

证券代码：000811

证券简称：冰轮环境

冰轮环境技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：【2022】第 013 号

| | | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 投资者关系 活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 | <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 参与单位名称 及人员姓名 | 淳厚基金谭啸风、顾伟 | |
| 时间 | 2022年4月19日 | |
| 地点 | 腾讯会议 | |
| 上市公司接 待人员姓名 | 董事会秘书孙秀欣 | |

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>投资者关系活动主要内容介绍</p> | <p>活动期间谈论的主要内容如下：</p> <p>一、交流了公司业务和 2021 年年报基本情况 冷链装备基于消费升级和国家新基建政策拉动景气度高企；节能制热业务在“双碳”背景下前景可期。</p> <p>二、交流了碳捕集压缩机相关情况 2020 年前碳捕集压缩机市场容量小，公司是主要供给方，2018 年获得过“中国二氧化碳应用推进奖”。进入 2021 年，因为双碳政策，碳捕集行业成为了高光行业，市场容量迅速扩大的同时出现了不少新进入者，公司部署升级碳捕集压缩机 2.0，完整型谱，提升品质和效率，以维护市场地位。截至目前，碳封存国家补贴政策尚无，油田驱油是唯一可以完整实现 CCUS 的模式。碳捕集压缩机体现为增压压缩机和液化压缩机。</p> <p>三、交流了公司持有的万华化学股票的会计处理 目前在“其他权益工具投资”核算。</p> <p>四、交流了近期疫情影响 目前公司国内制造基地都在低风险区。近期疫情的发展引发各地物流管控，公司供应链、产品交付、工程施工等一定程度上受限，公司已采取相应措施予以解决或缓解，目前总体来说影响不大。未来受制于各地防疫封闭政策演化。</p> <p>五、交流了公司非经常性损益中的政府补助事项 公司持续研发并推广国家产业政策鼓励的绿色、先进、低碳、环保、节能技术，益于社会，相关政府部门核定后按政策给予补助/补贴/奖励，每年均有发生。</p> |
| <p>附件清单(如有)</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2022 年 4 月 19 日</p> |