



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 14 周（总第 111 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。

▣持续推进现代职教体系重点建设任务。组织电子商务专业群教学资源库、工业机器人专业教学资源库申报成都市教育局支持在蓉职业院校开展现代职业教育体系建设改革重点任务项目。

▣有序推进工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动。本周共开展 3 场教研论坛，由机械工程学院、轨道交通学院、财贸管理学院相关教研室分别以“教学活动设计”“模块化项目化教学实施”“教师教学能力大赛提升”为主题组织与会教师对工学一体课堂革命教学模式进行探索和交流。

▣召开 2023 年职业技能竞赛总结表彰大会暨竞赛技术研讨交流会。学校党委书记王涛，党委委员、副校长王士星出席会议，对下一步工作开展提出具体要求。

▣开展 2024 年教师教学能力比赛专题培训。组织全校教师通过腾讯会议学习教师教学能力比赛文件、教学设计及备赛技巧，为参加 2024 年教学能力大赛做好备赛准备。

▣完成 2022 年职业教育国家级教学成果奖分类获奖情况分析报告汇编。收集荣获 2022 年职业教育国家级教学成果奖的教学成果分析资料，按照获奖类别进行汇总并汇编成册全校共享学习。

▣完成四川省第二届技工院校职业技能大赛资料报送工作。完成参赛选手及学校教学成果相关材料报送。

▣师生参加技能大赛获国家级奖项 6 个。机械工程学院 1 名学生参加第十八届全国青年职业技能大赛“机床装调维修工”赛项获铜奖，2 名学生参加 2023 一

带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第五届 3D 打印造型技术（金属）决赛获三等奖；电气工程学院 2 名学生参加 2023 金砖国家职业技能大赛工业互联网赛项国际总决赛获三等奖，2 名学生参加 2023 年全国仿真创新应用大赛电气仿真设计（协同育人）赛项获二等奖 2 个；信息工程学院师生组队参加 2023 年金砖国家职业技能大赛数字媒体交互设计国际总决赛获三等奖。

★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、课程诊改数据监测；梳理诊改平台使用情况，对下一阶段诊改工作的计划及需求进行了总结。

▣开展网格化日常教学检查。本周开展网格化教学检查 10 次，重点检查课堂入课率等问题。教务处将持续开展教学检查工作，确保课堂运行的稳定。

▣有序推进“一院一周一观摩”教学活动。电气、财贸、铁道、马院、新都 5 个教学单位开展课堂教学观摩课 5 次，教务处随机抽查并参与听课，发现并反馈问题 2 个。

▣做好学生考试工作。完成第 16 周 6 个班 13 门课程和第 17 周 6 个班 24 门课程的系统编排。

▣做好 2023 年下半年全国大学英语四级考试考务工作。生成考生准考证及其他考务资料。

▣开展岗位实习工作专项检查。11 月 27 至 29 日，教务处深入 7 个二级学院开展现场检查，采用资料查阅、交流座谈等形式，重点聚焦实习组织、实习安全教育、实习（方案）计划、实习考核等环节进行全面检查。

▣做好学生实习管理工作。截止 12 月 1 日，共审批工贸 483 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。发布《关于 2024 届春毕业生学历电子注册信息核对的通知》；发布《关于 2024 届毕业生学历电子注册信息核对的通知》；完成 1 名复学、3 名退学、3 名退学处理学生手续办理及学信网学籍状态标注；新生自查、注册学信档案

达 100%。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📁双高建设

- ①组织智能焊接技术教师团队完成《黄大年式教师团队》申报工作。
- ②组织师生参加四川省职业院校技能大赛-数控多轴加工技术赛项（师生同赛）荣获一等奖（第 2 名）、二等奖（第 6 名）。
- ③组织教师完成 2023 年校级精品在线开放课程结题验收。
- ④组织教师完成 2023 年校级“课程思政”示范课程结题验收。

📁重点工作

- ①完成工学一体课堂革命教学设计研讨活动。
- ②完成 2023 年度职业学校职业培训工作总结。
- ③完成 2023 年学生技能认定补考报名工作。
- ④完成学生岗位实习专项整治工作。
- ⑤完成 2021 级工贸学生实习申请、资料审批工作。

（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项目”“工业机器人虚拟仿真实训平台”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审核专升本学生预报名免试加分资料。
- ②完成学生技能等级认定补考网上流程申报。
- ③完成教材选用系列报表。
- ④收集第二届职业技能大赛四川省选拔赛获奖选手晋升职业资格证书资料。
- ⑤进行 2023 年培训工作总结。
- ⑥组织工业机器人技术教研室开展《典型零件机械加工》课程观摩课。
- ⑦组织教师完成 2023 年校级精品在线开放课程和“课程思政”示范课程的结题验收工作。
- ⑧组织并完成 2023 年成都市百万职工-电工赛项和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过程资料报送工作。

（三）信息工程学院

📁双高建设

- ①完成 2023 年成都市“双师型”教师培养基地或企业流动站情况填报。
- ②按进度上传本年度双高建设佐证资料。

📁重点工作

- ①组织教师完成校级精品在线开放课程和“课程思政”示范课结题资料的上传。
- ②2023 年“中银杯”高职组荣获省级二等奖 2 项，省级三等奖 6 项。
- ③组织安排教师参加跨学院教研论坛研讨观摩 4 人次。
- ④持续组织辅导员推进专升本资格预审工作。

（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持续筹备宁德时代校企合作项目的后续跟进。
- ③积极筹备全国一类新能源汽车关键技术大赛。
- ④积极筹备 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。
- ⑤召开中德新能源汽车协同创新中心科研机构年度考核工作会暨 2023 年双高建设工作推进会。
- ⑥提交 2023 年校级“课程思政”示范课程建设项目结题验收和精品在线开放课程建设项目结题相关资料。

📁重点工作

- ①持续开展教学督导、“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制定 21 级高职单招模拟考试试卷和考试安排工作。
- ③准备 21 级学生职业等级认定补考工作。
- ④完成技师 14 周班级专业课考试工作。
- ⑤进行 2024 届毕业生信息核对工作。

（五）财贸管理学院

📁双高建设

- ①按三名工程的相关建设任务持续推进各项工作。
- ②自查 2023 年双高建设平台相关材料情况并查漏补缺。

📁重点工作

- ①开展 2023-2024 学年第二学期教材选用核对工作。
- ②组织国际贸易 23 级老挝留学生班入学，并进入正常教学状态。
- ④组织各教研组完成 2024-2026 课程建设方案撰写。
- ⑤正式实施 2021 级毕业设计项目化改革，完成选题申报及审核、指导教师分配、集中指导等工作。
- ⑥填写并审核 21 级各专业实习计划表。

（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备运行与维护》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开展 21 级期末考试试卷命题工作。

- ③开展工学一体化课堂革命教研论坛活动。
- ④完成校级精品课程与课程思政示范课上传平台工作。

（七）铁道工程学院

📁双高建设

- ①梳理本年度双高任务和三名工程。
- ②上传部分双高任务和三名工程任务佐证资料。
- ③组织 18 名教师参加线上课程及教材建设培训，助力三名工程建设任务。

📁重点工作

- ①组织教师学习《科研诚信建设与管理办法》和《新时代高校教师职业行为十项准则》。
- 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 15 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持续开展“一院一周一观摩”活动。完成孙晓秋老师的《工程材料检查》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。
- ⑤修改工程测量员相关等级认定考务安排表。

（八）通识教育学院

📁双高建设

- ①推进三名工程项目（二期）课程资源建设，完成合同签订。
- ②完成 4 门“职-技融通五化课程”课程、2 门校级在线开放课程建设项目，提交项目管理平台。

📁重点工作

- ①面向校内外学生和社会学习者开展《中华优秀传统文化》校级精品资源共享课程教学，积极申报四川省教育厅 2023 年高等学历继续教育优秀网络课程评选工作。
- ②组织召开 2023 年秋季西南石油大学自考本科新生开学典礼暨入学教育仪式。
- ③选派语文教研室王海燕、赵玉蓉老师参加成都市中等职业学校语文统编教材统一使用（第二轮）研训活动。
- ④推进“课堂质量提升探究”教研论坛，完成方案及宣传海报设计。
- ⑤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完成教育教学资源建设采购项目招标工作。

📁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。
- ②组织召开教研会，持续推进思政课项目化教学改革工作。
- ③各教研室组织教师参加校内其他教研室工学一体化专题教研活动。
- ④完成 2024 年春季学期思政课各门课程教材选用工作。

- 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开展诚信考试教育；完成 2021 幼教 1 班、2023 高技电商 1 班理论课期末考试工作。
- ②持续开展“一院一周一观摩”教学活动，完成教学活动资料上交。
- ③积极组织教师参加 2023 年成都市职业学校“微师培”优秀作品评比参赛工作。
- ④组织实训室管理人员线上学习《成都市职业能力建设指导中心关于相关技工院校整改安全问题的通知》精神。
- 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

📁“政行校企”合作 创新学徒制人才培养模式。浙江交通职业技术学院通过“政行校企”合作共建“彩虹无人机现场工程师学院”，创新培养一批高素质的无人机总装现场工程师人才，持续有效赋能彩虹无人机科技有限公司高质量发展，成为引领浙江无人机产业链高质量发展的产教融合型企业，助力台州湾新区打造通用航空“万亩千亿”新产业平台。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023 年 12 月 1 日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101828.html>

📁职业教育“走出去”的五大着力点。职业教育国际化须把“走出去”作为发展命题，教随产出、产教同行，培养国际化人才和国外中资企业急需的本土技术技能人才，服务国际产能合作和企业国际化战略，加快职业教育与国际接轨，提升我国职业教育品牌竞争力和国际影响力。

◆摘自：中国职业技术教育网 2023 年 12 月 5 日同题文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1006/15188.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023 年 12 月 6 日