附件：

东莞市人工智能高质量数据集

申报表

名 称：XXXX

申报单位：XXXX

（单位公章，支持多个单位联合申报）

2025 年 XX 月 XX 日

东莞市人工智能高质量数据集申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据集名称 | |  | | | | | |
| 申报单位  信息 | 单位  （一） | 单位名称 | |  | | | |
| 社会信用代码 | |  | | | |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 单位性质 | | □政府 □企业 □科研院所  □事业单位 □行业协会 □高校  □其他类型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 数据管理能力 | | DCMM评估：□暂未开展 □1级  □2级 □3级 □4级 □5级  其他情况说明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 数据安全能力 | | DSMM评估：□暂未开展 □1级  □2级 □3级 □4级 □5级  其他情况说明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 负责人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  | 联系方式 |  |
| 单位  （二） | 联合申报单位名称 | |  | | | |
| 分工内容 | |  | | | |
| ... | ... | | ... | | | |
| 数据集  基本信息 | | 类型 | | □通用数据集 □行业数据集  □场景数据集 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 规模 | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位：GB） | | | |
| 模态 | | □结构化数据 □文本 □视频  □音频 □图像 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 时间范围 | | 20XX年X月X日 至 20XX年XX月XX日 | | | |
| 更新频率 | | □一周一次 □一月一次  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 数据集  应用信息 | | 所属重点  行业领域 | | □科学研究 □工业制造 □农业农村□智慧能源 □交通运输 □金融服务 □医疗卫生 □教育教学 □商贸流通  □人力资源 □文化旅游 □应急管理 □气象服务 □绿色低碳 □公共安全  □城市治理 口其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 支撑人工智能算法模型训练 | | （请填写申报数据集支撑人工智能算法、大模型名称及数量，若还没有明确的支撑应用，请填写“暂无”） | | | |
| 交易流通情况 | | （请说明申报数据集是否已在数据交易所上架交易，如有，请简要具体上架交易内容以及交易服务金额，并提供相关佐证材料） | | | |
| 数据集  保障措施 | | 敏感信息保护 | | （请说明申报数据集是否涉及国家秘密、个人敏感信息，如有，请简要描述敏感信息保护的具体措施，并提供相关佐证材料） | | | |
| 安全风险评估 | | （请说明是否有对数据集建设过程及内容开展安全风险自评估或第三方评估，如有，请简要描述安全风险评估的过程及成效，并提供相关佐证材料） | | | |
| 质量管控策略 | | （请说明是否有对数据集开展质量管控措施以及评估策略，如有，请简要描述数据集质量控制的过程及成效，并提供相关佐证材料） | | | |
| 自主供给可控 | | （请说明数据集的采集和处理过程能否实现自主供给，或存在外部数据断供断链风险） | | | |
| 案例简介  及主要成效 | | （请简单描述本次申报案例的简要描述，包括数据集建设目的、应用场景以及主要成效等） | | | | | |
| 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、省企业信用信息系统查询，本单位不是严重失信主体。  3.该数据集符合国家数据安全与合规相关要求，不包含违反社会主义核心价值观的内容。  单位法定代表人：  （签名） （单位公章） | | | | | |
| 单位基本情况（500字以内） | | （介绍申报单位的具体情况，并提供单位营业执照以及信用中国网站截图） | | | | | |
| 数据集内容特征说明（1000字以内） | | （介绍数据集模态类型、数据分布情况、标签类别统计、样本示例、局限性说明等） | | | | | |
| 数据集建设过程说明（500字以内） | | （介绍数据集数据来源、采集方法、加工处理流程、标注规范、版本控制记录等相关内容） | | | | | |
| 数据集应用说明（800字以内） | | （介绍数据集使用许可、目标应用场景、评估方法、基准测试结果、典型应用案例等相关内容） | | | | | |
| 人工智能应用情况说明（800字以内） | | （数据集在类别、属性、场景等关键维度上满足目标场景人工智能模型开发和训练需求的情况。数据集规模是否满足多个目标场景人工智能模型训练所需。数据集对目标应用场景人工智能模型性能的提升程度说明。） | | | | | |