

证券代码：688633

证券简称：星球石墨

转债代码：118041

转债简称：星球转债

## 南通星球石墨股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024001

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位及人员	长信基金 宁发俊 肖文劲 中银国际证券 叶志成
时间	2024年1月8日
地点	公司办公楼会议室
接待人员	星球石墨 董事会秘书 杨志城
投资者关系	互动提问
活动主要内容介绍	<p>1. 国际市场的开拓情况？</p> <p>公司积极布局了印度、东南亚、俄罗斯等多个国家，未来公司将持续瞄准国际需求，加大国际市场开拓力度，将公司产品和服务推广到更多的国家和地区，提高公司在国际市场的竞争力。</p> <p>2. 印度订单的执行情况？</p>

公司与印度Adani集团下的全资子公司Mundra签订的产品销售合同，合同标的物为100万吨绿色PVC项目专用副产蒸汽氯化氢合成吸收、盐酸解吸、氯化氢干燥等石墨设备，合同总金额44,334,166美元。该合同按计划执行中，公司已收到合同金额20%的预付款。

3. 石墨在替代部分钽材、哈氏合金、钛材等贵金属材料方面的具体表现？

石墨材料具备优良的导热、耐腐蚀、耐高温性能，易于粘接加工成型，且与钽材、哈氏合金、钛材等贵金属材料相比，石墨材料的成本优势明显。石墨原材料属于透性材料，由此生产的石墨设备存在部分孔隙，因此需要采用浸渍的方式将石墨中的孔隙填充起来，公司通过自主研发形成了特有的浸渍剂配方，将浸渍剂的耐温性提升至250℃，从而有效提升石墨设备的耐温性能。浸渍剂技术的改进使得石墨材料的机械强度、导热性及耐腐蚀性显著提高，从而在特殊工况条件下，可替代钛材、钽材、哈氏合金等部分贵金属材料在防腐蚀领域的应用。

4. 对未来经营业绩的预测？

石墨作为众多工业产业的基础原材料，对工业发展具有重大的作用。国家鼓励支持政策的相继出台，将持续引领石墨产业健康持续发展，进一步带动具有高耐腐蚀性、高导热性、高热稳定性、高机械性的石墨材料及相关产品的发展。

公司是石墨设备主要供应商之一，有信心保持经营业绩稳中向好，公司将持续加强研发，积极探索绿色生产关键技术，不断发掘石墨潜力，通过开拓石墨材料及石墨设备下游应用市场，为公司提供新的收入来源和利润增长点，进一步增强公司的整体盈利能力。

5. 未来发展规划？

公司将持续以发掘石墨潜力为使命，以石墨设备及系统为核心，石墨材料生产为基础，维修保养服务为依托，形成“材料、设备、系统、

	服务”四位一体的产业格局，助力高端装备产业发展，形成公司特有的核心竞争力。
附件清单（如有）	无
日期	2024年1月8日