武 汉 市 数 据 局

武汉市数据局关于公开征集第三批行业高质量数据集应用典型案例的通知

各市直部门、各区数据主管部门、各相关企业:

为深化落实国务院《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》(国发〔2025〕11号)要求,加强数据供给创新,以应用为导向,持续加强人工智能高质量数据集建设,武汉市数据局持续组织多元主体开展高质量数据集建设应用工作,培育了一批有效促进人工智能应用、深度赋能社会经济发展的示范场景,已从中遴选并发布了两批共28个高质量数据集应用典型案例。为进一步鼓励推动各行业领域高质量数据集建设应用,武汉市数据局拟面向社会公开征集第三批行业高质量数据集应用典型案例,遴选推广高质量数据集建设、运营和应用过程中的先进做法,总结技术创新、场景落地等方面的经验成效,供各方借鉴参考。有关事项通知如下。

一、申报要求

- (一)申报主体。申报单位应为在武汉市内注册登记、具有独立法人资格的企事业单位、社会组织等,不能为列入严重失信主体名单的信用主体。涉及多家主体的,可结合实际情况联合申报。
 - (二)征集方向。面向建设方、服务方、应用方、平台运

营方等重要相关方,征集高质量数据集案例,包括但不限于建设应用、模型验证、流通交易、技术创新、生态构建等方面的 典型实践。

- (三)案例要求。案例应为已实施完成的实践成果,具备 先进性、创新性、示范性、合规性和成效性,突出数据集建设 与人工智能模型应用协同发展成果,取得了一定的经济效益或 社会效益,适合向社会推广。案例内容需符合法律法规及数据 安全、个人信息保护要求,无知识产权争议。
- (四)高质量数据集要求。高质量数据集是指经过采集、加工等数据处理,可直接用于开发和训练人工智能模型,能有效提升模型性能的数据的集合,分为通识数据集、行业通识数据集和行业专识数据集三类,具有一定规模和较高质量,能够提高模型精度与可解释性、减少训练时长,并具备定期更新机制。

二、申报程序

- (一)请各申报单位认真对照《通知》要求,填写《武汉市高质量数据集应用典型案例基本信息征集表》(附件1)、行业高质量数据集应用典型案例介绍模板(附件2)、《武汉市高质量数据集应用典型案例征集汇总表》(附件3),将电子版申报材料(含盖章扫描件和word文档)和数据集样例集以"单位名称+武汉市数据集征集"命名,发送至邮箱ssjjsjzlc@163.com。
 - (二)武汉市数据局将根据各单位申报材料组织遴选,形

成武汉市第三批行业高质量数据集应用典型案例名单,并进行公开发布。

(三)自《通知》发布日起,申报截止时间为11月5日。

三、联系方式

联系人及电话: 张嵘钧 张晓琪, 65770039

联系地址: 武汉市数据局 726 办公室(武汉市金桥大道 117 号市民之家,邮编 430000)

附件: 1. 武汉市高质量数据集应用典型案例基本信息征集表

- 2. 行业高质量数据集应用典型案例介绍模板
- 3. 武汉市高质量数据集应用典型案例汇总表



附件 1

武汉市行业高质量数据集应用典型案例基本信息征集表

申报日期: 年 月 日

| | 单位名称(盖 | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|---|--------------------|-------|-----------|--|--|
| 申报单位 | 统一社会信用代码 | | | | | | | |
| 信息 | 单位地址 | | | | | | | |
| | 负责人、职务及职 | 关系方式 | | | | | | |
| "案例1"简要信息 | 数据集案例名称 | | | | | | | |
| | 数据集名称及类别 | | | | | | | |
| | 结构化数据集规模 | | = | 上结构化数据集 | 抑模 | | | |
| | (单位: 行/条) | | | | | | | |
| | (十四: 11/水/ | - 京氏 目 米 H | | (単位: GB) | | | | |
| | | 高质量数据集建设应用□ 高质量数据集模型验证□ | | | | | | |
| | 申报方向 | 高质量数据集流通交易□ 高质量数据集技术创新□ | | | | | | |
| | | 高质量数据集生态培育□ 其他□ (可多选) | | | | | | |
| | | □科学研究 | □工业制造 | □农业农村 | □交通 | 运输 □金融服务 | | |
| | 案例涉及行业/领域 | □医疗卫生 | □教育教学 | ዾ □商贸物流 | □人力 | 资源 □文化旅游 | | |
| | | □绿色低碳 | ₩ □城市治理 | 型 □具身智能 | □智能 | 驾驶 □低空经济 | | |
| | | □其他 | , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, , | _ | | ,,,,=,=,, | | |
| | ** 提供 | | □囫倦 | □交姤 | 二洲蓝 | 口甘仙 | | |
| | 数据集模态及规模 | | | □音频 | | □其他 | | |
| | 针对数据集名称和单 | 可意在市级部 ·同期媒体宣传 | | □是 □否 | | | | |
| | | "数据流通交易基础设施上架。 | | | | | | |
| | 平 数 | 数据机地区 | C勿至仙以旭上: | 术 。 | □是□否 | | | |
| | 2 | □是□否 | | | | | | |
| | 本数据集是否涉及个人敏感信息。 | | | | | □是□否 | | |
| | 己支撑算法模型 | (填写 | 人工智能模型 | 、智能体名称》 | 及数量,是 | 若没有,填"无") | | |
| | 数据集概况 | (对数: | (对数据集进行简要描述,包括数据集总量、建设目的、建设方 | | | | | |
| | (不超过 200 字) | | 法、用途及模型验证等) | | | | | |
| | 应用场景介绍 | (对数: | (对数据集已落地的或潜在的应用场景及其在相关领域的应用价 | | | | | |
| | (不超过 500 字) | 值进行 | 值进行简要阐述。如带动投资增长、促进就业等) | | | | | |
| "案例 2" | (如本次申报涉及多个数据集,请复制"案例1"简要信息部分表格,并进行填写,以此类 | | | | | | | |
| 简要信息 | 推) | | | | | | | |
| 声明 | 1. 我单位对本次申报的数据集合法性、真实性、完整性和有效性负责,与其他单位或个人无 | | | | | | | |
| | 知识产权纠纷。 2. 经"国家企业信用信息公元系统"查询本单位不是严重生信主体 | | | | | | | |
| | 2. 经"国家企业信用信息公示系统"查询本单位不是严重失信主体。 | | | | | | | |

注: 如有多页,请加盖骑缝章。

行业高质量数据集应用典型案例介绍模板

一、背景描述(200字左右)

申报案例建设的背景描述,包括建设该数据集的预期目标是什么,拟解决该行业人工智能应用过程中的哪些问题等。

二、创新点(500字左右)

根据案例申报方向,总结高质量数据集创新点和亮点,包括 但不限于在数据集建设应用、模型验证、流通交易、技术创新、 生态培育等方面的成功经验。

三、应用成效(500字左右)

总结取得的经济效益和社会效益,尽可能用量化指标描述。

四、相关材料

申报单位申报单位营业执照、信用中国网站截图等。

附件 3

武汉市行业高质量数据集应用典型案例征集汇总表

推荐单位: (盖章) 联系人及联系方式: 年 月 日

| 序号 | 数据集案 例名称 | 数据集 类别 | 行业 领域 | 申报方向 | 结构化数 据规模 | 非结构化数据 规模 | 已服务支撑人工 智能算法模型 | 产生社会经济 效益 | 申报单位 名称 | 申报单位联系人 及联系方式 |
|----|-----------------|-------------|----------|------------|-------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 1 | XX 数据集赋 能 XX | 行业通识 数据集 | 工业制造 | 高质量数据集 技术创 | 100000 条 | 图片 100GB,音频 160GB | XX 模型、XX 模型 | 如:增加就业岗位 XX 个、带动投资 增加 XX 万元 | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

结构化数据以行/条为单位,非结构化数据需列明数据模态,并以 GB 为单位。