

## 我市在全省公共资源交易领域率先接入DeepSeek-R1模型

本报讯(记者 王燕 通讯员 黄宇)2月26日,市公共资源交易中心以人工智能大模型DeepSeek为核心,率先在全省探索“DeepSeek+智慧服务”,并完成本地化部署应用,标志着我市公共资源交易领域迈入智能服务新阶段。

此次DeepSeek-R1模型的接入,是我市深化公共资源交易领域数字化转型的关键举措。为实现这一突破,市公共资源交易中心精心筹备,通过安装Ollama运行框架、适配本地硬件配置、加载定制化模型,构建自主可控的智能服务体系。这一本地部署不仅能避免网络拥堵导致的“服务器

繁忙”问题,还通过数据闭环管理强化交易信息安全,保障数据隐私与服务质量。此外,智能服务体系可通过智能学习历史咨询数据,动态优化知识库与应答策略,持续提升服务专业化水平。