

# 2024 年度述德述职述廉报告

电气工程学院（集成电路学院） 杨会成

本人在 2024 年度积极落实“三抓”和“三全六专”工作，认真履行立德树人根本任务，扎实推进学院党建、人才培养等工作。现将本人述德述职述廉情况报告如下：

## 一、坚持政治引领，强化理论武装

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神和二十届二中、三中全会精神，切实把党的创新理论转化为推动工作的强大动力。

**一是坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。**持续推进党的创新理论学习常态化长效化，全年组织中心组集中学习 16 次，开展专题研讨 12 次，组织教职工理论学习 15 次。通过系统化、常态化的理论学习，全体师生进一步增强了对“两个确立”的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，坚定自觉地做到“两个维护”。

**二是扎实推进学校党建“三抓”工作。**继续推深做实学院“三抓”试点项目建设，牢固树立“围绕发展抓党建，抓好党建促发展”的工作理念。充分发挥党组织在教育教学、科学研究、学科专业建设、人才培养、管理服务等各项工作中的政治引领和保障作用，实现党建工作与中心工作深度融合。

**三是全面落实学院“三全六专”育人实践工作。**坚持守正创新，踔厉奋发，推动“三全六专”育人实践走深走实。认真

落实学院全方位“正”起来培养体系和全频谱模块化学生发展“学”起来指导体系。在校“三全六专”工作动态期刊发表 10 篇育人经典案例，有力展示了育人工作的创新成果与实践经验。

## 二、坚持从严从实，紧盯责任落实

持续深入纠治“四风”，统筹推进正风肃纪反腐与深化改革、完善制度、促进治理工作。严格落实意识形态工作责任制和保密工作责任制，切实抓好各项重点工作落实。

**一是抓牢抓实意识形态工作。**认真贯彻落实学校 2024 年安全稳定和意识形态工作责任制，学院党委先后 3 次专题研究部署意识形态工作，定期开展意识形态工作自查。积极开展“对邪教说不”网上签名活动，有效提升师生识邪、拒邪、防邪意识。持续加强心理健康教育和人文关怀，不断完善防范风险的体制机制。在学校“赛马”工作中取得显著成效：实验室安全管理工作在 6 月和 10 月排名前列并作经验交流；校园安全工作在 5 月、9 月和 11 月排名前列并作经验交流，充分展现了我院安全管理工作的规范化水平。

**二是常态化开展党风廉政教育。**扎实开展党纪学习教育，成立工作专班，坚持原原本本学、联系实际学。严格执行党委会、党政联席会会议议事规则，切实贯彻民主集中制原则。认真落实学校全面从严治党和党风廉政建设责任制，压实主体责任。学院党委书记切实履行党建工作第一责任人职责，其他党委成员严格落实“一岗双责”要求，学院纪委积极发挥执纪监督作用。着力加强师风师德教育，建立健全

“学院纪实性工作台账”，累计开展师德师风专项谈话 60 余次，依规对教职工运用“第一种形态”并进行谈话 1 次，有效发挥了警示教育作用。

### **三、坚持善谋实干，提升党建水平**

学院党委坚持分类指导、精准施策原则，深入把握各党支部的特点，创新优化工作方法，全面推动党组织建设提质升级。

**一是常态化开展党员教育培训。**精心组织各类培训工作，全年共举办 5 期入党积极分子、发展对象和预备党员培训班，累计培训学员 645 人。统筹推进处级干部和支部书记网络专题培训工作，实现培训全覆盖；严格按照学校组织部要求，扎实开展基层党支部班子成员培训工作。创新方式开展新生入党启蒙教育，夯实党员发展基础。

**二是高质量做好党员发展工作。**下发《关于做好 2024 年电气工程学院党员发展工作的通知》，科学制定年度党员发展工作时间表，建立学生党员发展材料定期督查机制。全年累计发展党员 139 名，办理预备党员转正 134 名。高效完成 191 名 2024 届毕业生党组织关系转接工作，确保工作无缝衔接。

**三是扎实推进基层党组织建设提质增效。**围绕学校党委“三抓”工作部署和抓基层强基础工作要求，扎实推进“双创”工作和党建品牌建设。自动化专业学生第二党支部作为省级第二批“样板支部”培育创建单位，坚持党的建设与学生工作深度融合，成果丰硕；自动化系教师党支部积极申报

第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室；电科专业学生党支部《用“勤”用心办实事 党建共建育初心》荣获学校优秀主题党日品牌。继续深化“1+3”党建共建互促项目建设，完成学校验收工作。组织开展 20 个党支部分类评星定级工作，其中 6 个党支部获三星级党支部。完成 12 个基层党支部换届选举工作，确保基层党组织建设规范有序。

#### 四、坚持服务大局，致力学院发展

牢固树立“围绕发展抓党建，抓好党建促发展”的工作理念，紧紧围绕立德树人根本任务，以高质量党建引领推动各项事业高质量发展。

**一是扎实推进人才培养品牌化。**夯实党团组织建设和实施“芯”青年成长护航计划，成立学生书院“‘芯’青年之家”学生服务站。加强学生学风建设，打造“四行四说”“学”起来特色品牌，传播优秀学生学习事迹，营造良好学风。优化专业个性化人才培养，完善育人工作体系，筑牢实践育人阵地。工作成效显著，毕业季 MV《电亮·未来》被学习强国平台、安徽省教育厅等国家级、省级媒体采用报道；开展劳动训练营活动，梦溪农场采摘西瓜实践活动被安徽省教育厅、大江晚报报道。

**二是深入拓展“教科研”特色化。**专业建设再上新台阶。组织电子专业系部中心精心准备专家进校考察材料，完善电科和通信两个专业认证申请报告，拟定自动化专业的第二轮专业认证申请方案。学科竞赛取得新突破。以全国特等奖 5

项、一等奖 2 项、二等奖 2 项的出色成绩成功蝉联“西门子杯”中国智能制造挑战赛高校全国团体总冠军。高水平研究成果取得新进展。发表一类、二类学术论文 100 余篇，其中中科院二区以上论文 20 余篇，研究生多次以第一作者在 IEEE 期刊上发表高水平学术论文。

**三是持续深化师资队伍团队化。**扎实推进团队和课程建设。组织完成学院基础课和专业核心课程教学团队和负责人的遴选。《电磁场与电磁波》《传感器原理及应用》推荐至申报第三批国家一流课程。人才引育成效显著，入职博士 5 人，获批省部级以上人才项目 3 项，引进学术带头人 1 人，选派 7 人赴企业挂职锻炼，9 人担任企业“科技副总”。持续做好专业技术职务评聘、产业教授、双聘博士等对接考核工作，不断优化人才发展环境。

## **五、本科教学工作**

在教学方面，能按质按量完成学校和学院下达的教学任务，承担了《信号与系统》和《数字信号处理》等课程教学任务，教学效果良好。

2024 年，本人切实履行党委书记抓党建工作第一责任人的职责，不断改进党建工作方法，创新工作思路，在政治方向、政治立场、政治观点上同党中央保持高度一致，严格遵守个人重大事项报告制度，严明组织纪律，优化工作作风。