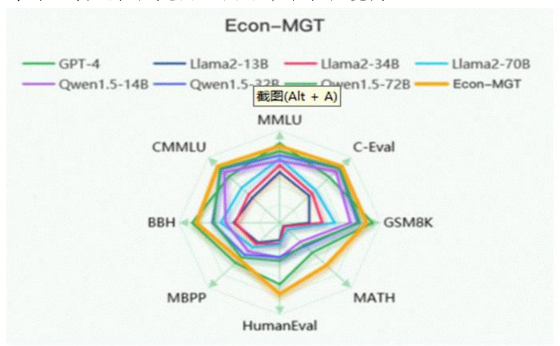
我校牵头建设的经管学科教育大模型 "Econ-MGT" 正式上线国家高等教育智慧 教育平台

为深入贯彻国家教育数字化战略行动,推动经管学科教育教学与人工智能技术深度融合,全面提升智能时代教育教学水平和人才培养质量,中央财经大学联合高等教育出版社、用友新道科技股份有限公司,牵头研发建设的"Econ-MGT"经管学科教育大模型(网信算备110108437126901240011号)在3月28日"教育部国家教育数字化战略行动2025年部署会"上正式发布,并上线国家高等教育智慧教育平台(https://higher.smartedu.cn/ai),此次重磅发布标志着学校教育教学智能化建设迈出重要一步。



经对比测评,经管学科教育大模型"Econ-MGT"在中文理解、计算、人类理解等通用能力和金融、经济、会计、教育等专业领域表现突出,测评结果表现优秀。



作为国家"新文科"建设的重要实践,中央财经大学 "Econ-MGT"经管学科教育大模型充分发挥学校学科专业优 势和高水平师资力量,融合高等教育出版社语料资源和用友 集团企业服务大模型 YonGPT2. 0、DeepSeek 等前沿技术基座, 打造成百亿参数规模的垂直领域专业大模型。该模型突破通 用大模型在经管领域的专业局限,实现更强大的学科知识推 理与决策支持能力,是"人工智能+经管学科教育"建设里 程碑式的突破。

中央财经大学 "Econ-MGT" 经管学科教育大模型全面覆盖高等教育人才培养、科学研究、社会服务、文化传承和国际交流合作等场景,深度强化语言理解生成、知识表示推理、知识学习迁移等核心能力,并针对经管学科教育需求进行专

项优化,是师生的"智能助教""智能学伴""科研助手"和"产业顾问",全面支撑经管学科专业教育智能化转型。具有智能问答与搜索能力,具备理论知识问答、经典模型推演、基础数据分析等专业能力,提供7×24小时智能助教服务;具有知识整合与交叉能力,辅助构建知识体系,实现单一课程整合、跨分支关联及理论与实证结合的多维融合;具有资源生成与应用能力,动态生成学科教学资源,辅助教师设计个性化教学方案;具有数据解读与预测能力,智能解析财务报表、经济数据,生成分析结果,支持预测性研究;具有学术创新与批判能力,协助构建严谨学术框架,追踪数字经济等前沿议题,开拓研究新思路。

中央财经大学立足新时代,创造新优势,勇立改革潮头,构建"教育+技术+产业"新生态,创新财经高等教育发展模式。面向未来,学校将继续完善经管学科教育大模型,探索启动"龙马智教平台"建设,构建集智能教学、智能学习、智能备课、智能科研协作、智能实践模拟等于一体的高端一体化教学应用平台,为高等财经教育发展贡献中财大智慧和资源优势。

撰稿:曹俊华;审稿:聂建峰、林光彬编辑:刘禹、吴宇昂;审核:孙颖