附件 1

人工智能产品供给情况摸查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业基本信息** | | | | | | | |
| 企业名称 |  | | | | | | |
| 企业类型 | o人工智能企业  o工业企业 | | | | | | |
| 企业所在地 |  | | | | | | |
| 联系人 |  | 职 务 | |  | | 手 机 |  |
| 企业简介 | | | | | | | |
| （企业的主营业务，主要的人工智能产品，以及人工智能产品在工业领域应 用的规划布局、发展基础、合作伙伴等情况。） | | | | | | | |
| **典型产品介绍** | | | | | | | |
| 产品名称 |  | | | | | | |
| 产品类型 | o芯片  o终端产品 | | o传感器 o软件 o大模型  o高端装备 o其他产品： | | | | |
| 应用行业 | o电子信息 o纺织服装 o其他： | | o家居家电 o原材料 | | o汽车制造  o医药制造 | | o装备制造  o具身机器人 |
| 产品情况（篇幅 2-4 页） | | | | | | | |
| 一、基本情况  （产品突出特点、技术先进性、解决的痛点需求或主要问题等。下一步计划 开展的核心技术攻关、产品研发情况等。）  二、应用场景  （列举产品具体应用的工业领域环节或细分场景，产品应用对于工业企业在 产品创新、产品质量提升、降本增效、服务提升等方面的应用效果。同时附 上产品相关图片，如实物图、结构图、示意图等，图片提供 1 张以上。） | | | | | | | |