

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-008

<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>中信证券赵丰、刘建义、王鹏；信达证券杨腾、王光兵；常州金欣捷投资王永利；上海璞盈投资高莉；中天证券李辉；江苏汇鸿国际集团资产管理有限公司刘维征；</p>
<p>时间</p>	<p>2014年9月23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、公司新项目生产设备的建设进度如何？超薄双玻组件以及2mm超薄钢化玻璃生产线的产能是多少？ 答：目前超薄钢化玻璃生产线已有4条安装完成，还有2条生产线正在调试中，预计今年年底能全部调试完成。超薄双玻组件生产线设计产能为450MW，2mm超薄钢化玻璃生产线设计产能为3600万平方米。 2、公司新产品超薄双玻组件与传统的组件比较优势是什么？ 答：与传统组件比较，超薄双玻组件具有轻量化、长寿化、安全化、美观化、可透光化等特点，可有效降低组件制造成本，提高光伏组件效率。同时该产品优势明显、性能突出，将会替代传统组件运用于环境条件严苛的地方，如：海边、雪地、以及需要防火耐高温的区域，日常也可运用于屋顶、停车场、农业大棚、电站等项目。</p>

3、公司目前面临的行业竞争压力以及与竞争对手比较有何优势？

答：随着光伏行业的快速发展，国内诸多原片供应商已开始试制并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，公司还将通过不断地技术创新，进而提升核心竞争力。

4、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%左右。

5、公司目前产品的生产技术主要是来自哪里？

答：公司的传统镀膜生产设备及技术主要是来自以林金锡和林金汉为主的研发团队，而超薄双玻组件及平板照明玻璃等技术是来自从台湾聘请的博士研发团队。

6、公司 5MW 的分布式电站项目目前的进展？什么时候并网？

答：目前，组件已经全部安装完毕，预计 9 月底或 10 月初将会并网。公司该项目将采用传统组件与超薄组件同时进行安装，进而对比发电量，从而为超薄双玻组件的应用提供有利的数据证明。

7、公司的“多功能轻质强化光电玻璃”项目有哪些新产品？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 年底会有小批量试生产。

8、公司大股东于今年 10 月 13 日以后解禁，是否有减持计划？

答：公司大股东对公司未来发展充满信心，暂无减持计划。

9、公司未来的发展规划？

答：公司致力于往更薄玻璃应用领域研究，并在玻璃这种基

	基础性材料上进行其他技术的研发和创新，不但运用于光伏领域，还可以延伸至节能建材、电子消费类等领域。
附件清单（如有）	
日期	2014 年 9 月 23 日