

证券代码：300706

证券简称：阿石创

福建阿石创新材料股份有限公司
6月30日投资者关系活动记录表

编号：2022-002

投资者关系活动类别	<input 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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	深圳市纵贯资本管理有限公司
时间	2022年6月30日下午15:30-16:30
地点	电话会议
公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书（代）姚兴存先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、对公司行业的基本情况介绍，主要是生产环节和应用环节</p> <p>二、互动交流</p> <p>Q1:从行业划分，说明一下公司各产品的具体产能数据、占比以及出货量。</p> <p>主要介绍了平板显示、光学光通讯、其他产品等过往两年的产能及出货情况。</p> <p>Q2:介绍一下公司同行业的横向对比</p>

对靶材行业的主要验证门槛进行介绍说明，对光学蒸镀料的材料、设备与工艺的综合理解力加以说明。公司未来将以横向拓展为主，发掘 PVD 镀膜新的应用场景。

Q3: 在光伏行业，公司产品目前推进到哪里？

目前公司产品还在扩产与规模化导入阶段。

Q4: 公司产品导入平板显示、太阳能、半导体等行业客户的时间是多少？

在平板显示、半导体行业导入时间较长，需要 2 年左右，太阳能行业较短。

Q5: 原材料在贵司的产品成本占有率较高，之后会有什么调整，提高毛利率？

整体工艺可以分为熔炼、质构、机加、绑定 4 个环节，争取向上游熔炼环节要利润。

Q6: 公司在研的锂电池代替传统铜箔、铝箔的复合集流体项目有什么优势？

公司在研的锂电池代替传统铜箔、铝箔的复合集流体项目，优势在于安全性和性能，但尚未进行工业化生产，暂无法评估成本。

Q7: 目前公司的前景和布局如何？

分析目前阿石创的优势和弱势。阿石创将以目前材料储备优势，横向拓展 PVD 镀膜的新应用场景，

	扩大现有优势。
附件清单 (如有)	无
日期	2022年6月30日