



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 10 周（总第 107 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。

📌持续推进学校三名工程建设工作。持续加强对任务建设的监督管理，结合平台数据开展检查，发布三名工程 2023 年各项目平台材料上传情况。汇总三名工程各任务建设标志性成果、典型案例。

📌做好迎接成都市技工院校规范办学评估准备。按照学校《2023 年迎接成都市技工院校规范办学评估工作方案》要求，对应评估指标，梳理各项指标完成情况，完成相应支撑材料的整理归档等。

📌持续推进“1+N”职-技融通工作。组织数控加工-车工、汽车维修、幼儿教育等专业制定职-技融通联合办学工作计划，开展主题教研、抽考抽赛等活动。

📌完成《成都市职业学校办学情况统计表》《成都市职业学校专业情况统计表》数据填报。

📌完成成都市工匠文化研究中心 2023 年度考核资料（教材部分）的收集和整理。共梳理出 14 本公开出版教材，其中由国家级出版社出版教材 12 本，省级出版社出版教材 2 本。

📌完成 2023 年教材选用审核工作报告。根据《成都市教育局关于职业院校教材核查工作的通知》全面梳理核查了学校 2023 年春季和秋季学期教材选用情况，从“基本情况、主要问题、原因分析、整改情况”四个方面，完成学校自查报告并提交上级部门。

📌召开教学与专业建设工作委员会第 7 次会议。审议教学与专业建设工作委员会成员调整和增补人员名单。

📌有序推进 1+X 工作。完成 10 月工作情况报送，包括工作进展情况、存在的主要困难和问题、政策建议等。

📌开展超星系统教材选用平台和学校课程思政资源库平台操作培训。组织各二级学院、教研室主任学

习超星系统教材选用平台和学校课程思政资源库平台，布置学校 2023-2024-1 学期教材选用任务和学校课程思政资源建设任务。

📌推进标准化考场建设工作。梳理学校现有标准化考室情况，拟定学校标准化考室升级方案，做好相关迎检准备。

📌完成 2023 年“中银杯”四川省职业院校技能大赛报名工作。共 207 名师生报名参加高职组赛项，34 名师生参加中职组赛项。

### ★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、审核。对诊改平台进行维护，解决平台卡顿并对平台数据进行更新。

📌有序推进“一院一周观摩”教学活动。机械、信息、汽车等 7 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。本周开展网格化教学检查 10 次，发现问题 1 个，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。

📌做好学生实习工作。截止 11 月 3 日，共审批 93 名学生岗位实习，均为省内实习。

📌做好学生学籍管理工作。完成 2 名复学学生手续办理及学信网学籍状态标注。发布《关于 2023 级成都工贸职业技术学院新生学籍自查、注册学信档案的通知》。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

#### 📌双高建设

①深化工学一体化课堂革命，启动实训场地规范化管理专项行动。

②凝练工学一体化课堂革命经验，组织申报四川省职业教育“课堂革命”典型案例 2 个。

③组织完成四川省航空精密零部件制造工程技术研究中心申报工作。

④完成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承办工作。

⑤组织学生参加第一届“航天科工杯”职业技能大赛数控车工（高端数控编程与加工技术）赛项荣获全国一等奖。

#### 重点工作总结

①组织教师申报四川省职业技能竞赛裁判员培训工作。

②完成各实训区安全隐患排查工作，暂无发现安全隐患。

③完成 2024 年专升本资格预审工作。

④组织 2023 年第五届智能制造应用技术大赛各赛项报名工作。

⑤启动 2021 级工贸学生实习工作。

### （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，开发仿真资源。

②完成“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”集体决策、自主审查等流程。

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

①召开教材编写工作会。

②组织开展集中教研，学习工学一体化课堂革命工作会会议精神。

③收取专升本（退役、建档、获奖）学生资料。

④完成工贸 21 级学生技能等级鉴定电工和工业机器人系统运维员考试资料整理工作。

⑤面向工贸 22 级学生开展 2023 年秋季特种作业（低压电工）培训。

⑥组织工业互联网应用教研室应用数学课程观摩课。

⑦修订高职单招补课方案。

### （三）信息工程学院

#### 双高建设

①积极申报 2023 年成都市“双师型”教师培养基地。

②完善成都市教育局、人社局等部门组织的职业院校产业教授（导师）推荐资料。

③持续推进一体化教学改革，完善创新实验班企业专家师资授课资料。

④持续推进三名工程任务，完成教材出版合同拟定。

#### 重点工作

①做好 12 周考试准备工作，通知对应老师完成制卷及审批。

②完成本学年所有专业课程诊改信息的更正和提交。

③积极备战 2023 年四川省职业院校技能大赛。

④开展专升本学生资料审核及提交工作。

⑤按计划有序开展第 10 周“一院一周一观摩”活动，教务处、教务科科长及无课教师参加了梅子老师观摩听评课，课堂教学效果良好。

⑥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工作。

②持续筹备宁德时代校企合作项目的后续跟进。

③积极组织团队准备 2023 年四川省技工院校技能大赛、2023 新能源汽车关键技术技能大赛、成都市第六届技工院校职业技能竞赛暨成德眉资邀请赛、四川省职业院校技能大赛。

#### 重点工作

①持续开展“一院一周一观摩”教学活动，组织教师对汽车智能技术教研组杨敏老师进行观摩听课，课堂内容准备充分，总体情况良好。

②完成成都市产业教授（导师）推荐资料申报。

③完成二滩职业技能认定理论和实操考试，考生成绩均合格。

④组织各专业教研主任进行 2023-2024 学年第二学期人培课程数据录入的前置工作。

⑤组织全体教师认真学习“黄大年式教师团队”创建活动，并积极申报黄大年式教师团队。

### （五）财贸管理学院

#### 双高建设

①推进三名工程中的各项工作。

#### 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开展重修学生的课程安排。

③完成二滩实业技能鉴定考试场地准备。

④完成产业教授申报工作。

⑤完成 2023 年度综合奖励教育教研板块的核对与反馈。

⑥组织申报“课堂革命”案例。

⑦开展 2024 届毕业设计工作。

### （六）轨道交通学院

#### 双高建设

①持续推进专业资源库建设。

②持续推进《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，并关注学生活动。

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组织参加 2023 年四川省交通运输行业技能大赛暨第十四届全国交通运输行业技能大赛四川省选拔赛城市轨道交通行车调度员比赛，荣获两个省级二等奖。

③积极备战 2023 四川省城市职业技能大赛、2023“友

道杯”“中银杯”等比赛。

### （七）铁道工程学院

#### 📌双高建设

- ①作为理事单位参加四川省测绘地理信息行业产教融合共同体成立大会。
- ②继续完善成都市产业教授（导师）推荐申报材料的填报。
- ③积极备战四川省职业院校师生技能大赛。

#### 📌重点工作

- ①持续开展“一院一周一观摩”活动，完成王霏涵老师的观摩课听评课活动。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课磨课活动。
- 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11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开展工贸学生注册非全日制技师学籍工作。
- ⑤开展成都市教育局职业教育“双师型”教师培养培训基地遴选。
- ⑥检查二级工程测量员考生报考资料。

### （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。
- ②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，组织负责老师逐门课程提交资料，汇报进展情况，保障课程质量。

#### 📌重点工作

- ①推进2023年学生体质健康标准测试工作。
- ②开展“一院一周一观摩”活动，通过观摩课活动助推“课堂革命”。
- ③推进“课堂革命”典型案例评选活动，通过专题教研活动，指导教师申报并完成案例提交。
- ④推进工学一体化课堂革命“教研论坛”系列活动。
- ⑤完善单招补课方案及课表安排，通过模拟考试掌握学生学习基础，为单招补课做准备。
- ⑥带领语文教研组参加全市统编教材教学研讨，旨在聚焦新课标，用好新教材。
- ⑦组织2名学生参加由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）“Uchallenge”大学生英语挑战赛，分别荣获写作、演讲赛项三等奖。
- ⑧组织教务管理人员、教研室主任到成都工业职业技术学院调研学习教学管理及教学改革经验方法。

### （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组织教师参加四川省思政课“精彩一课”并在省

级决赛中获二等奖。

- ②持续推进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组织全体思政课教师研讨2022级《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》和2023级《思想道德与法治》两门课程期末考核工作。
- ⑥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开展第10周两名教师“一院一周一观摩”教学活动，并完成第11周活动资料上交。
- ②开展校内意识形态专项督查工作。
- ③报送校区专业实训场所、实训设备情况统计表。
- ④开展校区实训室消防及安全大检查，做到全覆盖。
- ⑤上交技工院校规范办学评估教师下企业资料。
- ⑥开展教学日志规范填写检查工作。
- 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

📌教育元宇宙须与现实无缝融合。工信部、教育部等五部门联合印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划（2023—2025年）》，其中强调，“推进构建虚拟教室、虚拟实验室等教育教学环境，鼓励通过平台共享虚拟仿真实验实训资源，扩大优质教育资源覆盖面”。

◆摘自：中国职业技术教育网 2023年10月31日文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1016/14896.htm>

📌“五育并举”视域下“三阶递进、四维融合、多方联动”的劳动教育育人模式的构建与实施。围绕劳动教育人才培养目标，本文在五育并举的视域下提出了“三阶递进、四维融合、多方联动”的劳动教育人才培养新模式，将劳动教育与德智体美进行深度融合，并建立一、二、三年级动态进阶的劳动教育项目清单，以及尝试建立劳动教育的多方评价主体和多元评价机制，为各高职院校劳动教育的发展提供思路和参考。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年11月2日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101537.html>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023年11月8日