

广州鹿山新材料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"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参与单位名称及人员姓名详见后续附表
时间	2025年2月25日-2025年3月14日
会议方式	现场交流、电话会议
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书唐小军先生、证券事务代表唐翠女士、证券事务助理何利君女士
投资者关系活动记录	<p style="text-align: center;">一、公司OCA光学胶膜有哪些竞争优势？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！在柔性显示器件领域，折叠屏手机和高端智能手机因其创新性和高端体验受到消费者热烈追捧，而公司推出的柔性折叠 OLED 全贴合用光学胶专为柔性折叠光学器件的全贴合应用而设计。公司折叠屏 OCA 光学胶膜在水滴型铰链应用中，动态弯折曲率半径为 1.5-3mm 时，常温测试耐弯折次数超 20 万次，且在高湿热（60℃/90%RH）或低温（-40℃）环境下仍可以承受超 5 万次弯折，产品性能优异。感谢您对公司的关注！</p>

	<p>二、太阳能电池封装胶膜目前价格情况？预计今年价格趋势如何？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！目前光伏行业多个环节都在呼吁限产自 律并上调价格，这表明行业正在积极应对市场变化，寻求健康、可持续的 发展。随着行业产能出清逐步完成，我们预计今年太阳能电池封装胶膜利 润有望得到修复。感谢您的关注！</p> <p>三、目前公司固态电池材料进展怎么样？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好。公司开发的硅碳负极功能粘接材料 (PAA) 用于液态和固态锂电池中硅基负极极片的粘接。目前，PAA 负极胶 已经完成 3C 电子客户的系统性验证，性能优异。对于动力电池应用，已完 成动力汽车客户小试验证，对于提升动力电池稳定性有显著效果，目前开 展系统性中试验证中。感谢您的关注！</p> <p>四、请问公司 OCA 光学胶膜客户有哪些？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好。公司 OCA 光学胶膜已经实现批量出货。 目前，与国内外众多知名企业建立了联系，部分客户正处于产品测试与导 入阶段。鉴于公司与客户签订了保密合同，在此不便透露具体客户信息。 具体业务情况请您以公司对外披露的定期报告和相关公告为准。感谢您的 关注！</p>
资料清单（如 有）	无
日期	2025 年 2 月 25 日-2025 年 3 月 14 日

附：参与单位名称及人员姓名

序号	姓名	公司
1.	侯婧	摩根士丹利
2.	王子瑗	摩根士丹利
3.	李凌霄	易方达
4.	鲁娜	盈泰基金
5.	谭智汨	金信基金
6.	甘翠苗	西部证券

7.	黄侃	西部证券
8.	李妍	西部证券
9.	陈越	赛富资管
10.	柯正泰	路翔投资
11.	刘昊	南传私募
12.	李泓桦	上海泾溪投资
13.	席建国	广东莲花私募
14.	肖海涛	广东莲花私募
15.	李旭明	广东燊茂私募
16.	陈九宇	广州市知本复利
17.	李正	广州路翔投资
18.	陈思广	广州私募基金协会
19.	易小科	德海基金
20.	苏章海	深圳嘉顺私募
21.	苏云华	穗开投资
22.	王琰	世纪证券

