



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 16 周（总第 113 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。召开三名工程专题工作会暨中期绩效评价工作启动会，重点就校外专家审阅材料提出的问题从六个方面进行了详细反馈；发布收集整理三名工程中期绩效评价材料的通知，启动中期绩效自评准备工作。

▣持续推进现代职教体系重点建设任务。组织汽车工程学院、铁道工程学院对“现代职业教育体系改革管理公共信息服务平台”行业产教融合共同体申报书进行修改完善后提交。

▣召开教育教学重大项目攻关工作启动会。公布学校《2024 年教育教学重大项目攻关工作实施方案》，成立教学成果培育、教学资源库建设等 9 个专项教育教学重大项目攻关组，提前部署谋划学校 2024 年教学重大项目攻关工作。

▣召开 2024 年教师教学能力大赛工作会。部署大赛工作计划，启动 2024 年教师教学能力大赛团队及文本遴选工作，要求各二级学院要早选苗、早选题、早研究、早培养。

▣启动 2024 年校级“课程思政”示范课程申报工作。

▣启动 2024 年校级精品在线开放课程申报工作。

▣启动校级教师教学创新团队中期检查工作。组织各团队按照学校《教师教学创新团队建设标准》，结合申报书、建设方案和要求梳理团队在教学法等专项培训、提升教师模块化教学设计实施能力、团队协作能力等方面开展情况进行梳理。

▣开展工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第七场——课堂质量提升探究。通识教育学院创新创业教研室、体育教研室通过教师职业素养探究、课堂革命典型案例分享、沉浸式课堂体验的方式与参会人员进行深入交流，共同探索教学质量提升的路径和方法。

▣完成第二批技工教育联盟(集团)建设院校申报相关资料梳理。重点对涉及共建专业、联合制定课程标准、共同编写教材、教师企业实践、人才共育、

资源共享等材料进行梳理汇总。

▣完成学校 2023 年教育信息化和网络安全工作总结。撰写《校企协同，共建共享，打造工业机器人技术专业教学资源库》典型案例，并报送成都市教育局。

▣完成 12 月上旬 1+X 工作情况报送。对各二级学院开展 1+X 工作进展情况、存在的主要困难和问题、政策建议等进行梳理和汇总，并提交职业技能等级证书信息管理服务信息平台。

▣梳理课程思政进教材、进课堂、进头脑的成果。修改完善学校《关于进一步加强课程思政建设的实施方案》。

★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。机械、信息等 7 个教学单位共开展课堂教学观摩课 8 次，教务处随机抽查并参与听课。

▣举办学校首届“最美学习笔记”大赛。旨在进一步加强学风建设，用好课堂教学主渠道，培养学生良好的学习习惯，大赛分为“课程笔记”“实验报告”“课程作业”三个赛道。

▣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。

▣组织开展本学期评学评教工作。持续监控评学评教完成情况，协助各教学单位解决系统账号问题；就增加“评学监控”功能的相关事宜与超星公司沟通。

▣组织工贸 2022 级、2023 级学生开展通识素养测评工作。

▣持续推进专升本考试工作。完成 2024 年专升本预审合格学生名单和照片的系统导入工作；拟定成都工贸职业技术学院专升本报名工作有关风险排查和应对举措的报告并上报。

▣做好全国大学英语四级考试组织工作。领取并发放 2023 年上半年大学英语四级考试成绩单；2023 年下半年大学英语四级考试共计 410 人参考。

▣做好公共选修课组织开展工作。完成 2024 年春季学期公共选修课系统排课和选课工作。

▣做好学生实习管理工作。截止 12 月 15 日，共审批工贸 889 名学生岗位实习，技师 85 名学生岗位实习，

省外实习 5 人；拟定学校 2023 年学生实习突出问题专项整治工作报告，并上报。

做好学生学籍管理工作。完成 1 名复学、1 名休学学生手续办理及学信网学籍状态标注。对 2023-2024 学年第一学期普通学生转专业考核结果进行公示。发布《关于 2024 届春季毕业生资格审核的通知》。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

双高建设

- ①组织教师筹备 2024 年教师教学能力比赛的前期申报工作。
- ②组织教师筹备 2024 年学校在线精品课程、课程思政示范课程申报工作。
- ③邀请高教社四川数字资源制作中心到校指导教师开发在线精品课程。
- ④王燕老师备战四川省技工院校教师职业能力比赛，学院组织教师进行观摩与交流。

重点工作

- ①完成第 17 周“一院一周一观摩”教学活动安排，对杨涛老师数控现场工程师班课程《数控研修》进行观摩评课。
- ②进行 2023-2024-2 学期教学进程安排。
- ③完成四川省职业技能鉴定指导中心职业技能等级认定资料的调度工作。
- ④完成工贸 21 届学生省内自主实习资料审批。

（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”“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 3 门。
- 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完成本学期期末考试安排工作，完成试卷编制及印制。
- ②组织教师完成 2024 年校级“课程思政”示范课程和精品在线开放课程的预报名工作。
- ③组织教师完成 2024 年教师教学能力大赛组队及预报名工作。
- ④开展 21 级学生毕业设计答辩工作。
- ⑤组织学生参加低压电工特种作业考证实操考试。
- ⑥组织“校级工程师”试点班级全体学生赴成都华成奇智科技有限公司开展实习。
- ⑦完成工贸第三方认定新工种申报备案工作。

（三）信息工程学院

双高建设

- ①持续推进中马国际合作办学班人培修订、学习空间打造和招生宣传准备工作。

- ②通过平台梳理 23 年度双高任务完成情况，并按进度上传佐证资料。

- ③通过平台梳理 23 年度三名工程任务完成情况并查漏补缺。

重点工作

- ①按计划有序开展第 16 周“一院一周一观摩”活动，学院组织教师参加付智慧老师观摩课，教学活动整体情况良好，课后观摩老师现场提出优化课堂的宝贵意见。
- ②召开工学一体化（项目化）课堂革命工作推进会，布置相关建设任务。
- ③按计划，持续组织推进 2024 年教师教学能力大赛团队及作品教研室层面遴选工作。
- ④完成期末考试试卷审核，并开始着手排考工作。
- ⑤组织教师申报 2024 年“课程思政”示范课和精品在线开放课程。

（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积极申报 2024 年校级课程思政示范课和精品在线开放课程。
- 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体课程标准及配套资源开发项目工作。
- ⑥开展理想汽车订单班双师培训项目。

重点工作

- ①持续开展“一院一周一观摩”教学活动，组织对汽车智能技术教研组龙永杰老师进行观摩听课，课堂结构和内容准备充分，总体良好。
- ②进行专升本系统数据导入工作。
- ③完成 2023 年秋季学期期末考试方案制定和试卷印制工作。
- ④组织公交集团公司人员进行职业技能等级认定理论和实操考试。

（五）财贸管理学院

双高建设

- ①召开电子商务专业群教学资源库建设研讨会。
- ②开展双高建设项目平台资料整理与上传。
- ③完成学校三名工程平台 2023 年建设资料收集与提交。

重点工作

- ①召开教改重点项目电子商务专业群创新实验班、电商直播现场工程师班工作总结交流会。
- ②审核 2023 年校级“思政示范”课程结题（延期结题）、精品在线开放课程结题（延期结题）资料并上传项目管理平台。
- ③收集审核校级工学一体化课程改革典型案例并上传项目管理平台。
- ④开展 2023-2024-2 学期课程排课工作。
- ⑤审核并提交期末考试相关资料。

（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》等 3 门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》等 6 门课程资源库开课。

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提交 22、23 级期末考试试卷及相关资料。
- ③申请 2024 年校级精品在线开放课程和课程思政示范课。
- ④持续推进“一院一周观摩”公开课活动。
- ⑤制定明年学生竞赛指导计划，总结今年学生竞赛的经验教训。

（七）铁道工程学院

双高建设

- ①持续推进三名工程二期建设任务。
- ②继续完善轨道交通工程 BIM 研究中心的验收材料的编制。
- 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 2024 年校级精品在线开放课程申报工作。
- 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 17 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 2023-2024-1 学期期末考试命题工作。
- ⑤开展 2024 年校级“课程思政”示范课程申报工作。
- ⑥完成习讯云平台学生自主实习申请审批。

（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,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完成各教研室校级课堂革命教学案例初审、汇总、上报。
- ②完成西藏技师学院公共基础课教师培训工作（组织 4 名老师上观摩课、开展 4 场专题研讨等）。
- ③双创教研室、体育教研室合作完成第七期教研论坛《课堂质量提升探究》。
- ④按照《关于启动 2023-2024-2 学期排课工作的通知》，启动准备阶段工作。
- ⑤推进省网、国网体测数据上传工作。
- ⑥启动 2024 年教师教学能力大赛遴选工作。
- ⑦集体教研总结本学期“一周一院一观摩”活动情况。
- ⑧组织国培教师分享心得体会；组织开展单招现代文阅读的教学提升教研活动。
- ⑨完成期末考试考场、监考安排、寒假公共基础课补课安排工作。

（九）马克思主义学院

双高建设

- ①牵头完成学校“双高”建设“任务二”板块三全育人、劳动教育等资料审核工作。
- ②组织各课程负责人研究思政课教育教学资源规划工作。

重点工作

- ①按教育部《普通高等学校马克思主义学院建设标准（2023 年版）》要求，完成 2023 年秋季学期校务会专题研究思政课建设工作。
- ②按学校工作安排，承担西藏技师学院思政课教师培训任务，通过随堂听课、交流研讨、实践研修等方式，不断增进思政课教育教学实效。
- 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。
- 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 2023-2024-1 期末考试系统安排及试卷收缴审核。
- ②召开教学工作会议，布置期末教学工作任务。
- ③完成工学一体“课堂革命”典型案例资料项目管理平台上传工作。
- ④开展实训室安全检查工作。
- 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

虚实融合 打造工程实践教学新模式。虚拟现实、数字孪生等新技术的迅猛发展，为工程实践教学突破时空限制，有效解决“高投入、高损耗、高风险、难实施、难观摩、难再现”等突出问题提供了新契机。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023 年 12 月 19 日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-102040.html>

2023 世界慕课与在线教育大会在意大利成功举办。

2023 年 12 月 14 至 16 日，2023 世界慕课与在线教育大会在意大利米兰召开。本次大会以“人工智能驱动下的未来大学和教育重构”为主题，由世界慕课与在线教育联盟和联合国教科文组织教育信息技术研究所联合主办，清华大学、米兰理工大学共同承办。

◆摘自：中国职业技术教育网 2023 年 12 月 18 日同题文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1006/15300.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023 年 12 月 21 日