

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：2024-009

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： 国金证券、国泰君安、博时基金、统一证券、伟晟投资、正圆私募基金、诚熠私募基金、申万菱信基金、国信证券、途灵资产、博观私募、东吴基金、久铭投资、混沌投资、东方睿石、华宝信托、睿亿投资、南土资产、风炎投资、沅杨资产、瓦洛兰投资、金元顺安基金等机构投资者参加。（排名不分先后）
时间	2024年12月11日
地点	公司
上市公司接待人员	常务副总经理、董事会秘书：高宇 证券事务代表：赵颖 证券部工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司基本情况介绍 公司向调研机构介绍了公司经营情况。 二、主要问答环节 问题 1、公司产品具体应用哪些领域？ 答：尊敬的投资者您好，公司是国内领先的工业温控综合解决方案服务商，下游应用场景主要为数控机床与激光设备、半导体制造设备、电力电子装置、储能系统、氢能装备、新能源汽车（充换电）、

数据中心、工业洗涤设备等领域。

问题 2、公司第三季度毛利率和净利率较第二季度提升的主要原因？

答：主要是公司内部推行成本优化活动，采取降本控费等综合措施，积极应对材料价格波动影响，挖潜提效，优化产品设计，改进产品工艺，提升产能效率等。

问题 3、储能领域的拓展情况？

答：在储能领域，公司为客户匹配了相关液冷和空冷产品，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。公司的温控技术不仅满足了常规应用需求，更能在高海拔、高盐雾、高温及高湿度等极端环境中稳定运行，其强大的环境适应性和卓越的密封性能，确保了储能系统的持续、高效运行。公司凭借现有优势，积累了众多业内优质客户，与下游客户深度绑定，有效解决客户需求，提供高品质产品。

问题 4、公司温控产品可以应用于哪些半导体器件制造设备？

答：半导体器件制造设备是极其精密的机电产品，包括单晶炉、晶圆成型设备、抛光机、刻蚀机等，工艺过程中的温度波动大小关系到半导体产品的良品率和精度。半导体器件制造设备专用温控设备是针对其高精度、高可靠性而设计开发的，能够不间断的提供温度可控的循环介质，保障半导体器件制造设备腔室所需的工艺加工温度，满足温度变化范围大、负载瞬间变化、设定温度随时改变等工况要求，能够达到 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 甚至更高温控精度，主要应用于清洗、研磨、抛光、退火、刻蚀、PVD、CVD 等半导体器件加工工艺过程。

问题 5、公司数据中心领域的拓展情况？

答：在数据中心领域，公司推出板式液冷和浸没液冷的配套产品，公司液体恒温设备作为板式液冷和浸没式液冷的低温冷源，配合 CDU 应用于液冷服务器 CPU 和 GPU 主要发热部件的温度控制；纯水冷却单元作为板式液冷和浸没式液冷的 CDU（液冷分配装置），主要应用于液冷服务器 CPU 和 GPU 主要发热部件的温度控制，目前在该领域内营业收入较小，未来公司将持续推进数据中心液冷业务。

	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。
附件清单（如有）	无
日期	2024年12月11日