

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：2026-003

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称	通过网络互动参与公司业绩说明会的投资者
时间	2026年5月26日 15:00-16:30
地点	上证路演中心（ https://roadshow.sseinfo.com ）
上市公司接待人员姓名	董事长：夏厚君先生 总经理：李耀邦先生 董事会秘书：聂胜先生 财务负责人：刘延安先生 独立董事：李敬先生
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>问题 1：董秘你好！公司成立全资子公司福莱芯感科技股份有限公司，经营范围包含：光电子器件制造；光电子器件销售；光学仪器制造；光学仪器销售；环境监测专用仪器仪表制造等。请问其公司建设进展如何？何时能够正式进入正常的生产状态？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！浙江福莱芯感科技股份有限公司为公司全资子公司，注册资本 2,000 万元，相关工商信息可通过公开渠道查询。具体业务进展，敬请关注公司后续披露的公告。感谢您的关注！</p>

问题 2、请分别解释一下，25 年报和 26 年一季报盈利大幅下降的主要原因是什么？请列举最主要的三个因素和分别占比

答：尊敬的投资者，您好！公司 2025 年度实现营业收入 28.56 亿元，同比增长 12.40%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6,022.91 万元，同比增长 31.57%，主业经营质效持续提升。归属于上市公司股东的净利润同比下降，主要系 2024 年度完成搬迁移交工作确认资产处置收益，形成非经常性损益所致。剔除该一次性因素影响，公司主营业务盈利水平保持增长态势。2026 年一季度公司实现营业收入 8.19 亿元，同比增长 35.76%。利润端下降主要受毛利率同比降低及应收账款坏账准备计提增加等因素影响。一方面，业务结构及市场环境变化导致综合毛利率承压；另一方面，随着销售规模扩大，应收账款相应增长，信用减值损失较上年同期有所增加。此外，公司持续加大研发投入及全球化布局，相关费用支出对当期利润也形成一定影响。公司将持续推进“产业一体化、应用多元化”战略，优化产品结构，提升高附加值业务占比，强化精益管理与现金流管控，努力改善盈利水平。具体经营业绩请关注后续披露的定期报告。感谢您的关注！

问题 3:董秘，您好！请问贵司与“兆威机电”、“汤姆猫”、“灵心巧手”等战略合作公司有什么合作进展？有什么技术交流吗？有可以披露的信息吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司已与众多国内外头部灵巧手与本体厂商展开了深度合作，相关事项若达到披露标准，公司将按规定及时履行信息披露。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

问题4:请介绍一下上海子公司福聚源主要产品是什么？分别都进展到什么地步？26年大约会有多少应收和净利润？

答：尊敬的投资者，您好！上海福聚源新材料有限公司为公司全资子公司，主要从事合成材料及化工产品的研发、生产与销售，并承担新材料技术孵化职能，是公司向上游新材料领域延伸、强化供应链自主可控的重要布局。该公司目前聚焦创新聚合物原材料方向，为公司功能性涂布复合材料主业及新能源、消费电子等新兴应用领域提供技术储备与材料支撑。关于福聚源的具体产品进展及财务数据，公司将在后续定期报告中按照信息披露要求进行披露。感谢您的关注！

问题5：董事长你好!请问公司定增募资中的5亿元，为什么不抓紧投入项目建设，却实施现金理财管理，还是想再次进行项目调整吗？或是在为将来用于新能源新材产线、新建全资子公司光电子器件制造着想？

答：尊敬的投资者，您好！公司定增项目均在按计划推进中，各项准备工作有序开展。公司使用部分闲置募集资金购买安全性高、流动性好、低风险、稳健型的保本型理财产品，有利于提高募集资金的使用效率、收益水平，实现公司与股东利益最大化，不会影响公司募集资金投资项目建设的正常开展，不存在变相改变募集资金用途的情况。感谢您对公司的关注。

问题6：董事长，您好！目前‘柔性传感器/电子皮肤’赛道群雄逐鹿，作为行业龙头，请问贵司在这一领域的具体发展规划是怎样的？又将如何进一步巩固先发优势，持续领跑？

答：尊敬的投资者，您好！公司柔性传感技术从2017年开始研究，并承担了浙江省重点科研项目，已申请获得了多项授权专利，拥有压阻式、电容式、磁电式、压电式等多项技术路线储备。我们坚持以“传感技术+场景赋能”为发展主线，致力于柔性触觉智能与电子

皮肤、工业检测、消费电子、新能源电池、智能座驾等场景提供核心感知赋能，积极探索在多场景、多模态下的应用拓展与技术融合。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性。目前，该类业务占公司整体营收比重较小，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

问题 7：你好！请问贵司对电子皮肤产品，能否根据灵巧手等结构所需标准，将其制作成触觉手套等成品零部件？

答：尊敬的投资者，您好！针对灵巧手的触觉应用，考虑到各家厂商机械结构的差异，目前我们正同步开发并推进多种形态的集成方案。主要目的是为了全方位贴合不同灵巧手客户的实际需求，并紧跟整个触觉技术的发展趋势。依托公司高度完备的传感产品线，我们已与众多国内外头部灵巧手及本体厂商展开了深度合作。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

问题 8：董事长，您好！贵司在 2026 年 5 月 13 日举办的上市五周年庆典中发布了两款柔性传感技术新品：一是触觉数据采集终端，直指模型训练“数据荒”瓶颈；二是工业检测数字感压系统，面向制造业智能化、AI 化升级的底层感知与数据采集需求打造。请问贵司发布的触觉数据采集终端是在第三代电子皮肤上做的优化升级，还是属于第四代电子皮肤？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司新产品的关注！触觉数据采集终端和工业检测数字感压系统，是公司基于柔性传感技术向应用解决方案的延伸，我们坚持以“传感技术+场景赋能”为发展主线，致力于为柔性触觉智能与电子皮肤、工业检测、消费电子、新能源电池检测、智能座驾等场景提供核心感知赋能，持续推进柔性传感

技术的迭代创新与场景落地。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性。具体产品研发进展及业务落地情况，请关注公司后续发布的公告，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

问题 9：董秘，您好！请问贵司是否已成功研发出集成柔性传感器/电子皮肤功能的仿生皮？这项技术是否能应用于脸部，并实现逼真的外观、触感，甚至微表情？

答：尊敬的投资者，您好！公司始终密切关注具身智能产业的发展趋势，柔性传感器（电子皮肤）作为触觉感知的核心部件，是公司重点布局的战略方向。我们坚持以“传感技术+场景赋能”为发展主线，致力于为柔性触觉智能与电子皮肤、工业检测、消费电子、新能源电池、智能座驾等场景提供核心感知赋能，积极探索在多场景、多模态下的应用拓展与技术融合。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性。具体产品研发进展及业务落地情况，请关注公司后续发布的公告，敬请注意投资风险。感谢您的关注！

问题 10：董事长，您好！请问贵司在稳住基本盘的前提下，还会布局其他高附加值并契合《十五五发展规划》的高科技项目吗？

答：尊敬的投资者，您好！2026 年是“十五五”规划开局之年，公司将继续坚持以技术创新赋能产业升级，以双轮驱动引领高质量发展，聚焦战略目标、强化执行落地，扎实推进各项经营工作。感谢您的关注！

问题 11：董事长，您好！请问贵司除了布局电子皮肤中的‘压阻式’路线，还有布局其他路线吗？请问研发的进展到了哪个程度？

	<p>答：尊敬的投资者，您好！公司柔性传感技术从 2017 年开始研究，并承担了浙江省重点科研项目，已申请获得了多项授权专利有压阻式、电容式、磁电式、压电式等多项技术路线储备。在柔性传感技术领域，主要采用压阻式，实现识别力、温度、材质、纹理等多模态感知。公司已完成新产品技术迭代，建成量产产线，实现批量供货，多路线协同完善产品矩阵。公司电子皮肤业务后续发展受行业技术迭代、市场竞争格局变化、客户拓展节奏及项目订单落地进度等多重因素影响，存在一定不确定性。目前，该类业务占公司整体营收比重较小，敬请注意投资风险。感谢您的关注！</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 05 月 26 日</p>