

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	兴业证券 石康、周登科；诺德基金 孙小明；财通基金 朱宝国、吴帆；国投瑞银基金 朱益青、张弛；太平养老保险 王书伟；华泰保兴基金 黄俊卿；国寿养老保险 周晓文
时间	2024年7月4日（周四）下午 15:00~16:00
地点	线上会议
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>1、公司如何应对当下行业周期性影响？</p> <p>答：受下游市场的周期性和全球宏观经济环境影响，市场短期需求承压。面对外部不利因素的冲击，公司密切关注行业及市场变化，立足于自主创新，加大研发投入，提升公司产品竞争力。同时，公司通过工艺改善和装备升级，进一步提高生产效率。通过预算管理、成本控制等措施强化内部管理，提升公司盈利能力。</p> <p>2、公司为何重新入局光伏领域？</p> <p>答：石英玻璃材料及制品广泛应用于半导体、航空航天、光学、光伏、光通讯等高新技术领域，公司密切关注相关行业发展及市场变化。近年来，光伏行业快速发展，公司具备光伏领域用石英砂、石英玻璃材料、石英玻璃制品全产业链经营能力，有助于公司开拓光伏市场。</p> <p>3、公司原料是采购国内还是国外？</p> <p>答：公司半导体领域用高纯石英砂采购于美国尤尼明公司（现西比科）和挪威天阔石公司。公司子公司湖北菲利华融鉴科</p>

技有限公司生产的高纯石英砂可用于光通讯、光伏等领域。

4、公司合成石英材料特性及应用情况？

答：合成石英玻璃材料具有高耐温性、高纯度、高透明性、高稳定性、高功率承受能力以及优异的化学特性，用作高端光学领域的透镜、棱镜、激光器以及 TFT-LCD 和 IC 用光掩膜基板，也在半导体 7nm 以下高端制程中得到广泛应用。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，公司的高端光学合成石英玻璃材料已在国家多个重点项目中使用。

5、介绍下公司在石英玻璃材料领域新增产能情况？

答：截至 2023 年底，在石英玻璃材料板块，公司电熔石英材料新车间顺利投产，新增电熔石英玻璃材料年产能 1,200 吨；合成材料扩产项目建成投产，新增合成石英玻璃材料年产能 100 吨；天然材料气熔制锭项目一期建设完成，新增气熔石英玻璃材料年产能 600 吨。

6、公司在推动半导体领域的国产化替代方向做出了哪些贡献？

答：面对复杂严峻的国际环境，国家大力扶持集成电路产业，致力于半导体产业链国产化替代。随着国产半导体设备商迅速发展，公司作为中国率先通过集成电路芯片准入资格认证的石英材料商，气熔材料国内率先通过全球三大原厂半导体设备商认证，品质技术实力达到国际先进水平，子公司上海石创的石英玻璃制品通过了中微半导体设备（上海）股份有限公司与北方华创科技集团股份有限公司的认证，实现了材料加工一体化发展布局，保证了国产半导体设备商供应链的安全稳定，为行业国产化替代贡献一份力量。

近年来，公司积极对标国际行业领先企业，高端材料研发取得突破，开发出多款新产品，填补国内相关领域空白，助推半导体领域国产化进程。公司研发成功的高纯电熔不透明石英、黑石英、低羟基和少羟基合成石英玻璃，成为先进半导体制程中的关键材料；开

	<p>发的环保型无氯合成石英玻璃，成为深紫外光学应用的优选材料；开发出的超低膨胀系数石英玻璃，实现了零膨点温度区域可控，为空间探测、极紫外光刻光学系统提供了材料支撑。</p> <p>7、公司光掩膜基板的精密加工项目的进展？</p> <p>答：子公司合肥光微光掩膜基板精密加工项目建成投产，目前已通过联调联试，部分产品规格已经通过客户验证。子公司济南光微投资建设的高端电子专用材料精密加工项目，目前已开工建设。</p> <p>公司光掩膜基板的精密加工项目填补了该领域的国内空白，有效完善了国内光掩模版行业的产业链，推动了我国高端电子行业关键材料的自主可控，对逐步实现进口替代具有重要意义。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-07-04