

# 2025 年度述职述德述廉报告

科技处 王勇

本人于 2025 年 1 月至 5 月分管自然科学、平台与成果管理等工作，6 月至 12 月分管产学研合作、科技成果转化等工作。现将本人 2025 年度履职情况报告如下：

## 一、加强理论学习，提升政治素养

深入学习贯彻党的二十大精神及二十届历次全会精神，系统研读《习近平著作选读》等重点文献，积极参加机关党委、支部专题研讨会，密切关注“先锋网”“共产党员网”政策解读专栏。通过持续学习，深刻领悟“两个确立”决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，政治素养和履职能力同步提升。

## 二、整合资源，以点带面，持续提升基础研究能力

今年 1 月-5 月，通过多形式走访学院、分类别组织座谈，系统摸清家底，聚焦关键人、关键资源、关键节点，集中力量、以重点突破带动整体提升，持续提升学校基础研究能力。组织 2025 年度国家基金申报，共获批国家自然科学基金项目 23 项，首次获批国家科技重大专项课题 1 项，再次牵头获批区域联合基金重点项目。

## 三、聚焦重点，强化动力，深入推进产学研合作工作

6 月-12 月以来，针对现阶段产学研面临的问题与挑战，

提出“问题导向，苦练内功，聚焦重点，点面结合”的产学研工作思路，打造积极向上科研生态；加强谋划重点企业产学研工作，构建校-院两级的产学研体系，科学设置重点企业产学研培育项目和场景创新应用项目；启动常态化科研项目规范性审查工作，使产学研合作迈入良性循环新阶段。

推进“两单”+“两行”常态化，构建校企精准对接新机制，实现产学研项目量质齐升，标志性项目不断涌现，服务地方产业成效显著。2025年，签订横向项目637项，合同额2.82亿元，较2024年同期增长24%；到账1.83亿元，较2024年同期增长29%。标志性项目31项，较2024年同期增长35%。

#### **四、积极谋划，优化机制，精准提质科技成果转化**

修订《安徽工程大学赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》等，完善赋权转化体系；在安徽省2025年度赋权改革试点评估中获评A类(优秀)单位，1名教师入选“安徽省十大赋权试点优秀个人”；赋权转化科技成果群16项（涉及28件专利），拟转化金额572万元；赋权作价入股成立公司2家，金额合计538万元，其中电气工程学院团队科研成果作价398万元，实现300万元级作价入股突破。学校赋权转化工作获安徽新闻联播、中安在线、大江资讯等省市媒体报道。

#### **五、廉洁自律，筑牢防线，永葆政治本色**

始终明晰岗位职责定位，履职尽责，扎实推进并高效完成分管事项及上级交办工作，有效发挥领导班子的整体效能。身为领导干部，始终明晰清正廉洁是履职的根本前提和核心要求。工作和生活中，我始终铭记这份责任与使命，不断提升自我素养，努力践行廉洁自律，永葆清正廉洁的政治本色。