

证券代码：873305

证券简称：九菱科技

公告编号：2023-056

荆州九菱科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
业绩说明会
媒体采访
现场参观
新闻发布会
分析师会议
路演活动
其他（投资者接待日活动）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

荆州九菱科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年9月20日（周三）14:30-16:30在公司会议室举办投资者接待日活动，与投资者进行现场交流。

（二）参与单位及人员

荆州市沙市城乡建设投资开发有限公司及部分个人投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事、总经理：许文怀先生

公司董事、董事会秘书：张青先生

公司董事、财务负责人：陈明先生

三、投资者关系活动主要内容

本次活动公司就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

问题 1、公司在稀土永磁材料方面的核心优势有哪些？

回复：一是技术优势，磁性材料属于粉末冶金工艺范畴，都属于压烧工艺。公司一直从事粉末冶金及磁性材料行业，在稀土永磁材料领域有很强的技术储备，目前拥有 3 项发明专利、18 项实用新型专利，另有两项与稀土永磁材料有关的发明专利正在受理中；另外公司与合肥工业大学签订了长期技术协作和产品开发协议，通过“产学研”模式，深入拓展高性能车用粉末冶金结构零件及稀土永磁材料的研究与开发。

二是市场优势，公司与汽车电机类主要客户都是多年的合作伙伴，随着新能源汽车的渗透率不断提高，汽车零部件市场需求出现较大的变化，大部分客户在做好现有燃油车业务的同时，积极拓展新能源汽车电驱动系统业务，新能源汽车电驱动系统需要大量的稀土永磁材料，所以我们要服务好原有的老客户，跟着他们转型升级，并不断开拓新客户。

问题 2、公司怎么巩固市场地位？

回复：一是积极开展专利技术申报，构建自己的技术壁垒，用技术实力留住客户，开拓新客户。

二是积极引进优秀人才。从去年至今，公司引进全日制硕士研究生 2 名，合肥工业大学全日制本科生 5 名，全部是材料及机械相关专业。同时利用各种渠道开展社会招聘，吸引各种优秀人才的加入。

三是与时俱进，开发新产品满足市场需求。巩固传统燃油车市场粉末冶金产品的市场份额，加大铁氧体永磁材料的新品开发力度，在三年内将铁氧体永磁材料的产能从 450 吨增加到 1500 吨。同时，加大在稀土永磁材料方面人、财、物的投入，新建生产线尽快投产，顺利进入新能源汽车领域。

问题 3、公司在 8 月份披露了《期货套期保值业务管理制度》和《关于开展原材料期货套期保值业务的公告》的公告，目前开展套期保值业务情况怎么样？

回复：公司产品的主要原材料为铁、铜、锡，公司计划对铜、锡两个品种开展套期保值业务。公司拟进行的期货套期保值业务是为了规避和防范原材料价格波动风险，减少原材料价格波动对公司正常生产经营的不利影响。在原材料价格波动的背景下，通过期货市场进行套期保值可以有效降低经营风险。在此背景之下，公司计划依据销售订单

中现货需求量的情况，适时开展期货套期保值业务，充分利用期货市场套期保值的风险对冲功能，降低原材料价格波动对企业正常经营活动的影响。

目前公司期货账户已经开立，还未开展相关交易。

问题 4、公司的募投项目进展如何？

回复：公司的募投项目在《招股说明书》有详细介绍，募投项目位于沙市区锣场镇渔湖大道南侧，规划总用地面积 100,000 m²，总建筑面积 58,218.30 m²，将建成“年产 11,000 吨汽车和节能家电高精度零件生产线新建项目”和“新材料研发中心项目”。建成后，粉末冶金年产能可达 9,000 吨，磁性材料年产能可达 2,000 吨。

募投项目已于 2023 年 5 月底举行开工奠基仪式，目前该项目正在有序建设中。

问题 5、公司今年的订单情况怎么样？

回复：公司的主要客户都是合作多年的合作伙伴，目前公司订单充足，预计将继续保持稳定有序发展态势。

问题 6、公司是否考虑转板？

回复：证监会在 9 月 1 日发布的《中国证监会关于高质量建设北京证券交易所的意见》中指出要加快高质量上市公司供给，稳步推进市场改革创新，全面优化市场发展基础和环境，其中提到了要稳妥有序推进北交所上市公司转板。这些意见将全面有效地推进北交所高质量发展，对北交所上市公司来说是重大利好政策。公司将根据最新政策进行审慎研判，结合市场情况及未来的自身发展规划综合考虑是否转板，具体请以公司在北京证券交易所网站披露的公告为准。

问题 7、公司回购了部分股份，这些股份的用途是什么？

回复：公司于 2023 年 1 月 12 日召开公司第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第十次会议，审议通过了《关于公司回购股份方案的议案》，2023 年 1 月 31 日召开 2023 年第一次临时股东大会批准。截至 2023 年 4 月 30 日，公司通过回购股份专用证券账户以连续竞价转让方式回购公司股份 266,265 股，占公司总股本 0.59%，占拟回购数量上限的 88.76%，最高成交价为 10.35 元/股，最低成交价为 10.12 元/股，已支付的总金额为 2,713,216.28 元（不含印花税、佣金等交易费用），占公司拟回购资金总额上限

的 77.17%。

公司回购股份是基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，提升公司股票长期投资价值，综合考虑公司经营情况、财务状况及未来的盈利能力等因素，同时建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司员工的积极性，使得公司股东、员工共享公司发展成果，公司拟将本次以自有资金回购的公司股份用于股权激励。

荆州九菱科技股份有限公司

董事会

2023年9月21日