

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：2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 其他：
参与单位名称及人员姓名	华西证券：郁暲、曾杰煌； 天风证券：朱晓辰、熊可为； 东方证券：杨卓成； 华鑫证券：华潇； 众安保险：周志浩； 汐泰投资：何亚乐； 东海基金：何泽林； 聚亨投研：罗志高。
时间	2023年2月23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稳定供应，公司2022年光伏玻璃的出货量同比大幅增长，产品结构也是遵循公司差异化竞争的目标以$\leq 2.0\text{mm}$大尺寸超薄玻璃为主。同时，安徽分公司深加工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</p>

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。

二、采取问答方式，董事会秘书负责回答：

1、公司 2023 年深加工产能规划如何？是否有新的布局？

答：为了更好地满足公司长单客户以及其他核心客户的订单需求，公司计划在 2023 年进一步扩大深加工的产能。新增的产能除在安徽分公司布局外，公司还将延伸至北方地区进行长远的产能规划。一方面是满足下游客户制造基地向北方外延相关产业链配套；另一方面充分利用当地的资源和政策优势降本增效，进一步增强公司的核心竞争力。

2、公司 BIPV 产品的推广如何？后续有什么规划？

答：公司 BIPV 彩钢瓦产品、BIPV 光伏瓦等产品与建造商共同推广的比较顺利，2022 年也做了一些项目，但因为 BIPV 单个项目规模较小，所以相对应收入规模较小。后续公司将继续利用自身的技术优势，持续开发满足客户多样化需求的产品，同时进一步加大 BIPV 系列产品的推广力度。

3、1.6mm 光伏玻璃对比 2.0mm 光伏玻璃的优势在哪里？

答：首先，从重量上讲，1.6mm 玻璃相比 2.0mm 玻璃更加轻量化，用在分布式及光伏建筑一体化领域，更能满足安规对建筑载重的相关要求；其次，玻璃越薄，其透光率越高，能够在一定程度上提升光伏组件的转化效率；最后，不论从公司，还是客户角度来看，都能带来降本增效的益处。

4、公司作为目前行业内首推 1.6mm 玻璃的光伏企业，与其他竞争对手比较的优势？

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

	<p>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。</p> <p>5、公司去年并购重组事项终止的原因以及后期的规划？</p> <p>答：鉴于交易历时较长，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月决定终止重大资产重组事项。由于光伏玻璃产业链的垂直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。</p> <p>6、公司光电显示产品的客户、应用场景及产品？</p> <p>答：公司依托现有薄玻璃物理、化学钢化技术、精密深加工技术以及镀膜技术在电子玻璃及显示器件领域进行布局，经过这几年的推广，已与国内知名显示器厂商建立了合作关系。公司现有产品可用于消费电子、商显、教育机等电子显示领域，产品包括玻璃导光板、聚光结构的玻璃扩散板、大尺寸显示盖板、AG防眩光玻璃、全贴合等产品。</p> <p>7、公司有钙钛矿电池相关技术的布局吗？</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> <p>三、问答环节结束后，部分来访人员实地参观了公司实验室。</p> <p>四、活动结束。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2023 年 2 月 23 日
----	-----------------