

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2025-005

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2025年5月14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：
参与单位名称及人员	共计 10 家机构、11 位参与人员： 华泰证券、南方基金、广发证券、东证融汇资管、招商证券、 德邦基金、财通基金、中信证券、宁银理财、汇鸿资产；
时间	2025 年 5 月 14 日
会议地点（形式）	公司会议室
上市公司接待人员姓名	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>公司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 2024 年度公司整体业绩情况。</p> <p>答：2024 年度，公司始终聚焦主营业务发展，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，实现了公司经营业绩持续、稳健增长。</p>

报告期内，公司实现营业收入 47,848.79 万元，同比增长 15.70%；实现归属于母公司所有者的净利润 5,150.38 万元，同比增长 7.16%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 4,353.90 万元，同比增长 13.90%。

报告期内，公司因股权激励计划计提股份支付费用 1,100.33 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 6,178.27 万元，同比增长 19.01%，超过营业收入增速，也创了历史新高，公司盈利能力持续提升。

各业务方面，磁悬浮空气产品保持稳定增长，其中磁悬浮空气压缩机实现销售收入 15,441.08 万元，同比增长 43.89%；磁悬浮真空泵实现销售收入 4,119.97 万元，同比增长 257.94%。磁悬浮特殊介质产品中的磁悬浮冷水机组实现销售收入 3,075.34 万元，同比增长 122.82%，公司各产品线均衡发展，产品布局不断优化。

## 问题 2：公司主要的研发方向及预计研发投入情况？

答：公司立足核心技术，持续加大研发投入，积极推进产品和技术创新，带动各类产品的型号丰富与性能提升，加快产品的迭代与升级，不断提升先进制造能力，提高公司核心技术竞争力。2024 年度公司研发费用达到 4,386.69 万元，同比增长 8.77%，占营业收入比例 9.17%，继续保持了较高研发投入水平。

公司围绕磁悬浮空气产品及磁悬浮特殊介质产品两大产品类别，开展了新一期的研发项目。后续将重点加快推进 2.0 鼓风机技术路线下的全系产品升级迭代，高压等级磁悬浮空压机、磁悬浮高真空产品开发，磁悬浮冷水机组、磁悬浮膨胀发电机组 (ORC) 的性能提升及型号丰富，并稳步拓展新的行业应用领域。2025 年度公司计划研发投入占营

业收入比例继续保持在 8%以上。

**问题 3：目前公司收入结构是怎样的？**

答：目前磁悬浮鼓风机产品主营业务占比约 49%，磁悬浮空气压缩机主营业务占比约 34%，磁悬浮真空泵主营业务占比约 9%，磁悬浮冷水机组主营占比约 7%。近年来，公司持续加大新产品市场开拓力度，积极拓展新的行业应用领域，2024 年度公司除鼓风机以外的新产品合计主营业务占超 50%，较去年同期提升超 17 个百分点，各类新产品展现了较高的增长态势，公司收入结构不断优化。

**问题 4：目前磁悬浮冷水机组业务开展情况？**

答：公司磁悬浮冷水机组是用磁悬浮制冷压缩机替代传统的螺杆压缩机或定频离心压缩机而形成的新型冷水机组，比传统冷水机组节能约 30%-50%，可广泛用于办公大楼、酒店、医院、商场、学校等对舒适性有要求的场所及工业制造、数据中心、实验室、食品、农业等对工艺和环境温度有要求的场所。目前产品已在光伏、食品、酿酒、乳制品等多个行业推广应用，2024 年产品销售收入同比增长约 1.2 倍，成长显著，今年公司也将积极拓展磁悬浮冷水机组新的应用领域，实现其业绩进一步提升。

**问题 5：磁悬压缩机产品的研发进展情况如何？**

答：公司已开展高压磁悬浮空气压缩机开发及型谱拓展研发项目，目前空压机产品型号已覆盖功率 110kW-550kW，流量范围 20-230m<sup>3</sup>/min，出口压力 1bar-6bar 常用机型，同时，公司也在有序推进可用于高电压及高压等级工艺场合

	<p>的系列磁悬浮空压机产品的开发。</p> <p><b>问题 6：公司目前行业地位如何？</b></p> <p>答：2009 年，公司研制出国内首台磁悬浮离心式鼓风机并成功应用，填补了国内空白，替代进口。经十余年的持续努力，公司完成了磁悬浮离心式鼓风机的系列化，并向其他磁悬浮流体设备产品延伸发展。目前公司已成功推出磁悬浮空气压缩机、磁悬浮冷水机组、磁悬浮真空泵、磁悬浮膨胀发电机组(ORC)等系列产品，形成了完整的产品体系，是国内具有较高知名度的国产磁悬浮流体设备民族品牌，在磁悬浮流体机械领域，公司在进入行业时间、产品品类及技术全面性等方面处于前列。</p> <p><b>问题 7：今年整体业绩预计？</b></p> <p>答：本年度公司将继续加大市场开拓力度，加快新产品的市场导入，保障各产品的客户交付，根据公司年度预算，公司预计 2025 年合并营业收入同比增长 10%-20%。</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><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>

日期	2025 年 5 月 15 日
----	-----------------