

证券代码：300806

证券简称：斯迪克

2025-014

江苏斯迪克新材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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（电话）
参与单位名称及人 员姓名	南方基金管理股份有限公司、申万宏源证券有限公司、天风证券股份有限公司，共计 7 人。 (以上顺序不分先后)
时 间	2025 年 2 月 28 日
地 点	太仓市青岛西路 11 号
上市公司 接待人员姓名	董事、财务总监、董事会秘书（吴江）；董事、研发总监（蒋晓明）； 证券事务代表（金丹丹）。
投资者关系活动主 要内容介绍	<p>一、公司整体情况介绍：</p> <p>斯迪克是一家专注于胶粘剂、功能性涂层复合材料的企业，与同行业全球标杆企业一样具备涂布原料自行开发、合成能力的领先厂商。公司具备多年持续高投入形成的创新研发、精密制造和快速市场响应能力，能够根据市场需求，利用自身技术优势为客户提供高质量、高性能的功能性涂层复合材料产品和技术支持。是国内少数在高分子材料聚合、涂层配方优化、功能结构设计、产品精密涂布以及新技术产业化应用等方面具有领先优势的高新技术企业。公司产品主要应用于光学、新能源汽车、微电子等市场。</p> <p>二、问答环节：</p> <p>1、斯迪克在折叠屏上的技术优势是什么？</p> <p>答：随着屏幕技术的日益成熟，利用 OLED 的柔性及可弯折特性，在手机边缘乃至中间部位进行弯折设计，实现多样化的外观设计创新。斯迪克得益于折叠手机领域头部客户的支持与信任，成功实现了</p>

多层柔性光学材料的复合应用，打破了国际垄断。光学抗冲材料在内的多款材料，已成为全球独家量产方案。斯迪克通过精细的分子结构设计及合成工艺，有效解决了折痕明显与易脱胶的行业难题，使材料能够实现刚柔并济的特性，集抗冲击性能、优异光学性能、高强度、高回弹性和易粘接性于一体，并成功实现量产。

2、斯迪克在 MLCC 离型膜这块的优势是什么？

答：MLCC 号称“工业大米”，旺盛的应用需求，给 MLCC 国产化带来了可观的前景。斯迪克以超高洁净度生产环境、高品质 PET 基膜、高精密涂布能力及高适配度离型剂配方，为客户提供洁净度、平整性、耐热性以及稳定性俱佳的 MLCC 离型膜系列产品，与行业重要客户建立了稳固而良好的合作关系。

3、斯迪克在新能源汽车这块主要能做哪些材料？

答：斯迪克自主研发的极耳胶带、气凝胶封装膜和蓝膜等材料已通过终端客的验证，并成功应用于动力电池中，辅助遏制热失控、阻燃、防火，起到提高动力电池安全性的作用。在与行业头部企业和电池厂商的深度战略合作中，斯迪克沉淀技术，以卓越的品质和可靠的交付，灵活适配苛刻需求，丰富的产品线已覆盖电芯、电池组、电池包等新能源汽车相关应用。

4、可以给我们介绍一下斯迪克在 AR 眼镜这块的业务情况？

答：AR/VR/MR 头戴显示设备作为元宇宙与现实世界交互的关键接口，持续朝着轻薄化的设计方向发展。从早期非球面透镜、菲涅尔透镜到折叠光路 Pancake 技术的出现，轻量化和高清显示要求，驱动着光学材料的不断深化创新。斯迪克在该领域率先取得突破性进展，凭借自主研发 OCA，由单层交付转变为多层贴合交付，为客户提供综合性交付方案。与北美头部客户共同开发的光路控制核心材料，已在多种机型中实现量产，并在持续优化迭代中，推动技术持续创新。

5、公司 2024 年新推出的股权激励计划，业绩考核目标是怎么设定的？

答：本激励计划考核年度为 2025 年至 2027 年三个会计年度，业绩考核目标是考核营业收入增长率，以 2024 年营业收入为基础，2025 年、2026 年、2027 年这三年营业收入增长率分别不低于 40%、75%、120%。

若对应年度业绩考核目标达成率在 100%（含）以上，公司层面归属比例为 100%；若对应年度业绩考核目标达成率在 95%（含）至 100%（不含）之间，公司层面归属比例为 90%；若对应年度业绩考核目标达成率

	在 90%（含）至 95%（不含）之间，公司层面归属比例为 80%；若对应年度业绩考核目标达成率小于 90%，公司层面归属比例为 0%。
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 28 日