



教学工作简报

2024-2025 学年 第一学期 （2024 年第 28 期）

第十一周（11 月 4 日—11 月 10 日）

一、工作落实

1. 教务处 11 月 6 日，为贯彻落实甘肃省教育厅《甘肃省高等职业学校办学能力评价试测工作方案》通知要求，学校召开高等职业学校办学能力评价试测工作推进会，安排部署下一阶段具体工作。学校党委书记闫林君，党委委员、副校长王志新出席会议并讲话。闫林君强调各部门要充分认识到学校办学能力评价试测工作的紧迫性和艰巨性，认真组织开展我校自评自检工作，以评促建、以评促改，进一步推动学校内涵式发展；完成 2024 年“双师”第三方机构认定复核工作；协助党委组织部、人事处开展校内职级晋级工作时教师课时量、获奖、教改课题的审核工作；邀请工程师对教学秘书开展教务系统培训；完成 2024 级五年一贯制学生学籍注册及学生日常学籍管理工作。

2. 各二级学院 按照教务处关于“2024-2025 学年第一学期期中教学质量检查安排”的要求，成立教学质量检查领导小组，开展学生评教、教学信息员座谈、听课与教学观摩、岗位实习检查等工作；按照科学技术处要求，完成校级课题的申报与提交工作。

二、工作动态

1. 教务处 组织各二级学院开展期中教学质量检查工作；完成 2025 级人才培养方案模板的征求意见及定稿，发

布修订通知；完成二级学院教材使用监测工作报告模板的征求意见及定稿，发布相关通知；通报 2022 级学生岗位实习签到及周报的提交与批阅情况。

2. 公路学院 11 月 4 日，组织了“甘肃省第六届黄炎培职业教育创新创业大赛”学院选拔赛；11 月 4 日至 11 月 5 日，为准备即将在南京举办的“第十五届全国交通运输行业公路养护工职业技能大赛全国总决赛”，特邀杭州智翔航空技术有限公司及四川升拓检测技术股份有限公司培训人员来校开展赛项培训；11 月 7 日，完成了“第十五届全国交通运输行业公路养护工职业技能大赛全国总决赛”报名工作，参赛选手为我院程炯喆、刘文强两名学生；11 月 7 日至 11 月 10 日，由安芃芃、马光花指导的我院学生买福红、刘贵强在广西交通职业技术学院参加 2024 金砖国家职业技能大赛公路施工与养护数字化应用赛项国际总决赛，荣获团体三等奖；11 月 9 日，任小艳受邀为甘肃省高职院校虚拟仿真基地建设专题研修班（含中职学校）分享我院道桥虚拟仿真实训基地建设经验；11 月 9 日，公路 0302 班校友返校团聚，诉说昔日友情、畅享美好未来；组织教师学习《关于组织开展 2025 年度省交通运输厅科技项目申报工作的通知》，并积极申报。

3. 轨道交通学院 党委书记闫林君一行出席学院首次全体教师会议，并从学院的发展目标、二级学院干部建设、全体教师工作情况等三个方面作出工作指导；根据专业发展需求，确定了 2 个博士用人计划提交学校党委组织部；完成学院大学生职业规划大赛院级选拔赛；召开 2022 级学生岗位实习班会，重点向学生传达铁路局对于 2025 届的招生公

告及计划。

4. 测绘地理信息学院 11月4日，地籍测绘教研室主任赴桂林理工大学，参加了第八届全国激光雷达大会；甘肃大禹九洲无人机技术有限公司的无人机教练员对学院报考CAAC无人机教员的教师进行了阶段性培训，培训内容包括安装题库软件及操作指南并制定训练计划；11月5日，组织测绘地理信息专业骨干教师线上参加了主题为“激发数据潜能 创新数智未来”的2024地理信息技术创新大会；11月6日，学院领导带队赴陕西师范大学参加了2024年大学生职业规划大赛指导师培训，深入学习了职业生涯规划的相关指导方案及典型案例，对提高学生的就业指导水平具有重要的意义。同日，还赴校企合作单位看望了岗位实习的学生，对学生的实习状态和工作情况进行了深入了解，并与校企合作单位就人才培养方面进行了深入交流；11月7日，召开了全院教师工作会议，安排部署了近期的教学工作，并着重讨论了即将开展的工程测量省赛相关事宜，督促相关教师及时制定选人计划，以确保的学生能够在省赛中取得好成绩；11月8日，省地图院遥感部质检负责人来访，对实景三维采集数据进行了质量检查，并就数据采集中存在的问题进行归纳反馈，提出整改意见。

5. 汽车学院 11月4日，组织部分教师推门进入魏传会老师《汽车发动机机械系统结构与维修》课堂听课，师生互动融洽，教学效果良好；11月4日至6日，组织学生完成中级维修工的报名工作；11月7日，组织召开教学工作会议，通报教学工作完成情况，深入探讨课程设置的优化方案、教学方法的创新途径以及学生实践能力的提升策略等重大议

题，并安排近期工作任务；11月8日，根据科学技术处校级课题申报情况，组织院内预审会议，对申报2025年校级课题的资料进行评估和优化建议；完成新能源国培项目资料的整理和总结工作，对新能源国培项目进行了全面的评估和总结，提炼出了宝贵的经验教训，为未来类似项目的开展奠定了坚实的基础；完成甘肃省工匠学院建设点申报审批点工作；完成“新双高”专业群申报工作的任务分工，要求相关教师按照要求完成初稿，为学校组织评审做准备。

6. 机电学院 11月4日，在学院创客空间举行2024年大学生职业规划大赛院赛选拔赛，三名参赛选手脱颖而出，将继续挑战校级复赛；为了提高学生职业技能，11月6日，安排2023级学生参加了电工技术培训与技能取证宣讲咨询活动。

7. 经济管理学院 11月6日，与兰州市邮政局协商后共同在本院物流综合实训室开展无人机试飞实训项目；11月7日，开展2025年人才培养方案修订工作会议，各教研室主任参会；郭凯明赴兰州职业技术学院参加物流虚拟仿真培训；在双11来临之际，安排2023级邮政快递班学生赴企业一线开展邮政快递运营学徒制实训，深化产教融合，加强实践教学；持续开展学院“双高”——智慧物流技术与管理专业群建设，积极准备项目书。

8. 信息工程学院 计算机应用技术专业教研室组织“2024一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛移动跨平台开发赛项”赛前动员及训练安排；11月4日，召开了“新双高”专业群建设启动会，会议由宋豫军主持，旨在全面部署和推动学院“新双高”专业群的建设工作，进一步提

升学院的教育质量和核心竞争力；11月6日，邀请甘肃新陆港科技有限公司智能交通团队，来院就智能交通技术专业群建设工作进行座谈；11月7日，根据专业发展需求，党政联席会议讨论决定，确定了2个博士用人计划，并提交到了学校党委组织部；11月8日，按照教学工作会议要求，学院正式启动2024年高等职业学校办学能力评价试测工作，并按照要求布置工作。

9. 现代服务学院 11月6日，学院相关负责人参加学校召开的高等职业学校办学能力评价试测工作推进会；11月7日，学校党委书记闫林君出席现代服务学院成立会议并讲话，党委委员、党委组织部部长、人事处处长张士辉陪同出席；11月8日，我院召开2025级人才培养方案修订工作会议，各教研室主任参会。

10. 马克思主义学院 11月4日，组织召开马克思主义学院建设推进会，介绍了马克思主义学院建设的基本情况 & 重点工作，并着重汇报了我校《关于加强马克思主义学院建设的实施方案（讨论稿）》（的起草思路及主要内容，与会人员积极讨论交流，并积极出谋划策、建言献策；11月7日，“每周一次公开教学”由杨婷婷讲授《中华民族共同体概论》课程，部分教师前往听课，并提出意见建议；11月8日，马院相关负责人及部分思政课教师赴现代职业学院参加共建活动，聆听理工大马院副院长马云霞关于思政课改革创新、实践教学、科研合作方面的专题讲座，并开展交流研讨；教育部派遣相关专家入校进行思政课课堂质量检查，教师提前候课、准备充分、认真授课。

11. 通识教育学院 11月1日至11月8日，选派学校省

级测试员梁垚伟、闫红丽、王璐莎、王莎莎参加甘肃省语言文字办公室举办的省级测评员能力提升培训；11月3日，组织柴玉娟赴兰州大学参加《2025年中国诗词大会》甘肃赛区选拔赛；11月4日，学校第五届“九思杯”国学知识竞赛报名启动，合计报名90余人；完成第三届“梦想杯”英语演讲比赛暨2025年职业技能大赛英语口语赛项选拔赛报名工作；11月6日，完成《劳动教育》实践课程实施方案；11月7日，组织第四期英语角活动，本期英语角主题“idea job”，老师和同学一起用英语分享着各自的职业梦想、所需技能、面临的挑战以及实现路径；完成学院职业生涯规划大赛、第六届黄炎培创新创业大赛项目申报；完成336人普通话测试工作；11月8日，完成兰州新区高校大学生体质健康达标项目运动会报名工作；完成校田径队队员选拔工作；心理健康教研室进行心理测评后的危机干预访谈工作、指导阳光心理协会筹备“探索心灵的奥秘”心理知识竞赛。

12. 科学技术处 按程序申请上报省教育厅“丝绸之路”留学生奖学金名额；整理2024年度校级科研项目结项资料，申请上校长办公会；收集、上报2025年兰州市科技局科技计划储备项目资料；协助党委组织部、人事处开展校内职级晋级工作时科研成果的审核工作。

13. 图书馆 完成个别学生档案的查询工作；完成2022年部分文件的打印及复印工作；完成档案库房和地下密集书库的安全检查工作；开通“源素通（软件素材库）”及中新金桥“软件通”的免费试用。

三、督导检查

1. 公开教学

本周期中教学质量检查，公路学院、轨道交通学院、机电学院、经济管理学院开展了公开教学活动，情况如下：

（1）公路学院 安排钱源老师的公开课。

钱源主讲《公路组织设计》课程：课前准备充分，授课过程逻辑清晰，主题明确，能够有效结合专业培养方案进行授课，课堂整体效果良好，学生回答问题积极，课堂纪律井然有序；但结合工程实例部分应进一步加强，以帮助学生更深入的理解授课内容。

（2）轨道交通学院 安排苏颖、窦杨阳、郑泽荣、石哲明、王珑璋等 5 名教师公开教学。

苏颖主讲《工程地质》课程：授课准备充分，授课思路清晰，利用现代化教学手段引导，在课堂中能够积极与学生互动，激发学生的学习热情，通过课堂实践，学生积极参与课堂教学，效果良好，但教学演示 PPT 内容色彩有待改进。

窦杨阳主讲《轨道结构》课程：授课准备充分，通过实际案例引入教学内容，课程讲授形象生动，学生积极参与课堂教学，效果良好，建议增加课程实训，提高学生实践实训能力。

郑泽荣主讲《工程制图与识图》课程：授课内容典型，讲解思路清晰，能通过理论联系实践的方法完成授课，学生反馈良好，课程实践积极主动，建议将上课素材及时发送学生，以便同步练习。

王珑璋主讲《城市轨道交通通信与信号》课程：课程准备充分，板书干净整洁，能形象生动的讲授课程内容，讲解思路清晰，建议增加 PPT 教学演示的讲述以便更好理解。

石哲明主讲《轨道工程制图与识图》课程：课程准备充

分，能积极调动学生积极参与课堂教学，授课思路明确，实训演示内容全面，效果良好，建议及时将课堂练习素材发送学生，以便同步练习。

（3）机电学院 安排户文刚、董晓龙、马能杰、陈毅等4名教师公开教学。

户文刚主讲《电梯维护与保养》课程：建议实践性强的章节可在电梯实训中心现场上课，以便加强同学生互动；建议教学过程中以视频资料的形式多融入案例讲解；建议在授课过程中结合章节实际适当融入思政元素。

董晓龙主讲《机械制图与计算机绘图》课程：已到学期中，教学内容还未过半，要求适当加快教学进度；建议转变授课方式，浮夸的走动式授课在一定程度上会影响学生的注意力；建议在授课过程加强同学生的互动环节，尤其是眼神交流；存在教案未带、教学日志填写不规范等问题。

马能杰主讲《机械制造技术》课程：建议PPT与板书要紧密结合，适当增加生产实物的视频元素，使课堂更多样化和生动化；授课进度存在滞后现象，建议合理安排授课进度；建议合理规划授课内容，把握授课节奏，做到就重避轻，张弛有度。

陈毅主讲《电工电子技术》课程：教学资料齐全，学生全部出勤，课堂秩序良好，老师和学生能有效互动，课堂氛围良好；建议将授课重点偏重于原理解读，公式推导为辅，多引入三维动画演示视频，帮助学生快速理解。

（4）经济管理学院 安排荣明宇老师的公开课。

荣明宇主讲《经济法基础》课程：课前准备充分，通过学习回顾、知识点随机提问的方式带领学生有效进行知识点

复习，教学过程中课堂秩序良好，语言通俗易懂，思路清晰。

2. 实训室专项检查情况

11月7日，教学督导室对全校八个学院实训室开展专项检查，主要针对教育厅检查组9月19日在我校实验室安全检查中发现的问题隐患整改情况进行抽查。在检查中发现大部分问题隐患已整改到位，但仍有个别问题存在。例如：部分实训室消防设备虽已更新，但放置位置不够合理，可能影响紧急情况下的取用；危险性实训室未配备急救物品，存在一定安全风险。教学督导已将这些情况详细记录，并及时反馈相关学院，要求尽快落实整改，确保实验室安全。

教务处

2024年11月11日