

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：2025-002

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	中邮证券：李帅、华魏欣；中意资产：沈悦明；正圆投资：牛艺瑾；英大保险资管：卫雯清；嘉实：谢泽林；长城财富：姜悦；华安基金：胥本涛；中信保诚：陈超俊；大家资产：冯思宇；汇添富：杨扬；中银基金：赵建忠；长信基金：何增华 国泰君安证券：兰洋、肖洁；中银基金：张响东；工银瑞信基金：董明斌；东兴基金：周昊；景顺长城基金：李南西；润晖投资：蒋昞晶；中国人保：朱华；光大保德信基金：林晓凤；中融国际信托：赵晓媛；工银瑞信基金：董明斌；圆信永丰基金：胡春霞；中再资管：赵勇；广东正圆私募基金：牛艺瑾；磐厚动量（上海）资管：胡建芳；中银三星人寿保险：林相洁；和泰人寿保险：李镰超；瑞兆投资：Terry Yao；申万宏源证券资管：陈旻；富安达基金：杨红；宁波泽添投资：张铝君；浙商证券：邓永康；诚朴（深圳）资管：周建春；广银理财：朱际冬；北京海燕投资：陈永强；上海胤胜资产：王道斌；青骊投资：李署；东方证券：王树娟；上海域秀资管：吴文哲；上海尚雅投资：成佩剑；上海丰煜投资：文彧；深圳前海旭鑫资管：李凌飞；上海方物私募基金：汪自兵；江苏瑞华投资：章礼英；光大银行：徐传明； 天风证券：胡十尹；民生银行：李林位；观富（北京）资管：谭雨立；太平洋证券：童聿忻；中证焦桐基金：李建东；嘉实基金：岳鹏飞；上海五聚资管：王鑫；摩根基金：史彬；华夏财富创新投资：刘春胜；台湾统一投信：林鸿益；东吴基金：谭菁；LCRICH CAPITAL MANAGEMENT：闫慧辰；天马股份：张波；上海沃胜私募基金：魏延军；玄卜投资：韦琦；广东正圆投资：黄志豪；泰康资产：雷啸；富敦投资：刘宏；德懿禾资管：赵哲锐；北京润晖资管：蒋昞晶；北京乐心资管：陈炜；上海循理资产管理：安倩；宏利基金：高松；浙江米仓资管：管晶鑫；国寿安保基金：李博闻；路博迈基金：王寒；西部利得基金：温震宇；上海喜世润投资：张亚北；汇丰晋信基金：郑小兵；杭州拾年投资：周岩明；光大保德信基金：徐欢；金元顺安基金：侯斌；深圳亘泰投资：吕科；循远资管：田超平；前海开源基金：李赫；中国人保资管：蔡春根；上海五地私募基金：成佩剑；上海季胜投资：刘青林；序列（海南）私募基金：钟华
时间	2025年3月13日
地点	北京（电话会议）
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	1、公司2024年磁材成品产销量情况？ 答：2024年，公司磁材产品成品产量为10,636.85吨，销量为10,088.44吨。 2、公司当前原料库存情况如何？

	<p>答：目前公司稀土原材料库存整体维持在 2 个月左右的用量，后续会根据订单和市场情况进行调整。</p> <p>3、公司磁材产品的定价模式？调价周期是多久？ 答：公司产品定价以成本加成为基础，参考原材料价格并综合考虑产品特性及市场竞争等因素，具体价格由实际订单确定。公司产品调价周期一般为两到三个月。</p> <p>4、公司当前晶界扩散技术应用情况？ 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自己的特点，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>5、公司在钕磁体方面的是否有布局？ 答：钕磁体一般是指含钕钕铁硼磁体，即在钕铁硼磁体配方中添加高丰度稀土元素（镧、铈），减少钕的用量，从而达到降低生产成本的目的。近年来，公司已研发出高丰度稀土磁体系列牌号产品，在应用方面突破了高丰度稀土磁体集中在磁吸附、磁选、电动自行车、箱包扣、门扣、玩具等领域的局限，将其扩展到声学器件、工业电机等更为严苛的应用领域。从整个市场来看，目前钕磁体在电动自行车领域的用量较大。</p> <p>6、公司产品在机器人领域的应用情况？如何看待人形机器人？ 答：公司产品在机器人领域已有多年应用，目前主要用于工业机器人。目前人型机器人尚处于研发阶段，未来其研发成功并大规模推向消费市场后，将会给钕铁硼永磁材料行业和公司带来积极影响。公司将继续关注人形机器人领域的发展动态，努力把握潜在的市场机会。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 3 月 13 日