

证券代码：300980

证券简称：祥源新材

湖北祥源新材科技股份有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2026年投资者集体接待日活动暨2025年度业绩说明会）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年7月9日（星期四）14:00-17:00
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	1、总经理魏琼 2、财务总监兼董事会秘书王盼 3、独立董事周楷唐 4、独立董事熊涛 5、独立董事邓文娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、投资者提问：魏总好，看到贵司半年报（半年度业绩预告）增长不错，里面的主要增长点是聚氨酯发泡材料，想请问聚氨酯发泡材料的主要应用场景在哪，后续增长势头如何。</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司聚氨酯发泡材料目前主要应用于新能源电池领域及消费电子领域。目前公司新能源领域下游客户需求增多，公司生产的聚氨酯发泡材料订单量增加，生产规模逐步扩大。感谢您对公司的关注！</p> <p>2、投资者提问：公司产品目前产能如何以及有没有什么新产品？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！截至2025年12月31日，公司主要产品的产能利用率为74.83%。为寻求第三增长曲线产品，近年来</p>

	<p>公司陆续开发应用于电子与机器人领域的柔性传感材料，以及应用在运动与鞋材领域的超临界鞋材类材料等新产品。感谢您对公司的关注！</p> <p>3、投资者提问：王总好，目前在研项目量产落地、形成收入的技术成果有哪些？这些新技术研发下的新产品，相比传统产品具有哪些优势？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！目前在研项目量产落地、形成收入的技术成果主要为超临界微孔聚丙烯（MPP）材料。与传统 IXPE、IXPP 材料相比，MPP 材料应用领域更为宽广，可应用于新能源动力电池/储能、5G 通信、冷链物流、体育休闲、建筑家居、文教玩具等领域。MPP 材料具备泡孔细密均匀、轻量化率高、力学稳定性优异等特点；同时拥有耐高温、尺寸稳定性佳、吸水率极低、耐酸碱耐老化的优势，在部分领域可有效替代传统发泡材料。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-07-09