

证券代码： 002324

证券简称：普利特

## 上海普利特复合材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-12-14

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	兴业证券 开源证券 国金证券 聚鸣投资 循远资产 宁泉资产 长江资管 青骊资产 博道基金 国泰基金 语溪资本 财通自营 常春藤资产 中信保诚基金 创金合信基金
时间	2023年12月14日上午10点-12点
地点	上海普利特复合材料股份有限公司一楼会议室
上市公司接待人员姓名	公司副总裁-李宏； 董事会秘书-蔡青； 证券事务代表-杨帆；
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司情况介绍</p> <p>董事会秘书蔡青先生介绍公司的基本情况及普利特 ICT 材料业务板块负责人李宏先生介绍公司 LCP 材料的产业发展及产品情况并参观了 LCP 薄膜生产车间。</p> <p>二、交流互动摘要</p> <p>1、注塑级树脂和薄膜级树脂在特性方面有哪些区别？</p> <p>答：注塑级树脂关注流动性、耐热性方面；薄膜级树脂更关注熔体强度、洁净度方面，薄膜级树脂的质量要求远高于注塑级树脂。薄膜级树脂主要是 II 型树脂。</p>

**2、公司对 LCP 的布局及发展历程是怎么样的？**

答：公司于 2007 年布局 LCP 产业，是国内首家 LCP 树脂聚合产业化企业，2018 年开始研发 LCP 薄膜产品，2019 年布局 LCP 纤维产品并与核心客户共同申请专利，经过 15 年自主开发及产业整合，普利特在 LCP 领域实现全产业链布局。公司目前是全球唯一一家拉通产业链，同时具备 LCP 树脂合成、改性、薄膜、和纤维技术及量产能力的企业。并且公司的 LCP 技术拥有完全自主知识产权，持有美国授权发明专利 1 项，在申请中国发明专利 10 项，授权中国发明专利 11 项。

**3、公司的 LCP 材料具体有哪些？应用于 5.5G 通信领域的 LCP 材料目前进展情况如何？**

答：公司的 LCP 产品系列包括：LCP 注塑级材料、LCP 薄膜、LCP 纤维。其中 LCP 注塑级材料主要应用于高频高速高通量的连接器，LCP 薄膜材料主要应用于新一代通信终端的软板天线基材，LCP 纤维是应用于高速通信数据传输硬板材料、光纤线缆增强材料等通信电子领域。公司 LCP 薄膜产品目前已与多家下游战略客户正在进行产品开发、验证测试中。随着 5.5G、6G、WiFi7、AI 服务器，AI-PC 等新一代信号传输、数据处理等应用场景的演变，LCP 薄膜天线基材的应用领域被快速推广，公司目前与上述领域的多家客户正在就高频高速信号传输应用的 LCP 薄膜材料进行产品开发和测试验证工作。

**4、公司 LCP 材料产能如何，未来市场前景如何？**

答：目前公司具有 4000 吨 LCP 树脂聚合产能、5000 吨 LCP 共混改性生产能力，300 万平方米 LCP 薄膜生产能力、以及 1000 吨 LCP 纤维的生产能力。随着国内 5.5G 和 AI 领域的逐步落地，预计未来在通讯行业、智能终端、无人驾驶和可穿戴等领域将有着巨大的需求。

**5、今年公司 LCP 薄膜在具体的应用上有什么新的进展？**

答：2023 年 9 月、10 月公司分别与信维通信的全资子公司友维

	<p>聚合以及东山精密的全资子公司苏州维信就 LCP 全系列薄膜产品的应用开发进行合作，以求共同推进 LCP 薄膜材料在新一代 5.5G 通信技术、新型工业化、自动驾驶、MR/XR 产业等多领域的规模化应用，促进新材料的技术进步和市场应用推广。同时普利特公司的 LCP 薄膜正在智能手机、智能电脑、智能穿戴、智能汽车、服务器、卫星互联网通信等领域项目中，进行相关产品的测试验证工作并取得较明显的进展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023. 12. 14