

证券代码：000970

证券简称：中科三环

北京中科三环高技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-008

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 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	中航证券：邓轲、石孙钰
时间	2023年5月11日：
地点	北京
上市公司接待人员姓名	田文斌、包海林
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、目前公司原材料的采购周期为多久？库存管理策略是什么？</p> <p>答：目前公司有2-3个月的轻稀土库存，中重稀土稍微多一些，基本上用多少买多少。</p> <p>2、对稀土走势的看法和预判？</p> <p>答：影响稀土原材料价格变动的因素很多。公司希望稀土原材料价格保持相对合理和稳定。</p> <p>3、公司如何看待“无稀土永磁电机”？</p> <p>答：从目前来看，稀土永磁电机依然是新能源汽车驱动电机的最优解，新能源汽车市场广阔，单一厂商是否使用稀土永磁电机短期内不会对整个行业产生根本性影响。公司将持续关注新型材料、新型电机等技术的发展趋势，充分发挥自身科研优势开展积极探索，根据市场变化及时调整研发和经营布局，妥善应对新的技术可能带来的挑战。</p> <p>4、公司目前的扩产进度如何？未来产能规划？</p> <p>答：公司计划利用募集资金和自有资金扩产1万吨烧结钕铁硼产能，目前已有5000吨新建产能建成，其余扩产产能会根据实际情况逐步建成。公司的产能扩张一直是根据订单情况和市场需求情况来安排的，不会盲目扩产。</p>

	<p>5、公司在晶界扩散技术方面的研发和应用情况？</p> <p>答：应用晶界扩散技术的主要目的是通过将重稀土金属 Dy 或 Tb 及其合金以晶界扩散的方式渗透入磁体,在保证剩磁基本不变的同时,大幅度提高矫顽力,从而大幅降低重稀土的使用量,降低成本,提高产品性价比。公司从十几年前就开始晶界扩散技术的研发,于 2014 年开始有小批量应用,目前已有大量应用。每一种晶界扩散技术都有各自的特点,公司在晶界扩散技术方面具有较为充足的技术储备,能够针对不同客户对于产品性能的不同需求,采用适当的技术进行产品生产加工。</p> <p>6、公司在磁泥、磁钢回收方面的具体布局情况？</p> <p>答：目前公司没有进行废料回收的工厂,废料回收的主要方式是与外部原材料厂商进行置换。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 5 月 11 日