

福州市工业和信息化局

福州市工业和信息化局转发福建省工业和信息化厅关于增补首批次重点新材料生产应用支持参考目录的通知

各县（市）区工信局、高新区经发局：

为加快新材料产业培育，实现研发突破和产业化，现将省工信厅《关于增补首批次重点新材料生产应用支持参考目录的通知》（闽工信函新材〔2026〕75号）转你们，请按该通知增补要求等积极组织符合条件的企业申报。汇总后的申报内容（附件2+申报材料一式四份+光盘）同推荐文一并于2026年3月2日下午下班前报送我局，逾期不报视为辖区内无增补。

联系人：于小湑，工作邮箱：fzgxxcc@163.com，咨询电话：83577306，通讯地址：仓山区南江滨西大道193号6栋630室。

附件：福建省工业和信息化厅关于增补首批次重点新材料生产应用支持参考目录的通知

福州市工业和信息化局

2026年2月11日



福建省工业和信息化厅

闽工信函新材〔2026〕75号

福建省工业和信息化厅关于增补首批次重点新材料生产应用支持参考目录的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，各有关协会、高校、科研机构：

为进一步加快新材料研发创新突破和产业化推广应用，现就增补《福建省首批次重点新材料生产应用支持参考目录（2025年版）》（以下简称《支持参考目录》）有关事项通知如下。

一、增补要求

（一）申报的新材料产品应在《工业战略性新兴产业分类目录》（以下简称《产业分类》）“新材料”目录范围；申报《产业分类》“新材料”目录范围外的新材料产品，应符合国家和本省产业政策导向，属于原创性或颠覆性技术创新，主要应用于战略性新兴产业和未来产业领域。

（二）已列入工信部发布的《重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）》（以下简称《指导目录》）或本省《支持参考目录》的，不再重复申报。

二、工作要求

（一）申报增补新材料产品的生产企业应认真填写附件1，填写过程中如需特别说明的，请一并附上相应说明材料。



(二) 各设区市工信局、平潭综合实验区经发局汇总收集所属区域的申报情况,认真核实企业填报内容并填写附件2,出具初审意见连同申报材料一并上报省工信厅(一式三份,同步刻录光盘),截至时间2026年3月5日。

(三)《指导目录》《支持参考目录》请分别登录工业和信息化部网站(<https://wap.miit.gov.cn>)、福建省工业和信息化厅网站(<https://gxt.fujian.gov.cn>)查阅下载;《产业分类》“新材料”目录请登录福建省统计局网站(<https://tjj.fujian.gov.cn>)检索“工业统计报表制度”查阅下载。

联系人:郑虹,杨乐彪

联系电话:0591-87800679、87569054(传真)

邮寄地址:福州市华林路166号经贸大厦712室

邮 箱: fjcl@gxt.fujian.gov.cn

- 附件: 1.福建省首批次重点新材料生产应用支持参考目录
新材料产品申报表
2.福建省首批次重点新材料生产应用支持参考目录
新材料产品申报汇总表


福建省工业和信息化厅
2026年2月10日

(此件主动公开)



福建省首批次重点新材料生产应用支持参考目录新材料产品申报表

企业名称		所属地市		企业性质 (见注1)	
产品名称				所属产业领域 (见注2)	如：有色行业
产品类别 (见注3)	如：先进基础材料-先进有色金属材料-铝材				
研制起止时间	年 月至 年 月			技术成熟度 (见注4)	
该产品拥有核心技术发明专利情况	发明专利名称	申请号	申请时间	专利状态(授权/实审)	授权或实审时间
性能指标	1. 是当前达到的指标，不是未来要达到的指标，是体现产品优异性能的关键性指标； 2. 指标应是检测机构可检测的，并写明检测执行的标准（国标、行标或企标）； 3. 指标参数应量化，应是一个区间不是一个具体产品的一个具体指数，非定性描述。 如：屈服强度≥1000MPa，折射率1.35~1.42，纯度≥99.995%，在CIEy≥0.70光色下电流效率≥150cd/A				
应用领域					
2025年主要供需状况	国内产能	国内产量	需求量		进口量
主要研发及生产单位	国内				
	国外				
主要应用单位					



产品优越性描述（包括简介，核心技术，重要性和先进性等）	产品简介（不超过200字）	
	突破的关键技术瓶颈（不超过200字）	
	重要性与先进性（不超过200字）	
国内外、省内外同产品的参数对比及来源说明	同行业、类似产品性能参数对比	
	对比资料来源说明	
行业发展趋势及未来需求预测		

技术负责人：联系电话：电子邮箱：

填报联系人：联系电话：电子邮箱：

填报企业：（盖章）填报日期：年 月 日

注：

1. 企业性质从以下中选择：国有、民营、外资、其他。

2. 所属产业领域从以下领域中选择：钢铁、有色、化工、无机非金属材料、纺织化纤（请注明）。

3. 产品类别：参照《工业战略性新兴产业分类目录2025》“新材料目录”分类填写，见示例。

4. 技术成熟度：根据实际情况，按照B/T37264-2018（1-9级）填写。

5. 请务必完整填写技术负责人、填报联系人的联系方式，以便后续工作开展。



附件 2

福建省首批次重点新材料生产应用支持参考目录新材料产品申报汇总表

序 号	企业名称	推荐新材料产品名称	材料分类（石化化工、钢铁、有色金属与稀土、无机非金属等）	目前技术成熟度（1-9 级）	性能指标要求	产品执行标准	联系人	联系电话	备注
1	例：XX 企业	极薄铜箔	有色金属与稀土	9	厚度 $\leq 4.5\text{ }\mu\text{m}$ ，单位面积重量 $40\sim 42\text{g/m}^2$ ，抗拉强度 $\geq 400\text{MPa}$ ，延伸率 $\geq 2.0\%$	锂离子电池用压延铜箔（GB/T 36146-2018）			
2									
3									
备注： 1. 新材料产品名称： 参照国家标准、行业标准等材料领域公认名称填写； 2. 技术成熟度： 参考《GB/T 37264-2018 新材料技术成熟度等级划分及定义》进行判定； 3. 性能指标要求： 各项关键性能指标，性能指标必须是当前已产业化的，且国内具有检测条件的指标，而非未来能实现的指标，指标应为一个区间； 4. 产品执行标准： 产品执行标准的名称、标准号。									

