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: 2025-010

投资者关系活动类别	■特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	■现场参观	□电话会议
	□其他	
参与单位名称	兴业证券 申万宏源证券	: 国海证券 方正证券 中金公司 长城证券
	国联民生证券 国泰海通	通证券 甬兴证券 东方财富证券 华福证券
	天风证券 西南证券 西部	邓证券 蜂巢基金 渤海证券 华创证券 中泰
	证券	
时间	2025年12月1日 10:00-12:00	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书:	聂胜先生
	首席科学家: 陈书厅先生	Ē
	证券事务代表: 叶婷婷女	文士
	交流的主要内容记录如下	·:
	问题1: TPU(Tactile Processing Unit)实现真正的触觉智能	
投资者关系	需要解决什么核心问题? 福莱新材的三代产品做了哪些努力?	
活动主要内	答:实现真正的触觉	色智能需要解决以下核心问题: 1、毫秒级边
容介绍	缘反射,速度要快。物体	滑落发生在一瞬间,信号回传大脑再决策太
	慢,TPU要求把计算放到	末端,必须具备边缘计算能力。
	2、高维物理信息,	AI大脑听不懂原始的电压信号,它需要知道

物理属性,TPU要求直接输出软硬、粗糙度等高维信息,让大模型直接读懂物理世界。

3、全域无盲区感知,真实环境不可预测,只在几根指尖装触觉,安全和交互都存在盲区。TPU要求像人类皮肤一样,实现大面积、高密度覆盖,赋予机器人无处不在的安全感。

福莱新材第三代产品重新定义TPU架构,首创芯感一体设计,将 算力下沉到每一寸电子皮肤。不仅是传感器,更是机器人的末端神经 中枢。以边缘计算实现极速反射,以片上算法输出物理交互信息,以 全域覆盖构建安全边界。

## 问题2: 为什么选择压阻式的技术路线?

答:公司拥有压电式、压阻式、电容式、磁电式等多技术储备,会根据不同技术路线的特点去做适配的应用领域。在机器人电子皮肤领域,主要采用压阻式,实现识别力、温度、材质的模态,此外会根据客户要求,采用电容式融合路线实现接近觉。磁电式会更多用在工业检测领域。压阻式的技术路线研究的时间最长,积累的数据和论文的研究是比较全面的,电路方面抗干扰性更强,经过我们几代产品的发展已经可以实现非常优异的性能,也是容易实现规模化生产、具有经济性的方案。

## 问题3: 从下游客户的应用来看,全手触觉的应用如何?

答:现在公司已经向客户提供全手触觉,从客户需求来看,全手触觉的需求逐渐增多,身体皮肤也在逐步配置。

## 问题4: 触觉传感第三代新品已经搭载芯片与算法,会输出哪些类型的信息? 算法是否需要去做数据采集?

答:不同客户的要求会有所区别,原始信息的需求逐渐减少,更 多地将原始信息降维,突出客户所需要的软硬度、纹理、三维力方向 以及大小。算法需要做数据采集,识别日常生活中不同物体的软硬、

	纹理等各种信息,需要细化到材料参数和技术参数。如何设计数据采		
	集的实验、覆盖什么样的技术指标是很复杂的问题, 盲目采集的数据		
	不一定好用。		
	问题5:目前公司跟通智科技也有合作,公司的模型怎么跟他们		
	的模型结合?		
	答:通智科技更多做的是机器人本体大脑方面,具身智能方向		
	的。公司的触觉智能要跟机器人本体做交互,互相合作,此外通智科		
	技可以帮助我们把触觉智能里面的小模型做的更加优化和有效,属		
	于比较深的技术领域。		
附件清单	无		
(如有)			
日期	2025年12月01日		