

证券代码：002623

证券简称：亚玛顿

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	√特定对象调研 分析师会议 媒体采访 业绩说明会 新闻发布会 路演活动 现场参观 其他：
参与单位名称及人员姓名	中信证券：林劼、张志强、周家禾、赵新宇、唐超宇； 中信里昂：冯晓； 国信证券：王昕宇、陈抒扬； 华泰柏瑞：王鹏； 固禾基金：纪双陆； 杭州中大君悦投资：陈申。
时间	2023年2月10日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	亚玛顿董事会秘书刘芹、证券事务代表王子杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书简要介绍公司近阶段的生产经营情况</p> <p>近年来，国内外光伏市场需求持续向好，以及凤阳硅谷原片玻璃的稳定供应，公司2022年光伏玻璃的出货量同比大幅增长。同时，安徽分公司深加工线线产能效率和成品率的不断提升，进一步降低加工成本，对公司经营业绩产生积极的影响。</p> <p>公司自2018年开始在电子显示领域有所布局，经过这些年的技术研发以及市场推广，已取得了一定成效。公司将继续加大新产品的开发以及市场推广力度，力争尽快为公司增加新的利润增长点。</p> <p>二、采取问答方式，董事会秘书负责回答：</p>

1、公司 2022 年光伏玻璃出货量情况以及相关的产品结构？

答：公司光伏玻璃 2022 年出货量与去年同期比较翻番，产品结构也是遵循公司差异化的定位，以 $\leq 2.0\text{mm}$ 薄玻璃为主。

2、公司作为目前行业内 1.6mm 玻璃量产的企业，竞争优势体现在哪里？

答：无论窑炉端还是深加工端，公司始终定位于薄玻璃领域，与竞争对手形成差异化的竞争格局。首先，凤阳硅谷的窑炉从设计、建造以及核心设备的选型等方面都是为做薄玻璃量身定制的，充分考虑了公司未来定位于薄型化玻璃领域的发展趋势。其实，深加工端亚玛顿公司作为在国内率先利用物理钢化技术规模化生产 $\leq 2.0\text{mm}$ 超薄物理钢化玻璃的企业，利用自身在深加工领域深耕十多年的经验，成功开发出轻质化、高效化的 1.6mm 玻璃，从而为行业提供性价比更高的全新产品选择，不断稳固公司的核心竞争力。

3、公司本次并购凤阳硅谷资产项目终止原因以及后续安排？

答：鉴于本次交易历时较长，标的公司所处行业和市场受到俄乌冲突、通胀加速等客观因素的影响，原材料和燃料均承受了较大的成本上升的压力，加之继续推进本次交易存在较大不确定性风险，为切实维护公司及全体股东利益，公司于 2022 年 12 月决定终止本次重大资产重组事项。光伏玻璃产业链的一体化是公司自始至终的目标，因此公司会尽快在综合考虑外部环境变化、公司战略规划、估值调整等因素的前提下重新启动本次交易事项。

4、公司在光电显示玻璃产品已经布局多年，公司是如何考虑 2023 年发展规划？

答：公司在光电显示领域的布局是基于公司在薄玻璃物理、化学钢化技术、精密深加工技术以及镀膜技术等方面技术优势而作出的，也是公司在光伏以外领域的技术和产业的延伸，从而避免单一产品带来的经营风险。

	<p>2023 年，公司将在巩固现有客户基础上，加大电子玻璃现有产品市场推广的力度。同时，多渠道多维度地了解、掌握最新的行业动态及客户需求，陆续推出一系列新产品导入客户的新品开发，满足客户多样化的产品需求，从而进一步提升公司在光电显示领域的核心竞争力。</p> <p>5、针对于目前比较火热的钙钛矿太阳能电池技术，公司有相关的技术储备吗？</p> <p>答：钙钛矿电池技术作为一种新型太阳能电池技术，在电池转换效率方面有较大优势，公司也是一直在关注该技术的发展，与纤纳光电有相关的合作，目前公司在不断地储备和完善相关的技术和经验，待该技术产业化后能快速导入。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 2 月 10 日