

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：2022-016

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	郭建奇 — 天风证券 吴昂达 — 光大资管 钱 晟 — 南银理财 谌志伟 — 臻远投资 王 语 — 金犇投资
时间	2022 年 11 月 23 日
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	证券事务代表：花蕾
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。</p> <p>1、公司 PET 铜箔的研发历程及目前的进展情况</p> <p>答：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。完成复合铜箔开发，期间反复市场调研，对不同产线的不同收缩率的膜进行溅射试验，调整工艺，最终确定工艺路线，卷样成品进入下道工序，目前成品送样客户测试，反馈良好。</p>

	<p>2、PET 铜箔目前的产线建设情况</p> <p>答：公司预计在 11 月底完成主线的建设，12 月中旬向下游客户再次送样评价，在前期小样研究开发评价基础上再进行量产的评价。鉴于前期的基础，根据客户反馈的快慢，逐步实现量产上市。</p> <p>3、公司新能源板块中的强化 PET 进展情况</p> <p>答：根据市场不断更新迭代，公司积极开发无氟太阳能电池背板用聚酯薄膜，可实现传统的无氟太阳能电池背板用聚酯薄膜的功能时，同时还能具有卓越的耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中最低，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，并且从室温到-135℃都能够有较高的冲击强度，化学性能稳定，电绝缘性和耐辐照性能好的特点，使得能够对无氟太阳能电池背板进行很好的保护，市场前景巨大。目前强化 PET 膜材料已批量供应客户，后续将随着新产线的投产成为公司新业务的增长点之一。</p> <p>4、PETG 目前市场的替代需求</p> <p>答：PETG 具有较大的收缩率，符合当前包装市场对瓶身多样化的需求，一般几何外形复杂的瓶体通常会选择该材料作为标签材料，美观性较高，后道回收过程也无需分离标签；对温度收缩变化相对平坦，在 60℃ 以下几乎不会收缩，运输稳定性极高；且更利于环保，在循环利用方面具有极大优势，易于回收再利用，是国际公认的环保型收缩包装材料。随着我国环保政策的趋严，PETG 正在加速替代 PVC 等产品，目前多个国内食品行业龙头替代速度加快。</p> <p>5、PET 铜箔的成本公司比其它企业的成本低的主要原因</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>6、现在 PET 铜箔送样合作厂家中分类占比情况</p> <p>答：目前有 4 成是消费电池，其余是动力电池。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>