

证券代码：301292

证券简称：海科新源

# 山东海科新源材料科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年三季度业绩说明会的全体投资者
时间	2024年11月22日 15:00-16:00
地点	进门财经（ <a href="https://s.comein.cn/7vwybqcg">https://s.comein.cn/7vwybqcg</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	总经理 马立军 财务总监兼董事会秘书 尉彬彬 独立董事 肖振宇 保荐代表人 钱进
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司目前还在推进的项目有哪些，预计明年可落地的，可以具体展开说说吗</p> <p>回复：公司目前的在建项目如下：（1）湖北1.27万吨添加剂项目，该项目包含10000吨碳酸亚乙烯酯/氟代碳酸乙烯酯、2000吨双氟磺酰亚胺锂、500吨硫酸乙烯酯、200吨四氟硼酸锂/二氟草酸硼酸锂生产装置，建成后能够促进公司拓展产品品类，优化产品结构，提高客户粘性，进一步提升公司盈利水平和整体竞争力。目前正在试生产阶段，具体详见公司于2024年10月09日在巨潮资讯网（<a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a>）披露的《关于湖北公司电解液添加剂项目试生产的公告》（公告编号：2024-065）。（2）湖北25万吨电解</p>

液溶剂项目：湖北电解液溶剂装置已开始试生产，部分装置已产出合格产品。（3）动力电池高端材料及配套项目，于2024年7月8日取得建筑工程施工许可证，项目正式开工建设。项目建设期一年，预计2025年4月达到试生产条件，具体详见公司于2024年7月09日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于动力电池高端材料及配套项目开工建设的公告》（公告编号：2024-037）。感谢您的关注！

2、请问马总，固态电池即将商用大背景下再募投资金推进电解液项目，会不会产生投产即停产的尴尬场面？

回复：公司目前电解液溶剂产能已布局完毕，短时间内不会再有大规模的产能规划。目前固态电池技术尚未完全成熟，且成本仍不占优势，未来很长一段时间液态锂离子电池仍是主流。公司将持续关注新能源电池产业链新技术的发展，积极布局新型电池材料的同时积极关注固态电池的发展及相关技术研究。感谢您的关注！

3、面对目前的行业趋势，公司未来战略如何布局？产品如何规划？

回复：（1）公司坚持“锂电池材料+消费化学品”双轮驱动，持续提升敏捷运营组织效率，打造全球技术和市场领先的新能源材料和消费化学品龙头。（2）在锂电池材料板块，对现有产品工艺持续工艺改进，降本增效。在现有产品的基础上不断优化产品结构，提前布局功能性、高倍率、高能量密度添加剂、固态电解质、正极补锂剂等前沿技术材料，跟进硅碳负极、固态、半固态电池产业技术的研究，保持自身产品多样性的基础上，跟上产业进步的步伐。

（3）消费化学品板块，公司将在现有产品的基础上持续发展高端日化用品，关注绿色、环保、生物基新原料，专注中高端市场，开发多元醇类等满足客户需求的绿色产品。不断丰富产品线，在防腐剂、保湿剂、润肤剂等日用化学品领域发力，旨在成为提供高品质、多矩阵的日化原料以及专业技术解决方案的综合性原料生产商，实现双轮驱动。感谢您的关注！

4、公司除锂离子电池电解液溶剂、添加剂、丙二醇，还有其他最新研发产品吗？

回复：（1）在锂电池材料板块，公司产品有锂离子电池电解液溶剂：碳酸二甲酯（DMC）、碳酸二乙酯（DEC）、碳酸甲乙酯（EMC）、碳酸乙烯酯（EC）、碳酸丙烯酯（PC）；锂离子电池电解液添加剂：碳酸亚乙烯酯（VC）、氟代碳酸乙烯酯（FEC）、硫

	<p>酸乙酯（DTD）、双氟磺酰亚胺锂（LiFSI）、二氟草酸硼酸锂（LiODFB）、四氟硼酸锂（LiBF<sub>4</sub>）。在现有产品的基础上不断优化产品结构，提前布局功能性、高倍率、高能量密度添加剂、固态电解质、正极补锂剂等前沿技术材料，跟进硅碳负极、固态、半固态电池产业技术的研究，保持自身产品多样性的基础上，跟上产业进步的步伐。（3）消费化学品板块，公司主要产品有医药级食品级丙二醇、1,3-丁二醇、香精级二丙二醇、工业丙二醇和二丙二醇等系列产品，在现有产品的基础上持续发展高端日化用品，关注绿色、环保、生物基新原料，专注中高端市场，开发多元醇类等满足客户需求的绿色产品。不断丰富产品线，在防腐剂、保湿剂、润肤剂等日用化学品领域发力，旨在成为提供高品质、多矩阵的日化原料以及专业技术解决方案的综合性原料生产商，实现双轮驱动。</p> <p>感谢您的关注！</p> <p>5、公司各产品及国内外营收占比？如何提高海外市场占有率？</p> <p>回复：（1）2024年前三季度碳酸酯系列产品营收占比为67%，丙二醇营收占比为22%。国内营收占比为81%左右，国外19%左右。</p> <p>（2）依托欧洲中转换基地实现快速高效交付，积极布局美国市场，提升海外市场占有率。与下游客户战略绑定，跟进大客户如中央硝子、瑞泰新材、ENCHEM等海外布局，实现海外销量的快速增长。感谢您的关注！</p> <p>6、未来溶剂行业需求增长？</p> <p>回复：基于下游动力电池、储能、消费等领域的持续增长，带动了上游锂电池材料的的增长，2024年动力电池仍是锂电增长的主要因素，储能将持续增长，再加上AI、5G、物联网等带动3C行业的增长，带动溶剂需求持续增长。根据高工锂电数据显示，2025年至2027年动力电池、消费类电池均保持30%左右的增速，带动电解液溶剂保持25%以上的增速。感谢您的关注！</p> <p>7、请问公司有没有增发意向</p> <p>回复：如有增发事项，公司将严格按照法律法规的要求，及时履行信息披露义务，请关注公司相关公告，感谢您的关注</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年11月22日