

2025 年度述职述德述廉报告

现代技术中心（工程训练中心） 疏达

2025 年，本人在学校党委、教辅党总支及中心行政的领导下，认真履职，现将个人情况汇报如下：

一、强化政治引领，把稳工作方向

始终坚持正确的政治方向，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及党的二十大和二十届历次全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。通过参加党的组织生活，不断提升政治素养，确保各项工作落实到位。

二、履行岗位职责，统筹推动发展

作为中心负责人之一，聚焦主责主业，着力谋划与落实。围绕学校要求，结合新中心布局，完成各楼层功能与设备详细规划，制定三年滚动预算，以满足学校扩招发展需求。建成金属 3D 打印工作站，整合成立增材制造实训中心，预计每学年可服务学生 1200 人次以上，完成约 45000 生学时教学。牵头承办 2025 年安徽省大学生工程实践与创新能力大赛暨国赛选拔赛（该赛事规模为历届最大，共 379 支队伍、约 1500 名师生）。通过提前部署、学习经验、十几次修改方案，赛时统筹 50 名教职工及 450 人次志愿者，保障赛事圆满成功。此外，面对工程训练课程年度教学任务同比激增 37% 的挑战，通过科学调度，确保所有教学任务 100% 完成。

以专项任务为抓手锻炼队伍，推动组建“数字孪生及智能制造实训教学团队、材料成形及增材制造实训教学团队、产品模型制作与测试实训教学团队”三支高水平实训教学团队。

三、锤炼务实作风，主动担当作为

坚持靠前指挥、一线落实。积极联系师生，带头参加志愿服务，推动分析测试技能培训、优化设备共享流程、全面启用线上预约系统。以实干精神确保各项工作高质量完成。

四、聚焦主责主业，取得扎实业绩

(一) 工程训练教学改革与育人成效

全年完成 346800 生学时的工程训练教学，100% 落实大纲要求。修订工程训练教学大纲，规范教学档案。以赛促学，连续 7 届指导学生参赛。2025 年组织全校培训 2000 余人次，举办校赛（103 支队伍），选拔 57 支队伍晋级省赛，获省级一等奖 4 项等佳绩，5 支队伍晋级国赛。

(二) 分析测试服务平台能级提升

本学年仪器共享总机时达 14785 小时，同比增长 28.56%，设备利用率校内领先。为校外单位提供检测服务 56 次。顺利通过 2025 年度长三角地区检验检测机构能力验证。离子减薄仪等三台大型进口仪器采购按计划推进。举办 2 期大型仪器操作技能培训班，义务培训师生 297 人。全面启用线上预约系统。接待参观调研 5 批次。

(三) 守住安全底线

完善安全制度，制定《工程训练安全管理制度》及《突发事件应急处理预案》，建立健全安全管理机制，定期开展

实验实训场地安全隐患排查与整治工作，保障全年平稳运行，中心获评实验室安全工作先进集体。

五、严守廉洁底线，履行廉政责任

严格遵守党的纪律和中央八项规定精神，在设备采购、经费使用等环节按规办事，认真履行“一岗双责”，加强廉政风险防控，在师德师风建设中发挥表率作用。

回顾 2025 年，本人在各方面取得了一定进步，但也认识到在系统集成创新、精细化管理等方面有待加强。今后将继续强化理论学习与能力提升，深化工程训练教学改革，提升分析测试服务能级，为学校高质量发展贡献力量。