

证券代码：301266

证券简称：宇邦新材

苏州宇邦新型材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	东吴证券：赵桢宇；中信证券股份有限公司：钟其荣；君义投资：白璐；富邦华一银行有限公司：杨宜臻；进门财经：丁媛、王璐瑶、黄天晴
时间	2025年12月4日 14:30-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 林敏女士 董事、财务负责人 蒋雪寒女士 证券事务代表 秦慧芸女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅、实验室</p> <p>二、公司简单介绍基本情况</p> <p>三、投资者交流主要内容：</p> <p>1、近期公司增资上海宇邦逢君云储科技有限公司，请问数据中心热管理市场的容量空间如何，上海宇邦逢君在这个领域有没有产品布局？</p> <p>答：数据中心热管理市场具有较为广阔的市场空间，根据中国信通院发布的《智算中心液冷产业全景研究报告(2025年)》显示，2024年液冷市场达184亿元，同比增长66.1%，预计2029年将突破1300亿元。上海宇邦逢君云储科技有限公司的产品涵盖风冷、液冷等技术广泛应用的储能、商用车以及服务器、数据中心等行业。</p> <p>2、请问公司如何看待钙钛矿叠层电池这项技术，该技术是否还需要使用光伏焊带？</p> <p>答：钙钛矿叠层电池技术在理论转换效率方面要优于目前市场</p>

	<p>上主流的电池技术路线，在电流收集和传导方面仍使用目前的金属导体技术，即仍然离不开光伏焊带的使用。公司与布局钙钛矿叠层电池技术的下游伙伴保持紧密的技术沟通，目前应用于该项技术的光伏焊带在公司已具备量产能力。</p> <p>3、公司通过CNAS实验室认证，其检测设备的先进性如何？</p> <p>答：公司拥有国际领先的焊带检测实验室，配备有进口的高精尖检测设备，在焊带的微观结构检测、快速老化、抗紫外、抗腐蚀等方面的测试均已纳入公司产品的常规测试范畴。公司通过全面、精准地采集检测数据，对产品品质做出及时判定，为产品的性能优化提供数据保障。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2025年12月4日