

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：2023-001

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
参与单位名称 及人员姓名	中信证券—王丹、中信证券—刘同心、中信证券—白弘伟、西南证券—胡泽邦、德邦证券—许蕾、申万菱信—刘世昌、中庚基金—吕佩瑾、金鹰基金—吴海峰、银河基金—傅鑫、杭银理财—方能之、敦和资产—张铎、财通证券—褚壹钦、禾其资产—杨硕、雪石资产—张琰、鸿合资产—谢凯、彼得明奇—林凯、彼得明奇—林蔚先、中再资产—梁坤
时间	2023年2月6日
地点	公司会议室
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
投资者关系活 动主要内容介	<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，随后参观了公司光学基材、背板基材、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、公司发展历程？</p> <p>公司1997年成立，在2002年进军BOPET行业，2011年上市，2014、2017年两次定增高性能膜项目，发力产品的结构升级，2019年经营拐点，光学基材和复合膜片开始放量，成为三星战略供应商，2020年五大板块新材料业务开始放量，MLCC和OCA的基材取得突破，2021年20万吨的光学材料相继投产，2022年纳米母粒、强化pet、</p>

绍

在线离型膜、pet 复合铜箔等新产品持续突破，建成百万吨新材料产业基地。

2、公司光学基材情况

光学基材是公司整个光学材料的核心壁垒和门槛最高的环节，基材优势明显：①目前国内光学基材主要来自日韩，进口价格和量会有波动，公司完全实现了基材自产；②基材性能会决定终端膜性能，公司自研基材，在下游产品的开发应用上有一定优势，可以进军高端材料，降低成本，明显缩短产品研发周期，易于产品快速迭代。

目前光学基材公司已经突破全产业链工艺。从 2013 年开始研发光学材料，和国内外关键机构合作，突破瓶颈，到现在光学基材下游应用上快速拓展，像 mlcc 基材、光学膜片、在线离型膜，这些产销量都有明显提升。

3、公司复合铜箔项目建设情况

公司在 2020 年 8 月进行该项目立项，提出 PET 复合铜箔材料项目开发，2020 年 10 月，围绕复合铜箔用 PET 基材原料开始研发提出用于聚酯功能母料的开发，做好产品下一步具体对接。之后，针对复合集流体的聚酯功能母料及制备研究开发，多次反复研究。针对复合铜箔用 PET 基材研发，并进一步对基膜开始试样测试，采用磁控溅射的方式，在膜层表面镀金属，实现基材表面金属化。

公司的复合铜箔首条线已完成安装调试产品开发对接市场，按计划复合铜箔项目中的一期设备合同已落实签订，计划从 2023 年 5 月底陆续进场安装调试。

4、公司复合铜箔产品送样评价情况

公司在 2022 年 10 月份第一条水镀线进场安装调试，在最新一轮的送样中，在根据客户的反馈持续不断优化，目前最新的反馈情况良好，持续跟踪推进。

5、PET 铜箔的成本公司比其它企业的成本低的主要原因

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。
附件清单 (如有)	无