

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：2024-011

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 checked="" type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中邮基金：姚婷、宫正 兴全基金：李楠竹 金鹰基金：李龙杰 财通资管：毛鼎 长城基金：苏俊彦 华福证券：李骥、沈颖洁、孙范彦卿 浙商证券：宋伟
时间	2024年12月17日、2024年12月18日
地点	广州新莱福磁材有限公司二楼展厅 广州新莱福新材料股份有限公司研发中心 广州新莱福新材料股份有限公司四楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：汪小明 董事会秘书：许永刚 研发中心主任：郭春生 磁性材料事业部总工程师：吴隆章 证券事务代表：刘春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司磁性材料事业部总工程师吴隆章对公司展厅产品进行介绍。 二、公司研发中心主任郭春生对公司研发中心进行介绍。 三、公司董事长汪小明对公司历史沿革及公司发展情况进行介绍。 四、与投资者沟通和交流的主要问题： 1. 公司的人才培养情况如何？产品升级以及公司无铅防护材料的下一步进展？

答：公司的创始团队源自原广东省钢铁研究所，我们继承了该所长期有计划的培养梯队型技术、管理团队的优良传统。为了公司的长远发展，早在十年前，我们便预见性地启动了新一代管理与技术人才的培养计划。如今，公司一线岗位如研发、管理、销售及生产等部门的主要领头人，年龄普遍在 40 至 50 岁之间，他们经验丰富、稳健成熟。而作为主要支撑力量的骨干员工，则多集中在 30 至 40 岁的年龄段，他们充满活力、富有创新精神。值得一提的是，这些领头人和骨干员工均是通过公司内部培养体系成长起来的，这不仅确保了公司文化和价值观的传承，也实现了团队年龄结构的合理搭配，即老、中、青三代的均衡配置，为公司的持续稳健发展奠定了坚实的基础。

回顾过去二十多年，公司始终专注于细分市场的深耕细作，通过不懈努力，将起初并不起眼的产品打造成了行业领先者。现阶段，我们将继续聚焦于细分领域，一方面加大老产品的迭代升级力度，并深入钻研关键技术；另一方面，我们也将积极开拓新的功能材料产品，如红外吸收材料、透明辐射防护材料、高性能钕铁氮稀土永磁材料、超细金属粉体等等，以满足市场不断变化的需求。

在无铅防护材料方面，公司历经长达十余年的科研攻关，终于在去年实现了批量生产，并成功全面推向市场。目前，我们主打无铅化、柔性轻量化的防辐射产品，这些产品在安检、医疗等领域的应用范围持续扩大，取得了显著成果。为进一步满足市场需求，公司已将防辐射产品进行系列化发展。例如，我们正在开发透明防辐射材料，该产品在过去多年微纳粉体研发的基础上，仅用一年时间就完成了中试，明年将转入批量生产阶段。此外，公司还与国内相关头部机构携手合作，在全面无铅化、轻量化、小型化的新一代 X 光机中提供相关辐射防护材料和器件，相关工作已全面、有序地启动推进。

2. 公司的核心技术优势是什么？

答：公司的核心技术优势主要体现在微纳粉体的研究与制备上。这是公司功能材料产品的起点和基础，无论是磁性材料、电子陶瓷材料，还是新推出的辐射防护材料、MIM 产品，都离不开对微纳粉体的深入研究。

经过二十多年的积累，公司已经以各类功能粉体材料为核心，成功搭建了高分子复合功能材料和电子陶瓷材料两个研发生产平台。特别是最近

	<p>十年，公司致力于微纳粉体、功能材料相关的专业研发团队发展壮大，已具备极强的创新能力。</p> <p>这种以微纳粉体研究为核心，结合高分子复合材料和电子陶瓷材料的研发生产模式，不仅提升了公司的产品质量和性能，也为公司在新材料领域的持续创新和发展奠定了坚实的基础。</p> <p>3. 公司在粉体研究方面，有较好的技术积累，可以将粉体加工成各类方向的材料产品，是如何来选择未来新品的方向？</p> <p>答：公司在粉体研究方面拥有深厚的技术积累，能够灵活地将粉体加工成多种方向的材料产品。在选择未来新品的方向时，公司综合考虑了以下三个关键因素：</p> <p>首先，公司注重资源的节约与优化利用。面对国内金属材料供应体系中某些贵金属的短缺问题，公司积极寻求解决方案，在产品开发上力求减少贵金属的使用，以突破资源瓶颈。同时，公司还致力于稀土资源的高效利用，如通过研发钕铁氮材料，有效利用伴生轻稀土，为稀土产业的平衡发展贡献力量。</p> <p>其次，公司聚焦节能减排与新能源方向。以在研产品红外吸收材料为例，公司通过对比实验证明其显著的节能效果，后续将加大在节能减排领域的研发投入，推广更多绿色产品，为可持续发展贡献力量。</p> <p>最后，公司重视进口替代产品的开发。在发展过程中，公司深刻认识到进口替代对于提升产业安全与经济效益的重要性。因此，公司将深入挖掘进口替代潜力，加速无铅防护材料、超细金属及其合金粉体等优质产品的国产化进程，以满足市场需求，提升国产品牌的竞争力。</p> <p>综上所述，公司在选择未来新品方向时，将综合考虑资源节约、节能减排与新能源以及进口替代等多个因素，以确保新品的市场竞争力和可持续发展潜力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年12月18日