

证券代码： 300568

证券简称：星源材质

## 深圳市星源材质科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025 年 11 月 20 日 (周四) 下午 14:30~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人 员姓名	1、董事长、总经理陈秀峰 2、董事会秘书李昇 3、财务总监王浩 4、独立董事唐长江
投资者关系活动 主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、作为隔膜行业龙头企业，我本人十分认可贵司的技术路线模式，但是目前国内市场竞争太卷，加上固态电池的后续陆续小批量量产，隔膜行业的出路和技术路线在哪里。是否能完全匹配大的方向以及公司未来的增长点在哪里，储能以及低空经济以及机器人所用到的电池是否需要用到隔膜，以上谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司自成立以来始终专注于锂离子电池隔膜的研发和制造，具备隔膜干法、湿法、涂覆隔膜的自主研发能力以及雄厚的隔膜技术储备。针对固态电池，公司在固态电解质材料、固态电解质膜、刚性骨架膜等方面均进行了较为全面的布局，相关产品都已陆续向头部电池企业送样。公司高度关</p>

注电池领域前沿材料的研发与应用，将加大固态电池领域的研发投入和市场开发！公司的隔膜产品可应用于储能、低空及机器人电池等领域。感谢您的关注！

## **2、储能设备出货量占有率为？**

答：尊敬的投资者您好！公司具体经营数据敬请关注公司在指定信息披露媒体披露的定期报告。感谢您的关注！

## **3、星源香港ipo目前进展到什么阶段？**

答：尊敬的投资者您好！公司已于2025年7月7日向香港联合交易所有限公司递交了发行境外上市外资股（H股）并在香港联交所主板挂牌上市的申请，并于同日在香港联交所网站刊登了本次发行并上市的申请资料。公司将按规定对有关后续进展情况及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

## **4、请问公司刚性骨架膜研发落地没有？**

答：尊敬的投资者您好！公司开发的高强度耐热型复合骨架膜、高孔隙率型骨架膜和高耐热型大孔骨架膜等刚性骨架膜，可用于生产刚柔并济型聚合物全固态电池、有机-无机复合型全固态电池、硫化物全固态电池等，可获得全固态电池的高能量密度和本征安全性，还可提升全固态电池的装配效率，进一步优化其机械安全性和热安全性。相关产品都已陆续向头部电池企业送样。感谢您的关注！

## **5、陈董您好，固态电池的布局，需要更尖端人才，请问贵司有专门的合作院校和全球电池研发人才的网罗？**

答：尊敬的投资者您好！公司与四川大学、广东工业大学开展“产学研”合作，与华南理工大学 联合创建“博士后创新实践基地”，并与清华大学、北京大学、上海交通大学、华中科技大学、重庆大学、南方科技大学、南京理工大学、江苏产业研究院等多所高校、科研机构开展高性能动力锂离子电池隔膜及多种功能膜的设备、工艺、技术开发和人才培养工作。同时，为与国际高校合作，吸纳国际领先人才，整合全球资源，搭建全球客户服务网络，公司在德国、瑞典、日本、江苏等地分别设立了多个

	<p>研究院，实现了以深圳为中心的全球研发布局。感谢您的关注！</p> <p><b>6、请介绍一下公司在固态电池方面的布局情况和进展</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好！针对固态电池，公司做了较为全面的布局。在固态电解质材料方面，公司参股的新源邦已经拥有氧化物电解质千吨级产能和百吨级出货，硫化物电解质预计 2025 年有吨级出货。在固态电解质膜方面，公司分别开发了氧化物复合型和聚合物复合型固态电解质膜，可以提升半固态电池的循环并降低阻抗，显著提升安全性；用于高镍三元体系的半固态电池，可助力通过 160℃ 热箱测试和针刺试验，极大提高电池的安全性。在刚性骨架膜方面，公司分别开发了高强度耐热型复合骨架膜、高孔隙率型骨架膜和高耐热型大孔骨架膜等类型，可用于生产刚柔并济型聚合物全固态电池、有机-无机复合型全固态电池、硫化物全固态电池等，可获得全固态电池的高能量密度和本征安全性，还可提升全固态电池的装配效率，进一步优化其机械安全性和热安全性。相关产品都已陆续向头部电池企业送样。公司高度关注电池领域前沿材料的研发与应用，将加大固态电池领域的研发投入和市场开发！具体经营数据敬请关注公司在指定信息披露媒体披露的定期报告。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	
日期	2025 年 11 月 20 日