

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：2026-002

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>
参与单位名称	长城证券、国融证券、国金基金、华福证券、天风证券、中金财富证券、东方财富证券、杰鼎基金、银华基金、国联民生证券、上海玖歌投资、彼得明奇私募基金、华西证券、上海朴道瑞富投资管理中心、上海大朴资产、杭银理财、乾瞻资管、惠升基金、野村资管、个人投资者
时间	2026 年 2 月 9 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：聂胜先生 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	<p>问题 1：目前公司电子皮肤产线产能进展情况？</p> <p>答：公司柔性传感器商业化进程迈入加速期。产业化布局方面，我们已于 2025 年一季度建成中试产线并顺利投产，同步完成产品技术的迭代升级，已向客户交付千套触觉传感器，当前已进入第三代电子皮肤产品量产准备阶段。产能建设方面，计划于一季度完成正式量产线搭建，达产后年产能将突破万套以上传感器数量，</p>

	<p>持续增强市场供应能力。</p> <p>问题 2、三代产品加上芯片有什么作用？</p> <p>答：公司通过对芯片植入自主研发的算法，识别三维力、温度、纹理、材质、软硬度等多模态感知，完成实时处理与反馈，使手部控制板能更直接、高效地获取并响应触觉信息，“芯感一体”是算力下沉、边缘计算的方式实现信号数据的反馈。</p> <p>问题 3:北美客户关注的是我们产品哪些方面能力？</p> <p>答：北美客户关注产品的一致性、可靠性、寿命、信号漂移、力的灵敏度、响应速度以及三维力测量的准确性，可提供最可靠的数据，公司在相关技术方面有较为深厚的积累。</p> <p>问题4:公司选择压阻式技术路线，相比其它路线有什么优势？</p> <p>答：公司目前选择压阻式技术路线，主要基于以下几方面优势：该技术具有较高的性价比，易于实现规模化量产，同时具备量程宽、信号抗干扰能力强的特点，能够以更具竞争力的成本，满足客户对性能与可靠性的需求。</p> <p>问题5：除了手指，柔性传感器电子皮肤是否能用到身上的其他部位？</p> <p>答：除手指外，柔性传感器电子皮肤产品也可应用于身体上的其他部位。例如，曾有客户提出大面积触觉感知的需求，我们成功协助其实现了这一方案。我们认为，实现全身的触觉感知是未来落地的一个重要需求。</p>
附件清单 (如有)	无