

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：2025-07-23

投资者关系活动类别	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☒ 现场参观 ☐ 其他 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	富国基金、工银瑞信、西部证券
时间	2025 年 7 月 21 日 2025 年 7 月 23 日
地点	上海普利特复合材料股份有限公司三楼会议室
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	一、 公司情况介绍 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。 二、 交流互动摘要 1、 公司 2025 年改性材料业务经营情况如何？ 2025 年，公司加大了改性业务市场的开拓，推动公司改性材料业务继续增长。在汽车领域，新增产能释放下，推动业务稳定增长；在非汽车领域，受益于新客户的突破和新市场的开拓，业务增长迅速。随着部分新增产能的释放，公司产能缺口有所缓解，对公司业绩起到一定的积极影响。随着今年底安徽工厂和天津工厂的陆续建成及投产，将有效缓解公司产能缺口，并将继续提高公司在改性材料业务的市场份额。

	2、25 年公司新能源业务板块发展如何？ 2025 年，公司新能源业务经营情况持续好转，同时公司在 100Ah 户用储能电池、钠离子电池和半固态电池产品出货增加，对公司半年度业绩起到积极作用。 公司以锂电池作为基本盘，将钠离子电池和固态电池作为公司未来重点的战略发展方向。在钠离子电池方面，公司在特种工程车、储能、启停电源等领域均已获得批量订单，并在持续交付中。另外中标国内当前最大规模的聚阴离子钠电储能示范项目，并在积极对接数据中心备电项目的客户验证工作。与此同时，钠电板块单独成立广东海四达钠星技术有限公司，并引入战略投资者入股，为钠电公司的发展全面赋能；在固态电池方面，目前公司首批方形 314Ah 半固态电池下线并实现批量交付，成为国内首家完成该技术从实验室到量产线贯通的企业。公司一直积极研发多种固态电解质体系的产品和技术，与客户密切配合进行产品开发和应用研究，相关产品已在客户端进行测试验证。同时公司正在规划全固态电池的中试生产线用于未来的产品交付。公司也开始布局固态钠离子电池开发工作，为未来在大规模储能系统、备用电源、特定工业与消费电子领域等相关产业的应用做充足准备。 3、公司产品在机器人领域的进展情况？ 公司所生产的改性 PEEK，改性 PPS，改性 PA 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。同时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，积极与相关头部客户进行业务对接和验证，全面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。 4、简要介绍一下公司 LCP 业务？ 公司 LCP 树脂布局涵盖 I 型、II 型、III 型树脂，实现注塑级、薄膜级、纤维级树脂全覆盖；公司的 LCP 薄膜全系列产品目前均已
--	---

	达到可量产状态。公司目前是全球唯一一家同时具备 LCP 树脂合成、改性、薄膜和纤维技术以及量产能力的企业。公司经过 17 年自主开发及产业整合，在 LCP 领域实现全产业链布局，目前具有每年 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（1000D）LCP 纤维的生产能力。 5、公司 LCP 业务进展情况？ 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 薄膜产品将在 6G、汽车毫米波雷达、AI 服务器、脑机接口、低轨卫星等领域有着更广泛应用需求。目前在通信领域，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；在脑机接口领域，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。 LCP 纤维产品利用前期在某头部通讯类客户高频 PCB 硬板的开发经验和成果，同时借助于 LCP 电子纤维布非常低的介电常数和介电损耗等优异性能，公司也在积极对接其他行业领域相关客户。
附件清单 (如有)	无
日期	2025/7/23