中小企业抱团集群数字化转型试点入库申报汇总表

填报单位： 日期：20XX年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所属镇（街道）** | **行业领域** | **项目名称** | **申报主体**  **牵头单位** | **联系人** | **联系电话** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

中小企业抱团集群数字化转型试点入库

申报书

项 目 名 称：

行 业 领 域：

申报牵头单位： （加盖单位公章）

联 系 人：

联 系 电 话：

推 荐 单 位： （所属镇（街道）经发办）

**南海区经济促进局**

**二零二四年制**

申请函

致：南海区经济促进局

根据《佛山市南海区人民政府关于印发佛山市南海区推动制造业“数字领航”发展扶持办法的通知》（南府〔2023〕121号），正式授权下述签字人 （姓名和职务） 代表 （申报单位名称） ，提交下述文件及附件资料一式3份申报“中小企业抱团集群数字化转型试点”项目，并保证所提交的资料是真实的、准确的。

申请单位（公章）：

申请单位法定代表人（或授权代表）签字（或盖章）：

日 期： 年 月 日

承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| 申请  单位  承诺 | 本单位承诺近三年以来在专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现过重大违法违规情况，无失信行为，且在佛山市南海区经济促进局不存在逾期未验收项目。本单位承诺对申请项目及申请资料的真实性、合法性和可行性负责，对申请资格和申请条件的符合性负责。本项目不存在重复申报或多头申报。如有违反上述承诺的不诚信行为，愿意承担相关由此引发的全部责任。本单位自愿配合业务主管部门开展审计、宣传、信息安全及软件业务统计等工作。  申请单位（盖章）：  法人代表（或授权代表）签字（或盖章）：  日期： 年 月 日 |
|
|
|
|
|
|
| 所属镇（街道）经发办 意见 | 本单位承诺已对申报资料的符合性进行核查，对企业的申报条件和申报资格的符合性负责，对审核过程和推荐结果负责。申报材料中所有复印件已核实原件，并与原件相符。  镇（街道）经发办（盖章）：  日期： 年 月 日 |

一、单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）试点申报牵头单位基本信息** | | | | | | | |
| **单位名称** |  | | | | | | |
| **组织机构代码/三证合一码** |  | | | | **成立时间** | |  |
| **单位性质** | □国有 □民营  □三资 □其他： | | | | **注册资本**  **（万元）** | |  |
| **单位地址** |  | | | | | | |
| **所属行业** | □机械 □电子 □医药 □冶金 □ 石油化工 □建材  □汽车 □光伏 □轻工 □纺织 □线缆 □装备  □新能源 □新材料  □食品 □其他： | | | | | | |
| **单位**  **联系人** | 姓名 | |  | | 电话 | |  |
| 职务 | |  | | 手机 | |  |
| 传真 | |  | | E-mail | |  |
| **员工总数（人）** | | |  | | | | |
| **近三年情况** | | | **2021年** | | **2022年** | | **2023年** |
| **总资产（万元）** | | |  | |  | |  |
| **债率（%）** | | |  | |  | |  |
| **主营业务收入（万元）** | | |  | |  | |  |
| **纳税情况（万元）** | | |  | |  | |  |
| **信息化团队人数（人）** | | |  | |  | |  |
| **单位简介** | （限1000字，如发展历程、主营业务、市场销售、核心竞争力等） | | | | | | |
| **（二）试点联合体其他单位基本信息（根据联合体单位数量可新增表格）** | | | | | | | |
| **单位名称** |  | | | | | | |
| **组织机构代码/三证合一码** |  | | | **成立时间** | |  | |
| **单位性质** | □国有 □民营  □三资 □其他 | | | **注册资本**  **（万元）** | |  | |
| **单位地址** |  | | | | | | |
| **上年销售**  **（万元）** |  | | | **员工总数（人）** | |  | |
| **项目**  **联系人** | 姓名 |  | | 电话 | |  | |
| 职务 |  | | 手机 | |  | |
| 传真 |  | | E-mail | |  | |
| **单位简介** | （限1000字，如发展历程、主营业务、市场销售、核心竞争力等） | | | | | | |

1. 集群建设依据

|  |
| --- |
| 1.重要性  产业集群产业情况及现状分析（包括但不限于产业规模及特征、产业供需结构及数量级、产业发展阶段、产业链供应链情况、数字技术应用、集群内企业竞争合作情况等方面的情况）  2.迫切性  产业集群的痛点分析  3.行业数字化技术推进情况  产业企业在数字转型及数字建设情况 |

1. 集群建设目标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.总体目标  2.考核任务（包括总体考核指标、年度考核指标）  在打造行业平台、活动培训、平台链接企业、培育专精特新企业、推动生产企业数字建设等提出明确年度任务指标   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **考核指标** | **指标要求** | **第一年目标** | **第二年目标** | **总计** | | 项目指标 | 具有典型性和示范性的集群应用数字化案例3（单位：个） |  |  |  | | 具有典型性和示范性的集群应用数字化场景（单位：个） |  |  |  | | 服务企业开展数字化转型（单位：家） |  |  |  | | 服务企业数字化转型中南海本地企业数量（单位：家） |  |  |  | | 产业集群专题推广活动（单位：场），覆盖企业数（单位：家） |  |  |  | | 培育专精特新企业/单项冠军（单位：家） |  |  |  | | ...（可自行增加） |  |  |  | | 平台建设（如有） | 平台接入制造业企业数（单位：家），其中产业链企业数（单位：家） |  |  |  | | 连接设备数（单位：台/套）/工艺流程数据采集点（单位：个） |  |  |  | | 工业模型数（单位：个） |  |  |  | | 微服务组件（单位：个） |  |  |  | | 工业APP（单位：个） |  |  |  | | 平台应用数（单位：个） |  |  |  | | 开发者数量（单位：个） |  |  |  | | 安全防护手段 |  |  |  | |  | ...（可自行增加） |  |  |  |   3.预期社会效益及经济效益  （产业集群整体预期建设成效，年度目标完成情况及总体目标完成情况，明确数量指标、技术指标、社会效益指标、经济效益指标等不少于5个，并进行详细说明，阐述产业集群示范推广作用） |

四、技术实施方案

|  |
| --- |
| 1.建设内容  2.总体技术路线  3.提供的核心技术产品  4.集群推进方案  （包括集群运营模式及商业模式，运营管理机制，集群企业责任、权力、分工、平台权属等相关事项，资金投入使用及利益分配情况以及集群内企业预期转型情况，生态成员引入、退出机制和合作模式） |

五、集群建设的基础条件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 项目单位情况及数字化实力   （重点介绍单位基本情况和核心竞争力，包括但不限于主营业务、市场销售、技术创新、应用实施、资源整合、行业影响力等内容，提供不少于三个项目实施案例）   1. 技术及运营团队核心人员简介 2. 产业集群平台基础情况（如无可不填）   （平台总体情况简介，行业知识积累、技术开发能力、行业服务生态、行业成功案例、服务质量等，解决方案的主要内容、特点，平均转型价格、投入产出预期、实施周期、人员培训等）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **平台建设情况（如有）** | | | | | 接入设备数量 |  | 接入设备种类 |  | | 接入设备种类列表 |  | | | | 兼容协议数量 |  | 兼容协议名称列表 |  | | 积累工业数据量（TB） |  | 云部署方式 | □私有云□公有云 □混合云□其他 | | 通用算法模型数量 |  | 工业机理模型数量 |  | | 微服务组件数量 |  | 工业APP数量 |  | | IaaS服务的兼容 |  | 主流服务器硬件的兼容 |  | | 开发者注册数量 |  | 活跃开发者数量 |  | | 平台服务企业数量 |  | 服务行业类别 |  | | 解决方案数量 |  | 形成标准数量 |  | | 应用的先进技术 |  | | | | 主要应用场景 | □状态监测与报警 □预测性维护□故障诊断□远程运维□产品全生命周期管理□生产制造优化□质量管理优化 □能源管理优化□研发设计优化□工艺优化□供应链优化 □安全管理 □个性化定制□协同研发设计 □协同制造 □产融合作 □其他：\_\_\_\_\_ | | | | 赋能企业成效 | □劳动生产率提升 □产品质量管控 □工艺成熟优化  □生产成本下降 □能源高效利用 □直接经济效益  □其他：\_\_\_\_\_ | | | | 安全防护的功能模块及组件 |  | | | | 安全防护工具库、病毒库、漏洞库 |  | | | | 平台研发投入 |  | 平台研发及运营人员人数 |  | | 平台运营情况 |  | | | | 平台应用推广情况 |  | | | |

六、经费概算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **总经费（万元）** | |  | | |
| **序号** | **支出科目** | | **支出金额**  **（万元）** | **用途说明** |
| 1 |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |
| **合计（万元）** | | |  | |

1.经费支出概算及测算说明

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预计服务企业 | 使用产品 | 自筹资金（不含税） | 财政资金  （不含税） | 资金合计 | 预期效果 |
| 1 | XX有限公司 |  |  |  |  |  |
| 2 | XX有限公司 |  |  |  |  |  |
| 3 | XX有限公司 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | —— | —— |  |  |  |  |

2. 集群产品及计划定价清单

详见附件产业集群产品目录清单及产品白皮书。

七、可行性分析

|  |
| --- |
| 1.商业模式分析及预期经济效益  2.潜在风险分析及其对策 |

八、其他佐证材料

1. 试点申报牵头单位及试点联合体其他单位营业执照及法定代表人身份证复印件；
2. 试点申报牵头单位及试点联合体其他单位税务部门出具的上一年度完税凭证复印件；
3. 经会计师事务所审计的试点申报牵头单位上一年度会计报表和审计报告复印件；
4. 联合体协议；
5. 联合体服务企业名单（包括企业名称、行业类别、组织机构代码、是否为南海企业）；
6. 试点申报牵头单位及试点联合体其他单位现有知识产权清单（仅填写发明专利、计算机软件著作权）；
7. 试点申报牵头单位及试点联合体其他单位具有的与工业互联网相关的其他基础条件证明材料；
8. 产业集群产品目录清单及产品白皮书；
9. 与项目相关的其他证明材料（如有）。

上述提供的申请材料要列出目录，并按顺序依次编排并装订成册，双面印制，一式三份，封面和骑缝加盖公章。复印件须核对原件。