

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：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（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 年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025 年 03 月 25 日 15:00-16:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长兼代理总裁 赵寅鹏 独立董事 王彦超 副总裁 张玉旺 副总裁兼董事会秘书 田文斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 针对稀土价格波动，贵公司有没有提前做好储备？储量是多少？业务方面机器人订单比重目前占比多少？工业机器人主要是哪些？</p> <p>答：您好！目前公司稀土原材料库存整体维持在 2 个月的用量左右，同时也会根据订单和原材料价格等情况进行及时灵活调整。公司产品应用于机器人领域已有多多年，目前主要应用于工业机器人。伺服系统是工业自动化的关键零部件，稀土永磁材料可以用于工业机器人的伺服系统。谢谢！</p> <p>2. （1）高比例分红与业绩下滑的矛盾：中科三环 2024 年归母净利润仅 1200.78 万元，却实施 200.46% 的高分红政策（分红金额超净利润），而公司同期应收账款占净利润比例高达 16965.7%。这种“盈利不足分红有余”的操作是否会影响公司现金流稳定性？是否存在通过分红缓解股东压力的短期行为？（2）人形机器人订单落地进度与技术优势的匹配度：尽管机构预测人形机器人将打开钕铁硼永磁材料长期需求空间，公司也强调在工业机器人领域有多年应用经验，但 2024 年磁材成品销量仅 10088.44 吨，且晶界扩散技术应用虽已大规模铺开，但钕磁体等新产品的市场拓展仍处早期阶段。公司如何平衡技术储备与订单放量节奏？人形机器人领域是否存在过度乐观预期？（3）行业竞争加剧下的成本控制能力：2024 年公司销售毛利率从 12.71% 降至 10.69%，资产减值损失同比增加 40%，而行业平均毛利率已跌至 10.69%。在稀土价格波动加剧（2024 年镨钕氧化物振幅超 30%）和低端产能过剩（国内企业超 180 家）的背景下，公司通过晶界扩散技术降本的效果能否对冲价格战压力？自供稀土比例提升至 35% 后，是否具备更强的成本传导能力？</p> <p>答：您好！（1）中国证监会近年来持续强化上市公司现金分红监管，推动资本市场形成长期投资和价值回报的良性生态，推动提高上市公司现金分红的均衡性、及时性、稳定性和投资者获得感。公司自 2000 年 4 月上市以来，每年都实施现金分红，截至 2024 年底累计分红 24 次，现金分红累计金额达 15.1 亿元，已接近公司累计融资金额 16.9 亿元（含 IPO）。2024 年度，公司归属于上市公司股东的净利润为 1,200.80 万元，累计未分配利润为 10.13 亿元，公司遵从一贯原则继续实施现金分红共计</p>

	<p>2,407.14万元。分配预案综合考虑了公司经营业绩、经营净现金流情况、经营发展与股东回报,符合证监会政策倡导和公司确定的利润分配政策,不会影响公司正常的生产经营。(2)公司在研究开发与产业化推广水平方面处于行业头部梯队,研究开发方向兼具前瞻性与实用性,能够充分与客户沟通,理解客户的真实需求,满足新产品的开发需求。目前人型机器人尚处于研发阶段,未来几年研发成功并真正推向消费市场后,将会给钕铁硼行业和公司带来积极影响。公司正在继续关注、跟踪相关领域技术发展和产业动态,积极与相关客户沟通,把握市场机会。(3)公司从十几年前就开始晶界扩散技术的研发,目前已拥有较为充足的技术储备,生产中也有大规模应用。通过采用晶界扩散技术,公司已大幅降低重稀土的使用量,从而降低成本、提高产品性价比。除了采用晶界扩散等技术降低成本之外,公司还通过加强原材料采购管理、优化成本控制、销售策略优化和强化市场开拓等举措积极消减原材料价格变化、国际经济形势等因素的影响,同时继续通过改进成分配方和生产工艺、提升设备能力、优化过程控制、提高收得率等举措严格控制制造成本,努力提高公司的核心竞争力和持续盈利能力;同时,公司持续开展兼具前瞻性与商业实用性的研发和创新,积极关注下游应用领域的发展趋势和新变化,争取把握未来的市场机遇。谢谢!</p> <p>3. 如何展望 2024 年的整体经营情况? 未来的发展战略目标是什么?</p> <p>答:您好!作为国内最早的烧结钕铁硼永磁材料工业化生产企业,公司一直坚持把研发创新作为企业核心竞争力的基石。聚焦主营业务,围绕客户需求以及产业发展趋势系统开发具有自主知识产权的新技术、新工艺、新装备和新产品,推动公司综合实力达到世界先进水平。同时,不断在市场规模、产业布局、研发模式、品牌优势和可持续发展等方面进行完善和创新,全面提升企业核心竞争力。谢谢!</p> <p>4. 公司如何应对原材料价格波动带来的不利影响?</p> <p>答:您好!公司将持续关注原材料价格变动情况,通过加强原材料集中采购、优化库存管理等举措积极应对原材料价格波动带来的不利影响。谢谢!</p> <p>5. 请问公司在海外市场发展情况如何? 具体布局和发展策略是什么?</p> <p>答:您好!作为国内最早从事钕铁硼磁性材料研究和生产的企业之一,公司多年来一直深耕于全球主要市场,目前已开拓出了庞大的客户群体,终端客户涵盖新能源汽车、消费电子、工业电机等各个领域内全球知名企业。未来,公司也将持续关注新技术、新应用领域的发展趋势,根据市场变化等情况及时调整经营策略,进一步开发海外市场。谢谢!</p> <p>6. 公司今年是否会继续加大研发投入?</p> <p>答:您好!公司以研发创新与科技成果产业化起家,始终重视研发创新。研究开发方向兼具前瞻性与实用性,紧密围绕稀土永磁产业发展趋势有序开展,研发投入将结合下游市场应用革新和公司研发需求不断加大。谢谢!</p> <p>7. 公司对磁材产品的应用场景有何展望?</p> <p>答:您好!目前来看,稀土永磁材料在新能源汽车、节能家电、工业电机等主流应用领域的需求会进一步增加。伴随着人形机器人、低空经济等新兴领域的发展,稀土永磁材料的应用场景有望进一步拓展。谢谢!</p> <p>8. 领导好, 请问公司如何应对汇率波动可能带来的风险呢?</p> <p>答:您好!目前公司主要通过开展远期结售汇和增加人民币结算比例等方式,应对汇率波动风险。谢谢!</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年3月25日