



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：2026-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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 checked="" 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	招商证券股份有限公司：袁定云 申万宏源证券有限公司：任杰 富国基金管理有限公司：曹晋 信达证券股份有限公司：郭一江 国金证券股份有限公司：赵铭
时间	2026年1月9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	<p><b>现场交流环节主要内容如下：</b></p> <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><b>1.公司产品在航空航天方面是否有应用？</b></p> <p>公司生产的玻璃纤维及其制品（如粗纱、细纱等），作为前端基础性材料，具备轻质高强、机械强度高、耐腐蚀等优异特性，符合航空航天材料对减重和安全性的要求。公司具备服务航空航天领域的技术与产品的能力，也是该领域重要的材料供应商之一。</p> <p><b>2.公司产品在海上牧场方面是否有应用？</b></p>

玻纤凭借机械强度高、绝缘性好、耐腐蚀性好、轻质高强等特点，在风电叶片、5G 通信、航空航天、海洋工程等领域不断获得新应用。公司高度关注海上牧场等新兴领域，聚焦规模化海洋养殖产业（如鱼类、贝类养殖）及海洋休闲平台建设等具体应用场景，相关产品已取得实质性进展，公司研发的复合材料养殖平台已完成下海实证，进入实际应用阶段。长远来看，海上牧场作为现代化海洋农业与海洋经济融合的关键基础设施，市场前景广阔。公司将持续加大研发投入，推动复合材料在海上牧场及相关海洋工程中的深度应用。

### **3.2025 年贵金属价格的波动对公司的影响如何？**

近年来，公司结合产能结构调整与新产能投放规划，已前瞻性制定贵金属采购计划，并有节奏地推进落实，以构建成本缓冲并提升供应链稳定性。当前，玻纤制造所需贵金属漏板的核心原材料铂、铑市场价格大幅上涨。从行业整体来看，相关成本上升可能对后续新产能的建设与投放节奏带来一定的挑战，公司亦持续关注市场变化并积极优化应对策略。同时，在玻纤实际生产过程中，贵金属存在不可避免的工艺损耗，其价格显著攀升直接推高了损耗对应的成本，从而增加整体制造成本，对公司盈利水平形成一定压力。

**4.近期，公司先后完成了 8.5 万吨电子细纱项目的点火，并公告了 3600 万米高频高速项目建设计划。这两个项目投资规模较大，请问公司目前是否有新的融资安排或资金需求？**

当前，市场整体融资环境较为宽松，融资成本处于相对较低水平，这为公司推进老旧产能升级与新建项目提供了良好的外部资金条件。目前，公司已完成新建项目的资金筹划，相关资金需求已通过银行融资与自有资金予以覆盖。公司将持续关注市场动态，合理配置资金，确保项目顺利实施。

### **5.公司根据 2025 年的行业发展情况对 2026 年有何规划？**

2025 年，玻纤行业积极响应国家“反内卷”政策导向，通过行业自律与产品结构优化，推动市场供需关系逐步趋于稳定。在此背景下，玻纤价格稳步回升，行业整体盈利水平持续

	<p>修复。然而，贸易壁垒升级、汇率波动及贵金属价格上涨等因素，也推高了企业制造成本，给经营带来一定不确定性。</p> <p>展望 2026 年，公司将紧跟国家与行业指引，把握清洁能源、电子信息、节能减排等领域的发展机遇，继续深化落实“反内卷”相关要求，加快推进低效落后产能的升级改造，推动行业供需实现更高水平的动态平衡，助力玻纤产业迈向高质量发展新阶段。</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	2026 年 1 月 9 日