

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2024-007

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年7月17日—7月18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6家机构、6位参与人员： 华安证券、凯聪投资、皋颐基金、富国基金、国泰基金、万家基金
时间	2024年7月17日、7月18日
会议地点（形式）	公司会议室、腾讯会议；
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：公司今年上半年业绩情况及全年整体业绩的预判？</p> <p>答：公司上半年整体业绩基本符合预期，磁悬浮鼓风机业务保持同期水平，磁悬浮空压机及真空泵业务较去年同期有较好的增长，具体业绩情况请关注公司后续披露的2024</p>

年半年度报告。下半年，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 2024 年合并营业收入同比增长 10%-20%。

问题 2：公司主要研发方向及今年预计投入情况？

答：公司围绕“新产品开发+新技术预研”的研发项目体系，已开展了新一期的研发项目，目前正在有序推进以下几个重点研发项目：

1、二代磁悬浮离心式鼓风机型谱拓展及应用开发：项目将在公司 2.0 风机的技术路线下，扩展型谱开发 37kW~400kW 机型，提升现有产品性能，降低产品成本，并开发惰性气体鼓风机，进一步扩展应用领域。

2、高压磁悬浮空气压缩机开发及型谱拓展：项目将从压力、功率、供电、成本四个维度，开发 110~600kW，可用于高电压及高压力的工艺场合的系列磁悬浮空压机产品。

3、磁悬浮真空泵系列化设计及应用开发：项目将从大功率透平真空开发、高电压驱动和变频磁悬浮真空泵开发、单电机双极串联真空泵等方向，通过固化框架平台，提升产品通用化水平。

4、磁悬浮制冷产品系列化开发及型谱拓展：目将从制冷压缩机系列化新型号开发、冷水机组群控系统开发以及新冷媒应用开发等方向，开发多个型号制冷压缩机及对应冷量段的冷水机组，提升机组整体能效。

2024 年公司预计研发投入占营业收入比例达到 8%-10%

问题 3：公司业绩成长的逻辑是？

答：针对目前比较成熟的磁悬浮鼓风机产品，公司在巩固现有规模的基础上，通过拓展行业领域来提高销售规模、

	<p>二代产品迭代来优化制造成本等方式，增厚产品利润。</p> <p>磁悬浮空压机近年来保持较好增长态势，公司将持续加大空压机产品市场推广力度，丰富产品型谱，稳定价格体系，依托目前在磁悬浮空压机市场的先发优势，进一步提高市场占有率，使其保持较快增长曲线。</p> <p>同时，公司将充分利用现有的工业客户资源，加快磁悬浮真空泵、磁悬浮冷水机组、磁悬浮 ORC 余热发电机组等新产品的市场导入，探索新的行业应用领域，使其实现业绩突破。</p> <p>问题 4：如何看空压机行业的未来发展？</p> <p>答：我国空气压缩机行业在经历了四十余年的发展之后已经进入了一个快速、稳定的发展时期，目前我国的市场资源尚未得到充分利用，巨大的本土市场为空气压缩机的使用创造了极有利的条件。</p> <p>同时，在节能环保与产业升级趋势下，中高端空压机的需求会增长更快：一是随着工业技术进步对无油的环境要求日益严格，无油空压机市场潜力较大；二是为顺应节能技术发展趋势，变频及磁悬浮等技术渗透率将提升。</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 7 月 18 日</p>

