

计算机与信息工程学院（人工智能学院）

2025年11月工作简报

【综合要闻】

1. 学院成功举办计算机学科前沿学术论坛。
2. 学院研究生在“华为杯”第七届中国研究生人工智能创新大赛总决赛中获佳绩。
3. 学院成功举办大模型智能体开发竞赛。
4. 《大河报》《今日头条》等多家媒体报道学院“翱翔基金”“慧蕴‘AI’心助学计划”助学金活动。
5. 学院组织党员教师赴兰考焦裕禄干部学院开展“党建赋能聚合力 同心同行促发展”学习考察活动。



【教学科研工作】

1. 11月15日至16日，学院成功举办了“计算机学科前沿学术论坛”。本次论坛聚焦计算机科学与人工智能领域的前沿动态与发展趋势，邀请了清华大学何源教授（国家杰青）、湖南大学谢鲲教授（国家杰青）、吉林大学孙庚教授、福州大学赵铁松教授（青年千人）、郑州大学李亚飞教授、南方医科大学官道刚教授六位知名学者作专题

报告。论坛围绕声学感知与通信、机器触觉、生成式 AI 与低空网络、生物信息学等多个前沿领域展开深入研讨，为师生带来了一场高水平学术盛宴。

2. 11月22日，学院邀请加拿大工程院院士 Julian Cheng 教授作题为《How to Write an IEEE Style Paper and Get It Published》的学术报告。Julian Cheng 教授结合自身科研经验，详细讲解了 IEEE 论文的写作规范、投稿策略及与审稿人沟通的技巧。本次报告为师生撰写与发表高水平学术论文提供了重要指导，有效提升了学院教师的科研写作能力与学术交流水平。

3. 11月27日，学院组织召开2023级师范生教育实践动员大会，教学秘书马媛媛主持本次会议。会议传达了学校关于师范生教育实践工作的文件精神，强调了教育实践在师范生培养中的重要作用，明确了教育实践要求，详细讲解了见习、实习等阶段的安排与考核标准。



【学生工作】

1. 近期，学院举办2025年度学风建设月系列活动，活动涵盖理论早自习、英语四六级备考分享、核心课程辅导、学业结对帮扶以及新生职业规划大赛等。活动通过朋辈互助、专题分享等多样形式，精准对接学生成长需求。此次活动夯实了学院学风建设基础，构建起全方位育人体系，将进一步助力学院学生深耕专业，健康成长。

2. 在 2025 年度校“活力杯”共青团基层基础工作大赛中，学院在实践育人项目、“我为同学做实事”、微团课、活力社团 4 项赛事中均获一等奖，展现出扎实的团建基础和昂扬风貌。

3. 11月 21 日，学院开展“暖‘心’护航，‘研’途有光”考研慰问活动。活动中，学院领导班子为考研学子送上橙子、签字笔等寓意美好的“研途大礼包”，勉励大家调整心态、从容备考。下一步，学院将持续做好考研帮扶指导工作，助力同学们逐梦前行、高质量就业。

4. 11月 23 日，由校团委主办、学院联合承办的首届“讯方杯”大模型智能体开发竞赛成功举办。本次竞赛以“智创未来：大模型赋能社会创新”为主题，吸引 20 余支队伍参赛。经项目路演、答辩评审，最终评选出多个奖项。赛事提供了前沿技术实践平台，有效激发了同学们的创新热情，是学院深化产教融合、培养创新人才的重要举措。



【党建工作】

1. 学院构建“党委领航、团队培育、示范引领”三位一体体育人体系，推动党建与科创育人深度融合。通过健全机制、强化保障、示范引领等举措，搭建全链条服务平台，激发师生创新创造活力。2025

年度，学院学生获得省级及以上科研创新奖励 350 项，其中获中国国际大学生创新大赛银奖 1 项、铜奖 2 项，中国研究生数学建模竞赛国家一等奖 2 项，中国研究生人工智能创新大赛国家二等奖 2 项、三等奖 1 项，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛铜奖 3 项，中国大学生程序设计大赛银奖 1 项、铜奖 1 项，刷新学院学生获奖历史纪录。

2. 11月 18 日，学院分工会精心组织了以“健步强体魄 同心筑校园”为主题的教职工健步走活动。学院领导班子成员、全体教职工踊跃参与，大家在初冬的暖阳中共同走出健康活力、展现良好风采。

3. 11月 20 日，学院成功举办首届“翱翔基金”与“慧蕴‘AI’心助学计划”助学金颁发仪式。捐赠人薛占熬教授、董慧蕴校友，校院领导及师生代表 300 余人参加。仪式包含致辞勉励、成长分享及奖励颁发等环节。此次活动是学院资助育人的生动实践，旨在激励受助学生奋发自强，传承奉献精神，凝聚育人合力。

4. 11月 23 日，学院组织党员教师赴兰考焦裕禄干部学院开展“党建赋能聚合力 同心同行促发展”学习考察活动。活动通过实地参观、专题讲座、现场访谈、重温入党誓词等形式，深入学习了焦裕禄同志的事迹与精神。此次活动进一步锤炼了党员的党性修养与使命担当，为凝聚发展合力、推动学院事业高质量发展注入了强劲动力。

