

证券代码： 001279

证券简称： 强邦新材

安徽强邦新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2026-002

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 checked="" 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	银华基金韩天鸿、关呈基金万盛、银乾基金尹发明、申万宏源黄莎、平安养老徐唯俊、光大保德信谢东、中金资管王凯、泉果基金李峥、西部证券唐楚彦、思瑞投资胡经天、上海汇证宋佳璐
时间	2026年5月25日 15:00-17:00
地点	上海甚龙新材料技术有限公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	1、董事、总经理郭俊成 2、副总经理郭俊毅 3、副总经理杨俊 4、董事会秘书、财务总监胡文 5、证券事务部周萌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要讨论问题如下：</p> <p>1、公司未来的开拓计划及新的市场增长点有哪些？</p> <p>答：公司将继续巩固印刷版材核心业务，推出新产品，优化境内外销售渠道，同时加大数码印刷设备及油墨耗材与现有业务渠道协同；推进电子陶瓷材料量产和销售，提升市场份额。</p> <p>2、公司 2025 年营收增长但净利润下降，毛利率也出现下滑，导致这种“增收不增利”现象的具体因素有哪些？公司计划采取哪些具体措施？</p> <p>答：2025 年受宏观经济承压、行业竞争加剧等因素影响，利润端出现阶段性承压。主要原因在于：一方面是行业竞争加剧</p>

及铝卷等原材料价格波动拖累毛利率；另一方面是公司加大了对新业务的战略投入，完成了对上海易加易和安徽芸瓷的投资控股，短期增加了相关成本费用。公司将继续夯实印刷版材核心业务，加大研发创新投入，提升生产运营效率与成本控制，强化财务管控与风险防控以及推进新业务整合。

3. 贵公司目前所售产品的区别以及优势？

答：公司胶印版材具有高分辨率、耐印力强、网点还原精准等特点，适用于大批量、高品质的包装及商业印刷；柔性版材则具备优异的柔韧性和传墨性能，适合瓦楞纸箱、标签等表面不平整的承印物，且制版过程绿色环保；数字喷墨轮转设备无需印版，可实现可变数据印刷和按需印刷，具备换单速度快、起印量低、适合小批量个性化订单的特点，与传统胶印形成互补。氧化铝陶瓷基板具有高绝缘性、高导热性和优良的机械强度，能有效解决大功率电子器件的散热问题，广泛应用于电子电力、汽车电子等领域。

公司掌握感光材料以及关键制备技术，公司胶印版材拥有覆盖全球 60 多个国家和地区的经销网络，以及国内第二、全球前五的市场地位，公司柔印板材是国内唯二可以量产的企业之一，不断实现进口替代和出海参与国际市场竞争。

4. 未来是否有市值管理规划？

答：公司高度重视市值管理。在分红回报方面，2025 年度拟每 10 股派 1.25 元，并已制定 2026 年中期现金分红规划；同时公司正加快新业务布局与产能落地，拓宽价值增长空间。未来将视情况考虑实施股权激励计划，将核心骨干员工利益与公司长期价值深度绑定。此外，公司也会积极关注再融资等资本市场工具，依据实际需求和市场条件择机推进。公司将坚持以良好的经营业绩和稳定的股东回报为基础，统筹考虑股权回购、股东增持等措施，切实维护公司价值及全体股东利益。

	<p>5. 请问贵公司出于什么因素考虑投资数码印刷设备和电子陶瓷材料业务？芸瓷的电子陶瓷业务发展如何？现有客户行业有哪些？</p> <p>答：上海易加易的数码喷墨设备与公司现有版材业务具有协同效应，拓展印刷材料品类，夯实主业，同时安徽芸瓷经营氧化铝陶瓷基板，同属于版材类别的产品，其产品可广泛应用于电子电力、无线通信、航空航天、工业与消费电子、汽车电子及半导体等多个领域，有助于形成“第二增长曲线”。</p> <p>安徽芸瓷现有数条电子陶瓷生产线正处于试生产和小批量出货阶段。由于电子陶瓷材料不同客户领域的导入节奏不一，具体何时能够实现满产，取决于市场订单释放情况以及产线磨合效果，目前暂无法给出确切的时间表。</p> <p>公司目前小批量出货的产品主要应用于陶瓷覆铜板，新能源汽车、家电等行业领域。</p> <p>本记录中所述内容不涉及内幕信息。其中涉及的未来展望、计划预测等前瞻性陈述，不代表公司对未来业绩的实质承诺，存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026-05-26