

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：2024-007

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	国金证券：王钦扬；英大资产：王文宾；新华养老保险；卢珊；华创证券自营：杜臻
时间	2024年5月23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、2024年一季度公司计提了大额资产减值准备，后续原材料价格上涨能否使公司实现利润修复？ 答：如果稀土原材料价格持续回升，后续会影响公司减值准备的测算计提金额，对利润修复有正面影响。</p> <p>2、公司目前的稀土原材料库存情况？是否会在较低价位多屯一些库存？ 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。公司将持续关注原材料价格变化情况，适时调整库存。</p> <p>3、若上游原材料价格上涨，是否会向下游客户传导？ 答：公司产品价格会参考原材料价格等因素与客户协商确定，因此原材料价格上涨会向下游客户传导。</p> <p>4、如何看待后续稀土原材料的价格走势？ 答：稀土价格走势受供需情况、相关政策及行业发展等诸多因素影响。公司希望其在合理价格保持相对稳定。</p> <p>5、人形机器人对磁材产品的性能需求如何？ 答：公司产品应用于机器人领域已有多年，目前主要应用于工业机器人。一般而言，工业机器人对钕铁硼磁性材料的性能要求更高一些。</p> <p>6、粘结钕铁硼磁材的应用情况如何？ 答：粘结钕铁硼磁体具有尺寸精度高、形状自由度大等特点，但磁能积较低，因此目前主要应用于对磁能积要求不高，但对精度要求高的领域。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月23日