

证券代码：301323

证券简称：新莱福

## 广州新莱福新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：005

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	汇宝资产管理：曹晋胜 杜兵 陈世健
时间	2023年9月1日（星期五）3：00-4：30
地点	广州新莱福磁材有限公司 二楼展厅和四楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：许永刚 磁性材料事业部总工程师：吴隆章 磁性材料事业部副总经理：鲜永强 证券事务代表：刘春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅，由磁性材料事业部总工程师吴隆章和磁性材料事业部副总经理鲜永强介绍公司产品。</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1. 公司产品毛利率整体较高的原因？</p> <p>答：相比磁性材料行业内的上市公司情况，公司毛利率相对维持较好，主要是产品的结构和种类有较大不同。另外，公司的降本增效和研发创新工作也为毛利率维持和提升提供了良好的保证：一方面，在保证产品质量的前提下，公司通过材料、工艺、</p>

	<p>技术改进全方位致力于成本下降，如提升生产自动化水平，提高成品良率等，以降低成本；另一方面，公司通过持续创新，不断进行产品的迭代升级，不断拓展新的应用，领先市场一步。</p> <p>2. 中美贸易脱钩是否会对公司有影响？</p> <p>答：中美贸易脱钩对公司的影响不是特别大。公司在美国市场的销售收入占公司整体销售收入的比例不高，利润影响有限。同时，公司为降低中美贸易摩擦对公司带来的不利影响，加强了在美国以外国际市场的开拓力度。</p> <p>3. 粘结钕铁氮材料主要应用于哪些场合？</p> <p>答：公司开发的钕铁氮稀土永磁材料，相比粘结钕铁硼，原材料成本有极大优势，其磁粉性能相近，具有较好的性价比。目前公司已在磁吸附领域进行积极推广，相关产品已开始在需要较强磁吸力的场合进行试用，市场反应良好，已有客户在打样和下单。同时公司也将钕铁氮产品在工业应用领域进行积极拓展，目前正在进行相关产品测试和验证中。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年9月4日