附件1

山东省人工智能大模型“百景智能”

典型应用场景申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 应用场景名称： |   |
| 申报单位（盖章）： |   |
| 联合申报单位（盖章）： |   |
| 填 报 日 期： |  年 月 日 |

山东省人工智能大模型“百景智能”典型

应用场景申报书

|  |
| --- |
| **一、单位情况** |
| 申报单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 申报单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 职称 |  | 邮箱 |  |
| 单位简介（不超过1000字） | （包括单位基本情况、研发力量、在人工智能应用场景建设方面已有的基础等。） |
| **二、应用场景概述** |
| 大模型应用场景名称 |  |
| 所属领域 | □制造领域 □能源领域 □农业领域 □智能家居领域 □城市治理领域□医疗领域 □金融领域 □教育领域 □交通出行领域 □零售电商领域 □娱乐与传媒领域 □文化旅游领域 □其他领域 |
| 大模型类型 | （说明是基于成熟基础大模型开发，还是自研的垂直行业（领域）模型。若为基于成熟基础大模型开发，需注明基础大模型的名称和来源，若是自研模型，阐述自研模型的特点和优势。） |
| 技术架构 | （用简洁的图表或文字描述模型的技术架构，包括模型的主要组成部分、各部分之间的关系以及数据流动方向。） |
| 应用场景建设描述 | （详细阐述该应用场景的建设背景、总体目标、建设内容、建设周期、资金投入合作单位等。） |
| **三、应用实施情况** |
| 应用范围 | （明确应用场景的覆盖范围，如在企业内是覆盖整个工厂还是部分生产线，在城市管理中是覆盖整个城区还是特定区域等。） |
| 应用效果 | （提供实际应用过程中的数据和案例，证明人工智能大模型在该场景中取得的成效。） |
| **四、创新性与示范意义** |
| 创新性 | （分析该应用场景在技术应用、业务模式、管理方式等方面的创新点。） |
| 示范意义 | （阐述该应用场景对所在行业或领域的示范引领作用，如何为其他企业或地区提供可借鉴的经验和模式。） |
| **五、相关证明材料** |
| 1.相关知识产权证明材料（专利证书、软件著作权登记证书等）
2.获奖证书及相关荣誉证明
3.应用场景相关的技术文档（技术报告、用户手册等）
4.实际应用效果的数据统计报表和案例分析报告
5.用户反馈意见和满意度调查结果
6.其他相关证明材料（如合作协议、项目验收报告等） |
| 填报单位意见及真实性承诺：本申报表所有材料均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。 负 责 人（签字）：   年 月 日 |