

# 广州市工业和信息化局

## 广州市工业和信息化局关于开展 2025年广州市制造业新型技术 改造城市试点项目申报 工作的通知

各区工业和信息化主管部门、各有关单位：

为推进广州市制造业新型技术改造城市试点工作，根据《工业和信息化部关于2024年制造业新型技术改造城市试点实施方案的批复》（工信部规函〔2024〕154号）等文件要求，现发布《2025年广州市制造业新型技术改造城市试点项目申报指南》（见附件1，以下简称《申报指南》），有关事项通知如下：

### 一、申报要求

各单位按《申报指南》有关要求进行申报。

### 二、申报流程

由各区工业和信息化主管部门负责网上受理，向市工业和信息化局推荐。市工业和信息化局组织项目入库评审、公示及后续项目验收等程序，并按要求下达项目扶持资金。

（一）申报单位应严格按照申报指南要求提交申报材料，并对申报项目及申报资料的真实性、完整性、合法性和可行性负责。

（二）本次接受“点”“线”“面”项目申报，支持汽车制造业、电子产品制造业以及装备工业开展新型技术改造。

(三)项目申报须通过广州市工业和信息化发展专项资金项目管理系统(以下简称“申报系统”,<http://shenbao.gxj.gz.gov.cn/>,技术支持电话:020-83757015,技术支持QQ:1428954896)进行网上申报。具体流程如下:

1.企业申报流程:

(1)注册:首次使用申报系统(<http://shenbao.gxj.gz.gov.cn/>)的企业,请点击申报系统首页“企业注册”链接,在广东省统一身份认证平台注册企业管理员账号(法人注册)。完成注册后,跳转回申报系统,补充核对企业基础信息后,可通过“申报人管理”创建本单位项目申报人账号。

如企业在“广东省统一身份认证平台”已有法人账号,可通过申报系统首页“企业管理员”跳转至“广东省统一身份认证平台”,通过认证后登录企业管理员账号。

(2)填报:用项目申报人账号登录后即可填报项目内容,填报完毕后提交企业管理员审核。

(3)网上提交:企业管理员审核完毕后,在系统提交给区初审。申报系统于3月17日9:00开放申报,4月3日18:00关闭申报通道,企业须在4月3日18:00前完成项目申报材料的网上首次提交,逾期不予受理;若项目被退回修改,须在4月8日18:00前提交,此后系统将关闭提交通道。

(4)纸质提交:项目申报单位在广州市工业和信息化发展专项资金项目管理系统上初审通过后将申报材料(带水印)导出打印一式2份,须在4月9日18:00前盖章报送至区工业和信息化主管部门。

## 2.区主管部门工作流程：

(1) 区主管部门需对企业申报资料的完整性、符合性进行审核，若需退回企业修改、补充的项目材料，须在4月9日18:00前在系统完成审核提交工作，此后系统将关闭审核通道。

(2) 各区工业和信息化主管部门审核后，填写项目汇总表（见附件3），于2025年4月11日前将推荐函（盖章件）以及带水印的纸质申报材料提交至市工业和信息化局（投资与合作处）。各区盖章的书面推荐文件须在系统上传。

(四) 各区工业和信息化主管部门要强化推荐主体责任意识，严格审核把关，防止资金项目申报骗补。

- 附件：1.广州市制造业新型技术改造城市试点项目申报指南  
2.广州市制造业新型技术改造城市试点项目申报注意事项  
3.广州市制造业新型技术改造城市试点项目申报汇总表

广州市工业和信息化局  
2025年3月11日

（联系人：邹海燕，电话：83123853）

## 附件 1

# 广州市制造业新型技术改造 城市试点项目申报指南

## 一、支持范围

支持汽车制造业、电子产品制造业以及装备工业（行业具体分类见附件 2）采用“点线面”结合的方式组织示范项目，以“点”上开展数字化智能化改造示范、“线”上开展产业链供应链数字化协同改造示范、“面”上开展产业集群及科技产业园区数字化绿色化改造示范为主要内容，加快数智技术、绿色技术以及创新产品推广应用。

## 二、支持方式与申报要求

分“点线面”三种方式支持汽车制造业、电子产品制造业以及装备工业开展新型技术改造。同一单位仅可申报一个项目，且仅可选择“点线面”中的其中一种方式申报。项目各阶段具体奖励比例根据奖励资金预算额度与实际项目申报实施情况等按规定确定。

### （一）“点”上项目支持方式与申报要求

#### 1. 支持内容

支持“点”上项目在项目投资期内开展企业内外网改造升级，加快应用 5G、万兆光网、工业互联网、人工智能等新一代信息技术，开展“哑”设备改造，部署数控机床、工业机器人、智能检测装备、智能物流装备、智能控制装备等智能制造装备，推进制造单元、加工中心、产线等全业务流程数字化改造，建设智能工

厂。探索柔性生产、共享制造、虚拟制造等新业态和基于人工智能的智能制造新模式。支持开展数字化绿色化协同改造，加快绿色低碳技术、工艺、装备应用，建设绿色工厂（具体支持范围见附件 2）。

## 2.支持方式和标准

对于符合条件的“点”项目承担单位，按不超过项目申报投入总额的一定比例给予事前事中补助。项目完工并通过验收后，按项目核定投入总额核算应获补助总额，并按规定拨付剩余补助或收回多拨付的资金。

## 3.申报要求

（1）项目在广州市内实施，已取得投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件。

（2）项目单位是在广州市生产经营，具有独立法人资格，诚信经营、依法纳税的汽车制造业、电子产品制造业或装备工业的制造业企业（含在广州市视同法人单位统计并纳税的企业非法人分支机构）。

（3）项目单位经营活动正常，财务状况良好，未被列入“信用中国（广东）”网站失信惩戒主体名单。

（4）项目应在 2026 年 12 月 31 日（含）前完工。

（5）在项目投资期内预计总投入不少于 7000 万元（不含土建），且内外网改造及软件类投入不得少于 100 万元。

（6）按规定需要进行环评、安评及安全生产验收等必要审批（审查）手续的项目，需提供相关的完备手续（无需相关手续的项目需项目单位做出说明，见附件 2-1）。

(7) 项目投资按规定纳入技术改造投资统计。

(8) 如项目已有投入，应提供相应合同，实际发生的票据凭证及清单。

(9) 项目未获得过国家、省、市工信领域其他方向财政资金（竞争性）的支持。

## (二) “线”上项目支持方式与申报要求

### 1. 支持内容

支持“线”上项目在项目投资期内围绕产业链重点环节提质升级。重点支持链主企业、龙头企业制定产业链上下游协同技术改造方案，联合 10 家以上配套企业同步实施技术改造（具体支持范围见附件 2）。鼓励链主企业、龙头企业等牵头建设智慧供应链、绿色供应链，开放数字系统接口，引导“线”上项目企业接入，在研发设计、生产制造、仓储物流、经营管理、回收利用等环节实现企业间高效协同。鼓励链主企业、龙头企业等牵头，依托技术优势和自身改造经验，瞄准“线”上项目共性痛点，联合工业软件企业、智能装备企业等构建对应解决方案，向“线”上项目企业共享解决方案和工具包，实现“一次开发、行业复用”。

### 2. 支持方式和标准

对于符合要求的“线”项目，按不超过项目核定投入总额的一定比例对其联合体内企业给予事前事中补助。项目完工并通过验收后，按项目核定投入总额核算应获补助总额，并按规定拨付剩余补助或收回多拨付的资金。

### 3. 申报要求

(1) 项目以联合体形式申报，联合体内包括项目牵头单位

和项目合作单位。每个联合体中项目合作单位不得少于 10 家，其中应包括制造业企业不少于 8 家。联合体内各单位在申报日前应签有联合体协议。其中：

①项目牵头单位是在广州市生产经营，具有独立法人资格，诚信经营、依法纳税的汽车制造业、电子产品制造业或装备工业的企业（含在广州市视同法人单位统计并纳税的企业非法人分支机构）。

②项目合作单位是在广州市生产经营，具有独立法人资格，且与牵头单位存在配套关系（含零部件供应商等上下游配套企业以及长期合作的数字化转型服务商等战略配套企业等）的企业（含在广州市视同法人单位统计并纳税的企业非法人分支机构）（非制造业企业项目应为“线”项目的配套服务项目）。

（2）项目牵头单位和项目合作单位中的制造业企业应各自有在广州市内实施的技术改造项目，且已取得投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件。

（3）联合体内各单位经营活动正常，财务状况良好，未被列为“信用中国（广东）”网站失信惩戒主体名单。

（4）联合体内所有项目应在 2026 年 12 月 31 日（含）前完工。

（5）联合体内单个项目在项目投资期内预计总投入不少于 1000 万元，联合体预计总投入不少于 3 亿元（以上投入均不含土建），联合体的内外网改造及软件类投入总计不少于 500 万元。

（6）按规定需要进行环评、安评及安全生产验收等必要审批（审查）手续的项目，需提供相关的完备手续（无需相关手续

的项目需项目单位做出说明，见附件 2-1）。

（7）项目投资按规定纳入技术改造投资统计。

（8）如项目已有投入，应提供相应合同，实际发生的票据凭证及清单。

（9）项目未获得过国家、省、市工信领域其他方向财政资金（竞争性）的支持。

### （三）“面”上项目支持方式与申报要求

#### 1. 支持内容

支持先进制造业集群核心承载园区、高新区等科技产业园区聚焦主导产业，组织重点企业在项目投资期内（见附件 2）开展数字化技术改造示范项目建设，引导园区内其他企业“看样学样”实施技术改造（具体支持范围见附件 2）。鼓励科技产业园区建设 5G、万兆光网、数据中心、工业互联网、算力等基础设施，推进人工智能工业大模型垂直应用，构建集成互联、智能绿色的数字基础设施。建设数字化转型能力中心，培育数字化转型专业化服务商，为企业技术改造提供评估诊断、场景培育、技术验证等公共服务。

#### 2. 支持方式和标准

对于符合要求的“面”项目承担单位，按不超过项目申报投入总额的一定比例给予事前事中补助。项目完工并通过验收后，按项目核定投入总额核算应获补助总额，并按规定拨付剩余补助或收回多拨付的资金。

#### 3. 入库要求

（1）“面”项目申报单位应位于某一园区（开发区），并在申



报截止日前获得所在园区（开发区）的管委会推荐。

（2）项目在广州市内实施，并在申报之日前已取得投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件。

（3）项目单位是在广州市生产经营，具有独立法人资格，诚信经营、依法纳税的汽车制造业、电子产品制造业或装备工业的制造业企业（含在广州市视同法人单位统计并纳税的企业非法人分支机构）。

（4）项目单位经营活动正常，财务状况良好，未被列为“信用中国（广东）”网站失信惩戒主体名单。

（5）项目应在 2026 年 12 月 31 日前完工。

（6）在项目投资期内预计总投入不少于 1 亿元（不含土建），且内外网改造及软件类投入不得少于 200 万元。

（7）按规定需要进行环评、安评及安全生产验收等必要审批（审查）手续的项目，需提供相关的完备手续（无需相关手续的项目需项目单位做出说明，见附件 2-1）。

（8）项目投资按规定纳入技术改造投资统计。

（9）如项目已有投入，应提供相应合同，实际发生的票据凭证及清单。

（10）项目未获得过国家、省、市工信领域其他方向财政资金（竞争性）的支持。

### 三、申报材料

项目申报单位应严格按照申报指南的有关要求编制和提交申报材料。项目申报单位应对申报项目及申报资料的真实性、准确性和合法性负责。

申报材料清单如下：

- (一) 封面（附件1-1）。
- (二) 目录。
- (三) 项目申报自查表（附件1-2）。
- (四) 申报承诺书（见附件1-3）。
- (五) 项目申请表（见附件1-4）。
- (六) 项目申请报告（附件 1-5）。
- (七) 附件材料：

1.申报单位营业执照、组织机构代码证、税务登记证（“三证合一”的仅提供营业执照）。

2.由投资主管部门出具的项目技术改造备案、核准或审批文件（文件上的项目名称以及申请主体需与申报内容保持一致）。

3.按规定需要进行环评、安评及安全生产验收等必要审批（审查）手续的项目，需提供相关的完备手续（无需相关手续的项目需项目单位做出说明，见附件 2-1）。

4.项目申报单位经会计师事务所审核的 2023, 2024 年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表）（如 2024 年审计报告未出，提供年度交税局的资产负债表、利润表和现金流量表等财务报表）并加盖公章。

5.项目实际实施过程中产生的设备投资、内外网建设投资及工业软件投资有关合同清单、实际发生的投入费用支出明细及其所对应的票据材料（包括发票或海关专用缴款书、银行支付凭证等）（见附件 1-7，“线”上项目需联合体内各单位分别列叙自身项目相关支出凭证并提交）。

6.项目立项证明资料，包括但不限于会议纪要、需求部门议案等（“线”上项目由联合体各单位分别出具证明材料）并盖章。

7.项目单位纳统的《调查单位基本情况》（201-1表）或未纳统说明，项目纳入技术改造投资统计佐证材料（如有）。

8.项目单位根据项目需要提供的说明文件。

（八）除上述材料外，“线”上项目还应提交“线”上项目申报联合体协议（附件1-6）。

#### **四、惩戒机制**

##### **（一）项目进度异常**

项目入库后，各项目承担单位应保障本单位项目正常建设，并接受广州市工业和信息化局开展的项目进度核查以及分年度组织的项目阶段性评价工作等，各单位（项目）出现下列情况的视作进度异常：

1.因自身原因造成本单位项目停建的。

2.项目实际建设内容与申报内容出现严重偏差的。

3.单位在建设期内无法存续的。

4.违反市工业和信息化局项目管理要求，或多次不配合接受市工业和信息化局开展的项目进度核查等工作且拒不整改的。

##### **（二）惩戒程序**

1.单独约谈。市工业和信息化局在项目进度核查中发现项目进度异常并核实情况后，对项目承担单位（项目）负责人进行约谈，明确提出项目具体异常内容，负责人需对存在的问题提出具体的整改方案。

2.限期整改。约谈后，对提出可行性整改方案的单位（项目）

视其情况给予最长不超过 12 个月的整改期限。整改项目在整改期间不得进行阶段性评价申请。市工业和信息化局将不定期检查整改落实情况。

3.强制清退。在规定的时限仍未达到整改要求的，予以强制清退，并纳入市工业和信息化局应验未验名单，追回已拨付补助资金并将相关情况上报工业和信息化部。

# 广州市制造业新型技术改造城市试点项目 申报书

## (封面)

“点”上项目

“线”上项目

“面”上项目

申报单位名称: \_\_\_\_\_ (单位公章)

项目名称: (如为“线”上项目, 此处为“‘线’上项目名称-  
备案项目名称”) \_\_\_\_\_

项目负责人: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

手机: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

二〇二 年 月 日

附件 1-2

## 项目申报自查表

项目单位（盖章）：

项目名称：

序号	自查内容	自查结果	证明材料名称（按规定不需要提供的，提供项目单位情况说明）	对应页码
1	是否具备封面及目录	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	是否填写项目申报自查表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	是否填写申报承诺书	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	是否填写项目申请表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	是否填写项目申请报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
6	是否具备营业执照	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
7	是否具备投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

8	<p>是否具备 2023，2024 年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表）（如 2024 年审计报告未出，提供年度交税局的资产负债表、利润表和现金流量表等财务报表）</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		
9	<p>是否具备项目实际实施过程中产生的设备投资、内外网建设投资及工业软件投资有关合同清单、实际发生的投入费用支出明细及其所对应的票据材料</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		
10	<p>是否具备项目立项证明资料</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		
11	<p>是否具备项目单位纳统的《调查单位基本情况》（201-1 表）或未纳统说明，项目纳入技术改造投资统计佐证材料（如有）</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>		

12	“线”上项目是否具备申报联合体协议	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
13	“面”上项目是否具备所在园区（开发区）的管委会推荐材料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

注 1：“线”上项目申报联合体协议仅“线”上项目需要提供，其他类型项目在自查结果一栏填写“不涉及”即可。

注 2：“面”上项目所在园区（开发区）的管委会推荐材料仅“面”上项目需要提供，其他类型项目在自查结果一栏填写“不涉及”即可。



## 附件 1-3

# 项目申报承诺书

本单位郑重承诺：

- 一、本次申报的××××项目，申报资料真实、完整、准确。
  - 二、申报资料中的证明材料事实存在，完整可靠。申报资料中的付款凭证、发票等证明材料不存在重复使用。
  - 三、本次申报的项目未获得过国家、省、市工信领域其他方向财政资金（竞争性）支持。本单位无工信领域应验未验、应退未退的历史项目。
  - 四、申报项目所获财政资金将严格按照相关资金管理办法有关规定做好项目实施、财政资金使用管理等工作。
  - 五、同意并配合广州市工业和信息化局核查本次申报项目，开展对本单位的相关信用查询。
  - 六、同意在项目入库后，配合各级工信部门核查项目进展情况，开展对本单位的相关进度评估工作。
  - 七、如承担的项目进度异常，及时向市工业和信息化局汇报并积极配合采取各项措施降低影响。
- 若发生违反上述承诺的行为，愿意承担由此引发的全部法律责任并按相关规定返还所获资助的专项资金，并同意有关部门录入广州市法人信用档案。

法定代表人或被委托人（签字或签章）：

（单位公章）

XX 年 XX 月 XX 日

附件 1-4

## 广州市制造业新型技术改造 城市试点项目申请表

（一）申报单位基本情况表（“点”“面”，“线”上合作单位）

项目单位（盖章）：

填报日期：

单位：人民币万元

项目单位		项目单位地址		邮编	
所属行业	<input type="checkbox"/> 汽车制造业 <input type="checkbox"/> 电子产品制造业 <input type="checkbox"/> 装备工业	项目单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 中央驻粤 <input type="checkbox"/> 港资 <input type="checkbox"/> 台资 <input type="checkbox"/> 澳资 <input type="checkbox"/> 外资		
登记注册类型			统一社会信用代码		
法定代表人	职工人数（人）		注册资本金		总资产
内资比重	净资产		银行贷款是否有逾期	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	纳税信用等级
流动资产	其中：流动负债		资产负债率		贷款余额
项目单位经营情况（年度）	产值	销售收入	利润	税金	
2022 年					
2023 年					
2024 年					

注：1.职工人数（人）、总资产、净资产、流动资产、流动负债、资产负债率均取 2024 年的平均数

2.除“线”上牵头单位外，其他单位均需提交该表。

# 广州市制造业新型技术改造 城市试点项目申请表

## (二) 申报单位基本情况表 (“线”上牵头单位)

项目单位 (盖章):

填报日期:

单位: 人民币万元

“线”上牵头单位基本信息							
项目单位		项目单位地址		邮编			
所属行业	<input type="checkbox"/> 汽车制造业 <input type="checkbox"/> 电子产品制造业 <input type="checkbox"/> 装备工业	项目单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 中央驻粤 <input type="checkbox"/> 港资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 澳资 <input type="checkbox"/> 外资				
登记注册类型			统一社会信用代码				
法定代表人		职工人数 (人)		注册资本金		总资产	
内资比重		净资产		银行贷款是否有逾期	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	纳税信用等级	
流动资产		其中: 流动负债		资产负债率		贷款余额	
项目单位经营情况 (年度)	产值		销售收入		利润		税金
2022 年							
2023 年							
2024 年							
配套企业基本信息							
合作单位 1	企业简介 (发展历程、主营业务、研发能力及技术水平等方面基本情况, 不超过 300 字。)						
合作单位 2	企业简介 (发展历程、主营业务、研发能力及技术水平等方面基本情况, 不超过 300 字。)						
...							

注: 1.职工人数 (人)、总资产、净资产、流动资产、流动负债、资产负债率均取 2024 年的平均数。

2.“线”主单位提交该表, 其他单位不用提交。

# 广州市制造业新型技术改造 城市试点项目申请表

## (三) 项目基本情况表 (“点”“面”, “线”上合作单位)

项目单位 (盖章):

填报日期:

单位: 人民币万元

项目概况	项目名称	(如为“线”上项目, 此处为“线”上项目名称-备案项目名称)		项目开工日期	XX 年 XX 月	项目完工或计划完工日期	XX 年 XX 月		
	申报方向	<input type="checkbox"/> “点”上项目 <input type="checkbox"/> “线”上项目 <input type="checkbox"/> “面”上项目				项目负责人			
	新兴技术改造内容概述 (不超过 500 字)								
项目投资及资金落实情况	项目备案、核准或审批单位名称		项目备案、核准或审批文件号		项目备案、核准或审批日期	XX 年 XX 月 XX 日			
	首次纳统时间				截止至申报日已纳统金额				
	项目总投资			其中, 设备投资额		总投资中银行贷款金额			
				内外网建设投资额		总投资中自筹资金数额			
				工业软件投资额		总投资中其他资金数额			
	2024 年评价期	总投资额		2025 年评价期	总投资额		2026 年评价期	总投资额	
		设备投资额			设备投资额			设备投资额	
内外网建设			内外网建设			内外网建设			
工业软件投资额			工业软件投资额			工业软件投资额			

项目 预期 绩效 目标	全员劳动 生产率 (元/人)	当前值		应用自主创 新工业软件 数量(套)及 价值(亿元)	当前值	
		至项目完工 时			至2024年 评价期末	
					至2025年 评价期末	
		至2026年 评价期末				
	应用自主 创新工业 母机数量 (台)及 价值(亿 元)	当前值		应用自主 创新工业 机器人数 量(台) 及价值 (亿元)	当前值	
		至2024年评 价期末			至2024年评价期 末	
		至2025年评 价期末			至2025年评价期 末	
		至2026年评 价期末			至2026年评价期 末	
	至项目完成时预估年能源消耗量 (万千瓦时)					

注：1.项目投资及资金落实情况”相关数据由申报单位根据项目实际情况填写，将作为项目入库后进度跟踪、补助发放以及结项验收时的参考内容。

2.“项目预期绩效目标”中各评价期相关数据填报为预计达到的数值，将作为项目入库后进度跟踪以及结项验收时的参考内容。

3.申报截止日前未纳统的，纳统金额应填写0元，并作承诺书说明具体纳统时间附表后。

4.若项目完工时间较早，项目建设期中不涉及的评价期的相关指标项可不填写。

5.项目投资额及项目预期绩效目标各评价期定义见附件2。原则上至2025年评价期末应完成项目总投资的50%以上。

6.全员劳动生产率当前值指企业2024年全员劳动生产率，应用自主创新工业软件当前值、应用自主创新工业母机当前值以及应用自主创新工业机器人当前值指项目再开工日至申报截止日间应用上述自主创新设备的情况。

7.自主创新工业母机、自主创新工业机器人指在中华人民共和国境内企业生产的此类设备。

8.自主创新工业软件指国内工业软件供应商研发、生产以及销售的研发设计类、生产制造类、经营管理类以及运维服务类工业软件。

# 广州市制造业新型技术改造 城市试点项目申请表

## (四) 项目基本情况表 (“线”上牵头单位)

线上项目整体情况									
项目名称	“线”上项目名称								
项目建设起止日期	项目建设期需涵盖所有子项目的建设周期								
线项目计划投资(不含土建) (万元)	线项目投资总额								
	2022年 评价期	总额		2022年 评价期	总额		2022年 评价期	总额	
		设备投资额			设备投资额			设备投资额	
		内外网建设投资额			内外网建设投资额			内外网建设投资额	
		工业软件投资额			工业软件投资额			工业软件投资额	
项目简介	(简要介绍线项目的建设内容, 不超过 500 字)								
建设分工	“线”上牵头单位	(简要描述: 建设场景、打造解决方案、带动实现产业链企业协同改造等内容)							
	合作单位 1	(简要描述: 如何应用同类解决方案并进行改造等内容)							
	合作单位 2	(简要描述: 如何应用同类解决方案并进行改造等内容)							
	.....	.....							
“线主”单位项目情况									
项目概况	项目名称	(此处为“线”上项目名称-备案项目名称)	项目建设时间	XX 年 XX 月 至 XX 年 XX 月	责任人				
	改造内容概述								

项目 投资 及 资 金 落 实 情 况	项目备 案、核准 或审批单 位名称		项目备案、 核准或审 批文件号		项目备 案、核准 或审批 日期	XX年XX 月XX日		
	首次纳统时间		截止至申报日已纳统金额					
	项目总投 资	设备投资额		总投资中银 行贷款金额				
		内外网建设 投资额		总投资中自 筹资金数额				
		工业软件投 资额		总投资中其 他资金数额				
2 0 2 4 年 评 价 期	总投资额		2 0 2 4 年 评 价 期	总投资额		2 0 2 4 年 评 价 期	总投资额	
	设备 投资额			设备 投资额			设备 投资额	
	内外网建 设投资额			内外网建 设投资额			内外网建 设投资额	
	工业软件 投资额			工业软件 投资额			工业软件 投资额	
项目 预 期 绩 效 目 标	全员劳动 生产率 (元/人)	当前值		应用自主 创新工业 软件数量 (套)及 价值(亿 元)	当前值			
		至项目完工 时			至2024年评 价期末			
			至2025年评 价期末					
			至2026年评 价期末					
	应用自主 创新工业 母机数量 (台)及 价值(亿 元)	当前值		应用自主 创新工业 机器人数 量(台) 及价值 (亿元)	当前值			
至2024年评 价期末		至2024年评 价期末						
至2025年评 价期末		至2025年评 价期末						
至2026年评 价期末		至2026年评 价期末						
至项目完成时预估年能源消耗量 (万千瓦时)								

注：1.项目投资及资金落实情况”相关数据由申报单位根据项目实际情况填写，将作为项目入库后进度跟踪、补助发放以及结项验收时的参考内容。

2.“项目预期绩效目标”中各评价期相关数据填报为预计达到的数值，将作为项目入库后进度跟踪以及结项验收时的参考内容。

3.申报截止日前未纳统的，纳统金额应填写0元，并作承诺书说明具体纳统时间附表后。

4.若项目完工时间较早，项目建设期中不涉及的评价期的相关指标项可不填写。

5.项目投资额及项目预期绩效目标各评价期定义见附件2。原则上至2025年评价

期末应完成项目总投资的 50%以上。

6.全员劳动生产率当前值指企业 2024 年全员劳动生产率，应用自主创新工业软件当前值、应用自主创新工业母机当前值以及应用自主创新工业机器人当前值指项目再开工日至申报截止日间应用上述自主创新设备的情况。

7.自主创新工业母机、自主创新工业机器人指在中华人民共和国境内企业生产的此类设备。

8.自主创新工业软件指国内工业软件供应商研发、生产以及销售的研发设计类、生产制造类、经营管理类以及运维服务类工业软件。



# 2024 年广州市制造业新型技术 改造项目申报报告

## (一) “点”上项目及“线”上合作单位

### 一、项目单位概况

项目单位设立情况、股权结构、历史沿革，主要股东概况，主营业务情况，在行业中的地位和竞争力，现有生产、研发能力，近期财务状况，主要投资项目，未来发展战略等。

### 二、项目概况

#### (一) 项目建设背景

包括项目建设背景，项目单位当前在“智改数转网联”（即“智能化改造、数字化转型、网络化联接”）等新型技术改造相关方面的建设基础及配套条件情况等。

#### (二) 项目建设基本情况

包括建设主体，建设地点、项目负责人基本情况、项目单位在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面的主要建设内容、项目投资规模及项目建设时间等内容。

#### (三) 项目建设目标

- 1.项目总投资额以及项目在各评价期内投资额完成目标。
- 2.项目总体建设目标及各评价期内拟实现目标。
- 3.项目主要技术经济指标及各评价期内拟实现指标（包括全员劳动生产率、应用自主创新工业母机数量（台）及价值（亿元）、

应用自主创新工业机器人数量（台）及价值（亿元）、应用自主创新工业软件数量（套）及价值（亿元）等内容。

### 三、项目建设内容

#### （一）项目资金筹措方案

如有向金融机构贷款，请列明贷款额及已批复贷款金额，贷款期限起止日及已发放的贷款金额。

#### （二）产品和工程技术方案

含项目单位在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面的主要设备和软件选型、数量、金额，内外网络建设方案和各评价期内主要建设任务等内容。

表 项目拟新增设备、内外网建设及工业软件清单

单位：人民币万元

序号	名称 (型号)	数量	预期合同签订时间	预期付款时间	预期安装到位时间	供应商	是否 自主 创新 产品	投入金额 (含税)
<b>一、项目投资期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
<b>（二）2025 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
<b>（三）2026 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							

<b>二、拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
<b>（二）2025 年评价期内拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
<b>（三）2026 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
<b>三、拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
<b>（二）2025 年评价期内拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
<b>（三）2026 年评价期内拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
<b>四、总计</b>								
项目 2024 年评价期内预计投资额总计								
项目 2025 年评价期内预计投资额总计								
项目 2026 年评价期内预计投资额总计								
在项目投资期内项目预计投资额总计								

注 1: 项目投资期及项目各评价期定义与时间划分见附件 2

注 2: 每个评价期内的核定投资额按照企业预期付款时间计算。

注 3: 已签订合同的, 在“预期合同签订时间”一列写明实际签订时间即可, 未签订合同的, 需将预期合同签订时间在“预期合同签订时间”一列写明。

注 4: 预期安装到位时间需在项目投资期内。

注 5: “自主创新”指的是在中华人民共和国境内企业生产的工业机器人、工业母机等设备, 或由中华人民共和国境内企业独立开发的工业软件等。

注 6: 该表各指标须与附件 1-4 保持一致。

注 7: 如因保密不能提供设备具体型号, 需填写设备基本性能参数。

(三) 安全生产、消防、节能等配套工程的措施方案。

#### 四、项目影响分析

经济效益或效果分析：评价项目的合理性，包括财务分析、风险分析等。

行业及社会影响分析：分析项目拟打造的智能制造模式（包括柔性生产、共享制造、虚拟制造等新业态和人工智能应用等）及项目本身对所在行业及关联产业发展的影响及带动效应。

#### 五、风险因素

项目实施存在的不确定因素，包括但不限于行业、政策风险；技术升级改造的技术、人力支持等风险；改造达不到预期效果的风险等。针对上述风险拟采取的针对性措施和解决方案。

# 2024年广州市制造业新型技术改造“线”上项目申请报告

## (二)“线”上项目(“线”上牵头单位)

### 一、联合体概况

包括牵头单位简介、其他合作单位简介及其与牵头单位关系(含上下游企业,主要数字化转型服务商等)等。

### 二、项目概况

#### (一)项目建设背景

1.联合体项目建设背景以及当前在“智改数转网联”(即“智能化改造、数字化转型、网络化联接”)等新型技术改造相关方面的建设基础及配套条件等情况。

1.“线”上牵头单位项目建设背景以及当前在“智改数转网联”(即“智能化改造、数字化转型、网络化联接”)等新型技术改造相关方面的建设基础及配套条件等情况。

#### (二)项目建设目标

1.联合体总投资规模,各子项目预期投资规模以及评价期内的投入计划。

2.联合体总体建设目标,各子项目在各评价期内的建设目标。

3.联合体整体及各子项目在各评价期内拟实现主要技术经济指标(包括全员劳动生产率、应用自主创新工业母机数量(台)及价值(亿元)、应用自主创新工业机器人数量(台)及价值(亿

元)、应用自主创新工业软件数量(套)及价值(亿元)等内容)。

### 三、项目建设内容

1.联合体在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面拟推广的重点行业典型场景解决方案或上下游协同技术改造方案。

“线”上牵头单位项目中拟在联合体内推广的行业解决方案或模式,及针对行业典型场景如何复制推广,简要阐述下推广应用计划和举措。

2.“线”上牵头单位项目的资金筹措方案及项目各评价期内主要建设任务(含主要设备和软件选型、数量、金额,内外网络建设方案、安全生产、消防等配套工程方案等)等。

#### 3.“线”上各项目的建设内容

XXX项目(“线”项目名称)						
序号	项目名称	项目单位	投资期	总投资(万元)	建设地址	主要建设内容
1	子项目A	XXX	X年X月-X年X月			(简介,不超过500字)
2	子项目B	XXX	X年X月-X年X月			
.....	.....					

#### (1)子项目A(项目投资期为XX,总投资X万元)

##### ①项目资金筹措方案

如有向金融机构贷款,请列明贷款额及已批复贷款金额,贷款期限起止日及已发放的贷款金额。

##### ②产品和工程技术方案

含在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面的主要设备和软件选型、数量、金额,内外网络建设方案和各评价期内主要

## 建设任务等内容

表 子项目 A 拟新增设备、内外网建设及工业软件清单

单位：人民币万元

序号	名称 (型号)	数量	预期合同 签订时间	预期付 款时间	预期安装 时间	供应 商	是否 自主 创新 产品	投入金额 (含税)
<b>一、项目投资期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
<b>（二）2025 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
<b>（三）2026 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
<b>二、拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
<b>（二）2025 年评价期内拟新增内外网建设清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
<b>（三）2026 年评价期内拟新购设备清单（合计 XX 万元）</b>								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
<b>三、拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								
<b>（一）2024 年评价期内拟新购工业软件清单（合计 XX 万元）</b>								

1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
(二) 2025 年评价期内拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
(三) 2026 年评价期内拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
<b>四、总计</b>								
项目 2024 年评价期内预计投资额总计								
项目 2025 年评价期内预计投资额总计								
项目 2026 年评价期内预计投资额总计								
在项目投资期内项目预计投资额总计								

注 1: 项目投资期及项目各评价期定义与时间划分见附件 2

注 2: 每个评价期内的核定投资额按照企业预期付款时间计算。

注 3: 已签订合同的, 在“预期合同签订时间”一列写明实际签订时间即可, 未签订合同的, 需将预期合同签订时间在“预期合同签订时间”一列写明。

注 4: 预期安装时间需在项目投资期内。

注 5: “自主创新”指的是在中华人民共和国境内企业生产的工业机器人、工业母机等设备, 或由中华人民共和国境内企业独立开发的工业软件等。

注 6: 该表各指标须与附件 1-4 保持一致。

注 7: 如因保密不能提供设备具体型号, 需填写设备基本性能参数。

## (12) 子项目 B (项目投资期为 XX, 总投资 X 万元)

.....

### 四、项目影响分析

**经济效益或效果分析:** 评价“线”项目的经济合理性, 包括产能规模、财务分析、风险分析等。

**行业及社会影响分析:** 分析“线”项目本身通过提升产业链供应链韧性或解决产业共性问题对所在行业及关联产业发展产生



何种影响及带动效应。

## **五、风险因素**

项目实施存在的不确定因素，包括但不限于行业、政策风险；技术升级改造的技术、人力支持等风险；改造达不到预期效果的风险等。针对上述风险拟采取的针对性措施和解决方案。

# 2024年广州市制造业新型技术改造“面”上项目申请报告

## (三) “面”上项目

### 一、项目单位概况

项目单位设立情况、股权结构、历史沿革，主要股东概况，主营业务情况，在行业中的地位和竞争力，现有生产、研发能力，近期财务状况，主要投资项目，未来发展战略等。

### 二、项目概况

#### (一) 项目建设背景

包括项目所处园区产业承载情况，项目单位在园区内的先进性，项目单位进行新型技术改造的背景及其在“智改数转网联”（即“智能化改造、数字化转型、网络化联接”）等新型技术改造相关方面的建设基础及配套条件等情况。

#### (二) 项目建设基本情况

包括建设主体，建设地点、项目负责人基本情况、在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面的主要建设内容、项目投资规模及项目建设时间等内容。

#### (三) 项目建设目标

包括总体建设目标和各评价期建设目标完成情况（包括预期新增产能、预期新增销售收入、预期新增利润及税金、预期新增就业人员等），各评价期内拟实现的主要技术经济指标（包括全

员劳动生产率、应用自主创新工业母机数量(台)及价值(亿元)、应用自主创新工业机器人数量(台)及价值(亿元)、应用自主创新工业软件数量(套)及价值(亿元)等内容,相关指标须与附件 1-4“ (二)项目基本情况表”中相关内容保持一致)。

### 三、项目建设内容

#### (一)项目资金筹措方案

如有向金融机构贷款,请列明贷款额及已批复贷款金额,贷款期限起止日及已发放的贷款金额。

#### (二)产品和工程技术方案

含在“智改数转网联”等新型技术改造相关方面的主要设备和软件选型、数量、金额,内外网络建设方案和各评价期内主要建设任务等内容。

表 项目拟新增设备、内外网建设及工业软件清单

单位:人民币万元

序号	名称 (型号)	数量	预期合同 签订时间	预期付 款时间	预期安装时 间	供应 商	是否 自主 创新 产品	投入金额 (含税)
一、项目投资期内拟新购设备清单(合计 XX 万元)								
(一) 2024 年评价期内拟新购设备清单(合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
(二) 2025 年评价期内拟新购设备清单(合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							

(三) 2026 年评价期内拟新购设备清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
二、拟新增内外网建设清单 (合计 XX 万元)								
(一) 2024 年评价期内拟新增内外网建设清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
(二) 2025 年评价期内拟新增内外网建设清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
(三) 2026 年评价期内拟新购设备清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
三、拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
(一) 2024 年评价期内拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2024.x	202x.x			
	...							
(二) 2025 年评价期内拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2025.x	202x.x			
	...							
(三) 2026 年评价期内拟新购工业软件清单 (合计 XX 万元)								
1	×× (型号)		202x.x	2026.x	202x.x			
	...							
四、总计								
项目 2024 年评价期内预计投资额总计								
项目 2025 年评价期内预计投资额总计								
项目 2026 年评价期内预计投资额总计								
在项目投资期内项目预计投资额总计								

注 1: 项目投资期及项目各评价期定义与时间划分见附件 2

注 2: 每个评价期内的核定投资额按照企业预期付款时间计算。

注 3: 已签订合同的, 在“预期合同签订时间”一列写明实际签订时间即可, 未签订合同的, 需将预期合同签订时间在“预期合同签订时间”一列写明。

注 4: 预期安装时间需在项目投资期内。

注 5: “自主创新”指的是在中华人民共和国境内企业生产的工业机器人、工业母机等设备, 或由中华人民共和国境内企业独立开发的工业软件等。

注 6: 该表各指标须与附件 1-4 保持一致。

注 7: 如因保密不能提供设备具体型号, 需填写设备基本性能参数。

## 四、项目推广方案

项目在改造后总结先进经验, 通过何种方式配合园区管委会引导园区内其他企业改造。

## 五、项目影响分析

经济效益或效果分析: 评价项目的经济合理性, 包括产能规模、财务分析、风险分析等。

行业、社会影响分析: 分析项目通过新型技术改造形成何种可复制推广的典型方案, 如何对所在行业及关联产业发展产生影响及带动效应。

## 六、风险因素

项目实施存在的不确定因素, 包括但不限于行业、政策风险; 技术升级改造的技术、人力支持等风险; 改造达不到预期效果的风险等。针对上述风险拟采取的针对性措施和解决方案。

附件 1-6

# 广州市制造业新型技术改造城市 试点项目建设联合体协议

(参考模板)

项目牵头单位:

项目合作单位:

签署日期:

签署地点:

经各方友好协商,本着平等互利、优势互补、面向未来、协同发展、互惠共赢的原则,建立 XXXX 联合体,共同打造 XX 项目,提升产业链供应链韧性,合力形成重点行业典型场景解决方案。

## 一、各方责任

### (一) 牵头单位 XXX

依托技术优势和自身改造经验,负责制定产业链上下游协同技术改造方案,联合相关配套企业进行改造,促进企业间高效协同,提升产业链供应链韧性。同时,负责管控项目整体进度,配合广州市工业和信息化局开展的项目进度核查等工作,并分年度组织项目阶段性评价工作。

### (二) 合作单位 XXX

XXX 等作为牵头单位上下游制造业企业,负责保障本单位项目正常建设,配合牵头单位接收广州市工业和信息化局开展的

项目进度核查以及分年度组织项目阶段性评价工作等（或，XXX作为合作单位的战略配套企业（即主要数字化服务商），运用自身服务经验，负责配合牵头单位形成重点行业典型场景解决方案，实现“一次开发、行业复用”）。

## 二、工作方案

“线”项目由项目牵头单位负责制定产业链/供应链协同技术改造方案，带动合作单位实施链式数字化协同技术改造。按照双方各自的产品、技术、人力等资源优势及“线”项目建设的要求，制定工作方案如下：

时间进度	项目计划建设内容
2024年X月-202X年X月	针对参与单位XX场景，牵头单位联合服务商XX，发挥牵头单位在XX场景的应用经验优势，发挥数字化转型行业扩散效应，应用XX，解决参与单位XX问题。 预期实现投资额XX，全员劳动生产率XX（元/人）、数字研发设计工具普及率XX（%）、关键生产工序数控化率XX（%）、应用自主创新工业母机数量XX（台）及价值XX（亿元）、应用自主创新工业机器人数量XX（台）及价值XX（亿元）以及应用自主创新工业软件数量XX（套）及价值XX（亿元）

## 三、补贴分配

项目入库后，广州市工业和信息化局分年度进行项目阶段性评价后按市工业和信息化局确认的各项目核定后投入情况，参考当年度奖励资金预算额度与本地区实际项目申报实施情况综合确定的补贴比例拨付补助资金。

## 四、违约责任及退出机制

### （一）违约范围

联合体内的各单位应保障本单位项目正常建设以及配合率

头单位接受广州市工业和信息化局开展的项目进度核查以及分年度组织项目阶段性评价工作等，各单位（项目）出现下列情况的视作违约：

- 1.已签署本协议，因自身原因造成本单位项目停建的。
- 2.项目实际建设内容与申报方向出现严重偏差的。
- 3.项目承担单位在建设期内无法存续的。
- 4.违反市工业和信息化局项目管理要求及联合体协议，或多次不配合牵头单位接受市工业和信息化局开展的项目进度核查等工作且拒不整改的。

## （二）违约处理程序

牵头单位负责管控项目整体进度，配合市工业和信息化局开展项目进度核查工作，对联合体内出现的违约情况及时上报至市工业和信息化局。根据市工业和信息化局处理意见，对违约项目的承担单位在联合体内进行警告、清退等处理。

## 五、协议终止

在协议有效期内，发生下列情况之一时本协议应提前终止：

- （一）各方协商一致同意解除的；
- （二）因不可抗力导致无法继续履行本协议的；
- （三）因某一参与方严重违约导致本协议无法继续履行的；
- （四）各方达成新的协议替代本协议；
- （五）其他依法可以解除的情形。

## 六、其他事项



(一) 本协议各方应认真履行本联合体协议，如在履行本协议中发生争议，应协商解决；协商不成的，双方可向该项目实施所在地人民法院起诉。

(二) 项目申报入库后，本联合体协议作为双方签订的合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

(三) 本协议的任何修改需经双方授权代表以书面形式确认同意。对于未尽事宜和有待进一步明确的事项，由双方协商解决，并以书面形式签字确认。

(四) 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

(五) 本协议一式多份，牵头企业、各参与企业各执一份，并保留一份作为项目申报材料，各份均具有同等效力，自各方签字盖章之日起生效。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

项目牵头单位（盖章）：

授权代表（签字）：

日 期：

项目合作单位（盖章）：

授权代表（签字）：

日 期:

附件 1-7

## 广州市制造业新型技术改造城市试点项目 入库项目支出明细及票据清单 (“点”“面”，“线”上合作单位)

填报单位(盖章):  
联  
单位:人民币万元

系

人

:

序号	设备名称	设备型号规格(如无,打“/”)	数量(台/套)	设备商名称	是否属于自主创新机器人/自主创新工业母机/自主创新工业软件	与设备交易方是否存在关联关系	合同号(如无,打“/”)	付款信息			发票信息			证明材料页码		
								付款金额(含税)	付款时间	付款凭证号	发票编号	购置时间(以发票时间为准)	发票金额(含税)	发票金额(不含税)	合同	付款凭证
(一) 新购设备 (合计 XXX 万元)																
1																
2																
..																
合计									/	/	/	/		/	/	/
(二) 新增内外网建设费用 (合计 XXX 万元)																
1																
2																
..																
合计									/	/	/	/		/	/	/
(三) 新购工业软件 (合计 XXX 万元)																
1																
2																
..																
合计									/	/	/	/		/	/	/
单位总计投入									/	/	/	/		/	/	/

注 1“费用名称”需列出开具的发票或海关专用缴款书中的开票明细。

注 2: 所有类目的日期格式为:“xx 年 xx 月 xx 日”

注 3：若申报单位与交易方存在关联关系，需对关联交易情况进行说明，包括与关联方购置设备（或软件）的原因、价格公允性等情况进行说明（见附件 2-2）。

# 广州市制造业新型技术改造城市试点项目入库项目支出明细及票据清单

（“线”上牵头单位）

填报单位（盖章）：

联系人：

单位：人民币万元

序号	设备名称	设备型号规格 (如无, 打“/”)	数量 (台/套)	设备商名称	是否属于自主创新机器人/自主创新工业母机/自主创新工业软件	与设备交易方是否存在关联关系	合同号(如无, 打“/”)	付款信息			发票信息			证明材料页码			
								付款金额(含税)	付款时间	付款凭证号	发票编号	购置时间(以发票时间为准)	发票金额(含税)	发票金额(不含税)	合同	付款凭证	发票信息
<b>一、牵头单位：XXXXX（共计新购设备 XX 万元，新增内外网建设费用 XX 万元，新购工业软件 XX 万元，总投资额 XX 万元）</b>																	
<b>（一）新购设备（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/
<b>（二）新增内外网建设费用（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/
<b>（三）新购工业软件（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/
单位总计									/	/	/	/			/	/	/
<b>二、合作单位 1：XXXXX（共计新购设备 XX 万元，新增内外网建设费用 XX 万元，新购工业软件 XX 万元，总投资额 XX 万元）</b>																	
<b>（一）新购设备（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/
<b>（二）新增内外网建设费用（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/
<b>（三）新购工业软件（合计 XXX 万元）</b>																	
1																	
..																	
合计									/	/	/	/			/	/	/

单位总计		/	/	/	/			/	/	/
三、合作单位 2: XXXXXX (共计新购设备 XX 万元, 新增内外网建设费用 XX 万元, 新购工业软件 XX 万元, 总计投资额 XX 万元)										
.....										
联合体内总计		/	/	/	/			/	/	/

注 1“费用名称”需列出开具的发票或海关专用缴款书中的开票明细。

注 2: 所有类目的日期格式为:“xx 年 xx 月 xx 日”

注 3: 若申报单位与交易方存在关联关系, 需对关联交易情况进行说明, 包括与关联方购置设备 (或软件) 的原因、价格公允性等情况进行说明

## 附件 2

# 广州市制造业新型技术改造城市 试点项目申报注意事项

1.项目单位应认真研读申报通知及附件，如实、完整、准确提供申报材料。

2.本项目中的汽车制造业、电子产品制造业以及装备工业行业具体分类为：

序号	行业大类	细分行业	代码
1	汽车制造业	汽车制造业	36
2	电子产品制造业	计算机、通信和其他电子设备制造	39
3	装备工业 (不含汽车、电子)	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造	37
4		金属制品业	33
5		通用设备制造业	34
6		专用设备制造业	35
7		电气机械及器材制造业	38
8		仪器仪表制造业	40
9		金属制品、机械和设备修理业	43

注：行业分类及代码参照 2017 年《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017) 制定。

3.广州市制造业新型技术改造城市试点项目所认定的项目建设期限为：

(1) 项目起始日：如项目备案证原始通过日早于 2024 年 4 月 1 日(含)，以 2024 年 4 月 1 日作为项目的起始日，如项目备案证原始通过日晚于 2024 年 4 月 1 日，以项目备案证原始通过日作为项目的起始日。

(2) 项目完工日：备案证载明的完工时间即为项目完工时

间，如备案证载明的完工时间晚于2026年12月31日（含），则项目完工日为2026年12月31日。

项目完工后需保存相关材料统一参与2026年评价期结束时同步开展的各项目结项验收工作。

4.文中所提及的2024年评价期、2025年评价期、2026年评价期相关指标周期分别为：

（1）2024年评价期为项目起始日至2024年9月30日。若项目完工日早于2024年9月30日（含），则2024年评价期为项目起始日至项目完工日。2024年已完工项目不参与2025年评价期和2026年评价期阶段性评估工作。

（2）2025年评价期为2024年10月1日至2025年9月30日。若项目完工日早于2025年9月30日（含），则2025年评价期为2024年10月1日至项目完工日。2025年已完工项目不参与2026年评价期阶段性评估工作。

（3）2026年评价期为2025年10月1日至项目完工日。2026年阶段性评价工作将同步开展各项目的结项验收工作。

5.项目申报在申报之日前须取得投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件，。除特殊要求外，申报项目名称、项目备案证名称以及纳入技术改造投资统计的项目名称须保持一致，项目申报金额与备案证备案金额须保持一致。

6.“点”上项目、“线”上项目、“面”上项目补贴范围包括：

（1）硬件补贴范围：支持企业淘汰老旧设备，引进和购置先进设备，进行生产条件改善，推动生产装备数字化，提升企业产销存管理水平，提高产品质量和劳动生产率。



(2) 内外网建设费用：一是因本次新技改项目新采用的 5G 和万兆光网服务，包括 5G 和万兆光网专网/定制网、5G 和万兆光网双域专网/随行专网、5G 和万兆光网通信模组、5G 和万兆光网数采设备以及各类用于生产设备的物联网卡等。二是因本次新技改项目新采用的企业有线网，包括服务器，路由器、交换机、工业 PON、工业网关以及工控机等所产生的费用；三是云服务，包括因本次新型技术改造项目所新产生的公有云、私有云、边缘云基础产品、云原生产品、视频云、云灾备、云安全等的购置或租赁费用。四是因本次新技改项目新采用的网络安全费用，包括工业互联网安全服务平台、工业安全网关、终端安全监测、网络安全审计、工业主机安全管理、工业安全审计、准入控制、防火墙等。

(3) 软件补贴范围：一是因本次新技改项目新采用并实际应用于项目的产销存全过程信息化、绿色制造信息化和研发设计信息化软件，如 ERP、MES、CAD、PDM、PLM 和 WMS 等；二是因本次新技改项目新采用的项目的行业大模型、场景模型、AI+研发设计软件、AI+生产制造软件、AI+运维服务软件、AI+经营管理软件等通用人工智能软件产品；三是因本次新技改项目实际需求产生，并实际应用于项目中的定制软件。

7.2024 年已有投入的项目，项目单位应提前将项目按规定纳入技术改造投资统计，确保项目提交前可以查询到项目的纳统情况。

8.项目入库后，项目单位原则上不得对备案证进行变更。如需变更，需报市工业和信息化局同意。

9.按规定需要进行环评、安评及安全生产验收的项目，需提供相关的完备手续。其中，环评符合《中华人民共和国环境影响评价法》《广东省人民政府办公厅印发关于深化我省环境影响评价制度改革指导意见的通知（粤办函〔2020〕44号）》，安评及安全生产验收符合《中华人民共和国安全生产法》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等政策依据，按各行政主管部门要求提供对应材料，无需相关手续的项目需做出说明（环评、安评及安全生产验收均需包含，见附件 2-1）。

10.项目建设地点应与备案、核准或审批文件保持一致。

11.若项目单位与交易方存在关联关系，需对关联交易情况进行说明，包括与关联方购置设备的原因、价格公允性等情况进行说明（见附件 2-2）。

附件 2-1

## 关于 XXX 情况说明

(参考模板)

我司 XXX (项目名称) 主要生产产品为 XXX。

公司的情况为 XXXX (描述环评、安评及安全生产验收等项目单位实际情况)。根据《XXXXXXXX》法律和法规的第 XX 条规定, XXXX (具体条文)。我司已于 XXXX 年 XX 月 XX 日办理 XXX 手续, 详见证明材料 XXX (或我司按规定不需要办理 XXX 手续)。

特此说明!

申报单位 (盖章):

2025 年 X 月 X 日

## 关于 XXXX 项目关联交易的说明

(参考模板)

XXX (关联方名称) 因 XXX 与公司存在关联关系。项目期内, 公司与关联方 XXX 发生的的采购额为 XX 万元, 占项目总投资比例为 X%。

主要涉及的采购内容为 XXX, 采购的必要性主要有 XXX, 购买合同及其他佐证材料详见 XXX。

截至目前, 相关关联交易均 (已/未) 履行相关决策程序, 并 (已/未) 按照公允价格执行, (存在/不存在) 利用关联交易或弄虚作假方式获取补贴。

特此说明!

申报单位 (盖章):

2025 年 X 月 X 日

附件 3

## 广州市制造业新型技术改造城市 试点项目申报汇总表

填写单位（盖章）

联系人及联系方式：

单位：人民币万元

序号	项目名称	申报企业	所属行业	所属区/园区	实施周期	项目建设内容	项目现有进度	总目标	总投资	联系人	联系方式
			汽车制造业/电子产品制造业/装备工业	XX区 (XX园区 (如有))							

公开方式：主动公开