



成都市技师学院  
CHENGDU TECHNICIAN COLLEGE

# 教学月报



2025-2026 学年第二学期 3 月（总第 137 期）

## 一、学校教学动态

### ★三名工程

📌启动学校四川省高水平高等职业学校和高水平专业群建设计划终期验收评价迎检工作。

📌开展“双高计划”建设经验专题调研学习。党委书记、校长杨莉带队，党委委员、副校长杜洁率教务处等相关部门及学院人员一行 12 人，赴四川工程职业技术大学调研学习“双高计划”建设经验。

📌拟定《迎接四川省高等职业学校办学能力评价工作实施方案》。开展对标自查、自评、整改，全面启动迎评工作。

📌启动“三说”活动。制定《“说专业群、说专业、说课程”活动实施方案》，通过校级集中展示与交流，推动形成以“说”促建、以“说”促改、以“说”促优的长效机制，为专业评估和学校“十五五”专业建设规划提供支撑。

📌启动 2026 级人才培养方案编制工作。发布人才培养方案编制指南，开展专题培训，系统推进“岗课赛证”融通育人，将职业技能等级标准、行业新技术新规范全面融入课程体系，确保“国家教学标准—学校人才培养方案—课程教学标准—课堂教学方案”系统化一体化。

📌积极申报“建圈强链”订单式培养试点项目。已完成智能体搭建工程师等 6 个订单班项目申报。

📌推进 2026 年“五十百”产教融合教学质量提升工程项目。统筹推进 7 本教材、1 门课程建设任务。

📌开展教学改革项目统筹管理。推进 39 项教育教学改革项目进度管控与资金使用，建立规范化管理台账 2 套，保障项目按流程有序实施。

📌持续推进 SDG 毕业设计工作。完成 SDG 毕业设计中期总结报告的编制，完成中期材料的收集与系统整理，完成 SDG 元宇宙毕业设计展整体框架的设计及前台搭建工作。全校整体推进进度达到 73%。

📌持续推进一站式学生社区建设。发布 2026 年春季学期“一站式”学生社区学业导师活动实施计划。

📌召开世赛中国集训队备赛碰头会。对接上海考核备赛进展，解决教练培育课时认定问题，优化集训保障机制。

📌召开 2026 年世赛备赛座谈会。针对会上提出的 11 个问题，形成解决措施清单，明确责任与时限，逐项推进落实。

📌完成校级“育匠杯”品牌赛事方案拟订工作。《2026

年第四届“育匠杯”职业技能大赛暨 SDG 毕业设计答辩实施方案》拟定完成，采用“三赛合一”模式统筹 SDG 职业技能比赛、SDG 毕业设计答辩、人工智能应用教师教学能力大赛，推动赛事与人才培养、教学改革、SDG 理念深度融合，彰显办学特色。

📌完成技工院校子系统（2026 年专业设置情况）信息填报。

### ★教学诊改

📌推进教学制度建设。拟定《公共选修课管理办法》《实践教学体系建设指导意见》《校外集中实习基地建设与管理规范》《实验实训室安全管理规范》等 4 项实践教学及安全相关管理文件征求意见稿；启动《专业人才培养方案管理办法》《教材建设管理办法》《技能竞赛梯队储备班建设与管理规范》等 3 项制度起草工作。

📌开展期初教学检查。全面掌握教学运行状况，及时解决相关问题，保障教学质量；本月开展网格化日常教学检查累计 58 次，发现问题并整改完成 8 个。

📌常态化推进教学诊改工作。发布 2 次诊改任务单，所有课程进入“组织实施阶段”，督促各教学单位常态化开展教学诊改工作。

📌开展实验实训室安全隐患排查整治。共发现汽车工程学院实训设备类隐患 2 项，目前已制定整改方案，限时闭环整改。

📌完成 2026 年春季学期补（缓）考工作。完成 2026 年春季学期补（缓）考成绩的录入工作。

📌有序开展单招考试考务培训、考场编排、考试演练等考试准备工作。顺利完成 2026 年 3810 人的单招考试组考工作。

📌制定“9+3”单招技能测试要点，并拟定相关工作方案，有序推进该项工作。

📌组织开展 2026 年上半年大学英语四、六级考试的报名工作。完成考点用户信息确认及设置工作，发布报名通知；共计报名 1020 人，创学校大学英语等级考试报名人数历史新高。

📌持续推进专升本工作。完成 2026 年普通高校专升本考试退役大学生士兵补报名工作和考场编排工作；拟订 2026 年专升本考试的组考方案，有序推进专升本考试各项准备工作。

📌做好学生实习管理。截至 3 月 31 日，审批工贸 3335 名、技师 64 名学生的岗位实习，其中工贸省外实习 291 人。

做好学生学籍管理工作。完成春季毕业证书的发放。发布《关于开展 2025—2026 学年第二学期学籍检查通知》、《关于 2026 年五年制高职转录学生信息核对等工作的通知》、《关于开展成都市技师学院 2026 届夏季毕业学生毕业证书办理准备工作的通知》。完成 38 人退学、2 人转学、1 人复学、3 人休学的手续办理及异动报送。完成南校区、大邑校区、邛崃校区学生学籍检查。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

#### 重点工作

- ①组织数控机床电气装调维修三级、数控铣工三级认定补考工作及数控车工四级、数控铣工四级、电焊工四级、数控机床电气装调维修四级认定报名。
- ②完成 28 家先进能源装备企业调研工作，深入了解行业发展趋势、岗位人才需求及技术应用现状，形成翔实调研记录，为专业建设提供行业依据。
- ③完成 2025-2026 学年第二学期教材排查工作。
- ④完成课程标准制定及审核工作，结合行业需求与教学实际优化课程内容，统一教学实施标准。
- ⑤完成成都领益科技有限公司订单班人员筛选工作，同步确定订单班授课计划，保障订单班顺利推进。
- ⑥完成中核五公司订单班（焊接、钳工）开班工作。

#### 常规工作

- ①完成 2025-2026 学年第二学期期初教学检查工作，围绕教学计划执行、备课情况、课堂教学秩序、实训教学准备等维度全面排查，及时整改问题，保障新学期教学工作平稳启动。
- ②对接鸿侠科技等三家企业，围绕企业订制班人才培养目标、课程体系、实训安排等核心内容深入洽谈，完成订制班方案的初步确定，推进校企合作落地。
- ③对接成都燃气集团完成培训质效评估报告编制。

### （二）电气工程学院

#### 重点工作

- ①围绕“五金”建设，结合学校“五十百”产教融合教学质量提升工程，制定 10 部教材编写计划，并完成其中 3 部教材的初稿撰写。
- ②积极开展企业调研工作，助力工业机器人技术专业群“新双高”专业申报工作。
- ③开展院内“说专业群、说专业、说课程”活动。
- ④深入推进立项教育部“双千计划”的“智能机器人技术”等 3 个微专业建设，与智慧树平台积极沟通，构建微专业架构体系，开发智慧课程资源。

#### 常规工作

- ①做好开学教学准备，教师任务调整，课表安排、发放、张贴，教学场地检查，教学资料检查，同步开展实训场地安全检查，以及实践场地基础情况普查。
- ②完成开学教材发放，并进行教材排查。
- ③完成 2023 级第六学期、2024 级第四、五、六学期、2025 级第二学年所有课程标准制定，并进行评审。
- ④制定 2025-2026 学年第二学期教研工作计划。
- ⑤持续做好实习学生资料审核、管理平台备案，以及实习跟踪指导。

### （三）信息工程学院

#### 重点工作

- ①顺利召开中马合作办学项目开学研讨会，完成中马合作办学项目申报资料的准备。
- ②组织完成学院“三说”（说专业群、专业和课程）活动和青年教师教学竞赛院赛。
- ③持续推进学校 2 个 2026 年微专业培育建设项目。

#### 常规工作

- ①完成教学任务系统调整、课表上墙、教学资料发放和教学场地、实训场地检查，为开学上课做好准备。
- ②开展日常教学及课堂管理巡查，并按要求完成 2025-2026 学年第二学期期初教学检查。
- ③完成“一站式”学生社区学业导师活动安排提交。
- ④启动 2026 级人才培养方案的制定工作。
- ⑤完成 2026 年度“人工智能+职业教育智慧教材体系建设项目”申报。

### （四）汽车工程学院

#### 重点工作

- ①《新能源汽车电机及控制系统检修》课程，已同步上线“中国—中东欧国家职业教育合作联盟”平台，未来将面向波兰、捷克等中东欧国家推广，为我国新能源汽车职教标准“走出去”提供“成都工贸样本”。
- ②正式挂牌 2 个教师企业实践基地，分别与园区成都智能网联汽车科技发展有限公司、中汽院智能网联科技（成都）有限公司共建，与成都鑫万兴汽车服务有限公司共建。
- ③与小鹏汽车相关技术负责人就机电维修、服务接待、钣金三个订单班建设事宜开展深度洽谈。
- ④完成各专业对接“立园满园”服务站调研工作，并形成调研报告提交。
- ⑤协助成都公交集团完成 800 余名员工的“新八级工”定岗定级考核工作。
- ⑥与安徽图联科技有限公司就智能网联汽车技术专业自动驾驶数据资源方向订单班共建开展洽谈，通过校企深度协同创新人才培养模式。

#### 常规工作

- ①根据教学工作安排，完成所有班级教学计划安排、课表编排等工作，并下发任课教师任务书、班级课表和教材。
- ②加强日常教学管理，坚持每天进行教学巡查，并通报巡课情况。
- ③进行新学期实训室安全大检查工作，排除安全隐患，确保正常教学使用。
- ④组织开展新学期第一次集中教研活动，各教研主任、助理汇报本学期的重点工作，并提交《2025-2026 学年第二学期教研工作计划表》。

### （五）财贸管理学院

#### 重点工作

- ①完成电商直播、AIGC 应用、融媒体内容制作与运营三个订单班合作协议签署、人培方案修订及评审，完成课程录入、课表生成等相关工作。
- ②组织学生项目参加第十七届中国大学生外包创新创业大赛，通过学校校外专家评审，推荐参加省赛。
- ③完成为泰国研学团学生进行课程交流授课。
- ④推进与芯联科技的合作意向和规范洽谈。
- ⑤推进人工智能训练师四、五级题库修订，全媒体

运营师题库建设，以及校级教改项目无人机物流应用技术微专业建设工作。

#### 📌常规工作

①做好开学前的课表安排、教学资料检查等准备工作，完成实训场地基础情况的全面普查，确保教学工作顺利开展。

②组织各教研室完成各专业课程标准修订及审查，组织学院专业建设指导委员会评审。

③组织学院层面“说课说专业”活动（线上+线下），采用随机抽查机制，并请专业建设指导委员会委员点评指导，提出整改意见，实现全覆盖到上课专任教师。

### （六）轨道交通学院

#### 📌重点工作

①推进数字教材《轨道交通电扶梯系统检修》、一流核心课程《城市轨道交通车辆电气系统检修》等建设工作。

②推进教研教改项目——微专业—电梯智能维保专业线上平台建设。

③积极推进 2026 年世界职业院校技能大赛省赛等项准备工作。

④与日立电梯（成都）公司深度合作，推进 2024 级日立电梯订单班合作协议签订工作。

#### 📌常规工作

①与日立电梯（成都）公司推进订单班工作。

②推进技能竞赛集训技能竞赛训练工作。

③推进 2023 级 SDG 毕业设计工作，完成二稿；完成共计 20 门课程标准修订工作。

④推进校级专业升级改造项目工作。

### （七）铁道工程学院

#### 📌重点工作

①与腾盾公司开展产教融合合作调研。

②四川省测绘地理信息学会到铁道工程学院就培训和继续教育调研交流。

③学院助力四川华誉检验检测有限公司合作开展检验检测机构资质复审工作。

#### 📌常规工作

①完成统计学生补考课表信息，汇总整理试卷对接卷商印制工作。

②完成开学教师任务书下发、教师教学课表制定与调整、教学运行相关资料收集及编制工作。

③完成教室多媒体设备维护检修，打铃广播、会议设备准备和维护，网络和设备日常维护检修工作。

### （八）通识教育学院

#### 📌重点工作

①组织教师申报学校 2026 年教改项目，其中 2 项分别成功立项改革创新类和专项建设类。

②外事交流保障，根据学校泰国学生短期交流项目安排，定于 3 月 16 日举办相关活动，协调汉服社 4 名学生参与活动辅助，保障外事接待顺利开展。

③文化交流活动，组织 8 位教师参与“文脉传承 互鉴致远”系列理论普及活动，依托该活动特色模式，打造中外文化交流与社科普及示范性样板，同步推进国际学生多元赛事落地。

#### 📌常规工作

①体教融合推进，制定 YOU.FO 飞环运动进校园工作方案，积极筹备 YOU.FO 世界杯赛事，打造体教

融合特色名片。

②教师能力提升，组织 3 位教师参加职业院校外语课程思政暨中华优秀传统文化融入外语课程交流展示活动；开展“职业教育国际化与中文教育职业化结合的有效路径”培训，助力国际化教学改革。

### （九）马克思主义学院

#### 📌重点工作

①组织开展教育部 2026 年春季学期思政课教师课表录入工作。

②组织开展教育部思政课教师信息库更新工作。

③协同省人社厅职建处推进技工教育实践中心相关工作。

④组织研究制定《学校思想政治理论课教育教学质量提升行动实施方案（2026 年）》。

⑤组织开展马克思主义学院“说课程”活动。

#### 📌常规工作

①完成 2026 年春季学期各教研室工作计划提出工作。

②完成 2026 年春季学期“一站式”学生社区学业导师活动安排。

③组织开展相关课程课标修订审核工作。

④组织开展铸牢中华民族共同体意识教育典型案例撰写工作。

⑤安排思政课教师参加各级各类培训工作。

⑥常态化推进课程诊改工作。

### （十）新都校区

#### 📌重点工作

①完成课程标准编制和上传工作。

②完成 2025—2026 年学年春季和秋季学期教材排查专项工作。

③为深入落实学校“说专业群、说专业、说课程”活动总体部署，新都校区积极召开全体专任教师动员大会。

#### 📌常规工作

①完成 2026 年春季学期开学安全检查、隐患大排查及实训室教学设备安全检查并上交资料。

②召开了 2025-2026-2 学期期初学生教学信息员工作会议。

③开展 2026 年春季学期校区 3 月份一院一周一观摩活动。

④完成新都校区 3 个教研室 2025-2026 学年第 2 学期教研工作计划编制及上交

⑤邀请校区优秀毕业生黄文萱回校开展学习交流活

⑥完成 2025-2026 学年第二学期期初教学检查工作。

## 三、职教视点

### 📌构建对接体系打通产教资源壁垒

面对人工智能带来的机遇和挑战，职业教育领域宜把人工智能作为链接“产业实际需求”与“教育人才培养”的数据中枢，深度构建产教融合的人才培养生态，为推动高质量发展提供坚实人才支撑。

◆摘自：《AI 助力创生产教融合发展格局》-《中国教育报》2026 年 3 月 26 日 07 版

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-107706.html>

教学月报由教务处整理、补充、编印

2026 年 3 月 31 日