

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2024-003

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年4月29日—4月30日)

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 (请文字说明其他活动内容)
参与单位名称及人员	共计 2 家机构、3 位参与人员： 国金证券、申万宏源研究；
时间	2024 年 4 月 29 日、4 月 30 日
会议地点（形式）	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监、董事会秘书：肖兰花 证券事务代表：郭铮佑
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司基本情况</p> <p>董事会秘书从公司概况、发展历程、核心产品、下游客户情况、行业情况等方面向参与调研人员介绍了公司相关情况。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>问题 1：董秘介绍 2023 年及 2024 年第一季度整体业绩情况。</p> <p>答：2023 年度，在我国经济回升向好以及国家持续推进绿色发展的背景下，公司下游市场需求有所增强，公司在巩固自身优势基础上，坚持以市场和客户需求为导向，持续开</p>

拓新客户、新市场。报告期内，公司实现营业收入41,355.60万元，同比增长20.16%；实现归母净利润4,806.48万元，同比增长0.90%，剔除股份支付影响后，实现归母净利润5,191.35万元，同比增长3.22%；实现扣非归母净利润3,822.43万元，同比增长6.92%。

2024年以来，公司业务推广工作有序推进，新增订单持续向好，2024年第一季度，公司业绩继续保持了增长趋势，实现营业收入4,366.51万元，同比增长19.83%；实现归母净利润71.90万元，较去年同期实现扭亏为盈；实现扣非归母净利润-370.17万元。

2024年度公司将继续坚持稳健发展的经营理念，扎实做好各项经营管理工作，以持续稳健的业绩来夯实公司的内在价值。

问题 2：磁悬浮空气压缩机上年度增长较快的原因是什么？

答：2023年磁悬浮空气压缩机突破亿元销售大关，实现销售收入10,731.15万元，同比增长83.25%。一方面，基于产品性能优势，磁悬浮空压机具有整机节能高效，体积小、重量轻，并且100%无油等性能优势，市场需求旺盛，公司加强了市场推广力度，产品收入增长较快。另一方面，公司是目前国内市场较早推出磁悬浮空压机产品的企业，随着近几年产品性能的不断完善及更多应用案例的积累，市场认可度不断提升，在国内磁悬浮空压机市场具有一定先发优势。

问题 3：目前公司产品下游行业的情况是？

答：在下游细分应用领域方面，目前公司在污水处理行业收入占比较大，占主营业务收入比例为30%左右，主要是鼓风机为污水处理行业的主要生产设备，设备需求量大。同

	<p>时，随着公司产品品类的不断丰富以及空压机产品营收的快速增长，带动了纺织、食品、医药、玻璃等行业的收入增长，2023 年以上几个行业领域的营业收入均实现 40%以上的增长。</p> <p>问题 4：公司对 2024 年毛利率的走势预计是？</p> <p>答：公司毛利率主要受到公司产品销售价格、业务结构等因素影响。近两年公司磁悬浮鼓风机产品毛利率有所下滑，但随着毛利率较高的磁悬浮空压机产品收入占比提升，今年总体毛利率预计保持稳定。</p> <p>问题5：目前公司产能可否满足后续业务增长的需求？</p> <p>答：2023年公司加大生产设备及自动化建设方面的投入力度，公司主要产品产量较去年同期提升了30%以上，为提升客户订单交付能力提供了有力的保障。同时，公司正积极推进IPO募投项目建设，其中“高效智能一体化磁悬浮流体设备生产建设项目”预计2024年度完成建设并投产，逐步实现达产后的产能爬坡破，进一步满足公司业务增长需求。</p>
<p>风险提示及说明</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>投资者接待活动过程中，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>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 4 月 30 日</p>

