附件

2024年广东省人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 产品（方案）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） |  | 研发人员数量（人） |  |
| 技术水平 | 有效专利总数（ ）其中：AI相关发明专利数（ ） |
| 软件著作权数（ ） |
| 国际标准（ ） 国标（ ） 行标（ ） 团标（ ）国标国标 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） |

二、人工智能终端产品情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 人工智能终端产品名称 |  |
| 人工智能终端产品类别 | ☐AI手机 ☐AI电脑 ☐智能家电家居产品 ☐智能穿戴设备 ☐智能安防设备 ☐智能机器人 ☐智能保育康复产品 ☐VR/AR虚拟现实设备 ☐其他：  |
| （一）产品简介 |
| （产品研发背景，产品的功能、应用情况、市场前景等） |
| （二）产品技术性能 |
| （产品采用的主要人工智能关键技术及水平、性能指标和创新性，并与国内外同类产品进行对比分析） |
| （三）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） |
| （四）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、获奖等情况）（附佐证材料） |
| **备注：**本表可复制，每个产品填写1张表。 |

三、人工智能行业大模型情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 行业大模型名称 |  |
| 大模型领域 | □制造业大模型 □农业大模型 □教育大模型 □交通大模型□医疗大模型 □金融大模型 □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： ） |
| 模型服务方式 | □APP □网页 □API接口 □其他：  |
| 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）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）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） |
| （四）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、获奖等情况）（附佐证材料） |
| **备注：**本表可复制，每个大模型填写1张表。 |

四、人工智能应用解决方案情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 应用解决方案名称 |  |
| 主要应用行业领域 | ☐制造业 ☐农业 ☐教育 ☐交通 ☐医疗 ☐金融 ☐文旅 ☐体育 ☐能源 ☐其他：  |
| （一）解决方案简介 |
| （简述解决的行业共性问题、解决路径、创新点，与行业其他方案的比较优势，以及应用情况、推广前景等） |
| （二）人工智能技术情况 |
| （解决方案中采用的主要人工智能技术路线、主要工具和关键技术） |
| （三）经济和社会效益 |
| （解决方案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） |
| （四）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、获奖等情况）（附佐证材料） |
| **备注：**本表可复制，每个解决方案填写1张表。 |