附件1

2024北京市智慧城市场景创新需求清单（第一批）增补清单及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **场景名称** | **场景概述** | **场景现状及资源** | **场景创新需求** | **场景业主单位** | **联系人及联系方式** |
| 1 | 行政复议垂直大模型场景 | 建设行政复议垂直大模型场景，围绕行政复议工作“案多人少”的难题，应用自然语言大模型技术，利用我市多年积累的行政复议办案数据，打造行政复议智能化平台，实现复议案件要素自动抽取、办案思路自动生成等能力，提升全市行政复议工作智能化水平，提高案件处理效率，减少人工成本压力，进一步发挥出行政复议化解行政争议主渠道的作用，提升我市法治政府建设质效。 | **一、背景情况**市司法局承担指导、监督全市行政复议和行政应诉工作职责，负责市政府和本机关行政复议、行政应诉、行政赔偿等案件办理工作。北京市每年产生约4万余件行政复议案件。市司法局行政复议、应诉队伍仅40余人，面临“案多人少”、行政复议办理周期长等挑战，亟需通过新技术优化流程，提升效率。**二、场景解决的问题**当前,人民群众的法律意识逐渐增强,本市面临着行政复议案件数量激增、办案资源紧张等迫切问题。2024年上半年，全市各级行政复议机关共收到行政复议申请近3万件，是去年同期案件数的3.5倍。 | **1.首创行政复议场景垂直大模型，实现行政复议全场景辅助提效。**利用大模型的学习和泛化能力，融合行政复议领域多年沉淀的高质量数据和专业业务办理标准，实现行政复议领域垂直大模型。**2.实现案例-类案-法条数据“三项联动”，高效精准盘活历史数据。**基于申请书和答复书中的事实、理由、证据素材，通过向量化检索方式，实现在当前案件的审理过程中实时推荐高精准度的历史类案、相关法律法条，辅助办案人员决策；**3.建立可捕获学习和反馈改进的循环机制，形成可成长的智能化系统平台。**通过人工轻度参与的有监督微调，使其循环改进，成为表现更出色的辅助工具。 | 市司法局 | 李洋010-55579239liyang\_bjsf@163.com |