

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

(2025年4月25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	/
时间	2025年4月25日
地点	http://roadshow.sseinfo.com/
上市公司接待人员姓名	董事长，周建华 独立董事，许霞 总经理，李吉龙 财务总监，张栩 董事会秘书，申弘
会谈主要内容	
<p>1. 留意到公司这段时间招聘需求比较大，主要什么原因吗，谢谢？</p> <p>您好，公司根据研发和生产需求，结合现有人员数量及结构，制定并执行招聘计划。感谢关注！</p> <p>2. 在商业航天的布局可否介绍下？随着商业航天的加速发展公司未来在行业中能每年做到多大营收规模？</p> <p>您好，近年来，公司在商业航天领域取得了良好的订单成绩，已成功与国内多家核心商业航天客户达成合作。未来，公司将进一步加大市场开拓力度，不断扩大在商业航天领域的客户群，深化与现有客户的合作。感谢关注！</p> <p>3. 公司之后的盈利有什么增长点？</p> <p>您好，公司以电磁仿真及测量技术为本源，构建了电磁场仿真分析验证、电磁测量系统、相控阵产品三大业务板块。公司主营业务在工程经验和算法技</p>	

术方面，能够实现有效复用，形成相互印证、促进产品技术升级的作用，从而进一步提升公司的竞争优势。未来，公司将继续聚焦主营业务领域，持续加大研发及市场开拓力度，致力于推进 CAE 仿真软件的自主化进程，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！

4. 申总您好，请问公司去年新设生产硬件子公司目前生产状况怎样，主要生产哪些产品，技术水平怎样？谢谢

您好，基于公司多年的技术沉淀和经验积累，公司于 2024 年在上海市松江区新设子公司，专注于测量系统内核心硬件的自主研发与生产，包括扫描架、低散射金属测试架、高精度多自由度转台等硬件产品，并已成功实现交付。该子公司的设立，进一步保障了核心硬件的自主化水平，优化了生产效率，为公司电磁测量系统业务提供更坚实的支撑。感谢关注！

5. 行业以后的发展前景怎样？

您好，公司电磁测量系统、CAE 仿真软件等产品均处在行业渗透率持续提升、自主化要求持续提高的快速发展阶段。随着产品精度要求及研发生产效率要求的持续提升，以公司为代表的业内领先企业将有望凭借技术和工程经验优势在未来获取更高的市场份额。感谢关注！

6. 你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？

您好，近年来，电子信息产业不断深化，电子产品复杂程度日益提升。在自主设计、创新创造的大趋势下，电磁仿真及测量技术将更加广泛地应用于航空、航天、船舶、电子信息、汽车等技术前沿行业。感谢关注！

7. 董事长您好，请问公司近年在民用领域做了哪些布局，取得了哪些进展，谢谢。

您好，公司生产的电磁测量系统、电磁仿真软件等产品，主要应用于特种、卫星、通信、汽车等高端制造业领域，且在商业航天、低空经济等诸多新兴领域具有广阔的应用前景。近年来，公司在商业航天领域取得了良好的订单成绩，已成功与国内多家核心商业航天客户达成合作。未来，公司将进一步加大市场开拓力度，不断扩大在商业航天领域的客户群，深化与现有客户的合作。此外，公司的电磁测量系统、复杂电磁环境仿真软件、相控阵系统等产品在低空经济

领域也有着广泛的应用潜力。公司将对低空经济市场进行针对性的市场拓展，以期助力产业发展。感谢关注！

8. 董事长您好，请问公司在商业航天和低空经济领域近年取得了哪些成果，谢谢。

您好，公司生产的电磁测量系统、电磁仿真软件等产品，主要应用于特种、卫星、通信、汽车等高端制造业领域，且在商业航天、低空经济等诸多新兴领域具有广阔的应用前景。近年来，公司在商业航天领域取得了良好的订单成绩，已成功与国内多家核心商业航天客户达成合作。未来，公司将进一步加大市场开拓力度，不断扩大在商业航天领域的客户群，深化与现有客户的合作。此外，公司的电磁测量系统、复杂电磁环境仿真软件、相控阵系统等产品在低空经济领域也有着广泛的应用潜力。公司将对低空经济市场进行针对性的市场拓展，以期助力产业发展。感谢关注！

9. 张总您好，请问一季度公司存货大幅增长，主要是什么原因，目前公司项目交付周期大概多久，谢谢。

您好，（1）公司存货主要来自于电磁测量系统业务的实施需求，主要包括测量仪器、定制化设备及相关原材料。对于测量仪器等部分标准化硬件，公司根据市场行情决定采购节点；其他原材料则主要根据订单及设计方案进行相应采购。（2）公司各类型业务的交付周期不同，但交付周期通常为数月。部分金额较大、实施难度较高的项目存在交付周期长于一年的情况。感谢关注！

10. 公司本期盈利水平如何？

您好，（1）2024年度，公司实现营业收入 269,050,879.60 元，较上年同期减少 31.75%；实现归属于上市公司股东的净利润 14,433,547.11 元，较上年同期减少 46.76%。（2）2025年第一季度，公司实现营业收入 73,098,096.04 元，同比增加 23.26%；实现归属于上市公司股东的净利润 4,141,776.44 元，同比增加 140.99%。感谢关注！

11. 董事长您好，公司控股子公司西安弘捷电子这几年发展趋势较好，请问主要是什么原因，公司有考虑收购剩余股权吗？谢谢。

您好，控股子公司弘捷电子主要从事卫星领域的射频微波测量系统业务，受益于商业航天近年来的产业快速发展，弘捷电子自被收购以来获得了良好的

订单成果及业绩表现。公司如有收购等相关计划，将按照规定履行信息披露义务。感谢关注！

12. 公司 2024 年盈利表现如何？

您好，2024 年度，公司实现营业收入 269,050,879.60 元，较上年同期减少 31.75%；实现归属于上市公司股东的净利润 14,433,547.11 元，较上年同期减少 46.76%。感谢关注！

附件清单（如有）

/

日期

2025 年 4 月 25 日