

计算机与信息学院 2024 年度工作总结

2024 年，学院党建关键目标、发展关键指标已基本完成，现将有关情况总结如下。

一、党建工作

认真开展党的创新理论学习和工作交流。深入学习宣传贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神，及时跟进学习贯彻习近平总书记考察安徽等重要指示批示精神以及全国教育大会精神。开展党纪学习教育读书班专题学习 4 期、学院党委会议第一议题学习 13 次、党委中心组学习 12 次、教职工政治学习 18 次。连续 4 次在学校“书记论坛”做典型交流发言。

扎实推进党建“双创”和党支部标准化建设工作。已完成“全国党建样板支部”项目验收，并获批全国高校“强国行”专项行动。扎实推进“全省党建标杆院系”建设，完成学院党建品牌工作室建设，新增“双带头人”教师党支部书记工作室 1 个，校级党建共建项目验收获评 1 个优秀和 2 个良好等次。

认真抓好全面从严治党和党风廉政建设工作。压实全面从严治党主体责任与监督责任，严格落实领导班子成员“一岗双责”。加强典型案例警示教育，深入开展师德师风建设专项排查治理工作，做好师德师风纪实性台账。学院纪委认真履行同级监督职能，对职称评聘、选人用人以及人才选拔等重点工作开展日常监督、专项监督。

严格落实好意识形态和安全稳定工作。严格落实意识形态和安全稳定工作责任制，深入开展新学期师生思想状况调研，专题研究网络意识形态工作，建立新媒体账号台账。严格落实讲座、论坛等审批制度，认真开展信教师生排查，举办宗教防渗透和反邪教专题讲座，开展“共建网络安全，共享网络文明”专题活动，加强师生网络素养教育，切实守牢安全稳定工作底线。

二、教育教学工作

专业内涵建设与教育教学改革。认真开设软件工程微专业，积极优化专业课程矩阵，已完成教学大纲修订汇编，软件工程和物联网工程专业分别入选 2024 年“软科”专业排名 B+和 A 档。加强紫云英企业冠名班建设，联合举办“安徽地方高校虚拟教研室建设研讨会”5 场。积极参与学术团体活动，我院教师获省高校计算机教育研究会突出贡献奖。

教师教学能力与学生创新实践能力培养。组织教师积极参加教学比赛，获第三届全国课程思政示范案例教学大赛一等奖。1 人获评省青年拔尖人才项目青年教学名师称号，2 人获校“青年教师优秀论文奖。学生在各类学科竞赛中获得优异成绩，获 A 类赛奖项 3 项。我院学子入选“长三角 G60 科创走廊青年创业榜”。

产教融合与实验室建设。加强现代产业学院建设，获批“芜湖市工业互联网技术研发中心”，联合成立“芜湖市数据要素创新应用研发中心（筹）”，完成“智能工业全

产业链数智化实践平台”等实验室建设。

研究生培养质量。研究生发表论文 22 篇，其中中科院 1 区论文 9 篇、2 区论文 1 篇；获省级以上学科竞赛 14 人次；毕业论文学位申请一次通过率达 100%、双盲审一次通过率超过 95%；就业率为 100%，3 人考取博士研究生。

三、学科与队伍建设工作

学科建设取得突破性成绩。高等教育评价专业机构（软科）发布 2024 年中国最好学科排名，软件工程学科全国排名第 31，较上一年提升 11 名，位于全国前 30%。

提高人才引进实效。全年共面试博士 23 人，已报到 8 人，另有 2 人近期报到。完成专技岗招聘工作，入职 1 人。邀请国内外知名专家来校做专题讲座 13 场。

四、科学研究与社会服务工作

稳步推进有组织科研。获批国家自然科学基金青年项目 2 项，省自然科学基金项目 2 项；签订产学研横向合作项目 54 项。发表 SCI、EI 期刊论文 18 篇，其中 1 区论文 11 篇，2 区论文 6 篇；A 类期刊论文 1 篇。授权发明专利 8 项；成功主办 DSA-ISE2024 智能软件工程国际学术研讨会。申报中国商业联合会科学技术奖 1 项。

产学研合作水平进一步提高。与安徽高科电子等公司签订合同 100 万以上项目共 5 项，纵向、横向到账科研经费共 960 余万元，有望年底达 1000 万元。

五、学生教育管理工作

推进学风建设，强化学生思想政治教育，通过主题班会、

谈心谈话、寝室走访等掌握学生的思想状况。

落实“三全六专”育人实践，通过“党建+组织育人、管理育人、文化育人和社区育人”，构建“一站式”学生社区育人新生态。持续推进“E”路同行品牌内涵建设，《三全六专》工作简报收录典型案例4篇。深化“计算机+”志愿服务，开展各类活动100余次。学生先后获得全国大学生跆拳道锦标赛冠军、省“自强之星”、校“十佳大学生”、“自强之星”等荣誉。

严格学生日常管理，规范评奖评优，建立特殊学生帮扶工作台账。积极做好就业考研指导服务，2024届毕业生考研录取率和就业率均完成任务，7名学生参军入伍，超额完成。