

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-004

<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>国信证券黄道立、李宏</p>
<p>时间</p>	<p>2014年5月7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、公司的超薄双玻组件系列产品何时能放量生产？ 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，预计今年四季度将会有一定的放量。 2、公司推广超薄双玻组件，该组件的应用前景怎样？ 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的区域，日常也可运用于屋顶、停车场、农业大棚、电站等项目。 3、公司目前新产品的推广为什么以海外市场为主？ 答：相对于国内光伏行业来说，海外市场更为成熟和规范，并</p>

	<p>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>4、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>5、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。我公司是唯一一家实现 2mm 超薄玻璃物理钢化的公司。</p> <p>6、公司成立全资电力投资有限公司的目的？</p> <p>答：子公司将会自建一些太阳能示范工程，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。</p> <p>7、公司未来的发展规划？</p> <p>答：公司致力于往更薄玻璃应用领域研究，并在玻璃这种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。</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 7 日