

# 应城市发展和改革委员会 应城市公共资源交易中心 文件

---

## 应城市工程建设招标投标领域 推行“基于 AI 大模型辅助评标”实施方案

为深入贯彻落实 2025 年全省优化营商环境大会精神，落实省营商办《关于开展 2025 年度全省优化营商环境重点领域改革试点工作的通知》精神，持续推进公共资源交易以数智赋能优化招标投标领域营商环境，推动公共资源交易工作高质量发展，结合我市工作实际，特制定以下实施方案。

### 一、项目背景

随着公共资源交易的规模不断扩大、数量增多、复杂度提升，传统人工评标存在效率低、标准难统一、主观影响大等问题。利用 AI 大模型技术，可辅助处理海量投标文件，智能分析投标文件、自动比对评分标准、预测潜在风险，可显著提升评标效率与公正性，推动招标投标领域数字化转型，提升评审质量与透明度。

## 二、实施目标

“基于 AI 大模型辅助评标”系统是一种利用人工智能技术提高评标效率和准确性的方法，采用智能评审分析，节约人工评标时间。该辅助评标系统提高了评标效率，自动提取关键信息，合规性审，围标串标识别；提升了评标准确性，技术方案智能评审，风险点预警；提供了客观决策支持，报价合理性分析，横向对比，成本模型辅助；锁定了评标报告生成自动整合评标过程中的关键结论、对比数据；生成了结构化评标报告初稿，减少人工整理时间。

## 三、主要工作措施

### （一）系统部署阶段（2025 年 4 月至 5 月）

1. 制定方案。制定详细的试点工作计划和应急预案，明确各阶段的工作任务、时间节点、责任人员以及应对突发情况的措施。

（责任部门：市发改局、市公共资源交易中心）

2. 对接系统。按照省交易中心的技术标准和要求，完成智能辅助评标系统在我市的部署和调试工作，确保系统的稳定性和可操作性。（责任部门：市公共资源交易中心）

3. 开展宣传。召开基于 AI 大模型的辅助评标工作推进会，向招标人、代理机构等交易主体宣传智能辅助评标的优势和意义，提高对智能辅助评标的认可度，营造良好改革氛围。利用市公共资源交易中心网站、市政府政务公开栏目等平台，发布智能辅助评标相关政策文件、操作指南等信息，方便各方主体及时了解和

掌握智能辅助评标的相关知识和要求。(责任部门：市发改局、市公共资源交易中心)

## (二) 试点运行阶段(2025 年 5 月至 9 月)

1. 组织培训。组织对评标专家、交易中心工作人员、招标代理机构等相关人员进行系统操作培训，使其熟悉系统的功能、流程和使用方法，提高操作技能和应用水平。(责任部门：市发改局、市公共资源交易中心)

2. 试点应用。根据省电子招投标交易平台已发布的智能辅助评标示范文本，选取合适的项目开展智能辅助评标系统的试点运行工作。在试点过程中，严格按照既定的评标流程和规则进行操作，确保试点工作的规范性和有效性。(责任部门：市公共资源交易中心、相关招标人、招标代理机构、评标专家)

3. 跟踪评估。建立试点项目跟踪机制，对试点项目的评标过程和结果进行全程跟踪和记录，及时收集各方反馈意见，分析系统在实际应用中存在的问题和不足，提出改进措施和建议。加强与省交易中心汇报和其他试点县市的交流，分享试点经验，共同探讨解决问题的方法和路径，不断完善系统功能和应用模式。(责任部门：市发改局、市公共资源交易中心)

## (三) 总结提升阶段(2025 年 10 月至 11 月)

1. 总结宣传。通过政府网站、新闻媒体、公共资源交易平台展示试点成果，宣传推广智能辅助评标系统的优势和应用经验，营造良好的推广应用氛围。(责任部门：市发改局、市公共资源交

易中心)

2. 总结提升。对试点工作进行全面总结和评估,从评标效率、交易环境优化、数字化转型等方面对试点效果进行量化分析和评价,形成详细的试点工作总结报告。根据总结评估结果,对智能辅助评标系统提出优化和完善建议,为推广智能辅助评标做出应城贡献。(责任部门:市发改局、市公共资源交易中心)

#### **四、保障机制**

##### **(一) 组织保障**

成立应城市工程建设招投标领域“基于 AI 大模型辅助评标”实施工作领导小组,成立由市委常委,常务副市长任组长,市发改局、市公共资源交易中心主要负责人任副组长,相关股室负责人任成员的创建工作领导小组,加强工作的推进力度。

##### **(二) 制度保障**

建立健全与“基于 AI 大模型辅助评标”实施相配套的制度体系,包括投标文件编制规范、评标场所使用管理规定、招投标过程监督管理制度等,确保改革工作有章可循、规范运行。定期对相关制度进行评估和修订,根据改革推进情况和实际工作需要,及时调整和完善制度内容。

##### **(三) 技术保障**

加大对数字化评标系统和评标场所信息化建设的投入,保障系统的稳定性和安全性。加强与专业技术机构的合作,定期对系统进行升级和维护,及时解决系统运行过程中出现的问题。同时,



加强对评标工作人员的技术培训，提高其操作和使用数字化评标系统的能力和水平。

#### （四）宣传培训保障

通过召开动员会、举办培训班、发放宣传资料等方式，广泛宣传“基于 AI 大模型辅助评标”实施的重要意义、主要内容和实施步骤，提高社会各界对改革工作的认知度和参与度。加强对招标人、投标人、评标专家及相关工作人员的业务培训，使其熟悉实施后的招投标流程和评审规则，确保工作顺利实施。



---

应城市发展和改革委员会 2025 年 4 月 30 日印发

---