

证券代码：603267

证券简称：鸿远电子

北京元六鸿远电子科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师电话会议 <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"/> 一对一沟通
参会单位	通过上海证券交易所上证路演中心参与公司 2025 年度业绩说明会的投资者
时 间	2026 年 4 月 10 日
地 点	上海证券交易所上证路演中心 (网址： https://roadshow.sseinfo.com)
上市公司参会人员	董事长 郑红 董事、总经理 刘辰 独立董事 古群、张文亮、钟凯 财务总监 谢霞琴 董事会秘书 蒋南
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司参会人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照相关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p> <p>一、董事长开场致辞</p> <p>尊敬的各位投资者：</p> <p>大家下午好！非常高兴通过上海证券交易所、上证路演中心平台，与各位就北京元六鸿远电子科技股份有限公司 2025 年年度经营成果、财务状况等事项进行交流。在此，向长期关心和支持公司发展的各位投资者与社会各界朋友，致以最衷心的感谢和最诚挚的欢迎。</p> <p>接下来，我们将在合规前提下，认真回应各位投资者关心的</p>

问题，虚心听取大家提出的宝贵意见与建议。期待各位踊跃参与本次交流活动，增进互信，凝聚共识，共同推动公司持续稳健发展。谢谢大家！

二、互动交流

（一）请问今年公司业务的重点在哪方面？

尊敬的投资者您好！公司大力发展以电子陶瓷技术为核心的电容器等元器件业务；全力培育滤波器、集成电路、微波组件、微纳系统集成陶瓷管壳等公司的新业务，推动其规模化、产业化发展。在自产业务方面，继续聚焦主业，坚持高可靠产品与民用产品协同发展。在代理业务方面，推动规模突破与效能提升，快速提高市场占有率，持续扩大市场影响力。在深耕现有业务领域基础之上，积极开拓新兴市场。

（二）今年有何技术创新的方向或突破点？

尊敬的投资者您好！2025年，公司在高可靠领域中，MLCC、金属支架电容器、脉冲电容器、单层电容器等系列产品在宇航高可靠领域实现关键技术突破，通过了相关宇航标准认证。同时，公司围绕微组装技术发展趋势和客户定制化需求，聚焦硅电容和高性能多层芯片电容器等产品研发，实现部分关键技术突破，推出了硅电容系列、超小尺寸多层芯片电容器和高温多层芯片电容器等新产品。在民用领域中，公司围绕Q射频微波多层瓷介电容器、大功率射频微波多层瓷介电容器、芯片瓷介电容器、硅基电容器、车规级多层瓷介电容器、高压可调电容等系列产品进行民用品类拓展。推出芯片电容器新品，该系列产品多项关键性能指标上实现了关键突破，为新一代通信设备、雷达等领域提供更可靠、更优异的芯片电容器解决方案。

2026年，公司将进一步完善以市场为导向、以创新为驱动的科技创新体系，加快打造公司总部创新空间，持续开展前瞻性

技术与重大项目储备。整合公司内外部优质资源，聚焦现有主业及新兴产业，加速推动新产品、新项目落地。

（三）鸿安信的陶瓷管壳产品可用于光通信吗？有没有光模块方面的客户？

尊敬的投资者您好！微纳系统集成陶瓷管壳业务重点围绕射频与微波、光电与传感、通用集成电路三大应用领域布局，主要产品包括陶瓷基板、陶瓷一体化封装外壳等，广泛应用于航天、航空、相控阵雷达、导弹、无人机等高可靠领域，以及汽车电子、激光雷达、医疗电子、数据中心、光通信、安防监控等民用领域。

（四）商业航天应该需要用到公司产品。这一块增量大概多大？公司在这方面有什么举措？

尊敬的投资者您好！公司持续关注在新兴产业领域的发展机会。

（五）子公司成都蓉微，鸿安信为什么长期亏损？而且亏损额差不多大过营收？公司打算怎么扭亏？

尊敬的投资者您好！2025年，公司微波模块产品实现销售收入3,839.64万元，同比增长131.56%。亏损大于营收的原因因为该公司仍处于培育期，属于小批量多批次生产特点，产品很多处于试产研发阶段，需要大量的研发投入、人工费用和市场投入来积累产品和客户，符合行业正常发展周期特征。公司聚焦小型化、高可靠微波元器件及模块组件，完成小型化频综、毫米波上下变频模块、大功率多通道T/R组件等产品研发。其中多款产品已实现小批量供货，满足高可靠领域客户的需求，并具备为新兴产业领域客户配套供货的能力。

2025年，公司微纳系统集成陶瓷管壳实现销售收入2,757.39万元，同比增长189.81%。公司2025年投入了大量的研发费用，

	<p>为今后的发展奠定了良好的基础。经过三年的努力，已初步建成集陶瓷材料的流延、HTCC 多层电路、氮化铝陶瓷、DPC 三维封装、金属玻璃封装于一体的综合性工艺技术平台，相关能力在国内处于较为完善的水平，未来公司重点在高可靠、射频与微波、红外与传感、光通信以及医疗等应用领域拓展市场。</p> <p>三、总经理结束致辞</p> <p>尊敬的各位投资者：</p> <p>由于时间关系，北京元六鸿远电子科技股份有限公司 2025 年度业绩说明会即将结束，衷心感谢各位投资者的积极参与！欢迎大家后续通过电话、投资者邮箱、上证 e 互动等渠道与公司保持沟通交流。诚挚感谢上海证券交易所、上证路演中心为本次活动提供的优质交流平台和专业支持！谢谢！</p>
日期	2026 年 4 月 10 日