

证券代码：300224

证券简称：正海磁材

债券代码：123169

债券简称：正海转债

烟台正海磁性材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input 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
参与单位名称及人员姓名	长江证券：王筱茜 中金公司：何曼文 中泰证券：安永超 东北证券：聂政 民生证券：袁浩 海通国际：王曼琪 景林资产：王子钰 东财基金：罗申 申万宏源：马焰明 建信基金：黄伟宾 中邮证券：王靖涵 上汽投资：张由之 光大证券：张寅帅	国投证券：覃晶晶 西部证券：滕朱军 中信证券：张铭赫 太平基金：王嘉程 西部利得：毛振强 信达证券：宋洋 西南证券自营：向旭晨 海通证券资产管理：罗子博 上海胤胜资产管理：王道斌 国金证券：王钦扬、吕阳 西南证券：黄腾飞、丁昊 正心谷资本：郭歌 招金国际矿业：卢五一
时间	2024年3月29日	
地点	南通正海磁材有限公司会议室	
上市公司接待人员姓名	总经理：李志强 副总经理、财务总监兼董事会秘书：高波 副总经理：徐兆浦 证券事务代表：于在海	

投资者关系活
动主要内容介
绍

1、问：请介绍一下公司 2023 年度的经营业绩。

答：2023 年，公司实现营业总收入 587,374.77 万元，同比下降 7.05%；实现营业利润 55,726.35 万元，同比增长 28.66%；实现利润总额 55,638.47 万元，同比增长 29.03%；实现归属于公司股东的净利润 44,750.52 万元，同比增长 10.74%；实现基本每股收益 0.55 元，同比增长 12.24%。

报告期内，公司深耕主业，积极拓展市场，持续推动内部降本增效，加强技术研发创新，实现高性能钕铁硼永磁材料产销量同比大幅增长，但受稀土原材料价格持续震荡下行、下游市场需求复苏缓慢、行业竞争日趋激烈等因素影响，公司高性能钕铁硼永磁材料产品价格承压，营业收入同比略微下降。

2、问：请介绍一下公司在新能源汽车领域的经营业绩。

答：公司对国际汽车品牌 TOP10、自主品牌 TOP5、造车新势力品牌 TOP5 的项目覆盖率达到 90%。2023 年，公司高性能钕铁硼永磁材料产品共搭载 449 万台套节能和新能源汽车电机，同比增长 29%。

3、问：请介绍一下公司的产能建设情况。

答：

单位：吨/年

主要工厂	现有产能	在建产能	在建产能的投资建设情况
东西厂区	10,000	—	—
福海厂区	8,000	—	—
南通基地	12,000	6,000	2026年前全部达产
合计	30,000	6,000	—

截至 2023 年底，公司产能 30,000 吨/年，公司计划根据下游需求在 2026 年前达到 36,000 吨/年的生产能力。

4、问：请介绍一下公司的商业模式。

答：公司定位于服务高端应用市场，以满足客户需求为目

标，与客户联合研发、共享经验，提高产品开发效率和成功率，为客户提供全面的技术服务，始终保持自身产品和客户产品具有领先性、经济性、创新性的绝对竞争优势。

公司将行业传统的定制化、直销模式，优化为“高端定位、联合研发、系统服务、持续创新、战略合作”的创新商业模式，并与客户建立了稳定、长期的战略合作关系。

5、问：南通基地报告期末具备年产 12,000 吨能力，产能利用率如何？

答：公司南通基地产能利用率爬坡进展符合公司预期，公司按照在手订单情况有序排产，稳步推进产能建设。南通基地的投产进一步缓解公司产能压力，大幅提升公司对全球客户的供货保障能力，为公司把握市场机遇夯实基础。

6、问：请介绍一下公司的研发模式。

答：公司研发坚持以客户需求为导向，以自主创新为主，同时兼顾行业领域最新技术动态，凭借具有自主知识产权的三大核心技术，从前沿研究、技术突破和产品开发等方面分阶段规划布局研发路线，秉承“生产销售一代、技术储备一代”的研发策略，形成了完善的研发创新体系。

7、问：请问公司最新研发的项目有哪些？

答：公司研发技术工作继续坚持“高人一筹”和“稀土资源平衡”双战略，推动“三大核心技术”的迭代升级，巩固性能领先优势；丰富“低重稀土”、“无重稀土”和“超轻稀土”三大类产品路线，保持成本领先优势。2023 年，晶粒优化技术（TOPS）相关产品在公司产品的覆盖率达到 90%；重稀土扩散技术（THRED）相关产品在公司产品的覆盖率超过 80%；超轻稀土磁体销量同比增长 190%，在公司磁体产品销量的占比接近 10%。

8、问：公司在机器人应用领域的发展情况如何？公司有计划布局人形机器人吗？

	<p>答：公司在机器人领域已耕耘多年，目前主要应用于工业自动化等方面，机器人领域的蓬勃发展和广泛应用，预计将带动高性能钕铁硼永磁材料需求的稳步增长，公司将继续以市场需求为导向，充分把握市场发展机遇，满足下游应用需求。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，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	无
日期	2024年3月29日