

2020-2021 学年第一学期第 1 周（总第 11 期）

一、学校教学动态

- ★学校全面复学，教学秩序井然有序。学校在开学前及授课第 1 天针对 9 个学院和 3 个校区进行了教学巡查和教案专项检查，共计抽查授课计划、教案等 130 余份，教师精神饱满，教学情况良好。
- ★筹备全国技工院校教师职业能力大赛省级决赛。对进入省赛的 9 名教师开展一对一指导工作，完善参赛资料。
- ★开展秋季学期说课程、示范课活动。单周组织参赛获奖教师说课程展示活动，双周组织优秀教师开展示范课直播活动。
- ★开展学校首批 8 门“课程思政”示范课程建设项目结题验收工作。
- ★制定了《2020-2021-1 教研工作指导意见》，明确了 1+X 精品课程建设、课程思政示范课建设、专业群建设、校级大师工作室、名师工作室申报等重点教研内容，并提出了相应要求。
- ★本周启动校级名师工作室、大师工作室申报工作。落实学校《高水平师资队伍建设工作行动计划（2020—2024 年）》。
- ★修订毕业设计（论文）资料模版，统一学校毕业设计（论文）相关资料的格式，进一步规范学生写作要求。
- ★技能竞赛工作持续推进。积极准备国第一届职业技能大赛四川省选拔赛暨第四届“四川工匠杯”职业技能大赛、2020 年四川省青年职业技能大赛。
- ★启动实验室数据填报工作。
- ★完成技师学院新录取 70 名新生的分班。
- ★做好秋季教材工作。完成总校及各校区 208 个班 9102 人 81771 册教材发放，因疫情影响个别加印教材及时跟进陆续到货中。在文献服务群推送新课程教材配套课件 47 包。完成向省人社厅技师教材汇总信息表报送。
- ★完成电子阅览室用电安全检查和系统检修。四楼区域保持通风，上午时段全部开放，较以往每周延长开放 8 小时。

- ★本周图书馆开放接待到馆学生 879 人次，借还 282 人次。
- ★完成 28970 册新书验收及上架工作。登记上架新刊 695 册，向西校区分馆配送图书 1500 册，包含铁道、机械、电气类图书。
- ★组织向美姑县扶贫捐赠第一批图书 76 册。
- ★图书馆引入朗读亭，全面提升阅读氛围。
- ★完成图书馆管理系统云平台部署，保证图书系统稳定性和数据安全性。
- ★各二级学院完成下发教师任务书和课表，收集和检查期初教学资料和超双周教案。
- ★各二级学院及时整理、归档教师教案、试卷、教师工作手册等教学资料。
- ★各二级学院积极开展 2019-2020-2 学期教师业绩考核工作。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

- ①召开教学工作专题会议，组织专业带头人学习落实会议精神，进一步落实师德师风自查自纠工作，覆盖所有专任教师、班主任和辅导员。
- ②组织技师 2019-2020-2 学期期末挂科学生所有课程补考工作。
- ③专项督导和安排西校区各项教学准备工作，确保教学有序开展。
- ④实训场地开展深化硝酸铵等涉及爆炸性危险品储存使用重大安全风险隐患排查治理。
- ⑤部署 2020 年四川省青年职业技能大赛决赛模具和数控装调赛项相关准备工作。以及“四川工匠杯”职业技能大赛备赛。

（二）电气工程学院

- ①做好总校和西校区开学前准备工作。修订教学任务安排、检查教学场所、发放教学耗材等。
- ②召开本学期第 1 次教学工作会暨第 1 周教研会，集体备课、超双周检查教学资料。
- ③开展 2019-2020-2 学期教师业绩考核工作。
- ④为新入职教师选派指导教师，指导教学工作。

⑤梳理教学预算执行情况，完成四个校级精品课程项目合同的签订。

⑥制定 2019-2020-2 学期补考安排。

⑦落实并整理 2019-2020-2 学期教学资料的入库。

⑧持续推进 1+X 证书试点工作，与“工业网络实施与运维”组织评价单位开展座谈。

⑨持续推进教育部现代学徒制试点工作，整理、完善结项资料。

⑩制定 2020-2021-1 学期教学督导工作计划。

⑪对外承接中烟公司培训工作。

⑫持续推进“万人计划”工作，整理、报送鉴定资料。

（三）信息工程学院

①完成技师各班课表、教学日志的发放，各任课教师教学资料的发放。

②检查并审签老生班级教师授课教学资料。

③完成 2019-2020-2 学期教师业绩考核及结果公示。

④教学负责人卓先德主持召开“乘风破浪，砥砺前行，科学推进人才培养与教育教学工作”主题期初教学工作会，为新学期的教学工作做了规划和工作部署。

⑤完成艺术设计实训室建设的验收工作，已进入教学使用阶段。

⑥协助图书馆安排好学院教材发放。

⑦完成第 1-3 周实训课程教学安排，以及课表张贴。

⑧完成期初教室以及实训场地的教学设备检查和安全大检查，为开学做好教学场地的保障。

⑨完成学生评教和补考工作。

（四）汽车工程学院

①召开学期开学工作会，部署开学相关工作，落实防疫相关要求，明确新学年教学重点，并传达了学校教学工作会就教学安排、质量保障等方面的政策。

②完成所有班级教学计划安排，课表编排等工作，并下发任课教师任务书、课表，班级课表和教材。

③根据教务处要求，开展期初教学检查，以教研组为单位收集并检查所有教师教学计划、教案等教学资料，保证教学准备充分。

④根据教务处要求，组织技师 2016-2019 级学生完成评教工作；

⑤开展开学初实训室安全检查，对实训场地进行全面排查。

⑥继续推进 2020 年全国行业职业技能竞赛——第二届新能源汽车技术关键技能大赛、中华人民共和国第一届职业技能大赛四川省选拔赛暨第四届“四川工匠杯”职业技能大赛备赛相关工作。

⑦汽车学院教学督导组组织召开督导工作会，开展对各级教师教学、实训等方面进行督导。

（五）财贸管理学院

①优化教研组人员结构，提升教研水平。根据专业建设需要对原有教研组划分进行调整，成立幼儿发展与健康管理专业教研组。

②开展师德师风建设“六查六看”自查自纠活动。

③完成期初教学检查，对发现的问题及时通知相应教师进行整改。

④完成教师业绩考核并公示。

⑤按照学校要求推选教学名师、师德标兵、优秀教师、

⑥通知并组织开展 19 级的学生选公共选修课事宜；

⑦做好开学准备：落实每位教师的教学任务，完成教学场地检查，课表制作与张贴、教材发放等工作；

⑧开展毕业设计培训工作，组织专业课教师对 2018 级学生开展毕业设计专题培训。

⑨组织开展技师 17 级分流学生《顶岗实习》成绩录入工作。

⑩持续推进中英合作办学项目，与英方教师沟通，确认授课时间与授课内容，安排助教提前做好准备。

⑪组织召开现代学徒制专题工作会，协调不同部门进一步完善验收资料。

（六）轨道交通学院

①完成开学初教学资料检查。

②完成学生实习备案资料整理。

③完成 2019 年教学档案资料整理工作。

④开展教师业绩考核工作。

⑤整理汇总暑期教师企业实践活动资料。

⑥完成 2020 级人才培养方案评审，组织安排学生补考工作。

⑦持续进行轨道交通类相关竞赛集训工作。

⑧开展实训室安全检查，做好开学准备工作。

（七）铁道工程学院

①任课教师和教研组完成“六查六看”“对标检查问题和自查自纠问题清单。

②完成 54 个教学班级排课、调课；64 位教师排课、调课。

③完成教学巡视安排，按教学要求进行教学巡视。

④召开 2020-2019 学年秋季学期初教学工作会议。

⑤安排课程补考 1014 人次。

⑥完成教学电子设备的设置、调试工作。检查教室一体机 60 台、检修一体机 5 次、测温系统安装调试。

⑦完成社会考试（监理工程师）考试工作。

⑧完成第四届四川工匠杯职业技能大赛对接工作。

⑨与通识学院和马克思主义学院对接补考事宜。

（八）通识教育学院

①发放 117 名专兼课教师的教学任务书、课表，并配合二级学院完成排课、调课等工作。

- ②完成技师学生补考工作 1700 人次。
- ③聘请校外高校专家与我院教师共同完成 2020 年高级职称初审评选工作。
- ④积极开展教师培训和分享总结，并收集 28 名教师下企业调研报告、培训证书等资料。
- ⑤召开教研组长会，部署期初教学检查、教师业绩考核等工作。
- ⑥完成“2020 年教学名师、优秀教师、师德标兵”等推荐工作。
- ⑦完成高职体育器材验收入库等工作。

（九）马克思主义学院

- ①组织召开教研会，对授课内容进行集体备课，重点结合不同专业学生学情进行分析。
- ②邀请四川省职业院校教师教学能力大赛获奖教师讲授示范课，和全体思政课教师一起探讨教学比赛准备相关心得经验，共同研讨思政课教学比赛选题，积极推动教研转化。

（十）新都校区

- ①开展校区督导检查开学工作。
- ②开展开学各项准备及设备运行情况检查。
- ③完成了 2019 级班级期初教学资料检查。
- ④积极开展师德师风六查六看活动，教师撰写自我剖析。
- ⑤完成教务科工作计划、教学督导工作计划、实训教学管理工作计划编制工作。
- ⑥强化教务科与学生科联动机制，每天巡课不少于 2 次，规范课堂秩序。
- ⑦强化疫情防控工作，统筹规划、编制了本学期实训室安排进程表，进一步落实实训室防控制度。
- ⑧假期定期对实训室安全检查及风险排查工作，做好了开学前实训室仪器设备前三周实训室使用安排准备工作。
- ⑨完成了 2020 年度新都校区教学耗材采购及报销工作，并做好了开学实训教学耗材准备保障工作。
- ⑩完成《2020-2021-1 学期教务科工作计划》《2020-2021-1 学期教学督导工作计划》《2020-2021-1 学期实训教学管理工作计划》编制工作。
- ⑪做好了教室多媒体设备检查维修及教学辅助材料准备工作。

三、职教视点

①**中国特色现代学徒制的未来走向。**一方面彰显现代学徒制特色：从关注教育主体转向学徒成长。另一方面优化现代学徒制过程：从关注资源投入转向成果产出遵循“基于成果产出，面向行业需求，明确能力目标”的总要求来组织、设计和开展教学与

训练。一是精准界定学徒的学习成果。根据学徒现有技能水平和学习特点，科学设计学徒培养的成果目标，并据此开展教学。二是精准设计学徒培养的训练方案。根据学徒的成果目标，通过技能测试、等级评定等技术手段，为学徒定制个性化的训练方案，确保每位学徒学习成果的达成。三是精准评价学徒的学习成果。学徒培养结束，除了“双导师”对学徒学习成果的评价，还要引入专家、社会、行业、企业和学徒自我的多元评价，确保学徒的学习成果能满足多方需求和预期。**最后**提升现代学徒制质量：从关注经验推广转向持续改进。一是优化培养目标，保障现代学徒制的实施始终。与社会经济发展的需求相吻合；二是动态调整毕业要求，保障现代学徒制的实施始终与国家对人力的要求相吻合；三是改进教学活动，保障现代学徒制的实施始终与企业要求相吻合。

②**广东省高职院校专业结构与产业发展对接实证研究显示：**广东省规划中的发展产业有**高端装备与新材料产业和绿色低碳产业**。其中高端装备与新材料产业对应在校生规模较少专业有：飞行器制造、飞行器维修技术、航空发动机制造技术、飞机机载设备制造技术、城市轨道交通通信信号、城市轨道交通供配、城市轨道交通工程技术、游艇设计与制造、材料成型与控制技术、高分子材料加工技术。绿色低碳产业对应在校生规模较少专业有：太阳能光热技术与应用、风力发电工程技术、新能源汽车技术、工业节能技术、节电技术与管理、生物质能应用技术、清洁生产与减排技术、污染修复与生态工程技术、环境工程技术、室内环境检测与控制技术、资源综合利用与管理技术等。

教学周报由教务处整理、补充、编印
2020 年 9 月 9 日