

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：2016-005

投资者关系活动类别	√ 特定对象调研 媒体采访 新闻发布会 现场参观 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中银国际张丽新；浙商证券陈笑宇；华宝兴业黄炜；信达澳银李博；兴业证券苏晨
时间	2016年07月07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，由董事会秘书刘芹女士负责回答：</p> <p>1、公司目前的主营业务及创新业务有哪些？</p> <p>答：目前，公司主营业务主要分为二部分：1、公司传统光伏减反玻璃镀膜业务（包括超薄玻璃镀膜业务）；2、公司的新产品超薄双玻组件生产项目。公司正在设备安装调试的电子消费类（超薄大尺寸显示屏盖板玻璃及玻璃导光板）属于公司创新业务。</p> <p>2、公司 2mm 超薄钢化玻璃有几条生产线？预计产能有多少？</p> <p>答：公司 2mm 超薄钢化玻璃总共有 6 条生产线，设计产能达 3600 万平方米。</p> <p>3、公司 2mm 超薄双玻组件有几条生产线？产能约为多少？良品率如何？</p> <p>答：公司超薄双玻组件生产线总共有 4 条，设计产能达 450MW，良品率一般在 99%以上。</p>

4、公司今年超薄双玻组件产品的毛利率如何？

答：随着超薄双玻组件的量产以及工人技术熟练度的提升等各方面原因使得超薄双玻组件产品的单位成本下降，毛利率将有较大幅度地提升。

5、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、安全化、美观化、可透光化、减少PID、隐裂、没有蜗牛纹、防火等级高等特点，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。

6、公司在迪拜设立工厂是基于什么考虑的？规模如何？什么时候量产？

答：公司管理层对迪拜地区的进行实地考察发现当地自然条件及光照情况较好，且当地政府对光伏产业也比较支持，市场前景广阔，目前公司是第一家在迪拜设立太阳能组件工厂的企业。同时公司提前在海外市场布局，一定程度上避免“双反”对产品推广的阻碍。公司在迪拜设立的子公司是海外工厂的形式，第一期为建设100MW超薄双玻组件生产线。

7、公司今年2mm超薄双玻组件的出货量计划是多少？

答：公司今年预计自建150MW-200MW的太阳能电站项目（相关项目已经开始建设）及对外销售不少于100MW超薄双玻组件。公司目前已对外披露签订了80MW超薄双玻组件的日常重大合同。

8、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？

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，该公司预计今年将完成上市工作，计划在美国纳斯达克上市。

9、公司未来是否还会继续光伏电站项目建设？

	<p>答:公司进行光伏电站项目建设主要目的是为了建设超薄双玻组件光伏电站示范工程,借此推广超薄双玻组件,同时带动 2mm 超薄钢化玻璃的生产与销售。未来如果超薄双玻组件市场推广缓慢,公司将会继续自建光伏电站项目,来带动超薄双玻组件的应用与推广。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2016 年 07 月 07 日