

证券简称：斯莱克

证券代码：300382

苏州斯莱克精密设备股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	Dymon Asia: Antony Tong Cloud Alpha: Gary Hsu
时间	2021年9月23日
地点	苏州斯莱克精密设备股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：安旭先生 董秘兼副总经理：吴晓燕女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一. 公司董事长兼总经理简单介绍公司基本情况。</p> <p>二. 投资者问答环节：</p> <p>1、从易拉罐切换到电池壳有难度吗？我们的技术是有独有的吗？</p> <p>答：直接切换存在一些难度的，但从易拉罐、易拉盖设备切换到做电池壳生产线背后的技术和原理是相通的，应用到电池壳需要技术转移和处理，以及在应用易拉盖、易拉罐技术原理基础上进行再开发也需要相应的技术攻关。目前电池壳传统做法是用单机生产，而我们生产线的技术是把生产过程细分为很多步骤，这个技术是易拉罐通用的，掌握这个技术的全世界有四家公司，两家在美国，一家在欧洲，亚洲我们是唯一一家，</p>

	<p>目前把这个技术应用到电池壳生产领域我们是首家。</p> <p>2、我们的毛利率提高主要来自于生产成本节省方面吗？</p> <p>答：生产过程中原材料的节约是一个重要部分，首先用生产线生产的材料利用率高于单机生产，其次在整个生产过程中，我们对于参数可以实现精准控制，使材料的损耗率相对单机生产得到进一步改善；另外自动化生产线生产过程也能实现无人化。我们的设备自动化程度较高，生产的产品为镜面壳，一致性好，可靠性高，精度高。</p> <p>3、公司未来三到五年要做到什么样的规模？</p> <p>答：未来希望可以把公司主业切换到新能源电池精密结构件领域。</p> <p>4、易拉罐的产线是自己做的吗？较其他易拉罐设备同行我们有什么转型优势？</p> <p>答：我们的易拉罐生产线几乎都是自己做的，生产线关键的部分都能实现自主设计制造，根据不同客户的需求还可以替换相关的国外高精部件。易拉罐是一个典型的超薄金属成型产品，另外几家做易拉罐设备的公司已有六、七十年的历史，其他三家同行大多是通过一代一代人的经验传递或积累来改进技术；我们通过系统化理论分析，从材料分析到计算机模拟仿真等，进行正向设计研发，对技术掌握的比较自由，可以灵活应用；另外，电池壳在亚洲更有市场空间，我们在天时地利人和这几方面有很大优势，转型应该会更快。</p>
附件清单（如有）	无