

证券代码：002585

证券简称：双星新材

江苏双星彩塑新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-006

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
上市公司接待 人员姓名	投关总监：刘文文 证券事务代表：花蕾
时间	2023年7月19日
参与单位名称 及人员姓名	许 蕾 — 德邦证券 陈玫洁 — 信达证券 张帅峰 — 国元证券 王 依 — 四川巨星 张 琰 — 金犇投资 杜羽枢 — 山西证券 朱柏睿 — 中泰证券
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>来访者实地参观公司展厅，感受企业文化，了解公司发展历程、业务板块、厂区建设、客户情况、研发优势等事项做出介绍讲解，随后参观了公司复合铜箔生产线，对该项目板块的新产品、新进程等做出详细介绍。</p> <p>1、复合铜箔项目建设情况</p> <p>答：公司目前首条量产线正常运行，后续产线正加紧安装中，项目进度按计划有序推进。</p> <p>2、公司 PET 复合铜箔的成本计算</p> <p>答：由于各个企业材料选择和工艺不同导致成本的差异。公司的成本是经过整个试制、开发过程综合计算的。基材、磁控溅射、水镀全部的成本都包含在内。公司的成本是按照市场价测算。</p> <p>3、纳米级母粒有哪些应用场景</p> <p>答：应用很广泛，基本所有的高功能膜产品都离不开。例如，</p>

	<p>光学材料，需要纳米母粒；离型材料，分高中低三挡，分别有不同的平滑性，解决平滑性问题需要纳米母粒，强化 PET，抗户外、耐水解，也需要；热缩材料，需要抗静电，也需要纳米母粒解决。TTR，高速打印，实现高性能也是需要的。</p> <p>4、公司对 PP 材料的开发</p> <p>答：公司目前仍以 PET 材料为主，但为丰富公司产品群，也对 PP 材料进行了相关产品研发。</p> <p>5、MLCC 产品的进展情况</p> <p>答：按项目规划一期产线已投产，对国内主要工厂客户进行供货，并与主要客户加强合作，加速相关产品推进，目前进展顺利。</p> <p>6、行业格局竞争加剧公司如何应对</p> <p>答：公司前期的投资已经有一定规模，而且公司不是单一的总量求发展，是在细分领域的拓展。同时加大专业的研究、开发，充分利用在这个行业的深耕，做好自己工作。公司获得了国家工信部聚酯薄膜行业示范冠军称号，作为行业的单项冠军企业会充分发挥好各种优势，持续研究开发。通过新增产能的投入完成，在结构品种、专项定制、个性化服务，各个方面继续落实公司的工作。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>