

广东省工业和信息化厅

粤工信信软函〔2025〕32号

广东省工业和信息化厅关于组织开展 2026年人工智能与机器人产业创新发展 资金开源相关项目入库工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，横琴粤澳深度合作区经济发展局，各有关单位：

根据《广东省人民政府关于印发广东省省级财政专项资金管理办法（修订）的通知》（粤府〔2023〕34号）、《广东省推动人工智能与机器人产业创新发展若干政策措施》（粤府办〔2025〕6号）和《广东省工业和信息化厅经管省级财政专项资金管理办法（2024年修订）》（粤财工〔2024〕17号）《广东省工业和信息化厅办公室关于印发省级财政资金项目库管理办法的通知》（粤工信办函〔2020〕25号）《广东省工业和信息化厅 广东省财政厅关于印发人工智能与机器人产业创新发展有关资金管理实施细则的通知》（粤工信规字〔2025〕6号）等要求，现组织开展2026年人工智能与机器人产业创新发展资金开源相关项目申报工作，有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）申报单位应为在广东省辖区内注册登记，具有独立承担民事责任能力的企业、事业单位、行业协会和其他组织建设的

开放共享的开源社区、开源生态中心。应诚信经营、依法纳税、未被纳入严重失信主体名单或经营异常名录(可提供无违法违规证明的公共信用信息报告为重要佐证材料)。近3年在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现严重违法违规情况,在质量、安全、环保等方面未发生重大及以上事故。

(二)项目实施地需在广东省内。

(三)申报项目应在人工智能或机器人领域具有一定影响,并起到引领、关键支撑或具有突出贡献作用。

(四)项目及相关设备(含配套软硬件)未获得过省级财政资金的支持。

(五)同一申报主体同一年度原则上只能申报一个项目,不接受联合申报。

二、支持对象

(一)开源社区项目主要面向基于自主核心技术研发、服务于人工智能和机器人领域的优秀开源社区。需满足以下条件:

1.项目(社区)具有较为成熟的组织架构、开源内容合规性等管理制度;采用合规的开源协议,确保代码的自由使用、修改和分发;代码需托管于公共平台,并遵循第三方平台的规则,确保透明性和可访问性;代码需功能完善、逻辑清晰,支持模块化设计,并具备良好的可维护性;提供数据加密、访问控制等安全机制,并优化性能以支持高并发和大规模数据处理;通过用户反馈制定版本迭代计划,定期更新代码、修复漏洞;为开发者、用户提供技术协作、开源教育、产业赋能、推广传播等专业服务。

2.社区具有相当数量的注册用户及月度活跃用户。

3.社区在人工智能和机器人领域具有一定影响力。

(二)开源生态中心项目主要面向为我省人工智能和机器人领域企业提供服务的生态中心。需满足以下条件:

1.中心具有明确的发展规划、功能定位和管理机制,拥有相应的服务设施、专业技术和管理人才队伍;具有公共性、开放性和资源共享性,在所服务领域发挥重要支撑作用;取得了一定的公共服务效果,经济社会效益显著。

2.中心年度服务一定数量的企业。

三、支持标准

采用事后奖励形式,对符合申报条件的开源社区和生态中心在2024年7月1日至2025年6月30日期间内运营费用(需提交第三方审计机构出具的专项审计报告)按照不超过30%的比例予以支持,单个项目奖补资金最高800万元。运营费用主要包括:与项目相关的软硬件设备购置和改造费用,云服务器的租赁费用,研究咨询、策划设计、培训辅导、人才培养、知识产权、宣传展示等费用,以及开展以上公共服务工作所需场地与必要设施的租赁、搭建等费用。支持项目数量不超过5个。

四、工作要求

(一)项目入库申报。各地市工业和信息化主管部门要高度重视项目入库工作,强化项目属地主体责任意识,按照本通知要求,积极组织本地区符合条件的单位申报。项目申报单位按属地管理原则自愿申报,在数字工信平台(网址:

<https://gdii.gd.gov.cn/szgx/ywtb-gzc/cms/index>，技术支持：020-87783823）填写申报材料。系统填报完成后，下载纸质材料申报书（附件 1）及证明材料（附件 2）报送属地工业和信息化主管部门，申报起止时间以属地工业和信息化主管部门通知为准。

（二）地市审核。请各地市工业和信息化主管部门加强对项目真实性和符合性的审查，认真履行前端审核部门职责，**切实核准核实项目内容、绩效目标、年度运营费用、列支科目等信息**。请各地市工业和信息化主管部门审核把关后，于 2025 年 9 月 3 日前将推荐函及《推荐汇总表》（见附件 3）及项目申报材料纸质版（一式 3 份）报送我厅（信息化与软件服务业处）。同步在数字工信平台完成项目审核，未完成审核及入库的项目原则上不列入省级专项资金支持范围。

（三）项目评审。我厅将组织专家进行竞争性评审，并根据《广东省工业和信息化厅省级财政资金项目库管理办法》第十五条规定，按照不低于 30%的比例，对通过竞争性评审的项目进行现场核查审核。根据专家评审及现场核查情况，按程序报批确定入库及支持项目。

（四）项目管理。按照有关省财政专项资金管理办法，各地级以上市工业和信息化主管部门负责协助项目的后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等工作。获得资金补助的单位应积极配合后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等工作。在日常检查、绩效评价、审计工作中发现以虚报、冒领等手段骗取财政资金或

其他违反规定骗取财政资金行为的项目单位，将依照《财政违法行为处罚处分条例》等相关规定处理。

我厅从未委托任何机构或个人代理本资金项目申报事宜，严禁各级工业和信息化主管部门委托任何机构或个人代理本资金项目申报，严禁对项目申报收取任何费用。如认为以上通知内容违反公平竞争审查相关规定的，请于8月28日前反馈我厅。

- 附件：1. 申报书（模板）
2. 证明材料
3. 项目推荐汇总表

广东省工业和信息化厅

2025年8月25日

（联系人：汤晓、李嘉驹，联系电话：020-83133367、83134729）

附件 1

广东省人工智能和机器人领域 开源社区项目申报书 (模板)

项目名称: _____

单位名称: _____

联系人及电话: _____

填写日期: _____年____月____日

广东省工业和信息化厅

年 月

2026 年开源社区项目信息表

(填写单位可参照自行拓展)

1、申报主体基本信息				
单位名称	(填写全称)		社会信用代码	
注册登记地址			注册时间	
类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 行业协会联盟 <input type="checkbox"/> 其他_____			
联系人信息	联系人		部门/职务	
	手 机		电子邮箱	
单位基本情况	(不超过 300 字)			
2、开源社区信息				
社区名称			版本号	
是否已在 ICP 备案	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		平台链接	
社区优质开源项目数量			社区注册用户数及平均月活跃用户数	
软件著作权数量			专利数量	

社区服务领域	<input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 其他			
社区经营指标	2022 年度(万元)	2023 年度(万元)	2024 年度(万元)	2024 年 7 月 1 日 -2025 年 6 月 30 日 (万元)
运营费用				
研发投入				
社区简介	(重点介绍开源社区的组织架构、管理制度、技术研发、功能定位、用户情况以及生态影响力等, 不超过 1000 字)			
社区基本情况	社区治理体系	(不超过 300 字)		
	开源合规管理	(不超过 300 字)		
	安全质量管理	(不超过 300 字)		

	社区生态服务	(不超过 300 字)
社区核心优势	(不超过 500 字)	
社区技术研发能力	(不超过 500 字)	
社区所获相关资质	(不超过 500 字)	
社区获奖情况	(不超过 300 字)	

开源社区典型项目案例介绍	
(介绍社区在开源项目培育、孵化、推广等方面的典型案例，不超过 1000 字)	
社区后续建设目标	(不超过 500 字)

广东省人工智能和机器人领域 开源生态中心项目申报书 (模板)

项目名称: _____

单位名称: _____

联系人及电话: _____

填写日期: _____年____月____日

广东省工业和信息化厅

年 月

2026 年开源生态中心项目信息表

(填写单位可参照自行拓展)

1、申报主体基本信息			
单位名称	(填写全称)		社会信用代码
注册登记地址			注册时间
类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 行业协会联盟 <input type="checkbox"/> 其他_____		
联系人信息	联系人		部门/职务
	手 机		电子邮箱
单位基本情况	(不超过 300 字)		
2、开源生态中心项目信息			
名称			
年度服务企业数		开源专职人员数量	
软件著作权数量		专利数量	

所处领域	<input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 其他			
提供服务类型	<input type="checkbox"/> 技术交流共享 <input type="checkbox"/> 生态推广培育 <input type="checkbox"/> 算力调度 <input type="checkbox"/> 开放性行业大数据训练库 <input type="checkbox"/> 标准测试数据集 <input type="checkbox"/> 大模型评测开放服务 <input type="checkbox"/> 测试验证 <input type="checkbox"/> 其他			
经营指标	2022 年度(万元)	2023 年度(万元)	2024 年度(万元)	2024 年 7 月 1 日 -2025 年 6 月 30 日 (万元)
运营费用				
研发投入				
项目简介	(重点介绍开源生态中心的组织架构、发展规划、管理制度、功能定位、技术研发、用户反馈情况等, 不超过 1000 字)			
项目优势	(重点介绍开源生态中心在所服务领域中的独特优势等, 不超过 1000 字)			

项目技术研发能力	(不超过 500 字)
项目所获相关资质	(不超过 300 字)
项目获奖情况	(不超过 300 字)
开源生态中心典型服务案例介绍	
(介绍开源生态中心服务的典型案例, 不超过 1000 字)	
项目后续建设目标	(不超过 500 字)

项目申报说明

一、开源社区项目

（一）项目背景

重点介绍开源社区对广东人工智能和机器人行业的主要作用及核心影响。

（一）申报主体基本信息

1.申报单位基本信息

请阐述开源社区的申报单位基本情况，包括成立时间、企业类型等基本情况。

2.申报单位基本情况

简要阐述开源社区的发展历程、业务范围、社区建设及生态建设情况，列举社区的关键技术能力及核心竞争力，着重突出在人工智能和机器人领域的开源生态优势。

（三）开源社区信息

1.基本信息

开源社区填写名称、版本号、社区建设情况、备案情况、开源项目数量、注册用户数及社区活跃度等基本情况，并附上平台链接；填写有关软件著作权、专利数量等技术创新信息；填写过去三年社区经营情况。

2.社区简介

重点介绍开源社区的组织架构、管理制度、技术研发、功能

定位、社区活跃情况以及生态影响力等。

3.社区基本情况

阐述社区的社区治理体系、开源合规管理、安全质量管理、社区生态服务等基本情况。社区治理体系包括社区参与方的权利及义务、知识产权归属界定、社区治理规则、权益保护措施等，例如代码托管于公共平台并遵循第三方平台的规则，确保透明性和可访问性。开源合规管理包括许可证管理、合规流程管理等。安全质量管理包括代码安全管理、质量保障、漏洞响应等管理机制，如提供数据加密、访问控制等安全机制，并优化性能以支持高并发和大规模数据处理，以及定期更新代码、修复漏洞。社区生态服务包括开发者支持体系、社区生态运营、项目孵化等公共服务，如为开发者、用户提供技术协作、开源教育、产业赋能、推广传播等专业服务。

4.社区核心优势

阐述社区的定位、功能、生态、用户与国内外开源社区相比，在人工智能和机器人领域的核心优势。

5.社区技术研发能力

介绍社区相关的研发团队、研发资金使用、标准制修订、知识产权申请等情况，介绍已开展、正在开展的科技研发项目，获得的科技奖项等。

6.社区所获相关资质

介绍社区所获得的开源、质量、安全、用户认证等证书。

7.社区获奖情况

介绍社区获得的省部级及以上的奖励情况。

8.开源社区典型项目案例介绍

介绍社区在开源项目培育、孵化、推广等方面的典型案例。

9.社区后续建设目标

阐述开源社区的建设目标、技术路线、建设任务、运营方案等内容。

二、开源生态中心项目

（一）项目背景

重点介绍开源生态中心对广东人工智能和机器人行业发展的主要作用及核心影响。

（二）申报主体基本信息

1.申报单位基本信息

请阐述开源生态中心的申报单位基本情况，包括成立时间、企业类型等基本情况。

2.申报单位基本情况

请简要阐述开源生态中心在人工智能和机器人领域所开展的服务情况，包括与项目内容相关的公共服务或综合服务情况以及用户反馈情况等。

（三）项目申报信息

1.项目基本信息

填写开源生态中心名称、项目建设情况、开展服务情况、专

职人员数量等基本信息；填写软件著作权、专利数量等技术创新信息；填写过去三年项目经营情况。

2.项目简介

重点介绍开源生态中心的组织架构、发展规划、管理制度、功能定位、技术研发、用户反馈情况等。着重突出中心的公共性、开放性和资源共享性，在所服务领域发挥重要支撑作用以及公共服务取得的生态带动效果。

3.项目优势

重点介绍开源生态中心在所服务领域中的独特优势等。

4.项目技术研发能力

介绍申报项目相关的研发团队、研发资金使用、标准制修订、知识产权申请等情况，介绍已开展、正在开展的科技研发项目，获得的科技奖项等。

5.项目所获相关资质

介绍项目所获得的开源、质量、安全、用户认证等证书。

6.项目获奖情况

介绍项目获得的省部级及以上的奖励情况。

7.开源生态中心典型服务案例介绍

介绍开源生态中心服务的典型案例及用户反馈情况。

8.项目后续建设目标

阐述开源生态中心的建设目标、技术路线、建设任务、运营方案等内容。

附件 2

证明材料

- 1、申报函
- 2、法定代表人身份证明
- 3、项目绩效目标表
- 4、申报单位财务状况
- 5、项目拟投入的主要人员情况
- 6、申报单位承诺书
- 7、其他证明材料

1.申报函

广东省工业和信息化厅:

经全面审核项目申报文件,我单位研究决定申报_____项目。现就有关事项声明如下,并自愿承担相应法律责任:

一、本项目于 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间的运营费用为人民币_____万元。

二、若本项目获得财政资金补贴,我单位将主动接受人大、审计、财政、监察等部门的监督检查,全力配合开展绩效评价、审计等专项工作。

三、我方在此郑重承诺,(1)针对本项目所提交的申报文件及相关资料均真实有效合法,无伪造、编造和隐瞒等情形;(2)本次申报项目未通过其他渠道获得省级财政资金支持;(3)如违反上述承诺,我方愿意承担由此造成的一切法律后果。

申报单位名称(盖章):

单位地址:

邮政编码:_____电话:_____传真:_____

日期:_____年 月 日

2.法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

是_____（申报单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人本人身份证。

申报人名称：_____（盖章）

日 期： 年 月 日

3.项目绩效目标表

申报项目名称			
项目申报单位			
项目年度运营费用			
总体目标			
绩效指标	指标类别	指标名称	指标值
	定量指标	1	
		2	
		...	
	定性指标	1	
		2	
		...	
	<p>注：1.绩效指标分为定量指标和定性指标两类。其中定量指标包括核心技术指标、服务规模、应用目标、对外提供服务、技术成果转化等方面（指标名称），相关指标值须量化可考核。定性指标主要包括促进产业转型升级、提升安全服务和能力等社会效益方面（指标名称）。项目申报单位应结合项目实际情况填写。</p> <p>2.项目绩效目标将作为绩效评价的重要依据之一，请按要求认真填写。</p>		

申报单位名称（公章）：
日 期： 年 月 日

4.申报单位财务状况

申报单位需要提供以下资料：

1、需提供申报单位近 2022 年度、2023 年度、2024 年度的财务审计报告。

2、需提供 2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日期间，由具备资质的第三方审计机构出具的开源社区/开源生态中心运营费用专项审计报告。

说明：以上所有审计报告只提供报告正文及资产负债表、现金流量表、利润表；运营费用主要包括：与项目相关的软硬件设备购置和改造费用，云服务器的租赁费用，研究咨询、策划设计、培训辅导、人才培养、知识产权、宣传展示等费用，以及开展以上公共服务工作所需场地与必要设施的租赁、搭建等费用。

5.项目已投入的主要人员情况

序号	姓名	性别	身份证号	职务/ 职称	所学专业	获得最终 学位院校	学位	项目中的职务及 分担的任务	工作 年限
								

注：包括开源相关主要研发人员、主要管理及其他支撑服务人员。

申报单位名称（公章）:

日 期： 年 月 日

6.申报单位承诺书

_____单位承诺:

本单位近 3 年内（2022 年以来）获得国家和省级财政资金支持的项目在绩效评价、监督检查、审计中未出现违规、违法行为；近 3 年内在质量、安全、环保等方面未发生重大及以上事故；不属于失信被执行人；申报项目未获得过省级财政资金支持；申报项目非研发类项目；申报材料真实有效。

不提供虚假材料骗取财政支持资金。不发生挤占、截留、挪用财政支持资金等行为，资金使用符合相关管理办法及法律法规的要求。负责对具体项目承担方的日常监督管理，按实施进度要求推进项目执行，确保项目目标顺利完成。保证严格遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》及其他安全保密规定，保守项目相关秘密和敏感信息，确保相关系统信息和数据的安全。

项目实施中，如遇重大事项，会及时向项目推荐单位和省级工业和信息化主管部门报告。

承诺单位：（盖章）

承诺时间： 年 月 日

7.其他证明材料

- 1、申报书中相关内容的证明材料。
- 2、申报单位营业执照复印件；
- 3、申报单位获得开源相关奖励的情况，提供相关证明材料；
- 4、申报单位获得开源领域相关发明专利及软件著作权情况，提供相关证明材料；
- 5、申报单位牵头或参与开源相关标准制定工作（已发布或已立项），提供相关证明材料；
- 6、申报单位通过国际或国家有关机构认定的开源相关资质证明、各种管理体系认证（质量管理体系、信息安全管理体、信息技术服务管理体系认证等）等，及单位保密资质情况等；
- 7、近3年为用户提供相关服务报告、技术检测报告、技术服务合同、用户使用意见等证明文件；
- 8、其他证明项目单位实力、与项目相关的工作或技术基础等，提供相关证明材料。

所提供的以上证明资料将作为重要评审依据，如资料不全或不真实将导致申报被否决。

附件 3

广东省 2026 年人工智能和机器人领域开源项目推荐汇总表

地市工业和信息化主管部门（盖章）：

联系人及电话：

序号	项目名称	申报单位	项目类型 （开源社区项目或开源生态中心项目）	项目建设内容	运营费用 （2024 年 7 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日）	拟申请支持金额（万元）	备注
1				简要介绍主要建设内容包括但不限于包括目标定位、重点工作任务、运营和保障等情况等内容。（不超过 500 字）			

公开方式：主动公开