

# 人工智能学院 2024 年工作总结

2024 年，人工智能学院在学校党委行政的坚强领导下，全院师生以“三抓”工作为统领，推深做实“三全六专”育人实践，总结如下：

## 一、坚持党建引领，学院党建全面提质增效

**（一）深化思想政治建设，党的领导不断加强。**坚持把政治建设摆在首位，不断强化领导班子队伍建设，认真执行常委会和党政联席会议事规则，全年召开常委会 18 次、党政联席会 20 次，党委中心组学习 12 次，教职工政治学习 24 次。制定《人工智能学院党纪学习教育工作方案》，高质量完成党纪学习教育。持续加强师德师风建设，学院纪委做好政治监督和日常监督工作。

**（二）筑牢基层组织建设，党建质量持续提升。**全年组织党员材料自查与互查 8 次、党建业务专题培训 2 次，配合做好校专项调研 2 次。学院 3 个星级党支部案例入选校典型案例，院“1+3”党建品牌项目顺利结题。组织申报并获批校第三期、第四期书记论坛，院党委副书记李文江、党支部书记黄胜洲在全校做典型经验交流。智能科学与工程系教师党支部获批安徽省高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队。成立一站式学生社区功能型党支部，打造“智汇先锋”学生党员工作站。

## 二、聚焦人才培养，学院教学科研日渐增强

**（一）夯基固本，推进专业内涵建设。**扎实推进机器人工程专业安徽省一流专业建设点建设，圆满完成长三角高校2024年安徽工程大学暑期研学项目，人工智能（AI）微专业获省级立项建设，新增机器人微专业，联合芜湖市机器人产业集团开办“芜湖机器人产业冠名班”，承办第六届安徽省大学生工业机器人应用大赛、校工业机器人应用大赛、智能制造大赛，学生获得全国大学生数学建模竞赛一等奖1项，中国智能车大赛国家二等奖1项、省特等奖1项，其他省部级竞赛获奖50余项，荣获2024全国高校人工智能教育教学“先进单位”荣誉称号。

**（二）引育并举，强化师资队伍质量。**获得第五届全国高校教师技能创新大赛、第三届余姚杯中国高校机器人实验教学创新大赛和第四届全国高校教师教学创新大赛安徽赛区产教融合赛道一等奖5项、二等奖1项、三等奖5项；获批校级教学成果一等奖1项，一流教材1部，线下课程、虚拟仿真实验教学课程、校企合作共建课程、课程思政优质课8门，校级教学研究项目7项，2名教师获得校级教学名师和教坛新秀荣誉称号。全年引进优秀博士3人，赴地方挂职锻炼2人，赴企业担任“科技副总”6人。截至目前，学院专任教师博士化88.2%，副高职称以上人员占比44.1%。

**（三）守正创新，助力科研平台建设。**积极开展“智能科学与技术”培育学科建设，邀请了2位国家杰青指导学科建设和国基申报工作，参与了新一轮机械工程专业博士点申报筹备

工作。获批国家重点研发计划获批子课题 1 项。签订经费达 520 万元横向合同 1 项，截至目前学院各类科研总到账经费 1100 余万元，超额完成指标。申报省科技奖 3 项，联合申报的省科技奖获二等奖 1 项；发表高水平论文近 20 篇；联合主办了第五届全国人工智能与机器人关键技术大会和第五届人工智能与计算机工程国际学术会议。“一院一中心”建设工作顺利开展，安工程霍山技术转移中心创建顺利，安工程-黄山富田联合实验室完成装修并投入使用。

**（四）立德树人，提升人才培养质量。**坚持以学生为中心，扎实推进“三全六专”育人实践。“书香社区”一站式学生社区初见成效，持续打造“红色学堂”“梦溪乐堂”等特色品牌，帮助学生坚定理想信念，相关活动被省级媒体报道 4 次，2 篇稿件入选“三全六专”工作动态，获评校“十佳大学生”提名 2 人。学院微信公众号影响力长期处于前列，入选全国社会实践专项 1 项。1 人获校职业规划大赛一等奖，学院 2024 届学生初次去向落实率 92.12%，考研录取率 18.84%。辅导员团队获得市级奖项 1 人次，校级荣誉称号 3 人次，获奖 10 余项，获批校党建和思想政治教育项目 2 项，发表论文 2 篇。