

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	天风证券、国信证券、中信建投、华福证券、五矿证券、易方达基金、银华基金、长城基金、人保资产、财信人寿、农银人寿、信泰人寿、龙赢资产、巨曦投资、成泉资本、胤胜资产、龙石资本、致君资产等；
时间	2023年8月23日-2023年8月24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 style="text-align: center;">一、公司董秘王青龙介绍 2023 年半年度公司业务发展情况</p> <p>2023 年上半年，公司聚焦主业，加大力度开拓制冷设备相关市场业务，制冷设备业务与去年同期相比增长 15.75%；2023 年上半年，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，报告期内，公司加强应收账款管理，提升了公司现金流情况。</p> <p>此外，公司油气技术服务业务与中央空调系统业务订单质量提升，业务毛利率提升均超 5%。</p> <p style="text-align: center;">二、介绍关于公司氦气压缩机核心技术</p> <p>公司生产的“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，填补了国内空白，为液氦到超流氦温区国家重大低温装备的国产化奠定了基础。同时，为液氦实现进口替代提供了核心设备支持。该产品技术还广泛应用于航天航空、大科学工程、清洁能源、核工业废料处理、癌症治疗等国家重点学科领域。</p> <p>公司已为中科院合肥物质研究所、理化所等多所研究院提供氦气螺</p>

	<p>杆压缩机，分别应用于全超导托克马克核聚变实验装置、航天试验等大科学工程应用领域。近年来，公司持续为液氦到超流氦温区国家重大低温装备的国产化提供核心技术产品。</p> <p>三、介绍公司热泵业务发展情况</p> <p>在双碳相关政策推动下，热泵机组的节能性、经济性和环保效益日益凸显。在工业领域，公司吸收排气式热泵及中低温水源热泵产品销量持续增长。公司氨高温热泵产品广泛应用于肉类屠宰、食品加工、工业化工、区域供热等领域，为客户提供高效能的冷热综合能源解决方案，为客户实现成本节约和绿色环保等目标。</p> <p>在商用热泵领域，公司加强渠道开发与项目开发，推进商业采暖领域发展。2023年上半年，公司CO2热泵产品为多个节能改造项目提供技术支持。未来，公司将继续发挥技术创新优势，用天然、环保、高效、节能的热泵产品服务于更多领域，推动热泵行业发展。</p> <p>四、介绍公司氢能源业务发展情况</p> <p>公司氢燃料电池业务与制冷压缩机业务具有良好的协同性。在产品研发与制造协同层面，燃料电池用空气压缩机与氢气循环泵是氢燃料电池系统除电堆外的核心零部件，空气压缩机、氢气循环泵与电堆的协同配合对系统高效稳定运行起到至关重要的作用。并且，公司压缩机研发制造过程积累的热能动力、电气工程、材料、控制以及精密制造相关核心技术均可以应用到氢燃料电池电堆及系统零部件的研发制造过程。</p> <p>在市场客户协同层面，公司制冷设备已广泛服务于冷链物流以及工业化工领域的众多知名企业，公司开发的大功率金属极板燃料电池适用于长途重载以及冷链物流等交通运输领域，匹配公司客户未来的清洁能源动力转型需求。</p>
<p>未公开重大信息泄密的处理过程及责任追究情况（如有）</p>	<p>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。</p>