



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：2025-011

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	兴业证券股份有限公司：姚康 中信建投证券股份有限公司：辛侠平 国泰海通证券股份有限公司：杨冬庭 长江证券股份有限公司：董超
时间	2025 年 12 月 11 日-12 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：黄敦霞 财务部、运营管理部、董事会办公室相关人员
投资者关系活动主要内容介绍	<div>现场交流环节主要内容如下：</div> <div>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。</div> <div>1.请问公司的新项目建设的进度如何？</div> <div>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，目前整体推进顺利，各项工作均按计划有序开展。项目现已进入最后的收尾阶段，预计本月中下旬可达到点火条件。具体投产安排及点火时间，敬请以公司官方发布的宣传信息为准。</div>

	<p>2.请问面对当前汇率波动对公司经营的影响，公司有何应对措施？</p> <p>2025 年，为降低汇率波动对经营的影响，公司主要通过匹配外币采购支出与销售收入，实现自然对冲。针对欧元、美元、日元等主要结算币种，公司还综合运用外币贷款等方式进行主动对冲，通过负债与资产的匹配管理汇率波动带来的亏损。对于巴西雷亚尔，由于当地实行外汇管制并设有金融交易税，融资成本较高，公司主动对冲手段受到限制；但该币种并非公司主要经营与结算货币，整体来看，公司已建立系统性的外汇风险管理体系，旨在有效缓冲汇兑影响，保障主营业务盈利的稳定性。</p> <p>3.请问公司今年低介电 LDK 产品的产能情况如何？</p> <p>作为国内最早从事电子级玻璃纤维生产的企业，公司持续发挥在高端电子细纱领域的技术积淀与研发优势，所生产的低介电电子细纱、超细纱等产品性能优异，技术含量与质量水平均居于行业前列。近年来，公司紧密跟随高端电子产品应用趋势，相继推出低介电电子系列产品 LDK 一代及二代等，并结合市场需求，积极优化产品及产能结构，以更先进、更贴合客户需求的解决方案支持行业技术发展，进一步巩固公司在高端电子材料领域的领先地位。具体产能数据及后续规划，请以公司披露信息为准。</p> <p>4.今年公司产品的价格在行业内的情况如何？公司的投产、冷修节奏是在正常进行吗？</p> <p>今年以来，公司产品价格走势与行业整体趋势基本保持一致，总体处于相对平稳的区间。前期行业经历产能扩张后，市场供需关系逐步进入动态调整阶段，新增产能与需求增长之间的平衡态势正逐渐形成。在此过程中，公司积极响应政府及行</p>
--	--

	<p>业号召，积极推动老旧产能升级，加强自律，聚焦成本传导与市场价格的合理运行，以促进行业有序发展。</p> <p>目前，公司各项生产计划均按预定节奏稳步实施，投产与冷修相关工作均按窑炉运行周期有序推进。未来，公司将继续密切关注市场动态变化，结合生产线运行实际状况，持续优化生产安排与产能调配，确保生产节奏与市场环境相适应，实现生产经营的平稳运行。</p> <p>5.请简单介绍一下 5G 用低介电玻璃纤维今年的销售应用情况？</p> <p>今年以来，公司 5G 用低介电玻璃纤维的销售与市场应用稳步推进。该产品主要面向高频高速通信领域，是制造高端 CCL 和 PCB 的关键增强材料，能够显著降低信号传输损耗，满足 5G 及更先进通信技术对材料性能的严苛要求。</p> <p>当前，在 AI 算力建设、数据中心升级等趋势的带动下，市场对用于高速服务器、高端交换设备等场景的高性能 PCB 产品需求持续提升，从而对上游电子级低介电高性能玻璃纤维形成了积极的市场拉动。公司作为国内较早实现该系列产品量产的企业，已建立起相应的技术体系和供应能力，相关产品已通过下游主要客户的认证并应用于相关领域。</p> <p>未来，公司将继续紧跟市场需求与技术趋势，加强与客户协同，不断优化产品性能与配套服务，为高频高速应用提供可靠的材料解决方案。</p> <p>本次活动公司人员与调研人员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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 12 月 12 日