附件2

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

（供应链、产业链赋能模式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | |
| 单位名称（全称） | | （盖章） | | | 统一社会信用代码 |  | | |
| 法定代表人 | |  | | | 成立时间 | 年 月 日 | | |
| 注册地址 | |  | | | | | | |
| 企业规模 | | 🞎大型 🞎中型 🞎小微型  按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号） | | | | | | |
| 主营业务与主导产品 | |  | | | | | | |
| 案例模式 | | 🞎供应链赋能 🞎产业链赋能 | | | | | | |
| 链式带动中小企业数量 | |  | | | | | | |
| “链式”带动  应用场景 | | 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 | | | | | | |
| 所属行业 | | 🞎智能机器人  🞎半导体与集成电路  🞎精密仪器设备  平台型企业此项选择主要服务企业所属行业 | | | | | | |
| 联系人 | | 姓名 |  | | 手机 |  | | |
| 职务 |  | | 邮箱 |  | | |
| 近3年财务情况 | | 2022年 | | 2023年 | | | 2024年 | |
| 营业收入（万元） | |  | |  | | |  | |
| 净利润（万元） | |  | |  | | |  | |
| 基本情况 | | 简述发展历程、主营业务、规模实力、数字化水平等方面基本情况，不超过300字。 | | | | | | |
| 核心能力 | | 简述在技术创新、行业深耕、应用实施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（供应链、产业链赋能模式）

（模板）

一、案例名称。围绕推动中小企业“链式”数字化转型提炼成一句话，例如“XX企业通过XX（具体做法）推动XX（具体成效）”（50字以内）

二、案例简述。对主要背景、“链式”转型模式和实施路径、取得成效等做整体性简述。（300字以内）

三、案例背景。简要介绍该模式下，产业链上下游中小企业面临的**痛点问题、转型需求**。案例建设主体（链主企业、平台企业）希望通过数字化转型实现的**目标**。（500字以内）

四、具体举措。分条提炼“链式”转型具体措施、推进路径、解决方案等。分条阐明链式带动环节链式转型举措及成效，需要附加案例的实际图片，包含但不限于平台与软件系统截图、现场实际照片等。可结合架构图、流程图等进行阐述。（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等。（500字以内）

七、应用成效。分条提炼“链式”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，帮助链上企业在实现提质、降本、增效、绿色、安全等方面的情况，定性和定量相结合。产业集群转型案例需提供集群内企业名单。（500字以内）

八、未来计划。企业针对“链式”转型下一步的工作计划，如解决方案升级、资金持续投入等。（200字以内）

九、复制推广。论述该“链式”转型案例在同行业的可复制推广性。是否体现了细分行业中小企业的共性需求，解决了共性问题，相关解决方案是否具有较高性价比等。（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）