

证券代码：300990

证券简称：同飞股份

三河同飞制冷股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	会议参会人员： 中信证券、中泰证券、中国人寿养老保险、中国民生银行、中车金证投资、卓尚资产、铸信诚股权投资、正向投资、征金资本、招商证券、长信基金、长江证券、泽源资本、贤盛投资、天倚道、天时开元股权基金、天风证券、泰康资产（香港）、拾贝投资、混沌投资、山西证券、瑞达基金、群益投信、清和泉资本、星元投资、平安银行、瓴辉投资、立格资本、开源证券、玖鹏资产、景顺长城、金恒宇投资、晖锐私募基金、华鑫证券、华夏未来资本、华融证券、华富基金、鸿运私募基金、红塔红土基金、红杉资本、杭州来兴元品投资、海通证券、海金投资、国泰君安、国泰基金、国泰产险、国君香港资管、国都证券、广发证券、工银安盛、高华证券、富利达基金、复星保险、沅杨资产、沅沛投资、东吴基金、东岭股权投资、财通证券、贝莱德投资、海州区淮海社区北欧宜家家具经营部、安信证券、安途投资、ROBECO HONG KONG LIMITED、Pinpoint、PICC、Millennium Capital、manulife、Junson Capital、Franklin Templeton SinoAm Securities Investment Management Inc、平安资管、摩根基金、万家基金、银河基金、招银理财、华安基金等机构投资者参加。（排名不分先后）
时间	2023年4月27日、2023年4月28日

地点	公司
上市公司接待人员	<p>总经理：张浩雷</p> <p>常务副总经理、董事会秘书：高宇</p> <p>副总经理、技术总监：陈振国</p> <p>证券事务代表：徐征</p> <p>证券部工作人员</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司 2022 年及 2023 年第一季度业绩概述</p> <p>2022 年，公司继续深耕主业，下游行业市场规模与市场需求持续扩大，公司业务规模、盈利能力及市场地位持续提升，主营业务创收能力持续改善，经营向好的趋势越发显现。2022 年，公司实现营业收入 10.08 亿元，同比增长 21.48%；归母净利润 1.28 亿元，较上年同期增长 6.56%；2023 年第一季度实现营业收入 2.73 亿元，同比增长 45.34%；归母净利润 2,835.61 万元，同比增长 35.23%。</p> <p>二、主要问答环节</p> <p>问题 1、公司研发投入情况？</p> <p>答：公司根据外部市场需求加大研发投入，2022 年公司研发费用为 4,977.52 万元，占营业收入的 4.94%，同比增长 69.02%；2023 年第一季度研发费用为 1,731.61 万元，同比增长 131.50%，进一步提升公司的综合竞争力与产品市场占有率。</p> <p>问题 2、介绍一下公司产品在半导体领域的应用？</p> <p>答：半导体器件制造产业是信息技术产业的核心，是推动传统工业转型升级和实现工业智能化转变的物质支撑，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业，其技术水平和发展规模已成为衡量一个国家产业竞争力和综合国力的重要标志之一。目前，受物联网、云计算、人工智能、大数据、5G 通信、新能源车等新应用的兴起，新技术应用需求推动半导体产业进入新的发展周期。</p> <p>在半导体器件制造的晶体生长、切片、光刻、刻蚀、物理气相沉积（PVD）/化学气相沉积（CVD）等芯片制作环节，会导致设备运行的电子元件能耗及发热量越来越大，为防止能量转化为热量引起器</p>

	<p>件的升温、发热，从而影响设备性能的充分发挥，必须引入温控设备，以保障半导体器件制造设备稳定运行。</p> <p>问题 3、公司的竞争优势？</p> <p>答：公司作为工业温控领域整体解决方案综合服务商，在技术上产品具有严苛环境下的高可靠性、高精度温度控制、高能效的特点，同时公司具有生产及供应链的规模化优势；基于各类定制化解决方案的成熟经验，以及关键部件和软件的自制研发能力，形成了产品迭代和产品交付的快速响应优势。</p> <p>问题 4、公司维持综合毛利率水平采取了哪些措施？</p> <p>答：公司积极应对材料涨价影响，挖潜提效，优化产品设计，改进产品工艺；通过优化产线，强化新员工培训，提升操作技能，提高劳动生产率，实现公司效能稳步提升，增强抗风险韧性和发展活力，做强企业。</p> <p>问题 5、公司储能行业的技术发展路线？</p> <p>答：随着“双碳”目标的展开，储能行业迎来快速且持续的增长，公司凭借多年的技术积累，已具备较强的研发实力和较大的产能规模，为储能领域客户匹配了相关液冷和空冷产品，未来将通过精准控温、高可靠性、高安全性、温度均匀性等综合优势进一步拓展储能温控产品市场。同时，随着液冷温控产品逐渐成为趋势，占比逐步提升，公司产品得益于在数控装备、电力电子行业积累的液冷温控优势，应用于各类储能温控场景。</p> <p>公司在接待过程中，严格按照相关规定与投资者进行了充分的交流与沟通，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 28 日