

广东省工业和信息化厅

粤工信数字产业函〔2024〕59号

广东省工业和信息化厅关于征集人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案的通知

各地级以上市工业和信息化局，相关企业、单位：

为贯彻落实《广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施》（粤办函〔2024〕88号）要求，加快推动智能产业化、产业智能化，现组织开展人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案征集，遴选并发布一批创新成果。有关工作要求如下：

一、征集内容

（一）人工智能终端产品。包括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虚拟现实设备等智能终端产品。

（二）行业大模型。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、金融大模型等行业大模型。

（三）应用解决方案。面向制造业、农业、教育、交通、医疗、金融、文旅、体育、能源等行业的共性问题，提出人工智能赋能解决方案。

二、征集条件

（一）申报主体应在广东省内从事生产经营活动，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。

（二）所申报的人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案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。

（三）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，所申报的人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案相关知识产权归属申报主体，且无知识产权纠纷。

三、工作安排

（一）请各申报单位填写《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》（附件1），将盖章扫描版和可编辑电子版报送至各地级以上市工业和信息化局。

（二）请各地级以上市工业和信息化局在对申报材料进行审核后，汇总填报《人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案汇总推荐表》（附件2），于11月8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（szcyc@gdei.gov.cn）或粤政易联系人。

（三）省工业和信息化厅将对各单位推荐的人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案进行择优遴选，加强宣传推广运用，推动人工智能创新成果落地应用。

附件：1. 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

2. 人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案
汇总推荐表

广东省工业和信息化厅

2024年10月28日

(联系人：马立宝，电话：020-83133405)

附件 1

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	<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 ()		
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	<input type="checkbox"/> AI 手机 <input type="checkbox"/> AI 电脑 <input type="checkbox"/> 智能家电家居产品 <input type="checkbox"/> 智能穿戴设备 <input type="checkbox"/> 智能安防设备 <input type="checkbox"/> 智能机器人 <input type="checkbox"/> 智能保育康复产品 <input type="checkbox"/> VR/AR 虚拟现实设备 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 制造业大模型	<input type="checkbox"/> 农业大模型	<input type="checkbox"/> 教育大模型 <input type="checkbox"/> 交通大模型
	<input type="checkbox"/> 医疗大模型	<input type="checkbox"/> 金融大模型	<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			
（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	<input type="checkbox"/> 制造业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 医疗 <input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 文旅 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 能源 <input type="checkbox"/> 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。	

附件 2

人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案汇总推荐表

推荐单位（盖章）：

时间： 年 月 日

序号	企业名称	类型(人工智能终端产品、行业大模型和应用解决方案)	产品或方案名称	企业联系人	电话
1					
2					
3					
4					
5					

填表人：

联系电话：

公开方式：主动公开