

2022-2023 学年第二学期第 2 周（总第 84 期）

一、学校教学动态

★三名工程

启动双高 2021 年、三名工程 2022 年预算资金执行情况梳理工作。

学校召开三名工程工作会。按照省人社厅组织专家对《三名工程建设任务书》的评审意见，进一步修订完善。

我校教师在第三届全国技工院校教师职业能力大赛中荣获一等奖 1 项，三等奖 3 项。

完成 2022 年度职业教师培训项目专项资金使用情况及 2023 年工作计划报告。

完成新专业审核备案。报送机电一体化技术、新能源汽车检测与维修 2 个新增专业设置材料，完成审核备案。

组织各教研室制定《2023 年度工作计划》和《2023-2025 年标志性成果计划》。

完成 2020 年和 2022 年校级“课程思政”示范课程结题工作。

完成 2020 年校级精品资源共享课程和 2022 年校级精品在线开放课程结题工作。

做好技能竞赛组织工作。学校组织 10 名师生参加第二届全国工业设计职业技能大赛决赛、中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛。我校学生在第二届全国工业设计职业技能大赛决赛中荣获一等奖和三等奖各 1 项。

★教学诊改

启动 2023 年春季学期“一院一周一观摩”教学活动。推进学校“三支队伍”建设，推动教师队伍进一步深化课堂教学改革。

持续推进教学诊改工作。收集整理 22-23-1 学期课程诊改数据，为形成诊改报告做准备。完成云教学私有云及与智慧校园接口开发项目售后服务验收。

拟定学校 2023 年春季学期教材排查工作方案。

开展网格化日常教学检查。本周开展线上、线下教

学检查 12 次，发现问题 8 个，整体教学秩序良好。

开展实验实训安全检查。共排查安全隐患 3 个，第一时间下发整改单并督促学院完成整改。

组织完成 2022 年秋季学期期末考试延考课程的考试工作，各校区共计 1026 场考试。教务处开展巡考工作，发布通报 3 份，教务处已在第一时间责成相关学院立即完成整改。

启动往届结业证换毕业证工作。

推进 2023 届毕业生专升本工作。编制 2023 年专升本对口计划。

组织开展 2022 年秋季评教评学工作。完善期末教学检查资料。

组织 2023 届预毕业生公选课重修选课。选课总人数 211 人，选课总门次 21 门。

做好学生学籍管理工作。完成二级学院、校区报送的 6 人退学、1 人转学的手续办理及异动报送。召开本学期第一次学籍工作教研会，会上对学生学籍工作的关键环节关键点进行总结交流，明确工作标准，促进我校学生学籍工作的精细化管理。

组织召开《教学工作量核算管理办法（试行）》解读工作会议。审核汇总教务系统中第 1-2 周教师课时量，并分发至各个学院进行复核。

开展职称评审政策宣讲答疑 7 场。深入各二级学院，为老师们解读《职称评审办法》里的业务条件和教育教学业绩认定细则。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

三名工程

①根据学校的意见再次优化学院的双高任务分解表。

重点工作

①组织新生教材发放工作。

②组织中华人民共和国第二届职业技能大赛四川省选拔赛世赛选拔赛数控铣、数控车两个赛项的裁判邀请工作。

③组织对教室、实训场设备仪器调试和卫生清扫工

作，组织实验实训室负责人及管理员检查实验实训室安全隐患工作。

（二）电气工程学院

三名工程

- ①按计划推进 2023 年双高建设任务。
- ②开展教材编写会，推进精品课程建设，为申报省级精品课程做好准备。

重点工作

- ①根据图文信息中心安排，完成 22 级新生教材发放。
- ②根据“一院一周观摩”教学活动方案，组织各教研室积极申报，提交活动计划表。
- ③根据 2023 年教师教学能力大赛校级比赛通知，组织教师准时提交参赛作品材料。
- ④完成 2023 届毕业生公共选修课重修选课费用核算。
- ⑤组织开展 2023 届专升本政策宣传及预报名。
- ⑥持续开展 2023 届学生顶岗实习审批、跟踪及指导。
- ⑦完成 2022-2023-2 学期专业课重修课程互认。
- ⑧完成 2023 届毕业设计资料审核、收集。

（三）信息工程学院

三名工程

- ①根据细化后的双高建设任务，经过统筹规划，落实相关责任人，逐步完成。

重点工作

- ①召开期初教学工作会，对开学相关工作进行探讨和部署。
- ②开展实训室安全检查工作。
- ③完成对往届结业转毕业学生成绩核对工作。
- ④持续推进 2023 届学生实习工作。
- ⑤完成 2023 年教师教学能力大赛校级比赛资料提交。
- ⑥完成“一院一周观摩”活动计划表提交。
- ⑦完成邀请工匠倪晓文到我院做开学第一课主题讲座。

（四）汽车工程学院

三名工程

- ①进行中德 SGAVE 项目实验班开班筹备工作。
- ②完成 2023 年工贸、技师各专业课程标准修订及汇编工作。
- ③组织教师参加“四川技能大赛—2022 年四川省工业和信息化技术技能大赛”汽车智能技术赛项。

重点工作

- ①制定一院一周观摩教学活动方案，组织教师进行观摩听课。
- ②筹备学生职业资格认定补考工作。整理二滩第三方职业资格认定后期资料并提交。
- ③检查教研室工作手册、提交教研室工作计划至项目管理平台。
- ④进行多媒体和中心机房维保项目招标工作前期准

备。

（五）财贸管理学院

三名工程

- ①修改完善电子商务高水平专业群 2023 年建设任务。
- ②持续推进群双高共享型实训基地建设。
- ③对群双高标志性成果、重点项目进行梳理。
- ④召开教学资源库建设专题会议，推进群双高教学资源库建设。
- ⑤梳理“京东教师企业流动站”内涵建设。
- ⑥梳理群双高建设课程版块内容。

重点工作

- ①按要求推荐 2 个团队参加学校教师教学能力大赛，并提交相应的参赛资料。
- ②整理并统计财贸管理学院教师下企业实践锻炼资料。
- ③组织开展“一院一周观摩”教学活动动员，提交活动计划表。
- ④完成本学期重修课程互认及 2023 届预毕业生公选课重修缴费等工作。
- ⑤完成教务教教科历年教学资料的梳理、分类、整理工作。

（六）轨道交通学院

三名工程

- ①持续开展《屏蔽门设备运行与维护》《AFC 自动售检票系统运行与维护》《轨道交通联锁系统运行与维护》等 6 门课程智慧职教教学资源建设。
- ②积极拓展车辆专业申报 1+x 技能等级考核试点，邀请第三方神州高铁股份有限公司现场实地考察，进行深度交流，为后续申报工作奠定坚实基础。
- ③持续推进 4 个专业职技融通人才培养，强化融通专业技能。

重点工作

- ①积极备赛 2023 年校级教师教学能力大赛。
- ②认真梳理本学期重点工作，形成各教研室工作计划。
- ③积极推进《学校关于开展“一院一周观摩”教学活动实施方案》工作开展。
- ④积极开展轨道交通学院院级学生技能竞赛教练团队建设。
- ⑤组织各教研室进行 2023 年竞赛计划填报。
- ⑥进行本学期自考本科课程教学安排。
- ⑦组织各教研室制定 2023-2025 年教科研标志性成果计划。
- ⑧开展学生职业技能等级证书考试、特种作业（低压电工）操作证考试报名工作。

（七）铁道工程学院

三名工程

①持续推进双高建设工作。

📌重点工作

①持续推进 2022-2023-2 学期教学计划和超双周教案检查和 2022-2023-1 期末教学检查。

②完成 2023 年春季学期开学第一课活动。

③开展“一院一周观摩”教学活动。

④撰写工程测量员技能等级认定启动书。整理技能鉴定资料。

⑤预警学生成绩导出，学分统计，发放预警通知书。

⑥开展专升本、学生进行公选课、英语四六级报考等工作。

（八）通识教育学院

📌三名工程

①组织提交《中华优秀传统文化》《大学英语》2023 年教师教学能力大赛高职组参赛作品。

②与二级学院交流沟通社区教育工作年度计划，摸底开展意向。

③整理提交 2022-2023 学年第一学期留学生(学历生)考勤、考试资料。

📌重点工作

①组织英语教研室 6 名教师到成都职业技术学院专题调研思政元素融入大学英语课堂教学相关工作。

②组织 6 名教师参加由北京笃行致远国培教育科技院主办的 2023 年教学能力比赛理论加实操线下工作坊培训。

③启动 2023 年高职单招网上阅卷项目招标工作，确定 1 家委托服务商。

④统计填报“一院一周观摩”教学活动安排表，10 名教师报名上公开课，67 名教师报名参加观摩。

⑤完成《通识教育学院 2022-2023-2 学期教学督导工作计划》。

⑥根据双高建设及三全育人等学校重点和专项工作，拟定教务科及各课程教研室学期重点工作计划。

（九）马克思主义学院

📌三名工程

①召开教学工作会，学习学院双高建设任务，要求教师仅仅围绕双高工作推进教育教学及科研工作。

📌重点工作

①持续做好“开学第一课”准备，按照专业和学生实际研修教学内容，贴近学生实际，搜集大国工匠高技能人才楷模、劳动模范、世界技能大赛获奖选手案例为学生宣讲“传承中华优秀传统文化，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神”等。

（十）新都校区

📌重点工作

①学校党委委员、副校长王艺俐带队深入新都校区调研、检查和指导工作，并主持召开教学研讨会。

学校财贸管理学院和信息工程学院院长、相关负责人教师参加。

②做好 2022 级班级课表、教材及教辅资料发放及实训室教学设备安全检查，确保正常的教学秩序。

③组织开展开学第一课活动。

④“一院一周观摩”活动计划表填报及上报。

⑤组织教师编制和修订课程标准。

⑥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

📌携手同行，共赢未来-成都工贸职业技术学院与格力电器（成都）有限公司共建成都格力智能制造产业学院。党的二十大报告强调，“统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇，优化职业教育类型定位”。深化产教融合、科教融汇，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，是推动教育优先发展、人才引领发展、产业创新发展、经济高质量发展相互贯通、相互协同、相互促进的战略性举措。为深入贯彻党的二十大精神，成都工贸职业技术学院深化产教融合与校企合作，与格力电器（成都）有限公司正式签署《成都格力智能制造产业学院联合建设协议》。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年2月27日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-99249.html>

📌加快构建高校大思政体系。党的二十大报告强调“着力培养担当民族复兴大任的时代新人”，对“完善思想政治工作体系”提出更高要求。落实立德树人根本任务、培养时代新人，要求高校必须在构建格局、充实内涵、强化保障等方面下功夫，加快构建大思政工作体系。

◆摘自：现代高等职业技术教育网 2023年2月28日同题文章

◎链接：<https://www.tech.net.cn/news/show-99233.html>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2023年3月2日