



成都工贸职业技术学院
CHENGDU INDUSTRY & TRADE COLLEGE

教学周报



2020-2021 学年第一学期第 9 周（总第 17 期）

一、学校教学动态

★组织召开智能制造高水平专业建设研讨会。信息、机械、电气、汽车四个学院研讨组群逻辑，研究高水平专业群建设方案。

★扎实推进课程思政建设。组织各二级学院参加全省高校课程思政建设培训视频会议，着力提升立德树人成效。

★第二批示范课展示活动顺利推进。汽车工程学院等 5 个二级学院（校区）向全校展示了汽车营销基础与实务、水准测量外业实施等课程的课堂直播示范活动。

★“1+X”证书制度试点工作有序推进。物流管理职业技能等级证书考点正式获批；与 1 个第三方评价组织签订考点设置协议；组织 4 批次教师参加《1+X 城市轨道交通站务》、《民航货物运输》等技能等级证书师资培训学习；完成《路基工程》、《仓储与库存控制》等课程脚本制作，并完成部分教学视频拍摄后期制作。修订了《网络营销》等课程的课程标准，修改完善新型活页式新形态一体化教材的编写提纲。

★完成智能制造中高职产教联盟人才培养工作方案。制定了主要工作措施和中高职产教联盟人才培养工作进程安排表。

★完成 2020 年校级名师工作室、技能大师工作室项目申报。各二级学院共申报 9 个校级名师工作室、6 个校级名技能大师工作室。

★完成 2020 年校级“课程思政”示范课项目申报。共申报了 15 门“课程思政”校级示范课程。

★组织 3 名教师参加《创业致胜》之专创融合师资训练营培训。

★完成 2018 级 887 名工贸学生顶岗实习平台信息录入和 82 名学生顶岗实习手续审核工作。

★完成第二届全国技工院校教师职业能力大赛四川省参赛选手首次集训工作，6 名国赛选手进一步熟悉说课及答辩流程。

★抽查核验电气工程学院 17 五高参加成考的 456 名

学生的成绩并进行系统录入。

★我校 11 名中华人民共和国第一届职业技能大赛裁判赴广东省进行第二次集中技术对接活动，将从比赛设备，技术文件，裁判能力等方面进行相关培训。

★筹备我校 2020 成都市中等职业学校师生技能大赛将承接数控综合加工等六个赛项赛事组织任务。

★中华人民共和国第一届职业技能大赛赛前集训有序推进。组织增材制造等 3 支集训队外出交流集训。

★日常教学巡视情况正常。本周教务处共安排专人进行教学巡视 10 次，覆盖整个红光校区。巡视结果显示，我校教学运行总体情况良好，实习实训中少部分学生玩手机，教务处巡视人员当场进行了制止并在之后督导了各相关学院的整改工作。

★完成 2020 级 2994 名新生学籍注册工作。其中 2807 人注册学籍、33 人保留入学资格、154 人放弃入学资格。

★完成二级学院报送的 3 人 2020 年新生学籍注册前退学、12 人保留学籍、2 人休学学籍异动申请审核。

★接待到馆师生 6771 人次，借还 443 人次。

★完成 167 个班级秋季教师用书和学生用内部讲义对账工作。

★启动 2021 年度期刊征订工作，共选定 300 余种。

★读书协会在馆内开展“大学生社团生活”主题辩论赛。

★启动 2019-2020 学年度优秀读者评选活动。

★新生共享电子资源和移动图书馆、QQ 阅读电子资源使用指南。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

①组织完成第九周统考考试。

②填报、核对数据平台和高基报表，涉及全体教师。

③开展振兴杯机床装调维修工、模具工赛前培训。

④完成 10 月 1+X 证书试点第二次双周报。

⑤参加 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛高职组四川省选拔赛工业设计技术和机器人系统集成、中国南阳 DMG MORI 杯世界技能大赛数控铣项目比赛

赛项。

⑥完成省级项目基于成都产业功能区建设及产业转型升级的智能制造专业群建设结题答辩。

⑦召开教研组会议和分组教研会议，研究讨论智能制造高水平专业群组建。

⑧选派数控车和焊接集训队到郫都区广福村送科技下乡和专业知识宣讲。

（二）电气工程学院

①申报 1+X 工业互联网实施与运维考点，等待审核通知。

②开展实训基地建设台式计算机采购方案论证、拟定采购合同。

③梳理工贸现有专业专创融合课程。

④组织教师申报校级名师、大师工作室，收集、评审申报材料后上报。

⑤统计特种作业低压电工报名情况、制定培训计划、开启缴费通道。

⑥开展 2020 年数据填报工作。

⑦推荐 1+X 证书试点专家。

⑧开展 2020 年专业带头人、骨干教师、教研组长工作考核。

⑩教师开展校级课程思政申报工作。

（三）信息工程学院

①完成第九周统考的安排与组织。

②完成我院 10 月下旬 1+X 周报上报工作。

③完成人工智能大赛选手报名、后备裁判报名及相关资料收集提交工作。

④完成语言能力迎评工作资料的准备和提交。

⑤完成思政大课堂的活动的准备、组织及开展。

⑥完成工贸 2020 级物联网应用技术专业新生专业引导的召开。

⑦完成第 10-12 周实训教学安排及通知工作。

⑧完成教学国资清理工作。

⑨梳理 2019-2020 学年度教师授课信息、行业、企业实践情况、校内外教师及课程等信息上传系统。

⑩启动我院对接工匠学院工匠资料收集工作。

①完成 20 级工贸劳动教育轮机及任务安排。

②完成实训室是否有危化品的自检排查。

（四）汽车工程学院

①召开竞赛工作会，总结、安排、布置相关工作。

②2020 级工贸新生自考本科班招生宣传，28 人报名。

③完成部分工贸 2018 级学生毕业设计相关工作。

④完成 2020 年低压电工考证报名，80 余名学生报名，将于 11 月 2 日正式开班。安排教师支持轨道学院电压电工考证实作科目考评工作，共计完成 120 名学生的实作考评工作。

⑤完成我院 2020 年高等院校的基本情况报表、以及

数据平台中教师基本情况表、课程设置情况表等。

⑥针对工贸 2018 级学生，召开沃尔沃、精典汽车专场招聘会，累计有超过 50 名同学参加面试。

⑦根据工作安排，完成工贸 2018 级精典汽车订单班开班工作；推进技师 2017 级教学实习相关工作，累计超过 90 名同学准备开始教学实习。

（五）财贸管理学院

①组织二级学院教学与专业建设委员会，完成校级名师、校级技能大师工作室申报材料评审工作，推荐申报 1 个名师工作室、1 个技能大师工作室。

②继续推进 1+X 证书试点工作，物流管理职业技能等级证书通过校内外实训基地资源调配，已获批为考点，实操场地重新布置完毕后，即可开展培训考证。预计 11 月份开始对在校学生进行考证培训。

③进行“成都工匠”学院训练开班工作。

④为更好地指导世赛商务软件解决方案的选手进行赛前训练，财贸管理学院任磊老师赴广州参加“中华人民共和国第一届职业技能大赛第二次集中技术对接活动”，了解工作要求，学习技术要点。

⑤2020 年四川省大学生企业管理挑战赛、2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛互联网+国际贸易综合技能赛项集训队进行赛前集训，备战 11 月赛事。

⑥第十届 POCIB 全国外贸从业能力大赛目前正在线上比赛，学生与指导教师进行最后的提分冲刺阶段。

⑦2020 年成都市第三届技工院校职业技能竞赛，我院师生斩获教师教学能力比赛、班主任技能比赛、电子商务比赛等三个赛项金奖。

⑧选派团队参加 2020 年四川省第四届大学生“用友·新道杯”营销策划大赛。预计 11 月初出成绩。

⑨完善电子商务专业现代学徒制试点验收报告。

⑩完成我院 2 门校级“课程思政”示范课申报工作。

⑪开展高水平专业群建设工作，召开研讨会共同讨论专业群组群逻辑和课程体系。

⑫召开关于外出到百世物流科技（中国）有限公司参与教学实践的专题会议，做好教师及教学任务安排工作，制定教学实践的实习计划表。

⑬通过腾讯会议直播形式开展《项目采购综合实训》、《学前儿童游戏与指导》说课程活动。

⑭启动 2018 级毕业生顶岗实习工作，召开启动大会。

（六）轨道交通学院

①我院选手在 2020 年全国职业院校技能大赛改革试点赛-四川省“捷安杯”轨道车辆技术项目比赛中获得第二名的优异成绩。

②举办了城市轨道交通车辆技术专业介绍活动，车辆专业带头人李代国、专任教师高艺、彭玮给 20 级车辆专业全体同学进行了专业引导。

③高质量开展“1+X”城市轨道交通职业技能等级证

书制度试点相关工作，选派轨道交通学院运营管理专业赖华茜、况璐两名教师赴广州城市轨道交通培训学院股份有限公司参与师资培训。

- ④完成 18 级城市轨道交通机电技术、车辆技术专业学生的特种作业（低压电工）操作证考证工作。本次共 121 人参加考试，119 人通过，通过率达 98%。
- ⑤对 20 级任课教师上课情况进行了匿名问卷调查，掌握教学情况，针对问题进行整改。
- ⑥开展期中教学检查教学资料的检查。
- ⑦开展教研组、专业带头人、骨干教师的考核工作。

（七）铁道工程学院

- ①开展 2020-2021 学年第一学期期中教学检查。
- ②完成成都工贸职业技术学院说专业，说课程第九周示范课的活动内容。
- ③完成 18 级 17 个班的学生体能测试。
- ④教务全体老师开展师德师风并活动并签订承诺书。
- ⑤加强教学巡查和实训室防疫和安全检查。
- ⑥教研组召开教研活动，学习教学文件
- ⑦如实填报数据平台和高基报表。
- ⑧完成 7-9 周实训、理论和教研课时的核算
- ⑨完成 2017 级五年高职转录成绩单处理。
- ⑩组织学生到四川建院参加全国职业院校技能大赛改革试点赛建筑工程识图四川省选拔赛。

（八）通识教育学院

- ①完成 2018 级高职 800 米、1000 米长跑测试。
- ②组织召开西校区中专学生体测工作协调会。
- ③召开期中教学检查工作会，推进教学检查。
- ④完成《通识教育学院教研组组长工作考核方案》，对本年度教研组长工作进行考核。
- ⑤通过腾讯会议开展全校性的课堂教学展示活动。
- ⑥开展第 12 周结课课程的考试安排工作，审核考试科目的试卷，并在系统中排考。
- ⑦召开技师课程标准修订专题会，对 6 个课程标准的初稿进行审议并提出修改建议。
- ⑧完成教学名师工作室申报，申报名师工作室 1 个。
- ⑨完成“成都工匠轮训”助教工作任务。
- ⑩召开思想政治工作专题会，加强课堂教学意识形态和课程思政课程的理论学习。

（九）马克思主义学院

- ①思修教研室完成申报省级思政课示范课。
- ②思修教研室针对讲好“学校故事”召开专题会，探讨如何利用学校思政资源丰富教学内容。
- ③思修教研室组织学习周末理论大讲堂（中央党校（国家行政学院）张志明教授“习近平总书记关于党的建设的重要论述导学”，西南大学白显良教授“习近平总书记关于教育发展价值立场和根本动力的重要论述”）

（十）新都校区

- ①积极开展校区公开课示范、校区督导听课活动。

- ②校区古芮溪老师单周示范课展示。
- ③组织教师学习成都工贸职业技术学院 2021 年院级科研课题申报文件。
- ④各教研组组织教师学习《职业教育提质培优行动计划》文件。
- ⑤积极开展期中教学检查工作。
- ⑥召开学生座谈会，收集信息反馈并整改。
- ⑦每日加强教学巡查和实训室防疫工作。

三、职教视点

①**整体说课与高职教师的专业发展。**整体说课是广东省示范性高职院校建设验收工作的重要内容。整体说课要说清楚“教什么”“怎么教”和“为什么这样教”三个问题，重要的是说清教学目标、教材知识体系结构、教学重难点、教学组织、教法、学法、学习情景设计及其理论依据。理论依据包括教学理论知识、课堂情境知识、心理学理论知识等。整体说课是促进高职教师专业发展的教学学术活动的一种重要形式。

②**专业群建设系列——国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）的通知。**新能源汽车核心技术攻关工程。实施电池技术突破行动。开展正负极材料、电解液、隔膜、膜电极等关键核心技术研究，加强高强度、轻量化、高安全、低成本、长寿命的动力电池和燃料电池系统短板技术攻关，加快固态动力电池技术研发及产业化。

③**挖掘专业课程蕴含的思政元素。**课程思政的重点是思政。思政是课程教学的“灵魂”和“方向”。挖掘思政元素是课程思政教学改革的基础和重点工作。要达成课程思政教学目标，须针对课程的特点，将专业知识背后的价值、精神、思想挖掘出来。具体到专业课，由于其面向实际应用，涉及的领域从“中国制造”到“中国创造”仍有一段相当艰难的路要走，因此可以考虑从以下方面进行挖掘：（1）爱国主义情怀：自信，自豪，责任，使命。（2）安全环保意识：规则，绿色，可持续。（3）大国工匠精神：敬业，精益，专注，创新。（4）职业素养：规范有序，诚信守时，合作沟通。

教学周报由教务处整理、补充、编印
2020 年 11 月 3 日