

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：2024-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	光大证券：马俊 太平基金：宋小浪 兴业基金：蒋晨龙 圆信永丰：汪萍、田玉铎 淳厚基金：陈文 德邦证券：金文熙、许蕾
时间	2024年3月13日（星期三）
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：许永刚 研发中心主任：郭春生 证券事务代表：刘春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1. 公司高能射线防护材料的进展情况？</p> <p>答：高能射线防护材料是公司重点关注的新产品，市场推广和量产化进展都比较顺利，整体发展势头良好，根据去年三季报数据看，可以为公司业绩增长带来贡献。</p> <p>2. 高能射线防护材料在下游的应用？</p> <p>答：新莱福的高能射线防护材料最大的特点为轻质环保、无铅、无毒，可在各核技术应用领域最大程度实现对有毒铅材料的替代，降低从业人员工作时的负重，让大众在享受便利性的同时获得最好的保护。高能射线防护材料下游应用主要集中于医疗、安检、食品检测、核工业、核电等几大领域。医疗领域主要涉及 X 光诊断及介入治疗等过程中所使用的防护服、</p>

	<p>医用射线防护毯等。医疗技术在持续进步，越来越多的医用 X 光诊疗设备，如放射治疗、介入治疗等先进医疗设施将在更多更广的地区进行布置，这些设备在使用过程中会释放大量高能电离辐射射线，防护不当会对医护人员和患者的身体健康造成潜在风险。因此，优质的高能射线防护材料在医疗领域的应用将不断扩大，对材料质量与性能的要求也将随之提高。其次，安检领域同样是高能射线防护材料的重要应用领域。安检工作已成为维护公共安全的关键环节，如机场、地铁配置的安检机所使用的安检帘以及 x 光屏蔽板等。我们已与各大安检机厂家展开合作，推进工作顺利。最后，核工业及核电领域也是高能射线防护材料的应用领域之一。今年，我们成功研发了新产品，并在核电领域进行了相关材料的研究与准备，为未来的应用打下了坚实的基础。</p> <p>3. 公司这边钐铁氮下游推广进展如何？比如下游的汽车厂商那边验证到什么阶段？另一方面吸附这块的应用进展如何？</p> <p>答：钐铁氮产品已在吸附功能领域取得应用成果，在需要高吸力的相关产品上已开始应用。在电机领域，我们与相关厂商正在合作进行相关的测试和实验工作。然而，由于工业产品认证周期较长，因此仍需要一定的时间来完成相关认证工作。</p> <p>4. 2023 年 3 季度财报与上期相比有了明显的提升，主要是哪块业务的提升呢？</p> <p>答：2023 年前三季度，几个新产品增长比较良好，涉及高能射线防护材料、片式压敏电阻和热敏电阻等。与既有产品线相比，这三个新产品都呈现出显著的增长态势。</p> <p>5. 公司近期产能利用率如何？</p> <p>答：公司生产正常，总体产能利用率较高，具体请关注公司年报。</p> <p>6. 募投项目场地建设怎么样了？</p> <p>答：公司主要募投项目落地在广州增城生产基地内（广州新莱福磁材有限公司厂区内），现正在进行生产基地二期建设工作，预计今年年底基建工程建设完毕。</p>
附件清单（如	无

有)	
日期	2024年3月13日