

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：2012-001

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	海通证券股份有限公司研究员张浩、徐柏乔
时间	2012年12月20日
地点	董事会秘书办公室
上市公司接待人姓名	董事会秘书：刘芹；事业部制程经理：曾信展
投资者关系活动主要内容介绍	一、签署《承诺书》 二、采取问答方式，由董事会秘书负责回答： 1、公司超薄双玻组件项目目前的进展情况？ 答：该项目目前进展一切顺利。超薄玻璃钢化线已有两条进场，其中一条在小批量试生产，另一条在安装调试。模组线也有两条进场，目前在安装调试过程中。 2、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

	<p>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。</p> <p>3、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 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。</p> <p>4、对于超薄双玻组件销售如何避免“双反”影响？</p> <p>答：太阳能电池片等辅料采购台湾公司的产品。</p> <p>5、未来超薄双玻组件销售团队是怎样？</p> <p>答：公司已引进一批高素质、在行业内经验丰富的研发和销售博士团队，带领公司在新领域的技术研发和市场开拓。</p> <p>6、目前公司原有产品光伏减反膜玻璃销售情况怎样？</p> <p>答：本月公司接的订单量充足并且实现满负荷生产。</p> <p>7、公司与无锡尚德诉讼情况如何？</p> <p>答：公司法务部门和顾问律师正在积极跟进，争取年报之前有诉讼的结果。</p> <p>三、新项目厂地参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2012 年 12 月 20 日