

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-003

<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>中投证券李凡、王海青；汇丰晋信基金薛敏；宏源证券王钦；国投瑞银王鹏；</p>
<p>时间</p>	<p>2014年5月6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、公司投资“超薄双玻组件生产线项目”的战略规划是基于什么进行考虑的？          答：公司该战略规划是基于对市场敏锐的洞察力和持续技术创新的研发能力提出的。纵观国内外的市场情况，公司判断超薄双玻组件未来将是光伏产业发展的趋势，而目前该组件的核心材料薄玻璃的钢化都是采用化学钢化，成本高、污染大，并且成品率较低。公司一直是致力于对玻璃这种功能性材料进行研究，因此公司通过与李赛克公司的合作实现了薄玻璃的物理钢化，并与光伏减反膜技术的进行有机结合。          2、公司推广的超薄双玻组件应用前景怎样？          答：由于该产品优势明显、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</p>

	<p>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> <p>3、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？</p> <p>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。</p> <p>4、目前国内外做超薄玻璃钢化是采用哪种技术？</p> <p>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。</p> <p>5、公司的超薄双玻组件何时能放量生产？</p> <p>答：新产品的市场推广是一个长期的过程，尤其是目前正处于光伏行业的缓慢复苏期。目前已有众多客户与公司接触，并对新产品表现出浓厚的兴趣，但客户拿到样品回去检测也需要一个过程，预计今年四季度超薄双玻组件会有一定的放量。</p> <p>6、公司的技术主要是来自哪里？</p> <p>答：公司的镀膜技术主要是来自以林金汉为主的研发团队，而超薄双玻组件技术是来自从台湾聘请的博士研发团队。</p> <p>7、公司目前新产品的推广为什么以海外市场为主？</p> <p>答：相对于国内光伏行业来说，海外市场更为成熟和规范，并且国外已经有双玻组件的应用，因此新产品在海外更容易推广。</p> <p>8、公司大股东于本年 10 月 13 日以后解禁，是否有减持计划？</p> <p>答：公司大股东对公司未来发展充满信心，因此不会减持公司股票。</p>
附件清单（如有）	
日期	2014 年 5 月 6 日