

证券代码：873305

证券简称：九菱科技

公告编号：2023-042

## 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（2023年湖北辖区上市公司投资者集体接待日活动）

#### 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5月25日（周四）14:30-16:35参加了“2023年湖北辖区上市公司投资者集体接待日活动”，并通过全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）与投资者进行了线上交流，本次活动采用网络远程方式召开。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参加本次活动的投资者。

##### （三）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

### 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、贵公司稀土永磁材料在航天军工产品领域有没有技术应用？

回复：尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。公司本次发行募投资项目包括稀土永磁材料的建设项目，主要利用下游稳定的客户资源，发展新能源汽车驱动电机磁钢等磁性材料业务，待项目投产后，将根据下游市场情况确定是否进入航天军工产品领域。后续进展请见本公司公告。

问题 2、请介绍下公司北交所上市后，能够怎么样发挥优势，促进业绩发展？

回复：尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。

公司北交所上市后，募集到了资金、提升了公司的知名度，拓宽公司的融资渠道，有利于吸引更多的人才，这些能为公司提升经营业绩奠定良好的基础。公司将在稳定拓展粉末冶金业务的同时，凭借多年来的技术积累和业务创新能力，利用下游稳定的客户资源，大力发展传统电机磁瓦和新能源汽车驱动电机稀土永磁磁钢等磁性材料业务，进军市场增长潜力更大的新能源汽车产业。

### 四、备查文件目录

公司参加“2023 年湖北辖区上市公司投资者集体接待日活动”相关资料及投资者提问与公司回复记录。（链接：<https://rs.p5w.net/html/138869.shtml>）

荆州九菱科技股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 26 日