

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-005

<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>中投证券王海青、长城证券桂方晓、广发证券郭慧杰、王昊</p>
<p>时间</p>	<p>2014年8月20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、公司上半年营业收入同比上升，为什么营业利润同比却有所下降？ 答：公司上半年整体出货量与去年同期比较大幅度地增加，营业收入同比上升，但由于竞争对手通过低价方式抢占市场份额，因此公司毛利率较高的国外订单减少，从而影响公司经营利润。 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？核心技术是什么？ 答：超薄双玻组件的核心技术，与传统组件比较最大创新点在于是将 2mm 超薄玻璃的物理钢化技术与光伏减反膜技术的有机结合。同时，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。 3、公司目前超薄双玻组件的推广为什么以海外市场为主？ 答：国际光伏展会各大厂参展商都积极推广双玻组件，并且国外已经有双玻组件的应用，同时海外市场更为成熟和规范，因</p>

此超薄双玻组件在海外更容易推广。国外光伏企业的超薄双玻组件大都使用化学钢化玻璃，而公司使用 2mm 物理钢化玻璃的超薄双玻组件有较大的成本及性能优势。

4、目前国内外做超薄玻璃钢化是采用哪种技术？

答：目前，国内外做超薄玻璃的钢化技术主要采取的是化学钢化，即将玻璃浸泡在化学容器里进行化学反应制成。这种钢化方式污染大、成品率低、成本高。我公司是唯一一家实现 2mm 超薄玻璃物理钢化的公司。

5、公司投资建设 5.003MW 分布式光伏发电项目的目的？

答：公司通过子公司在自己的工业厂房建筑屋顶及其他可依托光伏电站的建筑物上建设 5.003MW 分布式光伏发电项目，一方面可以发电自给自足，另一方面能更好的向客户展示公司超薄双玻组件产品的实际运用与优势，对超薄双玻组件的市场开拓将起到积极地推进作用。

6、公司在中东地区设立全资子公司的目的？

答：公司管理层通过对中东地区的实地考察发现中东地区未来光伏行业前景较好，所以决定在中东地区设立全资子公司，投资建设工厂及组件生产线。

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。新项目建设期 2.5 年，预计于 2016 年末建设完成试生产后投入运行。目前，新项目正在实施土建工程。

8、公司下半年的发展规划？

答：下半年，面对复杂多变的市场环境，公司一方面在巩固原有产品稳定的市场份额的前提下，加大新产品的市场推广力度；另一方面加强公司内控管理力度，节能降耗，进一步控制成本和费用。

附件清单（如有）	
日期	2014年8月20日