

证券代码：605566

证券简称：福莱蒽特

杭州福莱蒽特股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20251210

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（投资者交流会）
参与单位名称及人员姓名	证券时报、证券日报、中国证券报、上海证券报
时间	2025年12月10日 11:00-12:00
地点	线下会议 杭州福莱蒽特股份有限公司萧山办公中心办公室
上市公司接待人员姓名	董事兼董事会秘书：王振炎 公司管理层：笄良宽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>一、公司近期情况</p> <p>公司近期拟与钛深科技（深圳）有限公司（以下简称“钛深科技”）、关联方杭州元甲投资发展合伙企业（有限合伙）共同投资设立双曲线智能（杭州）有限公司（以下简称“双曲线智能公司”），双曲线智能公司的认缴出资总额为人民币1,000万元，其中公司拟使用自有资金认缴出资人民币300万元，占双曲线智能公司认缴出资比例的30%。</p> <p>二：提问与交流</p> <p>1、此次合资公司引入钛深团队的背景情况介绍？</p> <p>答：钛深科技是一家专注于柔性触觉传感芯片及触觉AI解决方案的国家高新技术企业，致力于为新能源、消费电子等领域提供完整解决方案。</p> <p>钛深科技拥有领先的第四代柔性触觉传感技术（离电触觉传感技术），该技术由首席科学家潘挺睿教授首创，具有全柔</p>

性、100%透明、高灵敏度、低成本等优势，成本较传统方案降低高达90%。

2、公司在此前对钛深科技已投资2500万元背景下，本次又共同出资设立“双曲线智能公司”，主要是基于什么样的考虑？

答：此前公司出资2500万元参股钛深科技，持股比例为6.1106%，成立“双曲线智能公司”主要基于以下考量：

（1）开辟新增长曲线：公司拥有深厚的纺织行业客户资源，而钛深科技的柔性传感器技术可集成于纺织品中，创造智能感知新材料，可应用于运动健康、户外装备等领域。

（2）加速商业落地：钛深科技其传感器成本相较传统方案降低高达90%，打破了“高性能必然高成本”的魔咒，为大规模商业化应用扫清了最大障碍。

钛深科技在上述两个领域已经沉淀了相当的客户基础，合资公司的成立可以加快订单和业务的落地。待条件成熟后，公司会披露合资公司相关的经营计划、业务情况，以及上市公司的资本投入计划。

3、有评论说，公司仅出资300万元，其实就是为了蹭概念，炒高公司市值？

答：面对染料行业的周期性挑战，公司已明确将拓展第二增长曲线作为核心战略。此前通过产业基金进行前沿布局，本次合作正是该战略的精准落地。公司在材料领域有多年合成经验，可以和钛深科技在一些前沿领域联合研发的独特柔性传感技术结合，共同开拓机器人触觉感知等新兴市场。本次出资设立合资公司，目的是共同打造一个“触觉AI”生态核心技术平台，是基于公司清晰的战略规划与产业布局，绝非短期市场行为。

4、本次公司以自有资金出资300万元是否代表最后实际的投资？公司后续对双曲线智能公司是否有进一步增加投资的计划？

答：针对这方面的信息，我们认为市场存在较大的误解。本次以自有资金出资300万元仅为设立合资公司的初始投入，不能代表公司在该项目的最终投资规模。通过让钛深团队持有合资公司40%的股权主要是为了激发钛深团队的主观能动性，也是公司今年推出员工持股计划后，引入外部团队合作的一次重大尝试。

后续投资计划将根据项目研发与产业化进度动态调整，公司已做好持续加大投入的准备。

5、钛深团队目前研发进展，技术应用上商业化应用情况？

	<p>答:钛深科技研发的第四代离电子触觉传感技术为全球首创,目前钛深科技已为包括宁德时代、比亚迪、国家电网等提供了全球领先的电池膨胀力监测方案,解决了电池安全预警的世界级难题,多家固态电池领域的头部企业已主动接洽。</p> <p>钛深科技的柔性传感器可部署于机器人指尖、关节乃至全身皮肤,提升其与物理世界的交互精度并且能做到成本的大幅降低,极具商业化潜力。在消费电子外骨骼场景中,触觉传感器能实时感知人体运动意图,实现“健步如飞”而非“滞后辅助”。</p> <p>作为工信部“人形机器人触觉传感器”揭榜挂帅项目的牵头单位,钛深科技在国内灵巧手、电子皮肤等触觉感知领域提供最佳解决方案和最贴近商业化的可能,其技术指标直接对标国际最前沿。</p>
<p>风险提示</p>	<p>上述内容如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关信息,不视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺与保证,敬请广大投资者理性决策、注意投资风险。</p> <p>本次调研不涉及应当披露重大信息的泄露情况。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>