

浙江省经济和信息化厅

浙经信材料便函〔2026〕48号

浙江省经济和信息化厅关于开展 2026 年度 浙江省重点首批次新材料应用示范 指导目录和工程化攻关指导 目录征集工作的通知

省建设厅、省交通运输厅、省卫生健康委、省国资委，各市、县（市、区）经信局，有关高校院所、行业协会：

为贯彻落实省委办公厅《关于打造新材料科创高地 促进新材料产业高质量发展的政策意见》，推动新材料领域产业创新和科技创新深度融合，更好地引导和推动重点新材料的工程化攻关、产业化和规模化应用，加快培育新质生产力，拟在 2025 年指导目录的基础上，组织编制《浙江省重点首批次新材料应用示范指导目录（2026 年版）》（简称《2026 年版应用示范指导目录》）和《浙江省重点首批次新材料工程化攻关指导目录（2026 年版）》（简称《2026 年版工程化攻关指导目录》）。为编制好上述两份目录，力求做到科学合理、符合我省新材料产业发展最新情况，现决定开展目录征集，相关事项通知如下：

一、目录征集范围

（一）目录推荐坚持需求导向、问题导向，紧扣国家战略

与我省发展需求，以补齐产业链供应链短板堵点为着力点，培育一批我省有比较优势的长板产品。重点领域包括：支撑具身智能、生物制造、新型储能等未来产业发展的关键材料；面向海洋新材料、高端装备、新一代信息技术、生物技术、新能源、新能源汽车等战略性新兴产业需求的核心材料；支撑传统产业转型升级、绿色低碳发展的关键材料；受美方“对等关税”及中东局势影响、急需加快国产化替代的重点新材料品种。

（二）推荐纳入《2026年版应用示范指导目录》的新材料应在品种、规格、性能或技术参数等有重大突破，处于《新材料技术成熟度等级划分及定义》的产业化（成熟度7-9级）阶段，技术水平和附加值高，且具有自主知识产权。推荐产品应具有市场前景广，示范意义大，应用风险较高等特点。

（三）推荐纳入《2026年版工程化攻关指导目录》的新材料应是产业急需，尚无国产化替代，完全依赖进口，或已完成实验室研发，处于《新材料技术成熟度等级划分及定义》的工程化攻关（成熟度4-6级）阶段，优先考虑突破“卡脖子”技术、实现国产替代等在产业基础再造和产业链提升工程中具有重要意义的材料产品和前沿新材料。

二、目录填报要求

（一）推荐的目录产品可以是对原目录产品的指标修订或产品替代，也可以是原目录以外的新增产品；产品可以是自材料开始一体化生产的元件、器件和部件。

（二）推荐的目录产品名称、性能特点和指标、应用领域

表述应力求精准。性能指标必须为体现材料特异性的关键核心量化指标，指标单位和量值范围应专业规范，指标数量一般不超过4项，严格避免一般性指标的罗列。

三、目录的应用

（一）《2026年版应用示范指导目录》将作为重点首批次新材料认定、认定奖励、应用奖励和保险补偿等政策支持的重要依据。

（二）列入《2026年版工程化攻关指导目录》的材料将优先推荐纳入国家相关短板材料清单，优先推荐揭榜挂帅等攻关项目计划、省产业链协同创新项目计划及融资对接等支持措施，并作为首批次新材料认定和认定奖励的依据。

四、相关工作要求

（一）申报《2026年版应用示范指导目录》，请申报单位登录“<https://zj87.jxt.zj.gov.cn/zj87-hqzc/index.html#/enterprise>”，进入“政务应用—浙江省制造业首台（套）提升工程数字化集成系统”，并对照附件要求填写材料（不得含有涉密信息）。申报单位对申报材料的真实性、合规性承担主体责任。

（二）申报《2026年版工程化攻关指导目录》，请相关申报单位填写附件材料（详见附件1），并刻录光盘线下报送。

（三）各地经信部门要加强对目录征集工作的指导服务，及时通知材料生产及重点应用企业，积极宣传、广泛动员，确保征集工作全面、精准。请省级有关部门通知本系统单位申报。

（四）各设区市经信局负责对本地区申报材料进行审核；

建设、交通、卫生健康、省属国企等行业领域《2026年版工程化攻关指导目录》申报材料由省级有关部门审核。请各设区市经信局、省级有关部门于5月25日前将审核意见（附指导目录汇总清单）文件、申报单位光盘材料报送我厅材料工业处。《2026年版工程化攻关指导目录》光盘资料应专人送达。

申报过程中有关线上系统使用的相关问题，可联系技术开发组相应人员。

联系人：省经信厅材料处 董昊 吴睿 0571-87058139
技术支持 袁浩 13735841254

- 附件：1.浙江省重点首批次新材料工程化攻关指导目录
（2026年版）征集表
2.浙江省重点首批次新材料应用示范/工程化攻关指
导目录（2026年版）汇总清单

浙江省经济和信息化厅
2026年4月23日

附件 1

浙江省重点首批次新材料工程化攻关指导目录（2026 年版）征集表

序号	单位情况				材料工程化攻关情况								材料需求情况				填报人	联系电话	
	单位名称	2025 年营收(亿元)	获得荣誉	研发能力	产品名称	性能指标	国内外性能对比	拟解决“卡脖子”问题	国内现有基础	本单位攻关优势	预计完成攻关时间	技术成熟度	国内外主攻及生产单位	应用领域	国内市场需求	目前国产化率			主要应用企业
示例	XX	XX	雄鹰企业，单项冠军，专精特新“小巨人”等	从新投入、人员结构、产学研合作、知识产权等方面撰写	尺寸、高品质单晶材料	厘米级金刚石单晶，尺寸 $\geq 1010\text{mm}$ ，杂质含量 $< 1\text{ppm}$ ，断裂强度 $> 1000\text{MPa}$ ，介质损耗 $\sim 10^{-5}$ 。	XX	产业链供应安全预期经济效益示范意义等方面撰写	初步掌握尺寸金的技拥主产试通验证经掌握尺寸晶石核心技术，自主知识产权。产品制过室	XX	XX 年 XX 月	根据《新材料技术成熟度等级划分及定义》选择 4-6 级	国际： 国内：	电子，导航，刀具产业	大于 100 万克拉/年，预计市场空间 X 亿元	XX%	国际： 国内：	XX	XX

注：性能指标应当体现材料关键性能的量化指标，指标单位和量值范围应专业规范；指标数量一般不超过 4 项，避免一般性指标的罗列。

