

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：2024-008

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	甬兴证券：王聪敏、魏亚军；国寿安保基金：韩涵；开思私募基金：倪飞；润晖投资：蒋暘晶；三登投资：倪娜；国泰君安证券：兰洋；金光紫金创投：李晟；景顺长城基金：冯思捷；平安银行：刘颖飞；盘京投资：张奇；山合私募基金：王兆成；泾溪投资：柯伟；瑞信证券：宋晔波；长城财富保险：胡纪元；正圆私募基金：王伟平；粤佛私募基金：曹志平；太平基金：史彦刚；云门投资：俞忠华；富安达基金：杨红；贵源投资：赖正健 中信证券：商力、张铭赫；雷钧资本：杨建标；联创投资：甄荣军；平安基金：刘文平；Brilliance：唐毅、陈玮宁；光大金控：张博凯；上海磐厚：胡建芳；鸿运私募基金：舒殷；粤佛私募基金：曹志平；凯恩私募基金：陈若伊；中天国富证券：邓运盛；海通证券：黄晓明；弘尚资产：沙正江；榜样投资：钟挺；兆天投资：蔡仁飞；南方基金：郭东谋；禹田资本：王雨天；大家资产：冯思宇；国新投资：张博；双木投资：王石头；创富兆业金融：刘姝仪；崇山投资：欧阳亦轩；上海保银投资：Fuxin Li；金安私募基金：彭波；浦银安盛基金：朱胜波；尚诚资产：黄向前；招商基金：牛洪乾；华能贵诚信托：王涛；湖南八零后资管：田超平；大道兴业投资：黄华艳；粤信资产：陈金红；Inatai Foundation：李梓萌；广宇集团：李斌；盛宇投资：邬胜波 国金证券：王钦扬；正圆私募基金：张萍；瞰道资管：潘江；华宝信托：顾宝成；云禧私募：龙华明；沃胜资管：魏延军；博时基金：金耀、谢泽林；和聚私募基金：邱颖；诺安基金：张强；景熙资管：张宁；泓德基金：董肖俊；景泰利丰投资：吕伟志；长城基金：马强；财信证券自营：顾少华；华夏久盈资管：桑永亮；国金公司：袁昧；勤辰私募基金：郑博宏；三井住友：胡雯矜；宝盈基金：侯嘉敏；朴易投资：尚志强；九泰基金：赵万隆；世纪证券：陈峰；沅沛投资：孙冠球；中邮证券：孙旺明；长安基金：徐小勇；五地私募基金：成佩剑；华泰资管：朱荣华；华富基金：章孝林；圆信永丰基金：胡春霞；东方基金：梁忻；上海人寿保险：方军平；广发证券：黄勇；汇添富基金：刘青；嘉实基金：齐海滔 天风证券：胡十尹；东兴基金：周昊；世诚投资：沙小川；润晖资管：贾思源；煜诚私募基金：王凯；路博迈基金：黄道立；聚鸣投资：惠博闻；乐心资管：陈炜；东方证券资管：蒋蛟龙；诺安基金：耿诺；施罗德投资：程昕；五聚资管：王鑫
时间	2024年8月22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、稀土永磁行业过去两年经历了扩产，一些企业的产能大大提高，有的还在规划或建设中，目前看整个行业的产能仍在扩大的阶段，请问公司是如何看待行业扩

	<p>产？公司在产能的规划上是如何安排的？</p> <p>答：公司所处行业为稀土永磁材料行业，预计在未来较长一段时间内，高性能稀土永磁材料在高新技术领域及发展低碳经济等战略性新兴产业方面将提供愈发重要的支撑作用。公司的产能扩张计划始终是根据订单情况和市场需求情况来安排,不会盲目扩产。</p> <p>2、稀土价格波动比较剧烈，今年处于窄幅波动区间，请问公司是否有向下游传到价格的机制？整个传导周期大概是多长时间？</p> <p>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，因此原材料价格波动会向下游客户传导。目前公司产品基本是 2-3 个月进行一次调价。</p> <p>3、公司今年上半年营业收入 32.89 亿元，同比下降 23.58%；利润总额为-7,053.00 万元，比上年同期下降 121.85，请问营收与净利润下降的主要原因有哪些？</p> <p>答：今年上半年，受稀土原材料价格下跌、部分下游应用领域需求不足、市场竞争加剧等因素影响，公司产品价格同比下降、毛利收窄；稀土原材料价格下降，导致公司资产减值损失增加。受上述因素综合影响，报告期内公司营业收入及净利润较上年同期有所下降。</p> <p>4、公司如何看节能工业电机这个市场，是否有布局？</p> <p>答：工业电机市场较大，但目前钕铁硼磁体应用于工业电机领域的量还比较小，未来钕铁硼磁体在该领域的应用前景取决于相关政策措施的推进力度等因素。</p> <p>5、公司目前的稀土原材料库存情况？</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。公司将持续关注原材料价格变化情况，适时调整库存。</p> <p>6、公司在人形机器人领域是否有布局？目前最新的进展是怎样的？</p> <p>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。目前人型机器人尚处于研发阶段，未来其研发成功，真正推向消费市场后，将会给钕铁硼永磁材料行业和公司带来积极影响。公司将继续关注这一领域的发展动态，积极与相关客户进行沟通，努力把握潜在的市场机会。</p> <p>7、粘结钕铁硼磁材的应用情况如何？</p> <p>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 8 月 22 日