

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2015-009

<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>上投摩根王鹏； 中信证券耿剑</p>
<p>时间</p>	<p>2015 年 11 月 17 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。 2、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，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。 3、目前公司光伏减反玻璃产品的市场占有率？ 答：公司目前光伏减反玻璃产品的市场占有率为 30%左右。 4、公司 5MW 的超薄双玻组件分布式电站项目并网至今发电量如何？与使用传统组件的分布式电站发电量能提升多少？ 答：由于公司 5MW 分布式光伏电站是去年 9 月底并网的，到目前为止已满一年，就从目前现有的发电量来看，与当时电站项</p>

	<p>目建设初期预估的年发电量较为相近。由于分布式光伏发电主要以屋顶为主，而不同厂房的屋顶向阳面及接受光照的情况各有不同，同时不同地区阴雨、雾霾等气候条件也不同，因此将超薄双玻组件与传统组件发电量进行对比较为困难且不准确。为此，公司今年开发太阳能地面电站项目，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、公司的新产品“多功能轻质强化光电玻璃”未来的市场前景怎样？</p> <p>答：公司早前对市场进行了全面的调研，目前该产品因为成本较高，因此主要适用于奢侈品、高档品。而公司的新产品在工艺上较传统的产品有较大的成本优势，市场前景更为广阔。</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>
附件清单（如有）	无
日期	2015 年 11 月 17 日