



2025-2026 学年第二学期 4 月（总第 138 期）

一、学校教学动态

★双高建设

完成首轮省级“双高计划”终期验收评价数据填报及材料报送工作。

做好学校办学能力评价工作准备。发布《成都工贸职业技术学院迎接四川省高等职业学校办学能力评价工作实施方案》；赴成都职业技术学院观摩办学能力评价现场考察工作。

开展四川省职业教育产业工匠工作室申报。组织重点专业领域完成材料编制、成果梳理及专家论证，共申报 3 个产业工匠工作室。

组织开展成都市市属高职院校第二批紧缺专业建设项目申报工作。积极组织工业产品质量检测技术、具身智能机器人技术、智能网联汽车技术、低空物流技术与运营 4 个 2026 年新增专业参与本轮申报。

立项三个职业教育服务“建圈强链”“订单式”培养技能人才试点项目。积极推进订单班宣讲等相关工作。

启动 2026 年四川省技工院校精品课程校级遴选工作。

启动 2026 级专业人才培养方案制订工作。召开专题培训会，印发编制指导意见，优化方案模板并梳理专业清单，制订培养方案评审细则，开发培养方案 AI 审核优化助手智能体，提高工作质效。

全力推进微专业建设工作。积极申报教育部开放共享“微专业”资源平台和大学生职业能力培训基地建设项目；开展 2026 年微专业人才培养方案与课程体系设计评审。

编制并印发学校 2026 年“教研活动”指导意见。聚焦职业教育教学关键要素，强化教研室研究、指导、服务、引领职能，提升教研工作实效。

全力推进 2026 届 SDG 毕业设计工作。制定毕业设计元宇宙展示活动素材报标准要求，7 个二级学院已全部完成素材提交，现转入展示内容制作阶段。

推动“未来学习中心”建设。完成近 50 所院校门户建设调研，分析功能架构与建设模式，初步确定学校门户设置方案。

举办国际化课程资源开发研讨会。特邀外语教学与研究出版社（外研社）作专题分享。

推进 2026 年春季学期“一站式”学生社区学业导师活动建设。统筹相关学院同步开展育匠沙龙、育匠励学、育心铸魂等主题活动，深化学业指导实效，助力学生全面发展。

组织 2026 年度“人工智能+职业教育智慧教材体系化建设项目”申报。获批立项一般项目 2 个、一

般项目（经费自筹）1 个。

持续推进 2026 年世界职业院校技能大赛备赛集训工作。

完成第四届全国技能大赛四川省选拔赛意向报名摸排。意向参赛项目共 47 个，涉及 8 个二级学院。

2026 年第四届“育匠杯”职业技能大赛暨 SDG 毕业设计答辩院级初赛全面启动。各教学单位积极部署，完成宣传动员、筹备、组织与选拔等工作。

组织参加教育部 2026 年高校实验室安全工作专题培训会。

开展校内实训场所大摸排管理。开展专项培训，明确安全工作责任；开展全面摸排，掌握校内实训场所及驻校企业安全管理情况，形成基础数据台账，落实安全责任人。

★教学诊改

推进教学制度建设。印发《校外集中实习基地建设与管理办法（试行）》《实践教学体系建设指导意见（试行）》《实验实训室安全管理规范》等 3 项制度。

完成部分教研室主任调整工作。结合教学工作实际和队伍建设需要，完成相关教研室负责人调整配备，进一步优化基层教学组织管理。

开展期中教学检查。发布检查通知及《课程思政核查清单》，组织各教学单位对照检查；本月累计开展网格化日常教学检查 42 次，发现并整改问题 6 个。

常态化推进教学诊改工作。督促各教学单位常态化开展教学诊改工作。

做好 2026 届学生岗位实习工作。截至 4 月 30 日，共审批工贸 3448 名学生岗位实习，其中省外实习 318 人。技师 189 名学生岗位实习，其中省外实习 1 人。

组织完成 2026 年专升本考试工作。拟定组考方案，设考场 19 间，考生 558 人参考。开展 2024 级、2025 级学生专升本意愿调查，形成分析报告，服务学生发展。

推进全国大学英语四六级考试工作。四级考场 34 间，服务考生 1017 人；六级考场 2 间，服务考生 57 人。

高质量完成 2026 年“9+3”单招考试考务工作。设置考场 2 间，服务考生 54 人。

完成技师 19 个班、21 门课程的期末考试工作。

完成 2026 年春季学期课程重修选课、缴费和开课工作。涉及重修学生 398 人。

完成 225 名五年一贯制转录学生成绩审核工作。

规范学生学籍管理。发布《关于 2025-2026 学年第二学期退役学生转专业工作的通知》《关于我校 2025-2026 学年第二学期退役学生转专业考核结果的

公示》《关于 2025-2026 学年第二学期退役学生转专业工作的公告》；完成 3 名保留学籍、1 名复学、2 名休学、2 名转专业、25 名退学、2 名信息修改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

重点工作的图标

①完成首批四川省职业教育产业工匠工作室申报材料编制与上报。

②完成 2026 级人才培养方案初稿编制。

③完成市属高职院校新增紧缺专业（工业产品质量检测技术）专业申报书初稿撰写工作。

④持续推进机械工程学院《数字化设计与制造技术专业群需求分析》报告优化工作，完善产业调研数据与可行性论证内容。

⑤完成成都鸿侠科技有限责任公司、成都易得利机械有限公司、成都环泰睿诚科技有限公司共 150 人 5 个班次的申报材料上报工作（郫都区就业局）。

⑥完成中核五公司 2 个订单班开班筹备、教学安排及实训组织；完成领益订单班课程规划、人才培养方案制定及开班工作

常规工作的图标

①完成 2025-2026 学年第二学期各专业人才培养方案执行进程核查。

②完成第四届全国技能大赛四川省选拔赛意向报名摸底与信息汇总。

③组织报名第五届“川渝杯”职业院校技能大赛，完成参赛团队遴选与材料报送；组织申报成都市职业技能评价专家库专家，完成人员推荐与材料上报。

④接受外部技能鉴定考证咨询 20 余人次，提供政策解读与报名指导。

（二）电气工程学院

重点工作的图标

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，针对课程建设开展资源拍摄和制作。

②开展企业调研工作，撰写工业机器人技术专业群“新双高”专业调研分析报告。

③深化产教融合，联合国营川西机器厂申报四川省职业教育产业工匠工作室；加强新专业建设工作，申报市属高职院校新增紧缺专业建设项目（第二批）。

④开展新工种申报，申报专项职业能力考核项目。

⑤与四川川发忆生智能科技有限公司等 5 家合作企业，计划开设 5 个订单班，覆盖全部专业，培养规模每班 30—50 人，整体处于协议签订与组建筹备阶段。

常规工作的图标

①摸排第四届中华赛四川省选拔参赛项目；针对第二届世界职业院校技能大赛智能装备应用赛道开展竞赛赛项开发和训练工作。

②组织教研室编制 2026 级专业人才培养方案。

③组织学生参加职业技能鉴定考核、补考。

④围绕工学一体化课程改革，修订课程标准，覆盖 5 个工贸专业，2 个技师专业，合计修订 228 门。

（三）信息工程学院

重点工作的图标

①与四川明途心语科技开发有限责任公司、四川百嘉数字科技有限公司成功立项 2 个订单班，已完成项目宣讲；与成都高新愿景电子信息科技服务有限公司联合组建华虹半导体订单班，已完成专项人才

培养方案与考核评价方案制定。

②参加 2026 小米新一代智能硬件技术行业产教融合共同体年会，推进集成电路、智能网联实训基地建设与资源落地。

③顺利完成人工智能训练师职业技能等级认定备案工作，持续推进配套题库开发、考核标准完善等资源建设工作。

④与新都校区联合开展研讨会，共同推进下学期计算机网络应用、电子技术应用 2 个专业的教学实施、实训安排等建设工作。

常规工作的图标

①完成 2023、2024 级课程标准提交项目与平台工作。

②完成 2026 级人才培养方案编制工作。

③开展实训室安全隐患排查，并组织整改，完成整改报告，并组织全体教师进行消防安全培训。

（四）汽车工程学院

重点工作的图标

①赴成都经济技术开发区，与成都智能网联科技公司、中汽院智能网联科技公司代表举行工作会谈，就深化智能网联汽车产业学院工作展开务实交流。

②成功举办小鹏汽车订单班宣讲会暨学员选拔面试活动。

③组织开展集中教研活动，全体专任教师前往智能网联汽车产业学院园区进行学习。

④开展“四川省第三届大学生职业规划大赛同期活动——职业生涯规划与就业指导培训”。

常规工作的图标

①完成 2023 级技师学生技能等级认定理论和实操工作。

②完成各专业 2026 级人才培养方案编制及审定工作。

③组织 2023 级 86 名技师学生参加四川领克汽车有限公司选拔工作，并安排实习。

（五）财贸管理学院

重点工作的图标

①完成“双高”电子商务专业群验收。

②走访京东、顺丰等 12 家企业，就“京东产业学院”共建、“低空物流技术与运营”新专业共建、“直播电商数字化运营”课程共建等方面进行深度研讨。

③完成教育部“双千计划”微专业（直播电商与数字化转型）备案汇总表问题清单填报；组织“数智化供应链管理”等 3 个微专业参加校级评审并完成方案汇报。

④持续推进世界职业院校技能大赛商贸赛道备赛集训，已完成国赛项目的选题与内容设计，开展场景化训练及细节打磨，随时备战；承办第十六届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校赛。

⑤组织教师申报市厅级以上课题 7 项；数字媒体技术专业团队完成新形态教材《摄影摄像基础》初稿撰写，获中国人民大学出版社立项。

⑥电子商务省级教学创新团队与成都职业技术学校开展“电商专业中高职衔接教学改革”交流，围绕课程衔接、协同育人进行研讨。

⑦完成“友谊学院”《跨境物流管理》《跨境直播销售》两门课程的教学材料准备及审核。

常规工作的图标

①组织召开 3 次 2026 级人才培养方案制定研讨会，完成最新修订稿。

②完成一、二年级“SDG 职业技能竞赛”及毕业年级“SDG 毕业设计”院级初赛；完成 2026 届元宇宙 SDG 毕业设计展示活动材料审核与提交。

③持续开展“专业+社团+N”育人模式综合技能提升

专项活动，累计参与学生 150 人次，实现 6 个专业全覆盖。

④开展 5 轮“说专业群、说专业、说课”内部试讲，由学院专业建设指导委员会成员进行一对一指导。

⑤受学校工会委托，婴幼儿托育服务与管理专业教师完成教职工子女“春假”托管活动。

（六）轨道交通学院

重点工作

①推进 2026 年世界职业院校技能大赛省级竞赛备赛工作。

②推进王甜团队教育教学改革项目建设；完成《模块化可配置：轨道交通消防与环控系统“三维赋能”虚拟仿真资源建设》结题验收；完成微专业课程《电扶梯智能诊断检修》第一阶段评审。

③推进与中铁八局电务工程公司等 4 家企业订单班人才培养方案制定工作。

④推进微专业“电梯智能维保”线上教学平台建设；推进与日立电梯四川分公司、成都君诚轨道交通设备有限公司校企合作项目备案与立项。

⑤持续推进《轨道交通电扶梯系统检修》等 4 门数字教材编写工作。

常规工作

①完成实训室全面检查、安全隐患排查，同步做好特种设备使用情况摸排统计及安全隐患整治工作。

②组织开展教师人工智能教学能力竞赛；全力备战第九届中华职业教育创新创业大赛。

③完成四川省教师教育研究中心 2026 年度课题申报工作。

④落实完成 2024 级第一批学生低压电工专项培训统筹安排工作。

（七）铁道工程学院

重点工作

①以大国工匠郭平为企业工匠，完成四川省职业教育产业工匠工作室（低空经济领域）申报。

②完成“立园满园”教师企业实践锻炼基地四川升拓检测技术股份有限公司和中水成勘院测绘工程有限公司挂牌。

③完成教育厅微专业建设大学生职业能力培训基地无人机职业能力培训基地申报。

④四川省测绘地理信息学会和成都市沥青路面科技产业商会到铁道工程学院就无人机培训和订单班工作推进洽谈。

⑤完成“育匠杯”院级初赛遴选，8 支队伍入围决赛；完成 SDG 毕业设计院级评审，评选出 5 份作品。

⑥推进订单班组建工作（涉及二局爆破公司 31 人、五局成都公司 21 人，覆盖 5 个专业）。

常规工作

①组织完成四川省心理健康教育研究中心、四川省教师教育研究中心、成都大中小学思想政治工作研究基地等 3 项 2026 年度课题申报。

②完成各教研室“智教未来”教师人工智能应用能力提升培训作品汇总提交。

③完成对外技能等级认定宣传资料制作。

（八）通识教育学院

重点工作

①指导留学生参加第七届世界青年外交使者大赛奖项并荣获两项“澜湄区域传播奖”。

②举办“中文：点亮多彩梦想”国际中文日活动。规范发音、提升口语流畅度，增进中外学生交流，激发中文学习兴趣。

③组织教师结合学科实际申报了 5 个人工智能应用

案例。

④组织完成高职“9+3”单招考试工作。

常规工作

①制定大学生体质提升专项行动方案。

②组织 70 余名公共基础课教师跨学院交流。

③组织骨干教师参加四川省职业院校大学语文课程研讨会。

④启动 2026 年学校运动会太极拳表演方队的选拔与组建工作，制定训练计划，并组织队员开展常态化演练，确保表演效果。

⑤依据学校要求，统筹协调中高职各层次编制工作，强化过程管理，确保高质量完成编制任务。

（九）马克思主义学院

重点工作

①协同省人社厅职建处完成全省技工院校思想政治教育研究实践中心完成建设方案、年度工作要点制定等工作。

②印发《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）》。

③推进学校“十五五”规划制定思政板块工作。

④完成铸牢中华民族共同体意识教育融入思政课主题典型案例提交工作。

常规工作

①完成铸牢中华民族共同体意识教育“金课”建设活动中职组比赛提交工作。

②配合党委宣传统战部完成首批省大中小学铸牢中华民族共同体教育联盟成员申请工作。

③组织开展国家安全教育“思政大课”专题学习工作。

④组织推进省级职业教育思政名师工作室相关培训工作。

⑤完成市教科院思政金课评选工作。

（十）新都校区

重点工作

①召开 2026 年“人工智能应用教师教学能力大赛”初赛动员大会，推进初赛遴选工作。

②组织教师参加“智教未来”第二阶段线上作品打磨培训，提交培训作品资料。

常规工作

①召开“说专业群、说专业、说课程”活动动员大会及集中教研活动，开展“教师面临的形势及策略研讨会”。

②完成校内实训场所信息梳理及资料上报；组织实训室管理人员参加第 87 届中国教育装备展示会观摩学习。

③开展 2026 年 4 月份“一院一周观摩”活动。

④与信息工程学院开展交流会，就学生管理、教学协调及专业布局进行对接研讨。

三、职教视点

职教出海，中国经济软实力的新名片。在职业教育出海的过程中，我国政府与企业都积累了一定的经验。职教出海不仅是技术输出，更是文化交互。

◆摘自：《职教出海，中国经济软实力的新名片》-《环球时报》

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-107936.html>

教学月报由教务处整理、补充、编印
2026 年 4 月 30 日