



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 4 周（总第 102 期）

一、学校教学动态

★双高建设

持续推进学校“双高建设”。完成双高中期绩效评价平台填报工作，完成相关材料的整理和完善，按要求上报省教育厅。

持续推进学校现代职教体系建设。完成国际化水平的职业学校建设平台申报。

持续推进学校三名工程建设。对照任务书，梳理 22、23 年绩效目标完成情况。

完成《对标竞进、争创一流》9 月工作台账》。重点说明省级高水平专业群建设、省级课程思政示范项目、教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地等指标 9 月进展情况。

启动“德国博世应用型和技术技能型人才培养合作试点项目”申报工作。组织相关二级学院对标申报条件，填写申报书。

推进现场工程师试点工作。组织二级学院赴北京华晨经世、莱茵科斯特等企业调研产教融合工作，推进现场工程师项目落地落实。

进一步完善学校《现场工程师专项培养计划（2023-2025）实施方案》。根据校级现场工程师试点项目运行情况，对实施方案中团队组建方式、现场工程师荣誉体系等相关内容进行完善。

研究学习《四川省技工院校教师职称申报评审基本条件（征求意见稿）》并提出修改意见。

有序推进“工学一体课堂革命”。制定校级“课堂革命典型案例”模版及评审指标初稿。

参加基于职业教育数字化转型的“课堂革命”主题研讨会。共组织 22 名教研室主任赴成都纺织高等专科学校参加学习交流。

开展 2023 年度优秀教师评选工作。发布评选方案，收集各教学单位评选申报材料。

学校 6 个作品入选 2023 年四川省师生信息素养提升实践活动（教师部分）常规项目获奖名单。其中

一等奖 1 个，二等奖 2 个，三等奖 3 个。

中华人民共和国第二届职业技能大赛取得新突破。学校共有 8 个项目获得优胜奖，2 名选手成绩位列全国前十。并组织推荐 4 名教师参评世界技能大赛工作专家。

机械工程学院学生荣获 2023 全国职业院校技能大赛（高职组）“模具数字化设计与制造工艺”赛项全国三等奖。

做好技能竞赛组织工作。组织师生报名参加四川省第二届技工院校职业技能大赛、2023 年四川省青年职业技能大赛。

启动 2022-2023 学年学校实验室信息统计报送工作。发布工作实施方案，组织相关部门及各教学单位有序推荐统计工作。

★教学诊改

持续推进教学诊改工作。发布 2023-2024-1 学期专业、课程诊改任务，发布诊改任务单要求所有教师梳理任务并开始填报任务目标值。此次任务发布专业诊改任务 34 份，课程诊改任务 1910 份。

有序推进工学一体“一院一周观摩”教学活动。本周开展观摩课 9 次，教务处随机抽查并参与听课。

开展网格化日常教学检查。本周开展检查共 10 次，发现问题 2 个，整体教学秩序良好。

完成 2023 年秋季学期公选课补修选课工作。共计 434 人完成选课。

完成 2023 年秋季学期学生补（缓）考成绩录入工作。

持续推进岗位实习工作。梳理岗位实习申请流程，编制一表通流程图，提交图文信息中心完成流程编制，实现岗位实习线上申请。

做好学生学籍管理工作。完成 1 名休学、4 名复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组织学生参加第二届中国技能大赛。可再生能源、增材制造、数控铣、数控车四个赛项取得全国优胜奖。
- ②邀请新加坡工艺教育局商业及服务学院副署长到校开展《数字化经济下的新加坡未来技能教育发展的实践》专题讲座，提升师资数字素养和一体化教学能力。
- ③组织团队参加国家工业软件行业产教融合共同体第一次理事会工作会议，并获选为副理事长单位。
- ④完成四川省青年职业技能大赛的工业视觉系统运维员、数控机床装调维修工赛项参赛申报工作。
- ⑤完成技工院校教师职业能力大赛机械工程学院作品遴选工作，并在教务系统中完成申报。

重点工作

- ①完成数铣、钳工、数控机床装调与维修工作的学生职业技能鉴定报名工作
- ②安排第五周“一院一周一观摩”教学活动，并完成对教学资料检查工作。

（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、编制虚拟仿真体验中心采购方案。
- ②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》。
- ③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填报状态数据库。
- ②完成校内学生技能等级认定数据录入工作。
- ③完成我院 26 名教师考评员证书清理工作。
- ④完成 2023 年秋季学期公共选修课补修选课费用核算。
- ⑤组织参加中华人民共和国第二届职业技能大赛光电技术、电气装置获得全国优胜奖。

（三）信息工程学院

双高建设

- ①持续推进“双高建设”“三名工程建设”各项工作。
- ②组织教师参加中华人民共和国第二届职业技能大赛《全媒体运营》赛项比赛，荣获优胜奖。
- ③按照计划有序推进 2023 年相关数据采集及填报工作。
- ④有序推进“工学一体化课堂革命”，组织安排教研室主任、骨干教师代表参加“基于职业教育数字化转型的‘课堂革命’主题研讨会”。

重点工作

- ①持续开展公共选修课补选工作。
- ②组织教师提交暑期企业实践资料。
- ③完成上半年和暑期师资培训资料收集和报账。
- ④完成技工院校教师职业能力大赛学院初赛，并完成校级决赛推荐汇总表及相关资料上传平台。
- ⑤按计划有序推进“一院一周一观摩”教学活动，教务科长及无课教师对罗滔老师的《面向对象程序设计》课程进行观摩听评课，总体情况良好。
- ⑥组织督导、教师代表参加教学督导工作实务培训。
- ⑦按计划完成实训室周末安全大检查。
- ⑧持续推进 2024 届学生岗位实习工作。

（四）汽车工程学院

双高建设

- ①持续推进三名工程平台操作与相关材料补充。
- ②积极参加宁德时代校企合作揭牌仪式，持续筹备与宁德时代的校企合作项目。
- ③顺利完成成华区百万职工技能大赛“汽车维修”赛项比赛，并举行颁奖仪式。
- ④持续筹备成都市第九届青年职业技能大赛汽车维修赛项，积极进入训练阶段。

重点工作

- ①持续开展“一院一周一观摩”教学活动，组织汽车检测与维修技术教研室工学一体化和项目化教学班老师进行观摩听课，现场纪律较好，课堂效果反馈良好。
- ②2023 年度 1+X 证书报考共计 66 人参考，其中，智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书（中级）申报 33 人；考试通过 73%；商用车销售服务职业技能等级证书（中级）申报 33 人，考试通过 32 人，通过率为 97%。
- ③收集整理教师下企业锻炼实践成果资料。
- ④完成学生公选课选课工作，目前进入缴费阶段。

（五）财贸管理学院

双高建设

- ①完成电子商务专业群中期绩效考核平台填报
- ②按计划开展三名工程相关建设工作。

重点工作

- ①开展公选课补修学生选课工作。
- ②填报公选课补修学生缴费表名单。
- ③完成 2023 年技工院校教师职业能力大赛校级作品遴选推荐。
- ④开展“一院一周一观摩”教学活动，活动后组织老师所在教研室进行教学研讨。
- ⑤开展科教融汇典型案例的申报工作。

（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》等课程智慧职教教学资源建设，持续关注学生活动。

③推进三名工程课程建设，完成《城市轨道交通客运组织》一期建设成果自查和验收及二期询价。

📌重点工作

①组织教师参加第一批埃塞俄比亚国家职业标准开发项目线上专家会议，推进标准制定工作。

②有序推进“一院一周一观摩”教学活动。开展《典型零件图识读与绘制》《低压配电与照明设备运行与维护》两门公开观摩课，组织院领导参与观摩并认真开展交流活动。

③开展城市轨道交通服务员题库建设。

④推进精品在线开放课程和课程思政示范课建设。

⑤组织安排全体师生进行 2023 年秋季学期实训室安全教育并进行了准入考试。

⑥参与成都市人社局组织的城市轨道交通服务员等工种申报验收工作并顺利通过验收。

⑦组织学生参加金砖国家技能大赛四川省车辆项目选拔赛，获二等奖 1 个，三等奖 1 个。

（七）铁道工程学院

📌双高建设

①准备第二批三名工程建设的的需求。

②完成新职业物理性能试验员职业技能等级认定评审筹备。

③完成测绘基础和数字测图技术教材和课程资源建设准备验收。

📌重点工作

①持续开展“一院一周一观摩”教学活动。

②完成 2023 年秋季学期铁道工程学院实训室安全准入考试。

③安排日常教学巡视人员名单，保障教学秩序正常。

④安排第 5 周机房课表；检查、维护各机房教学设备，保障教学活动正常开展。

⑤学习工学一体化相关教学改革内容并督促相关老师认真执行。

⑥汇总提交考评员相关资料；核查第二批技能鉴定《工程测量员》申报资料。

（八）通识教育学院

📌双高建设

①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。

②完成三名工程视频拍摄（一期）验收工作。推进视频拍摄（二期）工作。

📌重点工作

①组织教师前往炉霍县开展普通话推广活动。

②完成技工院校教师技能大赛学院初赛工作。

③各教研室对开学以来“一体化课题革命”教学情况进行总结。

（九）马克思主义学院

📌双高建设

①完成任务二 2021-2022 年产出指标、效益指标、标志性成果、典型工作案例等材料。

②完成《中国特色社会主义理论读本》精品课程视频验收工作。

📌重点工作

①组织召开专题教研会，集体研讨思想道德与法治张艳老师“一院一周一观摩”思政课项目化教学设计，推动思政课教育教学提质增效。

②组织全体教师完成 2023 年秋季学期各门课补考成绩录入工作。

③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积极开展校区公开课活动。

②收集 2023 年暑假教师下企业资料。

③积极开展 2023 年技工院校教师职业能力大赛校级作品校区推荐选拔上报工作。

④组织教师进一步深化学习《成都工贸职业技术学院教师礼仪规范》，强化日常教学管理。

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

📌构建“四维五融”高职美育体系。组建美育教学团队，以“诗、书、画、乐”为内容载体，融入“课程、校园、活动、展演、专业”之中，构建起极具特色的“四维五融”美育体系，推动学生的审美和人文素养显著提升。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023 年 9 月 19 日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-101127.html>

📌提出“新质生产力”的重要意义。习近平总书记在主持召开的新时代推动东北全面振兴座谈会上极具前瞻性地指出：“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。”

◆摘自：中国职业技术教育网 2023 年 9 月 22 日同题文章

◎链接：<http://www.chinazy.org/info/1016/14620.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023 年 9 月 27 日