

证券代码： 605366

证券简称： 宏柏新材

江西宏柏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 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	网上参与业绩说明会的投资者
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、董事长纪金树 2、董事会秘书张捷 3、财务总监李喜勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、管理层您好。在当前行业环境下，降本增效和数字化转型是很多企业的共识。请问公司今年在优化内部管理或推进业务数字化方面，大致的重点投入方向是什么？管理层预期这将在未来对公司的运营效率带来怎样的改善？</p> <p>尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。2026年，公司规划配套智能基础设施、智能物流系统、资产管理系统等高端智能化系统，推动新一代信息技术与制造技术的深度融合，打造行业内领先的智能制造生产体系。基于上述一系列智能化系统，公司将得以进一步加强料耗、能耗、工耗和质量等方面管控和优化，推动产品降本，同时优化作业人员配置，有效降低人为操作带来的安全与质量风险，实现生产效率、产品精度、安全管控水平的同步跃升。</p>

2、请问纪董：网上有小作文内容是否属实硅基材料双轮爆发，负极光纤碳化硅三重共振，低估硬核成长龙头 **一、核心投资逻辑：**（一）**纳米硅碳负极：凝聚态电池核心材料，暴利赛道认证在即** **1. 技术与成本壁垒：自主研发纳米硅碳负极，生产成本<5万元/吨，市场售价30-50万元/吨，毛利率超80%，碾压传统负极材料。适配宁德时代凝聚态电池，解决硅基负极膨胀痛点，是唯一低成本量产方案**

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。请投资者及时关注公司相关公告。

3、尊敬的各位公司领导：纳米硅技术是否成功，产能何时落地，产值多少？预计半年报业绩是否能转正？

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。我司在2025年度报告中披露：围绕硅基材料产业链，瞄准新兴产业，做好战略规划和布局，积极拓展未来新的业务增长点。密切关注和跟踪新能源和半导体电子等新兴产业的行业发展方向，继续与合作方共同推进纳米硅材料制备的技术研发和试验工作，力争在2026年取得阶段性进展和成果，寻求和探索出一条具备性价比优势的商业化量产技术工艺路径，为公司拓展和切入新能源和半导体等新兴产业领域做好基础准备工作，打造未来公司新的业务增长点。目前，我司与合作方的纳米硅项目正在顺利有序推进试验，该项目技术路线不同于行业目前主流的工艺技术路线，创新性较强，能否及何时进行产业化生产，需根据项目进展情况再定。目前该项目的研发还处于中试阶段，未来该项目能否试验成功仍具挑战。公司目前正在全力做好各项生产经营工作，中报业绩情况，届时请关注公司披露的定期报告。

4、公司未来核心技术能给公司带来多少业绩，2026年能够盈利吗

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。我司在2025年度报告中披露：围绕硅基材料产业链，瞄准新兴产业，做好战略规划和布局，积极拓展未来新的业务增长点。密切关注

和跟踪新能源和半导体电子等新兴产业的行业发展方向，继续与合作方共同推进纳米硅材料制备的技术研发和试验工作，力争在2026年取得阶段性进展和成果，寻求和探索出一条具备性价比优势的商业化量产技术工艺路径，为公司拓展和切入新能源和半导体等新兴产业领域做好基础准备工作，打造未来公司新的业务增长点。目前，我司与合作方的纳米硅项目正在顺利有序推进试验，该项目技术路线不同于行业目前主流的工艺技术路线，创新性较强，能否及何时进行产业化生产，需根据项目进展情况再定。目前该项目的研发还处于中试阶段，未来该项目能否试验成功仍具挑战。公司目前正在全力做好各项生产经营工作，2026年度业绩情况，届时请关注公司披露的定期报告。

5、请问纪董：（1）年报中提到公司与合作方共同研究开发纳米硅材料，用于新能源中固态电池的负极。目前进展情况？未来规划？（2）预计二季度公司主营产品销售及盈亏预期？

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。我司在2025年度报告中披露：围绕硅基材料产业链，瞄准新兴产业，做好战略规划和布局，积极拓展未来新的业务增长点。密切关注和跟踪新能源和半导体电子等新兴产业的行业发展方向，继续与合作方共同推进纳米硅材料制备的技术研发和试验工作，力争在2026年取得阶段性进展和成果，寻求和探索出一条具备性价比优势的商业化量产技术工艺路径，为公司拓展和切入新能源和半导体等新兴产业领域做好基础准备工作，打造未来公司新的业务增长点。目前，我司与合作方的纳米硅项目正在顺利有序推进试验，该项目技术路线不同于行业目前主流的工艺技术路线，创新性较强，能否及何时进行产业化生产，需根据项目进展情况再定。目前该项目的研发还处于中试阶段，未来该项目能否试验成功仍具挑战。

公司目前正在全力做好各项生产经营工作，第二季度主营产品销售及盈亏情况，届时请注意关注公司披露的定期报告。

6、请问贵公司有规划生产硅碳负极材料吗？

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。我司在 2025 年度报告中披露：围绕硅基材料产业链，瞄准新兴产业，做好战略规划和布局，积极拓展未来新的业务增长点。密切关注和跟踪新能源和半导体电子等新兴产业的行业发展方向，继续与合作方共同推进纳米硅材料制备的技术研发和试验工作，力争在 2026 年取得阶段性进展和成果，寻求和探索出一条具备性价比优势的商业化量产技术工艺路径，为公司拓展和切入新能源和半导体等新兴产业领域做好基础准备工作，打造未来公司新的业务增长点。目前，我司与合作方的纳米硅项目正在顺利有序推进试验，该项目技术路线不同于行业目前主流的工艺技术路线，创新性较强，能否及何时进行产业化生产，需根据项目进展情况再定。目前该项目的研发还处于中试阶段，未来该项目能否试验成功仍具挑战。

7、请问董秘，为何今年以来股东频繁减持？

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。公司股东减持为自身资金需要，相关减持均严格按照信息披露要求及时进行了公告。公司目前生产经营活动正常开展。

8、尊敬的张总，您好！想请问一下锂电池负极纳米硅的客户认证以及未来三年内的产能落地计划？

尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。我司在 2025 年度报告中披露：围绕硅基材料产业链，瞄准新兴产业，做好战略规划和布局，积极拓展未来新的业务增长点。密切关注和跟踪新能源和半导体电子等新兴产业的行业发展方向，继续与合作方共同推进纳米硅材料制备的技术研发和试验工作，力争在 2026 年取得阶段性进展和成果，寻求和探索出一条具备性价比优势的商业化量产技术工艺路径，为公司拓展和切入新能源和半导体等新兴产业领域做好基础准备工作，打造未来公司新的业务增长点。

目前，我司与合作方的纳米硅项目正在顺利有序推进试验，该项目技术路线不同于行业目前主流的工艺技术路线，创新性较

	<p>强，能否及何时进行产业化生产，需根据项目进展情况再定。目前该项目的研发还处于中期试验阶段，未来将视试验进展情况进行客户送样和认证，而后再进行产能规划，未来该项目能否试验成功仍具挑战。</p> <p>9、尊敬的李总，您好！能否请您对今年中报的业绩做一下预测？</p> <p>尊敬的投资者，您好！感谢您一直以来的关注和支持。公司目前正在全力做好各项生产经营工作，中报业绩情况，届时请关注公司披露的定期报告。</p>
是否涉及应当披露的重大信息	否
附件清单(如有)	无
日期	2026-05-15