

证券代码：000530；200530

证券简称：冰山冷热；冰山 B

冰山冷热科技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"/> 特定对象现场调研 <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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
参与单位名称及人员姓名	国泰君安证券资本市场部周巍、孙睿；方正和生投资有限责任公司闫震；上海极灏私募基金管理有限公司谢桂；林金涛；锦绣中和（北京）资本管理有限公司杜蕾；广东恒健国际投资有限公司陈培楷；湖南轻盐创业投资管理有限公司刘泽雨；浙江农发产业投资有限公司傅笛轩；上海金得私募基金管理有限公司杜婷婷；湖南楚恒资产管理有限公司罗威；陕西金控创新投资管理有限公司杨斌；富安达基金管理有限公司邱凯；烟台招金私募投资基金管理有限公司郝洪谅；安徽国元基金管理有限公司郑一鹤；青岛市北建设投资集团有限公司林鹏飞；上海晖瀚资产管理中心（有限合伙）吴杰；福建银丰创业投资有限责任公司王文博；中信证券股份有限公司梁爽；中国国际金融股份有限公司高亦安；杭州玄武投资管理有限公司阚凯；上海毅远私募基金管理有限公司周平华；宋志鸿；易米基金管理有限公司韩笑；财信证券股份有限公司顾少华；华章天地传媒投资控股集团有限公司赖佳龙；上海德焱投资管理有限公司夏行健；广州山岳私募基金管理有限公司傅浩；恒力股权投资何欢；开源证券韩晓东；华安证券资管曾海乔；上海海越私募基金管理有限公司林德宝

时间	2025年1月17日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	公司董事会秘书宋文宝
投资者关系活动主要内容介绍	<p>活动期间谈论的主要内容如下：</p> <p>1、行业发展概况</p> <p>制冷空调设备应用领域广泛，是重要的经济基础设施，市场空间广阔。根据国家政策规划，食品安全、能源安全、节能降碳、冰雪经济等多个领域均将对制冷空调设备迎来新一轮的存量改造和增量需求。</p> <p>2、公司优势</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 细分市场优势：深耕细分市场，比较优势突出 ➤ 产品优势：冷热产品覆盖-272~430℃全温域 ➤ 技术优势：核心技术突出，形成设备+工程的综合实力 ➤ 管理优势：打造事业和利益共同体，激发管理层动力 ➤ 客户资源优势：覆盖投资+消费领域头部客户，客户需求粘性强 <p>3、公司细分市场相关情况</p> <p>公司主营业务涵盖完整冷热产业链的各温区冷热设备，并深耕重点细分市场，与其他竞争对手经营侧重有所不同。公司在石油化工、冷链物流、冰雪场馆、涡旋压缩机、CCUS、储能热管理等细分市场比较优势突出。</p> <p>4、公司核心技术相关情况</p> <p>通过多年来不懈努力与专研探索，公司依托国家级企业技术中心、博士后工作站、省级冷热技术创新中心等优势平台，聚力冷热领域的核心技术，聚焦行业的前沿，形成冷热综合利用、单机双级压缩、复叠制冷、智慧能源管理、绿色制冷剂应用、极低充注量、零碳负碳等重要核心技术。</p>

5、公司冰雪场馆事业相关情况

冰雪场馆事业是公司多个优势细分市场之一。除北京冬奥会两个比赛赛场项目及两个配套冰场项目外，公司近年还承接了多项代表性商业冰雪工程，包括广州融创茂室内滑雪场项目、上海耀雪冰雪世界室内综合性冰雪场馆项目、陕西国际体育之窗双冰场项目、包头万科冰雪中心项目等。

6、公司储能热管理新事业进展情况

公司可提供储能电池管理系统（BMS）及储能电池高效热管理换热机组，2024年订单过亿，相关产能快速提升中。

7、公司未来几年展望

通过接续奋斗，实现快速成长、规模成长，为基业长青的百年冰山奠定扎实基础。

在事业持续成长的基础上，努力推动市值稳步提升。

8、小额快速融资募集资金投资项目相关情况

（1）涡旋压缩机产线数智化升级项目

拟投入募集资金金额：12,885.16万元

公司将对松洋压缩机现有涡旋压缩机产线进行自动化升级、对部分老旧关键设备进行更新换代、深化自身数字化管理能力，助力松洋压缩机降本增效、优化生产工序、提升产品工艺精度和现代化管理能力，为巩固涡旋压缩机产品市场份额，实现自身可持续发展奠定基础。

（2）涡旋压缩机研发平台升级项目

拟投入募集资金金额：2,752.58万元

松洋压缩机计划购置先进的研发设备及研发软件，优化现有研发实验环境，以期打造设施先进、研发能力突出的研发平台。公司旨在充分发挥自身在涡旋压缩机行业的技术储备，聚焦新冷媒化、新领域化、高效化等领域，对大型机、变频机、环保冷媒等方面进行研发，为后续丰富产品体系奠定基础，实现自身可持续发展。

附件清单(如有)	无。
日期	2025 年 1 月 20 日