

# 2024 年度述职述德述廉报告

电气工程学院（集成电路学院） 葛愿

2024 年在学校党委和行政的坚强领导下，围绕学校制定的重点工作和目标任务，围绕学校“三抓”工作要求和“三全六专”育人实践、博士立项单位建设等重点工作，坚决落实学校决策部署，带领全院教职员工以学生为中心、以博士立项单位建设为抓手积极开展各项工作，现将本人 2024 年度工作履责等情况报告如下。

## 一、加强理论学习，把牢政治方向

始终把坚持中国共产党的全面领导作为最高政治原则，深刻领会“两个确立”的决定性意义，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神，特别注重学习习近平总书记关于教育的重要论述，学习全国教育大会精神，学习全国全省高校思想政治工作会议精神，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神。积极参加党纪学习教育，参加全省干部深入学习贯彻中共二十届三中全会精神网络专题班线上学习。坚持贯彻执行民主集中制，注重个人品德修养，做到诚实守信、正直无私，坚持原则，不徇私情，对待同事和下属以诚相待，尊重他人，关心集体。自觉爱国守法、传播优秀文化、潜心教书育人、关心爱护学生、坚持言行雅正、

遵守学术规范、秉持公正诚信、坚守廉洁自律。

作为九三学社安徽工程大学支社主委和芜湖市政协常委，积极参政议政、建言献策、撰写提案，认真履职，积极参加九三市委会组织的政治学习、思想教育等活动，认真做好支社基层组织建设工作，发挥支社社员专业领域优势，积极服务地方产业发展。

## **二、坚持学生中心，服务发展大局**

在学校党委和行政的正确领导下，本人与学院班子成员团结协作，与全院教职员工齐心协力，不断提高行政能力和业务水平，全力推进学院各项发展工作。

### **1. 学科学位**

坚持学科建设龙头地位，不断凝练学科方向，组建学科队伍，打造学科特色。控制科学与工程学科在 2023 年度省高峰学科绩效考核中获“较好”成绩，入选校一流学科（高峰 I 类）建设计划。获批“能源与动力”专业硕士学位授权点。顺利通过电气工程学硕点合格评估和电子信息专硕点专项核验。完成“控制科学与工程”学位点自评估总结报告，并邀请多名控制科学与工程学科评议组专家对学位点建设工作进行指导。积极开展第六轮学科评估和电子信息专博申报形势研判工作。

### **2. 科技创新**

坚持“四个面向”开展科技创新和社会服务工作。积极组织全院教师申报各类科研项目，做好政策解读、申报动员、形式审查工作，项目评审推荐过程切实做到公平、公正、公

开，严格执行教授委员会表决和党政联席会审议等集体决策程序，对未推荐的项目做好解释、分析工作，对获批立项的项目做好过程管理、中期检查和结题验收等工作，保证项目执行力度和完成质量，实现项目全周期管理和服务。“高端装备先进感知与智能控制”教育部重点实验室顺利通过教育部验收，正式挂牌开放运行。完成检测技术与节能装置安徽省重点实验室重组工作，重组后更名为“安徽省先进检测与智能感知重点实验室”。完成学院科研成果汇编工作。2024年横向合同额达3800余万元，其中200万元以上合同6项，全年各类科研到账经费2600余万元，比2023年增长53%，总量居二级学院首位。宿松技术转移中心完成2023年度考核任务。完成与鸠江区共建的安徽工程大学人工智能研究院2023年度考核。与湾沚区签订“低空智联产业技术研究院”共建协议。举办“2024第七届机器人、控制与自动化工程国际会议”。

### **3. 人才培养**

坚持人才培养中心地位，按照学校个性化人才培养实施方案统一部署，加强冠名班、校企合作课程建设，进一步优化2024级本科人才培养方案，修订课程教学大纲。抓好教学过程管理，加强基层教学组织建设和管理，扎实推进课程组建设。以一流专业建设和工程专业认证为抓手，积极开展专业建设，自动化专业通过工程认证中期检查。积极准备通信工程、电气工程及其自动化两个专业的工程认证申请报告。建成“吉孚汽车产教融合人才联合培养基地”。获得A类学

科技能竞赛全国特等奖 4 项、一等奖 6 项、二等奖 7 项、三等奖 2 项。蝉联教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总冠军。与奇瑞新能源、华东光电等单位联合培养研究生，2023 级专硕四题覆盖率达 57%。完成控制科学与工程、电气工程、电子信息 3 个专业的研究生培养方案修订。获批校级研究生质量工程项目 3 项，推荐省级质量工程项目（研究生教育）5 项。承办第十九届全国大学生智能汽车室外赛全国总决赛、安徽工程大学第二届“研究生人工智能创新大赛”。高质量完成 2025 年研究生招生宣讲和初试工作。

#### **4. 队伍建设**

围绕学院重点工作和发展目标高质量开展师资队伍建设，坚持立德树人根本任务，强化师德师风建设，激励教师能力提升。在教研队伍方面，积极开展课程组建设，瞄准一流课程和规划教材目标任务，从专业基础课和专业核心课着手扎实推进课程组建设，开展有组织的教研。在科研队伍方面，围绕重点学科建设方向和教育部重点实验室研究方向，重点打造“新能源与智能网联汽车”、“机器人与绿色智能制造”、“通用航空与低空经济”科研团队，聚焦行业发展技术瓶颈，从校际合作、校地合作、校企合作、校内合作等多个维度开展联合攻关、协同创新，旨在解决卡脖子技术难题、形成代表性成果、打造学科平台特色，开展有组织的科研。在人才引育方面，坚持方向优先、引育并举，高质量开展人才引育工作，围绕博士授权条件建设需求，把高层次人才引育作为人才工作重中之重，以诚相待推进高层次人才招

引、全力托举开展高层次人才培养、能引尽引提高博士化率和师生比。

### 三、严格廉洁自律，改进工作作风

在工作和生活中，坚决执行党风廉政建设的各项规定，自觉抵制不正之风，贯彻落实中央八项规定精神、省委省政府 30 条要求和《关于党员领导干部报告个人有关事项的规定》等规定，时刻提醒自己清廉自律，决不以权谋私，做到公心谋事、公道处事、公平行事。

坚持贯彻落实民主集中制，严格遵守《安徽工程大学电气工程学院党委会会议议事规则》和《安徽工程大学电气工程学院党政联席会议议事规则》，规范集体决策程序。

在兼任安徽工程大学人工智能技术有限公司经理、董事、法人期间，认真履职，按照相关法律法规进行公司管理和运营，全面完成年度考核任务，未取酬、未报销。

以上成绩的取得，得益于学校党委和行政的正确领导，离不开学院班子和全体师生员工的共同努力。面对发展新挑战、新机遇、新要求，学院的发展与上级要求和师生期待还存在一定差距。今后本人将深入学习贯彻党的二十大会议精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕学校重点工作任务，切实贯彻落实“三抓”和“三全六专”育人工作要求，扎实开展学科学位、教学研究、科技创新、人才引育等各项工作，推进学院事业持续高质量发展。