

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：2024-006

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 华安证券：刘天其<br>乐赢投资：李诗睿   |
| 时间            | 2024年7月1日（星期一）   |
| 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<br>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. 吸附性功能材料技术壁垒有哪些？</p> <p>答：公司的吸附功能材料以磁胶材料为主，我们生产的磁胶材料最宽可达 1,626mm，厚度最薄可达 0.08mm，为行业先进水平。对比其他竞争对手，公司一直不断地进行研发投入及产品的迭代更新，把磁胶材料做的更轻、更薄、更宽、更强、更高效、更环保。我们不断提高产品的安环标准，从最基础要求到符合 EN71、RoHS 标准，再到无卤、阻燃和可降解等。我们通过粉体设计、配方优化，单位重量的原材料提供更高吸力，通过自建自动化平台，生产效率不断提升，持续保持产品在行业中的核心竞争力。</p> <p>2. 辐射防护材料目前的情况如何？</p> <p>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 <math>\gamma</math> 射线等</p> |

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。

### **3. 公司生产的无铅防辐射材料对比含铅防辐射材料的优势？**

答：在高能射线防护领域，常见的防辐射材料主要由重金属铅制作而成，但铅为有毒物质，生产过程不环保，且对人体有较大伤害。公司研制的柔性高能射线无铅防护材料全系列无铅无毒配方，并且相较于钨等贵金属材料其他无铅防护制品具有成本低、屏蔽效能高等优点，是理想的铅替代材料，可彻底改变重金属铅从生产到使用过程中对环境的污染和人体的伤害。公司生产的柔性高能射线无铅防护材料具有轻质、柔韧、无铅、环保特性，比如医用产品，同等当量下，可减重 30%，穿戴更加舒适。

### **4. 片式压敏电阻主要应用有哪些？增量如何？**

答：片式压敏电阻是用氧化锌非线性电阻元件作为核心而制成的电冲击保护器件，起过电压保护、防雷、抑制浪涌电流、吸收尖峰脉冲、限幅、高压灭弧、消噪、保护半导体元器件等作用，终端应用于光伏、风能、通信、铁路、智慧城市、建筑、家用电器、仪器仪表等各种过压保护和防静电保护，主要客户为浪涌保护器生产厂商等。片式压敏电阻器作为公司新的压敏电阻家族中的一员，受益于光伏等新能源产业发展迅猛，且其本身

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>市场容量大，预计最近两年会有较好增长。</p> <p><b>5. 公司对于股权激励是如何规划的？</b></p> <p>答：公司一直非常重视对员工的激励，不管是上市前还是上市后，公司都进行了股权激励。股权激励有助于激发员工的工作积极性和创新精神，提高公司的整体业绩，公司未来会根据自身情况和发展需要，制定出符合公司实际情况和长期发展目标的股权激励计划方案。</p> |
| 附件清单（如有） | 无   |
| 日期       | 2024年7月1日   |