

江苏博迁新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 其他
活动主题	博迁新材2025年度暨2026第一季度业绩说明会
地点/方式	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 网络文字互动
参会人员	董事兼总经理：裘欧特、独立董事：冷军、董事兼董事会秘书：蒋颖、财务总监：李景厅
时间	2026-05-12 - 09:00-10:00
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、主要交流内容</p> <p>问题 1：您好，近日关注到公司取得了“石墨粉表面镀铜方法”的相关专利授权，结合主流锂电池及负极制造商集中在石墨负极改性材料上发力布局的背景：1、请问公司所取得的该项专利是否可用于改善石墨负极动力电池的充电效率和循环性能？2、在固态电池及硅碳负极大规模市场化之前，公司是否考虑利用 PVD 制粉技术和化学包覆技术优势进入头部电池厂商改性石墨负极供应链，如已有合作是否可在信披范围内进行简要说明？谢谢。</p> <p>公司回复：您好！公司已就“石墨粉的表面镀铜方法”提交专利申请，该专利主要用于优化负极材料电性能，目前尚处于审核阶段。同时，公司围绕相关技术方向，持续开展多类改良方案的研发与试验验证，相关具体研发细节不便对外披露。感谢您对公司的关注，谢谢！</p>

问题 2：请问公司今年营业目标？

公司回复：尊敬的投资者，您好！2026 年，公司将继续瞄准相关粉体材料领域行业前沿，持续推进新产品开发与现有产品性能的迭代升级；同时，紧密跟进客户试用反馈，加速推动已通过验证的新产品实现规模化生产。在镍基产品领域，重点攻克小粒径镍粉的分散性技术难题，持续优化产品分级工艺，着力提升粉体得率与一致性；在多元合金粉体领域，公司将进一步加深与国内龙头企业的合作，同时结合下游多领域应用核心诉求，持续研发性能更优、适配性更强的新型合金粉体；在光伏领域，公司将积极响应下游客户的核心诉求，推动贱金属材料在高导电、高可靠、低成本方向持续突破，为光伏产业可持续发展提供可靠的材料基础；在产能建设方面，公司将持续挖掘现有产线潜力，着力提升产能利用率；同时稳步推进新产线建设，并科学统筹产线整体布局，确保产能有序释放与高效配置。感谢您对公司的关注，谢谢！

问题 3：公司目前有哪些长期合作的品牌或公司？今年有没有新的拓展方向

公司回复：尊敬的投资者，您好！目前，公司客户主要为 MLCC 等电子元器件生产商以及各类浆料生产商，包括三星电机、潮州三环、台湾国巨、国瓷材料等。公司采用气相常压等离子体加热冷凝法工业化制备超细粉体材料，该技术可适配多种金属、非金属粉体的生产制造。公司始终坚持科技创新驱动，紧跟行业技术迭代与产业升级趋势。未来，公司将依托现有成熟的技术平台，持续丰富产品品类，积极推进新业务的拓展布局工作。感谢您对公司的关注，谢谢！

二、 风险提示

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息请以公司在上海证券交易所网站和法定信息披露媒体刊登的相关公告为准。本公告中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等描

	<p>述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>本次交流是否涉及公司内幕信息</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>