

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东方证券 王天一、罗楠；鹏扬基金 邢皓；国泰基金 饶玉涵；广发证券 孟祥杰；华泰证券 李聪；中邮证券 鲍学博；民生证券 尹会伟；财通证券 杨博星；海通证券 刘砚菲
时间	2024年5月18日(周六) 下午 13:30~15:30
地点	公司办公室
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、介绍一下2023年经营业绩，以及2024年的经营思路？</p> <p>答：2023年，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，公司以“聚焦市场、加速布局、重点突破、运营转型”为思路，聚焦价值链建设，积极推进集团化管理变革，着眼于公司长期有效增长。通过全体员工的共同努力，实现全年营业总收入 2,090,542,556.95 元，同比增长 21.59%，实现归属于上市公司股东的净利润 537,647,720.19 元，同比增长 9.98%。</p> <p>2024年，公司以“追求高质量经营，实现规模最大化”为导向，以打造“关键增长、关键利润、关键能力”为工作思路，持续提升产品线竞争力、完善创新与激励机制、构筑高效管理流程、培育高质量人才队伍。</p> <p>2、请简要介绍公司半导体业务情况及未来展望。</p> <p>答：石英玻璃材料及制品广泛应用于半导体芯片制程中，是半导体蚀刻、扩散、氧化等工序所需的承载器件与腔体耗材。公</p>

公司是国内率先通过集成电路芯片准入资格认证的石英材料商，公司现已具备气熔石英玻璃、合成石英玻璃与电熔石英玻璃全品类及石英玻璃材料与制品的全产业链服务能力。公司近年来不断开拓市场，石英玻璃材料市场占有率逐年提升。在半导体领域，公司研发成功了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。

2023 年全球半导体行业尽管受到宏观经济环境和市场周期性的影响出现了短期波动，但由于芯片在使世界“更智能、更高效、更互联”方面的作用越来越大，半导体市场的景气度趋势长期来看仍然非常确定。

3、石创半导体高纯石英制品项目建设情况和制品认证进度如何？

答：石创高纯石英制品项目已建成投产，根据市场需求情况和经营发展合理安排产能。认证方面，上海石创已经通过国内主流半导体设备厂商认证，如中微半导体设备（上海）股份有限公司与北方华创科技集团股份有限公司等。

4、公司高纯石英砂第一期是否已经顺利达产？主要应用于哪些领域？第二期目前是否有明确规划？

答：高纯石英砂项目一期 1 万吨目前已全部建成达产，主要应用于光伏和光通讯领域。第二期将通过后续实际情况确定建设计划。

5、公司合肥光微的面板用光掩膜基版精加工项目目前的研发情况？济南光微的项目进度情况？

答：合肥光微目前已通过联调联试，部分产品规格已经通过客户验证。济南光微目前已经开工建设。

6、公司近几年研发投入增加，请问公司在研发上取得了哪些进展和突破？

答：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重要贡献。在石英玻璃材料及制品板块，公司研发成功了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；开发了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；开发出了超低膨胀系数石英玻璃，并实现了零膨胀点温度区域可控，为空间探测、极紫外光刻光学系统提供了材料支撑；推出国内首创 10.5 代 TFT-LCD 光掩膜基板，公司子公司合肥光微光电科技有限公司光掩模基板精密加工项目建成投产，填补光掩模版精加工领域的国内空白，有效完善国内光掩模版行业的产业链；子公司济南光微半导体科技有限公司投资建设高端电子专用材料精密加工项目，推动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。在石英玻璃纤维和复合材料板块，公司成功研制出了高精石英布、掺杂改性耐高温石英纤维，耐温性和强度大幅提升；推出超细石英纤维、超薄石英布、高空心度空心石英纤维织物，为轻量化迈出重要一步；持续研发 2.5D/3D 立体编织物等多个高性能纤维产品，为国家多项重点项目提供配套材料。截至 2023 年末，公司已有 12 个高性能复合材料产品项目研发成功，各项指标均满足要求，通过了相关试验的考核，得到了用户的认可和高度评价。

7、注意到公司近几年中高端人才增长迅速，请简要介绍下公司的人才战略。

答：公司持续创新人才发展策略，加大关键人才引进力度，持续完善培训体系建设，不断充实公司优秀人才库。截至 2023 年底公司共引进中高端人才 223 人，其中硕士 90 人，博士 3 人。公司除在人才引进与培养方面持续发力外，加强人效指标监测与人工成本管理，不断夯实人力资源体系基础，逐步向科学化、系统化发展迈进。

8、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

	<p>料年产能 600 吨。</p> <p>9、简要介绍公司在航空航天领域的情况及服务优势。</p> <p>答：在航空航天领域，公司是全球少数具有石英玻璃纤维量产能力的制造商之一，是国内航空航天领域石英玻璃纤维主导供应商。公司除生产石英玻璃棉、石英玻璃纤维纱、石英玻璃纤维布、石英玻璃纤维套管等石英玻璃纤维材料系列产品外，还具备了 2.5D 和 3D 机织、编织、缝合、针刺预制件的生产能力，并成功研发了防隔热功能复合材料结构件、特种绝缘功能复合材料制品等复合材料产品。公司拥有石英玻璃纤维材料、石英玻璃纤维立体编织预制体、以石英玻璃纤维为基材的复合材料结构件的完整产业链。</p>
附件清单(如有)	
日期	2024-05-18