

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：2023-09-12

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	国盛证券 国信证券 招银理财
时间	2023年9月12日上午10点-11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	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>公司证券事务代表杨帆先生介绍了本公司基本情况、参观了公司新材料产品展厅，及交流了公司未来产业发展战略。</p> <p>二、交流互动摘要</p> <p>1、在新一代通信产业领域，LCP材料是否可以应用？</p> <p>答：LCP全称液晶聚合物，指在一定温度和一定浓度范围内呈现液晶特性的聚合物的统称，既具有液体的流动性，又具有晶体的规整结构。LCP材料具有非常低的介电常数与介电损耗性质，是毫米波信号频段中最合适的通信基材，在新一代通信基站、移动终端等市场中有着非常广阔的应用前景。</p> <p>2、公司的LCP产品具体有哪些？主要在下游终端客户的哪些方面进行应用？LCP薄膜产能有多少？公司LCP的优势在哪里？</p> <p>答：公司的LCP产品系列包括：LCP合成树脂、LCP改性材料、</p>

	<p>LCP 薄膜、LCP 纤维。其中 LCP 改性材料主要应用于高频高速高通量的连接器，LCP 薄膜主要应用于移动终端的软板天线材料基材，LCP 纤维应用于高频通信数据传输材料等通信电子领域。目前公司多款 LCP 产品正与下游核心客户验证中。公司看好 LCP 产品在 5.5G 电子通信、毫米波车载雷达等领域的市场应用，正与下游客户共同推进产品的研发生产和推广应用。公司目前具有 LCP 薄膜产能 300 万平方米。公司 LCP 技术拥有完全自主知识产权，是国内首家 LCP 树脂聚合产业化企业。经过 15 年自主开发及产业整合，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。</p> <p><b>3、公司目前储能电池产品的现有产能及未来战略规划？</b></p> <p>答：截至目前，公司的新能源产业基地规划布局已完成，江苏启东工厂、湖南浏阳工厂、广东珠海工厂将是海四达储能产业未来大规模发展的重要支撑。1.3Gwh 钠/锂离子项目已完成产线建设，目前已投入使用。海四达拥有 3Gwh 三元圆柱电池产能、1Gwh 方型铁锂产能、1.3Gwh 钠/锂离子电池共线产能；启东储能基地和珠海基地正在加紧建设中，共计在建 10.5Gwh 方型电池产能；预计将于 2024 年初实现投产，以缓解公司目前自有产能不足所带来的交付压力。</p> <p>在建产能主要以 280ah 大电芯产品为主，将应用于集中式和分布式光伏发电以及光储充一体化等项目中。海四达的湖南浏阳一期 12Gwh 将主要以钠离子电池产品及其系统为主，将是公司钠离子电池核心生产基地。</p> <p><b>4、公司目前钠离子电池产品的具体情况如何？</b></p> <p>答：海四达是国内钠离子电池应用的首批践行者，公司已开发出多款方形和圆柱钠离子电池，其中 50160118 规格 80Ah 钠离子电池已历经 4 轮迭代优化，其低温性能、安全性、经济性远远优于锂电池，循环次数、能量密度远远优于铅酸电池，且产品已率先走出实验室，在特种车、通信备电、储能等领域均有战略客户合作试用，技术验证达到预期，商用前景广阔。</p>
附件清单(如有)	无

日期	2023. 9. 12
----	-------------