

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：2025-002

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	财通证券 国金证券 国联证券 国泰基金 华安基金 华宝基金 民生证券 青骊投资 泉果基金 上海证券 申万宏源 申万菱信 喜世润投资 招银理财 浙商资管 中泰证券
会议时间	2025年01月21日 10:00-11:30
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 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：公司在接下来的主要业务布局有哪些？</b> 答：公司将继续深耕涂布，聚焦涂布相关应用领域拓展，未来规划的重点方向有水性环保包装材料、电子级功能材料以及柔性传感器。

	<p><b>问题 2：公司的柔性传感器是从什么时候开始布局的？</b></p> <p>答：公司柔性传感器相关产品从 2017 年开始研究，于 2018 年申请了温度、压力相关的三项传感器方面的专利，2023 年 7 月开始做产业立项规划。</p> <p><b>问题 3：公司的柔性传感器是什么技术路线？有什么优势？</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 4：公司的毛利率后续会上升吗？</b></p> <p>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、聚焦客户需求、优化产品结构、大力拓展海外业务等方式，提高市场竞争力，预计毛利率将会有一定的上升空间。</p> <p><b>问题 5：公司目前与哪些厂家对接合作？</b></p> <p>答：公司正在积极的与相关灵巧手和主机厂客户对接。</p> <p><b>问题 6：柔性传感器的未来应用前景有哪些？</b></p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	无
<b>风险提示</b>	
以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或管	

理层对行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。

日期

2025 年 01 月 21 日