

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：2016-001

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	国海证券李恩国；富智资本胡中祥；融通基金郭鹏；鹏华基金王海清；宏道投资季巍；兴业证券苏晨；国泰基金戴计辉；英大汇通李宇杰；
时间	2016年01月19日
地点	公司会议室
上市公司接待人姓名	董事长：林金锡；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	一、签署《承诺书》 二、采取问答方式，由董事长林金锡先生负责回答： 1、公司2016年的经营规划？ 答：2016年公司制定了全年的经营计划：1、AR产品争取保持2015年的销售份额；2、通过太阳能基金公司建设及对外销售不少于200MW超薄双玻组件；3、公司新产品电子消费类（大尺寸显示屏盖板玻璃）产品今年二季度能够实现一定批量的生产与销售。 2、在太阳能电站使用超薄双玻组件在安装上是否比传统组件困难？ 答：由于目前太阳能电站使用的组件仍然是以传统组件为主，超薄双玻组件由于没有铝边框因此在安装上与传统组件稍有不同，但是公司通过自建电站已经掌握超薄双玻组件的安装方式。 3、公司超薄双玻组件产品的毛利率如何？今年超薄双玻组件规划是多少？

答：随着超薄双玻组件的量产，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，公司今年计划实现不少于 200MW 超薄双玻组件的销售。

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。

5、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？

答：公司 5MW 地面电站于 2015 年 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，为了更好地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。

6、公司在迪拜设全资子公司主要目的是什么？什么时候量产？

答：公司在迪拜设立的子公司是海外工厂的形式，第一期是建设 100MW 超薄双玻组件生产线，预计今年二季度将会进行批量生产。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。

7、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？

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。

附件清单（如有）	无
日期	2016 年 01 月 19 日