附件2

2025年度上海市未来产业场景需求申报表（技术方）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 | 单位名称 |  | 单位性质 | □国有企业 □民营企业 □合资企业  □科研院所 □政府机关 □事业单位  □其他（请注明）： | | |
| 单位所在地 |  | 组织机构代码 |  | | |
| 法定代表人姓名 |  | 邮政编码 |  | | |
| 通信地址 |  | | | | |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 职务/职称 |  | | |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  | | |
| 项目  联系  人 | 姓 名 |  | 职务/职称 |  | | |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  | | |
| 单位基本情况 | | 说明：300字左右，包括单位简介，主营业务，如是企业申报填写：是否获得国家高新技术企业称号、上年度研发投入（万元）、本年度预计研发费用增速百分比，本年度预计完成科技服务业固定资产投资额（万元）。 | | | | |
| 场景名称 | |  | | | | |
| 领域 | | □先进制造  □类脑智能  □新型智能计算系统  □二维量子材料  □微纳光子材料  □低碳合成能源  □商业航天在轨服务  □脑机系统  □AI生物医药 | 可应用的场景方向 | □未来制造  □未来信息 □未来材料  □未来能源  □未来空间  □未来健康 | 产业 | □集成电路  □生物医药  □人工智能  □科技服务业 |
| 技术介绍 | | 说明：500字左右，技术所处的阶段及验证情况、与现有同类技术相比的主要优势、劣势及创新点等。 | | | | |
| 意向合作对象 | | 说明：可列出具体单位，亦可列出有关行业领域。 | | | | |
| 意向合作方式 | | □验证试用 □联合创新 □招标采购 □产教融合 □股权投资 | | | | |
| 真实性承诺 | | 我单位对材料的真实性和有效性负责，不涉及国家秘密、商业秘密和其他敏感信息，不存在知识产权纠纷。若材料失实或造假，我单位愿承担相应的责任。  特此承诺。  单位盖章：  年 月 日 | | | | |

注：纸面不敷、可另附页。