

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：2013-004

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 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	工银瑞信基金管理有限公司杜洋；长城证券股份有限公司沈诚；银河证券股份有限公司张玲；嘉实基金管理有限公司姚志鹏；安信证券股份有限公司苏兴旺；
时间	2013年07月25日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	董事会秘书：刘芹；证券事务部：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、公司传统业务受欧盟“双反”影响如何？目前的生产情况怎样？</p> <p>答：欧盟“双反”对公司下游客户影响较大，暂时对本公司的影响并不明显。公司目前仍以生产光伏减反膜玻璃为主，小批量生产超薄双玻组件产品。二季度光伏减反玻璃产量较一季度将有大幅增长。</p> <p>2、公司光伏减反膜玻璃毛利率是否还会有下降的情况？</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。</p> <p>3、公司的原片供应厂商主要有哪些公司？</p>

	<p>答：公司的原片主要是由信义玻璃和安彩高科两家公司提供。</p> <p>4、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？</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 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>5、针对公司的新产品超薄双玻组件，公司将如何进行市场开拓？</p> <p>答：公司通过积极参加国内外各项展会，并且在展会上进行产品展示以及对目标客户详细的产品介绍，从而实现新产品的市场开拓。</p> <p>6、公司超薄双玻组件项目的建设情况？</p> <p>答：目前该项目 150 兆瓦生产线已经安装调试完成，计划今年年底能够完成项目的建设。</p> <p>7、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>8、公司下半年的经营计划？</p> <p>答：下半年，除了维护原有光伏减反玻璃产品稳定的供需关系，公司将加大对新产品超薄双玻组件产品的市场开拓及推广，为明年该产品的产业化发展打好结实的基础。</p> <p>9、公司未来的发展规划？</p> <p>答：公司致力于在玻璃这种基础性材料上进行研发和创新，不但运用于光伏领域，还可以延伸至电子消费类产品领域。为此，公司正在积极储备各项技术。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2013年7月25日
----	------------