

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：2015-011

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	国信证券任春阳、杜菲菲；国泰君安黄涛、鲍雁辛；远致投资张翔、宾昭明；盈峰资本祁腾；
时间	2015年12月09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、公司目前传统 AR 玻璃生产情况如何？预计 2015 年产量将能达到多少？</p> <p>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 3200-3500 万平方米左右。</p> <p>2、公司 2mm 超薄玻璃钢化技术与国内外成熟的超薄玻璃钢化技术相比优势在哪里？哪种技术成本更低？</p> <p>答：目前，国内外做超薄玻璃的钢化技术主要采用的是化学钢化，（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）相同面积化学钢化成本是物理钢化的 1.5 倍左右，而我公司已经实现≤2mm 超薄玻璃物理钢化。</p> <p>3、公司今年超薄双玻组件产品的毛利率如何？明年超薄双玻组件规划是多少？</p>

	<p>答：随着超薄双玻组件的量产，今年公司超薄双玻组件产品的毛利率将转正并将会有较大的提升，公司明年计划实现不少于200MW 超薄双玻组件的销售。</p> <p>4、公司 5MW 的响水地面电站项目并网至今发电量如何？与使用传统组件的地面电站发电量能提升多少？</p> <p>答：公司 5MW 地面电站于 10 月初已经并网发电，目前发电情况良好。公司该项目使用的是超薄双玻组件，从而为超薄双玻组件的应用提供有利的数据证明。同时，为了更好体现超薄双玻组件的发电及其他方面的优势，公司未来将在同一个地区建设既有超薄双玻组件又有小批量传统组件的地面电站项目，届时可以凭更加直观的数据进行对比。</p> <p>5、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>6、公司目前新的产品的开发状况如何？</p> <p>答：公司目前重点致力于开发电子消费类（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。</p> <p>7、公司 2016 年的经营规划？</p> <p>答：2016 年公司计划：在 AR 产品维持现有产能销售的基础上，大力推广超薄双玻组件，计划实现不少于 200MW 超薄双玻组件销售；同时，公司新产品电子消费类（大尺寸显示屏盖板玻璃）产品能够实现一定批量的生产与销售。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2015 年 12 月 09 日