

# 山东省工业和信息化厅

## 关于开展人工智能大模型、智能体、端侧智能 申报工作的通知

各市工业和信息化局，各有关单位：

为深入推进我省人工智能产业创新发展，聚焦高层次、高价值、高成长性企业，精准遴选优质大模型、智能体、端侧智能等项目，培育壮大人工智能高端业态，提升产业核心竞争力，现就有关事项通知如下：

### 一、申报范围

围绕培强塑优发展动能强劲、成长潜力突出、创新活力充沛的高成长性优质企业，重点遴选一批产业化转化潜力突出、具备成熟落地条件、实际应用价值显著且为自主研发或主导开发的大模型、智能体、端侧智能项目。

### 二、申报条件

本次申报坚持不惟规模体量论英雄，重点面向具备高层次人才团队、高价值大模型产品、高成长科技企业等组织申报，具体条件如下：

（一）核心团队由大模型领域资深技术专家领衔，拥有标杆项目研发与产业化经验，研发团队高学历、高技能人员占比高，

拥有算法设计、模型训练、工程化落地全链条能力。

（二）申报产品需符合我省人工智能产业发展方向，具备自主核心知识产权，技术水平与应用价值突出，可填补行业技术空白，破解发展痛点难点，形成差异化竞争优势并引领迭代升级；产品研发成熟，可快速落地验证，能够高效适配真实应用场景，具备清晰产业化与示范推广价值。

（三）申报产品处于省内细分领域领先地位、市场占有率较高，或已获知名 VC 投资、估值水平高，研发投入强度大，资本价值与产业价值双突出，发展确定性强。

### 三、工作要求

请各市工业和信息化局高度重视，深入挖掘，按要求组织申报工作。并于 5 月 9 日前将初审后的申报材料（附件 1，每个项目纸质版一式二份、盖章扫描版和可编辑电子版）和推荐汇总表（附件 2）提交至省工业和信息化厅。

### 四、联系方式

省工业和信息化厅：杨洪于 0531-51782640，18366188772

邮 箱：cytjc@shandong.cn

地 址：济南历下区省府前街 1 号省工信厅数据产业推进处  
(邮编 250011)

附件：1. 2026 年度山东省人工智能大模型、智能体、端侧智

能申报书

2. 2026 年度山东省人工智能大模型、智能体、端侧智能推荐汇总表

山东省工业和信息化厅

2026 年 4 月 27 日



附件 1

## 2026 年度山东省人工智能大模型、智能体、端侧智能申报书

项 目 名 称： \*\*\*大模型(智能体、端侧智能)

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	<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_____		
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(%)
2024年			
2025年			
细分领域市场占有率		是否获VC投资	<input type="checkbox"/> 是, 投资方_____ <input type="checkbox"/> 否
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、申报人工智能大模型、智能体、端侧智能信息

(一) 基本信息	
产品名称	
产品类别	<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: _____
应用领域	<input type="checkbox"/> 产业 <input type="checkbox"/> 科技 <input type="checkbox"/> 政务 <input type="checkbox"/> 民生 <input type="checkbox"/> 其他_____
基础大模型来源	<input type="checkbox"/> 第三方(模型名称: _____) <input type="checkbox"/> 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. _____
服务方式	<input type="checkbox"/> 本地部署 <input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> 网页 <input type="checkbox"/> API 接口 <input type="checkbox"/> 其他: _____
评测情况	是否通过第三方专业评测机构的水平评测: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 测评机构名称: _____
产品简介	(简述产品特点、优势、应用场景、应用内容等, 不超过1000字)
(二) 技术性能	
产品架构	(说明产品采用的架构, 如 Transformer、MoE、Mamba 等, 及对行业需求的适配性)
产品参数量	(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)
<b>(三) 创新性</b>	
技术创新程度	(简述在架构、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)
<b>(四) 推广价值</b>	
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)
<b>(五) 经济社会效益</b>	
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)
<b>(六) 其他</b>	
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36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、智能体、端侧智能等产品的评测证书或报告、备案证明等文件。

(三) 技术性能证明。体现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) 推理或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。

附件 2

## 2026 年度山东省人工智能大模型、智能体、端侧智能推荐汇总表

推荐单位（盖章）：		填表人：		联系电话：		时间： 年 月 日	
序号	市	企业名称	产品名称	产品类别	应用领域	企业联系人	电话
1	XX 市						
2							
3							
4							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

注：各市按照推荐优先级进行排序。