



2020-2021 学年第一学期第 12 周（总第 19 期）

## 一、学校教学动态

★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第三轮集训暨国赛赛前工作会。

★完成“1+X”证书制度试点 11 月第 1 次工作报告。包含工作进展情况、存在的主要困难问题及政策建议等内容，审核通过数字创意建模、工业机器人等 8 个考核站点，建议省教育厅出台相关文件明确各证书考证费用标准及费用收取。

★根据四川省教育厅财务管理处文件要求，完成《1+X 向培评组织支付生均考核费用统计表》《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》并上报。

★完成学校学习贯彻职教精神、中、高职教育“双轨制”运行规律、对标“双高”建设存在的差距、服务成都发展能力报告。

★组织教师参加 2020 年技工院校线上师资培训班。9 名教师分别参与技工院校管理人员、公共课（通用职业素质课）教师教学能力、机械类专业（含 3D 打印专业）教师教学能力 3 个专题提升班培训。

★第 3 次示范课展示活动顺利完成。机械工程学院等 5 个二级学院向全校展示了零件数控铣床加工、受电弓检修等课程的课堂直播示范活动。

★期中专项教学检查工作顺利完成。教务处邀请资深教师抽取各学院（校区）教师教案 43 份、教研组教研记录 35 套进行了检查，材料显示教师、教研室工作规范，达标比例 95%。对通识教育学院、马克思主义学院、机械工程学院进行期中教学检查，除教学记录册无教师复核签字外，其余问题良好。

★中华人民共和国第一届职业技能大赛赛前集训有序推进。数控车、增材制造、工业 4.0 等 3 支队伍外出拉练，其余集训队在校组织训练。

★我校为 2020 年成都市中等职业学校师生技能大赛（学生组）提供裁判支持。共计有 6 名老师将参与数控车等 6 个赛项的执裁工作。

★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，本周四、五为运动会，由于此次为不停课比赛，赛场上的播音对部分学生的学习造成了影响，出现了不同程度的精力不集中情况，教务处巡视人员督导了相关学院及时整改。

★完成高等教育统计报表初审意见反馈修改，并提交至专家组进行第二次审核。

★对通识教育学院、马克思主义学院、机械工程学院进行期中教学检查，除教学记录册无教师复核签字外，其余问题良好。

★完成技师同期课时数据对比。

★技师第 14 周考试系统排考。

★持续推进人才培养状态数据采集工作。

★组织各二级学院开展 2020-2021 学年第一学期课时确认工作。

★完成二级学院、校区报送的 2 人休学学籍异动申请审核。为 2 名往届毕业生发放毕业证书。

★接待到馆师生 5996 人次，借还 684 人次。

★完成教材工作报告上报四川省教育厅。

★完成教材协查汇总资料上报四川省人社厅。

★完成“月见趣人”讲坛策划方案初稿。

★做好教材服务工作。联络出版社做好教材书展准备工作，完成总院和校区教师用书核对汇总工作。教材手续资料催收工作，目前 90%的班级完成提交。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

①召开高水平专业建设和三教改革专题教研组研讨会。各教研组围绕人民日报“数字转型，推动中国制造升级”和川报观察“钢铁、电机、家具、火锅底料！四川制造业触网“调查”两篇进行学习、交流。

②部署学院说专业、说课程和示范课展示活动，完成第 11 周展示。吴崇睿老师完成《零件数控铣床加工》示范课。

③组织参加 2020 “天府工匠杯”工业技能大赛机械综合加工挑战赛项目竞赛。

④坚持量化、过程、成果考核，完成专业教师业绩考核指标征求意见稿。

⑤配合教务处完成技师期中教学资料抽查。

⑥填报、核对数据平台和高基报表，涉及全体教师。

⑦完成 11 月 1+X 证书试点第一次双周报，完成 1+X 证书制度试点工作数据表，完成 1+X 证书制度试点院校向培训组织支付生均考核费用测算依据表。完成 1+X 证书制度试点院校向培训组织支付生均考核费用统计表并上报。

## （二）电气工程学院

①完成 1+X 试点 11 月第一次双周报、撰写 1+X 第二批典型案例、填报 1+X 试点数据。

②对成都石化工业学校、成都电子信息学校开展技能培训。

③与上海三菱电梯有限公司确认 12 周学生到企业实习事宜。

④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。

⑤邀请李学锋教授到校指导四川省示范（特色）专业—工业机器人应用与维护专业建设。

## （三）信息工程学院

①完成 1+X 证书：华为 5G 认证初级考试。

②完成 2020 年度中级注册安全工程师考试前期资料准备、考场布置和监考老师培训工作。

③组织完成学生顶岗实习前安全培训工作会议召开，实习流程讲解，实习资料发放等工作。

④开展低压电工特种作业操作证考前培训，收集整理低压电工特种作业相关资料。

⑤开展学院教学日志的全覆盖检查，并对学习委员教学日志填写规范性进行指导。

⑥做好运动会，双选会等期间教学调补课服务工作。

⑦有序开展 2020 年状态数据平台采集信息的填报。

⑧按计划完成第 11 周示范课活动。

⑨完成 2020 级应用电子技术专业引导讲座的开展。

⑩按计划持续推进期中教学检查工作。

⑪完成实训室安全检查工作。

## （四）汽车工程学院

①完成自考本科班（电子科大-人力资源管理专业，西南交大-市场营销专业）招生工作，报名学生超过 40 人，且全部完成缴费注册。

②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，师资队伍中教师基本情况表等数据填报和上传。

③召开 2018 级学生跟岗、顶岗实习工作会、顶岗实习指导老师工作会，针对学生相关实习工作提出要求，指导如何签订实习协议，指导学习习讯云 APP 的使用，并对论文实习指导老师提出相关指导要求。

④2020 年低压电工考证培训正式开始，已经完成第一周理论培训工作。

## （五）财贸管理学院

①完成 2018 级学生 2020-2021-1 学期期末考试安排和试卷命题审核。

②各专业积极对接培训评价组织，了解各项证书拟收费标准和题库建设、组卷、阅卷、证书印制，等具体费用明细，完成填报《学院 1+X 向培评组织支付生均考核费用统计表》和《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》；并完成 1+X 证书工作推进的周报报送。

③完成期中教学检查及相应教学资料整改，提交结果。

④开展第 11 周学校层面及内部示范课直播展示活动。

⑤组织教师团队，开展电子商务专业群建设研讨。

## （六）轨道交通学院

①学院召开专题会，对标高水平专业群建设标准，研讨编制城市轨道交通运营管理专业群建设方案，坚持政治引领、立德树人，助力交通强国国家战略，服务成都建设世界交通枢纽的历史使命、服务成渝双城经济圈的国家顶层设计，以培养“技术赋能、管理增效”的跨界复合型轨道交通技术技能人才为核心，优化成都轨道交通产业园区产教融合育人平台，创建“订单导学、能力融通”的复合型轨道交通人才培养培训模式；打造具有“四课三平台”特色的课程体系及教学资源，打造国际化“双师型”教师创新团队，打造“一核多点”的智慧轨道产学研训创新实践教学基地，打造“园校融合”技术技能创新平台，加强“园校合作”技术技能社会服务，打造“一带一路”国际交流合作机制，不断提升服务轨道交通产业升级的可持续发展能力和区域影响力。

②四川交通职业技术学院到我院调研，双方就人培方案的编制、教师能力大赛、学生竞赛等方面开展积极交流。

③完成全年工作总结及明年工作计划的制定。

④与企业就新型学徒制课程培训实施方案开展进一步沟通。

⑤检查本学期督导工作情况资料进行存档。

⑥安排城市轨道交通运营管理专业教师前往广州参加“1+X 城市轨道交通站务职业技能等级证书”师资培训。

⑦上报示范课、说专业、说课程活动安排表，并调试录播设备，开展王甜老师的示范课程活动。

## （七）铁道工程学院

①完成期中教学检查工作及相应教学资料整改；协助教务处工作人员到校区进行教学检查。

- ②协助18级所有班级学生的转段信息录入工作。
- ③召开教研会，总结并安排部署教学工作。
- 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继续进行工匠学院资料行整理。
- ⑥继续进行17级高职班转录成绩整理。
- ⑦拟定成都铁路工程学校中职网站合同。
- ⑧完成中职18级继续就读学生合班工作。由17个中职班的继续就读学生合成6个升学班；并制定相应的后半学期教学任务。
- ⑨对2020年下半年教科研成果进行梳理。

#### （八）通识教育学院

- ①完成 6971 名高职学生、2412 名中专学生 8 个体测项目的初测工作。
- ②持续推进学校语言文字达标建设相关佐证资料的筛选挂网。
- ③召开 2020 年四川省高等职业院校学生“英语挑战赛”赛前动员会，做好赛前强化集训工作。
- ④承办 2020 年秋季田径运动会，圆满完成运动会期间的课程协调、组织保障和比赛开展等工作。
- ⑤持续开展组内教师说课活动。
- ⑥筹备迎接四川省教育厅 2020 年体测复核相关工作。
- ⑦安排第 12 周结课课程的期末考试相关工作。
- ⑧选派 6 名创新创业课程教师参加市属职业院校“新经济文创”专题线上培训班，选派 3 名通用能力训练课程教师参加 2020 年技工院校公共课教师教学能力线上提升班。
- ⑨推选 1 项论文成果参加四川省第十九次社会科学优秀成果奖评选。
- ⑩完成校级精品课程《中华优秀传统文化》申报资料的线上提交。

#### （九）马克思主义学院

- ①思修教研室召开专题宣讲会，宣讲党的十九届五中全会精神。
- ②思修教研室组织学习教育部“党的十九届五中全会精神”导学报告会。

#### （十）新都校区

- ①积极开展校区公开课示范活动和督导听课活动。
- ②每日加强教学巡查和实训室防疫工作。
- ③编写 2020 年度教学总结工作。
- ④做好了新都校区 4 名学生到总院参加“2020 年成都市中等职业学校师生技能大赛（学生组）电子商务比赛”集训的协调工作。
- ⑤对全体师生进行爱国主义教育。
- ⑥召开教师座谈会，收集意见及反馈。
- ⑦组织全体教师学习《范锐平同志在市委常委会（扩大）会议传达党的十九届五中全会精神时的讲话》；

- ⑧做好了期中教学检查信息反馈通报工作。
- ⑨组织校区教师参加四川省第十九次社会科学优秀成果评奖网上申报工作。

### 三、职教视点

①**入选下一轮“双高计划”核心要点。**首轮“双高计划”拟建设单位数量（197 所），覆盖了 29 个省份。7 个省（市）有 10 所以上的高职入选，其中：江苏省有 20 所高职院校入选，居所有省份高职院校入选数首位，山东和浙江分别有 15 所高职入选，广东 14 所，湖南 11 所，重庆 10 所，河北 10 所。“双高计划”申报阶段，未能取得省级推荐申报资格，说明此类高职院校在“学校”和“专业群”两个层面须具备的基本条件方面存在“硬伤”，当务之急是补齐“短板”，重点应放在“学校须具备的四项基本条件”和“专业群须具备的三项基本条件”上，尤其是“学校在以下 9 项标志性成果中有不少于 5 项”，围绕《关于实施“双高计划”的意见》第二部分“改革发展任务”，对照《国家职业教育改革实施方案》，举全校之力，培育标志性成果，确保在下一轮“双高计划”建设中取得省级推荐申报资格。并力争顺利通过最终评审而入选下一轮“双高计划”。

②**“专业群建设”之物联网专业群。**物联网产业的结构划分，将物联网产业链分为物联网硬件制造和物联网应用服务两大产业板块。其中，物联网硬件制造产业板块是整个物联网产业的基石，为物联网产业的运作提供物联网相关硬件产品的制造，具体包括电子元器件、传感器、通信模块、网络设备等；物联网应用服务产业板块，是物联网产业真正的应用主体，也是物联网产业的价值所在。

教学周报由教务处整理、补充、编印  
2020 年 11 月 18 日