

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：2026-005

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2025年度业绩说明会的投资者
时间	2026年04月15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. 业绩大增，反而股票价格连续下跌一个月？</p> <p>答：股票价格受多种因素影响，在短期内具有不确定性。公司一直致力于做大做强主业，通过持续进行研发创新、市场开拓，努力使公司实现长期稳定健康发展，争取为股东和投资者创造长期价值。谢谢！</p> <p>2. 未来研发重点会投入哪个方向？</p> <p>答：您好！目前公司重点研发项目包括：新型晶界扩散技术研究开发、各向异性粘结磁体开发、高效节能钕铁硼新型装备线工艺研发及产业化、高性能钕铁硼磁体制备工艺研究、重稀土减量化组合技术机制研究、高丰度元素替代磁体的晶界扩散研究等。后续公司将继续聚焦行业共性关键技术瓶颈，积极参与国家及地方重大科研项目，围绕新能源汽车、机器人、低空经济等战略新兴领域，开发高性能稀土永磁材料；构建“机理研究—原型验证—量产验证—产</p>

品转化”全链条创新体系，深化产学研协作与下游客户协同，前瞻性布局新型永磁材料技术，构筑核心技术护城河。谢谢！

3. 在新能源等双碳相关领域公司有没有什么业务拓展？

答:您好！公司生产的稀土永磁材料作为重要的节能材料，在新能源汽车、节能家电、工业机器人等领域已应用多年，随着机器人、工业电机、低空经济、数字化智能化等低碳经济产业领域的不断发展，未来仍有较为广阔的应用前景，将持续为公司带来新的市场机遇。谢谢！

4. 26年公司在国外市场的拓展目标是什么？

答:您好！2025年公司国外收入占比为49.45%。公司将根据市场情况，持续优化市场开拓策略，深耕核心客户与重点市场，积极拓展新兴应用领域，完善销售渠道与服务体系，提升市场覆盖广度与深度；持续优化国内外市场结构，增强市场抗风险能力。谢谢！

5. 公司有什么计划提高竞争力？不能年年挣的钱都是开工资？财务报表能稳定一些吗，减值忽大忽小。

答:公司是全球领先的稀土永磁供应商之一，为了继续保持公司在行业的领先地位，我们着重在以下几方面提高竞争力：针对未来稀土永磁行业重大科技问题及低碳经济产业重大需求，不断研究具有核心自主知识产权的稀土永磁新技术、新产品和新装备，开发生产适用于低碳节能、智能制造及传统高新技术领域的高性能稀土永磁材料；进一步完善技术创新和知识产权体系建设，合理配置科技资源，在公司内、外部建立信息通畅、结合紧密、流程高效的创新平台。充分发挥公司优势资源，与国际顶尖客户建立长期的新产品开发合作关系，持续提升创新能力；持续加大市场开拓力度，精耕渠道建设，完善服务能力，强化品牌宣传，创新营销模式，持续提升市场份额。尤其关注下游高端市场及新兴应用领域需求；加快生产线信息化、自动化、智能化建设，进一步提升设备自动化水平，不断完善生产过程的数字化、智能化管控，推动生产效率、产品质量和盈利能力进一步提升；继续寻找上游稀土原料产业合作机会，为公司可持续发展提供支持；在稳定发展稀土永磁材料主业，保障公司在本领域竞争优势的同时，积极拓展产业发展领域，适时在下游应用领域进行产业延伸。

6. 稀土永磁同业公司业绩和市值表现很好，公司作为稀土永磁板块重要公司，业绩和股价一直令人失望。请问管理层计划采取哪些切实举措来提升业绩和市值

答:您好! 公司是全球领先的稀土永磁供应商之一, 为了继续保持公司在行业的领先地位, 我们着重在以下几方面发力: 针对未来稀土永磁行业重大科技问题及低碳经济产业重大需求, 不断研究具有核心自主知识产权的稀土永磁新技术、新产品和新装备, 开发生产适用于低碳节能、智能制造及传统高新技术领域的高性能稀土永磁材料; 进一步完善技术创新和知识产权体系建设, 合理配置科技资源, 在公司内、外部建立信息通畅、结合紧密、流程高效的创新平台。充分发挥公司优势资源, 与国际顶尖客户建立长期的新产品开发合作关系, 持续提升创新能力; 持续加大市场开拓力度, 深耕渠道建设, 完善服务能力, 强化品牌宣传, 创新营销模式, 持续提升市场份额。尤其关注下游高端市场及新兴应用领域需求; 加快生产线信息化、自动化、智能化建设, 进一步提升设备自动化水平, 不断完善生产过程的数字化、智能化管控, 推动生产效率、产品质量和盈利能力进一步提升; 继续寻找上游稀土原料产业合作机会, 为公司可持续发展提供支持; 在稳定发展稀土永磁材料主业, 保障公司在本领域竞争优势的同时, 积极拓展产业发展领域, 适时在下游应用领域进行产业延伸。谢谢!

7. 各生产基地智能化、自动化升级进度如何?

答:您好! 公司根据行业特点及实际情况, 在信息化/自动化/智能化改造升级等方面积极行动, 持续推动信息化、数字化与企业经营管理的融合发展, 提高管理和生产效率, 为公司整体数字化转型提供坚实支撑。谢谢!

8. 在人形机器人用高性能磁体方向上, 公司有何目标规划?

答:您好! 公司生产的钕铁硼永磁材料在工业机器人领域已有多年应用。目前人形机器人行业尚未实现规模化量产, 待其实现商业化落地后, 将会给钕铁硼永磁材料行业和公司带来积极影响。近年来, 公司针对该领域持续进行技术开发, 积极与下游应用客户沟通, 努力把握潜在的市场机会。谢谢!

9. 公司如何对冲原材料价格波动风险?

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!

10. 请分享公司2026年业绩指引

答:您好! 相关信息请您关注公司在指定信息披露媒体发布的公告。谢谢!

	<p>11. 公司有什么新兴领域的拓展规划吗？</p> <p>答:您好！针对未来稀土永磁行业重大科技问题及低碳经济产业重大需求，公司不断研究具有核心自主知识产权的稀土永磁新技术、新产品和新装备，开发生产适用于低碳节能、智能制造及其他新兴高技术领域的高性能稀土永磁产品。谢谢！</p> <p>12. 产学研合作的成果转化情况如何？</p> <p>答:您好！公司成立技术创新中心，完成重点研发项目立项与推进，构建技术成果共享平台，实现集团内技术成果高效转化与复用；持续加大研发投入，聚焦行业核心技术攻关，承担多项国家重大科技项目，成果多实现产业化落地。深化产学研协同创新，与科研院所开展深度合作，联合开发高性能磁材、风电专用磁材等创新产品。谢谢！</p> <p>13. 低空经济方面收入占比有多少？</p> <p>答:您好！公司产品在无人机领域已有应用，目前用于无人机上的产品占公司产品总出货量的比例较小。谢谢！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2026年04月15日</p>