

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：2026-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动	
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	姓名	机构名称
	熊宇航	方正证券
	赵启超	中加基金
	陈少平	广发基金
	丁玺澄	华商基金
时间	2026年4月7日	
地点	北京分公司会议室	
上市公司接待人员姓名	赖训珑 董事会秘书	
投资者关系活动内容介绍	<p>1、请简要介绍公司2025年全年业绩情况？</p> <p>答：2025年，在行业竞争持续加剧的背景下，公司管理层坚持稳健、合规的经营方针，以技术创新引领企业的发展，积极拓展市场，通过组织优化、精益管理及灵活调整原材料库存策略等措施，在保障交付的同时，不断提升运营效率与盈利能力，进一步巩固了全球稀土永磁行业龙头地位。</p> <p>2025年，公司实现营业总收入77.18亿元、主营业务收入70.28亿元，分别同比增长14.11%和19.00%；实现归属于上市公司股东的净利润7.06亿元，同比增长142.44%；扣除股份支付影响后的净利润8.04亿元，同比增长173.58%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润6.20亿元，同比增长264.00%。公司综合毛利率达21.18%，较上年11.13%提升10.05个百分点。</p> <p>公司利润表中包含因股权激励的股份支付费用，以及可转债按实际利率法计提的</p>	

财务费用合计约 1.07 亿元，其中，仅 511 万元将在未来需要实际现金流出，公司经营现金流整体保持健康。

2、公司具身机器人领域业务目前开展情况？

答：公司在机器人领域积极布局，一方面与国际知名科技公司合作，进行具身机器人电机转子研发和产能建设，并有小批量产品交付；另一方面，通过直接投资或参与产业基金等方式，对相关产业链关键环节进行战略布局，加速产业协同和商业化落地。

电机转子是具身机器人关键部件之一。相较传统磁材业务以材料交付为主，电机转子业务更贴近客户装配端的关键部件交付，价值量更取决于加工精度、可靠性、一致性与规模化交付能力，具备提升产品附加值与产品结构多元化的潜力。公司已围绕下游客户需求研发并建成了具身机器人转子自动化生产线，规模化量产与盈利贡献将随下游客户量产进度逐步体现。

3、请问公司原材料供应及回收布局情况？

答：公司在重稀土主要生产地江西赣州、轻稀土主要生产地内蒙古包头、主要磁性材料产业集群所在地浙江宁波均建设了大型磁材工厂。公司构建了多元化的稀土资源保障体系，与包括北方稀土集团、中国稀土集团在内的主要稀土原材料供货商建立了长期的战略合作关系，同时稳步推进上游回收业务布局。公司与北方稀土集团继续执行年度长协，并拓宽了包括合金片在内的原材料采购品种，保障客户的稳定交付。2025 年度，公司从北方稀土集团、中国稀土集团的采购金额约占公司采购总额的 72%。

公司是行业内较早布局稀土回收的企业，目前持有银海新材 51% 股权。依托集团制造体系，公司各工厂生产过程中产生的磁泥、边角料等可回收物可稳定供应银海新材进行回收加工，在满足其生产需求的同时，为公司原材料供应提供有力保障。2025 年公司累计回收稀土原材料 3,681 吨。

银海新材已实现经营性收入与利润贡献。2025 年实现营业收入 1.95 亿元、净利润 5,050 万元（以上为实际经营结果，不包含合并对价分摊相关金额调整）。目前银海新材已通过 ISO 14021 审核，其主要产品获得国际标准 100% 可回收成分认证。

4、公司产能规划情况？

答：2026 年 2 月，公司完成对全资子公司金力赣州新材料的资产划转及增资事项，以 2026 年 1 月 1 日为基准日将母公司赣州生产基地相关生产经营性资产、债权债务及员工整体划转。此次划转增资落地，标志着公司成功完成从赣州单一生产基地上市主体向母公司为控股管理平台、各生产基地子公司协同运营的集团化布局转型。

公司在 2025 年底如期建成了 4 万吨/年磁材产能，全年实际产能 3.8 万吨，产能利用率超 90%，同时建成了先进的具身机器人电机转子生产线。

公司于 2025 年 1 月提出投资建设包头三期“年产 2 万吨高性能稀土永磁材料绿色智造项目”，并于年内正式开工建设。目前，该项目部分工程主体顺利通过验收，产能将分批逐步释放，预计 2027 年底公司磁材产能有望达到 6 万吨/年。

	<p>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	2026年4月7日