

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信制〔2025〕545号

上海市经济信息化委关于组织 2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域项目申报的通知

各区经委（商务委）、科委、有关单位：

为加强高端产业引领，加快现代化产业体系构建，充分发挥智能制造推动上海经济高质量发展核心驱动力作用，着力提升本市制造业智能化水平。市经济信息化委制定了《上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域项目指南》，现印发你单位。请按照申报指南要求，组织本领域或区域符合条件的企业单位开展项目申报工作。

附件：上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域项目指南

上海市经济和信息化委员会
2025 年 8 月 7 日

附件

2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金 智能工厂领域项目申报指南

根据《上海市制造业数字化转型实施方案》（沪数字化办〔2022〕2号）、《推进上海智能工厂建设 领航产业高质量发展行动计划（2022-2025）》（沪经信制〔2023〕62号）等文件精神，现形成 2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域项目申报指南，对有关申报事项说明如下：

一、支持范围

2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域指南主要分为智能工厂能级提升和智能工厂评估诊断两个板块。

（一）智能工厂能级提升

对标国家卓越级（L3 级）、领航级（L4 级）智能工厂培育要求，聚焦汽车、高端装备、电子信息、生命健康、先进材料、时尚消费品等重点产业，开展智能工厂梯度培育和能级提升建设。重点支持以下内容：**一是**开展国产工业软件、工业互联网、人工智能、大数据等创新技术在智能工厂的部署应用，推动工厂数字化转型、网络化协同、智能化升级。项目实施后，国产软件应用占比达到 **50%以上**，数字化生产设备联网率达到 **70%以上**，AI 大模型、AI 智能体、机器学习等人工智能技术在产品设计、工艺优化、生产作业等智能制造典型环节中落地应用场景数量达到 **3 个及以上**，实现设计生产经营数据集成贯通与分析应用、生产过程在线优化。

二是开展智能机器人、工业母机、仪器仪表及智能检测装备、智能仓储物流装备、智能制造柔性产线等智能制造装备的规模应用，项目实施后，生产设备数字化率达到**80%以上**，实现装备、工艺、系统的研发、贯通和应用突破。通过上述建设内容，**推动工厂智能化水平至少提升两个细分等级或实现L3到L4的跨级跃升。**

申报时间：2025年8月15日10:00-9月1日16:00

联系人：施雨润、陈珂 联系电话：18121388225、23117664

（二）智能工厂评估诊断

对开展智能工厂能级提升建设的规上工业企业提供智能工厂评估诊断，按照服务企业数给予支持。

申报时间：2025年8月15日10:00-9月1日16:00

联系人：施雨润、陈珂 联系电话：18121388225、23117664

二、申报要求

（一）申报单位须为在本市依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位，符合本市产业发展方向，经营状态正常、信用记录良好、财务制度健全，具有承担项目建设开发的相应能力或符合相关补助条件。

（二）申报的项目内容必须在项目指南范围内。

（三）申报单位须在上述申报时间范围内，通过上海市经济和信息化委员会专项资金项目管理与服务平台（<https://zxzj.sheitc.sh.gov.cn>），根据平台提示的申报材料要求和规则，有针对性地进行项目申报，同步做出相关承诺。临近截止时间系统拥堵，建议错峰申报。

三、其他

（一）联系方式

技术支持：60801111-2

指南及申报咨询：见上文各专题联系电话

（二）我委从未委托任何机构或个人代理项目申报事宜，请项目单位自主申报项目。我委将严格按照有关标准和程序受理申请，不收取任何费用。如有任何机构或个人假借我委或我委工作人员名义向企业收取费用的，请知情者向我委举报。

附件：2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂
领域项目支持方向

2025 年上海市促进产业高质量发展专项资金智能工厂领域项目支持方向

板块名称	支持内容	联系人
智能工厂能级提升	对标国家卓越级（L3 级）、领航级（L4 级）智能工厂培育要求，聚焦汽车、高端装备、电子信息、生命健康、先进材料、时尚消费品等重点产业，开展智能工厂梯度培育和能级提升建设，推动工厂智能化水平至少提升两个细分等级或实现 L3 到 L4 的跨级跃升。 重点支持以下内容： 1. 开展国产工业软件、工业互联网、人工智能、大数据等创新技术在智能工厂的部署应用，推动工厂数字化转型、网络化协同、智能化升级。项目实施后，智能工厂的国产软件应用占比达到 50%以上，数字化生产设备联网率达到 70%以上，AI 大模型、AI 智能体、大小模型协同、机器学习等人工智能技术在产品设计、工艺优化、生产作业等智能制造典型环节中落地应用场景数量达到 3 个及以上，实现设计生产经营数据集成贯通与分析应用、生产过程在线优化。 2. 开展智能机器人、工业母机、仪器仪表及智能检测装备、智能仓储物流装备、智能制造柔性产线等智能制造装备的规模应用，项目实施后，智能工厂的生产设备数字化率达到 80%以上，实现装备、工艺、系统的研发、贯通和应用突破。	施雨润 18121388225 陈珂 23117664
智能工厂评估诊断	对开展智能工厂能级提升建设的规上工业企业提供智能工厂评估诊断，按照 2024 年 7 月 1 日以来的服务企业数给予支持。	

