

证券代码：000333

证券简称：美的集团

美的集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-01

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	富国基金、睿远基金、广发基金、南方基金、碧云资本、高榕资本、工银瑞信基金、诺安基金、汇添富基金
时间	2024年1月18日
地点	策略会
上市公司接待人员姓名	公司管理层
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 注意到美的楼宇科技加入 SBTi 科学碳目标倡议，后续将如何践行可持续发展理念？</p> <p>1月4日，美的楼宇科技旗下广东美的暖通设备有限公司正式宣布加入“科学碳目标倡议”（Science Based Targets initiative, SBTi），并提交了“科学碳目标”承诺书。根据 SBTi 的相关规定，美的楼宇科技将在未来的24个月中制定出基于科学碳目标标准的全价值链温室气体减排目标及实施计划，并向 SBTi 提交验证。在正式提交承诺后，美的楼宇科技将进一步推进可持续发展转型。在应对气候变化方面，美的暖通将持续使用绿色、再生材料（再生塑料、绿色原料等）及低 GWP 值制冷剂使用（R454B 及 R290），推进绿色供应链体系搭建，例如在供应商评价体系新增绿色低碳指标，推动绿色运输及核心供应商单位部件碳排逐年下降。在高效利用资源方面，推动循环经</p>

济，生产废水实现回收，返修制冷剂实现回收；推进无废车间建设；减少塑料包装使用。在平等发展方面，对供应链赋能，提供绿色服务（碳管理平台、绿色供应链体系搭建和认证咨询），推动核心供应商完成国家级绿色供应链认证。加强绿色主题活动推广，将碳积分、低碳出行等活动向员工和供应商开放，社区活动组织及志愿者招募，每年举行供应商可持续主题培训。在绿色设计方面，建立新品绿色可持续主题审核，所有产品在设计阶段针对环保合规、绿色低碳、高效节能、环境友好等要求进行全面盘查。未来，美的楼宇科技将秉承“GREEN FOR ONE”双碳战略，持续加大两项“国际领先”技术的应用推广力度，为用户提供高效节能的绿色建筑解决方案，加快行业节能减排及智慧城市建设，为环境保护和社会可持续发展做出贡献。

2. 新升级的热泵系统级解决方案有何亮点？

在行业升级趋势下，终端热泵产品不断追求更极致的高能效、小型化、可靠性和静音性能，这不仅要求单一部件的性能取得突破，更要发挥各部件之间的协同效应。GMCC美芝、Welling威灵通过整合自有压缩机、电机及阀类产品，为用户提供多种采暖选择，以整体的热泵系统级解决方案为行业描绘出更高能效、更低碳、更舒适的热泵应用新图景。近日，GMCC美芝、Welling威灵携热泵系统级解决方案亮相由中国节能协会主办的2024热泵与空调配件配套采购节(HAPE 2024)。在热泵采暖场景，美芝、威灵推出采暖+热水两联供和风盘+采暖+热水三联供的多元选择，具有更高效率、小巧身型、极致静音和高可靠性优势；在热泵热水器场景，美芝、威灵的系统级解决方案采用R290环保冷媒，展现了高效率、高水温以及出色的可靠性，同时具有更高性价比；在热泵干衣机场景，美芝、威灵集成热泵干衣机转子压缩机、高效电机以及先进的电控板模组芯片，凸显了低噪音运行和优异的能效表现；热泵泳池场景，美芝、威灵的冷暖供水解决方案配备可靠的热泵泳池转子压缩机、电机和电控板模组芯片，确保了严苛运行环境下的持久耐用性，能够灵活应对不同季节的

	<p>工况环境，以稳定、高效且节能的泳池水温调节表现，创造四季如春的畅游体验。</p> <p>3. 公司在空调冷媒技术创新方面有何新突破？</p> <p>在全球双碳目标的引领下，美的空调率先开展 R454B 环保新冷媒的技术研究以及布局，根据 R454B 冷媒特性通过技术攻关，对关键零部件和制冷系统进行优化设计，开发出各类可满足能源之星或低温制热需求的 R454B 冷媒产品，为全球绿色低碳践行企业力量。</p> <p>同时，针对采用可燃制冷剂的设备，IEC 国际电工委员会和美国 UL 标准协会先后推出了 IEC 60335-2-40:2022 Ed 7.0 和 UL 60335-2-40:2022 Ed 4.0 最新空调产品安全标准，对使用可燃制冷剂的空调产品增加了大量的安全风险测试评估，以保证产品在用户使用过程中的安全性。美的空调通过深入研读标准，研发出具有美的独家专利的可燃冷媒泄漏保护检测系统，完善可燃冷媒安全管理策略，并顺利通过了 UL 60335-2-40: 2022/Annex LL Refrigerant detection systems for flammable refrigerants 及 Annex MM Refrigerant sensor location confirmation test 等标准严格的安全风险测试评估，确保消费者在使用绿色环保空调的同时拥有舒适安全的使用环境，助力美的集团在北美空调市场处于领先地位。</p> <p>接待过程中，公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 1 月