

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：2026-01-07

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	详见附件名单
时间	2026 年 1 月 6 日 2026 年 1 月 7 日
地点	上海
上市公司接待人员姓名	董事会秘书-蔡青
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、主要交流内容：</p> <p>1. 公司 LCP 业务最新进展情况如何？</p> <p>近日，公司已披露 LCP 薄膜产品已开始为消费电子行业头部客户的新一代消费电子手机终端的软板天线进行 LCP 薄膜产品的大批量供货。此次批量出货标志着公司 LCP 薄膜产品首次在手机终端设备上实现规模化应用，打破了国外厂商在高端 LCP 薄膜应用领域的长期垄断，为国内消费电子产业链的自主可控贡献了重要力量。此次量产实现了国内手机终端应用从 0 到 1 的突破，势必会对未来下一代 6G/毫米波高频通讯网络下的各个终端领域产生巨大的影响。</p> <p>2. 请问公司的材料在脑机接口领域是否可以使用？</p> <p>公司的 LCP 薄膜产品凭借其极低吸水率、优异的高频传输性能、同时生物相容性较好，适合作为脑机接口的柔性电极材料使用。随着脑机接口产业技术的不断成熟和商业化进程的加速，公司看好 LCP 薄膜产品在浸入式和非浸入式脑机接口领域的未来应用市场。LCP 薄膜</p>

	<p>技术壁垒极高，全球仅有三家企业具备大规模化量产能力，普利特是国内唯一实现该技术突破的企业。目前，公司已与海外客户关于公司 LCP 薄膜在脑机接口领域的应用进行了共同开发以及验证工作，目前正在进行临床试验工作，进展顺利。国内相关行业客户公司目前也正在积极的对接中。</p> <p>3. 公司改性材料新工厂何时投产？</p> <p>公司改性材料现有产能为 55 万吨，天津基地产能 15 万吨预计将于今年一季度投产，届时公司年产能将达到 70 万吨。随着新增产能的逐步释放，公司有望继续提高在改性材料业务的市场份额。同时公司在非汽车业务方面也取得突破，重点开拓了储能系统、家电、电动工具和机器人等领域。</p> <p>4. 公司产品在商业航天领域的进展情况？</p> <p>公司已在 2025 年 4 月为国内某头部客户的低轨卫星供应了 LCP 纤维材料，应用在卫星柔性太阳翼中间核心层。公司的 LCP 纤维将有望受益于商业航天产业中卫星通讯和太空算力的快速发展带来的市场机遇。随着市场对柔性太阳翼的需求不断扩大，公司 LCP 纤维订单也将快速增长。</p> <p>5. 公司在新能源业务进展如何？</p> <p>公司钠离子电池采用了以聚阴离子为主的多种体系路线，公司的钠离子电池已实现批量化出货且销量处于行业领先地位，并且公司钠电在手订单和产品技术，以及市场开拓均处于行业头部水平。公司钠离子电池主要应用于储能、启停电源、数据中心等产业领域。并且，随着碳酸锂原材料价格上涨，钠电的成本优势也正在逐步体现。公司新建产能将在今年三季度逐渐投产，随着新增产能的释放，公司将加快对钠离子电池客户订单的交付，并为公司钠离子电池的快速发展奠定基础。</p>
附件清单（如有）	1. 参会机构名单
日期	2026/1/7

附件一：参会机构名单

交银施罗德	农银汇理基金
太平养老	财通基金
平安资管	东方红资管
太平资产	景林资产
海富通基金	建信基金
兴银基金	前海尚善资产
国寿安保基金	利幄私募基金
华创证券	益恒投资
国金证券	犁得尔私募基金
太平基金	上海驭秉投资
摩根资产	西部证券
誉辉资本	朱雀基金
中广云投资	牛牛基金
上海鹤禧投资	胤胜资产
上海仙人掌资产	国泰海通
深圳宽裕资产	山西证券
博睿乾远	睿华资本
国联证券	厚港基金
长安基金	银河证券
上海禅龙资产	杭州附加值投资
国盛证券	东方证券
上海水璞私募基金	草本投资
上海紫阁投资	天治基金
上海健顺投资	上海瀛赐私募基金
光大证券	首泰金信
盈科汇金	