

## 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（请文字说明其他活动内容）

#### 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 17 日（周三）15:00-17:00 在全景网“投资者关系互动平台”（<http://ir.p5w.net>）举办了 2022 年年度报告说明会。本次年度报告说明会采用网络远程的方式举行。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参加公司 2022 年年度报告业绩说明会的投资者。

##### （三）上市公司接待人员

公司董事长：徐洪林先生

公司董事、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

公司保荐代表人：殷博成先生

### 三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过播放年报讲解视频等形式对公司情况及 2022 年经营业绩情况进行介绍，同时公司在业绩说明会上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、请问贵公司募集资金投资项目目前进展如何？

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对五菱科技的关注和支持。公司本次发行募投项目包括年产 11,000 吨汽车和节能家电高精度零件生产线新建项目、新材料研发中心项目，项目正在按计划有序推进中，目前已开始进行基建，后续进展请见本公司公告。谢谢！

#### 问题 2、公司未来业绩增长看点有哪些？

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对五菱科技的关注和支持。公司未来业绩增长看点有以下几点：

1、2019 年，公司结合未来汽车行业由燃油车向新能源汽车转变的发展趋势，收购磁性材料生产线，开始介入磁性材料业务。未来，新能源汽车行业将迎来高速发展时期，公司将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磁钢等磁性材料业务，进军市场增长潜力更大、产品附加值更高的新能源汽车产业。

2、募集资金建设新项目：2022 年募集资金投资项目主要围绕公司主营业务开展，将有助于解决公司产能不足的问题，为进一步满足不断增长的市场需求创造有利条件。

年产 11,000 吨汽车和节能家电高精度零件生产线新建项目，可进一步优化公司产品结构，扩大业务规模，提升市场占有率；研发中心建设项目可提升公司研发设计能力和创新能力。公司现有产能为年产粉末冶金 4,500 吨、磁性材料 450 吨，已无法满足现有客户需求和公司长远发展的需要，急需扩大产能。根据公司五年发展规划，拟新建厂房、研发中心，补充购置部分设备，扩大产能达到年产粉末冶金 9,000 吨、磁性材料 2,000 吨。

新材料研发中心的建设，将通过引进优秀技术人才、加强与科研院所的技术合作，并通过高性能粉末冶金零件制造技术、磁性材料产品制造技术等研发课题，提高公司技术创新能力和技术成果转化能力。项目实施后，公司技术引进吸收和创新能力将得到进

进一步强化，整体技术水平和产品核心技术竞争优势将得到进一步加强，市场竞争力将得到进一步提升。

**问题 3、2022 年公司营业收入、税后净利润均有所下降，请解释原因。**

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。2022 年营业收入、税后净利润均有所下降，主要原因是：

（1）2022 年下游汽车行业周期性波动向下，叠加宏观环境、新冠肺炎疫情导致产业链供应链受到影响，市场需求减少导致公司订单减少；

（2）原材料采购成本及运输成本维持高位震荡，由于销量下滑，单位成本上升，导致毛利率下降；

（3）2022 年支付的中介机构费用较上年同期存在较大幅度增加。

**问题 4、公司目前研发水平和产品技术储备如何？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。公司专注于粉末冶金制品领域近 20 年，通过多年积累在细分领域内形成了完善的技术体系，已自主开发并拥有多项核心技术专利，系国家高新技术企业。截至 2022 年，公司已获授权专利 21 件，其中发明专利 3 件。公司的粉末冶金制品研发技术水平在国内同行业中具备比较优势。在为客户提供定制化零部件的服务过程中，凭借粉末冶金零部件领域多年积累的研发实力，公司已深度参与部分客户前端产品设计，进一步加深了双方的战略合作关系，提高了客户黏度。

（1）在研项目及技术储备情况

2022 年，公司研发完成和处于中试阶段的项目有：中小功率洗衣机离合器齿形传矩离合套的开发、QDJ1120-111 电机磁极的开发、一种高效压缩机用活塞、一种万向轴承用调心环的开发、一种内齿圈特殊精整工艺、一种军用发电机用稀土永磁磁极、一种新能源汽车电驱动用稀土永磁磁钢。

（2）合作研发

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，开展汽车用粉末冶金结构零件和稀土永磁材料的研究与开发。凭借良好的外部合作和自身的技术积累，公司多款产品具备较高的技术水平，获得了良好的市场表现。作为高新技术企业，公司多年来一直通过自主创新和外部技术合作相结合的方式，持续提高研发水平和核心竞争力。

**问题 5、公司什么时候分红？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。公司将在股东大会

审议通过后 2 个月内实施权益分派。公司目前总股本为 44,819,000 股，根据扣除回购专户 266,265 股后的 44,552,735 股为基数，以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 4.00 元(含税)。具体内容详见公司 2023 年 4 月 26 日在北京证券交易所官网([www.bse.cn](http://www.bse.cn))上披露的《2022 年年度权益分派预案公告》(公告编号：2023-027)。

**问题 6、公司股票目前交易不活跃，请问公司未来是否有改善的办法？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！感谢您对九菱科技的关注和支持。公司将依据相关法律法规和公司《投资者关系管理制度》，积极做好与投资者的沟通交流，通过合法的多渠道对外主动发声，正面回应市场热点和投资者关切。

**四、备查文件目录**

公司在全景网举办的 2022 年年度报告说明会相关视频讲解材料及投资者提问与公司回复记录（连接：<https://rs.p5w.net/html/138382.shtml>）。

荆州九菱科技股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 18 日