

证券代码：920505

证券简称：九菱科技

公告编号：2026-049

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的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

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（湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日活动）

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026 年 7 月 9 日

活动地点：本次活动采用网络远程的方式举行，投资者登录“全景路演”网站 (<http://rs.p5w.net>)，或关注微信公众号：全景财经，或下载全景路演 APP，参与本次互动交流。

参会单位及人员：通过网络方式参加湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日活动的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长：徐洪林先生；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

问题 1、现在新能源汽车零部件行业发展较快，公司接下来打算重点开发哪些新能源车企配套项目？

回答：尊敬的投资者，您好！公司正在开发的包括汽车转向系统的粉末冶金零件、EPS 无刷电机的钕铁硼永磁材料、汽车油泵电机用钕铁硼永磁材料、汽车空调系统用铁氧体永磁材料等。

上述研发项目受汽车行业发展趋势变化、客户需求、市场竞争格局变化等多重不确定因素影响，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注！

问题 2、公司定制化产品占比较高，订单零散会拉高生产成本，公司如何优化生产模式降本？

回答：尊敬的投资者，您好！公司生产采取以销定产为主的模式组织生产。每月底，销售部门根据客户提供的实际订单、销售预测编制次月《销售计划》，生产部门根据《销售计划》以及物流部提供的库存保有量等因素编制《生产计划》，并组织生产。新产品在研发阶段由研发部负责，生产部门协助，新产品在得到客户认可后的小批量生产阶段，转移至生产部门负责，研发工程师加大跟踪频次，直至大批量稳定生产。

公司主要从以下几点优化成本：一是工艺设计的优化，从模具、工艺流程、材料等方面着手，满足客户要求的前提下，降低成本；二是持续提高产线的自动化，大幅降低人工成本；三是减少质量损耗降本，减少返工、报废等隐性成本。

公司经营业绩受市场竞争格局、客户需求、材料价格波动等多重不确定因素影响，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注！

问题 3、公司持续扩充精密加工产线，新增产能投产之后客户储备情况是否充足？

回答：尊敬的投资者，您好！公司铁氧体永磁材料、钕铁硼永磁材料生产线产能持续提升，客户目标主要是公司粉末冶金市场的客户需求以及新开拓的新能源车电机、电动工具等市场。

公司市场拓展情况受行业发展变化、市场竞争格局、客户需求等影响，敬请

投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注！

问题 4、公司产品应用于汽车、安防设备、通信配件，后续在通信零部件领域的拓展目标是什么？

回答：尊敬的投资者，您好！我司产品应用于汽车、家电行业，暂时未涉足通信领域。感谢您的关注！

问题 5、金属原材料价格周期性涨跌，公司采购模式和备货策略是怎样安排的？

回答：尊敬的投资者，您好！公司采购的主要原材料包括铁粉、铜粉、合金粉末、磁粉、金属镨钕、钕铁硼速凝铸片等。公司在多年运营过程中，积累了丰富的采购经验，在原材料的采购过程中会对价格趋势做出专业判断，通过适当备货、扩大合格供应商范围、加强谈判能力等方式逐步形成了多种有效应对原材料价格波动的措施，降低原材料价格波动风险。

公司采购部已安排专人实时关注大宗商品交易市场动态信息，并结合实际生产计划、库存信息等综合因素，选择在相对较低价位采购原材料，建立合理的安全库存量，尽可能降低因原材料价格波动带来的毛利空间降低的风险。为了应对原材料市场价格变动，降低公司经营风险，公司价格波动较大的铜基粉末冶金产品和钕铁硼永磁材料制品采用浮动的定价方式，尽可能降低成本波动对公司利润的影响。感谢您的关注！

问题 6、相较于规模更大的零部件企业，公司依靠哪些优势留住优质长期客户？

回答：尊敬的投资者，您好！公司的粉末冶金零件及铁氧体永磁材料在汽车电机、洗衣机离合器、冰箱压缩机等领域有较高的知名度及市场份额，与主要客户之间具有长期战略合作基础。公司产品质量稳定可靠，性价比高，交付及时，售后服务周到，深度前置参与客户新品研发全流程，这是留住优质客户的前提。在保证稳定现有客户的同时，加大新客户的开发力度，开拓新的市场和领域。

公司市场拓展情况受行业发展变化、市场竞争格局、客户需求等影响，敬请

投资者谨慎决策，注意投资风险。感谢您的关注！

荆州九菱科技股份有限公司

董事会

2026年7月10日