

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：2025-002

投资者关系活动类别	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☒ 现场参观 ☒ 其他（券商策略会）
参与单位名称及人员姓名	中邮基金、中信建投基金、禾永投资、兴合基金、天风证券、诺安基金、华夏基金、天弘基金、融通基金、新华基金、人保养老、泰康资产、新华资产、深圳市亚威投资管理有限公司、望正资产、嶺信資本、汇百川基金、华美国际、金信基金、金鹰基金广深区、浙商证券、招商基金、兴全基金、诺安基金、传奇投资、君屹投资、青骊资产、鹏华基金、杭州中财益澄股权、中银基金、长江证券、德邦基金、浙商资管、长信基金、财通基金、方正证券、中信证券、富荣基金、华西证券、华泰证券、华福证券等机构。
时间	2月12日-2月24日
地点	公司会议室及券商策略会会场
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	一、由董秘许永刚对公司发展历史和业务情况进行简要介绍。 二、与投资者沟通和交流的主要问题如下： 1. 公司产品是否具有季节周期性？2025年公司重点工作是哪些？ 答：公司产品应用领域广泛、涉及的下游产品众多，故受到季节性因素影响特征并不明显。 2025年公司工作重心围绕着抓科技突破、抓成果转化展开，特别是在加快成果转化进度、加速项目推进上进一步努力，对老产品来讲是基础，

	要不断迭代创新，对新产品来讲要出业绩成果。 具体来说，子公司磁材公司二期厂房项目建设已基本完成，新增建筑面积超 11 万平方米，春节前已完成外围市政道路等工程，正在陆续进行配套硬件设施的安装调试工作，预计 3 月份完成厂房的联合验收。该新基地的投入使用，将会使公司近几年来一直存在的场地瓶颈问题得到解决，公司募投项目的开展和研发项目的中试、量产有了充分空间，今年的重点工作会涉及广州两个厂区之间部分项目的合并整合、募投项目的产能提升及新产线的建设、研发中心的部分中试项目的量产线建设等。 2. 公司片式压敏电阻市场情况如何？ 公司片式压敏电阻业务目前主要借助于公司控股子公司广东碧克电子有限公司开展，产品可广泛应用于光伏、风能、通信、铁路、智慧城市、建筑、电器、仪器仪表等各种过压保护和防静电保护，市场需求巨大，前景广阔。从 2024 年前三季度的情况看，该板块业务得到一定增长，但存在场地、电力供应等问题，同时也因两地管理（广州和惠州）影响，协同效率和决策效率低，产能提升未达到理想要求。随着公司新基地的投入使用，公司计划于 2025 年第一季度完成惠州工厂到广州工厂的搬迁工作，搬迁完成后，场地瓶颈问题将彻底解决，新产线、新设备的投入使用以及设备自动化程度的提升，将为业务发展提供有力支撑。在 2024 年下半年，我们也积极开展市场推广工作，储备了大量潜在客户。基于以上积极因素，我们坚信片式压敏电阻业务在 2025 年定会取得良好的发展。 3. 透明防辐射产品是否有望在 25 年实现量产？ 答：公司自主研发的可塑性透明防辐射材料在 2024 年积极推进了中试工作，取得了良好的成果，已产生销售收入，计划于 2025 年组建量产线，可为公司带来新的增长点。该材料具备优异的可见光透过性能，同时能有效阻隔 X 射线等高能射线，并具有良好的热塑性特性。产品可广泛应用于医用射线防护眼镜、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多个领域。目前，全球仅有少数海外国家掌握该材料的生产技术，并对中国实施严格的技术封锁。公司成功突破技术壁垒，研发出该产品，填补了国内在该领域的技术空白，对推动相关行业的安全发展具有重要的战略意义。 4. 公司 24 年在新产品上有哪些突破性的进展？
--	--

答：2024 年是新莱福厚积薄发的关键一年。在主营产品迭代更新的同时，公司研发中心所储备的项目也取得了令人瞩目的进展：

（一）红外吸收材料项目高效推进

红外吸收隔热产品可广泛应用于建筑窗户、幕墙、汽车玻璃等民生领域，节能降耗，具有显著的社会效益和经济效益。在技术攻坚进程中，公司凭借深厚的技术积累与创新精神，原创性地解决了红外吸收材料行业中纳米高效吸收剂粉体无法低成本、大批量制备的共性技术难题，这一成果为产品的高性价比奠定了坚实基础。

公司在该产品的研发上已完成关键粉体制备技术的突破，将制备出的粉体加工成隔热膜材后进行测试，其各项性能指标均表现优异。其中，可见光透过率高达 70%以上，能够确保室内或车内拥有充足自然采光，红外阻隔率超过 90%，可高效阻挡外界热量进入。项目现已完成实验优化并确定了批量生产工艺。

（二）透明防辐射材料中试工作进展顺利

透明防辐射材料是一类允许可见光通过但不允许 x 射线等高能射线通过的材料，该材料的制备技术难度高，公司在 2023 年连续取得技术突破的背景下，2024 年进一步落实了产品的中试转化，建成了板材中试生产线一条，实现了材料生产及制品加工的全流程自主可控，使新莱福成为在该领域全球范围内第二个能批量生产的企业。2024 年项目在中试建设期已实现了一定的销售额，产品得到了医疗市场的充分肯定，是我司电离辐射防护产品系列化发展过程中的又一重要突破，为我司电离辐射防护产品建立全球市场地位增加了新的影响力。

（三）金属电子粉体和电极浆料方向上有较好的突破

金属电子粉体与电子浆料是电子信息产业的关键基础材料，广泛应用于电子元器件、光伏、半导体等领域。

公司成功开发了系列粒度在 200 纳米到 10 微米区间的球形金属电子粉体，并进一步开发了系列金属包覆粉体，粉体的极限中值粒度在实验室已下探至 100nm 以内水平，有望实现极宽粒度范围内的高成率精细化定制生产。同时，部分粉体产品已作为关键原料用于公司高性能电极浆料的研发，有效助推了公司电子产品的迭代升级。

目前，项目粉体产品制备已进入连续批量测试阶段并已获得多家知名

	厂商的积极反馈。该项目的成功实施将推动公司进军光伏、半导体封装、电子电路键合、电子元件电极制备等全新领域，为公司开拓更广阔的市场空间。 （四）高性能钕铁氮磁粉的开发取得了较好的成果 在钕铁氮产品开发上，公司 2024 年主要聚焦于高性能钕铁氮磁粉的开发，应用方向为电机等工作温度应用要求较高的领域。吸附用钕铁氮磁粉制备成注塑磁体后，存在矫顽力下降较多的问题，造成长期使用温度被局限在 80℃ 以内，应用范围局限性较大。截至 2024 年底，公司已开发出可将磁体矫顽力和磁性能达到较高水平的粉体材料，达到这一性能指标后，该材料将可覆盖大多数应用领域。2025 年，公司将重点推进在电机上适应性更好的高性能钕铁氮磁粉的批量化生产，并在电机领域实现具体应用及推广。 注：接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单（如有）	无
风险提示	以上如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证；敬请广大投资者注意投资风险。
日期	2025 年 2 月 25 日