

**浙江海利得新材料股份有限公司**  
**关于投资成立子公司暨实施**  
**纺丝油剂及 LCP 树脂等产业化项目的公告**

本公司及全体董事会成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

浙江海利得新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年1月24日召开第九届董事会第七次会议，会议审议通过了《关于投资成立子公司暨实施纺丝油剂及LCP树脂等产业化项目的议案》，现对有关事项说明如下：

### **一、对外投资概述**

公司拟投资设立全资子公司，通过该全资子公司在海宁经济开发区（尖山）化工新材料园区新征土地，实施建设纺丝油剂及LCP树脂等产业化项目（以下简称“本项目”）。

本次对外投资事项在公司董事会决策权限内，无需提交公司股东会批准。本次投资不涉及关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### **二、拟设立公司的基本情况**

公司名称：浙江海利得化学有限公司

注册资本：2亿元人民币

注册地址：浙江省嘉兴市海宁市黄湾镇海市路87号

经营范围：一般项目：专用化学产品制造（不含危险化学品）；工程塑料及合成树脂制造；合成材料制造（不含危险化学品）；化工产品生产（不含许可类化工产品）；新材料技术研发；新材料技术推广服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。

全资子公司的名称、注册地址、经营范围等基本情况，均以工商登记核准

为准。

### 三、项目建设情况

- 1、项目名称：纺丝油剂及 LCP 树脂等产业化项目
- 2、实施主体：浙江海利得化学有限公司组织实施
- 3、建设地址：海宁经济开发区（尖山）化工新材料园区
- 4、建设内容及规模：本项目拟在海宁经济开发区（尖山）化工新材料园区新征土地105亩，计划建设办公区、中试装置区、公用工程区和聚合生厂区，厂区内建设中试装置和生产装置。建设期三年。形成年产液晶聚芳酯（LCP）6,000吨（分两期建设，每期3,000吨）、化纤油剂10,000吨的生产规模，同时配套建设各类产品的中试装置，逐步实现产业化。
- 5、总投资估算：本项目总投资估算约为52,671.87万元。
- 6、资金来源：该项目为公司自筹资金项目，不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。
- 7、实施的可行性概述：（1）根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，本项目产品液晶聚芳酯（LCP）、化纤油剂，分别属于石油化工、纺织领域国家鼓励类项目，符合产业政策，非限制、淘汰类产品。（2）本项目以常规通用设备为主，LCP生产用聚合釜为定制特种设备，设备兼具先进性与安全性，无落后工艺技术及设备。（3）本项目液晶聚芳酯（LCP）和化纤油剂工艺技术来源于公司研究院的自主研发技术，经过长期的研发和测试，正在进行工业化试验。两项产品及工艺技术均为国内外成熟的工艺，非首次工业化，技术安全可靠。（4）本项目以水、电、天然气等清洁能源为主要能源，工艺及设备融入节能循环设计，能耗低、能源利用率高。（5）本项目配备先进的自动化和安全控制系统，强化物料回收循环，三废排放量少且配套处理设施完善，整体安全环保，环境影响可控。（6）本项目原辅材料市场易得，工艺路线技术含量高，抗风险能力较强，兼具良好经济效益与社会效益，财务可行。（7）LCP及化纤油剂市场前景广阔，需求持续增长、发展趋势向好，契合行业发展需求。项目实施后，可以解决目前大部分产品依赖进口的现状，可以提高国内市场的占有率。

### 四、项目实施的背景及意义

- 1、液晶聚芳酯（LCP）

液晶聚芳酯（LCP）作为一种高性能特种工程材料，近年来，随着下游应用场景不断拓展，LCP材料的市场容量与需求规模持续保持高速增长态势。我国进入LCP领域较晚，公司产业链上游存在明显的进口依赖风险。公司依托二十余年来在高分子材料领域的深厚技术积累与工艺沉淀，成功突破纺丝级、薄膜级高端LCP树脂的关键制备技术，已完成LCP合成从小试到中试的全流程工艺开发，产品性能稳定、配方体系成熟。因此，本次项目的实施将有力推动公司LCP材料的产业化落地，有效降低国内产业链对进口材料的依赖，提升关键战略材料的自主可控水平，同时满足国内市场日益增长的高端应用需求，为公司在高性能材料领域的长远发展奠定坚实基础。

## 2、化纤油剂

化纤油剂是纤维生产不可或缺的核心助剂，其性能直接影响纤维的质量、加工稳定性及最终应用效果。不同纤维对应不同的油剂体系。我国涤纶纤维产量稳居高位，带动涤纶化纤油剂需求旺盛，其中高端工业丝油剂技术壁垒高、配方体系复杂，国产化率不足10%，国内厂商长期存在卡脖子问题。通过多年研发与工艺积累，公司已突破5种涤纶工业丝油剂及助剂的配方技术，经小试、中试验证达标，核心技术为复配工艺。因此，本次项目的实施，将推动公司高端涤纶工业丝油剂的规模化、产业化生产，显著提升国内高端工业丝油剂的国产化率，有效缓解行业对进口产品的依赖，填补国内高端油剂产品的供应缺口，进一步完善公司在精细化工领域的产品布局与技术优势。

## 五、项目实施存在的风险和对公司的影响

### （一）存在的风险

本次投资尚处于筹备阶段，后续运营仍需取得相关监管备案或审批，存在一定不确定性。纺丝油剂及LCP树脂等产业化项目的开展受宏观经济、行业政策、技术迭代及市场竞争等多重因素影响，可能存在项目进度延迟、产业化推进未达预期等风险。公司将持续关注本次投资的后续进展，及时披露相关进展。

### （二）对公司的影响

本次投资设立全资子公司并实施纺丝油剂及LCP树脂产业化项目，是公司深化“传统业务稳基本盘、新兴业务谋增长”双轮驱动战略的关键举措，标志着公司在科技转型之路上又迈出了坚实的一步。项目建成达产后，预计将对公司产生

以下影响：

1. 完善产业链布局，构筑一体化竞争壁垒。通过集约化生产基地，显著降低供应链成本，提升整体运营效率与抗风险能力，进一步巩固公司在高分子材料领域的综合竞争优势。
2. 丰富高附加值产品矩阵，提升盈利能力。随着项目产能的逐步释放，公司产品结构将得到进一步优化，高毛利业务占比将显著提升，从而增强公司的持续盈利能力，为股东创造更高的投资回报。
3. 通过本次投资，公司将正式切入高端材料应用市场，进一步拓展优质客户渠道，有效降低国内产业链对进口材料的依赖，同时满足国内市场日益增长的高端应用需求，为公司未来的长期可持续发展奠定坚实基础。

综上，本次投资符合国家产业政策导向，契合公司科技转型的发展规划，有利于提升公司的核心竞争力与行业地位，符合公司及全体股东的长远利益，未对公司持续经营能力、财务状况及经营成果造成不利影响，亦不存在损害公司及股东利益的情形。

## 六、备查文件

第九届董事会第七次会议决议

特此公告。

浙江海利得新材料股份有限公司董事会

2026年1月27日