

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：2026-05-11

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	投资者网上提问
时间	2026年5月11日（周一）下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总经理 周文 2、副董事长、财务负责人 周臻纶 3、董秘、副总经理 蔡青 4、独立董事 钱君律
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况如下：</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问在原材料涨价的情况下，贵司的锂电池和钠电池是否有涨价？公司的利润率一直维持低位，请问贵司如何改变这样增收不增利的局面？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司的电池板块的业务根据原材料的成本，均进行了下游客户的价格传导，后续公司会持续通过采取战略采购、精益制造和终端传导等多项措施，使电池板块业务得到全面优化与改善。原材料价格的变动通过公司产品销售价格调整对下游客户的产品价格传导具有滞后性，敬请投资者注意风险。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>2、公司是全球唯一同时具备 LCP 树脂合成→改性→薄膜→纤维全产业链量产能力的企业，这是非常重要的竞争优势。请问：</p>

1 目前 LCP 薄膜的产能利用率和客户拓展情况如何？2 LCP 产品在 6G 基站、AI 服务器、低轨卫星等更高价值领域的技术验证和订单情况进展如何？

尊敬的投资者您好，公司作为全球唯一同时具备 LCP 树脂合成、改性、薄膜到纤维全产业链量产能力的企业，利用技术优势开展 LCP 产品在各个领域的验证与应用。具体进展，请您详见 2025 年度报告第三章节，其中有较详细的阐述，未来我们会积极对接客户，加快验证和量产进度。具体客户信息，由于保密协议不便披露，还请您理解，感谢您对公司的关注，谢谢！

3、现在国家大力发展新型通信网，请问目前公司 LCP 在手机端应用方面 2026 年是否开始放量？在基站、AI 服务器、商业航天方面是否有新的进展？

尊敬的投资者您好，公司的 LCP 产品在消费电子领域已实现批量化供货，在 6G 基站、AI 服务器等新兴领域尚处于产品验证阶段，后期存在验证不通过或批量不达预期的可能性，短期内亦不会对公司业绩产生重大影响，敬请投资者注意风险。感谢您的关注，谢谢！

4、CPO、高速覆铜板领域 LCP 材料后续导入节奏如何？

尊敬的投资者您好，公司高度重视 LCP 产品的在各领域的应用，具体信息和进展，请您详见 2025 年度报告第三章节，其中有较详细的阐述，未来我们会积极对接客户，加快验证和量产进度，感谢您对公司的关注，谢谢！

5、公司未来 5 年的营收目标是多少？

尊敬的投资者您好，公司以改性材料业务作为长期发展的稳定基石业务，ICT 材料业务和新能源业务是公司业绩快速增长的重要板块，具体财务数据请关注公司披露的定期报告，感谢您的关注，谢谢！

6、LCP 电子布、超薄薄膜当前量产良率、实际产能多少？2026 年 LCP 板块营收、出货量官方预期是多少？

尊敬的投资者您好，公司 LCP 薄膜和纤维产品的具体信息和

进展，请您详见 2025 年度报告第三章节，其中有较详细的阐述，未来我们会积极对接客户，加快验证和量产进度，感谢您对公司的关注，谢谢！

7、请问公司未来 5 年的发展愿景和战略目标是什么？

尊敬的投资者您好，公司坚持实施“新材料+新能源”双轮驱动发展的战略引擎，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 材料业务和新能源业务则是普利特未来快速增长的重要板块。感谢您的关注，谢谢！

8、新投产基地折旧对利润的负面影响何时消退？二季度、下半年净利率能否环比大幅修复？

尊敬的投资者您好，公司的相关财务数据，敬请查阅公司后续披露的定期报告。公司将严格按照法律法规的要求及时履行信息披露义务，感谢您对公司的关注，谢谢！

9、公司钠离子电池业务 2025 年实现了快速增长，请问：1 目前钠电池的产能规模和出货量情况如何？主要客户有哪些？2 公司在钠电池技术上的核心优势是什么？与宁德时代、中科海钠等竞争对手相比有何差异化？3 公司对钠电池业务 2026 年的营收和利润贡献有何预期？

尊敬的投资者您好，公司很早就开始布局钠电的技术开发和客户验证与市场应用，在行业中有良好的口碑。目前公司核心技术聚焦聚阴离子体系，该体系在低温性能、倍率性能、安全性能方面达到行业领先水平，公司多款钠电产品已实现批量化出货，全面落地储能、备电、汽车启停、特种车等核心场景。公司在四川内江钠电生产基地正在建设中，其中第一期 2GWh 预计在今年下半年投产，将助力公司钠电订单增长的需求。但目前该业务整体销售额占公司营业收入比例较小，请注意投资风险。感谢您对公司的关注，谢谢！

10、期货套保开展情况如何？

尊敬的投资者您好，公司自开展商品期货期权套期保值业务以来，已逐步建立了较为完善的套保制度与业务运行机制，面对原油价格波动，套期保值业务发挥了积极的作用。但由于套保业务占比较小，因此对成本端的对冲效果相对有限。后续公司也将适度扩大套期保值的业务规模，逐步缓解原材料价格上涨带来的不利影响。感谢您对公司的关注，谢谢！

11、公司各项产品品质和经营还是很不错的，但股份一直低迷，如何提振投资者信心和股价？

尊敬的投资者您好，公司高度重视市值管理和投资者回报，已制定并披露“质量回报双提升”行动方案，主要举措包括：深耕主业，深耕主业，推动公司高质量发展；完善治理，保障全体股东特别是中小股东合法权益；加强信息披露，通过多元渠道增强投资者沟通；积极实施股份回购，坚定长期发展信心；重视投资者回报，共享公司发展成果。未来，公司将继续围绕“质量回报双提升”战略，通过聚焦主业、创新驱动、优化治理、强化回报等举措，提升公司核心竞争力和投资价值。同时，公司也将积极响应市场变化，持续优化方案，确保在高质量发展的道路上行稳致远。感谢您的关注，谢谢！

12、目前美伊局势对油价的影响，是否已经实质影响到了普利特的利润率，是否会反应到周报。另外一季报显示的原料库存，是否对油价的影响有缓冲作用？

尊敬的投资者您好，由于石油价格的大幅上涨，对公司原材料价格产生了较大的波动，对公司一季度业绩也带来了不利影响。公司已积极采取了应对措施，包括适度扩大套期保值业务规模；优化采购策略；积极推动产品价格传导机制；持续推进工艺优化与降本增效等措施，更好地应对原材料价格波动带来的不利影响。感谢您对公司的关注，谢谢！

13、请问公司和信维通信目前还是战略合作关系吗？双方主要围绕 LCP 在哪些方面进行合作呢？或者是否还有其他方面的合作，合作有那些实际进展？

尊敬的投资者您好，公司高度重视与信维通信等核心客户的战略合作，始终积极在各领域展开业务的验证与合作，具体合作的细节，不方便披露，还请投资者理解，感谢您对公司的关注，谢谢！

14、一季度报现金流已经变成负数，想问下现在公司现金流方面有没有出现问题？

尊敬的投资者您好，公司经营现金流稳定，经营及资金周转一切正常，不存在您所提及的风险，感谢您对公司的关注，谢谢！

15、请问，贵公司的钠离子电池项目有没有通过客户认证，产品有没有开始量产了呢？

尊敬的投资者您好，公司多款钠电产品已实现批量化出货，全面落地储能、备电、汽车启停、特种车等核心场景。感谢您的关注，谢谢！

16、贵公司的钠离子电池 2026 年业绩预期订单如何？2026 年有哪些提升各行相关业务业绩的部署计划？

尊敬的投资者您好，公司正在积极开展钠离子电池在储能、启停电源、备电、特种车辆、数据中心等领域的规模化应用。随着钠离子电池行业的快速发展，以及公司钠电基地的建设，未来将对公司业务带来积极的影响，感谢您的关注！

17、天津项目是不是自动化程度最高？另外 6 月试生产的是全部生产线开始吗？天津项目的产品是不是较之前产品的附加值更高？利润更高？

尊敬的投资者您好，天津工厂由于是新投产的基地，设备都是目前行业内先进的生产线，自动化程度也非常高。产线的投产进度和数量，公司会根据设备调试情况加快展开。至于各个工厂的产品毛利率情况，不仅仅与自动化程度相关，还受制于原料、应用领域、客户等等多重因素影响。感谢您对公司的关注，谢谢！

18、我们公司的钠电有没有应用在 AIDC 上？下游客户有哪些？

尊敬的投资者您好，公司在 2025 年度报告第三章节中提到，

公司将继续深化钠离子电池战略定位，以海四达钠星为专业化运营平台，聚焦聚阴离子技术路线，围绕“技术引领、产能扩张、市场突破”三大主线，加速推进钠电业务的规模化、商业化进程。公司将加速内江 6GWh 钠电生产基地建设，一期 2GWh 产能预计 2026 年下半年投产，二期 4GWh 有序推进；同时，钠星将依托战略股东储能行业资源，推进钠电储能示范项目和更大规模项目的落地，进入行业头部客户的钠电白名单，成为行业核心钠电供应商。钠电也将继续深化与全球头部车企在启停电源领域的合作，推动钠电在汽车领域的规模化应用。此外，公司看好钠离子电池作为 AIDC 的优选解决方案，将加快完成已建成的大型数据中心铅酸电池替换为钠离子电池的样板建设，完成新建数据中心钠离子电池备电项目的样板建设。海四达钠星目标成为国内领先的钠离子电池综合解决方案提供商。关于您提到的客户情况，因涉及保密协议暂不便于披露，感谢您对公司的关注，谢谢！

19、核电级 PEEK/PPS/LCP 有无订单？是否通过认证？

尊敬的投资者您好，公司相关产品暂时未在上述领域内开展业务，感谢您的关注！

20、你好，请问贵公司石油库存还有多少，如果国际石油价格一直高居不下，会不会影响 Q2 业绩导致股价一直下跌？

尊敬的投资者您好，公司业务不涉及到石油库存，公司原材料属于石油、煤炭等衍生化工原料。公司将积极采取措施，包括适度扩大套期保值业务规模；优化采购策略；积极推动产品价格传导机制；持续推进工艺优化与降本增效等措施，更好地应对原材料价格波动带来的不利影响。感谢您对公司的关注，谢谢！

21、目前公司钠离子电池产能如何规划的？今年明年预期的出货量有指引吗？

尊敬的投资者您好，公司很早就开始布局钠电的技术开发和客户验证与市场应用，在行业中有良好的口碑。目前公司核心技术聚焦聚阴离子体系，该体系在低温性能、倍率性能、安全性能方面达到行业领先水平，公司多款钠电产品已实现批量化出货，

全面落地储能、备电、汽车启停、特种车等核心场景。公司在四川内江钠电生产基地正在建设中，其中第一期 2GWh 预计在今年下半年投产，将助力公司钠电订单增长的需求。但目前该业务整体销售额占公司营业收入比例较小，请注意投资风险。感谢您对公司的关注，谢谢！

22、请问公司能自产可用于高频高速产品的高纯度原材料 BP 吗？

尊敬的投资者您好，公司业务目前不存在上述产品，感谢您的关注，谢谢！

23、请问公司在提升股价方面，有哪些方案？

尊敬的投资者您好，公司高度重视市值管理和投资者回报，已制定并披露“质量回报双提升”行动方案，主要举措包括：深耕主业，深耕主业，推动公司高质量发展；完善治理，保障全体股东特别是中小股东合法权益；加强信息披露，通过多元渠道增强投资者沟通；积极实施股份回购，坚定长期发展信心；重视投资者回报，共享公司发展成果。未来，公司将继续围绕“质量回报双提升”战略，通过聚焦主业、创新驱动、优化治理、强化回报等举措，提升公司核心竞争力和投资价值。同时，公司也将积极响应市场变化，持续优化方案，确保在高质量发展的道路上行稳致远。感谢您的关注，谢谢！

24、请问 LCP 材料、薄膜今年营收比例，预计能占到总业绩的百分之多少？

尊敬的投资者您好，公司 LCP 材料业务虽然增速较快，但由于公司整体改性材料和新能源业务整体体量较大，因此 LCP 业务占公司总营业收入比例相对较小。具体财务数据请关注公司披露的定期报告，谢谢！

25、公司有回购九百多万股股份，建议公司在合适的时候进行员工持股或者股权激励，激发员工和管理人员的积极性，更好的回馈股东！

尊敬的投资者您好，感谢您的宝贵建议，谢谢！

26、请问管理层认为导致公司股价表现显著落后于行业和可比公司的核心原因是什么？公司是否有针对性的措施来扭转这种局面，让公司的价值得到市场的认可？

尊敬的投资者您好，二级市场股价的表现受到宏观经济、行业政策、市场情绪等多重复杂因素的共同影响。公司将持续创新，加大在新材料新领域的研发投入，坚持高质量的业务发展，创造良好业绩回报投资者，希望投资者从公司经营和长期价值的视角来审视公司未来的发展，公司的价值也可以更好的进行体现。感谢您对公司的关注，谢谢！

27、你好，请问近期签署了哪些订单以及框架协议？

尊敬的投资者您好，公司将严格按照法律法规的要求及时履行信息披露义务，敬请持续关注公司相关公告，感谢您对公司的关注，谢谢！

28、你好，公司的 LCP 材料目前已向客户进行小批量供货，有客户明细吗？

尊敬的投资者您好，公司 LCP 业务详见公司已披露的年度报告。具体客户信息由于公司与客户签署了保密协议，不便于披露，还请谅解。感谢您的关注！

29、作为投资者，我注意到贵公司 2024 年及本次均未采用直播形式的业绩说明会并提供视频回放。业绩说明会有助于投资者全面了解公司经营和管理层观点，支持理性决策。缺少视频直播或回放可能导致信息获取不够充分直观。请问贵公司在 2025 年的业绩说明会中，是否考虑采用视频直播并提供会后回放，以便投资者能够更加便捷、充分地获取相关信息？此外，是否计划在问答环节引入线上视频互动，以增强沟通效果，更好满足投资者信息需求？

尊敬的投资者您好，感谢您的宝贵建议！公司始终重视与投资者的沟通交流，业绩说明会是公司传递经营理念、回应投资者关切的重要渠道。公司将持续优化投资者沟通方式，努力为投资者提供更加充分、便捷的信息服务。感谢您的关注与支持！

30、公司在和投资者沟通方面还存在很多的不足，比如从去年 12 月底到今年 4 月，董秘长期没有回答投资者提问。希望得到改进。公司运营越透明，得到小小股东的支持会越多，发展得会越好。也希望普利特越来越好！

尊敬的投资者您好，非常感谢您的宝贵建议，也非常理解您和公司的想法关切是一致的，都希望公司发展越来越好。我们高度重视投资者关系管理工作，后续将进一步优化互动易平台回复工作，加强与投资者的沟通交流，及时回应投资者关切，不断提升信息披露质量和投资者关系管理水平，再次感谢对公司的关注，谢谢！

31、公司的业务增长点主要放在那些产品上？

尊敬的投资者您好，公司持续实施总成本领先战略，在新材料、新能源领域形成了深厚的技术积累和显著的成本差异化优势。公司将夯实作为基石的改性材料业务，加速布局低空经济、人形机器人等新兴市场；同时抓住 LCP 应用领域的重大机遇，积极进行市场开拓和订单落地；战略调整公司新能源业务规划，将钠离子电池和固态电池作为海四达电源业务的第二增长曲线。感谢您的关注！

32、你好，讲述一下 LCP 应用场景？

尊敬的投资者您好，公司的 LCP 产品可应用于 6G、消费电子、汽车毫米波雷达、AI 服务器、脑机接口、低轨卫星等领域。关于具体的产品情况及应用进展，请您详见公司 2025 年年报第三章的具体内容，里面有非常详细的描述。感谢您对公司的关注，谢谢！

33、请问 2026 公司提振业绩有什么方案？

尊敬的投资者您好，2026 年在国际局势不稳定、原油价格大幅波动的背景下，公司在汽车材料业务中将继续深耕主机厂客户，加快新材料的开发应用，扩大新能源汽车的占比，同时积极开拓非汽车领域的市场，力争公司改性材料业绩实现稳定发展；在 ICT 业务中战略性布局 6G、消费电子、AI 服务器、脑机接口、

低轨卫星等新兴赛道，加速 LCP 薄膜在消费电子终端的应用范围和市场份额，加快 LCP 产品在脑机接口、PCB 等客户的技术验证工作，为公司新材料战略发展带来新的增长曲线；在新能源业务中聚焦大圆柱/全极耳工艺、半固态电池、大容量方形电芯三大技术方向，实现关键技术自主突破，打造爆款产品，带动业绩快速增长。同时公司也将持续深化钠离子电池战略定位，聚焦聚阴离子技术路线，围绕“技术引领、产能扩张、市场突破”三大主线，加速推进钠电业务的规模化、商业化进程。感谢您的关注！

34、请问贵公司 LCP 材料现在是否处于满产状态，脑机接口方面有没有实质性进展？

尊敬的投资者您好，公司 LCP 产品材料生产状态一切正常，相关产品业务和出货量均实现了较快的增长。目前 LCP 薄膜产品与下游客户验证顺利，但由于验证周期较长，尚未形成规模化订单销售，且可能存在验证不通过的情况，请投资者注意风险。

35、公司改性材料目前产能 56 万吨/年，未来规划将达到 100 万吨/年。请问：1 天津工厂、广州南沙工厂等新基地的投产进度和产能释放节奏如何？2 在改性塑料行业竞争日益激烈的情况下，公司如何确保新增产能能够被市场消化？3 公司在车用改性塑料领域的市场份额目标是多少？

尊敬的投资者您好，公司改性材料的新基地建设正在按照计划进行中，其中天津工厂前期基建已基本完成，目前正在进行设备安装和调试过程，预计将于 2026 年 6 月底前实现试生产；广州南沙工厂也在按照既定目标和计划设计与建设中，公司将严格按照法律法规的要求及时履行信息披露义务，敬请持续关注公司相关公告。

公司作为改性材料行业领军企业，在汽车行业持续增长的大环境下，国产材料业务市场份额将进一步提升，公司下游车企客户对公司改性材料的需求量持续稳定提升，公司有足够的信心使得公司车用改性材料的市场份额进一步提升，同时公司非汽车材料业务也在快速增加。目前公司现有产能依旧处于满产状态，随

着公司天津工厂在今年的投产，将极大程度缓解公司交付压力，并对公司业务量提升有较大积极影响。感谢您对公司的关注，谢谢！

36、LCP 脑机接口方面有什么进展？

尊敬的投资者您好，公司已与下游客户关于公司 LCP 薄膜产品在脑机接口领域的应用进行了共同开发以及验证工作。目前进展顺利，但由于验证周期较长，尚未形成规模化订单销售，且可能存在验证不通过的情况，请投资者注意风险。感谢您的关注！

37、公司 LCP 材料是否已进入脑机接口、人形机器人供应链相关测试？有无定点、送样进展？

尊敬的投资者您好，公司目前的改性 PEEK、改性 PPS、改性 PA、热塑性弹性体等材料，可用于人形机器人等相关零部件中，公司高度重视新材料在人形机器人产业中以塑代钢、轻量化、功能化等方面的应用。目前，公司正在积极与下游客户进行验证，部分产品已实现小批量供应。具体内容详见公司披露的年度报告第三章。但是，改性材料是一个相对竞争充分的领域，存在着被其他同行替代批量供应，以及机器人等终端产品销售不达预期等风险与可能性，请注意投资风险。

同时，公司已与下游客户关于公司 LCP 薄膜产品在脑机接口领域的应用进行了共同开发以及验证工作。目前进展顺利，但由于验证周期较长，尚未形成规模化订单销售，且可能存在验证不通过的情况，请投资者注意风险。感谢您的关注！

38、公司 LCP2026 年有没有开始放量？主要集中在手机还是服务器或是航天？

尊敬的投资者您好，公司改性 LCP 产品在连接器领域已经量产多年；同时，公司的 LCP 薄膜产品成功通过消费电子行业头部客户验证，并实现手机终端软板天线的批量供货；公司的 LCP 纤维产品已在国内某头部客户的低轨卫星柔性太阳翼中进行应用。但上述业务在公司总体营业收入中占比较小。另外，LCP 产品在 6G、汽车毫米波雷达、AI 服务器、脑机接口等上述新兴领域的

	<p>应用尚处于验证阶段，存在验证不通过或量产后受到行业影响销量不达预期的可能性，短期内不会对公司业绩产生重大影响，请注意投资风险。感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>39、普利特天津北方基地一期项目为什么一拖再拖？目前实际情况怎么样？预计三季度能投产吗？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司天津基地项目已基本完成，目前正在进行设备安装和调试过程，预计将于 2026 年 6 月底前实现试生产。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-05-11