

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信软〔2024〕914号

## 上海市经济信息化委关于组织 2025年上海市制造业智能化发展项目申报的通知

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，充分发挥工业互联网和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《2025年上海市制造业智能化发展项目申报指南》，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。

上海市经济和信息化委员会  
2024年12月24日

## 2025 年上海市制造业智能化发展项目申报指南

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，制定本项目申报指南，对2025年度有关申报事项说明如下：

### 一、支持范围

制造业智能化发展聚焦支持智能工厂标杆建设和工业互联网领域，以推进新型工业化、制造业数字化转型为导向，加快新一代信息技术与制造业深度融合，发挥工业互联网和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。具体分智能工厂标杆建设、工业互联网、产业生态优化三个专题（详见附件）。

#### （一）智能工厂标杆建设

重点聚焦汽车、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，支持企业开展智能工厂梯度培育和能级提升建设。

申报时间：2025年2月7日10:00-2月28日16:00

联系人：施雨润、张旭晨 联系电话：18121388225、23112692

#### （二）工业互联网

重点支持3个方向：智能化服务能力培育；链式智能化升级标杆打造；工业互联网公共服务平台。

申报时间：2025年2月7日10:00-2月28日16:00

联系人：肖颀、尉杨平 联系电话：13611665066、23117644

#### （三）产业生态优化

开展数字化评估诊断、智能工厂评估诊断。

## 1. 数字化诊断

申报时间：2025年2月7日10:00-2月28日16:00

联系人：汪涵 联系电话：23117605

## 2. 智能工厂评估诊断

申报时间：2025年2月7日10:00-2月28日16:00

联系人：施雨润、张旭晨 联系电话：18121388225、23112692

## 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年上海市制造业智能化发展支持方向

## 2025 年上海市制造业智能化发展支持方向

类别	专题	方向名称	支持内容	联系人
制造业智能化发展	智能工厂标杆建设	智能工厂能级提升建设	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，支持企业通过部署机器人、工业母机、智能检测装备、柔性产线等智能制造装备，提高工业机器人密度，充分应用人工智能、工业互联网、大数据等创新技术，开展智能工厂梯度培育和能级提升建设。	施雨润 18121388225 张旭晨 23112692
	工业互联网	打造培育智能化服务能力	<b>工业互联网平台智能化升级。</b> 支持工业互联网平台和人工智能大模型企业聚焦制造业特色行业，联合各类专业服务商，研发垂直行业模型池、语料数据集、工具箱、标准库、应用商店等不少于 5 个功能应用，面向企业提供模型训练、语料交易、轻量化部署、应用管理、供需匹配等不少于 5 类专业服务。 <b>打造智能化服务产品标杆。</b> 支持制造企业和专业服务商联合打造基于工业大模型的智能工业软件、智能产线、智能机器人、智能视觉检测、智能安全系统、智能能源系统等专业服务产品，面向应用环节形成 1 套可推广复制的产品矩阵和部署方案，3 项以上自主创新成果，实现降本增效 10% 以上。	肖颢 13611665066 尉杨平 23117644
		打造链式智能化升级标杆	支持“工赋链主”培育企业、重点产业园区等行业主体，应用工业大模型开展链式智能化升级，打造“智能化排产”、“远程/实时运维”、“智能设计协同”、“视觉智能引擎”等不少于 2 个行业高价值场景，面向上下游不少于 30 家企业开展产品化推广应用，带动培育不少于 3 家专业服务商，形成场景知识模型库、语料数据库、软件工具库和人才技能培训指南。支持链主企业、工业互联网平台围绕重点行业建设数字供应链。	
		工业互联网公共服务平台	以工业大模型应用为导向，研发软硬件互联互通所需的协议标准、适配工具、转换工具、数据字典、应用总线等通用产品，打造工业数据“采、洗、标、测、用”等全链条的工具链和服务体系。支持围绕重点制造行业，形成一批高质量的工业语料，支撑工业大模型。	

类别	专题	方向名称	支持内容	联系人
	产业生态优化	评估诊断	<b>数字化评估诊断。</b> 对规上制造业企业提供线下数字化评估诊断，按照其2024年度1月1日-12月31日期间服务企业数给予支持。	汪涵 23117605
			<b>智能工厂评估诊断。</b> 对开展智能工厂能级提升建设的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。	施雨润 18121388225 张旭晨 23112692

