

人工智能学院 2025 年工作总结

2025 年，人工智能学院在学校党委行政的坚强领导下，深入学习贯彻党的二十大及三中、四中全会精神，贯彻落实习近平总书记考察安徽重视讲话精神，牢牢把握立德树人根本任务，聚焦学校中心任务和重点工作，取得较好成绩，现总结如下：

一、坚持党建引领，政治核心作用充分彰显

1. 聚焦政治统领，思想根基持续筑牢。严格执行“两个议事”规则和“三重一大”决策制度，全年召开党委会、党政联席会 28 次，党委中心组学习 12 次、教职工政治理论学习 28 次。扎实开展学习贯彻中央八项规定精神学习教育。举办专题读书班，开展学习教育调度与纪委专项督查。严格落实意识形态工作责任制，强化阵地管理，确保意识形态安全。

2. 聚焦强基固本，组织体系持续优化。党建工作目标全面完成。完成教师党支部部分设调整、支部换届及支委补选工作。发展党员 39 人，转正 69 人。举办分党校培训 5 期，培训学员 213 人，开展党员实践教育 2 次，主题党日活动 10 次。完成 53 名党员组织关系转接。1 个教师党支部入选校级“双带头人”工作室建设单位，1 个通过校级验收；1 个党支部推荐申报全国样板支部，学院党委推荐申报省标杆院系；推进“一部一品”党建品牌建设。

3. 聚焦作风建设，政治生态持续向好。党委切实履行全面从严治党主体责任，班子成员认真履行“一岗双责”。纪委强化政治监督和日常监督，开展本科教育教学审核评估专项督查、“廉洁文化教育”专项行动，组织活动 9 次；开展作风建设等讲座 4 次；

强化师德师风教育，谈心谈话全覆盖。强化工会、群团工作领导，充分发挥工会作用。

二、坚持内涵发展，办学综合实力显著增强

1.教育教学改革取得系列突破。荣获国家级一流课程 1 门；人工智能微专业入选教育部首批“双千”计划；机器人工程微专业获省级立项。出版教材 3 部，获批省级规划教材 1 部，2 部教材获全国高校人工智能+数字经济优秀教材一等奖，1 部参评国家级优秀教材奖。荣获全国高校教师教学创新大赛三等奖 1 项、“余姚杯”中国高校机器人实验教学创新大赛全国总决赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。

2.学科科研与平台建设能级跃升。获批国家自然基金 2 项、国家科技重大专项 1 项，国拨经费 531.91 万元。科研到账经费近 1100 万元，完成率 123%。发表高水平论文 30 余篇，授权国家发明专利 20 余件。“智能装备质量与可靠性安徽省联合共建学科重点实验室”通过考核；获批“智能机器人与数字孪生”安徽省科学技术与普及基地；联合埃夫特获批“长三角工业机器人高速高精技术创新联合体”；获批芜湖市人形机器人与智能机器人概念验证中心，并申报省级概念验证中心。

3.学术交流与社会服务影响力新提升。承办第四届先进制造技术与制造系统国际学术会议，联合主办第三届安徽省人工智能学术年会。学院当选安徽省机器人协会常务理事单位。与埃夫特、黄山富田精工、芜湖赛宝等企业的合作紧密，联合科研平台与实验室建设取得实质性进展。

4.研究生培养体系日趋完善。加强过程管理，制定研究生行为

规范、奖学金评定等制度文件。获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级二等奖1项。

三、坚持立德树人，人才培养质量稳步提高

1.学生思想政治引领扎实有效。获评2025年芜湖市社志融合服务先进典型。获批国家级社会实践项目1项，市级团队11项。“青苗护航”社会实践团队获芜湖市重点团队，实践课题获评优秀。获批校级示范主题团日活动5项。

2.学生教育管理服务精准到位。扎实开展困难认定、评奖评优、心理健康、安全教育等工作、推深做实“三全六专”育人实践。2人获校十佳大学生提名，1人获校心理委员标兵，1人获校第十四届学雷锋先进典型事迹，1人获评校“十佳宣讲员”，1人获校职业规划大赛特等奖，获校劳动技能大赛一等奖。

3.学风建设与就业创业成果丰硕。在安徽省工业机器人应用大赛、“挑战杯”省赛等B类赛事中获奖30多项。2025届毕业生初次去向落实率93.08%，考研录取率达32.05%，创学院历史新高；应征入伍7人，完成率175%。

4.学工队伍建设水平持续提升。1人获校新闻宣传工作先进个人，1人获校最美辅导员称号，多人次在各类赛事中获奖。