

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：2021-005

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	中信建投王吉颖、任佳玮、陈琛、何源、任小平； 方正自营易杰； 平安资产万军、徐进、刘婵媛、刘沐灵、周琳
时间	2021年11月25日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	董事会秘书刘芹、证券事务代表薛斌渊
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>二、采取问答方式，由董事会秘书负责回答：</p> <p>1、凤阳硅谷窑炉目前投产情况如何？公司新增深加工产线投产情况？</p> <p>答：凤阳硅谷三座窑炉均已投产，目前生产情况较好，成品率维持在较高水平。公司募投项目中在凤阳新建的深加工产线均陆续投产，且与凤阳硅谷原片产能相匹配。</p> <p>2、凤阳硅谷原片玻璃能否满足公司需求？凤阳硅谷是否仍有扩产意向？</p> <p>答：凤阳硅谷原片玻璃 100%供应给公司，预计能完全满足公司 80%左右的原片需求。凤阳硅谷尚有四座 1000 吨日熔量窑炉建造指标，将会陆续进行建设。</p>

3、公司与凤阳的关联交易是如何定价？

答：公司与凤阳定价是严格按照交易所、证监会相关规定，交易价格按市场同类产品价格确定，定价公允，没有违反公开、公平、公正的原则。

4、公司是否会考虑将凤阳硅谷资产并入上市公司计划？

答：凤阳硅谷建设窑炉的初衷是为了解决上市公司多年来的原片玻璃采购受限的瓶颈，公司计划等凤阳硅谷三座窑炉投产后择机启动并购计划。

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、公司电站及组件业务未来安排？

答：公司最初设立光伏电站目的是为了推广超薄玻璃及超薄双玻组件，随着超薄双玻组件的市场认可度的不断提升，当初建设电站推广的目的已经达到，公司将继续遵循 2017 年战略调整的思路，继续出售剩余电站资产，聚焦主业，实现轻资产经营的目标。关于组件业务，公司将在现有产能的情况下，为客户提供定制化、特制化的 BIPV 相关的超薄双玻组件以及相关产品，开拓超薄双玻组件的新兴市场。

7、公司光电显示玻璃的产品有哪些？应用于哪些产品？

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。

8、公司太阳能瓦片产品目前的销售情况如何？

	<p>答：太阳能瓦片产品销量与上半年比较有较大幅度增长。</p> <p>9、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>
附件清单（如有）	无
日期	2021年11月25日