# 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

(联系人: 马立宝, 电话: 020-83733405)

# 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):			
埴 报 日 期:	年	月	Я

## 一、申报单位情况表

企业名称			
详细地址			
单位性质		社会团体 □国有企业 □国有	控股企业 □私营企业 )
联系方式	姓 名	职 务	手 机
申报联系人			
	1	 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)	
	有效专利总数(	) 其中: AI 相关发明专利	刊数 ( )
技术水平	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)级等	之励数 ( ) 获得名	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,重点突出人工组	单位简介 智能研发团队及领军人才、人口	
(简要介绍单位的基本 发、人工智能应用赋能			L智能的技术攻关和产品研
			L 智能的技术攻关和产品研
			L智能的技术攻关和产品研
			L 智能的技术攻关和产品研
			L智能的技术攻关和产品研
			C 智能的技术攻关和产品研
			L智能的技术攻关和产品研
			C 智能的技术攻关和产品研

## 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 □智能安防设备 □其他:	□AI 电脑 □智能机器人	□智能家电家居产品 □智能保育康复产品	□智能穿戴设备 □VR/AR 虚拟现实设备
		(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9	小同类产品进行对比分析)
		(三)经济和	1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	7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				
ᅶᅷᅖᄶᆉ	□制造业大模型	□农业大模型	□教育大模型	□交通大模型
大模型领域	□医疗大模型	□金融大模型	□其他	
_L_1# TII] 34 TII]	□语言大模型	□视觉大模型	□多模态大模型	<u>ų</u>
大模型类型	□其他:			
参数量(亿)		ù	练数据量(TB)	
   基础大模型	□开源(模型名称:			)
来源	□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、瓦	应用内容等)		
		(二)模型技术性	 生能	
(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	类模型进行对比分析)			
		/一)/// 汶红山 人	÷h <del>&gt;/-</del>	
(十文月77亿中四-		(三) 经济和社会		<u> </u>
(本产品已经头现现	或预期产生的经济和社	土会效益, 可以列	<b>平</b> 具体 级 据 说 明 )	)
	( <u>P</u>	四)知识产权和资	质荣誉	
(列出取得的与本声	<sup>立</sup> 品相关的专利、软著	善、获奖等情况)	(附佐证材料)	
<b>备注:</b> 本表可复制,	每个大模型填写1引	<b>怅表</b> 。		

## 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; 前景等)	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	
	(二)人工智能技术情况	
(解决方案中采用的	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	见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

 2
 3
 4
 5
 4

 5
 6
 6
 6
 6
 6

填表人: 联系电话:

公开方式: 主动公开