

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2024-008

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表  
(2024年半年度业绩说明会)

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 checked="" 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 (请文字说明其他活动内容)
参与单位名称及人员	参与公司2024年半年度业绩说明会的投资者
时间	2024年10月10日, 9:00-10:00
会议地点(形式)	上海证券交易所上证路演中心(网址: <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a> ), 上证路演中心网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长: 吴立华 董事、总经理: 董继勇 董事、财务总监、董事会秘书: 肖兰花 独立董事: 夏维剑 证券事务代表: 郭铮佑
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、2024年半年度业绩概况</b> 公司于2024年8月28日披露了公司2024年半年度报告, 根据相关定期报告:  2024年上半年, 公司始终聚焦主营业务发展, 践行以市场为导向和创新为突破的发展理念, 充分把握国家节能降碳及设备更新的政策机遇, 持续丰富产品类型、拓宽产品线, 不断加强公司的研发能力、提升产品的质量及生产效率, 稳

步推进公司经营业绩的提升。

报告期内，公司实现营业收入 14,989.14 万元，同比增长 24.02%；实现归属于母公司所有者的净利润 832.02 万元，同比增长 103.46%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 224.19 万元，同比增长 33.06%，公司盈利能力持续提升。报告期内，公司因股权激励计划计提股份支付费用 683.09 万元，剔除股份支付影响后，实现归属于母公司所有者的净利润 1,545.53 万元，同比增长 277.93%。

2024 下半年，公司将继续坚持“稳中求进”的发展总基调，持续加大市场推广力度及新产品的市场拓展，不断提高研发创新能力，以提高生产运营效率和效益为中心，高质量完成 2024 年经营目标。

## 二、互动交流环节

**问题 1：请问公司对于市值管理，有什么措施吗？**

答：尊敬的投资者，您好！本年度公司将继续统筹好业绩增长与股东回报的动态平衡，在保证公司未来业务发展和资金需求的情况下，制定合理的分红方案，维持公司“提质增效重回报”行动方案制定的 2024 年度利润的现金分红派息额占当年归属于上市公司股东净利润 40%-50%的年度分红计划。

同时，公司于 2024 年 9 月 25 日披露了《关于以集中竞价交易方式回购股份方案的公告》（公告编号：2024-042），公司计划以自有资金通过上海证券交易所系统以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股（A 股）股票，回购价格不超过 25.00 元/股（含），回购资金总额不低于人民币 450 万元（含），不超过人民币 500 万元（含）。感谢您的关注。

**问题 2：请问公司有中期分红计划吗？**

答：尊敬的投资者，您好！公司已制定 2024 年度利润的现金分红派息额占当年归属于上市公司股东净利润 40%-50% 的年度分红计划，具体分红方案及时间请以公司公告为准。感谢您的关注。

**问题 3：请问公司三季报大概什么时候披露？**

答：尊敬的投资者，您好！公司计划 2024 年 10 月 30 日披露 2024 年第三季度报告。感谢您的关注。

**问题 4：吴董事长，您好，请介绍一下您们公司产品的性能和节能方面的情况，谢谢。**

答：尊敬的投资者，您好！公司基于现有五大核心技术，经过多年的产品开发及升级更新，形成了包括磁悬浮离心式鼓风机、磁悬浮空气压缩机、磁悬浮冷水机组、磁悬浮真空泵等较为完善的产品体系。公司产品的关键核心部件之一的磁悬浮轴承，与其他滚动轴承、滑动轴承相比，不存在机械接触，转子转速高，具有能耗低、噪声小、寿命长、无需润滑、无油污染等优点，特别适用于高速、真空、超净等特殊环境中。公司磁悬浮离心式鼓风机比传统鼓风机节能约 25%-30%，磁悬浮空气压缩机比传统空压机节能约 20%，磁悬浮冷水机组比传统冷水机组节能约 30%-50%，磁悬浮真空泵比传统水环真空泵可节能 40% 以上，各类产品在能耗、运行效率方面均具有较强的性能优势。同时基于磁悬浮真空泵产品无油的性能特点，可用于高洁净真空工业场合。感谢您的关注！

**问题 5：公司的市场拓展方面有何进展？**

答：尊敬的投资者，您好！报告期内，公司进一步加强磁悬浮空气压缩机、磁悬浮真空泵等新产品的推广销售，同

	<p>时深入探索磁悬浮离心式鼓风机产品的新行业和应用领域，积极适应市场变化，通过针对性的推广策略实现了销售的持续增长。渠道建设方面，公司充分利用现有的直销和经销相结合的灵活推广模式，积极开发新的销售渠道，并成立了海外业务部，加大对海外市场的拓展力度，通过与当地合作伙伴的协作，顺利打开东南亚等新兴市场销售局面。感谢您的关注！</p> <p><b>问题 6：公司的空压机和真空泵这些新产品的销售情况如何？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好，公司在继续巩固磁悬浮鼓风机收入水平的基础上，继续加大磁悬浮空气压缩机、磁悬浮真空泵等新产品市场开拓力度。报告期内，磁悬浮空气压缩机实现销售收入 6,072.85 万元，同比增长 31.08%；磁悬浮真空泵实现销售收入 1,226.93 万元，较去年同期实现销售突破，公司各产品线均衡发展，收入结构不断优化。感谢您的关注！</p>
<p><b>风险提示及说明</b></p>	<p>以上如涉及对行业的预测、公司发展规划等相关内容，不代表公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的盈利预测和承诺，不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>投资者接待活动中，公司接待人员积极回复投资者提出的问题，回复的内容符合公司《信息披露管理制度》等制度的规定，回复的信息真实、准确，本次活动不存在应当披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024 年 10 月 10 日</p>