

辽宁信德新材料科技(集团)股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-005

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	东北证券、国信证券自营、招商证券自营、华创证券自营、海南硕丰私募基金、上海宝弘景资产管理有限公司
时间	2026年6月25日
地点	广东省深圳市福田区深南大道7888号
上市公司接待人员姓名	战略投资总监
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请公司简单介绍一下光远新材基本情况？ 答：根据河南光远新材料股份有限公司（以下简称“光远新材”）公开披露的《河南光远新材料股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书（申报稿）》，光远新材主要从事电子级玻璃纤维产品的研发、生产与销售，拥有完整的电子纱和电子布产业链，形成了垂直整合的产业优势。2026年1-3月光远新材实现销售收入84,266.41万元，净利润34,389.57万元。其他具体内容详见光远新材公开披露的《河南光远新材料股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书（申报稿）》。</p> <p>截至目前，公司直接持有光远新材3,430,000股股份，占其本次公开发行股票前总股本的0.69%。公司受让上述股份的交易价格为人民币3,539.76万元。</p>

	<p>该业务营业收入占比较低，敬请留意投资风险。</p> <p>3. 沥青基碳纤维是如何适配热场领域的？ 答：热场材料的核心要求包括三项：一是保温性能，二是纯度要求，三是抗氧化性（直接决定使用寿命）。沥青基碳纤维的相关特点可满足其保温性、纯度、抗氧化性和使用寿命的需求。沥青基碳纤维综合性能最优，适配高端热场场景。因此，公司当前优先聚焦热场领域，公司认为未来热场领域需求的规模可观，包括光纤、半导体、蓝宝石生产、光伏等需要高温工艺的行业，都离不开碳纤维隔热保温材料，这些领域都存在发展机会。</p> <p>4. 沥青基碳纤维保温硬毡的生产过程中，主要核心工艺有哪些？ 答：沥青基碳纤维保温硬毡生产主要分为四大核心工艺。 第一道：碳纤维可纺沥青的制成，该产品工艺制成难度可对应到负极包覆材料产品系列中的高温负极包覆材料，且技术门槛更高。 第二道：将碳纤维可纺沥青经过纺丝技术纺制成可进行针刺编织的碳纤维丝。 第三道：将碳纤维丝针刺制成软毡。 由于沥青基碳纤维丝强度低于PAN基、黏胶基碳纤维，因此针刺成软毡难度较高，公司经过多年研发逐步实现相关技术突破。 第四道：沥青基碳纤维硬毡成型工艺包括层压成型工艺和湿法成型工艺。 1) 层压成型工艺： 将沥青基软毡通过层压、固化、碳化、石墨化、纯化等工艺制成硬毡。 2) 湿法成型工艺：是将短切沥青基碳纤维（及助剂）在水中分散成均匀浆料，通过湿法成型后固化、碳化、石墨化、纯化等工艺制成硬毡。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年6月25日</p>