

山东省工业和信息化厅

关于征集山东省首批人工智能大模型 典型应用案例的通知

各市工业和信息化局，有关企业、单位：

为贯彻《山东省推动人工智能赋能新型工业化实施方案》（鲁工信技〔2024〕195号）《关于加快大模型产业高质量发展的指导意见》（鲁工信发〔2024〕8号）等文件要求，加快推动产业智能化升级，现组织开展全省人工智能大模型典型应用案例征集工作，遴选并公布一批人工智能大模型领军企业、优秀产品等。有关工作要求如下：

一、征集范围

基于成熟基础大模型开发或者自研垂直领域行业模型，包括产业、政务、民生等领域的行业级大模型、场景级大模型。

二、征集条件

1. 申报主体应在山东省行政区域内注册，具有独立承担民事责任能力的企事业单位和相关科研院所、高校等。

2. 所申报的人工智大模型典型应用案例应具有较高的技术水平，具备较强的代表性、示范性、创新性，对人工智能行业有较强的借鉴意义和推广价值。

3. 申报主体应提供相关的知识产权、获奖证书等主要佐证材料，并对申报材料的真实性负责，所申报的人工智能大模型产品的相关知识产权归属申报主体，且无知识产权纠纷。

三、评选推广

（一）请各申报单位填写《2024年山东省人工智能大模型典型应用案例申报表》（附件1），将盖章扫描版和可编辑电子版报送至各市工业和信息化局。

（二）请各市工业和信息化局在对申报材料进行审核后，汇总填报2024年山东省人工智能大模型典型应用案例汇总推荐表（附件2），于11月20日前将汇总表和申报表（盖章扫描版和可编辑电子版）一并发送至邮箱。

（三）省工业和信息化厅将组织专家对申报材料进行评审，择优评选出我省人工智能大模型典型应用案例，并在全省“人工智能+制造”等供需对接活动中加强宣传推广运用，推动人工智能大模型产品落地应用。

联系人：杨洪于

联系电话：0531—51782640

邮 箱：cytjc@shandong.cn。

- 附件：1. 2024 年山东省人工智能大模型典型案例申报表
2. 2024 年山东省人工智能大模型典型案例汇总推荐表

山东省工业和信息化厅
2024 年 11 月 4 日



附件 1

2024 年山东省人工智能大模型 典型应用案例申报表

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 | <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 国有控股企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 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 | | |
| 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 | <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 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的研发、人工智能应用赋能等情况) | | | |

二、人工智能大模型典型应用案例

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| 大模型名称 | | | |
| 大模型领域 | <input type="checkbox"/> 产业领域大模型 <input type="checkbox"/> 民生领域大模型 <input type="checkbox"/> 政务领域大模型 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |
| 大模型类型 | <input type="checkbox"/> 语言大模型 <input type="checkbox"/> 视觉大模型 <input type="checkbox"/> 多模态大模型 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |
| 参数量（亿） | | 训练数据量（TB） | |
| 基础大模型来源 | <input type="checkbox"/> 开源（模型名称：_____） <input type="checkbox"/> 商业（模型名称：_____） <input type="checkbox"/> 自研（模型名称：_____ 通过备案时间：_____） | | |
| 模型服务方式 | <input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> API 接口 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | |
| 模型技术架构 | | | |
| （一）大模型简介 | | | |
| <p>（简述大模型特点、优势、应用场景、应用内容等）</p> | | | |
| （二）模型技术性能 | | | |
| <p>（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）</p> | | | |
| （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，500字以内)

(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)

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

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/……。

附件 2

2024 年山东省人工智能大模型典型应用案例汇总推荐表

推荐单位（盖章）：

时间： 年 月 日

| 序号 | 市\县 | 企业名称 | 产品或方案名称 | 企业联系人 | 电话 |
|----|-----------|------|---------|-------|----|
| 1 | XX 市 XX 县 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

填表人：

联系电话：