

证券代码：002617

证券简称：露笑科技

## 露笑科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220727

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	斯达半导体、财通基金、中银基金、方正证券
时间	2022年7月27日
地点	安徽省合肥市长丰县合肥露笑半导体材料有限公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 李陈涛
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者问答</p> <p>1、公司碳化硅衬底片的产能情况如何？什么时候开始连续大批量供货？</p> <p>答：公司现在已经在小批量供货，预计到今年年底可以实现 5000 片/月的供货能力。</p> <p>2、公司现在是否开始做 8 寸的碳化硅衬底片了？</p> <p>答：公司目前以 6 寸碳化硅衬底片为主，但也在研发 8 寸的，公司设备具有较强通用性，从 6 寸到 8 寸基本可以实现零成本改造。从碳化硅衬底片的发展趋势来说，尺寸肯定越来越大，但大尺寸碳化硅晶体生长，研发周期极长，国内可能还需要 3-5 年才能实际应用。</p>

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>3、公司在碳化硅衬底片方面的优势如何？</p> <p>答：首先在设备制造方面，公司拥有多年技术积累，生产的设备兼具专业性与成本优势；在原材料方面，公司使用的耗材、原料等全部实现国产化，原材料成本相对较低；此外，公司的设备具有较强通用性，对于将来的 8 寸碳化硅衬底片生产线改造具备一定优势。</p> <p>4、决定碳化硅衬底片成品率的关键因素是什么？</p> <p>答：主要是晶锭生长的厚度，因为原材料成本基本差不多，晶锭生长越厚，能切出的片数越多，成本越低，成品率也越高。</p> <p>5、预计 6 寸导电衬底片的需求量和单价将如何发展？</p> <p>答：在需求方面，目前市场需求主要是光伏逆变器和工业电源领域，处于供不应求状态，且由于新能源汽车验证周期较长，随着之后新能源汽车市场的需求上升，6 寸导电衬底片的需求量将进一步提升。在价格方面，预计 1-2 年内难以下跌，甚至可能上涨。</p> <p>6、碳化硅 MOS 取代 IGBT 请问怎么看？</p> <p>答：两者的应用领域有所差异，IGBT 适用于低频领域，MOS 更适用于高频，综合来看我们认为两者可以共存。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022 年 7 月 27 日</p>