

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-009

<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>上海泽熙投资鲁志勇、国泰君安资管苏旺兴、国华人寿陈琛、尚雅投资崔磊</p>
<p>时间</p>	<p>2014 年 11 月 03 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>董事长：林金锡；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，由董事长林金锡负责回答：                  1、公司 5MW 的分布式电站项目目前的发电情况怎样？                  答：公司 5MW 分布式电站于 9 月底已经并网发电，目前发电情况良好。公司该项目使用的是超薄双玻组件，从而为超薄双玻组件的应用提供有利的数据证明。                  2、公司设立太阳能电站产业基金有何计划？                  答：公司通过借鉴合作方的投融资渠道及丰富的经验和资源向下游电站领域发展，从而增加公司新的利润增长点。同时，电站项目的建设也能够带动公司超薄双玻组件的市场推广，通过电站示范工程使客户能够更加直观、深入地了解超薄双玻组件在实际应用终端的优势，为公司持续、快速、稳定发展提供保障。                  3、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</p>

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。

4、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 6 条已经全部安装调试完成，组件生产线有 2 条仍在安装调试过程中。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。

5、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。

6、公司目前生产经营状况和新产品推广的进度？

答：公司传统减反玻璃产品目前正处于满负荷生产状态。随着公司太阳能电站示范项目的不断建设，将会带动公司新产品的进一步推广。

7、公司持股 5%以上股东减持股份情况？

答：常州高新技术风险投资股份有限公司于 2012 年 10 月 16 日至 2014 年 9 月 30 日期间，通过二级市场交易及大宗交易方式合计减持公司无限售条件流通股 21,574,213 股，占公司总股本的 13.48%，目前仍持股 9.02%。由于常州高新技术风险投资股份有限公司违规的短期交易行为，该公司在短期内将无法进行减持。

8、公司未来的发展规划和新技术储备？

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

	<p>及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> <p>三、新项目厂地参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2014年11月03日