

证券代码：920028

证券简称：新恒泰

公告编号：2026-067

## 浙江新恒泰新材料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月15日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：国联民生证券、华源证券、首创证券、红塔证券、中邮证券、江海证券、西部证券、国泰基金、富国基金、北京珺洲基金、五中投资、上海溧海投资、勤辰资产（排名不分先后）

上市公司接待人员：公司董事会秘书、财务负责人：王勤峰先生

#### 三、投资者关系活动主要内容

公司董事会秘书、财务负责人王勤峰先生对公司的经营情况进行了介绍，

并与投资者就关心的问题进行了沟通。主要情况如下：

**问题 1、2026 年公司对三大业务的规划情况如何？**

**回复：**公司深耕功能性高分子发泡材料行业多年，对于 IXPE、PE Foam 等产品，公司将依托优质客户资源，发挥直销模式优势，巩固与头部家居知名企业合作，高效响应客户需求，保障订单稳定，立足境内市场，并依托越南和泰国海外子公司，持续拓展海外市场，不断扩大销售规模。同时，公司坚持以市场为导向开展研发，借助自身技术与研发优势，探索新配方工艺，以技术创新提升产品性能与竞争力，重点拓展公司 MPP 产品在新能源、通信等相关领域的应用。

**问题 2、MPP 产品的当前产能情况如何？其相关募投项目的扩产进展如何？**

**回复：**根据市场及客户需求，公司一直在有序推进 MPP 产品产能提升。公司刚上市，相关募投项目正在建设过程中，具体情况请关注公司定期报告。

**问题 3、目前 MPP 产品的主要应用领域包括哪些？其主要生产工艺是怎样的？**

**回复：**公司 MPP 产品目前主要应用于新能源电池领域。公司依托超临界流体发泡工程化技术，运用电池缓冲阻隔用聚丙烯微孔发泡材料制备技术、透波用聚丙烯微孔发泡材料制备技术等核心技术，以处于超临界状态的 CO<sub>2</sub>、N<sub>2</sub> 等作为绿色发泡剂进行微孔发泡，生产出的 MPP 产品兼具环保性与优异的产品性能，在产品相关应用领域具有良好的竞争优势。

**问题 4、公司的超临界流体发泡技术优势体现在哪些方面？与国内外竞争对手相比，公司的竞争优势具体如何？**

**回复：**相较于传统发泡工艺，超临界流体发泡技术具备参数控制精准、产品泡孔分布均匀及尺寸可控等优势。该技术生产过程安全、无有毒有害物质排放，产品中亦无发泡剂残留，是一种高效、绿色环保的发泡方法，具有广阔的市场前景。

公司始终坚持自主研发与技术创新，持续探索发泡材料的新配方与新工艺，并不断拓展产品种类与应用领域。目前已形成丰富的产品线，产品广泛应用于众多下游行业。凭借多年的技术积累，公司掌握了“超临界流体发泡工程化技术”、“透波用聚丙烯微孔发泡材料制备技术”等多项核心技术。其中，MPP

产品已参与行业标准制定,经过长期验证,积累了丰富的市场口碑与行业认可。

**问题 5、请介绍 MPP 的订单量情况以及未来价格的变化趋势?**

**回复:**当前 MPP 订单量较为稳定,未来价格将根据市场供需变化、应用领域开拓以及技术性能要求变化等及时优化调整。

**问题 6、目前 MPP 产品的成材率如何? 公司计划如何进一步提高成材率?**

**回复:**目前 MPP 产品成材率还在不断优化。针对 MPP 整体生产工艺流程,公司将通过优化生产工艺、技术改进等方式,逐步提升各环节成材率。

**问题 7、除了 MPP 发泡材料,公司的超临界流体发泡技术是否有新的发泡材料产品储备?**

**回复:**公司一直致力于功能性高分子发泡材料技术的研究与开发,不断进行新产品、新材料的研发与升级,具体进展请关注公司后续定期报告。

**问题 8、公司海外工厂的经营情况如何? 未来规划是什么?**

**回复:**当前,公司在越南及泰国的工厂经营状况良好,境外资产与销售规模持续扩大,主要为 IXPE、PE Foam 客户提供配套产品供货服务。未来,公司将结合公司相关产品在海外市场的拓展进度,适时优化调整海外产能布局,持续提升客户服务与供货保障能力。

本公告不构成对上市公司的任何投资建议或意见,敬请投资者注意相关投资风险。

特此公告。

浙江新恒泰新材料股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 18 日