附件1：

新质生产力相关场景应用表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基本信息 | 企业名称 |  | | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | 成立时间 |  | |
| 主要产品/服务 |  | | | 所属地区 | 市 县（区） | |
| 详细地址 |  | | | | | |
| 联系人信息 | 姓名 |  | 职务 | | |  |
| 移动电话 |  | 电子邮箱 | | |  |
| 场景名称 | |  | | | | | |
| 新质生产力  典型应用场景方向  （限选1个） | | □研发设计智能化 □设备运维智能化 □生产管理智能化  □运营管理智能化 □质量管控智能化 □营销管理智能化  □售后服务智能化 | | | | | |
| 技术服务商 | | （为本场景提供技术支撑或服务的厂商） | | | | | |
| 场景简介 | | 场景解决工业企业智能化升级难点问题，场景投资规模、主要内容、功能特点等。（不超过800字） | | | | | |
| 人工智能应用内容 | | 场景采用的技术路线，主要使用到的人工智能技术产品、解决方案、平台架构等情况。（不超过500字） | | | | | |
| 应用效果 | | 场景建设取得的实际效果，包括但不限于人工智能技术对产品质量、经营效益、生产效率、绿色低碳等方面的带动作用，以及在研发设计、 设备运维、生产管理、运营管理、质量管控、营销管理售后服务等方面的促进作用。（不超过400字） | | | | | |
| 场景推广应用前景 | | 典型场景对行业企业的示范作用和推广价值。（不超过300字） | | | | | |