

证券代码：688157

证券简称：松井股份

## 松井新材料集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-012

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
时间	2024年9月20日 14:00-16:00
地点	上证路演中心 ( <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> )
上市公司接待人员姓名	董事、总经理：缪培凯 董事：王卫国 财务总监：张瑛强 研发中心总监：FU RAOSHENG 董事会秘书：周欢 独立董事：沈辉 证券事务代表：司新宇 投资者关系主管：吴丹婷
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司在上海证券交易所上证路演中心采用网络文字互动的方式参加了“2024年半年度新材料专场集体业绩说明会”，具体交流情况如下：</p> <p>1、 请问公司在后续的消费电子涂料当中，是否 AI 手机或者 AI PC 中带来价值量或者技术含量的提升？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，AI 手机和 AI PC 的技术提升有望引领新的换机潮，同时 AI 对手机和 PC 机的运算有质的飞跃，随着 CPU 和 GPC 的运算速度的大幅提升，功耗也大幅增加，同时为了更好地保护其他器件的正常工作，相关功能涂层材料的需求也会上升。感谢您的关注与支持。</p> <p>2、 汽车车身涂料方面未来的进展展望？</p>

答：尊敬的投资者您好，在技术研发层面，公司积极构建以树脂、色浆等支撑的汽车原厂 OEM 和后市场涂层材料产品体系，目前研发团队正依据项目开发计划有条不紊地推进相关工作。与此同时，为加速实现战略规划目标，公司已着手积极对接汽车原厂 OEM 涂料、修补涂料试点客户，为进军汽车车身涂料市场提前做好充分准备。感谢您的关注与支持。

**3、 请问油墨是公司三合一产品体系中的重要组成部分，公司近年来储备了可应用于集成电路行业的油墨、适用于 3C 和乘用车领域的 AF 油墨、打印 油墨和烧结油墨等新品。相较于市场上已有的传统油墨产品，目前公司正积极运用油墨新产品，与行业头部客户开展合作。请问行业头部客户是否可以告知客户信息？如为了保密不能告知客户信息，请麻烦告知客户行业，谢谢。**

答：尊敬的投资者您好，公司聚焦于高端消费类电子、乘用车、特种装备三大领域，为行业内客户提供新型功能涂层材料系统解决方案。经过前期的技术积累与沉淀，公司推出了系列差异化创新型油墨产品并已陆续进行市场推广应用，如公司油墨产品在北美消费电子大客户手机及配件上实现首次应用；自主研发的工艺更精简、能耗更低、良率更高的烧结油墨解决方案获得国内某头部汽车玻璃生产厂商 AVL 资质认证，即将进入量产阶段；可适用于车载中控屏的一体黑油墨产品解决方案已完成客户量试等。感谢您的关注与支持。

**4、 尊敬的松井管理层，公司的绝缘涂层项目已经获得了汽车动力电池头部客户的量产采购，请问头部企业可以告诉那家公司吗？头部企业是不是可以理解为宁德时代、比亚迪这类汽车动力电池企业？**

答：尊敬的投资者您好，公司全球首创的“绝缘涂层材料+数字化涂装技术”系统性解决方案可广泛适用于新能源动力（储能）电池、光伏玻璃、集成电路、乘用车等领域。鉴于商业保密原则，公司不便回复具体客户相关信息，敬请谅解。感谢您的理解与支持。

**5、 请问领导，公司的汽车动力电池绝缘涂料的量产情况如何？**

答：尊敬的投资者您好，历经三年多技术沉淀与打磨，公司全球首创的“绝

	<p>缘涂层材料+数字化涂装技术”系统性解决方案继在下游动力电池行业头部客户小批量实验应用之后成功斩获行业客户量产采购订单。同时基于样板工程效应，具有更高材料安全性能、更高性价比的数字化涂层系统解决方案正逐步被下游市场认可，国内外多家新能源动力电池生产厂家正和公司展开深入交流，该项目成果开始进入商业化规模应用阶段。具体情况请关注公司后续有关公告。感谢您的关注与支持。</p> <p><b>风险提示：</b>以上如涉及对行业预测、公司发展战略和经营计划等相关内容，不能视作公司或公司管理层对于行业、公司发展或业绩的承诺和保证，敬请广大投资者注意投资风险。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年9月20日