附件1

数智化招标投标大模型场景创新需求及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场景名称** | **场景概述** | **场景现状及资源** | **场景创新需求** | **场景开放单位** | **联系人及联系方式** |
| 1 | 数智化招标投标大模型场景 | 基于招标文件、投标文件等数据、标准规范等资源，探索应用多模态大模型等数智化技术，辅助支撑工程建设招标投标领域业务应用，助力优化营商环境。 | **一、背景情况**  贯彻落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）工作要求，加快推广数智技术应用，推动招标投标与大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术融合发展。通过数智化应用，提升服务工程建设招投标领域工作质效。  **二、拟解决的问题**  通过人工智能等新技术辅助支撑，解决工程建设招投标领域工作中的难点，进一步提升工作质效。  **三、可提供资源**  **1.数据资源：**招投标领域制度规则、标准规范等相关招投标数据。  **2.技术环境资源：**依据应用场景推进情况，提供有关技术支持。 | 创新性地在工程建设招投标领域引入AI大模型，利用大模型的学习能力、推理能力，结合RAG（检索增强生成技术）等新技术，建设场景相关应用垂直模型和专业知识库，提升工作效能，助力我市营商环境。 | 北京市经济信息中心 | 戴玉民  13501073753  daiym@beic.org.cn |