南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表 (2024年度暨 2025年第一季度业绩说明会)

	□特定对象调研 □分析师会议
	□媒体采访 ☑ 业绩说明会
投资者关系活动类别	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观
	□其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员	参与公司 2024 年度暨 2025 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2025年5月19日,11:00-12:00
	上海证券交易所上证路演中心(网址:
会议地点(形式)	http://roadshow.sseinfo.com/),上证路演中心网络互动
	董事长: 吴立华
	董事、总经理: 董继勇
上市公司接待人员姓名	董事、财务总监、董事会秘书: 肖兰花
	独立董事: 黄惠春
	证券事务代表: 郭铮佑
	一、 2024 年度及 2025 年第一季度业绩概况
	公司于 2025 年 4 月 29 日披露了公司 2024 年年度报告
	及 2025 年第一季度报告,根据相关定期报告:
投资者关系活动主要内	2024年度,公司始终聚焦主营主业发展,践行以市场为
容介绍	导向和创新为突破的发展理念,充分把握国家节能降碳及设
	备更新的政策机遇,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,推动了公司高质量、可持续

发展。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,公司盈利能力持续提升。2025 年第一季度,公司实现营业收入3,794.36 万元,实现归属于母公司所有者的净利润-437.14 万元,实现归属于母公司所有者的净利润-437.14 万元,实现归属于母公司所有者的净利润-437.14

2025 年随着国家节能降碳及设备更新等政策的持续推动,也将会对公司业务拓展起到积极的促进作用,公司产品的市场空间有望进一步打开。公司将抓住磁悬浮流体机械行业发展机遇,围绕"稳中求进,创新驱动"经营主基调,夯实业务基础,力争业务规模取得新的突破,高质量完成2025年目标任务,为公司的长期发展打下坚实基础。

二、互动交流环节

问题 1: 高管您好。请问贵公司本期财务报告中,盈利表现如何?谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好! 2024年度,公司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%;扣除非经常性损益的净利润 4,353.90万元,同比增长 13.90%。剔除股份支付费用影响后,归母净利润为 6,178.27万元,同比增长 19.01%。感谢您的关注!

问题 2: 领导,麻烦介绍一下 2024 年度的经营状况,谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好! 2024年度,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%;扣除非经常性损益的净利润 4,353.90万元,同比增长 13.90%。剔除股份支付费用影响后,归母净利润为 6,178.27万元,同比增长 19.01%。公司通过深耕行业客户需求、拓展新产品应用领域,实现了业绩的稳健增长。感谢您的关注!

问题 3. 高管您好,请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些?谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好!公司未来将秉承"客户为中心"的理念,加快各类行业客户群体的辐射速度,以满足快速迭代的技术和日益增长的市场需求,稳步构建以磁悬浮鼓风机和空气压缩机为双核心,以磁悬浮真空泵、冷水机组、膨胀发电机组(ORC)等新产品为支撑的磁悬浮流体机械多元化产品布局。

在产品规划方面,将重点加快推进 2.0 鼓风机的技术路线下的全系产品升级迭代、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。感谢您的关注!

问题 4: 高管您好,能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现?谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好! 节能减排为我国产业发展的 重要战略目标,随着"双碳"目标的加快推进,在国家"能 耗双控"的背景下,高耗能行业均面临减产压力或产量瓶颈 压力,采用具有节能、环保的新技术、新设备是必然趋势。 随着国家节能降碳及设备更新等政策的传导落地,也将会对 行业业务拓展起到积极的推动作用,公司产品的市场空间有望进一步打开。

公司研发的各类磁悬浮流体机械产品具有传动无机械接触、高速高效、节能等技术优势,在部分领域实现了对传统产品的替代,更加符合高效、环保、节能的生态发展理念,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行业领先地位。感谢您的关注!

问题 5: 高管您好,请问您如何看待行业未来的发展前景?谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好!在国家日益重视节能环保产业发展及设备更新政策推动下,低碳化和节能降耗是产业方向和发展机遇,也将带动通用设备行业产生新一轮的设备需求,公司各类磁悬浮产品基于高效节能和无摩擦的性能优势,拥有广阔的市场空间。感谢您的关注!

问题 6:请介绍一下磁悬浮冷水机组的市场前景、目前公司产品应用场所及规划?

答: 尊敬的投资者,您好! 目前我国大型建筑中高能效 冷水机组普及率仍比较低,如果替代使用磁悬浮冷水机组等 节能设备将会产生广阔的市场空间。

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及办公大楼、酒店、医院、商场、学校等对舒适性有要求的场所,2024 年产品销售收入同比增长 122.82%,成长显著。

目前公司针对食品及化工行业开发的低温机组(-10° \sim 0°)已批量交付使用,现场节能率 40%左右。同

	时,公司正在积极开展数据中心、商业楼宇、医院等高能耗
	行业应用。感谢您的关注!
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。
	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。
附件清单 (如有)	无
日期	2025年5月19日