

证券代码： 300395

证券简称： 菲利华

湖北菲利华石英玻璃股份有限公司投资者关系活动记录表

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	中信证券、兴业证券、东方财富证券、建信基金、长盛基金、招商基金、汐泰投资、泉果基金
时间	2025 年 9 月 4 日 (周四) 上午 10:00~11:50
地点	荆州市东方大道 68 号湖北菲利华石英玻璃股份有限公司厂区
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书郑巍 2、证券事务代表彭炜
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次调研中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请介绍一下目前石英电子布的进展？</p> <p>公司 2025 年上半年石英电子布实现销售收入 1,312.48 万元。石英电子布目前处于客户端小批量测试及终端客户的认证阶段。</p> <p>2、未来公司石英电子布的产能规划？</p> <p>公司目前密切跟踪市场状况，合理规划、建设和投放产能，满足市场需求。由于公司石英电子布项目处于客户端小批量测试及终端客户的认证阶段，受到客户产品迭代及适配测试等不确定因素的影响，业务合作及订单存在不确定性。</p> <p>3、公司做石英电子布有什么优势？</p> <p>公司拥有从上游石英砂（核心提纯工艺）到石英棒（电熔制棒）到石英纤维（设备自制）最后到石英电子布，全产业链垂直一体化的研发和生产能力。公司从 1979 年开始配套航空航天用石英纤维，是航空航天领域用石英纤维的主导供应商，同时石</p>

英电子布研发已达 7 年。公司长期深耕石英领域，多年的技术积累是公司在市场竞争中的核心竞争力。

4、公司光掩膜基板技术水平和能力及光掩膜基板精加工项目的进展情况？

公司是国内少数几家从事合成石英玻璃研发与制造的企业，在大规格合成石英玻璃材料制造技术及生产规模上，处于国内领先地位。公司继推出国内首创的 8.5 代 TFT-LCD 用光掩膜基板后，于 2022 年研发成功了 G10.5 代，目前公司具备 TFT-LCD 用光掩膜基板 G4.5 代到 G10.5 代生产能力。目前合肥光微光掩膜基板精密加工项目已具备批量供货能力，并实现小批量出货；济南光微高端电子专用材料精密加工项目目前基础规格产品量产线已完成通线并就量产工艺进行优化，同时高阶产品的生产工艺已按照计划同步启动开发，为后续产品升级与工艺迭代奠定基础。

5、公司半导体材料国产化替代方面研发进展有哪些？

公司始终紧跟市场需求导向，稳步推进技术研发和工艺改进，为石英玻璃材料及制品的国产化替代作出了贡献。目前公司，高纯合成石英砂项目顺利转入中试阶段；黑白石英、高均匀性合成石英产品初步形成稳定量产能力；大规格低羟基合成石英材料达到研发指标；低膨胀合成石英产品质量稳步提升，居国内领先水平，牵头制订国家标准，并建成了低膨胀合成石英全面检测能力；无氯合成石英产品通过客户验证并形成批量生产能力。

6、请问公司在航空航天业务方面有什么进展？

在航空航天领域，公司是全球少数几家具有石英玻璃纤维批量生产能力的制造商之一，也是国内航空航天领域用石英玻璃纤维的主导供应商。为进一步提升石英玻璃纤维性能，公司根据市场和客户需求，持续开发石英玻璃纤维系列产品，并延伸石英玻璃纤维产业链，拓展石英玻璃纤维立体编织、石英玻璃纤维增强复合材料制造领域。公司立足于高性能石英玻璃纤维和低成本机织物的技术特点和优势，开展了先进结构与功能一体化防隔热复合材料和高绝缘石英玻璃纤维复合材料的研发工作。

	2025 年上半年，石英纤维需求回暖，订单持续恢复，目前公司已有多个高性能复合材料产品项目研发成功，通过了相关试验的考核，各项指标均满足要求，其中已有 1 个项目进入批量生产阶段。
附件清单(如有)	
日期	2025-09-04