

教学周报



2023-2024 学年第一学期第 12 周(总第 109 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。
- □持续推进现代职教体系重点建设任务。智能光电技术应用专业教学资源库、工业机器人技术专业群教学资源库、铁道信号自动控制专业资源库已通过教育部现代职业教育体系建设改革重点任务平台资质审核,可持续开展建设。
- □**持续推进学校三名工程建设工作。**组织校外专家对各任务支撑材料进行检查。
- □完成省级职业教育"课堂革命"典型案例申报工作。按照《四川省教育厅关于开展职业教育"课堂革命"典型案例评选工作通知》文件精神,学校组织专家对各二级学院申报的 9 个典型案例进行评审,最终确定推荐《产教融合视域下,真实工作任务赋能智造课堂的学生职业化学习实践——<工业机器人上下料路径规划>"课堂革命"典型案例》等 3 个案例申报四川省职业教育"课堂革命"典型案例。
- □组织参加全省 2022 年职业教育国家级教学成果奖 宣传推广会议。会议由四川省教育厅主办,各二级 学院分管教学副院长、部分教研室主任分别在主会 场和学校分会场参加会议。
- □学校首场工学一体课堂革命"教研论坛"活动顺利 开展。由工业机器人教研室和机电一体化教研室联 合承办的主题为《教学资源库课程资源建设路径》 教研论坛顺利开展,论坛主要对已建设的教学资源 库、精品课程、课程思政资源等进行展示和讲解, 与会人员共同参与资源库课程资源建设研讨。
- □有序推进学校 2024 年春季学期教材选用工作。督促各教研室按时完成平台教材选用,累计生成 1500 条预审通过的教材数据,答疑处理 10 余条教材选用系统技术问题,对接超星系统,完成教材选用系统 4 个问题的及时优化。

- □组织召开"1+N" 职教集团教学研讨会。组织汽车、机械专业教师参加教研交流活动,共34名教师参加,涉及汽车维修,新能源汽车检测与维修、数控加工、机械设备装配与自动控制4个专业。
- □启动 2023 年校级精品在线开放课程建设项目和校级"课程思政"示范课程建设项目结题验收工作。
- □组织开展全国职业院校技能大赛 2024 年双数年赛 项专家、裁判员、监督仲裁员入库申报工作。经审查,共10人符合申报条件,学校完成相关材料上报。

★教学诊改

- □持续推进教学诊改工作。持续组织本学期专业、课程诊改数据监测;发布诊改工作任务单,组织各教学单位编制 2024-2026 年课程建设方案。
- □**有序推进"一院一周一观摩"教学活动。**电气、汽车等 7 个教学单位开展课堂教学观摩课 8 次,教务处随机抽查并参与听课。
- □开展期中教学检查工作。发布期中教学检查工作方案,抽查各单位教学资料共42份。
- □开展网格化日常教学检查。本周开展检查 10 次,未发现明显问题,教务处将持续开展教学检查工作,确保课堂运行的稳定。
- □组织各学院参加"高校实验室安全与管理培训 班"。此次培训共计组织 183 名教师完成学习并取得 学时证书。
- ↑开展 2024 年线下公共选修课申报工作。
- □有序推进 2024 年高职单招相关工作。
- □做好学生考试安排工作。完成第13周1个班2门 考试课程和第14周2个班7门考试课程的系统编排。
- □做好学生实习管理工作。截止 11 月 17 日,共审批工贸 259 名学生岗位实习,技师 70 名学生岗位实习。其中省内 329 人,省外 1 人。
- □做好学生学籍管理工作。完成7名严重学业预警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

一双高建设

- ①前往四川工程职业技术学院机电工程系、材料工程系交流学习,对标对表,借鉴经验,助力"三名工程建设"和"双高建设"。
- ②学院组织师生赴浙江仪迈智能装备有限公司参加第十八届振兴杯机床装调维修赛前集训工作。
- ③积极筹备四川省职业院校技能大赛高职组智能焊接技术赛项承办工作。
- ④组织数字化设计与制造专业组针对文创 3D 打印工作室建设作专题研讨,明确了下一步工作方向。

□重点工作

- ①完成"富士康"的数控铣床工种的第三方职业技能认定补考工作。
- ②完成 2023-2024-2 学年教材选用工作。

(二) 电气工程学院

一双高建设

- ①持续建设西门子虚拟仿真实训基地,开发仿真资源。
- 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》等3门课程。
- 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组织推荐全国职业院校技能大赛 2024 年双数年赛 项专家、裁判员、监督仲裁员入库。
- ②组织工业机器人技术和机电一体化技术教研室联合开展教学资源库课程资源建设路径教研论坛。
- ③组织机电一体化技术教研室开展典型电路安装与 维修课程观摩课。
- ④组织教研室主任、精品在线课程建设负责人参加"一课三融"课程建设师资培训和"黄大年式教师团队"创建活动专题讲座。
- ⑤开展工贸21级学生实习安全工作会。
- ⑥组织开展技师21级高职单招补课。
- ⑦组织四川技能大赛-2023 年四川省数字工匠大赛 (现代电气控制系统安装与调试赛项)的赛前准备 工作。

(三) 信息工程学院

『双高建设

- ①组织师生积极参加 2023 年"中银杯"电子竞技赛 事运营等 6 个赛项。
- ②举办 2023 年四川省电子信息产业新技术职业技能 大赛全媒体运营师赛项,积极做好宣传和赛事服务 工作。
- ③持续开展三名工程建设任务,加紧课程资源建设 和预算资金执行。

一重点工作

- ①按计划完成第 12 周张铠老师"一院一周一观摩" 教学活动,学院组织教师参加观摩,整体情况良好。
- ②组织教师代表参加工学一体化课堂革命教研论坛

- 研讨,参加"一课三融"课程建设学习及"黄大年式教师团队"创建活动专题讲座。
- ③持续推进 2024 届学生岗位实习工作。
- ④顺利完成本期第 12 周期末考试,督促老师进行试 卷批改并完善教学资料。

(四) 汽车工程学院

一双高建设

- ①持续跟进三名工程平台操作与相关材料补充。
- ②持续筹备与宁德时代校企合作项目的后续跟进。
- ③持续筹备各类技能大赛参赛准备。
- ④持续筹备汽车制造与装配专业国家技能人才培养工学一体化课程标准和课程设置方案开发项目后期 阶段工作。
- ⑤组织成都"1+N"职教集团汽车专业教师教研活动、教师座谈会及师生交流活动。
- ⑥进行 2023 年校级"课程思政"示范课程建设项目结题验收和精品在线开放课程建设项目结题资料的 准条

一重点工作

- ①持续开展"一院一周一观摩"教学活动,组织对 汽车技术服务与营销教研室肖煜也老师进行观摩听 课,课堂准备充分,学生积极互动,总体良好。
- ②协调并筹备工贸 21 级学生实习工作安排。
- ③开展 2023-2024 学年第一学期期中教学检查及教 案抽查工作。

(五) 财贸管理学院

一双高建设

①按三名工程的相关建设任务持续推进各项工作。

□重点工作

- ①落实 2023 级留学班教室、教材等事项。
- ②开展 2023-2024 学年第二学期课程录入及教材选 用工作。
- ③开展 2021 级岗位实习及毕业设计相关工作。
- ④组织教师进行教育部高等教育司 2023 年 "高校教学实验室安全与管理培训班"在线学习考核。

(六) 轨道交通学院

一双高建设

- 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》等 3 门课程 智慧职教教学资源建设工作,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,持续关注学生活动。
- ③持续推进各项课题工作。
- ④培育成都市精品在线课程《城市轨道交通车辆构造》。

一重点工作

- 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组织学生参加 2023 工业智能化技术应用技能大赛 "城市轨道交通行车值班员"赛项,荣获二等奖、 "铁路车辆制修工"赛项,荣获一等奖。

- ③组织集训队备战 2023 一带一路暨金砖大赛铁道交通运营管理技术赛项。
- ④积极申报新专业-铁道机车运用与维护。
- ⑤组织完成周艳艳老师"一院一周一观摩"公开课活动。
- ⑥组织学生参加"中银杯",其中城轨智能运输和高铁信号与客运组织2个赛项已完成比赛。

(七)铁道工程学院

□双高建设

- ①完成三名工程第二期建设招标询价工作。
- ②完成学院课程资源建设招标评审和测绘设备采购评审工作。

- ①持续开展 2023 年秋季学期"一院一周一观摩"活动。完成彭锐老师的《无人机测量》观摩课听评课活动,总体评价较好。按要求收集整理授课教师教学活动相关资料,组织相关教研室进行研课磨课活动。
- 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13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完成工贸毕业班班级日志存档工作。

(八) 通识教育学院

一双高建设

- ①推进三名工程项目(二期)教材及课程资源建设 并开始采购询价。
- ②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,组织老师完善并提交项目资料。

□重点工作

- ①组织部分教研室主任及骨干教师参加《智能时代 职业院校内涵建设的实践路径》专题培训,促进信 息技术与教育教学深度融合,推进项目教学课堂革 命。
- ②组织教研室主任及精品在线课程负责教师参加"一课三融"课程建设师资培训。提升教师团队课程建设理念、课程体系建设的设计能力,提升申报职业教育在线精品课程质量,
- ③推进校级"课堂革命"典型案例评选活动及论坛活动,通过专题教研活动,指导教师申报。
- ④组织师生参加 2023 四川省"高教社杯"大学生"用外语讲好中国故事"优秀短视频大赛获省级二等奖;四川省职业院校外语课程思政教学比赛获得优秀奖。
- ⑤开展高等学历继续教育改革推进情况专项检查, 逐项对照梳理,填写并提交《高等学历继续教育改 革推进情况清单》和支撑材料。

(九) 马克思主义学院

||双高建设

- ①持续推进双高建设任务二 2023 年工作事项资料上 传相关工作。
- ②持续推进教育教学资源建设采购项目。

1 重点工作

- ①筹备 2023 年成都市中等职业学校思想政治课青年教师比赛决赛。
- ②邀请成都农业科技职业学院赵静副教授作思政课教育教学比赛专题讲座。
- 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组织开展19级五年制部分班级期末考核工作。
- ⑤组织全体思政课教师研讨 2022 级《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》和 2023 级《思想道德与法治》两门课期末考核工作。
- ⑥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完成第 13 周 "一院一周一观摩"教学活动资料上交工作;开展第 12 周教师"一院一周一观摩"教学活动。
- ②积极参与二级学院人培课程调整和教材选用工作。
- ③组织校区教师参加《教学资源库课程资源建设路 径》教研论坛及"一课三融"课程建设师资培训。
- ④参加 2023 年"高校教学实验室安全与管理培训班"培训并上报培训参与情况。
- 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

- □金融服务与管理专业群"3+X+2"模块化教学实践。
- 石家庄邮电职业技术学院金融服务与管理专业群依 托行业办学优势,借助省级教师教学创新团队结构 化师资队伍,根据行业企业特色、专业技能要求等 优化模块化教学团队,针对普惠金融服务范围宽、 应用场景多等的特点,优化基于岗位分工的模块化 教学内容,积极开展模块化教学改革实践探索。
- ◆摘自: 现代高等职业技术教育网 2023 年 11 月 15 日同题文章 ◎链接: https://www.tech.net.cn/news/show-101623.html
- □常州工业职业技术学院:创新驱动"产教融合、
- **科教融汇"。**常州工业职业技术学院坚持发挥协同创新的驱动作用,打通"产教合而不深""科研产业两张皮"梗阻,有效推进"产教融合、科教融汇"。
- ◆摘自:现代高等职业技术教育网 2023 年 11 月 17 日同题文章 ◎链接: https://www.tech.net.cn/news/show-101649.html

教学周报由教务处整理、补充、编印 2023 年 11 月 22 日