

# 2025 年度述职述德述廉报告

集成电路学院 林信南

2025 年，在学校领导、各部门和学院党委的领导和关怀下，集成电路学院正式从电气学院中分设出来，根据学校安排和工作分工，由本人作为集成电路学院副院长主持集成电路学院工作。现就本人全年的工作以及廉政情况汇报如下：

## 一、思想政治素质

本人深入学习了习近平总书记考察安徽时的讲话，认真领会党的二十届四中全会精神，领会习近平总书记关于教育科技人才一体化的战略部署。本人更加坚定地把党的全面领导作为最高政治原则，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，以为党育人、为国育才为学院使命，贯彻以学生为中心，持续改进的工作理念。

## 二、组织领导能力

本人作为主持工作的副院长，在书记领导下组织班子推进学院建设工作。工作思路是以产业需求引导学院建设，包括在教学与科研方面都强调以学生为中心，以产业需求为导向，与企业共建合作推进科研与教学改革。本人利用在产业界的影响力，推动“引进来、走出去”，一方面积极引进企业与学院共建实习实践平台、引进企业导师共同指导学生培养，另一方面安排年轻教师融入企业科研队伍，锻炼实际工程研发能力，从而提升教师能力和专业教学水平，这些都为

集成电路学院未来长久发展打下基础。

### 三、工作作风

本人工作精神饱满、积极努力、忘我投入。本人家在香港，全年回家只有 6 次。因为处于学院管理岗位，在下班后、周末和节假日也都会随时处理紧急工作。本人群众观念较强，积极关心学院教师，愿意聆听教师诉求并在学校规则允许范围内尽可能地予以支持协助。

### 四、工作实绩

因 2025 年度工作任务为电气工程学院与集成电路学院共同承担，两个学院共同努力，基本完成了 2025 年学校给予的各项年度任务，以及学校交办的重要工作。主要包括：

1. 学院发展关键指标基本完成，其中由于 3100 万元经费考核指标较高，到 12 月初仅完成 1600 余万，经校领导亲自督促指导，并制定了完成度 90% 的赋分目标后，两个学院携手奋进，到 12 月 31 日成功实现了 90% 的赋分目标。

2. 完成与长信科技合作的“微纳工艺实验室”的设备复机，举行了揭牌仪式，并已用于本科和研究生教学科研；

3. 依照校地协议，深入服务池州半导体企业，基于池州半导体产业共性需求，提出了建立半导体研究院服务功率半导体检验检测共性需求的建议，获得池州政府认可，并以安工程技术作价 398 万元入股，与池州市半导体龙头企业炬芯、超元，以及池州国资平台共同成立了“池州市平台湖半导体研究院有限公司”，公司获池州市 800 万元经费补贴，为池州半导体产业提供公共服务。

4.完成了学校要求的“本科教育教学审核评估”“电子信息专博申请材料组织撰写”等工作。

## 五、廉洁自律

本人一贯廉洁奉公，今年已辞去辉芒微电子（深圳）股份有限公司独立董事和深圳深爱半导体股份有限公司外部董事这两个取酬职务（之前每年收到的薪酬已向学校上缴），目前仅保留苏州辰华半导体技术有限公司董事职务，该兼职不取酬，且担任前已向组织部提交申请并通过。

其他兼职均为学术兼职，不取酬且已报备。

## 六、师风师德

本人政治方向坚定、遵纪守法、积极传播中华优秀文化、潜心教书育人、关心同事爱护学生、遵守学术规范、秉持公正诚信、坚守廉洁自律。