

宁波江丰电子材料股份有限公司

关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

宁波江丰电子材料股份有限公司（以下简称“公司”）为积极践行中央政治局会议提出的“要活跃资本市场，提振投资者信心”以及中华人民共和国国务院常务会议提出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的指导思想，维护公司全体股东利益，增强投资者信心，公司制定了“质量回报双提升”行动方案。具体内容详见公司于2024年2月5日及2025年4月16日分别在巨潮资讯网披露的《关于推动“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2024-015）及《关于“质量回报双提升”行动方案的进展公告》（公告编号：2025-044）。现将公司落实“质量回报双提升”行动方案的进展情况公告如下：

一、聚焦主业，致力于成为世界上一流的半导体企业

2025年度，公司坚持科技创新，持续加大研发投入，提升新产品、新技术的研发能力，强化先端制程产品竞争力，密切跟踪客户需求，努力扩大全球市场份额。公司实现营业收入人民币46.04亿元，同比增长27.72%；实现归属于上市公司股东的净利润人民币4.995亿元，同比增长24.70%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润人民币3.60亿元，同比增长18.74%。

（一）扎根超高纯金属溅射靶材领域，注入强劲持续发展动能

公司锚定国际最前沿的集成电路技术，致力于在持续推动超高纯金属溅射靶材自主可控的同时，努力成为一家能够“走出去”且具备国际竞争力的全球领先企业，不断缩小与全球头部企业的差距，持续提升市场份额与品牌影响力。公司洞悉行业发展趋势，以市场需求为导向，用心做好产品、服务好客户，满足全球

客户的多样化需求，多次荣获客户端最佳供应商、A级供应商等荣誉，成为客户最喜爱的公司。2025年度，客户订单持续攀升，超高纯金属溅射靶材实现销售收入人民币28.50亿元，同比增长22.13%，公司在全球晶圆制造溅射靶材领域的市场份额进一步扩大，在技术上和市场份额方面均跻身全球领先行列，成功将过去依赖进口的“卡脖子”短板转化为参与国际竞争的优势产业。

公司还加速推进全球化战略布局，打造开放、包容与多元化的人才团队，为扩大全球市场份额夯基垒台；此外，公司充分发挥龙头企业的牵引作用，着力培育优质原材料供应商，已经实现原材料采购的国内化、产业链的本土化，构建了安全稳定的供应链体系，进一步拓宽产业护城河。

（二）完善半导体精密零部件业务布局，着力打造第二成长曲线

公司积极拓展半导体精密零部件业务，现已成为国内多家知名半导体设备公司和国际一流芯片制造企业的核心零部件供应商。公司与装备、晶圆制造企业不断加强合作，突破先进工艺技术，实现了关键核心零部件的批量化生产。公司建设零部件专线工厂，引育团队，聚焦核心难题，建立独立的研发、技术支持、制造体系，加快突破速度。随着产能建设突破瓶颈，半导体精密零部件产品线迅速拓展，真空阀、加热器等核心产品实现技术突破，相关产品逐步从试制阶段推进到批量生产，新品销售持续放量。公司零部件产品已经在物理气相沉积（PVD）、化学气相沉积（CVD）、刻蚀（Etch）、离子注入、光刻、氧化扩散等半导体核心工艺环节得到广泛应用，可量产气体分配盘（Shower head）、Si电极等4万多种零部件，形成了全品类零部件覆盖。

2025年度，半导体精密零部件业务已成为公司第二大业务板块，销售业绩稳步增长，实现销售收入人民币10.84亿元，同比增长22.24%。

二、强化自主研发与科技创新能力，持续提升核心竞争力

公司坚持以技术创新为立身之本，不断加大研发投入，充分发挥自主创新优势，着力培养本领域的科创人才，形成技术实力雄厚、梯队完整的国际一流超高纯金属溅射靶材和半导体精密零部件研发、生产、管理团队。2025年度，公司研发费用达人民币2.62亿元，同比增长20.60%。公司持续攻坚靶材关键技术，牢牢把握下游应用芯片朝先进制程演进的大势，公司生产的超高纯金属溅射靶材

已批量应用于全球知名半导体芯片制造商先端技术节点的芯片制造。此外，公司生产的先端存储芯片用高纯 300mm 硅靶实现稳定批量供货，晶圆薄膜沉积工艺用精密温控核心部件出货量逐步攀升。公司还攻克了半导体精密零部件及新材料的多项核心技术，创新成果的不断涌现为公司培育和发展新质生产力提供了有力支撑。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司及子公司共取得国内有效授权专利 1034 项，包括发明专利 576 项，实用新型专利 453 项，外观设计专利 5 项。另外，公司还取得韩国发明专利 6 项、中国台湾地区发明专利 1 项、日本发明专利 2 项、新加坡发明专利 4 项。

此外，公司凭借“‘双确认五验证’高可靠质量控制技术创新管理模式”成功入选国家工信部 2024 年度质量提升与品牌建设典型案例名单；公司凭借“液晶显示用高性能加硬铜靶材”项目被中国光学光电子行业协会、中国电子材料行业协会与电子化工新材料产业联盟联合授予“2024 年度新型显示产业链特殊贡献项目”荣誉；公司凭借在半导体核心材料领域的技术突破、自主知识产权积淀与全产业链支撑能力，成为第一批入选中国芯支撑服务奖的材料企业，并获得中国电子信息产业发展研究院颁发的“优秀支撑服务企业”奖。同时，公司蝉联 2025 宁波市竞争力企业百强第 1 位，并列 2025 宁波市制造业企业百强第 59 位。

三、有效提升公司治理水平和信披质量，切实保障投资者权益

公司持续完善公司治理，切实提高公司治理水平和信息披露质量，积极回报投资者，主动履行社会责任，通过多项举措推动公司高质量发展和价值提升。公司在深圳证券交易所创业板上市公司 2024-2025 年度信息披露考核中再次获得最高等级 A 级，凭借投资者关系管理的积极表现，公司再次成功入选“上市公司投资者关系管理最佳实践”。

在投资者关系管理方面，公司加强与投资者的沟通交流，增加沟通的频率、深度和针对性，通过举行业绩说明会、互动易回复、投资者热线电话接听等多元化的沟通渠道，积极主动向市场传导公司的长期投资价值，提高信息传播的效率和透明度，重视投资者的期望和建议，构建与投资者良好互动的生态，为投资者创造长期价值。

四、持续开展现金分红，与投资者共享发展成果

公司在保持稳健经营的同时，高度重视对投资者的合理回报，自上市以来，持续保持每年现金分红。公司 2023 年、2024 年、2025 年（预计）累计现金分红总额高于最近三个会计年度年均净利润的 30%，且最近三个会计年度累计现金分红金额高于人民币 3,000 万元。

2025 年，公司持续完善《公司章程》中“利润分配”等相关条款，并制定《未来三年股东分红回报规划（2025 年-2027 年）》，保持利润分配政策的连续性和稳定性，建立了持续、科学的投资者回报机制，引导投资者树立长期投资和理性投资理念。

未来，公司将继续积极推进、落实“质量回报双提升”行动方案，通过夯实主业、规范治理、强化回报，为稳市场、稳信心积极贡献力量。

特此公告。

宁波江丰电子材料股份有限公司董事会

2026 年 4 月 15 日