

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：2024-010

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	华福证券：孙范彦卿 易方达：姚欢宸 民生证券：邱祖学 开源证券：宋梓荣 财通资管：毛鼎
时间	2024年12月3日、12月5日、12月6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 证券事务代表：刘春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1. 公司研发进展如何？是否有新的项目？</p> <p>答：今年前三季度公司投入研发经费 5500 多万元，同比增长超过 70%。公司通过技术创新，一方面，不断提升产品的性能和品质、拓展新的应用，做大行业市场规模，持续保持公司技术、成本和质量的领先优势，不仅提升了公司的核心竞争力，还为公司带来了更多的市场份额和利润；另一方面，公司以微纳粉体为核心，加快相关新材料的开发和系列产品的研制，深入了解下游应用场景，以市场需求为导向，持续为客户提供新产品。公司今年的研发工作主要围绕以下几个方向展开：</p> <p>1. 粘接磁体用高性能铁氧体永磁粉体、钕铁氮稀土永磁粉体工艺技术</p>

研究，开发适用于宽温域作业的高性能粘接永磁体的磁粉；

2. 电子陶瓷粉体及器件技术研究，开发多层压敏电阻、耐磨陶瓷、多孔陶瓷系列产品；

3. 金属注射成型（MIM）工艺和 3D 打印用系列金属粉体研制；

4. 高频功率电子元件用超细软磁金属粉体、高性能铈铁氮/钕铁氮稀土软磁粉体等产品研制；

5. 电极浆料、电子电路封装/键合用微纳米 Ni、Cu、Sn 金属及其合金粉体研制；

6. 个人电离辐射防护系列器具、X 射线设备关键屏蔽部件及光路准直器件、电离辐射防护聚合物板材等多种形式 X/γ 射线及中子防护系列产品研制；

7. 隔热、隔音、阻尼、红外吸收等多种功能复合材料的研发。

上述研发方向上，部分项目今年已进入中试阶段，进展顺利。

2. 公司现阶段主营业务产能是多少？

答：公司在 2024 年 1 至 9 月期间，公司各事业部基本处于满负荷生产状态，相关产线的投入与装备主要依靠自主开发，预计新基地建成投产后，将迎来市场新的放量。

3. 公司募投项目实施场地建设怎么样了？

答：新莱福全资子公司广州新莱福磁材有限公司的二期建设项目正按计划推进，总建筑面积超 11 万平方米，目前厂房主体工程已基本完工，春节前完成外围市政道路等工程，春节后，将陆续开展配套硬件设施的安装调试工作，公司计划于明年年中完成部分场地建设并实现相关项目的投产，该新建厂房将主要用于复合功能材料（磁胶材料、高能射线无铅防护材料等）等募投项目及研发中心重点几个新项目的中试转产。

4. 高能射线无铅防护材料目前的情况如何？

答：2024 年前三季度，高能射线无铅防护材料延续了自 2023 年以来的强劲增长趋势，继续呈现出高速增长的良好态势。值得一提的是，医用散射射线防护毯作为医用耗材已成功纳入某海外国家医保目录范围，这为该产品在国际市场进一步拓展奠定了坚实基础，也充分彰显了其在医用射线防护领域的卓越品质与广泛认可度。另外，核应急射线防护服材料、安

检防护材料、食品 X 射线检测防护材料等产品也已全面推向市场，产销量持续快速增长；可塑性透明防辐射材料正在加快转产，该产品允许可见光通过，不允许 X 射线等高能射线通过，又有很好的热塑性，在医用射线防护眼镜、医用射线防护面罩、移动辐射防护屏风、核工业用手套箱观察窗、手持式牙片机挡光板等方面可广泛应用，目前可塑性透明防辐射材料只有个别海外国家能生产且对中国有技术封锁，公司成功研发出该类产品填补了国内空白，对促进相关行业安全发展具有重要意义，已开始初步产生业绩。同时，公司在个人电离辐射防护系列器具（如手套、围脖等）、x 射线设备关键屏蔽部件及光路准直器件、电离辐射防护聚合物板材等产品方面正在加快研究工作，已有初步成果。公司的高能射线防护材料产品已形成系列化，初具规模，未来几年有望快速发展。

5. 现阶段公司对于电子陶瓷元件这块业务未来是如何布局的？

答：电子陶瓷材料系公司着重发展的核心方向，当前已涵盖环形压敏电阻、片式压敏电阻以及热敏电阻三大类产品。展望未来，公司将坚定不移地践行“专精特新”发展战略。于环形压敏电阻领域，持续拓展其全球领先优势，保障该产品的稳健增长态势；在片式压敏电阻与热敏电阻方面，全力推动其发展壮大，志在成为细分市场排名前三的优质供应商。

现阶段，尽管电子陶瓷材料市场竞争较为激烈。然而，公司的环形压敏电阻、热敏电阻以及片式压敏电阻三大产品，产能利用率始终维持在较高水平。尽管其毛利率相较公司其他产品略低，但凭借独特的技术优势，新莱福有信心在行业内脱颖而出，占据领先地位。

此外，公司于 2023 年 2 月成功收购广东碧克，该公司专注于大尺寸片式压敏电阻业务，此业务亦是公司现阶段片式压敏电阻产品系列中重点扶持的对象。其产品单价显著高于通用型片式压敏电阻，通用型单价仅为几分至几角，而大尺寸片式压敏电阻单价可高达几元至十几元。公司将持续整合资源，优化产品布局，不断提升电子陶瓷材料业务板块的整体竞争力与市场影响力。

6. 12 月 6 日公司首次公开发行前已发行股份将进行解禁，请问主要股东有减持计划吗？

答：公司近期暂未接获单独或合计持有上市公司 5%以上股份股东及其

	一致行动人减持的通知或减持意向。
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 7 日