# 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	□特定对象调研□分析师会议
类别	□媒体采访√业绩说明会
	□新闻发布会□路演活动
	□现场参观
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
   参与单位名称及	型
人员姓名	汉贝有网工旋門
时间	2025年6月12日 (周四) 下午 14:30~16:50
地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人	1、董事长商春利
	2、董事会秘书郑巍
	3、财务总监魏学兵
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、如何评估技术侵权诉讼索赔额大增,对公司财务及声誉
	影响?
	尊敬的投资者,您好!公司诉陈宜平、武汉鑫友泰光电科技
	有限公司、肖正发侵害公司技术秘密案,一审判决被告陈宜平、
	鑫友泰公司、肖正发赔偿原告菲利华公司人民币 20, 241. 97 万元
	和所涉案件的诉讼费、保全费等。因本案件正处于二审审理中,
	本次诉讼事项对公司本期利润或期后利润的影响尚不能确定,最
	终实际影响需以后续法院判决或执行结果为准。公司将根据相关
	诉讼进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资
	风险。感谢您对公司的关注!
	2、请问中试后,公司在高纯石英材料这块的产业优势有哪
	   些,如何看待我国日前发布的高纯度石英矿带来的机遇?

尊敬的投资者,您好!公司高纯合成石英砂项目已转入中试 阶段,有利于推进公司自有完整的产业链建设,保障供应链安全。 感谢您的关注。

## 3、光伏和光通讯板块营收下降,应对策略与转型方向?

尊敬的投资者,您好!受近几年全球光伏需求高速增长、产业链各环节规模持续扩张的影响,2024年光伏行业呈现阶段性供需错配的局面,产业链竞争加剧,公司光伏板块营收同比下降。光通讯板块市场需求承压,价格竞争进一步加剧,公司光通讯板块营收同比下降。公司始终密切关注相关行业及市场变化,通过技术进步和工艺改善,进一步提高生产效率。通过预算管理、成本控制等措施,持续提升相关板块的盈利能力。感谢您的关注。

# 4、尊敬的公司领导你们好,我想问一下贵司和武汉鑫友泰的官司已经好几年了,现在进展到哪一步了?

尊敬的投资者,您好! 2021 年 11 月 18 日,湖北省荆州市中级人民法院作出(2021)鄂 10 刑初 16 号刑事判决书,判决被告陈宜平、武汉鑫友泰光电科技有限公司、肖正发犯侵犯商业秘密罪。2022 年 12 月 30 日,湖北省高级人民法院作出(2022)鄂刑终 34 号刑事裁定书,裁定驳回被告上诉,维持原判。

公司就陈宜平、武汉鑫友泰光电科技有限公司、肖正发侵害技术秘密纠纷向湖北省武汉市中级人民法院提起诉讼,于 2023年6月30日收到湖北省武汉市中级人民法院出具的(2023)鄂01知民初7号《民事判决书》,一审判决被告陈宜平、被告武汉鑫友泰光电科技有限公司、被告肖正发赔偿公司人民币20,241.97万元和所涉案件的诉讼费、保全费等。上诉期内,公司、陈宜平、武汉鑫友泰光电科技有限公司、肖正发均依法提起上诉至最高人民法院。公司于 2023年11月收到最高人民法院作出的(2023)最高法知民终2467号《上诉案件受理通知书》,最高人民法院正式受理,目前案件正在审理中。公司将根据诉讼进展情况,严格按照相关法律法规履行信息披露义务。感谢您对公司的关注!

## 5、请问公司航天航空板块上半年营收情况怎么样?

尊敬的投资者,您好! 航空航天行业作为"国家战略科技力量"的核心领域,在国家产业政策的加持下,石英玻璃纤维和以石英玻璃纤维为基材的复合材料将持续享受行业红利,在航空航天领域的应用规模将不断扩大,石英玻璃纤维和以石英玻璃纤维为基材的复合材料市场景气度确定,公司在航空航天领域将迎来更广阔的发展空间。公司上半年具体经营情况请关注公司后续发布的《2025 年半年度报告》。感谢您的关注。

#### 6、面对地缘局势紧张,如何稳定供应链?

尊敬的投资者,您好!公司始终密切关注国际贸易政策的变化并积极应对,致力于供应链的安全及可控性,确保公司经营稳定。感谢您的关注。

#### 7、自主可控方面的进展有哪些?

尊敬的投资者,您好!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。2024 年,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。感谢您的关注。

## 8、请问菲利华:光掩模基板的精加工能力是如何突破的, 设备及工艺来源?公司是否做镀铬、匀胶并生产空白掩膜 版?产能规模?

尊敬的投资者,您好!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,公司具备 TFT-LCD 用光掩膜基板 G4.5代到 G10.5代生产能力。子公司合肥光微光电科技有限公司的光掩膜基板精密加工项目已建成投产,具备批量供货能力。感谢您的关注。

#### 9、请问菲利华:公司合成石英的产能规模,主要应用领域

# 及占比?光掩膜基板产能、实际出货、主要客户或验证情况?

尊敬的投资者,您好! 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。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。公司研发的无氯合成石英、高均匀性合成石英及低羟基和少羟基合成石英,成为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,实现了零膨点温度区域可控,为空间探测、光频原子钟超稳腔等提供了材料支撑。子公司光掩膜基板精密加工项目填补光掩膜版精加工领域的国内空白,有效完善国内光掩膜版行业的产业链。感谢您对公司的关注!

10、您好,请问公司与同行业内其他的公司对比,存在哪些方面的优势,公司账上躺着充沛的现金流不考虑回购股份注销股本,为何是选择理财产品,是利益有输送关系,还是对公司的发展没有信心?

尊敬的投资者,您好!公司专注于石英玻璃领域,公司的半导体用气熔石英玻璃材料在国内率先通过了日本东京电子株式会社(TEL)、泛林研发(Lam Research)、应用材料公司(AMAT)三大国际半导体原厂设备商以及日立高新技术公司的认证,子公司上海石创的石英玻璃制品通过国内主流半导体设备厂商的认证。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。

2024 年,公司通过股份回购和实际控制人、董事、高级管理人员增持公司股份等举措,有效强化市值管理并提升股东价值。公司使用自有资金 5,008.87 万元以集中竞价交易方式累计回购公司股份 1,688,050 股。同时,公司实际控制人、董事、高

级管理人员基于对公司未来发展前景的信心和对公司长期投资价值的高度认可,通过深圳证券交易所系统以集中竞价交易方式合计增持公司股份 1,045,300 股,增持股份的金额 3,006.74 万元。感谢您对公司的关注!

## 11、请问公司 2025 年主要经营目标是怎样的?

尊敬的投资者,您好! 2025年,公司以"增强核心竞争力、推动可持续增长"为导向,以实现"聚焦增长、做好产品、经营客户"为核心工作思路,具体举措包括:深化战略引领,推动产业协同发展;加强研发投入,保持技术领先;强化内部管理,提质降本增效;强化人才支撑,激发组织活力;加强品牌建设,拓展市场影响力。感谢您对公司的关注!

附件清单(如有)

日期

2025-06-12