

证券代码：688448

证券简称：磁谷科技

编号：2024-010

南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年11月13日—11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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员	共计 16 家机构、20 位参与人员： 咏明资产、国联证券、民生证券、汇添富基金、财通基金、西部利得基金、中海基金、工银安盛资管、兴银理财、华夏未来资本、运舟资本、淳厚基金、聚鸣投资、月阑基金、长江证券、南方基金；
时间	2024 年 11 月 13 日、11 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>参观公司展厅，董事会秘书从公司概况、发展历程、核心产品、行业应用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 年第三季度整体业绩情况。</p> <p>答：报告期内，公司聚焦主营业务发展，积极进行产品</p>

及业务结构优化和升级，不断夯实业务基础，经营业绩保持稳健增长。2024年前三季度，公司实现营业收入25,607.24万元，同比增长16.50%；实现归属于母公司所有者的净利润2,037.82万元，同比增长7.47%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润1,335.86万元，同比增长11.84%，营收净利润同比双双增长，总体业绩符合预期。

问题 2：公司前三季度主要产品销售情况？

答：2024年前三季度，磁悬浮鼓风机实现销售收入10,185万元，主营业务占比43%；磁悬浮空气压缩机实现销售收入9100万元，主营业务占比38%；磁悬浮真空泵实现销售收入3,858万元，主营业务占比16%，磁悬浮空压机、真空泵产品继续保持较好增长趋势。

问题 3：公司第三季度净利润下降的原因？

答：本年第三季度单季度归母净利润有所下降，主要是去年同期公司取得的政府补助较多所致。从扣非归母净利润来看，第三季度为1,111.67万元，较同期增长8.35%。

问题 4：目前在手订单情况，公司产能利用率及新产能的建设情况如何？

答：目前已经进入公司销售旺季，公司在手订单较为充足，产线基本在满负荷运行。公司募投项目正按计划推进，公司将采用边建设边投用、分批投产等方式，相关厂房及办公楼等基础设施将会根据实际建设情况渐次投入使用。

	<p>问题 5：公司产品的技术壁垒是什么？</p> <p>答：公司产品为基于磁悬浮轴承、高速电机、高速驱动等核心技术的高速流体机械，涉及机械学、电磁学、电子学、转子动力学、控制工程学、计算机科学等学科，技术涵盖面广，综合性强。通过持续地创新研发和技术积累，公司建立起一整套拥有完全自主知识产权的核心技术体系，截至 2024 年 6 月 30 日，公司授权知识产权 374 项，其中发明专利 86 项，实用新型专利 263 项，外观设计专利 6 项，软件著作权 19 项。</p> <p>问题 6：公司的产品规划是如何考虑的？</p> <p>答：磁悬浮鼓风机产品公司将在 2.0 鼓风机的技术路线下，提升现有产品性能，降低产品成本，巩固现有营收规模；磁悬浮空压机、磁悬浮真空泵产品近期保持较好增长态势，公司将持续加大产品市场推广力度，丰富产品型号，推进高压等级磁悬浮空压机及磁悬浮真空类产品开发，打造业务第二增长曲线；磁悬浮冷水机组、磁悬浮 ORC 余热发电机组产品，公司将基于现有丰富的工业客户资源，积极探索行业应用领域，实现业绩突破。</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>

日期	2024 年 11 月 15 日
----	------------------