

# 2024 年度述职述德述廉报告

电气工程学院(集成电路学院) 郭黎

在学校和学院党委的领导下、在各位领导的关心支持下,围绕学校制定的学院科研重点工作和核心指标任务,围绕学校“三全六专”育人实践和博士立项单位建设等重点工作,坚决落实学校决策和学院部署的各项工作任务,以科研为中心、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、强化理论学习,提升政治素养

把学习党的创新理论作为首要任务,始终把坚持中国共产党的全面领导作为最高政治原则,通过学院党委、本人所在教师党支部组织的集中学习、交流研讨和个人自学等方式,深入学习了习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大和二十届二中、三中全会精神,注重学习习近平总书记关于教育的重要论述特别是关于教师工作的重要指示批示精神,学习领会全国教育大会精神、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等党的最新理论成果。结合学院产学研合作、产教融合等实际情况,在学院党委理论学习中心组学习会议上作了交流研讨。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。进一步坚定和增强了作为一名共产党员的理想信念和政治信仰。

作为一名共产党员，认真学习习近平总书记关于师德师风建设的重要论述，在工作中做到为人师表、立德树人，自觉做到爱国守法、言传身教，注重个人品德修养，坚持诚实守信、正直无私，坚持原则、尊重他人，关心集体。遵守学术规范、秉持公正诚信、坚守廉洁自律。积极参加学校和学院组织的政治学习、思想教育等活动，认真做好基层组织建设等工作，发挥专业领域优势，严格落实意识形态工作责任制，把旗帜鲜明讲政治贯穿到科研工作全过程和各方面，积极为学校 and 学院科研与育人服务。

## **二、坚持学生中心，推进产学研科技创新，服务学校发展大局**

在学校党委和行政的正确领导下，本人在学院党委领导下，与其他班子成员团结协作，与全院教职员工齐心协力，不断提高行政能力和业务水平，全力推进学院各项工作有序推进和长足发展。

### **1、学科学位**

持续凝练学科方向，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，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，完成“控制科学与工程”学位点自评估总结报告并顺利提交。积极开展“控制科学与工程”第六轮学科评估预填报工作。

## 2、产学研科技创新与科研平台建设

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。

在校地、校企产学研合作方面：面向安徽省和区域重点新兴产业，如新能源与智能网联车、机器人与绿色智能控制、通用航空与低空经济等，积极响应学校领导“解决真问题，真解决问题”的科研号召，带领学院教师与常州国家高新区相关企业（如同惠电子、汉得利电子、银河电子等）、奇瑞新能源、航瑞航空动力等相关企业广泛开展产学研调研与合作、并且就研究生实习基地与学生就业等方面达成了初步意向；与湾沚区签订“低空智联产业技术研究院”共建协议、与舒城县签订“高端装备双链长共建协议”，持续推进与国能铜陵发电有限公司共建研究院；同时完成学院科研成果汇编工作。学院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%，总量居全校二级学院首位。在社会服务方面，实现科技成果转化单项200万元的突破。

在科研平台方面：“高端装备先进感知与智能控制”教育部重点实验室于2024年11月16日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，2024年重组后更名为“安徽省先进检测与智能感知重点实验室”。

举办“2024第七届机器人、控制与自动化工程国际会议”，并在会议中组织专题论坛广泛开展学术交流，扩大学校和学院的学术与科研影响力。

### 三、严格廉洁自律，以一名党员的标准要求自己

在工作和生活中，本人始终以一名共产党员的标准严格要求自己，自觉抵制不正之风，贯彻落实中央八项规定精神、坚决执行党风廉政建设的各项规定、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，做到公平公道的处事行事。

在学校进入地方高水平特色大学建设的征程中，对学院科研发展和个人能力提出了新挑战和新要求。为更进一步响应学校“推进深层次改革和高水平开放”的号召，本人将深入学习贯彻党的二十大、二十届二中及三中全会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，围绕学校对于学院科研重点工作任务和关键指标，在产学研合作过程中积极推进人才链、产业链和创新链的深度融合，扎实开展科技创新、社会服务、产教融合等各项工作，推进学院科研方面向着高水平、高质量、高效率的方向持续发展。