

广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展 扶持办法鼓励人工智能开源项目申报指南 (2025 年度)

一、政策依据

《广州市南沙区人民政府办公室关于印发广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法的通知》（穗南府办规〔2025〕10号）。

二、支持内容及奖励标准

支持人工智能企业和相关机构开源人工智能计算框架、算法模型库、开发工具链等核心基础软件。对于经广州市认定的人工智能开源项目,按广州市奖励金额的 30%给予人工智能企业和相关机构配套奖励,最高 300 万元。

三、申报条件

1. 工商注册地、主管税务机关及统计关系在南沙区范围内,具有健全的财务制度、具有独立法人资格、实行独立核算的、在南沙区信用信息一体化平台信用评价等级不为 D 级的南沙区企业或研发机构。

2. 申报单位为南沙区人工智能企业或新型研发机构。其中申报类型为人工智能企业的须满足南沙区人工智能企业认定条件:规模以上的信息传输、软件和信息技术服务业企业(《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017)第 64、65 类),申报年度人工智能业务收入应不低于总业务收入的 50%;规模以下企业或其他行业企业申报年度人工智能业务收入应不低于总业务收入的 30%。

3. 申报单位在2025年度内获得市工信部门人工智能开源项目认定，申报截止日前已收到上述工信部门的扶持资金。

四、申请材料清单

所需申请材料如下（请盖章后扫描上传）：

（一）封面（参考附件1）。

（二）目录（参考附件2）。

（三）广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法申请表（参考附件3）。

（四）营业执照或事业单位法人证书或社会组织登记证书。
（副本复印件）。

（五）开户许可证或基本存款账户信息（复印件，加盖公章）。

（六）企业办理人委托书原件、办理人身份证复印件。

（七）税务登记信息截图（参考附件4）（广东省电子税务局，网址：<https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/xxmh>）。

（八）承诺书（附件5），授权非法人代表签字的，须一并提供加盖单位公章的授权书原件（授权书须包含被授权人姓名和身份证号码信息）。

（九）本事项相关证明材料（均提供复印件，并加盖单位公章，必要时核原件）：

1. 新型研发机构认证相关材料（仅新型研发机构提供，见附件6）。

2. 市工信部门人工智能开源项目认定及奖励资金到账材料（包括广州市工业和信息化局等主管部门出具的认定证书、批复文件或公示名单、广州市奖励资金文件等，见附件7）。

(十) 人工智能企业认定材料（仅申报类型为人工智能企业的提供）：

- 1.企业简介及人工智能相关业务说明（参考附件 8）。
- 2.申报年度财务审计报告。
- 3.申报年度《人工智能业务收入归集表》（参考附件 9，附上对应的合同、发票等佐证）。

五、材料要求

本次申报无需提交纸质材料，只需在南沙@i 企平台进行线上申报；提交线上申报材料统一采用 A4 纸格式，每一页均需在页面右上角（或显著位置）加盖申报单位公章，扫描上传至南沙@i 企平台申报页面。

六、申请时间

申报时间见《关于开展 2025 年度南沙区促进人工智能产业高质量发展政策兑现的通知》。

七、注意事项

请在规定时限内完成网上提交，未按规定时间申报的，视为主动放弃该年度奖励兑现。

八、业务主管部门

广州市南沙区工业和信息化局

联系电话：020-39053367。

九、办理时限

42 个工作日。

（以上办理时限扣除法定节假日、公休日；扣除组织专家评审论证、公示所需的时间以及与上级部门业务信息系统等区外部

门的业务信息系统核实所需的时间；其他需要扣除时限的特殊情况）。

十、办理流程

（一）企业申报

本事项采用线上申报方式，凡符合申报条件的单位，登录南沙@i企（网址：<https://qiye.gzns.gov.cn/portal/policyService/index>）在“政策服务”专栏点击“兑资金”模块，选择“兑现事项”按钮，在搜索框中输入关键字“人工智能”搜索到本事项进行申报。区政务服务和数据管理局对申请者是否满足政策兑现条件、材料是否齐全等申请要素进行形式审查，符合受理条件且提交的申请材料齐全的，予以受理，并移交行业主管部门；符合受理条件但材料不齐全的，一次性告知申报单位在1个工作日内补齐材料；不符合受理条件的，不予受理。

（二）部门审查及审定

南沙区工业和信息化局进行内容审核，符合条件但材料需要补充完善的，一次性告知申报单位在1个工作日内补充材料。

南沙区工业和信息化局会同区有关部门对单位申报条件及材料进行审查，形成奖补方案按程序报批审定。

（三）公示与拨付奖励金

1.评审小组审议同意后，南沙区工业和信息化局将审核通过的申报单位名单在南沙区人民政府门户网站公示，公示期为5个工作日。

2.公示期满无异议的，南沙区工业和信息化局向区财政局申请拨付扶持奖励资金，并按《广州南沙本级部门预算支出管理办法》

等规定程序申请办理。

3.公示有异议的,由南沙区工业和信息化局组织有关部门重新核查,并提请评审小组审议后,将有关情况反馈申报单位。

附件:申报书参考样例

附件 1

2025 年度广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法申报书

(封 面)

申 报 内 容 : 鼓励人工智能软件开源

单位名称 (盖章) :

负 责 人 :

联 系 电 话 :

电 子 邮 箱 :

申报时间 20 年 月 日

目 录

一、广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法申请表	XX
二、营业执照	XX
三、开户许可证或基本存款账户信息	XX
四、企业办理人委托书原件、办理人身份证复印件	XX
五、税务登记信息截图	XX
六、承诺书	XX
七、新型研发机构类认证材料	XX
八、广州市人工智能开源项目认定及奖励资金到账材料	XX
九、企业简介及人工智能相关业务说明	XX
十、申报年度财务审计报告	XX
十一、申报年度《人工智能业务收入归集表》及佐证材料	XX

.....

附件 3

2025 年度广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法（开源配套奖励）申请表

单位全称		统一社会信用代码	
注册地址		联系地址	
注册资本	XX 万元，实缴 XX 万元	注册时间	
法定代表人(或实控人)		公民身份号码	
开户许可证 银行（全称）	例：xx 银行 xx 支行	开户许可证 银行账号	例：xxxxxxx
申报单位类型	<input type="checkbox"/> 人工智能企业 <input type="checkbox"/> 新型研发机构		
人工智能开源项目名称	xxx		
申请奖励	广州市已奖励 xxx 万元，按照奖励标准，申请区里配套奖励 xx 万元。		
经办人		手机及办公电话	Email
政策享受情况	企业是否与南沙区政府或区相关部门签订投资协议 （ <input type="checkbox"/> 是，协议名称：_____ <input type="checkbox"/> 否） 企业是否已享受南沙区出台的同类型扶持政策 （ <input type="checkbox"/> 是，享受情况：_____ <input type="checkbox"/> 否）		
申请人承诺	申请承诺： 本表所填报内容和所提交材料均真实、合法，本组织对此承担一切法律责任。 经办人签字：_____ 法定代表人签字或签章：_____ 企业公章：_____ 年 月 日		

附件 4

税务登记信息截图样例

国家税务总局广东省电子税务局

返回 税务数字账户 > 账户查询 > 纳税人信息查询

纳税人基本信息 税费种认定信息 资格信息查询 核定征收信息

基础信息 注册经营信息 企业经营信息 法定代表人关联企业信息 业主信息 投资方信息 总分机构信息

纳税人名称	J. [REDACTED]	统一社会信用代码(纳税人...)	[REDACTED]
纳税人状态	正常	税务登记日期	2020-08
登记注册类型	私营有限责任公司	组织机构代码	[REDACTED]
行业	信息系统集成服务	纳税信用等级	B
评价年度	2023	开业(设立)日期	2020-07
增值税企业类型	服务型	是否出口退税企业	否
是否千户集团	否	适用会计制度	小企业会计准则
存款账户	[REDACTED]	主管税务机关	广州市南沙区税务局
主管税务机关科所分局	广州市南沙区税务局东涌税务所	企业标志	居民企业
跨区域财产税登记主体标志	否		

附件 5

承诺书

广州市南沙区工业和信息化局：

我单位_____（单位名称）_____（统一社会信用代码：_____），申报《广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法》的“xxx”事项，申请奖励金额为xx万元人民币。

对专项申报有关事宜，我单位郑重承诺：

一、本单位充分熟知《关于印发广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法的通知》（穗南府办规〔2025〕10号）及申报指南的全部内容。

二、本单位对提交的各项申请材料的真实性、有效性负责，复印件与原件内容保持一致。本单位若隐瞒有关情况或提供任何虚假材料，愿意承担一切法律后果，并同意有关部门录入相关的企业征信体系。

三、若获得资金支持，将严格按照广州市南沙区政府相关资金管理有关办法有关规定，配合做好审计、监督检查。

法定（授权）代表人签字：

（单位公章）

年 月 日

附件 6

新型研发机构类认证说明材料

1. 机构基础信息：申报单位为 XX（广州）研究院（统一社会信用代码：XXXXXX），注册地址为广州市南沙区 XX 科技园区 XX 栋，成立于 202X 年 X 月 X 日，具备独立法人资格，核心业务聚焦人工智能 xxx 领域的基础研究与成果转化，拥有固定研发场地及专业团队（研发人员占比不低于 xx%）。

2. 核心认证证书：由广东省/广州市科技主管部门颁发的《新型研发机构认定证书》（编号：XXXX），认定日期：202X 年 X 月 X 日，有效期至 202X 年 X 月 X 日，认定领域包含“人工智能前沿技术研发”（附证书复印件及年度考核合格文件，加盖单位公章）。

附件 7

广州市人工智能开源项目认定及奖励资金到账材料

(一) 开源项目认定相关文件

1.认定证书/批复文件(若有): 广州市工业和信息化局出具的《广州市人工智能开源项目认定证书》(编号: XXXX), 认定项目名称为“XX 开源大模型项目”, 认定日期: 2025 年 X 月 X 日, 有效期至 2028 年 X 月 X 日(附证书复印件及原件扫描件, 加盖单位公章); 或对应认定批复文件(文号: 穗工信 AI〔2025〕XX 号), 明确项目认定资格及相关要求。

2.公示名单佐证: 广州市工业和信息化局官网公示截图(网址: <http://gxj.gz.gov.cn/>), 截图需清晰显示申报项目名称、申报单位及公示状态(已公示通过), 公示日期: 2025 年 X 月 X 日-X 月 X 日, 截图下方注明来源及日期, 加盖单位公章。

(二) 奖励资金相关材料

1.奖励资金文件: 广州市财政局、工业和信息化局联合印发的奖励资金拨付文件(文号: 穗财工〔2025〕XX 号), 明确奖励金额(人民币 XX 万元)、拨付对象及资金用途(人工智能开源项目研发迭代), 文件加盖发文单位公章(附文件复印件)。

2.资金到账证明: 银行出具的资金到账凭证(收款账户为申报单位对公账户, 开户行: 中国 XX 银行广州南沙支行, 账号: XXXXXXX), 到账日期: 2025 年 X 月 X 日, 金额与奖励文件一致, 凭证注明“人工智能开源项目奖励资金”; 附申报单位财务入

账凭证及明细账（加盖财务专用章）。

（以上所提文件请全部作为附件提供）

企业简介及人工智能相关业务说明

一、企业简介

- (一) 企业发展历程、注册资本、股权结构。
- (二) 人员规模与结构（研发人员占比）、核心团队背景。
- (三) 主营业务与核心产品/服务，市场定位与竞争优势。
- (四) 近三年营业收入、利润、研发投入等关键财务数据（建议以表格呈现）。
- (五) 已取得的相关资质认证（如 CMMI、ISO、专精特新等）。
- (六) 代表性科研成果、知识产权清单（人工智能相关的可重点说明）。

二、人工智能相关业务说明

- (一) 业务领域归类（根据指南定义勾选，可多选）
 - 基础层：具体涉及 算力基础（如：人工智能芯片、智算中心等） 数据基础（如：数据治理、数据集等） 算法基础（如：算法框架等）；
 - 技术层：具体涉及 模型（如：垂直行业大模型） 工具（如：AI Agents） 计算机视觉 智能语音 自然语言处理 机器学习 知识图谱 其他；
 - 应用层：具体涉及 AI+（请注明行业：如金融、政务、工业、医疗等） +AI（请注明产品：如智能机器人、智能网联汽车、智能终端等）；

(二) 人工智能业务描述

1.核心技术/产品介绍：详细说明企业所拥有的人工智能核心技术、算法模型、或主要产品的功能、技术原理及创新点。（500字内）

2.商业模式与应用场景：说明人工智能业务如何产生收入，产品/服务应用于哪些具体场景，解决了客户的何种问题。请列出 1-2 个典型应用案例。

3.与“基础层/技术层/应用层”定义的对应说明：结合上述勾选的领域，具体阐述您的业务与指南中定义的对应关系。例如：

“我公司的智能语音客服系统，核心使用了自研的自然语言处理（NLP）技术（属技术层），为金融行业客户提供解决方案（属应用层）。”。

（三）人工智能业务收入构成说明（摘要）

我公司申报年度（2025 年）营业收入总额为 ---- 万元，其中经核算的人工智能业务收入为 ---- 万元，占总营业收入比例为 ---- %。该收入主要由以下几类业务构成：

业务类型 A（如：AI 软件开发与服务）：收入 ---- 万元，占比 ---- %。

业务类型 B（如：智能硬件销售）：收入 ---- 万元，占比 ---- %。

业务类型 C（如：AI 技术授权）：收入 ---- 万元，占比 ---- %。

（详细核算请见附件《人工智能业务收入归集表》）

人工智能业务收入归集表 (参考样式)

序号	合同/ 项目名称	客户名称	合同编号	合同签订日期	合同总金额(万元)	申报年度确认人工智能业务收入金额(万元)	发票张数	该收入对应的人工智能业务领域(基础层/技术层/应用层)	具体对应指南中的业务描述(如:计算机视觉、AI+工业、智能传感器等)	佐证材料页码索引
示例 1	智慧工厂视觉检测系统开发项目	XX 科技有限公司	HT-2025-001	2025-3-15	120.00	50.00	3	技术层、应用层	计算机视觉; AI+工业	见附件 9-1, P1-P5
示例 2	A100 人工智能算力卡销售	XX 数据中心	HT-2025-045	2025-05-15	100.00	85.00	10	基础层	人工智能算力基础(人工智能芯片)	见附件 9-2, P1-P3
示例 3	大模型 API 调用服务年费	XX 互联网公司	SUB-2025-089	2025-01-01	30.00	30.00	10	技术层	模型平台/模型服务	见附件 9-3, P1-P3
...										
合计	-	-	-	-				-	-	-

填表说明:

佐证材料要求: 本表中每一笔收入, 均需提供对应的合同关键页(包含双方信息、服务/产品内容、金额、签署页)和申报年度内开具的发票作为证明。请将上述材料按本表序号整理成

独立的子文件夹或合并成一个PDF并添加页码，在“佐证材料页码索引”列中明确指向。

收入确认原则：“申报年度确认收入金额”指该合同/项目在申报年度内，按照企业会计准则确认的归属于本年度的收入金额，必须与企业申报年度《财务审计报告》中的收入确认口径完全一致。

业务归类严谨性：“对应的人工智能业务领域”和“具体对应指南中的业务描述”必须与《企业简介及人工智能相关业务说明》中的描述和指南定义严格对应，不可模糊填写。例如，不能只写“人工智能”，要写“计算机视觉”或“AI+安防”等。

表格扩展：企业可根据实际合同/项目数量自行增加表格行数。

企业承诺：本单位确认，本表所列收入均为《广州市南沙区促进人工智能产业高质量发展扶持办法》定义的人工智能业务所产生的收入，所附证明材料真实、有效、完整。如有虚假，愿承担一切法律后果。

填表人（签字）： _____ 财务负责人（签字）： _____ 日期： YYYY年MM月DD日