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

	■特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	□业绩说明会	
投资者关系活动类别	□新闻发布会	□路演活动	
	■现场参观	□电话会议	
	□其他		
	财通证券 国金证券	国联证券 国泰基金 华安基金	
& 1. M. D. Level.	华宝基金 民生证券	青骊投资 泉果基金 上海证券	
参与单位名称 	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	副总经理、财务负责人、董事会秘书: 毕立林先生		
人员姓名	证券事务代表: 叶婷婷女士		
	交流的主要内容记录如	如下:	
     投资者关系活动主要	问题 1: 公司在接下来的主要业务布局有哪些?		
	答:公司将继续深耕涂布,聚焦涂布相关应用领域拓展,未		
内容介绍 	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。		

# 问题 2: 公司的柔性传感器是从什么时候开始布局的?

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。

## 问题 3: 公司的柔性传感器是什么技术路线? 有什么优势?

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。

## 问题 4: 公司的毛利率后续会上升吗?

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、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。

#### 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。

#### 附件清单(如有)

无

#### 风险提示

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	