

2025 年度述职述德述廉报告

科技处 沈豫浙

2025 年 3 月我从安徽理工大学调动至安徽工程大学工作，在科技处担任副处长。履职以来，本人按照学校 2025 年度学校党政工作计划和科技处工作目标，履职尽责，较好地完成了各项工作任务，现就本人履职的情况总结汇报如下：

一、注重理论学习，旗帜鲜明讲政治

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大和二十届三中、四中全会精神，努力用先进思想武装头脑、指导个人实践、推动工作，不断提升政治素养和党性修养。

二、明确职责定位，主动担当作为

作为职能部门副职，按分工落实分管任务，对自己分管的工作和正职交办的各项任务认真开展并努力完成，做到主动而不越位，充分发挥班子的整体功能。

三、广泛开展调研，把情况摸清、把问题找准、把对策提实

为精准把握各学院科研工作情况，特别是如何挖掘国家级项目的新增长点，对各学院进行了广泛的调研，摸清家底。下一步将聚焦国家重大战略需求和前沿科学问题，进一步凝练方向、整合资源，全力做好 2026 年国家自然科学基金等标志性项目的申报组织工作，力争取得新突破。

四、加强有组织科研，国家重点科研项目及经费数不断增加

在国家自然科学基金集中申报期 373 项的基础上，申请国家基金专项项目 2 项，数学天元项目 5 项；申请科技部煤炭科技重大专项青年科学家项目 1 项并进入答辩环节，政府间国际科技创新合作项目 1 项。

共获批国家自然科学基金项目 23 项，其中区域创新联合基金重点项目 1 项。获批国家科技重大专项课题 1 项，国拨经费 531.91 万元。国家级项目总获批经费 1565.91 万元，创历史新高。

申报 2025 年安徽省自然科学基金项目 64 项，立项 16 项；开展 2025 年度教育厅高校科学研究项目申报工作，瞄准国家级重大重点项目、国家级平台等重要目标，促进创新要素集聚、资源配置和系统集成，解决国家和区域重大问题，共设创新团队 6 个。

2025 年学校以第一单位申请安徽省科学技术奖 8 项，根据科技厅评审结果，学校以第一单位获批安徽省科技奖 3 项，其中二等奖 1 项，三等奖 2 项。以第二单位获批安徽省科技奖 6 项，其中一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 4 项。

五、廉洁从政，做忠诚干净担当的干部

从思想上行动上筑牢拒腐防变的防线，严格自律，慎独慎微。认真履行“一岗双责”，严格执行规章制度，认真贯彻落实上级关于党风廉政建设的会议、文件、制度，始终做到自重、自省、自警、自励。

六、积极完成上级交办的其他工作

受党委组织部委派，担任教育部本科教育教学审核评估专家联络员，以高度的责任心和严谨的工作态度，确保各项工作落实到位，全力以赴保障专家入校评估工作的顺利进行。担任校庆 90 周年重要嘉宾联络员，热情周到的做好高铁站迎送、校内引导等工作，确保衔接顺畅，展现了安徽工程大学良好的精神风貌。