附件1

2024年惠州市制造业“数智化”转型

典型应用场景

申

报

书

场景名称： （企业简称+应用场景名称）

企业联系人： （项目负责人或申报联系人）

联系电话： （手机号码）

企业名称：

企业地址： （详细地址）

企业法人：

申报时间：

惠州市工业和信息化局 制

二零二三年

申报材料清单目录

1.申请表

2.企业“数智化”情况

3应用场景项目实施情况

4.企业品牌、认证及资质等佐证材料

5.企业营业执照、开户许可证及法定代表人身份证

6.惠州市制造业“数智化”转型典型应用场景奖励专项资金项目申报企业承诺书

7.税务部门出具的2022年度企业完税凭证

8.由国家公共信用信息中心出具的信用信息报告

一、惠州市制造业“数智化”转型典型应用场景申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □三资 | 员工人数 |  |
| 企业类别 | □专精特新 □小巨人 □高新技术企业 □其他 | | |
| 单位地址 |  | | |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 2022年主营业务收入（万元） |  | 2022年纳税（万元） |  |
| 企业主要产品 |  | 企业主要客户 |  |
| 应用场景名称 |  | | |
| 场景项目启动时间 |  | 项目完成时间 |  |
| 场景应用新一代信息技术方向 | □5G □工业互联网 □大数据 □人工智能 □数字孪生  □ 其他 （请注明具体技术） | | |
| 获得两化融合  贯标情况 | 贯标时间：  评定机构： | 场景项目获奖情况 | （获得国家、省、市品牌或奖项情况） |
| 场景项目  情况介绍 | 500字以内（主要介绍新一代信息技术场景运用技术、性能情况、解决痛点、效益提升、推广应用案例等情况） | | |
| 场景项目  情况介绍 |  | | |
| 县（区）工信  部门审核意见 | 单位（盖章）：  年 月 日 | | |
| 第三方  审核意见 | 单位（盖章）：  年 月 日 | | |
| 市工信局  评审意见 | 单位（盖章）：  年 月 日 | | |

二、申报书其他材料

（一）企业“数智化”情况

**1、企业数字化基础。**制造业企业近年来在信息化建设、自动化改造方面的投入情况，数据采集和应用情况，数字化转型和商业模式创新意愿，相关数字化信息化部门设置情况，相关人才和团队的储备情况等。

**2、企业在数字化、网络化、智能化方面的发展规划及进展。**如数字化、网络化、智能化发展规划及阶段性目标，或已实施部署的数字化项目进展情况，取得了什么成效。

（二）应用场景项目实施情况

**1、项目实施背景及基础。**企业所属行业发展趋势和技术方向、生产和经营流程；项目解决的痛点问题；紧扣制造业降本体制增效降耗协同等核心问题，聚焦企业生产制造主要流程，痛点问题描述清晰、应用场景明确。

**2、项目建设方案。**项目主要内容、实施路线；列表说明，包括关键进度节点（例如项目立项、开始建设、上线运行、验收等里程碑节点）、主要项目组成人员等。

**3、项目新一代信息技术使用情况。**生产中采用5G、工业互联网、大数据、人工智能、数字孪生等新一代信息技术的情况，新技术新场景应用后，前后对比先进性的描述。可分场景描述实施前后效果，用数据指标量化。

**4、项目示范效益。**解决行业的共性痛点问题，描述可在行业领域内复制推广的通用解决方案和推广场景。

（三）其他相关佐证材料

以列表的方式罗列企业获得省或市上云上平台、工业互联网标杆项目；国家级或省级5G应用、工业互联网、制造业与互联网融合、服务型制造、工业互联网标识解析、大数据、人工智能示范项目；获得国家、省级智能制造、绿色制造、专精特新小巨人、创新型企业百强企业、制造业单项冠军企业等品牌；高新科技企业等品牌、奖励、证书等情况；网络安全、数据安全方面评测证明材料等。

提供与以上相关的其它证明材料：包括但不限于各类第三方检测报告、资质证书、认证证书、科研实力和自主知识产权证明、人员资质证明、与项目相关的行业标准或团体标准证明、企业所获各级政府奖励，以及现场和装备照片、软件或系统界面截图、客户服务合同等。