附件1

山东省省级行业大模型申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称： |  |
| 申报企业（盖章）： |  |
| 填 报 日 期： | 年 月 日 |

申报单位声明

一、我单位郑重承诺，本次申报提交的全部资料真实有效、完整准确，不存在任何弄虚作假、误导性陈述行为，所申报项目无知识产权纠纷。

二、我单位在申报过程中所涉及的项目材料皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。

三、我单位对所提交的材料负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。

四、所填写的相关文字和图片已经由我单位审核，确认无误。

我单位对违反上述声明导致的后果承担全部法律责任。

法定代表人： （签字）

单位： （盖章）

年 月 日

一、申报企业信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** |  | | | | | |
| **统一社会信用代码** |  | | | | | |
| **企业性质** | □国有企业 □国有控股企业 □私营企业 □外资企业 □合资企业  □其他 | | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | | |
| **联系人** | 姓名 |  | | 电话 |  | |
| 职务 |  | | 手机 |  | |
| 职称 |  | | 邮箱 |  | |
| **运营情况** | 主营业务收入（万元） | | 研发投入（万元） | | | 研发投入强度（%） |
| **2023年** |  | |  | | |  |
| **2024年** |  | |  | | |  |
| **企业简介（不超过500字）** | （包括企业基本情况、核心业务、核心产品及商务模式，研发力量、荣誉资质等，重点突出人工智能研发团队及领军人才、人工智能的技术攻关和产品研发、人工智能应用赋能等情况） | | | | | |
| **近两年财务状况（不超过300字）** | （如资产负债、营收、利润、研发投入等核心财务指标情况） | | | | | |

二、申报大模型信息

|  |  |
| --- | --- |
| **（一）大模型基本信息** | |
| **大模型名称** |  |
| **大模型类别** | □语言大模型 □视觉大模型 □多模态大模型 □其他： |
| **应用领域** | □农业、海洋 □工业、建筑业 □服务业 □政务、民生 □其他 |
| **基础大模型**  **来源** | □第三方（模型名称: ）  □自研（模型名称: 通过备案时间： ） |
| **应用场景名称** | 2个以上（含2个）通用场景：1. 2. 3.  3个以上（含3个）特定场景：1. ；2. ；3.  4. 5. |
| **模型服务方式** | □本地部署 □APP □网页 □API 接口 □其他： |
| **评测情况** | 是否通过第三方专业评测机构的水平评测：□是 □否 |
| **大模型简介** | （简述大模型特点、优势、应用场景、应用内容等，不超过1000字） |
| **（二）技术性能** | |
| **模型架构** | （说明大模型采用的架构，如 Transformer、MoE、Mamba等，及对行业需求的适配性） |
| **模型参数量** | （填写参数量，阐述与应用场景复杂度的匹配性） |
| **训练数据情况** | （填写用于训练大模型的数据量，训练数据涵盖文本、图像、语音等多模态数据情况，数据质量等） |
| **推理效率与响应速度情况** | （说明模型在实际部署环境下的推理延迟、吞吐量等性能指标） |
| **多模态处理能力** | （说明支持的文本、图像、语音等多种输入输出形式（视行业而定）） |
| **数据安全** | （说明在数据存储、传输和使用过程中的安全性和隐私保护措施等） |
| **（三）创新性** | |
| **技术创新程度** | （简述大模型在架构、算法、训练方法等方面的创新性及技术突破） |
| **场景应用创新** | （说明在行业中拓展的新应用场景或解决的痛点，以及示范意义） |
| **自主知识产权** | （是否拥有核心算法或关键技术的自主知识产权，与本项目相关的专利、软著、技术认证、获奖等情况） |
| **（四）推广价值** | |
| **部署灵活性与兼容性** | （支持本地、云端、边缘端等多种部署方式情况，与主流硬件设备、操作系统、软件框架适配情况） |
| **功能完整性、适用性** | （描述在实际应用场景中提供的功能，说明在功能、性能、数据等方面进行扩展的能力，对不同规模和需求应用场景的适用性） |
| **行业契合度** | （紧密结合行业痛点，简述能解决的实际问题、市场需求等） |
| **商业模式** | （描述项目定位、盈利模式、可持续发展路径等） |
| **（五）经济社会效益** | |
| **经济效益** | （描述投入使用后为企业或行业带来的直接经济收益，如成本降低、收入增加等） |
| **社会效益** | （描述对社会发展或行业发展产生的积极影响，如提高公共服务效率、促进就业、推动行业技术进步等） |
| **行业带动性** | （简述大模型对上下游产业链的带动作用，促进相关技术、产品、服务的协同发展情况） |
| **（六）其他** | |
| **标准制修订情况** | （牵头或参与制修订人工智能相关国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准情况） |
| **参与重大项目情况** | （牵头或参与人工智能相关领域的省部级以上重大项目情况） |
| **获得荣誉表彰情况** | （企业或员工取得的省部级以上相关荣誉表彰情况） |

三、相关证明材料

（一）企业基本情况。营业执照、近两年经第三方审计机构审计的财务报表、研发投入专审报告，信用报告（在信用中国（山东）官网查询下载，请选择24个月、52个领域）

（二）产权证明、评测证明等。申报项目的知识产权证明、大模型评测证书或报告、备案证明等文件。

（三）技术性能证明。体现大模型技术性能的相关证明材料。

（四）创新性证明。相关知识产权证明材料（专利证书、软件著作权登记证书等）

（五）推广价值证明。多种部署方式证明、应用场景相关的技术文档（技术报告、用户手册等）等体现大模型推广价值的证明材料。

（六）经济社会效益证明。上线运行证明、应用证明或用户意见、实际应用产生效益的数据统计、应用案例分析报告等。

（七）模型推理或模型训练优化所产生的费用支出证明。如与大模型推理或训练优化相关的支出凭证、签订的合同等。

（八）资质荣誉。相关资质证明、牵头或参与制修订的标准、参与重大项目情况、获奖证书及相关荣誉证明等。

（九）其他相关证明材料。