

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：2021-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 媒体采访 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 其他：	分析师会议 业绩说明会 路演活动
参与单位名称及人员姓名	中信证券 华鹏伟； 上投摩根 赵阳芝； 天风证券 王涛； 格致诚正 马超； 中金公司 蒋昕昊； 华夏基金 吴昊、景然；	
时间	2021年7月13日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人姓名	董事长林金锡、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、董事长简要介绍公司以及凤阳硅谷公司的情况</p> <p>二、采取问答方式，由董事长、董秘负责回答：</p> <p>1、凤阳二期两座窑炉目前进展如何？</p> <p>答：凤阳第二座窑炉已于今年5月1日点火，经历前期烤窑试产等工作，目前已量产。第三座窑炉计划本月点火。</p> <p>2、凤阳三座窑炉建成后有多少产能？公司募投项目完成后深加工有多少产能？两者是否匹配？</p> <p>答：公司凤阳窑炉定位于光伏玻璃细分市场中的≤2.0mm超薄光伏玻璃进行设计和规划，产能约为1.2-1.5亿平方米。公司募投项目完成后深加工产能预计1.5-1.8亿平方米。公司窑炉可</p>	

以满足公司 80%的原片需求。

3、公司超薄光伏玻璃（1.6mm）目前推进情况如何？

答：公司自成立以来从最初国内首家研发和生产应用纳米材料在大面积光伏玻璃上镀制减反射膜到国内率先一家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，因此公司早已具备生产 1.6mm 玻璃深加工能力。而随着凤阳窑炉的陆续投产，公司 1.6mm 玻璃深加工原材料来源得到了保障，经过产品送样、测试等环节后，目前已获得客户的认可并将于下半年实现批量销售。

4、公司在 BIPV 领域的发展规划？

答：公司涉足 BIPV 领域较早，公司早期开发的超薄双玻组件具有轻量化、长寿化、安全化、美观化、防火防爆、可透光化等优点以及无边框的设计使组件能更容易的与建筑物屋顶、外墙及围栏等部分结构作整合等特点，在 BIPV 应用领域的优势突出。同时，公司除了开发满足屋顶载荷要求的更轻量化、性能更优的 1.6mm 超薄光伏玻璃外，储备了制作 BIPV 彩色超薄玻璃的技术，可根据建筑物风格进行透光率调配，真正将彩色玻璃与建筑物融合，打造一体化的建筑风格。

5、公司发布公告与淮海基金签署了战略合作协议，请问是何种合作模式？

答：淮海基金利用自身的资源协助公司对接淮海经济区内具有适合开发光伏建筑一体化项目的存量和新建客户及市场，公司利用自身在 BIPV 领域的技术和产品共同开拓 BIPV 领域。

6、目前公司向凤阳采购玻璃是如何定价？公司后期有何打算？

答：目前，凤阳硅谷公司所产原片 100%销售给上市公司，属于关联交易，公司严格按照交易所、证监会相关规定，双方交易价格按市场价格确定，定价公允，没有违反公开、公平、公正的原则。凤阳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，因此待三座窑炉建成投产后，公司将

	<p>择机收购凤阳硅谷方式，减少关联交易，聚焦光伏玻璃主业，行成一体化生产。</p> <p>7、公司光电玻璃 2021 年经营情况？</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。随着凤阳窑炉的陆续建成，公司将会陆续推出一系列电子玻璃及显示器件系列的新产品，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，目前产品在客户导入和认证阶段，届时也将对公司电子玻璃产品业绩产生积极影响。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 7 月 13 日