

证券代码：002565

证券简称：顺灏股份

## 上海顺灏新材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 _____
<b>参与单位名称与姓名</b>	中银国际 曹鸿生；平安证券 刘鑫；中泰证券 邢博阳；西部证券 温晓；浙商证券 曹馨茗；华创证券 谢然；开源证券 刘逍遥；财通证券 许思琪；国盛证券 刘天祥
<b>时间</b>	2026年2月9日（星期一）15:00-17:00
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书兼副总裁：杜云波先生 证券事务代表：周晓峰先生 证券事务专员：尚云云女士
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>一、杜云波先生介绍公司整体业务情况</p> <p>二、问答环节：</p> <p>Q1：轨道辰光首颗试验星的发射计划？</p> <p>答：公司参股公司北京轨道辰光科技有限公司第一代试验星“辰光一号”已完成研制，但目前尚未发射。太空项目的发射受到天气、环境、火箭产品、发射场管理单位意见以及监管与安全审查等多种因素的影响，实际发射时间具有不确定性。</p> <p>Q2：轨道辰光目前的估值情况？</p> <p>答：相关问题因涉及参股公司的商业秘密，公司无法告知。</p> <p>Q3：轨道辰光的核心优势有哪些？</p> <p>答：北京轨道辰光科技有限公司在算力卫星领域目前主要在以下几方面具备比较优势：第一、能源模组的光电转化效率更高且质量更轻；第二、散热模组可实现较强的散热辐射能力；第三、对工</p>

	<p>业级芯片在太空中的加固技术。</p> <p><b>Q4: 公司对轨道辰光的未来股权规划情况？是否会考虑并表？</b></p> <p><b>答：</b>2025年6月公司以1.1亿元人民币参股主营太空数据中心的北京轨道辰光科技有限公司，持有其股份比例为19.30%。2026年1月13日公司召开第六届董事会第十二次会议审议通过了《关于对北京轨道辰光科技有限公司增资暨关联交易的议案》，同意公司向参股子公司轨道辰光增资74,980,370.16元，本次增资完成后不会导致公司合并报表范围的变动。公司的相关业务战略布局，请以公司在指定信息披露媒体上披露的公告为准。</p> <p><b>Q5: 张善从总和张哲宇总在公司的任职是否会有进一步安排？</b></p> <p><b>答：</b>公司于2025年8月聘任张哲宇先生为公司联席总裁、2025年9月选举张善从先生为公司董事，除此之外暂未有其他安排。</p> <p>本次交流过程中，公司严格按照《深圳证券交易所股票上市规则》等规定执行，不涉及应披露的重大信息，未出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026年2月9日