

杭州市经济和信息化局（杭州市数字经济局）

关于开展 2026 年杭州市智能物联产业关键技术攻关指南和智能终端首台（套）产品推广指南征集的通知

各区、县（市）经信局：

根据《关于促进智能物联产业高质量发展的若干意见》（市委办发〔2022〕39号）、《杭州市智能物联产业政策实施细则》（杭经信联电子〔2022〕65号）和《杭州市经信局关于补充明确〈杭州市智能物联产业政策实施细则〉有关条款的通知》（杭经信电子〔2023〕105号）等文件要求，为加快关键核心技术攻关和首台（套）产品推广，不断完善智能物联产业生态，经研究，决定开展 2026 年杭州市智能物联产业关键技术攻关指南和智能终端首台（套）产品推广指南征集。现将有关事项通知如下：

一、关键技术攻关指南

（一）征集范围

智能物联产业生态圈范围内，属于视觉智能、云计算大数据、高端软件和人工智能、网络通信、集成电路、智能仪表 6 条产业链之一。重点攻关核心器件、高端芯片、敏感材料、智能传感器、物联网模组、实时操作系统、工业控制系统、基础软件、高性能

服务器等关键技术以及未来产业前沿技术等领域。关键技术攻关项目 2025 年要有实际研发投入。

（二）征集要求

1. 对标“三个标准”。各领域重大技术问题的梳理，要强化目标导向、问题导向和需求导向，对标“技术、产品、产业”三个标准。“技术标准”即精准突破基础软硬件、基础零部件、关键设备等瓶颈，技术指标达到国内外领先水平；“产品标准”即自主研发生产的产品，性能参数达到国内外同类产品先进水平，实现国产化替代；“产业标准”即通过企业应用实现落地转化和产业化，加快拓展市场应用空间，推动产业迭代升级和培育未来硬核产业。

2. 明确主要指标。攻关需求填报的主要内容，包括项目的背景和意义、主要攻关内容、预期标志性成果、核心技术参数、攻关团队情况等。攻关成果应明确预期能够取得国际先进或国内领先水平的标志性成果、战略创新产品或实现国产化替代，以及攻关成果应用领域、应用场景和应用单位，原则上主要技术指标应不少于 3 项。

二、智能终端首台（套）产品推广指南

（一）征集范围

智能物联产业生态圈范围内，属于视觉智能、云计算大数据、高端软件和人工智能、网络通信、集成电路、智能仪表 6 条产业链之一。

（二）征集要求

1. 企业智能终端产品被认定为市级或市级以上首台（套）产品的时间在 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间；

2. 企业的市级或市级以上首台（套）产品，若已申报过历年杭州市智能物联产业智能终端首台（套）产品推广指南，可以不重复填报，也可按需迭代更新；未纳入历年智能终端首台（套）产品推广指南的产品需应报尽报。

三、工作要求

（一）广泛征集。编制智能物联产业关键技术攻关指南和首台（套）产品推广指南，是落实智能物联产业政策的具体要求。各区、县（市）经信部门要组织企业广泛征集，确保符合条件的攻关项目和首台（套）产品应报尽报。避免企业符合条件的智能终端首台（套）产品，因未申报纳入推广指南而无法享受智能物联产业政策资金支持。

（二）按时报送。此次智能物联产业关键技术攻关指南和智能终端首台（套）产品推广指南征集，由各地经信部门行文报送至市经信局，报送截止时间为 2026 年 4 月 17 日。

（三）材料要求。企业填写征集表（附件 1、附件 3）报各区、县（市）经信部门。各区、县（市）经信部门对企业征集材料进行审核把关，将审核通过的材料汇总，并填写汇总表（附件 2、附件 4）。各区、县（市）经信部门行文上报材料，包括行文盖章件、关键技术攻关指南征集表、关键技术攻关指南征集汇

总表、智能终端首台（套）产品推广指南征集表、智能终端首台（套）产品推广指南征集汇总表。报送材料要求纸质版一式两份，电子版通过浙政钉发送。

联系人：徐昊，联系电话：85257065，18868180016。

- 附件：1. 关键技术攻关指南征集表
2. 2026年杭州市智能物联产业关键技术攻关指南征集汇总表
3. 智能终端首台（套）产品推广指南征集表
4. 2026年杭州市智能物联产业智能终端首台（套）产品推广指南征集汇总表

杭州市经济和信息化局（杭州市数字经济局）

2026年3月16日



附件 1

关键技术攻关指南征集表

申报单位（公章）：

攻关项目名称	
企业名称	
所属产业链	<input type="checkbox"/> 视觉智能 <input type="checkbox"/> 云计算大数据 <input type="checkbox"/> 高端软件和人工智能 <input type="checkbox"/> 网络通信 <input type="checkbox"/> 集成电路 <input type="checkbox"/> 智能仪表
攻关方向	<input type="checkbox"/> 核心器件 <input type="checkbox"/> 高端芯片 <input type="checkbox"/> 敏感材料 <input type="checkbox"/> 智能传感器 <input type="checkbox"/> 物联网模组 <input type="checkbox"/> 实时操作系统 <input type="checkbox"/> 工业控制系统 <input type="checkbox"/> 基础软件 <input type="checkbox"/> 高性能服务器 <input type="checkbox"/> 未来产业前沿技术
技术攻关项目实施地	
攻关需求的背景和意义	<p>从与国家和省、市重大战略实施的直接关系，实现安全自主可控、解决产业链“卡脖子”问题、抢占技术制高点的关键性作用，提升产业竞争力、实现前沿技术突破和国产化替代等角度，说明此项攻关需求的背景和意义。（500字左右）</p>
主要攻关内容	

<p>预期标志性 成果</p>	
<p>预期成果应用 前景分析</p>	
<p>核心技术参数 (3项及以上)</p>	
<p>攻关团队情况</p>	
<p>攻关起止时间</p>	
<p>预计研发总投 入(万元)</p>	
<p>项目负责人及 联系方式</p>	

附件 3

智能终端首台（套）产品推广指南征集表

申报单位（公章）：

产品名称		认定时间	2025. XX
企业名称		产品产地	
产品所属产业链	视觉智能、云计算大数据、高端软件和人工智能、网络通信、集成电路、智能仪表	产品档次	国际、国内、省内、市内
产品类别	首台（套）装备、首版次软件	产品单位	成套、单台、部件等
联系人		联系电话	
产品主要功能			
产品主要技术参数			
产品主要应用领域			
产品市场形势分析			

附件 4

2026 年杭州市智能物联网产业智能终端首台（套）产品推广指南征集汇总表

汇总单位（公章）：

序号	产品名称	企业名称	认定时间	单位	产品档次	主要技术参数	应用领域	产品 生产地
				成套、单 台、部件等	国际、国内、 省内、市内			