

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：2024-005

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	招商证券：曹承安
时间	2024年5月24日（星期五）
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：许永刚 证券事务代表：刘春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司证券事务代表刘春蕾对公司展厅产品进行介绍。</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1. 公司是否有电磁屏蔽相关产品？</p> <p>答：公司在电磁屏蔽材料上有长期的技术跟踪和研发投入，已有一定的研发基础。曾成功开发出近场通信（NFC）与射频识别（RFID）用抗电磁干扰柔性铁氧体膜片（电磁隔离片），该项目为2015年广州市产学研协同创新重大专项，2018年正式完成验收。近几年公司也在积极研制电磁屏蔽室、电磁屏蔽帐篷、电磁屏蔽袋等产品，用于各类需要隔绝通信信号，有保密要求的场景。根据公司的发展需要和产业布局，上述电磁屏蔽相关产品的应用开发是公司的技术储备项目，尚未量产和推向市场。</p> <p>2. 公司未来吸附功能材料增速如何？</p> <p>答：对于吸附功能材料，公司希望可以一直保持稳定的增长状态。在磁胶材料产品方面，新莱福作为龙头，一直是行业的标杆，引领着发展方</p>

向，我们期望通过持续创新，产品不断升级换代，在传统市场继续开疆拓土的同时，开辟新的应用领域和市场，巩固本行业内的竞争优势，争取保持稳定增长状态。

3. 磁材公司二期工程建设怎么样了，主要用途是什么，什么时候建设完毕？

答：磁材公司二期建设项目于 2023 年 10 月正式启动建设，总建筑面积超 11 万平方米，已完成全面封顶，预计 2024 年 12 月完成基建工作。该新建厂房将主要用于复合功能材料（磁胶材料、辐射防护材料等）、敏感电阻器、新型稀土永磁材料等三大募投项目及研发中心重点几个新项目的中试转产。

4. 钕铁氮产品主要应用于哪些方面？

答：钕铁氮稀土永磁材料，具有较好的性价比，可实现部分粘结钕铁硼产品的替代，非常适用于高吸力展览展示、各类需要强吸力连接的场景，很多消费电子产品的磁吸连接非常适合用钕铁氮产品来实现，比如用于无线磁吸充电、磁性绕线等其他消费电子领域，且凭借其特有的性能特性在汽车等相关领域中也得到应用。

5. 辐射防护材料目前的情况如何？

答：公司研制的高能射线无铅防护材料是能够屏蔽 X 射线和 γ 射线等高能射线的高分子复合材料，兼具轻质、柔软、无铅环保特性，主要应用于医疗、安检、食品检测、核工业等领域。在安检领域，公司开发的安检防护帘的无铅特性可以降低安检设备对工作人员及旅客的伤害；在医疗领域，公司已开发完成医用防辐射服、医用散射射线防护毯，医用防辐射服轻量化特性可以降低医护人员工作过程中的负重，医用散射射线防护毯可有效减少手术中辐射剂量，增加成像清晰度，该产品是公司首创。此外，针对国家在医疗、核电、核工业领域发展的重大需求，公司着重开展了透明射线防护材料（防护眼镜及防护板）、核射线防护手套等产品的研发工作，公司研制的可塑性透明防辐射材料已进入了中试阶段，该产品允许可见光通过，但 X 射线等高能射线不能通过，又有很好的热塑性，在医用眼镜、医用面罩、移动屏风、手套箱观察窗、手持式牙片机挡光板等方面可广泛应用，目前只有个别海外国家能生产此类产品，公司成功研发出该类

	产品填补了国内空白。公司的射线防护材料产品已形成系列化，初具规模，一季度持续保持较好的增长状态，该系列产品将是公司未来两年重要增长点。
附件清单（如有）	无
日期	2024年5月24日