

2020-2021 学年第一学期第 12 周（总第 20 期）

## 一、学校教学动态

★我校 6 名选手代表四川省前往杭州参加第二届全国技工院校教师职业能力大赛。6 名选手分别荣获全国一等奖 1 个，二等奖 1 个，三等奖 4 个。

★完成首批省级职业教育教师教学创新团队申报。我校共向成都市教育局、四川省教育厅申报 3 个省级职业教育教师教学创新团队。

★完成 2020 年度职业院校教师素质提高计划“国培”项目报名工作。我校将派出 51 名教职工参加专业带头人领军能力研修、“双师型”教师专业技能培训、1+X 证书制度试点院校教师专业能力提升培训等 10 个培训项目。

★说专业（群）说课程公开展示活动有序推进。材料成型与控制技术、建筑智能工程技术、航空物流、应用电子技术、城轨机电技术等共计 5 个专业、5 门课程通过腾讯会议向全校展示了第三次说专业（群）说课程公开展示活动。

★完成汽车工程学院、电气工程学院 41 名 17 五高分流学生成绩审核。

★进行大学英语四级考试听力设备的检测与调试，上报《CET 听力设备情况备案表》。

★完成正方系统本期考试时间设置，组织各学院、校区排考。

★启动期中专项教学检查反馈整改。根据专家对教案和教研组记录的抽检结果，反馈至各二级学院、校区启动整改。

★中华人民共和国第一届职业技能大赛赛前集训有序推进。除在校集训的各队伍外，数控铣、数控车、增材制造、工业 4.0、工业机械、商务软件解决方案六支队伍在外进行交流。

★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，在综合楼上课的学生（尤其是在 9-10 楼上课的学生）由于乘坐电梯出现了拥挤的情况，教务处巡视人员当场进行了疏导并联系相关学院和部门解决。

★完成 2021 届 1607 名预毕业生学历图像核对工作。

★完成 1657 名学生的学籍检查。覆盖汽车工程学院 797 人、轨道交通学院 14 人、机械工程学院 846 人。

★每周保持开放时长，接待到馆师生 6123 人次，借还 519 人次。

★做好教材服务工作。完成 2020 年度教材书展，共赠样书 200 余册。完成教师用书对账工作。根据状态数据填报和教材管理要求，修订教材征订信息表格模板。在各班级配合下，学生教材手续完成率 95%。

★教材工作顺利通过四川省教育厅检查组专项检查。完成汇报、资料准备和样书准备工作。检查组肯定了我校教材工作，宣讲解读了职业院校教材管理办法和要求，并对校本教材开发进行了指导。

★启动自习室改造工作。完成基础搬迁。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

①组织召开教职工大会，会上对期中教学检查情况进行了总结并安排了下半学期主要工作，集体学习了《新基建背景下智能制造专业群人才培养路径探索》，对全体教师进行了双高建设辅导，要求全院教师努力提升自身教学能力和教科研水平。

②组织召开教研组长、专业带头人会议，会上介绍了高水平专业建设和提质培优行动计划，安排和部署了今后工作，认真研讨人才培养方案、课程体系、师资团队、三教改革等，推进人才培养培养质量。

③配合教务处完成教学专项检查。

④填报、核对数据平台和高基报表，涉及全体教师。

⑤持续推进世界技能大赛六个赛项的集训和备赛工作。

⑥按照学校要求，部署学院说专业、说课程和示范课展示活动，完成第十二周展示。11 月 19 日张明月老师完成《材料成型与控制技术》说专业，徐紫薇老师完成《金属焊接原理与材料焊接》说课程。

### （二）电气工程学院

①完成《1+X 证书制度试点院校向培训评价组织支付生均考核费用测算依据》填报。

②开展 2018 级学生中级电工技能鉴定后续资料整理工作。

③根据李学锋教授指导，完善四川省示范（特色）专业—工业机器人应用与维护专业建设终期验收资料。

④承接成都石化工业学校等学校技能培训。

⑤核算 7-10 周教学课时。

⑥修订《课堂规范》，向教研组征集意见建议。

⑦与组织评价机构沟通 1+X 第二批试点证书《工业机器人操作与运维》考试事宜

### （三）信息工程学院

①按计划完成第 12 周腾讯会议平台说专业 1 人次、说课程 1 人次。

②完成期中教学按进度进行数据平台信息填报和审核。

③接受教务处抽查，做好教学常规规范。

④完成每周实训室常规安全检查及整改工作。

⑤完成教学设备的清查工作。

### （四）汽车工程学院

①完成自考本科班招生宣传，共计 42 人完成缴费注册，召开自考班班会进行整体工作安排宣讲，完成课程计划，课表等教学文件安排。

②完成新能源汽车技术专业群建设思路和建设方案的修改，进行专题汇报，并根据意见进行重新完善。

③2020 年低压电工考证培训正式开始，已经完成第二周理论培训，开始 2 次实操培训工作。

④根据教务处要求，统一进行 2020 年高等职业院校人才培养工作状态数据采集平台相关信息，现已经完成 2020 年数据平台中实践教学条件中校内实践基地、校外实习实训基地等表格数据填报和上传。

### ⑥（五）财贸管理学院

①根据“双高”专业建设需求，开发专业群平台课，整合教学班级，召开专题会议，调整教学安排，编排班级课表。

②11 月 14 日结束的由四川省教育厅主办的四川省大学生企业管理挑战赛财贸管理学院学生团队斩获两个省级二等奖，一个省级一等奖。

③开展全校说课程、说专业的线上直播活动。

④持续进行数据填报工作，汇总、核对、审核各项数据。

⑤跟进京东、百世物流两个教学实践的成绩评定工作。

⑥完成《国家级职业教育教师教学创新团队申报书》撰写。

⑦完成四川省 2020 年度四川省职业院校教师国家级培训学员推荐报名。

⑧完成自考本科 2020 级教学计划安排。

### （六）轨道交通学院

①召开专题会议，认真学习高水平专业群建设资料，进一步梳理我院专业群组群逻辑。基本形成以对接城市轨道交通运营维护领域，对应大联动岗位群的行车值班员、行车调度、设备调度、维修调度等典型工作岗位的城市轨道交通运营管理专业群组群逻辑。

②开展第三批 1+X 证书—城市轨道交通站务职业技能等级证考点的申报工作。

③积极组织两位教师参加安全培训教师（大安全类）新训。

④完成四川省职业教育教师教学创新团队申报。

⑤组织全体教师就“职业院校新型活页式、工作手册式教材编写与“十三五” 国家规划教材申报高级研修班” 培训成果开展经验分享会。会议由参加的培训教师担任主讲。

⑥安排学生钳工、电工职业资格等级证书补考。

⑦完成我院 2021 年校级课题申报工作，我院共有 13 名教师申报课题。

⑧本周办理 20 名学生的实习手续，收取相关资料，登记备案。

⑨开展教师说专业、说课程相关工作。

### （七）铁道工程学院

①完成期中教学资料检查结果进行教学资料整改。

②完成 18 级中职所有班级的教学日志存档工作。

③教研组在教研活动中学习期中教学资料检查信息反馈，鼓励老师们认真学习，避免教学资料中有相同问题出现。

④继续进行成都市建筑 CAD 和成都市工程测量比赛的竞赛集训工作。

⑤对 2020 年下半年教科研成果进行梳理。

⑥维护网站，部署中职网站数据。

⑦积极准备 13 周的腾讯示范课。

⑧安排 18 级升学班课表及任课老师课时量计算。

⑨收集院级课题申报材料。

### （八）通识教育学院

①圆满完成 2020 年学生体质健康测试抽查复核工作，8 名体育教师和 3 名医护人员 180 名学生进行测试。

②6 名英语带队教师和 5 名参赛学生到成都纺织高等专科学校参加 2020 年四川省 Uchallenge 高等职业院校学生英语挑战赛。

③各教研组组长对本组教师开展集中谈心谈话 89 人次。

④安排第十四周两个年级、6 门统考课程的教师命题工作。

⑤参与高职数据采集、高基报表填报上传工作。

⑥完成 2021 年院级课题组织申报工作，上报成果转化

化培育课题 1 项、一般课题 3 项。

⑦组织教师继续深入学习十九届五中全会会议精神，探讨了将会议精神融入课程思政的路径方法。

⑧各教研组集中学习《新时代高校教师职业行为十项准则》，并结合学校实际分别从坚定政治方向、自觉爱国守法、潜心教书育人、关心爱护学生等十个方面交流了学习体会。

### （九）马克思主义学院

①思政教研室组织召开集体教研会，由刘厚丽副教授进行示范课教学。

②思政课教师报名参加教育部“习近平总书记关于教育的重要论述”课专题学习。

③思政教师专题研讨“讲好学校故事”，探索思政课实践课的丰富形式。

### （十）新都校区

①积极开展校区公开课示范活动，并做校区督导听课活动。

②加强师德师风建设，组织全体教师学习《新时代公民道德建设纲要》。

③组织全体教师学习《职业技能提升行动方案（2019—2021 年）》。

④各教研组邀请班主任参加教研活动。

⑤以教研组牵头，根据各专业学生特点，校区积极在学生中开展“美术绘画比赛”、“点钞技能大赛”、“诚信主题活动”、“营销大赛”、“计算机文字录入比赛”和“朗诵比赛”等学生专业素质技能大赛活动方案及子方案编制审核工作。

⑥上报学院教务处期中教学专项检查反馈表。

⑦完成 2019 多媒体 2 班理论周期末考试工作。

⑧完成 2021 年院级科研项目申报——杨玲《培养工匠精神，提高中职学生素养路径研究》（思政专项）。

⑨新都校区积极开展党员联系班级、党员进寝室活动。

⑩每日加强教学巡查和实训室防疫工作。

## 三、职教视点

①“专业群系列”之航空制造专业群。张家界航空工业职业技术学院航空制造专业群 2016 年立项为湖南省示范性特色专业群，现有数控技术、飞行器制造技术、航空发动机制造技术和模具设计与制造等 4 个专业，其中，数控技术为核心专业。专业群对接航空制造产业，培养面向飞机机载设备零件数控加工、飞机结构件数控加工、飞机钣金成形、飞机铆装装配、航空零件、工模具设计与制造、航空发动机零件数控加工、航空发动机零件特种加工和航空发动机装配等生产一线的高素质劳动者和技术技能人才。

②“专业群系列”之轨道交通专业群。通过分析铁

路运输业相关企业以岗位需求为依据设置招聘用人计划，主要针对铁路机车乘务操作、铁路动车组运用检修操作、铁路车辆运用检修操作、货车检修、大机操作与维修等技能岗位，其所需专业基本上涉及到铁道机车、高速动车组驾驶、铁道机车车辆制造与维护、铁道车辆、城市轨道交通车辆技术、动车组驾驶与维修、铁道供电技术等专业，可见铁道机车专业群内各专业适应岗位群的明确性、贴合性及紧密性。

教学周报由教务处整理、补充、编印

2020 年 11 月 24 日