

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：2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	22 家机构 31 名参与人员，详见附件清单（排名不分先后）
会议时间	2025 年 01 月 03 日 10:30-12:00 2025 年 01 月 14 日 15:30-16:30 2025 年 01 月 16 日 15:30-16:30 2025 年 01 月 17 日 14:00-16:00
会议地点	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：毕立林先生 首席科学家：陈书厅先生 证券事务代表：叶婷婷女士
投资者关系活动主要内容介绍	交流的主要内容记录如下： <b>问题 1：国内现在做传感器的还比较多，公司在技术上有什么竞争优势吗？</b> 答：公司的柔性传感器在形态上会更柔、更轻薄，对于各种应用的定制化程度高。 <b>问题 2：公司未来提供的传感器产品是什么样的？</b> 答：公司未来提供的产品是一套整体的传感系统，包括传感器、

数据采集电路、算法等。

**问题 3：触觉传感器有 5 大技术路线，选取压阻式的原因是什么？**

答：从目前市场上反馈的信息来看，压阻式技术路线与其他技术路线相比的优势：一是从最根本的要求上能够满足传感信号的稳定性，受干扰的程度会比较小；二是从产业落地的角度考量更有性价比。

**问题 4：传感器通过算法做大量的数据采集，实现的复杂程度是什么样？**

答：传感器算法主要有以下基本的功能：一是将传感器的原始信号转化为温度、压力、摩擦力或者是接近觉，通过精确的计算，采集不同场景下的信号；二是保持功能，可以利用神经网络的算法，将一些简单的阵列信号挖掘出更丰富的信息，还有很多值得创新的研究开发。

**问题 5：公司目前与哪些厂家对接合作？**

答：公司正在积极的与相关灵巧手和主机厂客户对接。

**问题 6：柔性传感器的未来应用前景有哪些？**

答：柔性传感器是一个新的前沿技术领域，在万物互联的时代，未来具有广泛的应用场景，从公司当前的整体定位去看，主要有以下几个方向：人形机器人电子皮肤的应用、工业检测应用、智能穿戴、健康监测等领域，并与相关公司在合作研发。

**问题 7：公司产品毛利率未来会有提升吗？**

答：公司作为涂布多功能复合材料的提供商，通过产业链一体化的布局，成为国内喷墨打印复合材料行业首家实现基膜、胶

	<p>水、涂布一体化的企业，结合产能优化产品和客户结构，实现规模化效益的同时实施差异化产品路线，提高市场竞争力，预计产品毛利率将会有一定的上升空间。公司也积极拓展海外业务，增加海外业务占比。</p> <p><b>问题 8：公司在消费电子围绕 OLED 屏的应用产品有哪些？</b></p> <p><b>答：</b>公司全资子公司浙江欧仁新材料有限公司生产的电子级功能材料中的保护膜系列产品，可用于 OLED 显示屏的制程和出货过程中使用的材料，力争成为 OLED 应用有力竞争者。</p> <p><b>问题 9：公司接下来会有产品发布会的计划吗？</b></p> <p><b>答：</b>新品发布作为商务推广的一种方法与策略，我们会充分考虑您的建议。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	《附件清单》
日期	<p>2025 年 01 月 03 日</p> <p>2025 年 01 月 14 日</p> <p>2025 年 01 月 16 日</p> <p>2025 年 01 月 17 日</p>

附件：

机构名称	机构名称
德邦证券	天风证券
国联安基金	神农投资
国盛证券	通用技术创业投资
国泰君安	铜冠投资
海富通基金	兴证全球基金
红土创新基金	胤胜资产
华泰柏瑞	远信投资
摩根士丹利基金	浙江国信投资
南方基金	浙商证券
上海乾瞻资管	中信证券
上海睿郡资产	中邮基金