

常州亚玛顿股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2014-012

<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>申银万国陈泳含、叶俊仙、叶戎；方正证券刘菁、周紫光；宝盈基金王理廷、国信证券黄道立；新价值投资李东辉、大成基金张君孺</p>
<p>时间</p>	<p>2014 年 12 月 03 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>董事长：林金锡；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，由董事长林金锡负责回答：                  1、公司 2mm 超薄钢化玻璃生产设备的建设进度如何？超薄双玻组件以及 2mm 超薄钢化玻璃生产线的产能是多少？                  答：目前超薄钢化玻璃生产线 6 条已经全部安装调试完成。超薄双玻组件生产线设计产能为 450MW，2mm 超薄钢化玻璃生产线设计产能为 3600 万平方米。                  2、公司目前生产经营状况和新产品推广的进度？                  答：公司传统减反玻璃产品目前正处于满负荷生产状态。新产品的推广进度虽然比预期要稍晚一些，但是由于前期的推广，市场认可度大幅度提升，下游主流的组件厂商主动与公司进行新产品的对接，拿样品回去测试。并且随着公司太阳能电站示范项目的不断建设，预计明年超薄双玻组件将会有一定量的推广。                  3、目前公司在迪拜设立工厂是基于什么考虑的？工厂的规模如</p>

何？什么时候能够实现生产？

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。同时海外市场更为成熟和规范，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。公司预计在迪拜组建产能 200MW 超薄双玻组件线，分两期完成。第一期为建设 100MW 超薄双玻组件生产线。预计明年春节前后土建竣工。

4、公司 5MW 的分布式电站项目目前发电情况如何？相比使用传统组件的分布式电站发电量能提升多少？

答：公司 5MW 分布式电站已于 9 月底已经并网发电，到目前为止，运营情况良好。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，公司后续开发太阳能电站项目，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电站项目，届时可以以更加直观的数据进行对比。

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、公司设立太阳能电站产业基金目的？

答：一方面，公司通过借鉴合作方的投融资渠道及丰富的经验和资源向下游电站领域发展，从而增加公司新的利润增长点。另一方面，电站项目的建设也能够带动公司超薄双玻组件的市场推广。

	<p>7、公司的“多功能轻质强化光电玻璃”项目有哪些新产品？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 年底会有小批量试生产。</p> <p>三、新项目场地参观</p>
附件清单（如有）	无
日期	2014 年 12 月 03 日