

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2025-008

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2025年6月17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4家机构、9位参与人员： 西南证券、国海证券、兴业证券、嘉实基金；
时间	2025年6月17日
会议地点（形式）	公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理：董继勇 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	一、介绍公司基本情况 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。 二、互动交流环节 问题1：公司磁悬浮压缩机产品及业务情况？ 答：随着我国“双碳”政策的推进及国民经济和社会进一步向绿色低碳转型，磁悬浮压缩机凭借无油运转以及高效节能等优势，已经得到了全行业的高度重视，成为目

前压缩机领域中最热门的机型之一。

目前，公司已成功推出磁悬浮空气压缩机、磁悬浮冷水机组等磁悬浮压缩机系列产品，产品集磁悬浮轴承、专用变频器、高速永磁同步电机和高速叶轮等技术于一身，系统的压缩效率、换热效率都得到极大提高。与传统压缩机相比，公司磁悬浮压缩机产品具有节能高效、无需润滑、100%无油、低噪音 $\leq 75\text{dB(A)}$ 、低振动、易安装、易维护等性能优势，产品全自主研发并可提供定制服务。

2024年度，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%，磁悬浮冷水机组实现销售收入3,075.34万元，同比增长122.82%，均保持了较高增长态势。

问题2：公司余热发电业务进展情况？

答：公司磁悬浮透平膨胀机是利用磁悬浮轴承高速运转无摩擦的技术优势，将有机介质气体的压力能和热能转换成机械能，机械能转换成电能。产品主要应用于有机朗肯循环（ORC）余热发电机组，可有效提高机组效率和可靠性，显著减少维护工作量和设备成本，产品无需润滑系统，可大量减少机组体积和重量，在众多中低温余热发电领域有广泛的应用前景。

公司于2024年初投资设立控股子公司南京致和能源科技有限公司（以下简称“致和能源”），进行中大功率有机朗肯循环发电系统相关产品的研发、生产及销售业务，目前已有危废处置行业项目正在实施。上个月公司已完成向致和能源增资的相关审议程序，本次增资后，致和能源的注册资本将达到3,000万元，资本实力将得到明显提升，从而有较强实力展开磁悬ORC余热发电机组的研究与

生产，加快业务拓展速度。

问题 3：磁悬浮空压机产品实现业绩突破的原因？

答：随着用气品质和节能降耗的要求提升以及技术进步，各种低能耗、无油化的空压机产品逐渐成亮点。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，在食品、生物发酵、医药、纺织等对能耗及用气品质有较高要求的行业实现了快速推广应用。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也形成了一定先发优势。

问题 4：预计今年公司业务结构的情况如何？

答：2025 年度公司将继续优化业务结构，稳步构建以磁悬浮鼓风机和空气压缩机为双核心，以磁悬浮冷水机组、真空泵、ORC 膨胀发电机组等新产品为支撑的多元化产品布局，在继续巩固磁悬浮鼓风机收入水平的基础上，力争除鼓风机以外的新产品主营业务占比保持在 50%以上。

其它交流问题与前期已披露的投资者关系活动内容雷同，本次不再重复披露，可查阅公司在上证 e 互动平台“上市公司发布”栏目刊载的各期《投资者关系活动记录表》。

风险提示及说明

以上如涉及对行业的预测、公司发展规划等相关内容，不

	<p>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>
附件清单（如有）	无
日期	2025年6月18日