

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：2015-007

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	珩生资管王维一；浙商证券郑丹丹；
时间	2015年07月20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，由董事会秘书刘芹负责回答：</p> <p>1、公司上半年经营情况如何？超薄双玻组件产品推广怎样？</p> <p>答：公司上半年度光伏减反玻璃产品的产能处于满产的状态，超薄双玻组件产品除了用在自建的太阳能电站项目上，对外也有一定的销售。公司今年上半年的业绩较叫去年同期比较将有大幅度的提升。</p> <p>2、公司今年超薄双玻组件产品的毛利率如何？</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。</p> <p>3、公司新产品超薄双玻组件与传统的组件比较优势是什么？</p> <p>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</p>

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。

4、公司传统减反玻璃镀膜技术相对于其他竞争对手来说有何优势？

答：公司的减反膜技术是属于公司自主研发，同时不断地进行技术改进，目前新技术能够使得透过率增加 3%以上，同时，独特的抗污防水型纳米膜层设计使光伏组件更易清洁。

5、公司目前产品的生产技术主要是来自哪里？

答：公司的传统镀膜生产设备及技术主要是来自以林金锡和林金汉为主的研发团队，而超薄双玻组件及光电玻璃等技术是来自从台湾聘请的博士研发团队。

6、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。

7、2015 年预计建设的 100MW 太阳能电站将会使用传统太阳能组件还是公司的超薄双玻组件？

答：2015 年公司计划建设的 100MW 太阳能电站，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。

8、公司在响水县小尖镇建设的 5MW 太阳能电站是否属于今年预计建设的 100MW 太阳能电站中的一部分？预计何时并网？

答：公司在响水县小尖镇建设的 5MW 太阳能电站是公司的电力子公司负责建设的项目，并不是公司成立的太阳能产业基金的项目，该项目预计今年 9 月底并网。

9、目前公司在迪拜设立工厂是基于什么考虑的？公司除了迪拜工厂还有那些海外子公司？

答：公司管理层通过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。同时，能在一定程度上避免“双反”对产品推广的阻碍。公司在迪拜

	<p>设立的子公司是唯一的海外工厂，除此之外公司还在德国设立了子公司、日本设立了办事处等海外机构。</p> <p>10、公司参股的美国 Solarmax 科技有限公司目前运转情况怎样？上市进度如何？</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，该公司预计今年将完成上市工作。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>11、公司的“多功能轻质强化光电玻璃”项目有哪些新产品？未来以什么产品为主？新项目建设进度怎样？</p> <p>答：新项目具体分为两个大类：一是智能型玻璃，主要应用于建筑节能窗、也可应用于室内装饰、隔断、柜台、投影屏等；二是平板照明玻璃，主要应用于光电玻璃领域的 LED 发光玻璃，具体可以应用于玻璃幕墙、景观照明、装饰应用等多方面。目前，新项目正在实施土建工程，预计到 2015 年底部分生产线将会调试完成，进行小批量生产。</p> <p>12、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的研究，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，新项目生产线实地参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2015 年 07 月 20 日