

证券代码：688560

证券简称：明冠新材

明冠新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 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"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>参加江西辖区上市公司 2026 年投资者网上集体接待日活动</u> ）
参与单位名称及人员姓名	参加江西辖区上市公司 2026 年投资者网上集体接待日活动的广大投资者
时间	2026 年 5 月 15 日（周五）下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事会秘书叶勇 2、证券代表邹明斌
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司一季度收入和利润同比均有不错的增长，是什么原因？可持续吗？谢谢！ 尊敬的投资者：您好！2026 年一季度，公司营业收入同比增长 13%，其中有同比基数较低的影响。主要得益于两大驱动因素：一是储能电池与消费电子锂电池市场需求回暖，带动公司铝塑膜产品订单量提升；二是新产品网栅膜产能释放并逐步稳定，产销规模持续扩大，为营收增长提供了新增量。谢谢！

2、管理层您好。近期监管层面高度重视提高上市公司质量与投资者回报。请问公司未来三年是否有明确的提高分红比例的规划？在现金流充裕的情况下，是否会考虑增加分红频次（如中期分红）以增强中小投资者获得感？

尊敬的投资者：您好！公司力争经营状况尽快改善，在取得盈利年度，将向投资者按照不低于 30%的现金分红比例，回报广大投资者，增强投资者获得感。谢谢！

3、公司在手现金这么多，会考虑回购或收购吗？

尊敬的投资者：您好！2025 年末，公司账面货币资金余额 14.21 亿元，公司提升货币资金使用效率，促进公司高质量发展。谢谢！

4、公司的光伏胶膜业务今年会有好转吗？

尊敬的投资者：您好！报告期内，公司光伏组件封装胶膜销售出货 10571 万平米，销量同比增幅达 26.81%，光伏组件封装胶膜产品产销量继续保持稳定增长，但受行业内卷和价格竞争加剧因素影响，胶膜产品销售收入同比下降 6.32%。目前，光伏封装辅料行业产能过剩与行业内卷的状态预计延续，短期内暂未有明显改善迹象。谢谢！

5、您好，看到公司年度报告里写的对电子皮肤有研发，请问公司电子皮肤研发进展如何了，是用在机器人上面吗？

尊敬的投资者：您好！目前，公司电子皮肤膜研发项目正常实施中，尚未有电子皮肤膜产品投放市场。谢谢！

6、在推动创新研发新产品方面，公司主要聚焦在哪些领域突破？

尊敬的投资者：您好！公司贯彻“应用一代、储备一代、研发一代”的产品开发管理策略，坚持以技术创新引领市场变化。报告期内，公司研发成果主要聚焦于光伏封装、材料创新与前沿传感领域，围绕 OBB 技术、无主栅组件、耐高温铝塑膜、功能母粒及电子皮肤等方向，各研发项目在提升产品性能、降本增效、推动产业升级的同时，兼顾绿色制造与可持续性，为

	<p>新能源、高端膜材及智能感知领域提供了坚实的技术支撑与产业化路径。感谢您的关注！</p> <p>7、2025 年度，在封装材料创新方面有哪些成果？</p> <p>尊敬的投资者：您好！2025 年，公司围绕 TOPCon、BC、HJT 等 N 型电池主流技术路线，推出多款封装材料创新方案。在 TOPCon 领域，公司推出“三高”（高颜值、高功率、高可靠）封装方案，抗 UVID 胶膜通过精准光谱调控技术，选择性过滤高能量 UVB 紫外光，在 UV60kWh/m² 条件下功率衰减可控制在 1.5% 以内。在 HJT 领域，公司推出异质结专用转光胶膜和多功能一体化 EE 一体膜，转光胶膜采用量子转化技术将紫外光高效转换为蓝光。同时，为满足下游战略客户对 N 型高效组件的封装需求，公司推出了“太阳能电池封装胶膜+智能网栅膜”、“太阳能电池封装胶膜+智能网栅膜+超低水透背板”整体封装方案，解决了 N 型高效组件和轻质组件的封装技术难点。谢谢！</p> <p>8、公司在机器人领域的规划是什么样子的？</p> <p>尊敬的投资者：您好！目前，公司现有产品暂未在机器人领域使用。谢谢！</p> <p>9、公司的铝塑膜产品可以用在固态电池上了吗，下游客户有哪些呢？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司的铝塑膜产品可以用于固态电池封装。目前，公司锂电池和钠电池的优质客户主要有派能科技、孚能科技、冠宇能源、蜂巢能源、宁德时代、赣锋锂电、清陶能源、华宇钠电、赛能电池等锂电池和钠电池客户。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 15 日
备注	公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理办法》等规定，保证信息披露的真实、准确、完善、及时、公平，没有出现未公开重大信息披露等情况。