附件5

**上海市制造业具身智能服务商申报表**

单位名称： （加盖公章）

办公地址：

法定代表人： （签字或盖章）

申报人： 申报人手机：

职 务：

邮箱地址：

上海市经济和信息化委员会

年 月

一、申报单位情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、单位基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | | 统一社会信用代码 | | | | |  | | | | |
| 固定电话 | | |  | | | | 注册时间 | | | | |  | | | | |
| 注册地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 办公地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 注册资本 | | | （万元） | | | | 其中外资（含港、澳、台）比例（%） | | | | | |  | | | |
| 经济类型 | | | （参见营业执照） | | | | | | | | | | | | | |
| 经营范围 | | | （以营业执照为准） | | | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 | | | 姓名 | | | | | 职务 | | | | | 电话 | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | |
| 申报人 | | | 姓名 | | | | | 职务 | | | | | 电话 | | | |
|  | | | | |  | | | | |  | | | |
| 单位总人数 | | |  | | | | | 本地参保人数 | | | | |  | | | |
| 其中：研发人员人数 | | |  | | | | | 研发团队核心人员数 | | | | |  | | | |
| 通过国内外质量体系认证情况说明 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **2、单位知识产权情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发明专利 | 件 | | | 实用新型 | | 件 | | | 外观设计 | | 件 | | | 软件著作权 | | 件 |
| **3、单位财务情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | | 营业收入  （万元） | | | 工业具身智能相关直接收入（万元） | | 利润  （万元） | | | 纳税  总额  （万元） | | 研发投入  （万元） | | | 研发投入占总收入比重（%） | |
| 2024 | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |
| 2023 | |  | | |  | |  | | |  | |  | | |  | |
| 特殊  情况说明 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **4、单位简介**（限300字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （内容参考：发展历程、主营业务、业绩情况、技术优势、行业地位、未来发展规划等） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5、服务内容及服务模式介绍**（限500字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （内容参考：核心服务、特色服务、覆盖领域、定制化能力、协作机制、技术支持、服务保障等）  单位公章：  法人签章： | | | | | | | | | | | | | | | | |

二、具身智能服务能力指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **具体要求** | **情况** |
| 设备平台能力 | 是否构建具备工业应用能力的智能设备平台（如机器人底盘、柔性执行器等） | ○已构建  ○在建中  ○未构建 |
| 软硬件一体化能力 | 是否具备自主设计/集成软硬一体化具身智能体的能力，包括传感、工业控制系统（DCS、PLC）集成、多模态交互、自主决策等 | ○具备  ○部分具备  ○不具备 |
| 交互与环境感知能力 | 是否具备基于多模态（语音/视觉/触觉等）感知及实时反馈控制能力 | ○具备  ○部分具备  ○不具备 |
| 场景适配能力 | 支持部署的工业典型场景数量 | 个 |
| 服务项目数量 | 已完成的具身智能项目数量（2024年度） | 个 |
| 用户情况 | 总用户数（制造业） | 个 |
| 上海制造业用户数 | 个 |
| 系统集成能力 | 是否支持与工厂自动化系统（如PLC、DCS、SCADA等）无缝集成 | ○广泛兼容  ○部分兼容  ○不兼容 |
| 产品可靠性与安全性 | 是否具备工业级产品认证或通过环境适应性测试（如EMC、防护等级等） | ○具备  ○部分具备  ○不具备 |
| 团队能力 | 拥有机械、电控、嵌入式、AI算法跨学科复合背景人员数量 | 人 |

三、制造业具身智能服务综合信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业** | **细分领域** | **名称** | **核心硬件**  **能力描述** | **智能系统**  **能力描述** | **工业场景**  **验证数据** |
| 制造业 |  |  | （描述核心硬件相关能力，包括机械本体、传感系统、执行器等能力数据，其他，请补充说明） | （描述智能系统相关能力，包括自主决策架构、数字孪生交互、人机协作等能力数据，其他，请补充说明） | （描述在工业场景中的验证数据，如精密制造、高危作业、质量管控等能力数据，其他，请补充说明） |

注：不同名称请分开填写。

四、附件信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **文件类型** | **文件名称** |
| 1 | PDF单个小于5MB | 申报单位统一社会信用代码证书（营业执照）\* |
| 2 | PDF单个小于5MB | 申报单位法人代表和申报人身份证明\* |
| 3 | PDF单个小于5MB | 真实性承诺书\*（模版下载）见附件1 |
| 4 | PDF单个小于5MB | 申报单位合规承诺书\*（模版下载）见附件2 |
| 5 | PDF单个小于5MB | 企业诚信查询报告\* |
| 6 | PDF单个小于5MB | 申报单位上一年度财务审计报告\* |
| 7 | PDF单个小于5MB | 申报单位须提供制造业具身智能能力的支撑材料。  1、提供近三年的服务案例或科研项目表\*（模板下载）见附件3。  2、依据服务形式，提供相关软件著作权、发明专利或授权运营书\*。  3、提供具身智能相关销售收入的业绩证明附件，如销售合同复印件、甲方验收报告等证明材料。 |
| 8 | PDF单个小于5MB | 其他有助于说明申报情况的相关材料。 |

注：\*号为必须附件。

附件1

申报材料及其附属文件真实性承诺书

我单位制造业具身智能服务商申报提供的所有文件、资料都是真实、完整、有效的，本单位承诺对申报材料及其附属材料的真实性承担法律责任。

制造业具身智能服务商申报入库后，本单位承诺所提供的所有具身智能服务交易信息均真实有效，并配合上海市经济和信息化委员会后续开展的核查等相关工作。

法定代表人签章：

公 章：

年 月 日

附件2

合规承诺书

**我单位郑重承诺：**

1、严格遵守《中华人民共和国著作权法》、《中华人民共和国商标法》、《中华人民共和国专利法》、《中华人民共和国反不正当竞争法》、《数据安全法》、《个人信息保护法》等法律法规的规定，不会侵犯他人的知识产权及其他合法权益；

2、保证所提供的具身智能服务行为不会危害国家安全、公共安全或社会公共利益，不会侵犯个人信息主体的人格权或其他合法权益；

3、保证已经依照国家相关规定具备开展其经营业务所需的全部资质，有权依法运营其产品及服务。如果相关法律法规规定提供方的业务活动需要获得相关许可或备案的，我方应明确说明并提交相应的合法有效的许可或备案证明供审查和留档。

法定代表人签章：

公 章：

年 月 日

附件3

制造业企业服务案例/科研项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业案例/科研项目** | **客户单位/项目名称** | **案例描述/项目描述** | **服务时间/**  **项目时间** | **金额** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：合同复印件、甲方验收报告/项目验收材料等证明材料需另附。

法定代表人签章：

公 章：

年 月 日