**证券代码：688448 证券简称：磁谷科技 编号：2024-005**

**南京磁谷科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

**（2024年5月15日—5月17日）**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  ☑现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称及人员** | 共计8家机构、9位参与人员：  宝盈基金、开源证券、恒道投资、睿华资本、银河基金、明源基金、长江证券、永赢基金； |
| **时间** | 2024年5月15日、5月16日、5月17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** | **一、参观公司展厅**  **二、介绍公司基本情况**  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。  **三、互动交流环节**  **问题1：公司股权激励计划业绩目标完成情况？对2024年整体业绩的判断？**  答：根据公司2023年度审计数据，2023年业绩已达到2023年限制性股票激励计划中设立的第一期的业绩考核指标。结合公司2024年度预算，综合考虑当前宏观经济形势、行业发展趋势、市场需求状况等因素，公司预计2024年合并营业收入同比增长10%-20%。  **问题2：磁悬浮空压机产品的研发进展情况？**  答：磁悬浮空压机前一期的研发项目已于2023年顺利验收，项目共计完成18款系列化产品开发，也为空压机业务的快速增长提供了有力的技术支撑。  目前公司已开展了新一期的“高压磁悬浮空气压缩机开发及型谱拓展”研发项目，项目将从压力、功率、供电、成本四个维度进行产品开发，继续开发高压力、高功率的磁悬浮空气压缩机，并在能效、维护保养、使用寿命等方面形成可与无油螺杆、无油离心空压机、永磁变频螺杆空压机竞争的系列产品。  **问题3：预计今年研发投入情况如何？**  **答：**今年公司还会继续加大研发项目投入，进一步补强研发团队，预计研发投入占营业收入比例达到8%-10%。目前公司针对各主营产品，已开展了新一期研发项目，推动技术成果向新产品转化及产品迭代升级。  **问题4：今年发布的国九条，对企业现金分红提出了相关要求，公司在这方面怎么考虑？**  答：公司高度重视对投资者的合理回报，2023年度共计派发现金红利32,067,495.00元（含税），占公司当年归母净利润的66.72%。2024年度，公司将继续统筹好业绩增长与股东回报的动态平衡，根据公司制定的《2024年“提质增效重回报”行动方案》，公司拟计划2024年度利润的现金分红派息额占当年归母净利润的 40%-50%。  **问题5：目前行业的竞争格局，公司的行业地位？**  答：近年来，随着磁悬浮鼓风机产品的市场向好，更多企业开始涉足磁悬浮离心式鼓风机领域，也包括部分传统鼓风机企业的产品转型，行业竞争有所加剧。  公司是国内较早进入磁悬浮流体设备领域的企业，经十余年的持续创新，完成了磁悬浮离心式鼓风机的系列化，并形成了磁悬浮空气压缩机、磁悬浮真空泵、磁悬浮冷水机组等多元化的产品矩阵。目前在磁悬浮流体机械领域，公司在进入行业时间、产品品类、业务规模、技术完整性及专利成果等方面处于领先地位。  **问题6：目前公司在手订单情况？**  答：目前公司在手订单较为充足，磁悬浮鼓风机产品相对稳定，同时磁悬浮空气压缩机和磁悬浮真空泵较去年均有一定提升，公司也在有序推进各产品的客户交付工作。  **问题7：公司在降本控费方面有哪些举措？**  答：2023年度，公司首次推行全面预算管理，在公司整体业务指标达成和费用管控方面起到了积极的指导作用。2024年公司以全面预算为抓手，进一步完善全面预算管理体系，确保各专项费用按指标控制使用及各业绩指标的有效执行。  同时，公司将加大管理费用管控力度，确立“无预算、不列支”的总体管控原则，通过稳定“料、工、费”成本核算方法，整体推进采购成本、期间费用下降，有效提高资金使用效率。  **问题8：如何看待未来行业发展趋势？**  答：未来在国家“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、新设备是发展趋势。今年2月，中央财经委员会第四次会议强调推动新一轮大规模设备更新, 会议指出“要推动各类生产设备、服务设备更新和技术改造”；3月，工信部等七部门印发《推动工业领域设备更新实施方案》，在“实施绿色装备推广行动”中明确提出“推动重点用能设备能效升级；以能效水平提升为重点，推广应用能效二级及以上节能设备。”  因此，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，公司产品的市场空间有望进一步打开。 |
| **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** | 2024年5月17日 |