

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：2022-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<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：
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	鹏华基金刘文昊；浦银安盛陈晨；华泰柏瑞王鹏；中庚基金周汝昂；宏道投资季巍；天风证券王涛、熊可为；信达澳银刘小明；申万菱信娄周鑫；九泰张洪耀；富荣基金姜帆；海通证券尹森；德邦证券闫广、郁暲
<b>时间</b>	2022年1月6日
<b>地点</b>	凤阳硅谷会议室
<b>上市公司接待人姓名</b>	凤阳硅谷总经理林垦、亚玛顿董事会秘书刘芹、证券事务代表薛斌渊
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<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>二、采取问答方式，由凤阳硅谷总经理、董事会秘书负责回答：</p> <p>1、公司目前1月份环比去年12月份的排产、订单量有什么变化？预计今年一季度与去年四季度比较，呈现怎样的趋势？</p> <p>答：公司1月份订单量比较充足，与去年12月份比较排产和订单量都有较大的增加。今年一季度除了2月份春节因素外，预计整体出货量应该高于去年四季度的出货量。</p> <p>2、凤阳硅谷窑炉目前投产情况如何？公司募投项目新增深加工产线投产情况？</p> <p>答：凤阳硅谷三座窑炉于去年9月均已投产，目前生产情况较好，成品率维持在行业较高水平。公司募投项目中在凤阳新建的深加工产线投产节奏基本与凤阳硅谷原片产能释放相匹配。</p>

3、公司未来在光伏玻璃的定位如何？

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。公司从国内率先利用物理钢化技术规模化生产 $\leq 2.0$ 毫米超薄物理钢化玻璃，引领行业往双玻组件领域拓展。同时，公司依托于现有的核心技术以及 BIPV 市场需求，开发更加轻量化（1.6mm）的超薄光伏玻璃，并已向核心客户送样，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。

4、凤阳硅谷未来是否仍有扩产意向？扩产投产时间大概什么时候？

答：凤阳硅谷尚有四座 1000 吨日容量窑炉建造指标，计划分两期建设完成。本次并购重组配融资金将会用于一期两座窑炉建设。预计一期窑炉投产时间为 2023 年。

5、公司超薄 1.6mm 光伏玻璃目前推广情况如何？

答：公司超薄 1.6mm 光伏玻璃推广情况较好，已经获得多家主流组件厂商的技术认证且开始陆续批量供货。在国家碳达峰和碳中和战略背景下，BIPV 未来的需求会大幅提升，公司在 BIPV 领域布局多年，超薄 1.6mm 玻璃能够使组件更加轻质化、高效化，同时能够符合建筑安全等系列问题。

6、公司光电显示玻璃的产品有哪些？应用于哪些产品？21 年是否形成了稳定营收来源？

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。公司现产产品可用于显示器件，包括玻璃导光板、聚光结构的玻璃扩散板、AG 防眩光玻璃、全贴合等产品。2021 年，光电显示领域相关产品营收较 2020 年有较大幅度地增长。

7、公司太阳能瓦片产品目前的销售情况如何？

答：太阳能瓦片产品销量较之前有较大幅度增长。

	<p>8、公司未来发展规划？</p> <p>答：公司将聚焦在玻璃材料上做技术研发和创新，一方面不断完善产业链，打造垂直一体化生产体系；另一方面通过持续地技术研发和技术创新，实现差异化竞争格局，提升公司的核心竞争力。</p> <p>三、问答环节结束后，各位来访人员实地参观了凤阳硅谷工厂以及亚玛顿安徽分公司</p> <p>四、活动结束。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022年1月6日