附件3

江苏省智能制造典型场景信息采集表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有□民营□三资 | 所属行业 |  |
| 单位地址 |  |
| 业务类型（可多选） | □咨询规划 □智能装备 □工业软件 □集成服务□其他 （请注明） |
| 擅长场景（多选） | □产品设计 □工艺设计 □计划与调度 □生产作业 □仓储配送□质量管控 □设备管理 □安全 □能源 □环保□销售管理 □客户服务 □供应链服务 □新模式 □其他 （请注明） |
| 主要服务行业（多选） | □冶金 □机械 □电子 □建材 □石化 □轻工 □医药 □纺织 □其他 （请注明） |
| 新技术应用情况（多选） | □数字孪生 □人工智能 □5G □区块链 □VR/AR □边缘计算□其他 （请注明） |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 典型场景介绍（另附页）：*每个单位应至少提供3个实施完成的可复制、可推广、示范性强场景案例，场景所属“擅长领域”不限，但每个勾选的“擅长领域”应至少提供1个场景案例，如“仓储配送”领域下的物料实时跟踪，“质量管控”领域下的视觉在线质检等。每个单位应至少提供1个省内企业服务的场景案例，提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。示例如下：*1、XXX场景（场景名称）（1）客户名称及所属行业（标明客户所在地）（2）企业痛点（300字以内）（3）典型场景（700字以内）（重点描述应用新一代信息技术在“产品设计、工艺设计、计划与调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、安全、能源、环保、销售管理、客户服务、供应链服务、新模式”等方面一个或多个场景建设和应用方案。包括但不限于企业痛点需求匹配、解决思路、应用的新技术、建设方案等）（4）最终价值（200字以内，工作强度、效率、经济社会效益等维度） 2、XXX场景（场景名称） （1）客户名称及所属行业（标明客户所在地）（2）企业痛点（300字以内）（3）典型场景（700字以内）（重点描述应用新一代信息技术在“产品设计、工艺设计、计划与调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、安全、能源、环保、销售管理、客户服务、供应链服务、新模式”等方面一个或多个场景建设和应用方案。包括但不限于企业痛点需求匹配、解决思路、应用的新技术、建设方案等）（4）最终价值（200字以内，工作强度、效率、经济社会效益等维度） 3、XXX场景（场景名称） （1）客户名称及所属行业（标明客户所在地）（2）企业痛点（300字以内）（3）典型场景（700字以内）（重点描述应用新一代信息技术在“产品设计、工艺设计、计划与调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、安全、能源、环保、销售管理、客户服务、供应链服务、新模式”等方面一个或多个场景建设和应用方案。包括但不限于企业痛点需求匹配、解决思路、应用的新技术、建设方案等）（4）最终价值（200字以内，工作强度、效率、经济社会效益等维度） |