附件3

深圳市中小企业“链式”数字化转型产品和服务典型案例申报书

（产业集群转型模式）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位： | | （加盖公章） | | | | |
| 申 请 人： | |  | | | | |
| 联系电话： | |  | | | | |
| 填报日期： | |  | | | | |
| 第一部分：申报单位基本信息 | | | | | | |
| 申报单位（全称） | | （加盖公章） | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | |
| 集群/园区所在地址 | |  | | | | |
| 集群主导产业 | |  | | | | |
| 主导产业所属行业 | | 🞎智能机器人  🞎半导体与集成电路  🞎精密仪器设备 | | | | |
| 集群类型 | | 🞎先进制造业集群 🞎中小企业特色产业集群  🞎国家高新技术产业开发区等重点集群、园区  🞎其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 集群内主导产业中小  企业数量 | |  | | | | |
| 新一代信息通信技术应用情况（可多选） | | 🞎人工智能 🞎大数据 🞎5G 🞎区块链 🞎云计算  建有或接入：🞎工业互联网平台 🞎云服务 🞎数据中心  🞎标识解析/数据交换平台 🞎其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 业务协同  场景 | | 产品生命周期数字化：🞎产品研发 🞎工艺设计  🞎营销管理 🞎售后服务  生产执行数字化：🞎计划排程 🞎生产管控 🞎质量管理  🞎设备管理 🞎安全生产 🞎能耗管理  供应链数字化： 🞎采购管理 🞎仓储物流  管理决策数字化：🞎财务管理 🞎人力资源  🞎协同办公 🞎决策支持 | | | | |
| 联系人 | | 姓名 |  | 手机 |  | |
| 职务 |  | 邮箱 |  | |
| 基本情况 | | 请简要说明产业集群主导产业的发展历程、规模实力、数字化基础等基本情况。总字数不超过300字，内容简明扼要，重点突出。 | | | | |
| 核心能力 | | 简述在产业链协同、技术创新、组织协调、市场拓展和数字化应用等方面的核心竞争力，不超过300字。 | | | | |
| 主要荣誉 | | 不超过200字。（分国家、省、市、区级列出） | | | | |

第二部分：“链式”数字化转型产品和服务典型案例介绍（产业集群转型模式）

（模板）

一、案例名称。将产业集群、园区引导带动中小企业数字化转型的典型模式提炼成一句话，例如“XX集群通过XX（具体做法，如打造共享平台和数字化协同机制），带动上下游中小企业转型升级”（50字以内）

二、案例简述。对主要背景、转型典型模式、具体做法和取得成效做**整体性简述**。（300字以内）

三、案例背景。简要介绍该产业集群、园区所处行业背景及发展现状、中小企业发展面临的需求问题，描述希望通过数字化转型实现的目标。（500字以内）

四、具体举措。产业集群、园区推进中小企业集群数字化转型的改造举措介绍，如集群、园区数字化基础设施升具体举措级、产业大脑或平台建设、中央工厂或共享车间建设等。分条列举采取的具体举措和实施推进路径。（2000字以内）

五、技术创新。描述案例中**人工智能、大数据、5G、区块链、云计算**等新一代信息通信技术的应用情况，包含但不限于技术应用具体场景、技术应用方式方法等。（300字以内）

六、运营机制。描述该案例如何开展**长效运营**，案例中各方如何实现互利共赢（链主、服务商、政府、企业等）、运营模式（平台收费模式、服务包机制、政府支持等）、激励机制（如转型补贴）等。（500字以内）

七、应用成效。分条提炼集群、园区数字化转型解决的具体问题和取得的具体成效，如带动上下游企业转型的企业清单，帮助集群、园区内中小企业实现提质、降本、增效、绿色、安全等方面的情况，定性和定量相结合。（500字以内）

八、未来计划。企业针对该集群、园区数字化转型下一步的工作计划。如围绕产业大脑、中央工厂、共享车间等未来计划新增的功能或服务，发展模式的优化，资金持续投入等（200字以内）

九、复制推广。论述该集群、园区转型案例在同类行业的可复制推广性。如该模式是否解决了集群、园区中小企复制推广业数字化转型的共性问题，提供的服务能够满足企业需求，商业模式是否闭环等。（300字以内）

十、问题挑战。描述该案例在建设与运营中面临的难点问题，如转型投入压力较大，转型的积极性不高，对于接入数据的安全性存在担忧，“小快轻准”产品供给不足、适配性不高等。（300字以内）