

# 广州三孚新材料科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表（5月20日）

编号：2024-003

|                  |   |
|------------------|---|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：电话会议   |
| 会议时间、参与单位名称及人员姓名 | 2024年5月20日 10:00-11:30<br>通过上海证券交易所上证路演中心( <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a> )和价值在线平台( <a href="http://www.ir-online.cn">www.ir-online.cn</a> )参与2023年度暨2024年第一季度业绩暨现金分红说明会的广大投资者   |
| 地点               | 上证路演中心、价值在线平台   |
| 上市公司接待人员姓名       | 董事长、总经理：上官文龙；董事、董事会秘书：刘华民；<br>财务负责人：王怒；独立董事：叶昌松   |
| 投资者关系活动主要内容介绍    | <p>交流的主要内容包括：</p> <p>提问 1、公司 2024 有何发展规划？如何继续保持良好的发展趋势？请简单介绍一下，谢谢！</p> <p>答：2024 年公司将继续围绕公司既定的业务发展战略，继续拓展电子化学品、通用电镀化学品及设备业务，深耕表面处理主业，发挥工艺、材料与设备之间的协同效应。为保持良好的发展趋势，公司将继续拓展 PCB、被动元件等电子领域的表面处理业务，优化公司化学品产品结构，持续提升高毛利产品的销售占比；在通用电镀化学品方面，公司高速镀锡首个产业化应用项目已经在客户端正式上线并成功运行，公司创新的中低温铝代铜软板连续镀创新工艺已在客户生产线上应用，公司将继续推进上述产品的产业化应用。同时，随着复合铜箔产业化元年的到来，我们将推动公司复合铜箔生产设备快速实现订</p> |

单落地，与之配套的复合铜箔专用化学品也将会实现销售。感谢您的关注！

**提问 2、请问公司 2024 年第一季度净利润实现扭亏为盈，为什么现金流量净额为负？今年下半年业绩预计如何？**

答：公司 2024 年第一季度现金流量净额为负主要系 2023 年公司新增控股子公司较多，对应的人工薪酬、原材料投入等日常经营现金支出事项增加较多；同时，相应税费也随之增加所致。通常来说，公司电子化学品产品在第一季度相对是淡季，在下半年进入旺季后，我们对电子化学品产品业绩将更加有信心；在通用电镀方面，公司高速镀锡首个产业化应用项目已经在客户端正式上线并成功运行，公司创新的中低温铝代铜软板连续镀创新工艺已在客户生产线上应用，我们预计上述产品将为公司新增业务收入；在设备方面，随着消费电子行业的复苏，PCB 下游客户的订单逐渐增多，叠加新能源领域设备订单的业务推广及订单签订，我们预期能够保持业务的增长。感谢您的关注！

**提问 3、董事长您好，请问公司未来的分红计划和派息政策是什么？**

答：2023 年 8 月 28 日，公司 2023 年第四次临时股东大会审议通过了《关于公司未来三年（2024-2026 年）股东分红回报规划的议案》；2024 年 1 月 5 日，公司 2024 年第一次临时股东大会审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》，公司对《公司章程》中利润分配政策等内容进行了修订。公司未来的分红计划和派息政策的具体内容详见公司于 2023 年 8 月 12 日、2023 年 12 月 21 日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露的相关公告。感谢您的关注！

**提问 4、请问公司 2023 年度在 PCB、新能源等领域有哪些新的突破？**

答：2023 年公司对明毅电子的增资控股，完成了与 PCB 电子化学品配套的表面处理设备的布局，拓展了 IC 载板、半导体晶圆电镀、先进封装电镀设备板块；通过引进铜箔生产设备合作方共同设立了合资公司惠州毅领，完善了表面工程专用设备领域的人才及技术储备。

报告期内，在电子制造领域实现了 VCP 电镀设备、半导体电镀设备等的销售；公司成功出货并验收了一步式全湿法复合铜箔电镀设备，并与国内高

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>端铜箔生产企业广东嘉元科技股份有限公司达成战略合作，签订了《设备买卖合同》；适配“二步法”的辊式复合铜箔水电镀量产设备已交付给国内知名客户使用，且 10 米/分钟的线速和最高可达 1,650mm 的宽幅等指标均达到了行业领先水平。此外，惠州毅领的铜箔设备机构件已形成规模化销售。感谢您的关注！</p> |
| <b>附件清单</b> | 无   |