

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2015-001

<p>投资者关系活动类别</p>	<p>√ 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（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>中信证券刘建义、陶咏凌、汤敏；长江证券范超；熙玥投资程锋</p>
<p>时间</p>	<p>2015 年 01 月 22 日</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人姓名</p>	<p>董事会秘书：刘芹；证券事务代表：金振华；</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、签署《承诺书》 二、采取问答方式，由董事会秘书刘芹负责回答： 1、公司 2014 年生产经营情况以及 2015 年的经营规划？ 答：2014 年，公司经营状况良好。传统减反玻璃出货量较去年增长 20%左右，超薄双玻组件也有小规模的生产。2015 年，公司计划减反玻璃在 2014 年基础上有一定幅度地增长，同时将大力推广超薄双玻组件。届时，公司将建设一定规模的光伏太阳能电站项目，一方面增加公司新的利润增长点，另一方面为超薄双玻组件推广奠定厚实的基础。 2、公司 2mm 超薄钢化玻璃生产设备的建设进度如何？ 答：目前公司 2mm 超薄钢化玻璃 6 条生产线已经全部安装调试完成。 3、目前太阳能光伏组件产品中使用减反玻璃的比例是多少？ 答：目前使用减反玻璃的太阳能光伏组件约占 70%-80%。 4、目前市场上生产减反玻璃的企业越来越多，竞争也越来越激烈，公司如何应对？</p>

答：国内诸多原片供应商已在市场上推出光伏减反玻璃，市场竞争日趋激烈。我公司是国内最早、目前规模最大的光伏减反玻璃生产商，从产品的性能和质量上都占有优势。同时，公司还将通过不断的技术创新，进而提升核心竞争力。

5、公司目前的主营业务及技术储备情况？

答：目前，公司主营业务主要分为两部分：1、公司传统光伏减反玻璃镀膜业务（包括超薄玻璃镀膜业务）；2、公司的新产品超薄双玻组件生产项目。公司正在投资建设的新项目“多功能轻质强化光电玻璃”项目是公司光电玻璃领域的技术储备。

6、目前公司在迪拜设立工厂规模如何？什么时候能够实现生产？

答：公司预计在迪拜组建产能 200MW 超薄双玻组件线，分两期完成。第一期为建设 100MW 超薄双玻组件生产线。计划春节前后生产线将会调试完成。

7、公司后续开发的太阳能电站项目主要资金来自于哪里？

答：公司后续开发太阳能电站主要资金来自两方面，一方面依靠银行融资；二是公司的自有资金。

8、公司 5MW 的超薄双玻组件分布式电站项目相比使用传统组件的分布式电站发电量能提升多少？

答：首先由于 5MW 电站项目规模较小，其次分布式光伏发电主要以屋顶为主，而不同厂房的屋顶向阳面及接受光照的情况各有不同，同时不同地区阴雨、雾霾等气候条件也不同，因此将超薄双玻组件与传统组件发电量进行对比较为困难且不准确。为此，公司后续开发太阳能电站项目，将在同一个地区建设既有超薄双玻组件又有小批量传统组件的电站项目，届时可以以更加直观的数据进行对比。

9、公司的“多功能轻质强化光电玻璃”项目有哪些新产品？未来以什么产品为主？新项目建设进度怎样？

答：新项目具体分为两个大类：一是智能型玻璃，主要应用于建筑节能窗、也可应用于室内装饰、隔断、柜台、投影屏等；二

	<p>是平板照明玻璃，主要应用于光电玻璃领域的 LED 发光玻璃，具体可以应用于玻璃幕墙、景观照明、装饰应用等多方面。目前，新项目正在实施土建工程，预计到 2015 年底部分生产线将会调试完成，进行小批量生产。</p> <p>10、公司未来的发展规划和新技术储备？</p> <p>答：公司目前的主要目标是积极地推广 2mm 超薄钢化镀膜玻璃及相关超薄双玻组件等相关产品，未来公司将继续致力于往更薄玻璃应用领域研究，并在薄玻璃上进行其他技术的研发和创新，相关技术储备将涉及节能建材和电子消费类产品等领域。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2015 年 01 月 22 日