



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：2024-011

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	2024年11月28日 14:00-17:05
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	副总经理、董事会秘书：黄敦霞 董事会办公室：谢瑞
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1. 请问未来公司有什么布局？ 未来，公司将坚持以创新为引领，聚焦玻纤主业，精准投入研发资源，推进“双碳”“数智化”等领域高模、高强、低介电产品持续落地；持续追求卓越运营，聚焦业务高质量发展，持续推进管理精细化、制造精良化，面向市场提供“质优”“价好”的玻纤及复合材料产品，打造精益运营标杆；此外，公司也将聚焦成长空间突破，精耕“矿物原料+玻纤纱+玻纤制品+玻纤复材”绿色产业链，形成一体化生态体系优势，构建可持

	<p>续发展新动能。</p> <p>2. 公司如何应对全球经济的不确定性，特别是在推进绿色低碳转型方面？</p> <p>公司是玻纤行业量产玻璃纤维品种及规格最多的公司之一，可以覆盖下游丰富的市场应用场景需求，部分领域处于行业领先地位，具备较强的竞争能力和抗风险能力，同时，公司拥有全球化的产能和营销网络布局，可以快速响应市场需求。</p> <p>3. 公司的长期股权投资相较于期初减少了，这是否意味着公司调整了投资策略？如果有，这一变化会对公司的未来盈利能力产生什么影响？</p> <p>公司近期长期股权投资金额变动主要受子公司损益影响，没有重大投资策略调整。</p> <p>4. 公司在玻纤行业关键技术及产能要求上的持续投入和研发成果有哪些？</p> <p>公司重视玻纤核心技术的积累与创新，通过技术引进、合作研发与自身实践探索，已掌握池窑设计、节能燃烧、玻璃配方与纤维成型、铂金材料改性与漏板设计加工、浸润剂关键原料与表面处理等玻纤生产全流程工艺技术。公司坚持差异化、高端化的产品竞争策略，紧跟市场需求，在异形玻纤、风电叶片高模玻纤、聚氨酯风电叶片专用纱及织物、无硼无氟环保型 ECT 玻纤、汽车轻量化零部件用热塑性玻纤、5G 高频通信低介电低损耗玻纤、耐化学腐蚀玻纤、特高压电力绝缘制品用玻纤等产品细分领域具有很强的竞争优势。</p> <p>5. 虽然固定资产和在建工程的总额有所增加，但增速似乎放缓，这是由于哪些具体投资项目引起的？这些投资项目对公司未来的业绩增长潜力有何积极影响？</p> <p>公司持续推进老旧生产线改造及技术革新，持续降本增效，不断增强企业竞争力，提升业绩水平。</p> <p>6. 公司如何通过技术创新在 5G 低介电玻璃纤维领域提升用户体验？</p>
--	---

针对 5G 低介电玻璃纤维应用领域，公司通过持续创新，不断开发新产品，提升产品品质和性能，以满足客户需求，提升用户体验。

7. 面对当前的业绩压力，公司是否有考虑进行股权融资或者寻求战略合作伙伴来增强资本结构和业务发展？如果有，能分享一下相关计划吗？

公司通过开拓市场、降低成本、挖潜增效、控制费用等举措，持续改善经营情况，近期不存在其他未披露的重大计划，相关内容请持续关注公司信息披露公告。

8. 公司在筹资活动中借款和还款量较大，为何公司会选择在这个季度内增加借款？这些新增借款将如何助力公司发展，是否有大型投资项目即将启动？

公司融资活动按照生产经营需求正常开展，近期不存在未披露的异常情形。

9. 如何通过技术创新和新旧产业融合来满足不同阶段风电用玻璃纤维的需求？

风电行业对玻璃纤维始终有着较高的性能和持续改善需求，国际复材作为风电领域的领先供应商，持续聚焦行业前沿发展趋势，相继开发出高模、超高模玻璃纤维、拉挤板材、可回收热塑性叶片材料等高性能风电产品，不断满足行业进步需求。

10. 如何应对全球内外部经济环境的不确定性以及玻纤行业增速放缓的挑战？

公司坚持推进“国际化”发展战略，积极应对全球经济环境变化、行业增速放缓等挑战。经过多年的探索发展，公司已拥有多项发明和实用新型专利，主要产品通过了德国船级社（GL）认证，产品畅销亚洲、欧洲、美洲、中东等多个国家和地区，与杜邦、LM、巴斯夫等国际知名企业建立了稳定的合作关系，在风电、热固、热塑、电子等领域占有稳定的市场份额。

11. 公司在绿色能源、汽车轻量化、新基建、节能建筑、电

子通信等产业发展中扮演什么角色？

国家“新基建”战略带动了清洁能源、轨道交通、5G 电子通信等领域快速增长，对玻纤应用带来积极影响。公司作为老牌玻纤制造企业，秉承“创新复合材料，引领绿色未来”的发展使命，不断向智能化、绿色化转型，为国家绿色产业提供战略支撑。同时，公司重视对关键核心技术的开发传承，通过持续的科研投入，在玻璃纤维系统技术上取得了多项突破并积累了丰富的实践经验，在风电叶片、工程塑料、电子电器和电力绝缘等领域培育出了一系列具有全球竞争优势的产品，部分产品成功打破国外厂商垄断，填补了国内空白。

12. 请问国际复材是否是华为的供应商？

公司生产的玻璃纤维是各应用领域的前端基础性材料，公司的直接客户将玻璃纤维与树脂结合形成复合材料后，可用于电路板、控制系统等，具体应用场景由客户根据自身需求确定，公司服务客户请以公司披露的信息为准。

13. 贵司从上市以来股价连续低迷，上市后出现业绩亏损。公司接下来将采取哪些改善举措？

公司将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，扎实做好主业经营，提高核心竞争力。一是卓越经营，通过对标管理，不断优化产能结构、强化资源保障、降低生产成本，积极改善经营业绩；二是做好信息披露，加强与资本市场沟通，进一步增强市场对公司的信心和价值认同；三是强化市值管理，未来公司也将积极研究股权激励、产业并购等提质增效工作，持续为投资者创造价值。

14. 公司作为今年上市的次新股，企业效益每况愈下。明年是否有盈利的希望？

2024 年是玻璃纤维行业极为困难的一年，价格低位运行、市场需求不及预期，影响公司盈利，公司盈利情况与行业整体趋势基本一致。未来，在国家政策的推动下，玻纤行业将大力发展新质生产力，布局战略性新兴产业，玻纤行业也将迎来新

	<p>的战略机会。2025年，公司将在以下方面持续发力，推动业绩改善：一是强化市场营销，大力拓展新市场、新领域，努力提升销量及市场占有率；二是优化运营水平，通过老旧产能升级、工艺改进等措施，持续挖潜降本；三是强化内部管控，通过全面预算管理、严控费用支出，持续降低期间费用。新的一年，公司上下将积极作为，真抓实干，切实改善经营业绩，努力为股东及广大投资者创造效益。</p> <p>本次活动公司人员通过全景网“投资者关系互动平台”与投资者进行了互动交流，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	2024年11月28日