

模型赋能 智践未来

——2026年“联合TED：研之有物 研近旨远”系列论坛第1期成功举办

2026年4月10日下午，联合资信评估股份有限公司成功举办了2026年度“联合TED：研之有物，研近旨远”系列论坛活动第1期，本次论坛吸引了260余人参会，参与人员规模达到近年最高。

当前AI技术已全面渗透日常工作与行业场景，全民用AI、懂AI成为趋势，但如何让大模型技术真正落地、突破应用瓶颈、实现从“可用”到“好用”的升级，成为行业共同探索的核心课题。为顺应这一时代趋势，探讨大模型技术的前沿发展方向与多元实际应用场景，破解行业落地过程中的痛点难点，搭建跨领域、跨岗位的技术交流与思想碰撞平台，联合资信邀请多方专业机构，举办了主题为“模型赋能 智践未来——大模型技术应用论坛”的分享交流活动。论坛采取“线上+线下”共同参与的方式，参与人员规模再创新高，充分展现了联合员工对于AI应用的热情。

本次论坛由联合资信副总裁陈茵博士主持，他发表了主题为“从‘技术神话’到‘价值落地’——大模型应用实效的再思考”的演讲，并发布了联合资信在评级智能化领域探索的五年成果汇编——“数智化电子刊——以数智之光重塑信用价值”，指出评级行业AI业务赋能迫在眉睫，技术变革日新月异，虽然C端应用和B端产品化差异较大，但可各展所长。陈茵博士动员全体员工统一预期认识，正视落地挑战，号召大家积极拥抱AI、应用AI。

联合信用信息中心主任杨培骏向大家分享了联合AI应用优秀案例，从核心功能、技术架构和业务价值等维度介绍了基于大语言模型技术的智能绿色识别系统。联合资信分析师韩锦彪、吴鑫磊带来了AI与评级逻辑融合下的报告撰写模式探索、AI Agent在工作中的可应用场景及实现思路分享。联合评级副总经理徐阳从产品功能、业务价值、提升效率和拓展潜力等维度展示了指数智能体。联合资信博士后工作站张文英博士带来了从“养虾”看AI进化：大模型产业链图谱与智能体场景革命分享。联合资信信息技术部副经理王永新分享了自身“养虾”经历，并具体讲解了OpenClaw的安装及使用方法、避坑秘诀等，为大家争当“虾主”提供了全面的指导。此外，本次论坛还邀请多家外部专业机构分享了金融文档知识库智能问答和大模型撰写，专业金融智能体发展与实战应用的经验。

联合资信高度重视金融行业与债券市场动态研究，从理论研究及实际需求出发，致力于为投资者提供专业、优质的服务，研究报告覆盖国内外宏观经济、行业和区域风险、债券市场发展、评级行业监管与发展、评级表现、评级方法技术和新评级产品研究等领域，呈现出系统化、专业化、时效性强的特点。近年来，联合资信在《中国金融》《中国证券》《金融市场研究》《中国货币市场》《债券》《中国保险资产管理》《多层次资本市场研究》《清华金融评论》《北大金融评论》《农村金融研究》等专业期刊发表文章40余篇，出版《重构人民币债券的信用之锚：信用评级理论的创新和新的评级体系》《债市解构 违约风险分析的理论与预警实践》等多本专著，参与编写《河南省债券市场发展白皮书（2024）》《注册制下公司债券业务规则解读及实务》等书籍，研究观点得到众多媒体的广泛认可和转载。未来，联合资信将继续加强研究力度，提供更具影响力的创新研究成果与产品，为推动金融行业的高质量发展贡献联合力量。



