



2021-2022 学年第一学期第 10 周（总第 50 期）

一、学校教学动态

★ 提质培优

📌重新梳理专业、课程层面诊改目标链、标准链。登录教学质量诊改平台，与联奕公司沟通平台存在的问题；梳理 2020、2021 级人培中的进入诊改平台的课程，确定专业课程填报人员及专业课程审核人员。

📌召开专业课程诊改工作推进会。2021 级人才培养方案专题学习会，组织各二级学院分管教学工作副院长、教务科科长、各专业带头人、教研组长共同学习了 2021 级人才培养方案人才培养模式、“平台+模块”课程体系等内容，要求各专业、教研组根据问题再次完善人才培养方案，并组织开展专题教研活动，确保每位教师了解、熟悉人才培养方案内容。

📌在四川省中等职业教育三名工程申报评审系统完成申报内容填写，并向人社局提交“三名工程”项目申报书、建设方案、佐证材料。

📌学校教学与专业建设工作委员会召开 2022 年拟申报新专业评审会。三个拟申报的新专业就增设专业的理由和基础、专业主要带头人简介等方面进行了汇报，委员会成员对拟申报的新专业进行了评审。

📌在全国高等职业学校专业设置管理系统中完成 2021 年实际招生专业、2022 非国控专业上报，并向省教育厅上报 2022 年拟撤销及停招专业备案表、2022 年拟招生专业备案表、新专业申请表等材料。

★ 教学诊改

📌开展 2020 级重修工作培训会议。各学院针对重修过程中遇到的各种问题展开激烈讨论，明确了重修流程、行课方式以及成绩录入等关键问题的实施。

📌向各二级学院传达《关于公布 2020-2021 学年度学业预警的通知》，切实做好学业预警工作。

📌教务处开展课程层面诊改的数据补充填报工作。积极组织各二级学院教务科行政人员对诊改教师涉及的两项指标数据进行补充填报。

📌学校扎实开展实验实训室和危险化学品安全检查和专项整治工作。按照《四川省教育厅关于加强全省教育系统实验室和危险化学品安全管理的紧急通知》进行工作部署，并提出工作要求。重点对机械工程学院、汽车工程学院、铁道工程学院等进行了

安全检查，全面排查危险化学品安全隐患。

📌教务处、保卫处联合开展实验室危险化学品专项检查。重点围绕实验实训室的安全机制建设与运行情况、危险化学品的储存及使用、安全应急能力和消防安全进行检查。并将存在的问题隐患和整改建议现场反馈给检查单位，要求限期整改，确保校园安全稳定。

📌教务处开展日常教学巡视工作。本周共组织开展日常教学检查 12 次，线上教学检查 2 次，查出问题 7 个。疫情期间学校教学情况较好，线上教学组织有序，线下课堂上有个别学生上课未戴口罩，教务处已在第一时间责成相关学院立即完成了整改。

📌做好学生学籍管理工作。完成本学期退役学生转专业工作，安排 11 名退役学生进入新班级学习。安排 4 名严重预警学生进入下一年度同专业学习。

📌接待退伍返校学生教材补订发放零购教材 70 余次。完成 9+3 学生书本费统计。完成 300 余个班级学生秋季教材领取单确认核对、学生校本教材对账。

📌完成 2022 年春季教材大中专、劳动社教材目录收集，启动教材征订工作资料准备。

📌完成纸质图书项目自评报告、纸质期刊采购实施方案修改定稿，纸质期刊目录准备。

📌完成西校区新书验收清点上架 1500 余册。

📌本周接待到馆读者 3199 人次。因疫情限流影响到馆人次有所下降，馆内学风良好。

📌做好疫情防控和消杀工作。

📌完成自习室改造项目地面改造实施和植物租赁项目比选实施。

二、学院教学动态

（一）机械工程学院

📌重点工作。①疫情防控特殊情况下，根据学校线上教学要求统筹安排组织开展线上教学。

②组织召开诊改推进专题工作会议，以专业诊改为龙头，要求专业诊改与课程诊改、师资诊改、学生诊改统筹兼顾，专业组组织研讨完成技师中级工、预备技师人才培养方案的修订工作，有针对性地开展

展三教改革。

③组织完成数控加工名专业申报工作和数字化设计与制造、智能制造装备技术专业申报工作。

④组织 2020 级学生完成了重修二次报名工作并制定了机械工程学院重修实施细则。

⑤组织开展学院实验、实训室安全隐患排查工作，并对相关问题继续进行诊改。

⑥积极参与在江苏、广东开展的第 46 届世界技能大赛数控铣项目、可再生能源项目国家集训队集训工作。

⑦积极开展 2021 年“天府工匠杯”工业技能大赛的 5 个赛项的备赛工作，组织相关教师完成 2021 年四川省国防科技企业职工职业技能大赛相关备赛工作。

常规工作。①组织完成技师理论课、实训课的本部、西校区的教学常规检查。

②完成了下周技师本部、西校区实训课的教学安排、统筹与协调。

③组织技师教师完成日常课程的安排与调整。

（二）电气工程学院

重点工作。①申报“2021 年市级技能大师工作室”。

②做好第 46 届世界技能大赛国家集训队选手集训。

③完成工业机器人应用实训（实习）基地建设项目招标。

④按要求完成课程诊改层面数据填报，审核各专业诊改 2021 年度执行计划表等提交教学平台。

⑤根据疫情防控要求紧急调整教学安排。

常规工作。①组织教师申报“职普融通背景下中小学生职业体验的跨界融合机制研究”子课题。

②做好振兴杯全国青年职业技能大赛、第四届全国智能制造应用技术技能大赛参赛工作，省技工院校职业技能大赛省智能制造职业技能大赛暨 2021 “天府工匠杯”工业技能大赛、省国防科技企业职工职业技能大赛承办准备工作

③组织开展实验实训室安全隐患大排查。

④组织开展 20 级学生重修工作。

⑤组织学生参加特种作业（低压电工）培训、技能等级认定考前集训、考前资料报送等工作。

⑥常规开展教学巡查、西校区教学安排、校车协调。

⑦组织开展第 12 周理论考试班级命题工作。

⑧完成 19 级全部教学计划系统录入工作。

⑨撰写成都市电气装置集训基地绩效报告。

（三）信息工程学院

重点工作。①各专业完成专业诊改《2021 年度执行计划表》和课程诊改《课程一页纸项目项目管理表》的填写和提交。

②完成 2022 拟申报新专业《移动互联网应用技术》申报资料的准备和汇报。

③对 2021 级人才培养方案的进行修订。

常规工作。①完成课程诊改教师调停课和督导评教数据系统填报。

②完成教师个人层面诊改人员明细表填报。

③根据疫情防控要求，做好期间教学调整安排。

④完成高校实验实训室安全隐患自查台账；

⑤完成对 2022 届实习学生离校流程和资料梳理；

⑥完成 2020 重修工作的第二次选课。

（四）汽车工程学院

重点工作。①召开学院专业、课程层面诊改工作会，汽车运用与维修技术专业，4 个课程负责人做专业课程诊改汇报。

②“汽车工程学院三实训楼二楼改造项目启动工程。

③完成学院实验实训室安全隐患自查台账。

常规工作。①教学检查：日常教学巡查和实训安全。

②顶岗实习和毕业设计工作：线上召开 2019 级毕业生顶岗实习和毕业设计工作会，宣讲相关要求。

（五）财贸管理学院

重点工作。①持续推进高基地建设项目的教材编写与在线课程录制。

②组织修订 16 个人才培养方案。

③电子商务专业诊改汇报 PPT 制作。

④电子商务综合运营与网络营销课程诊改汇报 PPT 制作。

⑤教师诊改标准数据商定。

⑥电子商务专业课程 20 级和 21 级 2021 年专业课程及教师确认上报。

⑦各专业 19 级至 21 级专业课程一页纸项目管理表汇总并上传。

常规工作。①组织 2020 级课程不及格学生开展第二轮重修选课工作。

②因疫情影响，及时做好教学调整、协调。

③开展学生跟岗实习前各项准备工作。

④按常规巡查课堂教学要求，梳理、发布我院 10 月教学情况通报并进行整改。

⑤配合完成教师职称申报工作。

（六）轨道交通学院

重点工作。①针对试点专业课程层面诊改情况进行第二轮模拟汇报演练并针对汇报中出现的问题优化。

②召开高职-技师融通试点培养课外教学启动仪式。

阐述了融通培养项目的背景意义、试点专业教师介绍了本学期将开展的课外课程安排。

③做好实训室专项自查工作。

④完成诊改试点专业课程负责人信息的报送，为平台数据填报做好准备。

⑤组织专业组积极申报 2021 年四川省职业技能竞赛集训基地，完成申报书及相关佐证材料的准备。

- ⑥组织各专业再次修订完善 2021 级人才培养方案。
- ⑦根据疫情防控要求，做好教学各项工作。
- ⑧开展统计所有专业所有课程的课程一页纸项目管理表和 4 个专业 2021 年度执行计划表上传项目平台。

常规工作。①按照高等学校实训室安全交叉督导项目表的指标，梳理自查、整改。

②教学耗材采购验收工作。

（七）铁道工程学院

重点工作。①统计上学期课程诊改专业老师，录入调课与督导听课数据。

②20级重修选课，统计制作筛选选课学生名单，与辅导员对接工作。

③线上教学，课程班课号收集整理。

④完成刘白璐新老师的专项督导听课。

⑤填写全校教师个人层面诊改人员明细表。

⑥组织各专业带头人，教研组长参加11月3日召开的专业课程诊改工作推进会-2021级人才培养方案专题学习会。

⑦收集整理10月份督导听课资料。

常规工作。①维护教学设备、机房消杀；安排机房第 11 周使用课表。

②强化教学常规管理，每天安排 4 次巡课。

③调课单录入系统及更新教室张贴课表。

④邀请学生参加教学交流教研会。

（八）通识教育学院

重点工作。①开课程诊改工作线上专题会、完成各诊改课程 2021 年一页纸项目管理表的填报工作。

②收集、整理教师个人层面诊改明细表，完善提交 92 名专任教师的个人数据。

③按照成都市语言文字工作委员会办公室通知要求，梳理统计本年度我校语言文字工作开展情况。

④按照体测工作安排，审核各二级学院上传至国家学生体质健康网数据上报平台的学生基础信息。

⑤为提高教师教科研能力及科研课题申报质量，邀请四川高等职业教育研究中心的专家在线开展《高职院校科研课题的申报与实施》专题讲座。

常规工作。①收集、审核体育集训队队员以及英语学科竞赛参赛队员的学生补助资料。

②完成 2021 年度学院师资培训情况统计填报工作。

③做好疫情期间教学安排。

④填报上交我院教师 2021 年新增教材成果清单。

⑤根据诊改工作数据采集需求，配合教务处完成诊改教师调课、督导的数据采集。

（九）马克思主义学院

重点工作。①组织教研室全体教师进行本学期第 9 次集体备课，并组织开展高校思想政治理论课中青年教师“精彩一课”备赛研讨活动。

②继续推进课程层面诊改工作。

③举办了“四川省高校思想政治理论课青年教师

‘精彩一课’讲课比赛”初赛，教研室无课教师积极到场学习、观摩。

常规工作。①督促任课教师注意教学行课准备，并按照教学督导员巡课安排进行相关督查工作。

（十）新都校区

重点工作。①组织教职工签订师德师风承诺书。

②完成新都校区教师个人层面诊改明细表填报工作、师资培训基本情况统计上报。

③加强师资队伍建设，积极开展校区公开课活动；

④加强教学质量监控，召开学生座谈会。

⑤开展实验实训室和危险化学品安全检查自查。

⑥加强学生三全育人：学习大国工匠年度人物事迹。

常规工作。①每天巡课不少于 2 次，并及时通报。

②做好周末实训室安全检查工作。

③开展 19 级单招班期中摸底考试。

三、职教视点

“双高计划”视域下高职院校专业群建设的理性转型。在厘清高职院校与专业群建设融合联系的基础上，以核心功能为轴心，以教学群体、公共部门和私人组织为支点，构建高职院校专业群建设功能价值体系。倡导以本原路径、信息路径、联动路径和保障路径等多维路径作为推进高职院校专业群建设的突破点，从而实现“双高计划”与高职院校专业群建设理性转型的高效衔接。

基于大数据的高职院校专业动态调整机制研究。从分析经济产业结构如何推动高职院校专业结构调整的逻辑入手，利用大数据分析产业变革对人才培养质量的影响，构建专业调整的框架体系，建立产业结构与高职院校专业结构、专业理论体系变革协调发展的机制，以增强高职院校专业结构与区域产业经济发展的适应性、协同性，提升高职院校服务地方经济发展的能力。

教学周报由教务处整理、补充、编印

2021 年 11 月 10 日