

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：2024-002

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）
参与单位/人员名称	鹏华基金 朱睿 鹏华基金 柳黎 农银汇理 周子涵 天弘基金 李佳明 景顺长城 李进
时间	2024年1月16日
地点	江西赣州，金力永磁现场调研
上市公司接待人员姓名	董事长/总经理：蔡报贵 投资者关系总监/战略规划总监：王聪敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司的主要竞争优势有哪些？</p> <p>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，积累了较为雄厚的客户基础和丰富的行业经验，在行业内树立了良好的品牌形象，具备较为突出的竞争优势，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none">全球领先的高性能稀土永磁材料生产商公司坚持长期主义，战略规划清晰并逐步落地，具备强大的产品交付能力公司与主要稀土供应商建立长期稳定的战略合作强大的生产优化研发能力及行业领先的晶界渗透技术行业领先的 ESG 建设，以实际行动支持碳中和发展在高性能稀土永磁材料行业具备先发优势

(7) 公司管理团队成熟稳定并形成国际化的业务布局

2、问：公司在人形机器人及工业节能电机领域是否有研发布局，对下游需求如何看？

答：高性能稀土永磁材料是清洁能源和节能环保领域必不可少的核心材料，其有助于降低各类电机的耗电量，节能效果显著。稀土永磁材料下游应用领域广阔，符合国家大力倡导的节能环保理念，对国家实现节能减排目标意义重大，为全球早日实现“碳达峰、碳中和”做出突出贡献。

2022年6月29日，工业和信息化部等六部门联合印发的《工业能效提升行动计划》提及实施电机能效提升行动。提出加快高性能电磁线、稀土永磁、高磁感低损耗冷轧硅钢片等关键材料创新升级，提出到2025年新增高效节能电机占比达到70%以上。上述政策的实施将提高未来稀土永磁工业节能电机的渗透率，进一步增加稀土永磁材料的需求。

2023年前三季度公司在机器人及工业伺服电机领域的收入为1.65亿元。公司一直十分关注机器人行业的发展，已在机器人及工业伺服电机领域深耕多年，对于包括人形机器人在内的磁体及磁组件等产品，具有深厚的技术积累以及优质的客户资源，公司亦有信心把握未来市场机遇。

3、问：公司新能源车的订单如何？

答：2023年前三季度，公司新能源汽车及汽车零部件领域收入达到24.10亿元，较上年同期增长26.19%，公司产品已被全球前十大新能源汽车生产商采用。目前公司新能源汽车主要客户的订单和需求未发生重大变化，面对不断增长的下游客户需求，公司有信心把握未来市场机遇。谢谢！

4、公司的晶界渗透技术，与同行业其他公司相比有什么异同？

答：晶界渗透技术是高性能稀土永磁材料行业较为先进的技术之一。公司已掌握以晶界渗透技术为核心的自主核心技术及专利体系，并就自主研发的晶界渗透工艺技术申请多项国内外发明专利授权。

晶界渗透技术主要是通过降低中重稀土镝和铽的添加量，达到帮助客户降低成本的目标。目前我们在节能变频空调产品、新能源汽车驱动电机及部分3C智能电子的高性能产品中，利用晶界渗透技术来显著减少镝、铽等中重稀土的添加量约50%-70%，并获得各领域龙头客户的多个项目定点及渗透产品的大批量订单。

	<p>2023 年前三季度，公司使用晶界渗透技术生产 9,364 吨高性能稀土永磁材料产品，较上年同期增长 36.20%，占同期公司产品总产量的 85.40%，较上年同期提高了 13.19 个百分点。未来公司还会加大研发投入，继续优化和升级包括晶界渗透技术在内的一系列核心技术。</p> <p>5、问：请问公司今明两年整个产能和产量指引如何？</p> <p>答：目前公司的高性能钕铁硼永磁材料毛坯年产能达 23,000 吨，规划到 2025 年建成 40,000 吨高性能稀土永磁材料产能。为进一步提升公司规模化效应，满足未来市场和战略客户的需求，公司继续按计划进行产能投入，包头二期 12000 吨/年产能项目、宁波 3000 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。</p> <p>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。</p>
日期	2024 年 1 月 16 日