

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和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。