

# 广州市南沙区促进软件和信息技术服务业 高质量发展扶持办法（2025年修订） 打造典型应用场景申报指南 （2025年度）

## 一、政策依据

1. 《关于印发广州市南沙区促进软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法（2025年修订）的通知》（穗南开管办规〔2025〕6号）。
2. 《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）。
3. 《广州市南沙区工业和信息化局关于印发广州市南沙区数字技术应用示范项目管理办法（2025年修订）的通知》（穗南工信规字〔2025〕2号）。

## 二、支持内容及奖励标准

在每年重点支持的场景领域，择优遴选不超过30个典型应用场景案例，最高按每个场景实际交易费用（不含税）的40%给予提供场景解决方案的信软业企业或人工智能企业资金奖励，单个场景最高奖励300万元。

## 三、申报条件

1. 申报项目的实施应用地点须位于南沙行政区域内，具有较强的创新性、成效性和示范性，高度契合南沙区数字产业优势与发展方向。
2. 申报单位（场景解决方案提供单位）是工商注册地、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级等

级不为 D 级的信软业企业或人工智能企业，其主营业务与申报项目相关，且与场景提供单位非同一主体。

3. 规模以上信软业企业在区统计部门登记的行业代码，须为《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）第 64、65 类；规模以下信软企业须通过广东省软件协会软件企业评估或广州市软件协会的软件企业鉴定；申报类型非信软业企业的，须符合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%。

4. 申报项目需符合以下重点支持领域：

(1) 智能制造：支持围绕产品的工艺设计、生产制造、运营管理、销售服务等全流程环节，探索工业设备数字运维、AI 协作智能制造、机器人装配、工业生产数智分析等应用场景，推动制造全生命周期活动数字化、智能化。

(2) 数据跨境：支持跨境数据传输、数据跨境合规治理等场景，探索粤港澳数据要素流通机制，推动国际数据合作。

(3) 数据安全：支持数据加密、隐私计算、区块链、安全审计等关键安全技术应用，保障数字经济安全发展。

(4) 数据服务：支持数据采集、数据清洗、数据标注、数据交易、数据分析等数据服务场景，推动数据要素市场化配置改革，培育数据服务新业态。

(5) 移动通信：支持 5G/6G 网络、卫星通信、物联网等技术在智慧城市、工业互联网等领域的融合应用，构建高效通信基础设施。

(6)智能网联汽车：支持智能驾驶系统、车路协同、智能座舱等关键数字化技术研发与应用，推动车联网与智慧交通融合发展，打造粤港澳大湾区智能网联汽车产业高地。

(7)低空经济：支持无人机物流、低空通信、智慧空管等场景，推动低空飞行器产业化应用，打造粤港澳大湾区低空经济示范区。

(8)无人体系：支持无人车、无人船、无人仓储等智能系统应用，探索“陆海空天地一体化”无人协同场景，建设商业化运行的无人体系超级场景。

(9)人工智能：支持人工智能技术与先进制造业、生物医药、海洋科技、金融等传统优势产业进行深度融合，实现智能化生产、智能化医疗、智能化海洋勘探和智能金融服务。

5. 申报项目在 2025 年完工交付使用。

6. 申报项目截至申报日已在不同客户形成应用推广案例，取得良好成效：实现了 2 个以上的市场化应用案例或累计实现第三方客户销售收入不少于 300 万元（含）的复制推广成效（推广复制成效不含申报项目本身）。

7. 申报项目截至申报日已取得不少于 1 件授权发明专利或不少于 3 件计算机软件著作权登记证书。知识产权取得方式须为原始取得（如属于共有，则要求申请单位为第一权利人，且提供共有权利人同意申请本项目的证明）。

#### **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) 广州市南沙区促进软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法(2025年修订)申请表(参考附件3)。

(四) 营业执照(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. 项目完成情况报告(附件6)。

2. 项目人员列表(附件7)及2025年社保缴纳证明材料。

3. 申报项目的项目合同、发票清单及发票扫描件。

4. 项目交付佐证材料(如甲方出具的盖章的验收报告、验收意见等书面证明材料)

5. 申报项目所形成的授权发明专利或软件著作权登记证书及相关知识产权成果证书(须附上跟项目相关性的说明)。

6. 申报项目复制推广成效佐证材料:包括第三方销售合同、销售发票清单及发票扫描件、用户报告等。

7. 软件协会出具的软件企业评估或者鉴定证明材料(规下信软企业提供)。

(十) 人工智能企业认定材料（仅申报类型为非信软业企业提供）：

- 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 年度南沙区促进软件和信息技术服务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：020-39053460。

## 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“南沙区软件十条”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资料齐全的，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**

1.南沙区工业和信息化局会区内相关部门对材料进行内容审核，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。

2.南沙区工业和信息化局委托第三方机构组织专家对项目进行专业评审。

3.南沙区工业和信息化局根据部门审核意见和专家评审情况，择优遴选年度典型场景项目名单，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年度典型场景项目名单和财政奖励金额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：申报书参考样式

附件 1

# 2025 年度广州市南沙区促进软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法（2025 年修订） 申报书

（封 面）

申 报 内 容 : 打造典型应用场景  
\_\_\_\_\_

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

附件 2

## 目 录

一、广州市南沙区促进软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法（2025 年修订）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、项目完成情况报告	XX
八、项目人员列表及 2025 年社保证明	XX
九、项目交付佐证材料	XX
十、项目合同及发票	XX
十一、知识产权成果证书材料	XX
十二、复制推广成效佐证材料	XX
十三、软件协会出具的软件企业评估或者鉴定证明材料	XX
十四、企业简介及人工智能相关业务说明	XX
十五、申报年度财务审计报告	XX
十六、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软件和信息技术 服务业高质量发展扶持办法（2025 年修订） （打造典型应用场景事项）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	例：xx 银行 xx 支行	开户许可证	例：xxxxxx
是否规上企业	xx	规上企业行业代码	xxx
企业类型	<input type="checkbox"/> 信软业企业 <input type="checkbox"/> 人工智能企业		
申报领域	<input type="checkbox"/> 1. 智能制造； <input type="checkbox"/> 2. 数据跨境； <input type="checkbox"/> 3. 数据安全； <input type="checkbox"/> 4. 数据服务； <input type="checkbox"/> 5. 移动通信； <input type="checkbox"/> 6. 智能网联汽车； <input type="checkbox"/> 7. 低空经济； <input type="checkbox"/> 8. 无人体系； <input type="checkbox"/> 9. 人工智能；		
<b>项目基本信息</b>			
项目名称	xxxxxx		
场景提供单位 (项目甲方)		场景提供单位统一 社会信用代码	
场景提供单位 性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 全额财政拨款事业单位 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其它_____		

项目实施应用详细地址	南沙区 xx 街道（镇） xxx 路 xx 号			
项目起止时间	X 年 X 月至 X 年 X 月	合同金额 (万元)	xxx 万元	
经办人		手机及 办公电话		Email
政策享受情况	<p>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)</p> <p>企业是否已享受南沙区出台的同一类型扶持政策  <input type="checkbox"/> 是，享受情况：_____ <input type="checkbox"/> 否)</p>			
申请人承诺	<p>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。</p> <p>经办人签字： _____ 法定代表人签字或签章： _____</p> <p>企业公章： _____</p> <p>年 月 日</p>			

# 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	广...	统一社会信用代码(纳税人...	...
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	...
行业	信息系统集成服务	纳税信用评定等级	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	...	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《广州市南沙区促进软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法（2025 年修订）》的“xxx”事项，申请奖励金额为\_\_\_\_\_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软件和信息技术服务业高质量发展扶持办法（2025 年修订）的通知》（穗南开管办规〔2025〕6 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

# 项目完成情况报告

(参考提纲)

## 一、项目概况

### (一) 申报单位基本情况

- 1.企业发展历程、注册资本、股权结构。
- 2.人员规模与结构（研发人员占比）、核心团队背景。
- 3.主营业务与核心产品/服务，市场定位与竞争优势。
- 4.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）。
- 5.已取得的相关资质认证（如 CMMI、ISO、专精特新等）。
- 6.代表性科研成果、知识产权清单（与项目相关的可重点说明）。

### (二) 项目基本情况

- 1.项目背景：结合国家/行业政策、市场需求、技术趋势等说明立项必要性。
- 2.实施前痛点分析：具体描述场景应用前存在的技术瓶颈、效率问题、成本问题或管理难题。
- 3.项目解决的核心问题：明确项目针对上述痛点的解决方案与预期目标。
- 4.合作单位情况：如有合作方，说明其角色、分工及贡献。

### (三) 主要建设内容

- 1.软件系统：功能模块、架构设计、核心技术指标。
- 2.硬件设施：主要设备清单、技术参数、部署情况。
- 3.服务内容：培训、运维、升级等配套服务。

4.系统集成与部署情况：实际落地场景、部署周期、运行环境。

#### （四）项目创新情况

1.技术创新：采用的新技术、新算法、新平台或自主研发的核心技术。

2.产品/服务创新：功能、体验、模式等方面的创新点。

3.商业模式创新：如合作模式、收费模式、推广模式等。

4.流程创新：对现有业务流程的优化与重构。

### 二、项目实施情况

#### （一）项目实施进度执行情况

项目启动、开发、测试、上线、验收等关键节点的时间安排与实际完成情况（建议以甘特图或表格形式对比展示）。

#### （二）项目组织管理及执行情况

1.项目管理体系（如采用的敏捷开发、瀑布模型等）。

2.项目团队组成与分工（可结合附件7的人员列表说明）。

3.质量控制、风险管理、沟通机制等落实情况。

#### （三）技术报告

1.系统架构图、技术路线图。

2.关键技术实现方法、难点与解决方案。

3.系统安全性、稳定性、兼容性说明。

#### （四）资金使用情况

1.项目总投入资金。

2.资金使用明细（硬件采购、软件开发、人员劳务、测试运维等）。

### 三、项目绩效分析

#### （一）技术产出成果

- 1.形成的知识产权清单（专利、软著、标准等）。
- 2.关键技术指标达成情况（如处理速度、准确率、并发量等）。
- 3.系统稳定性、安全性等运行指标。

#### （二）经济产出成果

1.直接经济效益：项目带来的营收增长、效率提升、成本节约等情况。

2.间接经济效益：带动产业链发展、促进就业、提升行业效率等。

#### （三）社会与行业效益

- 1.对行业发展、技术进步的推动作用。
- 2.对公共服务、社会治理、民生改善的贡献。
- 3.获得的行业奖项、媒体报道、用户评价等。

#### （四）项目可持续性分析

- 1.技术可持续性：技术迭代计划、升级扩展能力。
- 2.运营可持续性：后续运维机制、资金保障、人员配备。
- 3.市场可持续性：市场需求持续性、竞争态势、推广计划。

#### 四、项目复制推广情况

复制推广情况（需介绍具体案例及相关佐证材料）

#### 五、其他需要说明的问题

##### （一）项目后续产业化工作计划

##### （二）主要经验及做法、存在问题和建议

##### （三）其它

附件 7:

项目人员列表

序号	姓名	性别	学历	工作岗位	职称 (填 1~2 个)	参加项目时间	项目分工 (负责的和 成果)
例子	xxx	男	硕士	项目经理	信息系统项目 管理师	xxxx 年 xx 月	负责项目整体管理和 交付。
.....							

(附 2025 年项目人员社保缴纳证明)

## 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