探索科学教育 2024 级新生同上人工智能 通识课第一课

为全面提升师生在人工智能领域的专业能力和综合素养,促进人工智能与其他学科交叉融合,我校积极响应省教育厅号召,探索开展人工智能通识课系列活动,10月27日上午正式启动线上集中学习活动。



10月27日上午,学校教务处在北校区8106教室组织了人工智能通识课第一课集中线上听课活动,学工部部长王关锋、教务处处长宫爱红,体育部、汽车工程师学院全体教师,外国语学院2024级新生及教务处全体成员参与听课。同时,各学院(部)也设立了分会场,组织师生集中观看直播。



朱松纯教授以《通用人工智能:迈向人机共生的智能时代》为题,从形势目标、人的本质、AGI 定义、技术路径、人才培养、湖北举措、AI 新文化等七个维度进行了深入分享。他从理论知识到技术原理,从发展历程到未来趋势,层层递进,为零基础的学生打开了通往智能时代的大门,为后续深入学习人工智能奠定了坚实基础。朱教授强调,实现通用人工智能不能仅依赖数据、算力和模型参数,智能体必须是由"心"驱动,实现"心"与"理"的高度统一,才能研发出真正自主的AI。他巧妙引用中国传统哲学中的"程朱理学"和"陆王心学"进行类比,指出东方哲学为人工智能的后半场发展提供了哲学层面的"顶层设计"。

朱教授的分享让在场的师生深受启发,认识到,现阶段的智能机器人正逐步向拥有自我意识、价值判断的机器人转型。这场知识盛宴不仅拓宽了师生的视野,更激发了他们对人工智能领域的浓厚兴趣。

2024年秋季学期,学校启动由朱松纯教授团队主讲的人工智能通识课程,共32学时,包括基础、前沿和实践三大模块,旨在构建全面的人工智能教育体系,提升师生的科技素养和创新能力。教务处高度关注,将其作为推动教育数字化、培养创新人才的重要抓手。这标志着学校在培养新时代创新人才方面迈出了重要一步,为学生的未来发展和学校教育事业注入了新的活力。