

证券代码：605488

证券简称：福莱新材

债券代码：111012

债券简称：福新转债

## 浙江福莱新材料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>机构策略会</u>
参与单位名称	天风证券、永赢基金、中银基金、海富通、西部利得、博普资产、道仁资产、东方红、高毅资产、国泰基金、鹤禧投资、华富基金、惠升基金、浦银安盛、趣时资产、申万宏源、太平基金、泰信基金、太平养老、同犇投资、万家基金、易方达、友邦保险、长信基金、中金资管、竹润投资、准锦投资、北京真科私募基金公司、德邦证券、财通资管、嘉合基金、睿诚投资、混沌投资、冲积资产。（以上排名不分先后）
会议时间	2025年2月6日 13:00-17:00 2025年2月7日 10:00-11:00
会议地点	天风策略会和公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、财务负责人、董事会秘书：毕立林 证券事务代表：叶婷婷
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>风险提示：</b></p> <p>1、市盈率高的风险。根据证监会行业分类，公司所属“橡胶和塑料制品业”，公司在中证指数有限公司查询的最新(数</p>

据统计至 2025 年 2 月 07 日)行业静态市盈率为 24.09 倍, 公司当前(数据统计至 2025 年 2 月 07 日)的最新市盈率为 96.31 倍, 公司市盈率明显高于行业平均水平, 公司整体估值偏高。

**2、新业务进展不及预期的风险。** 目前, 公司基于核心工艺涂布技术, 推进研发柔性触觉传感器及多模态感知系统, 打造多产品矩阵的具象化应用, 如机器人触觉与电子皮肤、工业检测, 智能穿戴、智慧医疗等方面, 该业务属于市场热点, 受关注度高, 后续公司能否获取订单, 且其产品的技术方案、量产节奏、量产规模等方面均存在极大的不确定性。

综上, 特此郑重提醒广大投资者理性投资, 规避热点, 防范投资风险。

## 一、业务介绍

公司目前主营业务为涂布多功能复合材料的研发、生产、销售, 产品主要包括广告喷墨打印材料、标签标识印刷材料、电子级功能材料、功能基膜材料、胶粘材料等工业消费品及高端智能装备, 广泛应用于商场超市、公交地铁、展会等场所的广告宣传品制作, 以及食品饮料、日化用品、医疗用品、冷链物流等标签标识制作和消费电子、汽车电子、新能源等领域。围绕涂布工艺积极开拓多个新兴应用领域, 推进研发柔性触觉传感器, 致力于成为多模态感知系统集成供应商, 打造多产品矩阵的具象化应用, 比如人形机器人的触觉、工业检测、智能穿戴、智慧医疗等方面。

## 二、交流环节主要问题

**问题 1: 公司为什么做柔性传感器的研发, 与主业有什么关系?**

答: 柔性传感器项目是公司早期规划的前沿研究方向, 并且在不同技术路线做了多项专利布局, 柔性传感器的研发是涂

	<p>布工艺是在传统技术延伸与产业升级，是从传统的涂布复合材料领域向新兴的高科技领域拓展。</p> <p><b>问题 2：公司柔性传感器研发合作的公司有哪些？</b></p> <p>答：公司正积极推进与灵巧手和主机厂商的配合开发，后续订单进展存在不确定性，最终客户无法确定，敬请注意投资风险。</p> <p>公司柔性传感器业务尚处于初期阶段，目前对公司业绩暂不形成影响，请投资者注意投资风险。</p> <p><b>问题 3：目前柔性传感器项目的主要投入是什么？</b></p> <p>答：前期研发阶段主要是项目的核心团队人才投入，随着中试产线的搭建，设备、工艺、生产、材料相关的投入会陆续增加。</p> <p><b>问题 4：柔性传感器选择电阻式有什么技术壁垒？</b></p> <p>答：公司的柔性传感器采用的技术路线是电阻式，同时已经部署了其他相关技术路线的专利池，电阻式传感器信号采集具有较好的稳定性，受干扰的程度会比较小；从产业化落地角度来看，使用涂布工艺成本更具有性价比。</p> <p><b>问题 5：请分析公司对 2025 年主业的展望？</b></p> <p>答：目前公司的资本开支基本已落地，接下来将聚焦经营、产品、客户，未来规划的重点方向有环保涂层包装材料、电子级功能材料以及柔性传感器。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 02 月 07 日