



2023-2024 学年第二学期第 6 月（总第 124 期）

一、学校教学动态

★双高建设

▣持续推进学校双高建设工作。依据平台对各任务 24 年建设任务启动情况进行监督。

▣持续推进学校三名工程建设工作。召开“三名工程”中期绩效省级评价专家进校迎评工作会。迎接三名工程中期绩效评价省级专家组进校考察工作，听取专家组就我校三名工程中期建设的意见反馈。

▣开展专业产业匹配度调研工作。对照成都市 30 个重点产业链，对学校 33 个专业开展匹配度调研及资料报送工作。

▣开展中外合作专项人培审议工作。与国际交流中心、信息工程学院、外方大学代表集中开展中马合作办学项目人培研讨评审，2 个专项人培方案报校党委会审议通过。

▣开展教材选用审核工作。对 2024-2025 学年第一学期全校选用的 479 种教材开展集中评审，选用方案报校党委会审议通过。

▣完成 6 月 1+X 工作情况报送。主要包括工作进展情况、存在的主要问题和政策建议。

▣持续开展工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动。由国际商务教研室、思想政治教研室等 8 个教研室分别以“在线开放课程建设探讨”、“科研能力提升”、“学生工作页编写探讨”等主题共开展 8 次主题教研论坛活动。

▣持续开展“一站式”学生社区“育匠沙龙”活动。各二级学院学业导师分别以“无人驾驶列车新技术应用及地铁驾驶体验”“SMT 工艺新技术赋能企业降本增效”“职业素养与工匠精神”为主题共开展 5 场“一站式”学生社区“育匠沙龙”活动。

▣组织开展“2024 年度智慧教育优秀案例征集”活动。按照《智慧教育优秀案例征集方案（2024 年度）》文件精神，经各二级学院申报、学校初审，推荐《产教融合引领，虚拟仿真助力，数智赋能，新能源汽车专业人才培养实践》等 9 个案例进行智慧教育优

秀案例申报。

▣6 个教师团队入围 2024 年四川省教师教学能力大赛决赛。严格对照省市大赛文件要求，组织学校参赛队伍完成系统报名审核工作，严格对标评分标准，积极做好后勤保障、资源调度等备赛工作。

▣做好技能竞赛管理工作。持续开展全国职业院校技能大赛 6 个赛项赛前集训工作，按照国赛要求进行标准化训练；启动 2024 年暑假学生技能竞赛留校集训申报及审核工作；启动 2024 年春季竞赛课时申报及审核工作。

★教学诊改

▣持续推进“一院一周观摩”教学活动。学校按照“抽专业、抽课程、抽项目”原则举行第六场校级观摩研讨活动，观摩内容为轨道交通信号智慧运维现场工程师班教师刘改红主讲的课程《列车运行控制系统检修》，课后与会教师聚焦质量，教研共促，助力课堂质量提升。同时，共开展院级观摩课 21 次，教务处随堂听课检查。

▣持续推进教学诊改工作。发布诊改工作任务单，对本学期诊改任务的推进计划、诊改任务完成时间节点做出详细安排。

▣开展试题命制专项检查。本次检查以“四不两直”的方式，重点检查试题命制内容、试题命制质量、试题命制资料、试卷命制流程和试卷印刷保管的规范性和严谨性。

▣做好学生考试工作。召开 2024 年春季学期期末考试考务会，组织开展 2024 年春季学期期末考试工作，涉及考试 673 场。

▣组织开展期末教学检查工作。组织各教学单位开展 2023-2024-2 学期期末教学检查工作；教务处开展期末考试巡考工作，发现问题 7 个，发布通报 3 篇。

▣组织开展学生评教、教师评学工作。组织各学院教师、学生顺利完成本学期评教评学工作。

▣组织开展暑假放假前教学场地及实训室安全检查。

▣调整 2024-2025-1 学期郫都校区教室安排。根据各学院的反馈意见及实际情况统筹红光校区所有教室，

并对部分教室进行了调整。

📌组织全国大学英语四级考试工作。领取并发放2023年下半年大学英语四级考试成绩单。完成2024年上半年大学英语四级考试，共计考场23间，参考学生780人。

📌组织开展系统排课工作。完成2024-2025-1学期教务系统课程教师安排、完成初版课表安排。

📌完成预毕业生成绩审核。2387名工贸预毕业生的毕业成绩审核。完成3272名技师预毕业生、1名铁路工程学校预毕业生的毕业成绩审核。

📌做好学生实习管理工作。截止6月28日，共审批工贸2326名学生岗位实习，工贸省外实习83人。共审批技师232名学生岗位实习。

📌做好学生学籍管理工作。完成1名保留学籍、4名退学、3名结业换发毕业证学生手续办理及学信网学籍状态标注。完成2024届夏季2387名毕业生毕(结)业名单公示及学信网学历注册，并将毕(结)业证书发放至二级学院。

二、学院教学动态

(一) 机械工程学院

📌双高建设

①联合成都工匠学院、四川巨精匠科技有限公司共同开展48名学生为期4周的生产性教学。

②联合电气工程学院，与北京华晟经世信息技术股份有限公司共同申报“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划项目。

③组织黄雷老师参加第七届四川省高校青年教师教学竞赛，荣获二等奖。

④联合中望软件申报“供需对接就业育人项目—产教融合背景下现场工程师定向人才培养的实施与探索”获教育部批准立项。

⑤做好2024年教师教学能力比赛(中职组)赛省赛决赛前备赛工作。

⑥持续做好多轴数控加工、焊接、智能焊接技能大赛国赛前备赛工作。

📌重点工作

①完成2024-2025第1学期教材指定、审核、上报工作。

②完成22级工贸学生技能等级认定报名、21级技师学生技能等级认定补考报名工作。

③组织老师完成技能等级认定题库的修改工作。

④完成现场工程师班学生假期留校的统计与安排工作。

⑤完成2024年度省级部门及中央在蓉机关事业单位技术工人技术等级考核和技师职务考评工作。

(二) 电气工程学院

📌双高建设

①持续推进西门子虚拟仿真实训基地的建设，继续推进仿真资源的上线进程。

②持续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》，继续完成线上资源的试运行工作。

📌重点工作

①组织教研组开展2024年全民数字素养与技能提升月活动学习。

②组织开展2024年度“工匠型双师”教师认定。

③开展2024年上半年特种作业低压电工第二期学生培训及考试。

④组织教师参加2024年成都市教师信息素养提升实践活动比赛、2024年四川省教师信息素养提升实践活动比赛、“80、90”青年教师育人故事征文比赛校内选拔赛、教育部职成司关于开展职业教育活动周系列征文等。

⑤开展“一课三融”课程建设工作申报。

(三) 信息工程学院

📌双高建设

①推进中马国际合作办学项目实训室建设。

②推进省级智能光电技术应用专业教学资源库建设。

③组织教师参加四川省教师教学能力大赛(中职组)并进入四川省决赛。

📌重点工作

①组织教研室申报“一课三融”课程建设师资团队申报。

②召开专题教学工作会，讨论制定实施期末“说专业”工作方案。

③组织开展2023-2024-2学期教师及学生座谈会，收集意见。

④实训室日常管理工作及常规安全巡查工作。

⑤按计划完成任婷、秦梅、张亚玲一院一周观摩活动，整体情况良好，课后听课老师现场提出优化课堂的宝贵意见。

⑥组织完成2场校级工学一体化教研论坛，并完成教研论坛活动资料提交。

⑦积极开展师生竞赛参赛备赛工作，完成2024年成都市中等职业学校师生技能大赛3个三项参赛；参加2024金砖国家职业技能大赛Web技术赛项以第一名成绩入围国赛，企业信息系统安全赛项也成功入围决赛。

⑧组织教师参加“一流课程建设培训交流活动”。

⑨完成校内外工学一体化培训项目培训信息提交。

(四) 汽车工程学院

📌双高建设

①持续筹备与宁德时代校企合作项目的后续跟进，

拟定于7月，组织专任教师参加2024年宁德时代校企合作CIEP项目基础级师资培训。

②我院组织教师赴招商局检测车辆技术研究院有限公司调研交流。双方围绕学院工程实验室建设、智能网联汽车底盘测试技术发展、场景应用等主题进行了深入交流和讨论。

③学院领导与教师专业团队一行赴西南交通大学智慧城市与交通学院调研，主要围绕智能网联汽车领域进行深入交流。

④承办2024年成都市中等职业（技工）学校师生技能大赛“新能源汽车维修”比赛，经过激烈角逐，我院参赛队伍“汽车维修项目”荣获一等奖，“汽车钣金与涂装”项目荣获二等奖。

⑤积极筹备第二届成渝地区双城经济圈职业教育国际化微课教学大赛省赛。

⑥教育部SGAVE项目中期考核完成，我院30名同学全部通过考核。

重点工作的重点

①持续开展“一院一周一观摩”教学活动和教学督导工作和日常教学巡查，坚持每天通报巡视结果，并整改，全面提升教育教学质量。

②积极开展2024年工匠型双师教师认定工作，并提交相关资料。

③积极筹备2024年春季学期工学一体课堂革命行动计划集中教研活动暨教研室主任说专业活动。

④组织全体教师召开2024年春季学期期末教学工作会。

⑤进行教学场地及实训室安全检查工作，杜绝安全隐患。

（五）财贸管理学院

双高建设

①按照双高建设任务与进度，开展9个模块的1-6月份建设过程性资料的整理与平台上传。

②完成《市场营销（双语）》《智慧物流与供应链管理基础》等5本数字教材的编写。

③开展《市场营销（双语）》《智慧物流与供应链管理基础》等5门课程的省级资源库建设。

④持续推进全国职业院校技能大赛供应链管理、电子商务赛项赛前训练，持续推进全国大学生三创赛国赛备赛训练。

⑤举办2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第二届电子商务运营数据分析赛项预选赛（四川赛区）。

⑥组织编写的埃塞俄比亚国家职业标准《货物搬运和仓储业务技术员（三级）》通过评审认定。

⑦完成2024年四川省机关事业单位技术工人技术等级考核和技师职务考评（仓库保管工）的培训与鉴

定。

⑧在第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛四川省选拔赛中，由学院选报的6个项目共获得省级特等奖1项，一等奖2项，二等奖3项。

⑨在2024年“挑战杯”四川省大学生创业计划竞赛决赛中，西莉莉教师团队指导的杨佳琪学生团队斩获“挑战杯”乡村振兴和农业现代化组别“金奖”。

重点工作的重点

①在2024年成都市中等职业（技工）学校师生技能大赛舞蹈表演赛项中斩获二等奖。

②开展成都市产教融合实践中心项目申报工作。

（六）轨道交通学院

双高建设

①备赛全国职业院校技能大赛-轨道车辆技术赛项。

②持续推进城市轨道交通车辆应用技术专业省级精品课程建设工作。

③持续推进信号联锁设备智能故障考核平台及虚拟仿真实训中心建设。

④持续推进城市轨道交通机电技术专业资源库建设。

重点工作的重点

①持续推进“一院一周一观摩”教学活动，走进青年教师高艺《低压电工技术》课堂。

②积极备赛2024年四川省高职教师教学能力大赛。

③10名老师完成工匠经纪人签约，按要求完成课程资源制作。

④完成2024金砖国家技能大赛城市轨道交通运营设计与应急处理赛项参赛队员选拔和报名工作。

（七）铁道工程学院

双高建设

①修订完成技师4个专业课程标准。

②开发“渝昆高铁精密控制网测量”等生产性教学项目案例3个。

③成功举办2024年成都市中等职业（技工）学校工程测量技能大赛。

④完成《无人机测绘基础》教材的初稿编制，完成《数字测图技术》教材的出版验审。

⑤组织完成测绘地理信息数据获取与处理X证书（中级）考试。

⑥组织教师参加地理空间信息采集与处理（高职）邀请赛获二等奖。组织教师参加第五届“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛全国总决赛获三等奖。

重点工作的重点

①继续开展“一院一周一观摩”活动相关工作，组织对智能工程机械运用技术教研室朱桂春老师和陈鑫余老师观摩听课。

②完成日常教学巡视，保障教学秩序正常。

③安排、组织、审核、实施、收尾校内及校外技能

鉴定工程测量员四级等级认定工作。

（八）通识教育学院

📖双高建设

①完成三名工程数字化教材（《大美中华》《中华优秀传统文化》）出版服务项目验收工作。

②推进校级精品在线开放课程建设（高等数学）。

📖重点工作

①组织 2024“中国教育电视台外研社杯”职场英语挑战赛写作比赛校级决赛。

②聘请校外专家开展 2024 课程思政团队建设、一流课程建设指导讲座。

③组织教师参加“一课三融”数字化建设赋能学校治理及课程建设和课堂教学、全国高等学校体育部主任培训班、中职数学“追寻好课堂”教研活动、工学一体化教师培训（第二期）等培训活动等活动。

④完成工学一体课堂革命教研论坛（公共基础课课程考核方式研讨）活动、通过每周三教研论坛，持续推进工学一体项目化教学、同课异构等活动。

⑤安排 2024uchallenge 英语挑战赛暑期备赛计划、制定教师暑期培训计划。

⑥落实工匠经纪人队伍建设方案要求，推选 5 名教师参加课程制作。

（九）马克思主义学院

📖双高建设

①牵头完成“双高”建设任务二 2024 年任务启动工作。

②完成任务二 2024 年任务资料上传工作。

📖重点工作

①组织教师团队完成 2024 成都市大中小思政课教师教学技能大赛资料报送工作。

②完成四川省思政研究会相关资料报送工作。

③组织教师参加思政课教师研修工作。

④持续推进常态化教研活动，集体教研 4 位老师思政课备赛资料。

⑤完成教师企业实践单位合作协议签订工作。

⑥按照学校要求，落实课堂革命行动专项督导工作。

⑦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积极组织校区教师参与教育部职成司开展的职业教育活动周系列征文活动。

②组织教师参加 2024 年课堂革命教案编制经验交流会议和科研制度解读会。

③指导校区学生参加 2024 年成都市中等职业(技工)学校师生技能大赛美术造型比赛获得第三名。

④第 15-16 周积极开展“一院一周一观摩”活动听课、评课、磨课教研活动。

⑤召开校区评审会，推荐上报工匠双师型教师 7 人。

三、职教视点

📖**高职数学教学“质”在课堂。**教育部等九部门印发的《职业教育提质培优行动计划》指出，加强课堂教学日常管理，规范教学秩序。推动职业学校“课堂革命”，适应生源多样化特点，将课程教学改革推向纵深。课堂是教育教学的主阵地，也是师生开展或参与教学实践的活动场所，更是《国家职业教育改革实施方案》提出的“三教”改革在人才培养上的落脚点。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2024 年 7 月 2 日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-103542.html>

📖**在深化认识中加快发展新质生产力。**当前，推动高质量发展已经成为全党全社会的共识和自觉行动。高质量发展需要新的生产力理论来指导，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力。去年以来，习近平总书记围绕新质生产力发表了一系列重要论述，深刻回答了什么是新质生产力、如何发展新质生产力等重大理论和实践问题，丰富发展了马克思主义生产力理论，为指导新的发展实践提供了科学指引。

◆摘自：中国职业技术教育网 2024 年 6 月 28 日同题文章

◎链接：<https://www.chinazy.org/info/1016/17170.htm>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2024 年 7 月 4 日