

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2015-010

<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>长江证券王文文；上海中最投资刚卫文；宏道投资季巍</p>
<p>时间</p>	<p>2015 年 11 月 25 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，由董秘刘芹女士负责回答： 1、公司目前的主营业务及技术储备情况？ 答：目前，公司经营业务主要为传统光伏减反玻璃、超薄双玻组件及超薄双玻组件太阳能电站示范工程项目。公司新技术的储备主要应用于电子消费类（大尺寸显示屏盖板玻璃）等项目。目前该项目已经开始送样测试，预计年底能小批量的试生产，明年二季度将开始逐渐量产。 2、公司目前传统 AR 玻璃生产情况如何？预计 2015 年产量将能达到多少？ 答：公司传统 AR 玻璃生产情况一切良好，目前基本处于满产状态。预计 2015 年产量将能达到 3000-3200 万平方米左右。 3、公司 2mm 超薄双玻组件良品率如何？ 答：公司生产的 2mm 超薄双玻组件的良品率一般在 99%以上。 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？ 答：与传统组件比较，超薄双玻组件具有轻量化、长寿化、安</p>

	<p>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。同时该产品优势明显、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。</p> <p>5、2015年建设的太阳能电站项目将会使用传统太阳能组件还是公司的超薄双玻组件？</p> <p>答：2015年公司建设的太阳能电站项目，99%以上将会使用公司的超薄双玻组件，1%使用传统太阳能组件，这样才能在同样的条件下，将超薄双玻组件与传统太阳能组件进行优势对比。</p> <p>6、目前公司在迪拜设立全资子公司的规模如何？什么时候能够实现生产？</p> <p>答：公司在迪拜设立的子公司是海外工厂的形式，公司在迪拜组建产能100MW超薄双玻组件线，今年先进行安装调试工作，预计明年将进行量产。公司迪拜市场的布局，一定程度上避免海外“双反”对产品推广的阻碍。</p> <p>7、公司参股的美国Solarmax科技有限公司目前的状况如何？目前的上市进度怎样？</p> <p>答：公司参股的美国SolarMax科技有限公司目前运营状况良好，销售收入逐年递增。同时，该公司预计明年上半年将完成上市工作。如上市成功，则有利于本公司持有该公司股份资产的保值增值。</p> <p>8、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（电致变色玻璃）、电子消费类（大尺寸显示屏）等领域。</p> <p>三、新项目现场参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2015年11月25日