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：2019-007

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  √其他 （证监会投服中心、央视财经频道联合江西证监局共同举办的《股东来了》2019投资者权益知识竞赛活动江西赛区走进上市公司活动） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中航证券工作人员  大江传媒记者  江西点金资产管理有限公司  赣州瓴沃私募投资基金管理有限公司  个人投资人  总计 21人 |
| 时间 | 2019年08月06日 09:00～11:00 |
| 地点 | 江西金力永磁科技股份有限公司厂区及会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理兼董事会秘书：鹿明  投资者关系主管：倪晖 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **1、问：金力永磁如何做好中小型投资者利益保护工作？此外，贵公司在引导投资者理性投资方面，做了哪些建设性工作？**  答：（1）在保护中小投资者利益方面，一是公司不断提升运营水平，专注于稀土永磁材料的主业，努力提升公司业绩，以丰厚的业绩回报投资者；二是公司在《公司章程》、《信息披露制度》、《投资者关系管理制度》等公司治理文件中做了详细的投资者权益保护制度安排，同时公司严格按照监管部门的要求，真实、及时、准确、完整地披露公司信息，使中小投资者能及时获得对等的公司经营信息；三是公司积极参与与中小投资者的沟通互动，包括线上互动易的中小股东问答、线下投资者接待等活动，并及时公告《投资者活动记录表》，将公司的价值和发展及时分享给中小投资者，让市场更加充分了解公司的发展前景。  （2）为引导投资者理性投资，公司在严格遵循监管部门的要求基础之上，对涉及投资者价值判断的重要信息进行积极主动的披露，充分提高会计信息、内控管理信息的披露质量。同时，增强信息披露的针对性，披露内容做到简明易懂，方便中小投资者查阅。另外在敏感事件时期加大信息披露力度，充分对公司所处行业、市场风险进行提示性说明，推进加强投资者防范风险意识和专业知识水平。  **2、问：请问公司目前所处的行业地位？**  答：公司是全球领先的风电应用领域磁钢供应商，并且是国内新能源汽车、节能 变频空调领域的领先供应商，具有较强的市场竞争力：  （1）公司是全球领先的风电应用领域磁钢供应商。公司风电领域的最终客户主要是金风科技和西门子歌美飒，其中金风科技是国内最大的掌握全部核心技术的永磁直驱风电机组制造企业，西门子歌美飒是全球领先的风电整机制造商，全球最大的海上风电整机制造商。  （2）公司是国内新能源汽车、节能变频空调领域的领先供应商，在新能源汽车领域，公司是联合汽车电子有限公司、比亚迪等新能源汽车驱动电机的磁钢供应商。 在节能变频空调领域，公司是三菱、美的、上海海立、格力等知名品牌的磁钢供应商。  （3）公司还积极布局节能电梯、机器人及智能制造等新能源及环保领域，已经成为这些领域重要的高性能磁钢供应商之一，具有较强的市场竞争力。  **3、问：近期稀土原材料价格波动较大，是否会对公司经营业绩产生影响，公司如何应对稀土原材料波动？**  答：公司直接原材料成本占营业成本比重约70%左右，其中以稀土原材料为主，稀土原材料价格的波动会对公司的毛利率产生一定影响。  公司积极应对稀土原材料价格波动，具体措施包括：第一，公司主要采用以销定产的生产销售模式，根据在手订单情况提前采购稀土原材料，以降低稀土原材料价格波动对公司业绩的影响；第二，公司与部分主要客户形成一定的调价机制；第三，公司会依据上游原材料价格走势，采购足量的稀土原材料作为安全库存；第四，公司通过产业链上下游资源整合，与赣州稀土集团有限公司等建立了牢固的股权合作关系，以保证稀土原材料的长期稳定供应。  **4、问：请问贵公司是如何保持并提升毛利率水平的？**  答：毛利率的水平最终呈现是多方面努力的结果：首先，稀土原材料价格占总营业成本比重大，公司通过问题2中所述的几个方面积极做好稀土原材料的库存储备及战略调整，从而降低稀土原材料价格波动所带来的影响；第二，不断努力改进公司的产品配方，运用公司自主研发的晶界渗透技术，在保持最终产品性能及质量不变的前提下，降低中重稀土的使用量；第三，严格把关及控制产品生产的每一道工序和环节，不断提高每一道工序的生产效率和产品的合格率，力求精益求精。通过在这几个方面的努力，从整体上降低生产成本，提高公司的毛利率水平。  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，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2019年08月06日 |