



证券代码：301526

证券简称：国际复材

重庆国际复合材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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	线上参与国际复材（301526）2025年年度暨2026年一季度业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月13日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	党委副书记、总经理 魏泽聪 副总经理、董事会秘书 黄敦霞 副总经理、财务总监 欧阳山 独立董事 谢岚
投资者关系活动主要内容介绍	<p>近期机构调研中公司回答过的问题，本次活动披露文件中未做重复介绍。</p> <p>一、公司副总经理、董事会秘书黄敦霞介绍行业情况和公司2025年经营概况；公司副总经理、财务总监欧阳山解读公司2025年度的关键财务数据及2026年一季度财务概况；公司总经理魏泽聪报告市值管理与未来发展规划。</p> <p>二、投资者问答</p> <p>1.请问贵司2025年度风电相关产品销量和价格情况如何？对2026年度风电市场展望如何</p> <p>答：随着风电、光伏等清洁能源领域的快速发展，未来对玻璃纤维的需求空间较为广阔，也将为行业发展带来更多新的机遇。公司坚持差异化高价值的发展理念，风电高模、超高模</p>

等多类产品技术含量和质量处于行业领先地位。公司坚持差异化、高端化的产品竞争策略，在风电产品的细分领域，公司将紧跟市场需求，不断提升产品性能及综合竞争力。各类业务占比请以公司披露信息为准，感谢您对公司的关注。

2.请问贵司在巴林的工厂目前运营状况如何？是否因为伊朗危机有减产的情况？

答：公司高度重视海外业务的战略布局与经营稳定，积极推动海外生产基地市场开拓、降本提质等重点工作。同时，公司将继续密切关注国际局势、汇率及物流运价变化，灵活优化经营安排与业务拓展节奏，积极应对外部环境变化。

3.请问贵司本年度计划在低介电、低膨胀产品的产量上比去年有怎样的增量？目前相关产品价格同比增加多少？

答：随着 5G 通讯、AI 服务器等高密度算力场景的持续发展，未来高端电子级玻璃纤维需求空间较为广阔，也将为行业发展带来更多新的机遇。公司坚持差异化高价值的发展理念，也将持续关注电子产品市场动态，抢抓市场机遇，优化产品结构，推动相关产品的持续改进与升级。目前公司正在全力推进年产 3600 万米高频高速电子纤维布项目建设，努力满足客户对高频高速高端产品的需求。

4.目前公司主要产品的产销情况怎么样？

答：公司持续以经营管理提升效益来创造企业内在价值，始终保持对未来发展的坚定信心，为此，公司积极推动老旧产能转换，持续降成本提效益，扎实做好主业经营，以提高核心竞争力。目前，公司生产销售情况正常稳定，具体产销数据请详见公司于巨潮资讯网披露的《2025 年年度报告》《2026 年一季度报告》。

5.2026 年 1-6 月新增卓郎智能多少设备，增加多少二代电子布产量？2026 年 1-6 月新增丰田多少设备，增加多少二代电子布产量？

答：公司在电子级玻璃纤维及玻璃纤维布项目建设中，会采购国内外多家厂商的相关设备，由于具体供应商名录涉及商业信息，为维护公司经营及股东整体利益，暂不便对外披露。此外，公司已建立完善严格的设备供应商遴选与审核体系，将结合项目整体建设进度、产能规划及市场需求，合理推进设备

引进与产能释放工作，稳步保障项目有序落地及经营稳健发展。后续若达到信息披露标准，公司将及时履行披露义务。

6.国际复材年产8万吨电子级玻璃纤维智能制造生产线点火投产，当前已经正常产出了吗？

答：感谢您的提问，公司电子级玻璃纤维生产线设备更新及数智化提质增效项目于2025年内完成点火。项目投产后，在公司各系统的通力合作下，该产线已达产达标，目前生产正常稳定。

7.石英布扩产目前什么进度？

答：公司自主研发、拥有独立知识产权的5G用低介电玻璃纤维已实现批量生产，并在高端手机、5G高频通信用关键透波制品等产品上得到应用，低介电石英产品已纳入公司研产体系，目前正处于研发阶段。

8.公司现在二代布产能是否跟得上市场？

答：感谢您的提问，公司始终密切关注行业前沿动态与发展趋势，积极推动公司产品在更广阔场景中的应用。目前，公司结合市场需求与客户订单情况，正按规划有序开展相关业务，不断优化产能结构、提升产品品质，致力于为客户提供更高价值的产品与服务。

9.今年1季度电子布营收占总收入比重多少？

答：感谢您的提问，2026年一季度，公司电子布营收占总收入比重已超过16%，具体产销数据请详见公司于巨潮资讯网披露的《2026年一季度报告》。感谢您对公司的关注！

10.一季度净利2.7亿元、同比+412.94%，增速显著高于营收，驱动因素中量/价/成本/产品结构各自贡献多少？电子布占比高吗？未来会进一步提升吗？

答：2026年一季度公司业绩实现高增，净利润增速显著高于营收，是产销规模扩大、产品价格上行、成本控制得力及产品结构优化等综合作用的结果。电子布业务在公司整体业务中占比持续提升，是当前重要的盈利增长点。未来，公司将依托技术与产能优势，践行差异化高价值的发展理念，积极推动相关产品的持续改进与升级。感谢您对公司的关注。

11.当前风电纱、电子布（尤其高频低介电）的产能利用率、在手订单与排产到几月？二季度是否有新产能投产？

答：公司风电纱、电子布尤其是高频低介电相关产品目前产能处于满负荷运行状态，整体产销衔接顺畅，在手订单储备充足。二季度产能相关投放计划，公司将结合行业市场景气度、客户需求及项目建设进度等综合统筹推进。感谢您对公司的关注。

12.LDK 坩埚漏板、电子级细纱等重点项目进展？何时贡献显著业绩？高端产品占比目标（2026/2027 年）？

答：公司电子布产品在高端市场具有较高的客户认可度，特别是在 AI 服务器等高端设备领域。公司自主研发的低介电二代玻璃纤维布产品，可充分适应 5G-A/6G 通信和 AI 算力服务器对低损耗的需求，且生产全流程自主可控，在供货周期与技术协同方面优势显著，进一步巩固了公司在高端电子电路领域的市场地位与竞争优势。该产品已在 2026 年国际电子电路展览会上展示，并应用于高端手机、5G 高频通信用关键透波制品等实际场景。此外，公司正积极推进年产 3600 万米高频高速电子纤维布项目建设，以把握 AI 服务器等增量领域的发展机遇。感谢您对公司的关注，请您注意投资风险，谨慎投资。

13.Q 布客户认证进展？是否已送样或小批量供货？何时放量？

答：感谢您的提问，目前公司正在推进相关产品的研发，尚未形成批量供给。感谢您对公司的关注，请您注意投资风险，谨慎投资。

14.国际复材，现在年产电子布多少，有没有扩产计划，或者有没有进军 PCB 的计划？

答：公司长期深耕玻纤及复合材料主业，依托多年积淀的技术研发实力与成熟生产工艺，持续优化高端产品结构，在优势细分领域形成了良好的市场基础与品牌口碑。此外，公司坚持差异化高价值的发展理念，也将持续关注电子产品市场动态，抢抓市场机遇，优化产品结构，推动相关产品的持续改进与升级。感谢您对公司的关注，请您注意投资风险，谨慎投资。

本次活动公司人员与线上参会的投资者进行了充分的沟通与交流，严格遵守相关制度，没有出现重大信息泄露现象。



附件清单(如有)	无
日期	2026年05月13日