

福建雪人股份有限公司投资者关系活动记录表

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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</p>
<p>参与人员</p>	<p>东北证券、东吴基金、平潭方略资产、千寻资产、自然红资产、个人投资者等</p>
<p>时间</p>	<p>2022 年 1 月 8 日</p>
<p>地点</p>	<p>雪人股份办公楼会议室</p>
<p>公司接待人员</p>	<p>副总经理兼董事会秘书王青龙</p>
<p>交流内容</p>	<p>一、公司在加氢装备领域的发展计划？</p> <p>公司将现有压缩机技术、制冷技术以及换热技术延伸应用在液氢以及加氢装备领域。</p> <p>二、公司产品在碳中和与碳捕捉上的应用？</p> <p>公司长期致力于发展冷热节能减排低碳技术，拥有 CO2 等天然工质制冷技术、热泵技术、工业余热回收技术以及氢能技术，帮助客户降低制冷、供暖以及交通运输环节的碳排放量。</p> <p>此外，公司二氧化碳液化机组可以将工业和有关能源产业所产生的二氧化碳分离出来净化再利用。公司已经为国内多家化工企业提供二氧化碳液化机组，为炼化企业将二氧化碳副产品捕集、液化回收利用提供了条件。</p> <p>三、各方就公司应用于国家重大科研装备研制项目“液氮到超流氮温区大型低温制冷系统研制”项目的“兆瓦级”大型的氮气压缩机设备进行了深度交流。</p> <p>航天与可控核聚变研究等多项大科学工程必须在液氮、液氢级低温</p>

	<p>环境下运行，公司的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。</p> <p>四、各方对液氦机组与液氢机组的区别与关系进行了深度交流。</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>