

证券简称：菲沃泰

证券代码：688371

江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员名称	线上参与公司 2023 年度暨 2024 年第一季度业绩说明会的投资者
活动时间	2024 年 05 月 13 日 14:00-15:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理、财务总监 宗坚 董事、副总经理、董事会秘书 孙西林 独立董事 童越 保荐代表人 莫永伟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司领导主要就以下问题和投资者进行了交流：</p> <p>1.请介绍一下公司 2024 年第一季度的经营情况？</p> <p>答:2024 年，公司业务发展开局顺利，整体处于回升向好的趋势中。今年第一季度，行业终端客户需求平稳，公司紧抓机遇，加大力度挖掘市场潜力，实现营业收入 9291.35 万元，营收规模同比增长 60.73%;归母净利润 525.98 万元，研发投入合计 2123.76 万元，同比增长 16.96%。</p> <p>2.公司前期推出的回购计划有什么进展？</p> <p>答:公司目前已完成本次股份回购。公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购公司股份 9,386,048 股，占总股本的 2.80%，支付的资金总额为人民币 99,947,613.71 元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。回购股份现全部存放于公司开立的回购专用证券账户，在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励。</p> <p>3.董事长好：请问目前公司在手订单如何，第二季度下游订单是否较第一季度有</p>

所改善？

答:公司业务发展开局顺利，整体处于回升向好的趋势中。公司将努力开拓业务渠道，提升盈利能力，以更好的业绩回报广大投资者。

4.请问公司今年1季度收入增长60%，是下游消费电子需求恢复，还是公司新下游领域如汽车等场景产品取得进展？

答:报告期内，公司下游需求恢复，进一步巩固在消费电子领域的已有优势，同时优化业务结构、打造新的业绩增长点，加深向汽车行业、医疗器械、安防设备等领域的延伸布局，并且公司新型绝缘膜层已在智能家居产品的马达电机应用上实现小规模量产。

5.公司对全年业绩有什么展望？

答:公司核心技术在防护能力、量产性、环保性、经济性等方面均具备颠覆性优势，通过自研的纳米镀膜设备，打破了国外厂商在全球纳米防护领域的垄断地位。公司针对市场需求不断开发高性能、多功能的纳米薄膜产品，在继续保持消费电子领域市场优势的前提下，拓展在汽车行业、医疗器械、智能家电、新能源等多元下游市场的应用。通过新产品的开发与突破、新领域的应用与实践，进一步提升盈利能力与业务规模，力争成为全球纳米薄膜综合防护领域的领导者。

下半年，公司将继续积极布局新兴市场，全面打造表面材料革新，从市场拓展、人才引进、前端研发等维度加大投入，为业务结构及技术升级赋能增效。同时，公司不断优化组织架构，持续提升管理水平，精益经营，降本增效；在持续向好的宏观环境政策下，我们将努力开拓资源渠道，不断完善产业研究，并结合现期业务，提升盈利能力，以更好的业绩回报广大投资者。

6.公司研发方向有什么进展吗？

答:公司高度重视前瞻性研发投入，一贯以创新为驱动，引领企业高质量发展。2023年，公司新增授权专利71项，其中发明专利61项、实用新型专利10项，累计取得授权专利255项。凭借卓越的创新能力和坚实的知识产权战略，公司被授予第二十四届中国专利优秀奖，并成功入选无锡市重点实验室。

纳米薄膜产品方面，有机薄膜产品已获得成熟的产业化应用，此外，公司凭借深厚的前沿技术储备，研发出耐磨增硬薄膜、防雾薄膜及环保薄膜，可根据不同行业的产品特点及应用场景，满足客户产品个性化的应用需求。真空纳米镀膜设备方面，公司已自主设计并生产了多种型号的纳米镀膜设备，除已实现量产的设备之外，公司自主研发FTCX400、FTCM900、FTCX1680、FTCC2000四种型号的镀膜设备，

以适应下游客户的多样性需求。其中，FTCX400 适用于制备可增加表面硬度、减少表面刮花的透明增硬膜（可应用于汽车灯罩及内饰件、安防监控外罩等），以及抑制水汽凝结、霉菌滋生的超疏水薄膜（可应用于玻璃镜片、玻璃球罩、汽车灯罩、后视镜、摄像头盖板镜片等）；FTCM900 适用于制备耐刮擦的类金刚石薄膜（DLC，可应用于电子产品显示屏盖板、触摸屏、玻璃屏、金属表面等）；FTCX1680 和 FTCC2000 适用于制备具有抑制缝隙虹吸效应、减少液体表面残留的有机防护薄膜（可应用于电子产品整机/元器件、医疗类助听器、有无氟需求的产品）。适用于制备耐高压绝缘薄膜的新型设备已处于小批量试产阶段。使用该类设备制备的薄膜产品具有优异的电绝缘性、高击穿场强以及耐腐蚀性，可应用于电机马达、充电桩电源等场景。

7.公司汽车电子板块相比去年有什么进展变化？谢谢

答:公司的纳米薄膜具有优异的电子防护性能，可以保护汽车电子敏感组件免受水分、盐分、化学品和极端温度的影响，在汽车 BMS 系统、升压充电系统、中控系统、传感器、电机、照明系统等部件中均存在较大的应用空间。另外，公司新型绝缘膜层具有优异的电绝缘性、高击穿场强以及耐腐蚀性，可应用于电机马达、充电桩电源等关键场景。

同时，公司的材料表面增硬耐磨处理技术能实现汽车灯罩及内饰面的耐磨、增硬等防护需求，可以帮助汽车制造商提高产品的整体耐用性和抵抗日常磨损的能力，从而延长使用寿命，减少维护成本，这对于提升用户体验至关重要。

目前，公司已顺利通过 IATF16949 质量管理体系认证，产品已成功应用于压力传感器、汽车中控板、多种控制板、氛围灯 PCBA 等方面，并已顺利拿到多家 tier1 客户的定点资格，后续进展请关注公司在法定信息披露媒体上发部的信息。

8.公司业务拓展在消费电子以外的领域进展怎么样？

答:公司积极应对市场变化和相应客户需求，围绕长期发展战略和年度经营目标，积极筹划并寻找更多的新市场新客户机会，夯实现有产品的技术升级和市场布局，并持续加大新技术开发和自主创新力度。公司不断推进透明增硬耐磨技术、耐高压绝缘技术等新技术的产品研发，充分挖掘下游市场需求，致力于为不同行业客户提供更高效的一站式纳米防护解决方案。除巩固消费电子行业已有优势外，公司产品在汽车行业、医疗器械、马达电机等领域的延伸拓展均已取得突破。

9.公司的新型耐高压绝缘膜层相比传统技术路线有什么优势？未来有哪些应用场景有比较大的商业价值？

	<p>答:公司的新型绝缘膜层具有优秀的电气绝缘性能，能有效预防电气故障，降低故障率，还能在极端环境下保持稳定，如高温、高湿及高电压环境，保障电机的安全和可靠运行。其耐高压特性对于提升电机的性能，尤其是在高负荷和高速度下的性能至关重要。我们的产品不仅满足了市场对高性能电机的需求，也为整个行业的技术进步和可持续发展提供了重要支持。目前，公司新型绝缘膜层已在智能家居产品的马达电机应用上实现小规模量产，公司在马达电机上的突破在汽车及工业领域也拥有广泛的应用前景。</p> <p>10.公司1亿元满额回购较快，是否对今年业绩实现股权激励要求有信心？公司如何增强投资者信心，会做什么努力？</p> <p>答:基于对公司未来发展前景的信心以及对公司价值的高度认可，为增强投资者信心，同时完善公司长效激励机制，有效推动公司的长远发展，公司已经完成了股份回购。公司一直高度重视全体投资者特别是中小投资者的权益，我们将尽心经营，以更加优良的业绩回报各位的支持与信赖。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年05月13日