

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：2025-03-05

投资者关系活动类别	<input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	海通资管 太平资产 兴业资管 财通资管 中信证券 西部利得基金 诺鼎资产 清善资本 中庸资产 易善基金 申万宏源资管
时间	2025年3月5日（周三） 下午13点--14点
地点	西部证券上海策略会
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、 公司情况介绍</p> <p>公司董事会秘书蔡青先生介绍了公司近期的基本情况，和公司未来战略发展规划。</p> <p>二、 交流互动摘要</p> <p>1、 公司 2024 年改性材料业务经营情况如何？</p> <p>2024 年公司汽车改性材料业务处于持续稳定增长状态，业务量增速高于汽车行业平均增速，预计改性材料营业收入增长 10%-15%。其中，改性材料业务 90%收入来源于为汽车产业客户。公司现有产能处于满产满销，但在行业旺季仍存在产能缺口，随着武汉工厂、佛山工厂和天津工厂的陆续建设及投产，将有效缓解公司产能需求，并将提高公司在改性材料业务的市场份额。</p> <p>2、 公司作为国产新材料行业的头部企业，在机器人领域公司是否有材料可以应用？</p> <p>公司的主营业务主要为应用于汽车材料领域的改性 PP、改性 PA、</p>

改性 PC/ABS 材料；也包括改性 PEEK，改性 PPS，改性 PA、TPE 等材料可以用于机器人等相关行业，目前部分材料已经批量供应于工业机器人领域，但目前相关业务比例占公司总体业务量较小。公司作为改性材料领域的领军企业，高度重视材料在机器人产业中的应用，也在积极与相关客户进行业务对接和验证，推进公司材料在机器人行业中的轻量化、功能化、规模化使用。

3、公司新能源业务板块发展如何，是否有半固态/固态电池的产品规划？

公司在 2022 年完成了江苏海四达的战略重组，这两年陆续在江苏启东、广东珠海、和马来西亚建设投资了全新的电芯市场基地，总产能预计将达到 15Gwh。钠离子电池和半固态/固态电池将是公司未来重点的战略发展方向。公司钠离子电池不仅在产品技术、量产能力、客户结构等都处于行业相对领先地位。

2025 年一季度，海四达珠海基地 6Gwh 已经建设完成，并将于近期实现首批方形 314Ah 半固态电池下线，成为国内首家完成该技术从实验室到量产线贯通的企业，广泛应用于电网级储能、工商储、户储及通信基站备用电源等领域。

4、公司 LCP 业务进展如何？

公司在 LCP 树脂合成及材料应用领域拥有自主核心技术，且 LCP 薄膜材料是国内唯一可以批量化生产的公司。在专利方面，公司不断强化从 LCP 树脂到薄膜再到纤维产品全产业链的专利保护，完善知识产权保护体系。在下游客户验证方面，公司与电子通信行业国内某家知名头部客户验证进展非常顺利，预计今年可实现批量化交货。在应用场景方面，公司 LCP 产品主要应用于以高频高速信号传输为核心的通信和信号信息传输等产业中，随着新一代通信产业的建设和推广，公司 LCP 产品将在 6G、汽车毫米波雷达、AI 服务器、脑机接口、低轨卫星等有着更广泛应用需求。

5、请简要介绍公司未来的战略规划？

	<p>公司将继续实施“新材料+新能源”双轮驱动发展战略，通过新材料的研发和应用，以及新能源技术的创新和推广，提升新质生产力水平，推动产业战略转型和促进上市公司高质量发展。公司将改性材料业务作为长期发展的稳定基石业务，ICT材料和新能源业务则是普利特未来快速增长的重要板块。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025/3/5