

证券代码：300748

证券简称：金力永磁

## 江西金力永磁科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-006

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位/人员名称	大湾区共同家园基金 罗成 中国银河国际资产管理 官禹谷 人保养老 黄钰豪 四叶草资产 林海伦 涌瑞基金 杨文亮 君和资本 钱思远 浙江国信投资 胡斌 中信证券 张铭赫 中信证券 吴子祎
时间	2024年05月15日
地点	江西赣州，公司会议室
上市公司接待人员姓名	鹿明 副总经理兼董事会秘书 刘煦阳 投资者关系总监
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请问公司2024年一季度的业绩情况？</b></p> <p>答：2024年第一季度，公司努力克服稀土原材料价格继续下行、行业竞争加剧的不利因素影响。公司在手订单充足，新建项目逐步落地，产能稳步提升，加速推动公司生产管理信息化、自动化，加强公司ESG建设，积极拓展人形机器人等新兴领域业务。2024年第一季度，公司实现营业收入15.36亿元，较上年同期下降6.93%。</p> <p>公司新能源汽车及汽车零部件领域主要客户的订单和需求保持稳定，公司把握时代的潮流，积极配合世界知名客户的人形机器人用磁组件的研发。</p>

## 2、请问公司目前的开工率和产能规划？

答：2024 年第一季度，公司新建产能逐步释放，产能利用率超过 90%。包头二期 12,000 吨/年产能项目、宁波 3,000 吨/年高端磁材及 1 亿台套组件产能项目、赣州高效节能电机用磁材基地项目正在按计划建设，预计 2024 年底将建成 38,000 吨/年毛坯产能生产线。规划到 2025 年将建成 40,000 吨高性能稀土永磁材料产能及先进的磁组件生产线。

## 3、请问公司新能源车领域的情况？

答：公司新能源汽车及汽车零部件领域主要客户的订单和需求保持稳定，公司产品被全球前十大新能源汽车生产商用于生产驱动电机。

2024 年 3 月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。到 2027 年报废汽车回收量较 2023 年增加约一倍，二手车交易量较 2023 年增长 45%，废旧家电回收量较 2023 年增长 30%。稀土永磁材料在推动智能制造和绿色制造等高质量发展过程中，有着不可或缺的核心地位。

## 4、请问公司竞争优势是哪些？

答：公司一直致力于高性能钕铁硼永磁材料的研发、生产、销售及回收综合利用，并专注于新能源和节能环保应用领域，是高性能钕铁硼永磁材料行业发展最快的公司之一，具备较为突出的竞争优势，具体如下：

(1) 公司是全球领先的高性能稀土永磁材料生产商，拥有全球星光璀璨的客户群。在新能源汽车领域，公司产品被全球前十大新能源汽车生产商用于生产驱动电机；在节能变频空调领域，全球变频空调压缩机前十大生产商中的八家均为公司的客户；在风电领域，全球前十大风电整机厂商中的五家均为公司客户；

(2) 公司坚持长期主义，战略清晰并逐步、有效落地；

(3) 公司具备强大的产品交付能力；

(4) 公司与主要稀土供应商建立长期的战略合作；

(5) 公司具有强大的生产优化研发能力及行业领先的晶界渗透技术；

(6) 公司拥有全球行业领先的 ESG 建设，以实际行动支持碳中和发展；

(7) 公司在高性能稀土永磁材料及磁组件行业具备先发优势；

(8) 公司管理团队成熟稳定并积极优化业务布局；

(9) 公司有一定的现金储备，具有资金优势。

## 5、请问公司墨西哥项目进展情况？

答：为实现公司战略发展，满足客户在人形机器人、新能源汽车等领域磁组件的订单需求，公司规划在墨西哥投资建设“墨西哥新建年产 100 万台/套磁组件生产线项目”，目前项目正稳步推进中。

接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大

	信息泄露等情况。
日期	2024年05月15日