



证券代码：300834

证券简称：星辉环材

星辉环保材料股份有限公司 2023 年 2 月 24 日投资者关系活动记录表

编号：20230224

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
参与单位名称及人员姓名	民生证券股份有限公司：费晨洪
时间	2023 年 2 月 24 日 13:30-14:30
地点	星辉环保材料股份有限公司
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：黄文胜先生 证券事务代表：谢馥菁女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书黄文胜先生首先对公司基本情况进行简要介绍，与会人员随后就公司生产情况、竞争优势、产品研发方向及下游市场情况等方面进行交流。主要内容如下：</p> <p>1、公司产品的具体应用有哪些？</p> <p>答：公司产品包括 HIPS 系列产品与 GPPS 系列产品，HIPS 具有优越的抗冲性及韧性，产品档次较高，是高附加值的环保型新材料，属于国家战略性新兴产业重点产品，可以用于挤出板材、高端玩具、高端电子电器、食品包装材料、医疗器械等，GPPS 的应用领域主要为玩具、日用塑料制品、包装材料、医用塑料制品以及光学材料等。</p> <p>近年来，随着聚苯乙烯的应用深度和广度不断拓展，除传统领域的应用继续保持稳定或增长的态势外，以薄膜载带、高光片材、玻纤增强复合材料等为代表的新兴 PS 应用方兴未艾，在光学精密仪器与器件、电子元器件、医疗检测设备、汽车工业等领域的应用研究开始迅猛发展，未来将成为拉动 PS 消费的新增长点。</p>

2、公司产品的原料构成情况及采购模式？

答：公司生产所需的原材料主要为苯乙烯、橡胶、矿物油等，苯乙烯采购额占采购总额的比例约为 90%，公司对苯乙烯的采购采取长期合约与现货采购相结合的模式，供应商主要为大型石油化工企业。公司与漳州古雷石化、中海壳牌等供应商建立了良好的合作关系，充分保证了公司苯乙烯的稳定供应。此外，揭阳中委广东石化项目、漳州古雷石化、惠州中海壳牌、泉州中石化，与公司同位于华南沿海区域，保证了公司原材料采购的便捷与高效，进一步优化供应商结构，缩短运输距离，降低运输成本。

3、公司的生产成本相较于同行业企业有什么优势？

答：公司开创了具有自主知识产权的高抗冲聚苯乙烯生产核心技术——超细粉体（类纳米）原位聚合改性一步法，该技术的应用使得公司在生产成本控制方面相较于其他聚苯乙烯生产企业具有一定优势。该技术采用的是在聚苯乙烯行业自创的类纳米材料原位本体聚合工艺，将经过充分分散和改性的复合类纳米材料，在聚苯乙烯连续本体聚合生产线上连续添加进行原位聚合，将传统的聚苯乙烯二步法改性工艺改造为先进节能的一步法聚合改性工艺，同步实现了新材料在产品配方的应用及工艺的创新，具有改性效率高、节能环保并降低成本的优势，实现了有机物和无机物的包裹聚合。该技术已经获得了国家专利，经鉴定达到国际先进水平，并获得广东省科学技术奖二等奖，中国专利优秀奖。

4、公司的定价模式及客户回款情况？

答：公司依据市场情况，实行每日自主定价，对所有客户均实行先款后货的销售政策，不存在应收账款。

5、公司的研发情况以及未来产品研发的方向？

答：公司高度重视产品和技术工艺的研发，建立了完善的研发体系，并取得良好的研发成果。公司研发中心已认定为广东省工程中心，自主创新研发的“超细粉体（类纳米）原位改性聚苯乙烯树脂聚合新技术”，经鉴定达到国际先进水平，并获得中国专利优秀奖、广东省科学技术奖二等奖。截止目前，公司累计获得 23 项专利，其中工艺及配方发明专利 6 项，实用新型专利 17 项。

未来公司将持续聚焦于具有高附加值、高技术壁垒的高分子新材料产品的研发，坚持以客户为导向，持续关注市场需求变化，研发推出适应市场需求的产品，形成多品类、专业化的产品结构，巩固和提升公司的市场地位和竞争优势。



	<p>本记录表如有涉及未来的计划、业绩预测等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。交流过程中，公司严格遵守相关规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年2月24日