①持续推进双高任务课程建设验收工作。
- ②完成轨道交通 BIM 研究中心学校中期验收。
- ③继续梳理和上传 2023 年度双高建设及三名工程佐证材料。

#### 📖重点工作

- ①开展本期末教学资料检查。
- ②安排日常教学巡视人员名单，保障教学秩序正常。
- ③检查、维护各机房教学设备，保障期末考试正常进行。
- ④填写实训清单、再次核查教务系统人培的录入。
- ⑤开展《2023 年工学一体课堂革命行动计划集中教研活动周工作方案》活动，学习并讨论学校 2023 年工学一体化课堂革命集中教研活动。
- ④召开工学一体教研论坛活动。

### （八）通识教育学院

#### 📖双高建设

- ①完成三名工程项目（二期）精品课程建设服务项目合同签订。
- ②编制三名工程项目（二期）数字教材建设服务项目询价文件。

#### 📖重点工作

- ①推进 2024 年教师教学能力大赛团队及文本遴选工作。
- ②完成语文、历史中职统编教材使用情况报告。
- ③完成期末考试考前准备工作。
- ④按照要求推进 2023-2024-2 学期排课工作。
- ⑤组织语数英教研室完成工学一体课程改革总结及下一步工作计划制定。
- ⑥创新创业教研室组建“一课三融”课程建设师资队伍。

### （九）马克思主义学院

#### 📖双高建设

- ①持续组织教师申报省级思政示范课创建活动。
- ②完成思政示范课校级选拔活动，并报送至成都市教育局评选。

#### 📖重点工作

- ①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，获一等奖 1 项、三等奖 1 项。
- ②组织开展期末考试考务会。
- ③组织召开教研会，研讨工学一体化期末教学专题研讨活动，参加校内其他教研室工学一体化专题教研活动。
- ④按要求组织开展下学期教学任务安排工作。
- 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完成本学期期末考试考场布置，并对全校学生进行诚信考试教育。
- ②召开期末教学工作会议，布置近期安全与教学工作。
- ③完成 2023 年教师下企业实践锻炼检查资料管理平台上交工作。
- ④召开全体教师大会，收集汇总教师对《教师实践锻炼管理办法（征求意见稿）》的意见。
- ⑤召开集中教研研讨会，编制《成都市技师学院新都校区 2023 年 2023 年工学一体课堂革命行动计划——集中教研活动周具体工作安排》。
- ⑥开展元旦节前实训室安全检查。
- ⑦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

📖创新“诊改+督导+认证”一体化课堂育人质量评价模式。贵州轻工职业技术学院积极落实《深化新时代教育评价改革总体方案》有关“四个评价”的总体要求，坚持立德树人根本任务，聚焦课堂教学主阵地，构建形成以“课堂诊改”为切入点、以课堂督导为抓手、以有效课堂认证为牵引、以教学一体化评价管理平台为支撑的高职院校课堂育人质量评价新模式，为推动高职院校高质量发展贡献“轻工智慧”。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2024 年 1 月 11 日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-102259.html>

📖苦练“内功”打造职教“金专业”。专业是职业教育人才培养的基本单元，是职业院校教学工作的核心，是学生未来社会身份认定的主要标签。职业教育正是通过各类专业将学生学业与对应职业、服务产业密切连接起来。就学校自身建设而言，专业强才能质量优；就服务经济社会发展而言，专业匹配度高才能增强适应性；就社会认可度而言，专业前景好才能提升吸引力。因此，职业教育只有苦练“内功”，扎实做好专业建设，打造学生和企业心目中的“金专业”，才能达到“切实提高职业教育的质量、适应性和吸引力”的要求。

◆摘自：中国职业技术教育网 2024 年 1 月 9 日同题文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1006/15493.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023 年 1 月 11 日