附件1

2024年山东省人工智能大模型

典型应用案例申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 应用案例名称： |   |
| 申报单位（盖章）： |   |
| 填 报 日 期： |  年 月 日 |

一、申报单位情况表

|  |
| --- |
| 企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 详细地址 |  |
| 单位性质 | □事业单位 □社会团体 □国有企业 □国有控股企业 □私营企业 □外资企业 □合资企业 □其他（ ）  |
| 联系方式 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 |
| 申报联系人 |  |  |  |
| 企业经营状况 |
| 2023年营业收入（万元） |  | 2023年利润（万元） |  |
| 员工总数（人） |  | 大模型研发人员数量（人） |  |
| 技术水平 | 有效专利总数（ ）其中：大模型相关发明专利数（ ） |
| 软件著作权数（ ） |
| 国际标准（ ） 国标（ ） 行标（ ） 团标（ ）地标（ ）国标 行标团标 |
| 奖励荣誉 | 获得国家（部）级奖励数（ ） 获得省级奖励数（ ） |
| 是否为“专精特新”企业 | □否 □是（□省级 □国家级 □重点小巨人） |
| 单位简介 |
| （简要介绍单位的基本情况，重点突出人工智能大模型研发团队及领军人才、人工智能大模型的技术攻关和产品研发、人工智能大模型应用赋能等情况） |

二、人工智能大模型典型应用案例

|  |  |
| --- | --- |
| 大模型名称 |  |
| 大模型领域 | □产业领域大模型 □民生领域大模型 □政务领域大模型 □其他  |
| 大模型类型 | □语言大模型 □视觉大模型 □多模态大模型 □其他：  |
| 参数量（亿） |  | 训练数据量（TB） |  |
| 基础大模型来 源 | □开源（模型名称： ）□商业（模型名称: ）□自研（模型名称: 通过备案时间： ） |
| 大模型服务方式 | □APP □网页 □API接口 □其他：  |
| 大模型技术架构 |  |
| （一）大模型简介 |
| （简述大模型特点、优势、应用场景、应用内容等） |
| （二）大模型技术性能 |
| （采用的基础大模型，使用的数据集、工具箱，产品的关键技术、性能指标和创新性，并与国内外同类模型进行对比分析） |
| （三）案例介绍 |
| （主要介绍该大模型产品实际投入应用情况，包括落地应用的业主单位、投前投后效益比对、使用单位评价，及实现的经济社会效益，以1~2个实际应用单位的成效来具体阐述，不少于500字） |
| （四）推广价值 |
| （主要介绍该大模型产品与其他同类型大模型产品相比的主要优势，重点说明可复制性、规模化应用价值和前景，不少于300字） |
| （五）经济和社会效益 |
| （本产品已经实现或预期产生的经济和社会效益，可以列举具体数据说明，500字以内） |
| （六）知识产权和资质荣誉 |
| （列出取得的与本产品相关的专利、软著、获奖、用户证明等情况）（附佐证材料） |
| 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。 联 系 人（签字）：   年 月 日 |
| **备注：**本表可复制，每个大模型应用案例填写1张表。 |

表格填写说明：

请将案例中所涉及到的所有图片原图（JPG或PNG格式）放在同一文件夹中，图片按文中出现顺序，依次命名为图1/图2/图3/……。