

## 福建雪人集团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      ■ 其他：线上会议
参与人员	天风证券股份有限公司；国泰海通证券股份有限公司；上海申银万国证券研究所有限公司；华福证券有限责任公司；广发证券股份有限公司；北京中财龙马资本投资有限公司；中哲物产集团有限公司；华商基金管理有限公司；中信建投证券股份有限公司；国盛证券有限责任公司；中国国际金融股份有限公司；武汉汇普化学新材料有限公司；长江证券股份有限公司；光大证券股份有限公司；中银国际证券股份有限公司；中信证券股份有限公司；浙商证券股份有限公司；
时间	2025年12月12日
地点	公司会议室
公司接待人员	总经理 陈玲 董事会秘书 王青龙
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司基本情况</b></p> <p>公司成立于2000年，是一家以热能动力技术为核心，服务于冷链物流、工业制冷、清洁能源和氢能动力等领域的先进装备制造企业。公司产品和服务覆盖范围广，包括制冰设备、压缩机（组）、油气技术服务和暖通空调等领域。2025年前三季度公司实现营业收入16.31亿元，与上年同期相比增幅达24.26%，呈现稳健增长态势。</p> <p><b>二、公司可控核聚变领域相关业务介绍</b></p> <p>可控核聚变领域如超导托克马克（人造小太阳）等多项大科学工程必须在液氦到超流氦温区环境下运行，氦气压缩机作为大型低温系统的核心部件，是实现大科学装置低温环境的主要手段。国家重大科研装备</p>

	<p>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。上述技术已取得国家科技成果评价，整体技术达到国际领先水平，具有重要的社会效益和经济效益，市场应用前景广阔。公司拥有多项氦气压缩机的相关专利。</p> <p><b>三、氢能源领域业务介绍</b></p> <p>公司在氢燃料电池领域的发展，源于对产业链核心技术的长期布局。公司一方面是发展燃料电池电堆、动力系统及系统核心零部件制造业务，另一方面是将现有压缩机技术、制冷技术以及换热技术延伸应用在液氢以及氢能装备领域。</p> <p>公司已构建全球化的氢燃料电池技术研发、供应链体系，在欧洲以及日本设立了氢能技术研发机构，分别开展氢燃料电池系统核心零部件技术、氢燃料电池电堆核心零部件以及材料技术研发。通过联合国内外研发团队攻关关键技术，目前新一代金属极板燃料电池电堆已完成开发，公司正在推进氢燃料电池及核心零部件在国内的规模化量产工作，逐步构建完善的产业生态链。</p> <p><b>四、公司数据中心业务拓展情况及技术优势</b></p> <p>公司已在压缩机制冷设备供应以及重点项目建设两方面介入数据中心业务领域。一方面，公司凭借深厚的压缩机技术积累，构建了多元化的产品线，涵盖了活塞式压缩机、开启式螺杆压缩机、半封闭螺杆压缩机以及离心压缩机等。其中，新型离心压缩机经过多年研发，已开始投放市场，可适用于高能效需求的数据中心。在海外数据中心拓展方面，公司采用低充注的氨制冷技术替代传统氟利昂系统，具备高效节能、环保优势，例如公司为Facebook丹麦数据中心提供第三代低充注的氨制冷技术，兼顾环保与能效。另一方面，公司控股子公司杭州龙华承接数据中心制冷工程集成项目，服务对象包括中国移动、中国联通、阿里巴巴等头部企业，参与了之江实验室新型算力中心、中国联通浙江德清云数据中心、杭钢云计算数据中心等重点项目建设。</p>
--	---

	<p><b>五、制冰产品业务发展情况</b></p> <p>近年来，公司制冰产品在工业建筑和冰雪领域的业务发展取得了显著增长。在工业建筑领域，中东地区大规模基建拉动了持续的产品需求，预计未来三至五年该领域可实现较快增长。在冰雪领域，公司制冰造雪产品每年应用在全球超过 30 个冰雪项目中，形成了稳定的业务支点。</p> <p><b>六、发展展望</b></p> <p>公司通过持续拓展应用场景、强化技术优势，并在国家战略与全球趋势中把握机遇，已在多领域内建立起扎实的竞争基础。未来，集团将继续依托创新产品与全链条服务能力，推动业务实现稳健发展。</p>
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。