

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：2022-002

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）	
参与单位名称及人员姓名（排名不分先后）	巨曦资产：林娟 广发基金：冯骋 新华资产：朱战宇 国信证券：付晓钦 上海名禹资产：王友红 富国基金：王佳晨 新华基金：周晓东	浦银安盛基金：黄星霖 国信证券：马成龙 云禧基金：龙华明 光大信托：王森 天风证券：孙潇雅 华商基金：陈夏琼
时间	2022年4月28日 17:30-18:30 2022年4月29日 10:00-11:00 15:30-16:30	
地点	三河同飞制冷股份有限公司会议室	
上市公司接待人员	总经理：张浩雷 常务副总经理、董事会秘书、财务总监：高宇 证券事务代表：徐征 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 公司总经理张浩雷先生向调研机构介绍了公司的2021年年报、2022年一季度报告及公司近期经营情况。 二、主要问答环节	

**问题 1：请介绍一下公司未来业务发展的总体布局和业务重点？**

答：公司将牢牢把握中国制造业高端化、智能化、绿色化及新能源产业高速增长的时代发展机遇，快速推进储能及半导体领域温控业务，做精中高端装备制造温控业务，做强电力电子装置温控业务，稳步发展特种换热器业务。以同飞文化为基础，以组织建设及关键人才队伍建设为支撑，以技术创新为驱动，以市场营销与服务能力提升为突破，以产能提升及产业生态建设为重心，以两化融合为赋能，以实施卓越绩效为抓手，以上市平台为助推，大幅提升公司综合竞争力。力争到“十四五”末，成为国内中高端工业温控整体解决方案标杆企业，打造高端工业温控产品，创造工业温控领域旗舰品牌。

**问题 2：目前储能温控行业在手订单的情况？**

答：目前，公司已为储能领域客户匹配了相关液冷和空冷产品，拓展的客户有阳光电源（300274）、科陆电子（002121）、南都电源（300068）、江苏天合储能有限公司、天津瑞源电气有限公司等。目前业务拓展顺利，订单符合预期。

**问题 3：请介绍一下储能热管理系统项目的基本情况？**

答：公司计划总投资 55,000 万元，占地约 125.1 亩，建设生产车间、研发中心、办公及附属设施等，新建储能热管理系统项目生产线 8 条，达产后年产 8 万台的生产规模。该项目有利于提升公司储能温控产品规模化生产水平，突破产能瓶颈；提升公司市场规模，增强盈利能力；落实公司发展战略、完善业务布局；满足储能等新能源市场对工业温控产品的需求。

**问题 4：从 2021 年、2022 年一季度来看，公司的营业收入整体保持了较好的增长态势，但是利润出现了一定的下**

降，主要原因是什么？

答：公司深耕主业，凭借不断增强的研发和生产能力，品牌认可度持续增加，需求旺盛，订单充足。由于数控机床与激光设备、电力电子装置、储能电池热管理系统、半导体设备、氢能装备等产业蓬勃发展，相关装备需求增大，公司工业温控设备订单显著增长。

由于原材料价格上涨、国内外大宗商品价格波动、新增部分生产人员熟练程度较低导致综合毛利率有所下降，再加上研发支出等因素，公司经营利润同比降低。另外，2022 年一季度受原辅材料价格有较大幅度的上涨及疫情多点局部爆发导致运输成本持续处于高位等影响，毛利率有所下降。

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。夯实发展基础，做强企业，实现公司效能稳步提升，增强抗风险韧性和发展活力。

**问题 5：请介绍一下温控技术在氢能领域的应用？**

答：氢能能够与电能实现高效的相互转换，被视作是最具前景的能源之一。与此同时，氢能还拥有比化石能源更高的能量密度、各类能源中最低的发电建设成本、可利用工业尾气制氢或弃电水解制氢等三大优势，对节能减排可起到决定性的作用。随着世界范围内对绿色经济发展重视程度的提升，氢能的需求和应用领域不断扩展。《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》指出，要积极发展氢能，引导高碳排放制氢工艺向绿色制氢工艺转变，是推进中国能源结构转型，构建多元化清洁能源体系实现碳达峰、碳中和的重要举措。

公司工业温控设备可应用于制氢设备的电解槽冷却控温、氢压缩机冷却散热、氢加注设备温度控制等环节，

	<p>是氢能装备的温度控制关键设备。</p> <p><b>问题 6：公司在温控领域的核心竞争力主要体现在哪些方面？</b></p> <p>答：公司作为工业温控领域整体解决方案综合服务商，产品具有严苛环境下的高可靠性、高精度温度控制、高效的特点，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；公司多年来在数控装备、电力电子、新能源等领域形成了深厚的客户基础，为公司带来了显著的市场拓展优势。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 4 月 29 日