

证券代码：688682

证券简称：霍莱沃

## 上海霍莱沃电子系统技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

(2024年11月14日)

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
参与单位	详见附件
时间	2024年11月14日
地点	<a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</a>
上市公司接待人员姓名	董事长，周建华 独立董事，许霞 财务总监，张栩 董事会秘书，申弘
<b>会谈主要内容</b>	
<p><b>1. 公司是否已经与低轨卫星互联网行业的若干头部企业产生业务往来？公司是否已经深度参与国内低轨卫星通信的建设？</b></p> <p>您好，近年来，公司深度参与国内低轨卫星产业建设，主要面向低轨卫星及卫星载荷提供相控阵校准测量系统及各类射频微波测量系统等产品，为卫星研发及生产提供高效、精准的关键技术保障。2024年以来，公司在原有卫星业务的基础上，重点致力于低成本、高可靠性的低轨卫星载荷测量系统的研发、生产及市场推广，从而满足低轨卫星领域日益凸显的生产检测需求。感谢关注！</p>	
<p><b>2. 公司参加珠海航展了吗，可以介绍下公司展出的内容吗？</b></p> <p>您好，公司作为第十五届中国国际航空航天博览会的参展商，在本次航展重点展示了电磁CAE仿真软件、散射（隐身）测量系统、复杂电磁环境仿真软件等核心产品，以及雷达数字化仿真设计软件等最新产品。欢迎各位投资者莅临霍莱沃展台（13号馆H13D8），共同见证航空航天产业的创新与突破，共同</p>	

探讨电磁技术的发展趋势与合作机会。感谢关注！

### **3. 公司的电磁 CAE 软件的竞争优势体现在哪里？**

您好，公司长期致力于 CAE 仿真软件的自主研发及应用，并围绕电磁领域打造了覆盖仿真、设计优化及应用验证的完整产品系列。作为行业内为数不多同时掌握仿真和测量两类算法技术的企业，公司可通过测量的实践反馈对仿真算法进行验证，实现快速迭代。公司核心产品 RDSim 三维电磁仿真软件，系工业和信息化部办公厅评审确定的 68 个 2022 年工业软件优秀产品之一。RDSim 紧密贴合工程应用，具有多算法融合优势，支持超算部署，可广泛用于各类电磁结构的高精高速仿真。感谢关注！

### **4. 公司今年前三季度业绩怎么样？**

您好，公司 2024 年前三季度实现营业收入 188,075,120.76 元，同比下降 16.54%，主要系第三季度实施项目尚未到交付时点的情况较多所致；归属于上市公司股东净利润 10,350,359.23 元，同比下降 44.09%，主要系营业收入同比下降，且政府补助及交易性金融资产投资收益同比下滑所致；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6,834,607.28 元，同比下降 8.59%。感谢关注！

### **5. 公司今年第三季度营收为何下降？**

您好，2024 年以来，公司顺应下游市场需求，大力推进电磁测量系统、电磁 CAE 仿真软件等主要产品的销售工作，并且取得了良好的订单成果。由于第三季度实施项目尚未到交付时点的情况较多，公司 2024 年第三季度营业收入同比下滑。感谢关注！

### **6. 请问公司是否考虑增加分红频次，提高分红比率？**

您好，公司历来高度重视投资者回报，制定了明确、稳定的利润分配政策并严格执行，与广大投资者共享公司发展成果。为提升投资者回报频次，公司于 2024 年新增中期分红并已完成派发；公司近三年每年度现金分红金额均超过当年归母净利润的 30%。未来，公司仍将继续积极落实现金分红政策，为股东创造长期价值回报。感谢关注！

### **7. 公司目前订单情况怎么样？**

您好，2024 年以来，公司电磁测量系统的下游需求逐步回暖。其中，特种

领域客户的招标节奏较上年有所加快，公司积极参与项目售前及招投标工作，凭借领先的技术实力及丰富的工程案例取得了良好的订单成果。同时，公司技术团队积极推进订单的交付工作，全力保障项目按时交付。感谢关注！

**8. 公司有回购计划吗？公司有申请增持回购专项贷款的计划吗？**

您好，公司将持续通过提升经营业绩、现金分红等多种方式，与投资者共享公司经营成果。如有回购相关计划，公司将严格按照规定履行信息披露义务。感谢关注！

**9. 请问公司的远期和近期规划是什么？有往上下游拓展的具体目标么，对自己的市场定位是什么样的？谢谢**

您好，公司长期聚焦于电磁 CAE 仿真及测量技术的自主研发及应用，致力于成为“电磁技术的领航者”，服务于航空航天、船舶、电子信息、低空卫星、低空经济、智能汽车等国家战略前沿领域的产品研发、生产及应用。未来，公司将在电磁仿真验证、电磁测量系统、相控阵产品三大业务领域持续加大研发及市场开拓力度，致力于推进国产 CAE 仿真软件的持续快速发展，夯实电磁测量系统领域的业内领先地位并进一步提升竞争优势，并在新型相控阵领域取得业内领先的竞争地位。感谢关注！

附件清单（如有）	/
日期	2024 年 11 月 14 日