

计算机与信息学院 2025 年工作总结

2025 年，计算机与信息学院紧扣教育强国建设目标，深耕党建引领、教学提质、学科攻坚、科研赋能、育人为本五大主线，党的建设和高质量发展取得新成效。现将具体工作总结如下。

一、党建与思想政治教育

党的创新理论武装不断加强。通过党委会议“第一议题”、党委理论学习中心组学习、教职工政治理论学习等，实现理论学习全覆盖。制定深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作方案、成立工作专班，共举办 3 期读书班、1 次讲座、3 次研讨。加强警示教育，对照查摆问题 8 条，建立整治台账，逐项整改落实。各党支部通过“三会一课”不断深化政治理论学习。

党建“双创”建设提质增效。顺利通过“全省党建工作标杆院系”项目验收。新增 1 个校级“党建工作样板支部”、1 个“双带头人”教师党支部培育创建单位，实现党建品牌培育全覆盖。全国“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动负责人在全省高校党建“双创”项目建设首场集中展示活动中作典型交流发言，党建与业务融合成效显著。加强党支部建设，规范发展党员工作。

全面从严治党向纵深推进。认真落实党委主体责任、纪委监督责任、班子成员一岗双责，构建联动、贯通的责任体系。完成省委巡视反馈问题整改，落实廉政谈话制度，师德师风教育；强化日常监督，建立典型案例警示教育常态化机制，对选拔提任、职称评聘等重点领域开展专项监督。学院获评“文明学院”。

意识形态与安全稳定工作筑牢根基。落实意识形态工作责任制，开展师生思想状况调研 4 次，建立健全新媒体监管机制，学院

获评“新闻宣传工作先进集体”。严格执行讲座“一会一报”制度。

二、教育教学

专业建设与教学改革持续深化。完成 4 个专业课程矩阵升级和教学大纲修订，新增自然语言与对话系统开发微专业。获批省高等学校计算机教育研究会首批专业建设项目，物联网工程专业跻身全国前五十，数据科学与大数据技术专业获评全国 A 类。新增省级智慧课程 2 门，出版教材 2 部，承办 2 场省一流专业虚拟教研室建设研讨会。

师生能力培养成果丰硕。教师斩获全国大学教学创新大赛三等奖、全国高校自动化类专业青年教师创客大赛铜奖，省级教学案例奖十余项。学生在 A 类学科竞赛中摘得 3 项大奖，含中国国际大学生创新大赛铜奖，全国大学生智能汽车竞赛二等奖各 1 项。

产教融合与研究生培养提质增效。深化现代产业学院建设，获批安徽省数据要素创新应用中心，新增 5 个企业实践基地。研究生发表论文 33 篇，其中中科院一区 9 篇、二区 2 篇；获省级以上竞赛奖项 18 人次，毕业论文双盲审及学位申请一次通过率分别超 95%、100%。7 人考取顶尖高校博士，录取率 24%，就业率保持 100%。

三、学科与人才队伍建设

学科建设实现新突破。软件工程学科连续三年在软科中国最好学科排名中位列全国前 30%，服务区域产业能力显著增强。

人才队伍培育成效凸显。获批省高校中青年教师培养行动项目，含学科带头人及优秀青年教师培育项目各 1 项。

四、科学研究与社会服务

有组织科研成果突出。获批国家自然科学基金 1 项、省自然

科学基金 2 项，签订横向合作项目 67 项。发表 SCI 期刊及 CCF 类论文 32 篇，其中一区/CCF-A 类 12 篇、二区/CCF-B 类 9 篇，授权发明专利 20 项。主办国际学术会议 The 25th International Conference on QRS 2025，获中国智能交通协会科技进步二等奖 1 项。

产学研合作能级提升。依托省数据要素创新应用中心推动 3 项成果转化，赋权转化总额 52 万元。科研经费到账 966.29 万元，完成率 113.68%。

五、学生教育管理

强化学生思想引领与学风建设。以主题班会、团日活动宣讲党的创新理论，开展社会主义核心价值观、诚信教育创新网络思政载体筑牢意识形态阵地。落实“三全六专”育人实践，依托“E 路同行”品牌，开展“计算机+”志愿服务、“E”堂党课、“E”起阅读等特色活动，以朋辈引领、优良室风营造浓厚学风。

学生工作成效显著。学院获评“学生体质健康工作先进单位”，学生斩获中国大学生自强之星、全国大学生职业规划大赛铜奖、中国大学生跆拳道锦标赛金牌、省大学生武术比赛自选剑术冠军、校“十佳大学生”等荣誉。

精准做好学生管理服务。常态化开展安全教育，及时回应学生关切，建立特殊学生精准帮扶机制。严格日常管理，规范评奖评优工作流程。强化就业创业考研指导，助力学生高质量就业。

六、综合管理和保障

全面规范工作程序。全面规范工作程序，充分发挥教授委员会、教学督导组等组织作用，保障学院各项工作平稳有序开展。文体建设同步推进，获校乒乓球赛亚军和气排球体育道德风尚奖。