

证券代码：688157

证券简称：松井股份

湖南松井新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-012

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	2023年11月28日 15:00-16:00
地点	上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com)
上市公司接待人员姓名	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 证券事务代表：司新宇 投资者关系管理：廖子贞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司在上证路演中心举办了“2023年第三季度业绩说明会”，网上互动交流情况如下：</p> <p>1、以我外行人粗浅的认知：涂料产品所对应的下游基材无外乎金属、塑料、皮革等，虽然客户会有强烈的独立审美，但如果公司研发的产品能给客户以惊喜，那么公司的一部分涂料产品是否可以做到先行研发，然后向下游推广？</p> <p>答：投资者您好，公司采用“技术+创新”双驱动策略，一方面围绕终端客户的差异化、个性化需求开展产品技术和应用技术的升级迭代，以及通过打造CMF体系，积极与下游客户互动推广产品解决方案、匹配客户的个性化需求，从而持续拓宽与终端客户的合作边界。但另一方面，公司也在持</p>

续跟踪国际前沿功能涂层科技动态，进行前瞻性产品技术和应用技术的研究，以不断深挖下游市场潜能。这与您提到的“先行研发，再向下游推广”有着异曲同工之处。感谢您的关注与支持。

2、防雾车灯用的涂料是否可用于近视镜片的防雾？

答：投资者您好，防雾车灯涂料主要应用于乘用车业务领域，具有优异的防流挂、高透射率等防雾性能，以提升驾乘安全性。而近视镜片防雾涂层则适用不同的应用场景，因此其相对应涂层的功能侧重点也会有所区别。感谢您的关注与支持。

3、公司为何要发展胶黏剂业务？胶黏剂业务与涂料和油墨业务是否具有协调性？

答：投资者您好，胶黏剂是公司布局“涂料、油墨、胶黏剂”三合一战略产品体系中重要的一环，由于下游高端消费类电子及乘用车市场存在产品创新性和可扩展性强的特点，与提供单一涂层产品生产商相比，多类别、一体化的产品体系不仅可以一站式满足客户基于不同基材、固化方式、涂层性能、环保标准的涂层产品需求，实现定制化生产；同时涂层产品配套使用可保证客户的产品品质，降低多品牌涂层产品共用带来的兼容性风险。感谢您的关注与支持。

4、公司在研发和市场拓展方面有什么新进展？

答：投资者您好，公司目前在研项目主要分为传统升级迭代应用型项目及重大战略创新型项目，各在研项目均按计划有序开展中。市场开拓方面，公司凭借差异化的创新工艺与领先的技术优势拓增量、挖潜力，如为国内H大客户新机 Mate60、北美消费电子大客户系列新品等配套提供创新型涂层解决方案。与此同时，公司不断深化与众多知名终端及汽车零部件厂商的合作，在精耕内饰涂层市场的同时，全力推进外饰涂层项目的平稳落地与量产交付。感谢您的关注与支持。

5、三季度汽车涂料增速放缓的原因？

答：投资者您好，公司今年第三季度乘用车业务收入同比增长 23.25%，环比增长 14.02%，整体业务稳中有进，保持了良好发展势头。随着后续重要系列内外涂层项目的落地与量产交付，公司乘用车业务仍然具备加速

	<p>发展的基础。感谢您的关注与支持。</p> <p>6、请问公司今年汽车内外饰件取得了什么突破？</p> <p>答：投资者您好，经过多年的持续精耕、深耕，公司在全面满足下游终端客户多样化、定制化需求的基础上，不仅成功打造了以蔚来系列车型为代表的多个内饰涂层应用行业标杆，更是通过具有创新差异化的发光保险杠、扰流板、格栅等系列重要外饰件涂层项目，实现了“从内饰到外饰”、“由小件到大件”的重要转折和突破。感谢您的关注与支持。</p> <p>7、公司三季度 3C 业务增长高于市场预期，目前订单是否认证了行业的进一步复苏？</p> <p>答：投资者您好，根据 Counterpoint 最新报道“2023 年 10 月中国智能手机销量跟去年同期相比增长了 11%，中国智能手机市场正显示出复苏迹象”。公司当前已与下游众多知名消费电子终端品牌建立了深度合作，随着下游市场需求的回暖提升，公司也将迎来新一轮的发展良机。感谢您的关注与支持。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日 期</p>	<p>2023 年 11 月 28 日</p>