

证券代码：002623

证券简称：亚玛顿

### 常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2013-007

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中海基金封晴；瑞银证券刘强、王琛、林浩祥；华安基金张嘉辉；易方达李珍；国信证券黄道立、刘宏；
时间	2013年12月30日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	董事会秘书：刘芹；证券事务代表：金振华；
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、签署《承诺书》</p> <p>二、采取问答方式，由董事会秘书刘芹负责回答：</p> <p>1、光伏行业未来的发展前景？</p> <p>答：由于受到欧美“双反”、国内产能过剩等一系列打击后，光伏行业持续低迷，但随着光伏企业产业结构调整以及国内扶持政策落实的落实，光伏行业正在逐渐复苏。经过这一番洗礼，该行业一定会持续、稳步地发展下去。</p> <p>2、公司今年光伏减反膜玻璃毛利率怎样？市场占有率有多少？</p> <p>答：今年公司加大对海外市场的开拓，在一定程度上弥补了国内市场的缺失，使得毛利率较平稳。公司目前光伏减反玻璃的市场占有率为30%左右。</p> <p>3、公司目前面临的竞争压力以及与竞争对手比较有何优势？</p> <p>答：随着光伏镀膜玻璃行业的快速发展，国内诸多原片供应商计划进入光伏减反玻璃市场，部分企业已开始试制并在市场上</p>

推出光伏减反玻璃，未来光伏减反玻璃的市场竞争会日趋激烈。我公司是国内最早也是目前最大的光伏减反玻璃生产商，因此公司产品的性能和品质都较为成熟。

4、公司新项目“超薄双玻光伏建筑一体化组件生产项目”的建设进度？目前该项目的完工进度如何？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：公司新项目正在按计划加紧建设中。超薄双玻组件设计产能为 450MW，2mm 超薄钢化玻璃生产线设计产能为 3600 万平方米。目前两条生产线已经安装完成并投入小批量生产。

5、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 2mm 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。

6、公司超薄双玻组件与传统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 BIPV 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。

7、公司超薄双玻组件前景如何？

答：由于该产品与传统组件相比具有轻、薄、柔韧特性等优势，因此应用领域光伏，市场前景广阔。

8、针对公司新产品超薄双玻组件，公司将如何进行市场开拓？

答：公司除了会积极参加国内外各项展会推广公司产品，同时也会参股优秀的系统集成商（如公司对美国 SolarMax 科技有限公司股权认购计划）有利于扩大公司的下游产业链，协助开拓海外市场，提升公司的综合竞争力。

	<p>9、公司明年的发展计划？</p> <p>答：公司明年计划提升传统光伏减反玻璃 20%产能，并在其销售稳定的基础上加大超薄双玻组件及 2mm 超薄镀膜玻璃的销售力度。</p> <p>10、公司新产品和新技术的储备情况？</p> <p>答：公司将继续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，还可以延伸至电子消费类产品领域。</p> <p>三、新项目厂地参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2013 年 12 月 30 日