## 中国青年报:中财大师生研发金融大模型及智能体

近日,由中央财经大学金融学院师生团队自主研发的中财融通大模型(CUFEL)及上市公司研报智能体 CUFEL-A,在2025 中关村论坛系列活动——全球财经论坛上正式发布。此次金融大模型与智能体的推出,是该校落实教育强国和金融强国的重要实践探索,是为推动金融科技自主创新迈出的新步伐。

据悉,中财融通大模型的核心特色在于融通。CUFEL是一簇模型或者一种高效模型微调流程,通过对于微调流程的创新组合,可以使得模型在保持基础模型通用能力的前提下,加强模型在垂直领域、细分任务中的表现,在行业应用,特别是智能体构建与本地部署中,具备较大的价值。

CUFEL-A智能体通过"资料汇总、规划、架构与反思、撰写"四个步骤,可以对A股上市公司产出研究报告。研究团队基于"生成式""端到端""多智能体系统整体强化学习"三大原则构建研报评估算法,基于数十万份券商研报构建研报评价算法,提升研报撰写质量。研究团队介绍,金融领域由于其专业性、高监管要求与隐私属性,垂直领域智能体较通用智能体更为契合用户需求。

当前,团队正积极与金融行业头部公司展开合作,探索 在智能信贷、合规、供应链金融等领域的应用。

2025 中关村论坛系列活动——全球财经论坛由中央财

经大学主办,北京市石景山区人民政府支持,以"迈向数智时代的中国与世界经济"为主题,立足中国实践,聚焦全球财经领域热点,致力于以中财大智慧诠释中国经济发展逻辑,为构建全球财经治理新范式贡献力量。

论坛上,中央财经大学党委书记吴国生表示,中央财经大学将人才培养视为数智时代的基础工程,致力于培养兼具数字素养与全球视野的复合型人才。未来,学校将积极与全球各地的大学、研究机构、企业和政府建立伙伴关系,共同探索数智时代中国与世界经济融合发展的新模式和新路径。

来源:中国青年报客户端