



2021-2022 学年第二学期第 13 周（总第 69 期）

## 一、学校教学动态

### ★三名工程

- 📌召开双高建设工作会。对 2022 年双高建设各任务资金缺口的进行梳理和统计工作。
- 📌做好双高网站建设，进一步优化网站建设。
- 📌修改 2022 级人才培养方案修订指导意见。调整公共课程设置，增加历史、美育、物理等课程。
- 📌围绕 2022 年学校党政工作要点任务，细化“职一技”融通发展、专业群建设等任务的质控点、标准、监测预警值等。
- 📌开展实习管理平台专题培训。各二级学院实习管理工作人员、实习管理教师共计 40 余人参加。
- 📌完成教师技能大赛报名工作。组织完成 2022 年成都市大中小思想政治理论课教师教学技能大赛以及中等职业学校教师教学技能大赛（高校组）市赛 2 个参赛作品报名。
- 📌召开 2022 年上半年竞赛工作总结会。会议总结了上半年教师教学和学生技能竞赛的集训准备情况、及参赛过程所面临的困难挑战，部署下一阶段备赛工作。
- 📌持续推进 2022 年全国职业院校技能大赛 13 个赛项、四川工匠杯暨第一届技工院校职业能力大赛 9 个赛项备赛工作。

### ★教学诊改

- 📌完成诊改平台预警周期功能的调整修订。持续与诊改平台、蓝墨云教学平台、超星教务系统沟通协调数据抓取工作。
- 📌召开 2022 年实验室安全现场检查工作部署会。会议传达了省教育厅 2022 年实验室安全现场检查工作相关要求，部署了学校 2022 年实验室安全现场检查迎检工作相关安排。
- 📌开展网格化教学检查。组织开展日常教学检查 8 次，查出问题 8 个，部分学院学生上课玩手机的问题较为突出，第一时间责成相关学院完成了整改。

📌完成工贸 2022 届预毕业生线上公选课第二轮学习的开课工作。

📌完成超星教务管理系统排课、考试、成绩、评教评学等模块的培训及问题解答。

📌安排 2022 届工贸预毕业生成绩审核工作。

📌2022 专升本拟录取情况。西华大学及调剂学校拟录取 137 人，成都大学及调剂学校拟录取 264 人，西南交通大学希望学院拟录取 123 人，共计拟录取 524 人。2022 年共计报名参考学生共计 660 人，拟专升本率 79.39%。

📌做好学生学籍管理工作。拟定《关于 2022 届毕业生毕业资格审核的通知》，安排预毕业生毕业资格审核工作。更新工贸新生入学须知“保留资格”的相关内容并报学生处。

📌召开学籍教研会。结合对成都职业技术学院的调研结果，对拟变更的学籍异动表进行讨论研究。

📌2019 级工贸学生已结束岗位实习。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

#### 📌三名工程

- ①按照双高立德树人思政项目建设，机械工程学院实践育人席盈团队、课程育人唐曦团队两个项目完成学校答辩。
- ②持续推进在线精品课程《机械 CAD》的课程建设，载体再斟酌，搜集各大赛图纸，任务初步分解。
- ③持续推进校级课程思政示范课的建设工作，完成了建设内容的任务初步分解。
- ④通过友好合作企业海克斯康测量技术有限公司的安排，承接了海克斯康四名客户的三坐标测量培训。
- ④围绕双高推进课堂教学改革金课建设，持续推进 2022 年教师教学能力大赛备赛工作，按照工作进度，团队成员着手准备无声授课和教学实施报告 ppt、讲稿。

#### 📌重点工作

- ①组织、完成了 2021-2022-2 期中教学检查工作，

完成了教师期中教学资料的抽查

- ②对照《高等学校实验室安全检查对照表（2022）》各项目要点完成了实训场地全覆盖排查，并留存排查结果记录、按目录清单格式装盒，提交佐证资料。
- ④组织督导组完成学院 4 位老师公开课的听课工作并召开督导反馈工作会，提高课堂人才培养质量。

## （二）电气工程学院

### 📁三名工程

- ①报送双高建设工作培训鉴定板、科研板块每周推进情况。
- ②做好第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛决赛工业机器人系统操作员备赛工作和 2022 年全国职业院校技能大赛 3 个赛项备赛工作。
- ③持续推进虚拟仿真实训基地-西门子成都数字化工厂虚拟仿真实训基地建设，构建工业机器人技术专业实践课程体系，开展四轴智能机械臂课程资源建设。
- ④做好 2022 年教师教学能力大赛参赛准备工作。

### 📁重点工作

- ①做好期末理论考试试卷命题工作。
- ②做好期中教学检查工作。
- ③统计“十三五”期间教材编写情况。
- ④拟定到对标学校调研提纲。
- ⑤对照《高等学校实验室安全检查对照表（2022）》各项目要点完成全实训室覆盖排查。

## （三）信息工程学院

### 📁三名工程

- ①组织各个教研组开展“双高建设中期推荐暨高水平学校与高水平后续推进，专业群建设重点难点解析线上讲座”的学习。
- ②推进四川电子新工艺与新材料研究院建设工作。

### 📁重点工作

- ①组织专任教师签订 2022 年度廉洁从教承诺书。
- ②对新教务系统相关课程以及专业信息持续完善。
- ③召开 2022 年人才培养方案修订会，推进人才培养方案修订工作。
- ④组织对 18 级结业转毕业学生考试工作。
- ⑤完成 12 周统成绩录入工作。
- ⑥积极国赛备赛，推进竞赛耗材采购流程。
- ⑦开展对 2022 届毕业生毕业资格审查成绩审核工作。
- ⑧开展实训室安全大检查，对实训室相关安全消防设备及使用记录进行清查整改

## （四）汽车工程学院

### 📁三名工程

- ①持续推进中德新能源汽车协同创新中心建设，完成部分设备安装和调试工作。
- ②同成都特来电新能源有限公司开展合作洽谈，就

学院内充电桩升级达成一致意向，并完成现场勘察，升级计划申报等工作。

- ③持续推进“1+N”职-技融通集团化办学，同成都汽车职业技术学校对接，共同编制汽车维修专业五年制人才培养方案。

### 📁重点工作

- ①持续进行四川省技工院校职业技能大赛、2022 年四川工匠杯职业技能大赛备赛，持续进行赛前集训。
- ②完成电子科技大学自考本科自学考试毕业申请资料统计和准备。
- ③完成成都教育局检查 2021 年成都市技师学院与中嘉汽车人才联合培养项目绩效评价资料准备工作。

## （五）财贸管理学院

### 📁三名工程

- ①开展 22 年双高建设电子商务专业群 2022 年建设资金缺口统计与填报工作。
- ②汇总、初审 2021 年双高建设资料，并提交学校双高办。

### 📁重点工作

- ①开展 2022 届工贸预毕业生成绩审核工作。
- ②根据学校要求开展 2019 届毕业生毕业设计(论文)设计答辩工作的成绩统计、录入工作。
- ③准备 2022 年高校实验实训室安全现场检查工作的各项迎检资料。
- ④针对 2022 届毕业生开展第二轮线上公选课学习事宜。
- ⑤电子科大高等教育自考学生毕业论文答辩的安排工作。

## （六）轨道交通学院

### 📁三名工程

- ①备战金砖四国全国赛和国际赛，商讨集训方案、人员安排和训练计划。
- ②完成 1+X 轨道交通站务职业技能等级考试学生的选拔工作。
- ③开展救护员培训工作，参加培训学生 181 名，有 179 名学生顺利通过考评，通过率 98.9%。
- ④按双高工作任务，开展学院兼职教师师资队伍补充工作，建成学院 40 名兼职教师师资库。

### 📁重点工作

- ①开展 2022-2023-1 学期预排课和教材征订工作。
- ②对照《高等学校实验室安全检查对照表（2022）》各项目要点，组织并完成本学院实训室安全现场全覆盖排查。
- ③完成车辆检修工、轨道信号工两个工种的成都市人社局职业技能竞赛申报备案工作；
- ④组织专业带头人和业务骨干与成都子爱科技有限公司技术人员进行技术交流，主要针对 VR 实训室软

件使用功能及操作流程等方面开展。

⑤邀请成都铁路局高级工程师来校给我院学生做《铁路的发展及未来》的主题讲座，并与专业组教师进行交流。

#### （七）铁道工程学院

##### 📖三名工程

①召开徕卡新设备、新工艺、新技术专题讲座。

②召开铁道工程学院“开路先锋”特色品牌活动。

##### 📖重点工作

①完成上学期末试卷检查；顶岗实习成绩录入。

②完成通知春招班学生线上学习并解决相关绑定学习通账号等问题。

③计算13周课时；安排第14周机房课表；.教室内多媒体设备报修；维护各机房教学设备；完成各实训、实验室安全检查。

④完成筛选毕业班未过课程门次，毕业班公选课第二轮选课与开课通知。

⑤完成通知专升本学生的成绩及录取学生名单。

⑥组织实训室管理人员填写《实训室安全检查内容清单》。

#### （八）通识教育学院

##### 📖三名工程

①推进兼职兼课教师入库相关工作，邀请茶艺方面的“成都工匠”参与《中华传统文化》课程建设、茶艺特色技能教学培训等。

②积极申报四川省2022年社区教育“能者为师”特色课程，依托《中华传统文化》课程申报主题为“弘扬优秀传统文化，走近巴蜀技艺”资源包1个。

##### 📖重点工作

①打造《赢在起跑线——组建创业团队》作品参加四川省首届就业创业指导大赛成都片区比赛。

②组织完成四川省2022年中华经典诵读讲演系列活动经典诵读作品校级选拔工作，评选一等奖作品3件，二等奖作品6件，三等奖作品8件。

③组织12名教师前往四川文化产业职业学院参观学习，双方围绕通识教育课程体系、教学改革成效等进行座谈交流。

④组织6名教师参加四川省中等职业学校语文、历史课程标准线上培训会议。

#### （九）马克思主义学院

##### 📖三名工程

①组织相关人员准备双高2021年度建设任务的支撑材料，持续开展2022年度的相关建设任务。

②组织完成西华大学马克思主义学院来我院的调研工作。

##### 📖重点工作

①组织教师参加2022年四川省职业院校教师教学能力大赛中职组的第四阶段备赛工作。

②完成专任教师参加四川省教育厅组织的中职学校思想政治、历史课程标准的线上培训工作。

③完成3人次公开课的听评课工作；日常教学巡查工作持续进行。

④组织教师在线学习周末理论大讲堂-新时代思想政治理论课创优工作。

⑤组织完成中期教学检查工作。

⑥组织教师进行工匠精神课程系列教材的编写工作。

#### （十）新都校区

##### 📖重点工作

①对校区全体教职工开展“师德讲堂”专题活动。

②开展第13周校区公开课活动。

③进一步推进2022年中华经典诵读讲演系列活动。

④组织20级单招班组班选拔考试

### 三、职教视点

📖合肥信息技术职业学院：人工智能实训平台赋能产教深度融合。人工智能科技领域的飞速发展，对高职院校的人才培养和人才供给提出了更高要求。构建校企合作实训平台，进一步深化产教融合，是新时代职业院校发展的必经之路和战略选择。合肥信息技术职业学院坚持校企双方共赢的原则，整合多方力量、多种资源，与企业紧密合作、优势互补，共建人工智能实训平台，并在此基础上，深挖人工智能实训潜能，优化专业设置和课程设置，不断创新人工智能实训方法，积极将校企实训做实、做大、做强。

◆摘自：高职高专网2022年5月20日同题文章

◎链接：<http://www.tech.net.cn/news/show-96732.html>

📖重庆电子工程职业学院：“能工巧匠”培养模式的创新与实践。现代产业的转型升级，必须依靠劳动者素质的提高，复合型、创新型等高素质技术技能人才是产业发展不可或缺的资源。人才培养不是一蹴而就的，需要系统构建服务产业数字化转型的培养体系，加快职业教育自身转型，促进职业教育和产业协同发展。重庆电子工程职业学院（以下简称“重电”）主动适应产业技术变革与升级，动态调整专业布局以契合地方产业发展，构建了“匠师协同、‘双能’支撑、孵扶联动”的“能工巧匠”培养模式，打造“数智重电”技术技能创新平台，开创了产教协同育人新局面。

◆摘自：高职高专网2022年5月27日同题文章

◎链接：<http://www.tech.net.cn/news/show-96806.html>

教学周报由教务处整理、补充、编印

2022年05月28日