



2020-2021 学年第一学期第 1 周（总第 26 期）

## 一、学校教学动态

★**新学期教学工作顺利开展。**为保证新常态下疫情防控需要，本学期按教学区域进行错峰教学。对 330 余间教室和实训室进行检查，所有教学场地消杀记录完备、明晰，未发现重大安全隐患。

★**有序推进学校“双高”建设工作。**填报“双高”申报书，并根据建设方案制定佐证材料目录及任务清单。

★**学校教育教学重大项目申报顺利进行。**学校围绕改革理念、政策保障、改革与实践、推广应用效果四部分完成了教育教学改革重大项目申报工作，完成 30 余条、700 页佐证材料组卷。

★**顺利推进专业、课程诊改工作会。**完成专业、课程建设及实施内容等方面进行培训，发出专业、课程诊改工作任务单 2 份，明确了具体工作要求和完成时限。

★**顺利推进提质培优工作。**梳理各牵头单位制定的提质培优建设项目建设标准 37 个，与牵头单位共同探讨如何制定建设标准。

★**推进教考分离工作。**为推进课程教学诊改工作，学校确定了 10 门教考分离课程，覆盖 2020 级全体学生。

★**开展 2020 年新入职教师职业技能（岗前）培训返岗教研综合评价工作。**共抽查 12 份参训教师返岗教研五项任务清单完成情况。

★**开展 2021 年采购储备项目申报。**各二级学院共申报 31 个采购储备项目，下一步将开展项目审核和专家评审工作。

★**指导二级学院开展顶岗实习工作。**指导二级学院熟悉顶岗实习平台使用方法、顶岗实习工作要求，解答专业指导老师在承担学校顶岗实习工作中问题和疑惑。

★**顺利组织学校 1094 名学生参加顶岗实习。**实时跟进实习学生的返岗情况和防疫健康状况。

★**完成汇总二级学院教学进程表。**

★**启动 2020-2021 学年第二学期补考工作。**参与补

考 5613 人次。

★**组织开展 2020 级（含二高、春招）选修公共选修课，**本学期共开设课程 67 门。

★**推进高水平建设项目教学管理信息系统调研工作。**

★**顺利推进单招考试组考工作。**召开单招命题及阅卷碰头会，确定详细工作方案。

★**启动专升本工作。**收集 2021 年专升本考试意向对口本科学校、专业及拟报名学生人数。

★**完成开学阶段教学专项检查。**开学前对总院及各校区进行了教学巡查和教案专项检查，共计抽查教案等 50 余份，总体情况正常，对存在的问题以整改通报的形式下发各学院。

★**完成红光校区教室维修和调整工作。**协同后勤处、信息中心对 37 间教室进行了维修，重新调配 12 间阶梯教室，统一配置班牌，保障了教学秩序。

★**启动 2021 级春新生基本信息核对工作。**

★**完成铁工校《四川省 2021 年五年制高职分专业转录计划申报表》及《申请领取中职毕业学生学生名单》的制作、报送。**

★**为 8 名往届毕业生发放毕业证书、4 名学生出具历证明。**

★**召开本学期第一次学籍工作教研会，**会上对学生学籍工作的关键环节进行了总结和交流，明确工作标准，促进我校学生学籍工作的精细化管理。

★**接待到馆师生 1554 人次，借还 629 人次。**

★**完成总院及各校区学生春季教材发放工作，费用核算工作。**技师共计 136 个班级发放教材 31158 册。教师用书发放 210 册。

★**完成我校教师主编省级以上“十二五”“十三五”普通高等教育、职业教育规划教材信息汇总。**我校教师共计主编“十二五”国家规划教材 1 种，主编或参编各类规划教材 16 种。

★**完成开馆防疫消杀、安全检查和设备设施调试准备，**登记整理新刊上架 900 余册、图书馆三楼自习室对外开放。

## 二、学院教学动态

### （一）机械工程学院

- ①召开教研组工作会议，传达学习学校有关教学工作本学期重点工作政策和要求，坚持成果导向，细化和安排落实，加强师德师风自查自纠工作。
- ②组织研讨数控技术专业考教分离课程试点工作及实施方案。
- ③组织 2020 级学生在信息化教学平台进行网上选修课的选课。
- ④下发所有任课教师任务书，教师课表，所有班级的班级课表和教材。检查、收集所有任课教师教学计划和超双周教案。
- ⑤完成了 21 届学生专升本的拟报名工作。
- ⑥组织对实训和理论教学场地准备情况、对行课班级的教学进行情况及防疫情况进行检查。
- ⑦组织安排落实改试点专业数控技术的专业和课程诊改任务。组织安排双高建设的专业带头人、负责人进行专业基本情况数据采集。

### （二）电气工程学院

- ①编写学院十四五规划。
- ②提交竞赛集训队训练方案，收集成都工匠学院竞赛文件。
- ③召开期初教学工作会，做好课表、补考安排、安全检查等教学准备。
- ④集中教研会，并进行教案培训。调整部分教学任务并做好相关安排。
- ⑤编写虚拟仿真实训基地方案、申报书、佐证材料，拍摄视频、建设申报网站。
- ⑥提交工业互联网应用新专业申报书。
- ⑦撰写四川省紧缺领域平台技能技艺传承工业机器人项目 2020 年度总结报告。
- ⑧梳理顶岗实习工作流程。
- ⑨新教师签订师徒协议、拜师仪式。
- ⑩组织教师参加国培，办理杨涛、杨晓华 3 月 7 日-31 日到天津参加工业机器人双师技能国家级培训。

### （三）信息工程学院

- ①完成各班课表、教学日志的发放，课表张贴、教室布置准备。
- ②完成学生教材的发放，协助教材科完成教师教学用书的领用，实训教学所需耗材发放。
- ③完成教师授课教学资料检查及教务处抽查工作。
- ④完成实训室开学前检查及周末的安全检查工作。
- ⑤组织各专业带头人、骨干教师及教研组长召开专业与课程诊断与改进专题教学工作会。
- ⑥有序组织学生进行本学期公共选修课选课工作。
- ⑦完成 2020 年新教师返岗教研资料收集及提交。
- ⑧完成开学补考安排组织。

### （四）汽车工程学院

- ①完成 2020-2021 学年第 2 学期开学初准备工作，完成教师教学计划、教案等教学资料检查工作，完成教室、实训室等场地准备工作。
- ②召开期初教学工作会，部署本学期期初教学工作，部署专业、课程等相关诊改工作，部署考教分离课程相关工作。
- ③完成本学期公共选修课选课工作安排。
- ④完成教学改革重大项目申报佐证材料提交工作。
- ⑤完成 2020-2021 学年第 1 学期教师业绩考核工作。

### （五）财贸管理学院

- ①做好学期开学前的教学准备工作，完成教学场地、时间的安排，教学任务调整，教学资料的发放，教师教学资料检查，安全检查等相关工作，并有序开展教学活动。
- ②组织开展本学期公共选修课的选课工作。
- ③制定 2020-2021 学年第 2 学期补考安排工作方案，完成补考时间、场地、监考教师的安排，试卷的整理与印刷等工作。
- ④摸排“专升本”学生报考意愿，统计拟合作的本科院校及拟参加考试学生人数。
- ⑤组织航空物流专业教师梳理高职、技师融通发展相关资料，协助学校开展四川省重大教学改革项目申报工作。
- ⑥收集归档寒假期间师资队伍培训、下企业等资料。
- ⑦各专业开展师德师风教育专题学习活动。
- ⑧完成成都市百万职工技能竞赛 5 个赛项标准初稿制定。

### （六）轨道交通学院

- ①完成《智慧轨道车辆控制实训室》项目资料提交。
- ②完成高职、技师融通发展教育教学改革项目资料。
- ③召开教案整改会议，进一步规范教案编制。
- ④召开诊断改进专题研讨会，以试点专业为主，其他专业同步开展专业与课程诊改工作。
- ⑤初步摸排拟专升本学生名单并上报。
- ⑥推进考教分离工作，并确认本学期考教分离课程。
- ⑦组织 18/19/20 级补考工作安排并通知到学生。
- ⑧教材发放工作有序进行，做到不漏发错发。
- ⑨开展二级学院教案整改工作，严格按照高校评估要求整改教案。
- ⑩开始 19 级学生低压电工考证准备工作。
- ⑪完成 2020-2021-1 学期教师业绩考核工作及问题反馈整改工作。
- ⑫统计学生实习数据登记备案，办理 30 多名学生的顶岗实习手续。
- ⑬收集教师返岗教研评价表，统一盖章，检查岗位教师返岗教研过程性资料。

⑭开学前实训室安全检查与统计及教学耗材购置。

⑮收集整理教师寒假线上培训资料。

### （七）铁道工程学院

①进行期初教学资料检查工作。

②制定 2020-2021-2 学期教学督导听课计划。

③完成教学巡视安排，按教学要求进行教学巡视。

④辅助教务处工作人员期初到校教学检查。

⑤组织老师参加“习讯云实习管理平台使用”培训。

⑥安排铁道工程学院所属课程 2020-2021-1 课程补考，试卷对卷商。

⑦做好总校和西校区开学准备工作。修订教学任务安排、检查教学场所、准备教学日志和课表等教学资料。

⑧召开本学期第 1 次教学工作会暨第 1 周教研会，进行近期教研活动和教学工作安排。

⑨引导学生开展公共选修课选课工作。

### （八）马克思主义学院

①概论教研室组织集体备课，安排概论课实践活动；

②概论教研室组织学习“双高”建设、中高职贯通融合发展相关资料；

③形策教研室围绕“中国共产党为什么能”开展集体备课，讲好新时代中国共产党治国理政故事。

④组织召开单招命题工作会。

### （九）通识教育学院

①做好开学前准备工作，完成所属教学场所的卫生、安全检查，确保正常开学。

②召开教研组长会，组织学习教学诊改相关工作内容，布置期初教学检查和教师业绩考核工作。

③开展学期初教学检查工作，重点检查教师教案、学期授课计划等教学资料，及时整改存在问题。

④根据错峰上课要求调整和优化教师课表。

⑤拟定 2021 年教学工作计划。

⑥协调阶梯教室使用安排，检查教室多媒体设备情况，及时处理报修。

⑦完成 2020-2021-1 学期教师教学业绩考核工作。

⑧完成 2020-2021-1 学期补考工作安排，完成补考试卷制卷、统考监考安排。

⑨收集教师线上培训过程性资料、下企业资料。

⑩收集师德师风 1-2 月份学习总结。

### （十）新都校区

①做好开学教学准备及发放、多媒体检查等准备工作，完成了期初超 2 周教师教学资料检查。

②校区检查开学准备及运行情况。

③完成 2020-2021-2 学期教务科工作计划、教学督导工作计划、实训教学管理工作计划编制工作。

④加强教师培养，协助相关教师完成 2020 年岗前培训线上学习和返岗教研资料。

⑤强化教学常规管理，每天巡课不少于 2 次，并及时通报，从而规范课堂秩序。

⑥积极开展实训室安全、消防安全检查，编制本学期实训室安排进程表，落实强化实训室防控制度。

⑦开展疫情防控演练，强化师生疫情防控意识，熟悉防控流程。

## 三、职教视点

①**成都力争建国家职教高地。**加强顶层设计绘就职业教育加速发展“路线图”。服务产业发展增添职业教育融合发展“动力源”。强化校地协同开启职业教育创新发展“助推器”。主动对接 66 个重大产业功能区建设，将专业办到产业园区。出台《成都市产业生态圈人才计划实施办法》，启动建设“成都工匠学院”，将培训落到产业园区。在淮州新城规划建设成都国际职教城，在东部新区规划布局国际合作教育园区，将学校建到产业园区。在全国率先探索特色职业院校建设，着力建设 23 所具有成都区域文化、产业文化特色的特色职业院校。组建成都眉资雅乐阿职业教育发展联盟。制定专项政策支持成都大学建设特色鲜明、国内一流的应用型城市大学。加快建设“环川大知识城”“电子科大一校一带”“环交大智慧城”等 10 个环高校知识经济圈。

②**职业教育“双高计划”的专业群生态与治理路径。**我国目前规定的高职专业大类为 19 类，“双高”院校中除个别工业、医学等专业针对性较强的学校之外，其余大部分学校设立的高职专业门类数量占到 19 大类的 35%以上。以技术链为依托优化专业群顶层设计的关键在于各高职院校要与企业、行业协会等保持密切的交流和联系，对于不同专业群建设面向的产业群、岗位群，其各技术链之间的要素和特性是以核心技术为中心的环境发射型技术链，还是存在技术高低衔接关系的线性技术链等，必须根据具体实际进行明确界定，切实做到尊重专业群生态中的差异性，避免加剧专业群间的“马太效应”。

教学周报由教务处整理、补充、编印

2021 年 3 月 9 日