

2020-2021 学年第一学期第 13 周（总第 21 期）

## 一、学校教学动态

- ★开展全国技工院校教师职业能力大赛国赛获奖选手风采展示交流活动。特别邀请了国赛一等奖获得者四川理工技师学院徐靓老师、三等奖获得者郭雅楠、刘蜀老师进行主题分享。
- ★完成人才培养评估整改报告。并向省教育厅报送学校关于人才培养评估整改专家回访的报告。
- ★完成 1+X 证书考核费用重新核算申报工作。按照省教育厅财务管理处的要求，再次核算每个试点证书向培训评价组织支付的生均费用标准，尤其是考核形式为混合型考试，并重新填写费用测算依据。
- ★完成 1+X 证书制度试点工作 11 月下旬工作报告。1+X 证书考核费用重新核算、活页式教材开发情况、精品资源课程教学团队建设等内容。
- ★完成学生顶岗实习工作报告并向省人社厅报送。
- ★第四次示范课展示活动顺利完成。《汽车机械基础》《控制测量之椭球面元素归算至高斯平面》《英语》等 4 门课程通过腾讯会议向全校进行了展示。
- ★2020 年度职业院校教师素质提高计划“国培”项目工作正式进入培训阶段。我校 51 名教职工将在陆续按计划完成 2020 年“国培”项目任务。
- ★汇总 2020 年人才培养状态数据本校填报情况。并对比 2018、2019、2020 三年数据情况，梳理数据奇异点，并组织进行数据更新，完成数据上报。
- ★完成 2020 年汽车应用与维修技术和铁道工程技术专业退伍军人考试组织工作。本次考试采用职业适应测试，共计 14 人参考，其中汽车应用与维修技术专业 9 人，铁道工程技术专业 5 人。
- ★完成 2020 年下半年大学英语四级考试广播调试。
- ★完成期中专项教学检查反馈整改工作。各二级学院、校区针对教案的教学设计、课程思政，教研组教研记录共计整改 29 项，并已在教务处备案。
- ★四川省人社厅与我校共建的四川省“职业技能竞赛研究中心”顺利揭牌，中心将围绕竞赛技术标准、赛事组织以及竞赛训练等方面开展科学研究。
- ★中华人民共和国第一届职业技能大赛赛前集训有

序推进。省人社厅宣传中心利用假期为在校集训的各队伍拍摄了宣传视频，调剂了紧张情绪，提振了集训士气。

★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，天气寒冷，部分学生未及时增衣保暖，针对此问题教务处巡视人员联系了相关学院和部门。

★完成 2865 名学生的学籍检查。其中：财贸管理学院 196 人、机械工程学院 274 人、北校区 773 人、南校区 1622 人。

★为 3 名往届毕业生出具学历证明、6 名往届毕业生发放毕业证书。

★接待到馆师生 4958 人次，借还 420 人次。11 月 27 日社会实践活动闭馆一天，到馆人次略有下降。

★组织二级学院积极申报省教育厅组织的首届全国教材建设奖。做好网络申报平台账号和申报资料获取工作。

★做好教材服务工作。学生教材领用手续完成率 99.5%。启动 2021 年春季教材征订工作，按教材工作新要求完善征订工作流程。

★开通中科就业创业知识数据库和考试学习资源数据库试用，并挂网和向学生宣传。

★开通中国知网专业群服务平台试用。

★完成新生图书管理员培训工作。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

- ①完成 2020-2021 上学期期末考试样卷收集，上交教务处。
- ②完成 1+X 证书 11 月第 2 次周报。
- ③根据专家指导意见，完善省级课题《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》验收资料。
- ④填报、核对数据平台和高基报表，涉及全体教师。
- ⑤组织老师和学生观摩学习“全国技工院校教师职业能力大赛国赛获奖选手风采交流展示”活动。

- ⑥完成每周实训室常规安全检查及整改工作。
- ⑦持续推进世界技能大赛的集训和备赛工作。
- ⑧组织召开智能制造专业群的组群逻辑和岗位分析，电气学院、信息学院技能大师参与研讨。

## （二）电气工程学院

- ①组织参加 2020 年国家级培训教师完善申报手续。
- ②开展成都中职院校技能大赛赛前培训。
- ③根据专家指导意见，准备四川省中职院校示范（特色）专业建设验收资料。
- ④组织技师 15-18 级学生开展电工技能鉴定。
- ⑤组织推荐成都工匠学院培训师。
- ⑥组织技师 15-18 级学生开展电工技能鉴定。
- ⑦完善二级教学管理制度。

## （三）信息工程学院

- ①邀请西华大学副教授吴昌东开展科研交流会。
- ②邀请成都夏乐天逸科技有限公司张毅为 2020 级数字媒体应用技术专业新生做专业引导讲座。
- ③完成 11 月下旬“1+X”周报的收集和报送、完成语言能力迎评工作资料的准备和提交。
- ④社会实践当天进行技师课程梳理并组织教师开展调补课备案工作。
- ⑤组织我院师生参加全国技工院校教师职业能力大赛国赛获奖选手风采交流展示活动。
- ⑥按照要求按时完成我院各教研组专任教师 2020 年师德师风违规问题自查及资料提交。
- ⑦我校师生参与全国人工智能应用技术技能大赛决赛“无人机装调检修工”赛项获优胜奖。
- ⑧组织教师带学生参加竞赛并获奖。先后获得成都市第六届青年技能竞赛暨成德眉资同城化技能邀请赛“数字动画制作”赛项获银奖 1 枚，铜奖 1 枚，“室内装饰设计”赛项获得优胜奖 1 项。
- ⑨完成技师 2017 级 4 个专业、2018 级 3 个专业人才培养计划下学期课程输入正方系统工作。

## （四）汽车工程学院

- ①完成电子科大人力资源管理专业自考本科班招生工作，报名学生共计 42 人，完成课程计划等教学准备，已正式开始授课。
- ②2020 年低压电工考证培训正式开始，累计已经完成 3 周理论培训，3 次实操培训工作。并完成第一批理论考试，考试通过率超过 90%。
- ③完成新能源汽车技术专业群建设方案的修改。
- 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，已全部填报和上传。
- ⑤根据学院要求，完成新能源汽车技术专业群建设方案的修改。

## （五）财贸管理学院

- ①2020 年成都市第六届青年技能竞赛中我院罗新云教师喜获网络直播营销赛项银奖。
- ②开展教师职称申报评审工作。
- ③电子商务专业自考专升本助学班顺利开班。
- ④为保证 12 月 2 日财贸管理学院承办的 2020 年成都市中职技能大赛电商赛项的顺利进行，财贸管理学院召开赛前筹备工作会议，对赛前布置、设备调试、场地使用安排、赛场保障等相关工作进行协调磋商。

## （六）轨道交通学院

- ①在轨道交通专业群建设方案初稿基础上继续研讨，完善组群逻辑、建设举措，形成轨道交通专业群建设方案修改稿。
- ②积极与重庆联纵公司洽谈实训设备合作开发项目，促进横向课题合作。
- ③与成都明创公司加强车辆技术专业的课程开发，签订合作协议并稳步开展资源开发、教材开发工作。
- ④安排轨道交通信号维护竞赛队指导教师参加由全国铁道职业教育教学指导委员会举办的高铁信号学生技能竞赛赛项说明会暨指导老师培训会。
- ⑤完成 2020-2021-1 学期排考工作，确保期末考试顺利开展。
- ⑥轨道交通实训中心 VR 实训室承接信息工程学院、汽车工程学院低压电工考证理论考试工作，参考学生约 220 人。
- ⑦期中教学资料整改情况反馈教务处。
- ⑧完成技师教务系统期末考务工作的安排。
- ⑨开展技师教材征订工作。

## （七）铁道工程学院

- ①完成期中教学资料整改和整改结果上传。
- ②完成第 13 周王霏涵老师的腾讯示范课。
- ③继续推进成都市建筑 CAD 和成都市工程测量比赛的竞赛集训工作。
- ④根据社会实践调课安排制订补课计划。
- ⑤完成 21 届升学班课表调整。
- ⑥开展师德师风违规问题自查，配合职称评审教师查询课时及师德师风考核结果。
- ⑦参加全国职业院校工程测量（中职组）大赛获三等奖。
- ⑧统计 11、12 周课时量。
- ⑨预算本学期试卷份数，对接新印刷公司确认印制试卷新要求。
- ⑩自考本科教务相关工作安排。

## （八）通识教育学院

- ①持续开展组内教师课堂教学展示活动，提高教师课堂教学能力。
- ②做好四川省第一届“贡嘎杯”青少年校园足球联赛

的强化集训及参赛准备工作。

③根据成都工匠学院工作要求，结合我院学科特点，筛选首批工匠培训师，并完善成都工匠的个人电子资料。

④各教研组组织《高等学校课程思政建设指导纲要》专题学习，深入挖掘通识类课程教学中的思政教育元素。

⑤开展师德师风自查自纠工作，完成《2020 年师德师风违规问题自查表》。

⑥在调研通识课程教学改革及师生参加学科竞赛情况的基础上，完成 2021 年师资需求表。

⑦开展 2020 年学生体测成绩录入和复核工作。

### （九）马克思主义学院

①思政教研室专题学习习近平总书记《思政课是落实立德树人根本任务的关键课程》重要文章。

②思政课教师积极研讨学院“十四五”规划。

③思政课各教研室根据教育部相关要求，填写学校 2021 年春季学生用教材征订信息表，上报 2021 年春季思政课教师、学生使用教材。

### （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做好 2019 级国贸班理论周期期末考试准备工作；

③开展校区学生专业素质技能大赛活动（“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”）宣传和赛前培训工作。

④完成 2020 年师德师风违规问题自查工作。

⑤完成秋游期间补课安排及上报备案工作。

⑥在各班做好高职单招宣讲工作。

⑦每日加强教学巡查和实训室防疫工作，确保教学秩序正常。

## 三、职教视点

①**高校“十四五”规划蓝图。**为进一步发挥国家创新事业全局发展的贡献者作用，高校要着力提升重大创新任务承担能力，不断产生能够代表国家科技创新战略“核力量”的重大创新成果。具体来看：一是不断强化基础研究能力，在前沿理论研究、工程基础研究上打造优势，依托重大科技设施推动学科交叉和资源整合；二是利用校内外各种力量提升技术攻关和工程化能力，把一体化协同科技创新团队作为服务国家重大需求和行业重大工程需求的基本依靠；三是改善创新发展的“软环境”，营造服务国家、服务社会的优良学风，鼓励原始创新，尊重学科差异，破除不合理的规章制度，进一步释放科研生产力。高校如能利用“放管服”改革契机，实现关键环节改革的破冰，必将极大释放办学活力。具体来看：一是

人事管理上减少传统体制与市场机制的龃龉，以人事新体制激活教师队伍创新潜力，甚至可考虑在新平台、新队伍、新任务中充分运用市场化用人机制，并实现教师校内各学科之间和校内外的有序流动；二是重塑校院两级关系，界定清楚“院为实体”改革中的责权利关系，在推动管理重心下移的同时，实现校院良性互动和协同共赢，不断激活基层办学活力；三是全校层面解决资源驱动与愿景激励的关系，在增量资源向重点领域、特色方向上倾斜投入的同时，还要规避“资源富集时代”的自我发展动力式微和可持续发展乏力的问题。

②**“专业群系列”之电子商务专业群。**电子商务双高专业群建设要围绕“1 个中心”——以“产教融合的人才培养方案”为中心。基于高职电子商务“双高”专业群“1234”建设路径，依托数字经济在经济转型升级中的重要作用，面向电子商务产业链上的社交电商、数字商务、智慧零售、智慧物流等高端业态，坚持“德技双修、商信并重、专创融合”人才培养理念，按照数字化经济的“商品数字化”和“数字商品化”核心路径，在课程体系打造、数字教学资源开发、实习实训基地建设等各个培养环节紧紧围绕“互联网”和“智慧智能”的关键技术，培养学生掌握商品数字化改造、现代企业数字化运营以及智能交付的各项技术技能，成为数字经济中的“云端商务人才”，为电子商务产业发展提供强力的人力支持和智力保障。

③**跨境电子商务专业群构建探析。**《2019 中国进口发展报告》指出，当前信息通讯技术供给速度、物流成本、人才缺口等因素制约着中国跨境电商发展，中国跨境电子商务人才缺口已达 450 万，并以每年 30% 的增速扩大。学校利用自身资源开设跨境电子商务专业能够解决电子商务的专业人才缺口问题，电子商务专业、网络营销专业、移动电子商务专业、商务数据分析与应用专业、跨境电子商务专业，不断地完善了电子商务专业的学科体系，特别有利于推进学科发展。

教学周报由教务处整理、补充、编印

2020 年 12 月 1 日