

福建雪人股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input 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：线上、线下调研
参与人员	浙商证券、安信证券、天风证券；
时间	2024年1月5日、2024年1月8日、2024年1月9日
地点	公司会议室
公司接待人员	董事会秘书王青龙
交流内容	<p>一、介绍公司在冷链物流领域的业务发展</p> <p>近年来，国家出台了一系列政策措施，加强冷链物流基础设施建设，提升冷链物流运输效率和服务水平，为冷链物流行业提供了广阔的发展空间。同时，随着消费者对食品安全和品质要求的提高，医药行业、生鲜电商对药品、商品质量和安全的高质量要求，冷链物流行业将拥有更多的发展机遇，预计未来几年将保持稳定增长态势。公司压缩机（组）产品在冷链物流领域有广泛的应用，产品具备高效节能、环保、稳定及安全可靠等优势，为冷链客户提供从田间地头农产品预冷、食品加工、仓储物流、城市配送、终端消费等冷链全环节温控解决方案。</p> <p>公司积极参与国家骨干冷链物流基地的基础建设，公司已参与大型食品企业冷库建设，为冷链食品供应链企业提供相关温控解决方案。如公司已助力玉湖冷链广州、成都等地多个大型冷库、自动化立体库重点项目的建设，为低温冷链仓储环节助力。公司与客户建立良好的互动关系，持续注重提供优质的产品或服务，不断增强品牌的认知度和美誉度，公司在冷链物流行业已建立一定的品牌竞争力和市场影响力，将为国家建设社会主义现代化农业及现代冷链物流体系贡献积极力量。</p> <p>二、介绍公司部分产品的技术优势</p>

(1) 大型氦气螺杆压缩机

大型氦气螺杆压缩机可以称之为“压缩机王冠上的明珠”。首先，氦气分子量较小、扩散性强、热导率高，对加工精度和材料要求较高。因此，需要对压缩机进行特殊设计和制造，以确保其高效、稳定、可靠的性能。其次，氦气是分子量最小的稀有气体，需要采用先进的密封技术，以减少氦气泄漏和损失。由于氦气的特殊性质和密封要求高，氦气压缩机的控制系统较为复杂，需要实现对压缩机各部分的精确控制和调节，包括压力、温度、流量等参数的控制，以确保其正常运转和安全可靠性。

公司拥有的“兆瓦级”大型氦气压缩机，这一“卡脖子”关键核心技术打破了国外的垄断，实现了技术国际领先。国家重大科研装备研制项目“液氦到超流氦温区大型低温制冷系统研制”所采用的是公司生产的“兆瓦级”大型的氦气压缩机设备，该项目可获得-271℃温度下百瓦级的制冷量。

(2) 氨用半封闭单机双级螺杆压缩机、二氧化碳热泵

公司坚持“天然工质、绿色发展”的核心价值观，开发氨、水、CO₂等天然工质制冷剂的制冷技术和热泵技术。氨及二氧化碳作为天然工质制冷剂，相比于传统氟利昂等制冷剂，属于环境友好型制冷剂，不会破坏臭氧层，温室效应潜值低，符合国家“双碳”目标的发展。氨和二氧化碳的制冷系统适应性强，可以在不同的温度和压力条件下工作，因此应用范围广泛。公司 SRS-2016LS 氨用半封闭单机双级螺杆压缩机荣获 2023 年中国制冷展专家委员会颁发的“工业及商用制冷及相关部件”类别唯一金奖产品，为实现“双碳目标”和可持续发展做出贡献。公司二氧化碳热泵拥有高能效比、应用温度范围广、可靠性高等技术优势。

三、介绍公司 2023 年度经营管理情况

2023 年度，公司通过加强供应链管理、推行精益制造等措施，有效提升了公司的经营管理水平，实现降本增效，提升公司产品毛利率，进一步提升公司盈利能力。同时，公司加强应收账款管理，提升了公司现

	金流情况。
未公开重大信息泄密的处理过程及责任追究情况（如有）	本次调研活动期间，公司不存在透露任何未公开重大信息的情形。