

## 学校成功举办人工智能赋能师生成长专题讲座

为全面贯彻落实《中国教育现代化 2035》《新一代人工智能发展规划》《高等学校人工智能创新行动计划》等文件精神，帮助广大师生积极应对人工智能对教育教学、学习模式、科研方法以及职业发展等方面提出的新挑战和新要求，全面提升广大师生人工智能素养和能力，学校于 9 月 25 日在图书馆报告厅成功举办人工智能赋能师生成长专题讲座。本次活动由图文信息中心联合科产处、教务处、学工处举办，分为“AI 赋能学业成长”学生专场与“AI 赋能学术成长”教师专场，讲座邀请同方知网优秀培训讲师李晓慧老师作为主讲嘉宾，各学院、处室 400 余名师生参加了此次活动。

在“AI 赋能学术成长”教师专场中，讲座聚焦于探讨人工智能技术在学术研究中的前沿应用与伦理挑战。李老师就人工智能如何助力科研选题、文献分析、课题设计、论文撰写等方面进行了深入讲解，同时，引导教师关注并思考技术背后的伦理与责任。通过本次讲座，拓宽了教师们的科研视野，增强了他们利用 AI 技术提升科研效率与质量的能力。

在“AI 赋能学业成长”学生专场中，讲座聚焦于帮助学生认识 AI，引导学生运用 AI 工具和技术革新传统学习方式，提升学习效率与创新能力。通过李老师的实例分享与互动体验，同学们不仅了解了人工智能技术在学业辅助、个性化学习路径规划等方面的应用，还学会了

如何有效利用 AI 工具优化学习策略，培养自主学习与终身学习的能力。

此次人工智能赋能师生成长专题讲座的成功举办，不仅加深了师生们对人工智能技术的理解与认识，也激发了他们探索未知、勇于创新的精神。未来，图文信息中心将继续关注科技前沿动态，积极引进优质技术资源，为师生们的学习与发展提供更多助力，共同推动学校事业的高质量发展。



（来源：图文信息中心    文：张海锋    图：陈淑青）