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。支持资金分别在2024年评价期后、2025年评价期后以及项目验收后进行拨付（各阶段时间见附件2）。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、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，优先补助已有投入的项目。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）鼓励在2024年评价期内已有投入的项目积极申报。若项目在2024年评价期有投入，应参照本通知“四、阶段性评价要求”，同步提交阶段性评价申请。

（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制造业企业给予补助，优先补助已有投入的项目。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）。

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）（非制造业企业仅可计入“线”上项目合作单位数量，不得参与本次补贴）。

（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），联合体内外网改造及软件类投入不少于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）鼓励2024年评价期已有投入的项目积极申报。若联合体内有项目在2024年评价期有投入，应参照本通知“四、阶段性评价要求”，以联合体为单位提交阶段性评价申请。

（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、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，优先补助已有投入的项目。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）鼓励2024年评价期已有投入的项目积极申报。若项目在2024年评价期有投入，应参照本通知“四、阶段性评价要求”，同步提交阶段评价申请。

（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，“线”上项目的承诺书应有联合体内各单位盖章及法人签字章）。

（五）项目申请表（见附件1-4，“线”上项目各单位应各自填写项目申请表后汇总上传）。

（六）项目申请报告（附件1-5）。

（七）附件材料（“线”上项目各单位应各自准备附件材料并汇总上传）：

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年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表）并加盖公章。

5.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、阶段性评价要求

1.基本条件

（1）项目须在2024年评价期有投入且提交阶段性评价材料。

（2）项目申请主体、项目名称以及实际建设地应与投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件保持一致。

（3）项目单位生产运营等情况良好。

2.评价内容

对项目在2024年评价期的投入总额、主要建设情况进行阶段性评价。

3.评价申请材料

（一）阶段性评价申请表（见附件1-7，“线”上项目除需以联合体为单位填写整体申请表外，还需联合体内各单位就各自项目情况单独填写一份申请表附于整体申请表后）。

（二）阶段性评价申请报告（附件1-8）。

（三）投资主管部门出具的技术改造备案、核准或审批文件。

（四）项目实际实施过程中产生的有关合同清单、实际发生的投入费用支出明细及其所对应的票据清单（包括发票或海关专用缴款书、银行支付凭证等）（见附件1-9，“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汇总提交）。

（五）项目专项审计报告（见附件1-10，“线”上项目需联合体内各单位就自身项目情况单独出具专审报告并汇总提交）。

（六）项目纳入技术改造投资统计佐证材料（如有）。

（七）其他需提交的材料。

五、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。

附件1-1

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：

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 | □是 □否 |  |  |
| 2 | 是否填写项目申报自查表 | □是 □否 |  |  |
| 3 | 是否填写申报承诺书 | □是 □否 |  |  |
| 4 | 是否填写项目申请表 | □是 □否 |  |  |
| 5 | 是否填写项目申请报告 | □是 □否 |  |  |
| 6 | 是否具备营业执照 | □是 □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 | □是 □否 |  |  |
| 8 | 是否具备2023年度审计报告（含资产负债表、利润表和现金流量表） | □是 □否 |  |  |
| 9 | “线”上项目申报联合体协议 | □是 □否  □不涉及 |  |  |
| 10 | “面”上项目所在园区（开发区）的管委会推荐材料 | □是 □否  □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

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 | □汽车制造业 □电子产品制造业 □装备工业 | | | 项目单位性质 | | | □国有 □民营 □中央驻粤 □港资 □台资 □澳资 □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 | | | | □有 □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 | | | |
|
| 2021年 | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2022年 | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |
| 2023年 | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |

###### 注：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2023年的平均数

广州市制造业新型技术改造城市试点

项目申请表

（二）项目基本情况表

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 | |  | | | | | | | | 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 | | □“点”上项目 □“线”上项目 □“面”上项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | 项目责任人 | |  | | | |
| 新兴技术改造内容概述 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | | | 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2024年评价期末 | | | | |  | | |
| 至项目完工时 | | | | | | |  | | | 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（吨标准煤/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。

注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。

注3：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。

注4：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。

注5：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。

注6：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。

附件1-5

2024年广州市制造业新型技术改造

项目申请报告

（一）“点”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 |
| 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。

（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

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.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。

2.各合作单位项目（以下称“子项目”）建设背景以及当前在“智改数转网联”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。

2.各子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。

（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 |
| 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。

（1）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：分析联合体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

1. “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 |
| 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。

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：

项目联合单位：

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，XXX

XXX、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。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，负责配合牵头企业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”项目建设的整体要求，制定工作方案如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间进度 | 项目计划建设内容 | 主要负责方 |
| 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） | 1.项目牵头单位  2.项目合作单位（制造业企业）  3.项目合作单位（战略配套企业）（如有） |
| 2024年X月-202X年X月 | XXX | XXX |
| ... | ... | ... |

# 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牵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）本协议书自签署之日起生效，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：

项目联合单位（盖章）：

授权代表（签字）：

日期：

附件1-7

2024年广州市制造业新型技术改造城市试点

项目入库项目阶段性评价

申请表

填报单位（盖章）：

联系人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 项目单位 |  | | | | | | | | 项目名称 | | |  | | | | |
| 项目备案、核准或审批部门 |  | | | | | | | | 项目备案、核准或审批文件号及日期 | | |  | | | | |
| 建设地点 |  | | | | | | | | 申报补助额度 | | |  | | | | |
| 项目2024年评价期实施情况 | 投资额  （万元） | 计划 |  | | 全员劳动生产率（元/人） | | | 计划 | | |  | 应用自主创新工业母机数量（台）及价值（亿元） | | | | 计划 |  |
| 实际 |  | | 实际 | | |  | 实际 |  |
| 应用自主创新工业机器人数量（台）及价值（亿元） | | | 计划 | |  | | | 应用自主创新工业软件数量（套）及价值（亿元） | | | | | 计划 |  | | |
| 实际 | |  | | | 实际 |  | | |
| 改造主要目标和建设内容 | |  | | | | | | | 实际完成目标和建设内容 | | | |  | | | |
| 经济效益、行业效益及社会效益情况 | | | | | |  | | | | | | | | | | |

注：“线”上项目中除有联合体总体实施情况申请表一份外，联合体内制造业企业应参照自身情况各填写一份。

附件1-8

广州市制造业新型技术改造城市试点项目

入库项目阶段性评价申请报告

（2024年评价期）

（“点”上项目及“面”上项目参考提纲）

## 一、项目评价依据

项目建设周期，项目资金到位情况，项目总投资额、项目2024年评价期内预计投资额，项目总建设目标、项目2024年评价期内既定建设目标。

## 二、项目实施情况

（一）项目完成情况

项目2024年评价期内投资额完成情况以及项目整体资金筹措、使用情况等，项目2024年评价期内既定建设目标完成情况（含新购设备、数字化相关软件等建设情况，需参照下表列出项目新增设备及软件清单，涉及设备名称、型号规格、数量、金额以及安装时间，相关内容需与附件2-5保持一致）以及项目投资节约或超支等情况及原因分析等。

表 项目2024年评价期内新增设备、内外网建设及工业软件清单（参考模板）

单位：人民币万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 合同签订日期 | 预定交付日期 | 实际安装时间 | 供应商 | 是否自主创新产品 | 发票金额  （不含税） | 付款金额 |
| 一、新购设备清单 | | | | | | | | | | |
| 1. | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| 二、内外网建设清单 | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| 三、新购工业软件清单 | | | | | | | | | | |
| 1. | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |

（二）绩效目标完成情况

项目2024年评价期内绩效目标完成情况（含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）以及应用自主创新工业软件数量（套）及价值（亿元））等。

三、结论

项目整体实施主体、实施内容是否有较大变化，是否完成2024年期项目主要建设内容以及绩效指标等总体情况概述，分析取得的经验做法和存在的问题不足。

广州市制造业新型技术改造城市试点项目

入库项目阶段性评价申请报告

（2024年评价期）

（“线”上项目参考提纲）

一、联合体当前情况

描述当前申报项目联合体牵头单位及其他参与单位的当前基本情况，描述联合体关系（含上下游企业，主要数字化转型服务商等）等。

## 二、项目评价依据

包括联合体项目建设周期，2024年评价期内预期投资额及建设目标，各子项目建设周期及2024年评价期内预期投资额、建设目标，各子项目2024年评价期内建设目标，联合体总体及各子项目2024年评价期内拟实现主要技术经济指标（包括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）。

## 三、项目实施情况

联合体及各子项目2024年评价期内预计投资额完成情况和项目整体资金筹措、使用情况等（应列出各子项目具体完成情况，各子项目完成内容应与附件1-4保持一致）。联合体及各子项目2024年评价期内既定建设目标完成情况（含新购设备、数字化相关软件等建设情况，需参照下表列出项目新增设备及软件清单，涉及设备名称、型号规格、数量、金额以及安装时间，相关内容需与附件1-9保持一致）以及项目投资节约或超支等情况及原因分析等。

表 项目2024年评价期内新增设备及工业软件清单（参考模板）

单位：人民币万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 合同签订日期 | 预定交付日期 | 实际安装时间 | 供应商 | 是否自主创新产品 | 发票金额  （不含税） | 付款金额 |
| 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，总计投资额XX万元） | | | | | | | | | | |
| （一）新购设备清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| （二）内外网建设清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| （三）新购工业软件清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| 二、参与单位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，总计投资额XX万元） | | | | | | | | | | |
| （一）新购设备清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| （二）内外网建设清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| （三）新购工业软件清单（合计XX万元） | | | | | | | | | | |
| 1 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ×× |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |  |
| 二、参与单位2：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，总计投资额XX万元） | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | |

四、结论

联合体及各子项目是否完成项目主要建设内容以及技术经济指标等总体情况概述，分析取得的经验做法和存在的问题不足。

附件1-9

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

（2024年评价期）

（“点”上项目以及“面”上项目）

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） | 付款金额（不含税） | 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 |
| （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

（2024年评价期）

（“线”上项目）

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） | 付款金额（不含税） | 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 |
| 一、牵头企业：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，总计投资额XX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）新购设备（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | | / | | / |
| （二）新增内外网建设费用（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| （三）新购工业软件（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| 单位总计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| 二、参与单位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，总计投资额XX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （一）新购设备（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| （二）新增内外网建设费用（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| （三）新购工业软件（合计XXX万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 合计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| 单位总计 | | | | | | | |  |  | / | / | / | / |  |  | / | / | | / | |
| 三、参与单位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1-10

广州市制造业新型技术改造城市试点项目入库项目专项审计报告（2024年评价期）

（“点”上项目与“面”上项目）

xxx公司：

我们接受委托，审计了贵公司申报2024年广州市制造业新型技术改造城市试点项目入库项目“xxx”于 年 月 日至2024年9月30日期间项目投资决算及经济效益完成情况。

一、项目单位及项目基本情况

（一）项目单位基本情况

（二）项目基本情况

（三）......

二、项目备案、核准或审批及合同有关规定

（一）项目投资计划

贵公司于 年 月 日在xxx（国家、省、区）投资主管部门备案（核准或审批）了“xxx”技术改造项目。该项目预算计划投资总额为人民币xx万元，自筹资金xx万元（其中，至2024年9月30日项目计划投资总额为人民币xx万元）。具体预算计划如下：

1.设备购置.x万元

其中，至2024年9月拟投入设备购置费用.x万元

2.内外网改造..x万元

其中，至2024年9月拟投入内外网改造费用..x万元

3.工业软件购置..x万元

其中，至2024年9月拟投入工业软件购置费用..x万元

合计.x万元

（二）预期的效益指标

至项目期结束，项目拟实现全员劳动生产率（元/人）、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）以及应用自主创新工业软件数量（套）及价值（亿元）等（上述经济效益指标应与申报时的项目与其绩效目标对应）。

三、项目资金收支情况

经审计，xxx公司xxx项目自 年 月 日至2024年9月30日执行情况如下：

（一）项目资金到位情况（自有资金、银行贷款资金等到位情况）；

（二）项目资金管理情况（账面处理情况）；

（三）项目资金总体使用情况；

（四）项目购置设备及工业软件资金使用情况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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 | 购置合同（编号） | 发票金额  （万元，不含税） | 付款金额  （万元） | 设备投资发票金额与付款金额从小金额（万元） |
| 一、设备购置 | | | | | | |
| 1 | xxx |  |  |  |  |  |
| 2 | xxx |  |  |  |  |  |
| xx | ... |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |  |  |
| 二、内外网改造 | | | | | | |
| 1 | xxx |  |  |  |  |  |
| 2 | xxx |  |  |  |  |  |
| xx | ... |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |  |  |
| 三、工业软件购置 | | | | | | |
| 1 | xxx |  |  |  |  |  |
| 2 | xxx |  |  |  |  |  |
| xx | ... |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |  |  |

四、至2024年9月30日项目各项效益指标完成情况

（1）项目实际投入\_\_\_\_万元进行新型技术改造。

（2）项目实际应用自主创新工业机器人数量\_\_\_\_台、总价值\_\_\_\_亿元。

（3）项目实际应用自主创新工业母机数量\_\_\_\_台、总价值\_\_\_\_亿元。

（4）项目实际应用自主创新工业软件数量\_\_\_\_套、总价值\_\_\_\_亿元。

五、审计意见

项目的备案证的建设期为X年X月X日（以项目原始备案通过日为准）-X年X月X日，截至2024年9月30日，目前项目整体进度为XX%（实际完成总投资/项目计划总投资）。

1.投资情况：

2024年评价期内，项目符合条件的新设备、内外网改造及工业软件购置发票总额（不含税）XX万元，其中，新设备购置XX万元，内外网改造费用XX万元，工业软件购置XX万元；符合条件的新设备、内外网改造及工业软件购置付款总额XX万元，其中，新设备购置额 XX万元，内外网改造XX万元，工业软件购置XX万元。根据从小原则，项目符合条件的核定投入总额为XX万元。

2.指标完成情况：

2024年评价期内，项目实际应用自主创新工业母机数量\_\_\_\_台、总价值\_\_\_\_万元；实际应用自主创新工业机器人数量\_\_\_\_台、总价值\_\_\_\_万元；实际应用自主创新工业母机数量\_\_\_\_台、总价值\_\_\_\_万元；实际应用自主创新工业软件数量\_\_\_\_套、总价值\_\_\_\_万元。

（附：会计师事务所执业证书）

**备注：**

**1.不得改变专项审计报告样式。**

**2.“线”上项目中的各制造业企业须各自出具审计报告**

**3.专项审计报告需已备案（由于广州注册会计师电子报告中心（http://service.gzicpa.org.cn/）系统停用，2022年10月以前的可以联系市注协业务监管部查询，2022年10月以后的，需在财政部注册会计师行业统一监管平台上备案查询（http://acc.mof.gov.cn））。**

**4.工作指引的附件1-9（2024年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）作为专项审计报告的附件。**