

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

(2023年6月)

| | |
|--|--|
| 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 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 |
| 参与单位 | 详见附件 |
| 时间 | 2023年6月 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书，申弘 证券事务代表，史如镜 |
| 会谈主要内容 | |
| <p>1. 公司 RDSim 三维电磁仿真软件的算法是自主可控的吗？</p> <p>公司设立以来，积极响应国家核心技术自主可控的政策，坚持核心技术自主研发的发展路径。公司自主研发了 RDSim 三维电磁仿真软件，其核心算法包含改进的矩量法、快速算法、高频渐近算法、积分方程快速直接求解法与特征模算法等。公司 RDSim 三维电磁仿真软件具有多算法融合优势，可实现针对各类电磁结构的高精高速仿真。</p> | |
| <p>2. 公司复杂电磁环境仿真软件应用场景有哪些？</p> <p>公司的复杂电磁环境仿真软件主要用于无线通信与雷达系统在真实应用环境下收发链路的电磁信号特性的验证，可从接收信号中分离出直射信号，滤除反射、折射、散射等多径信号与干扰信号，分析平台的电磁效应，优化天线系统布局，评估、优化及验证通信与雷达系统在真实应用环境下的系统性能指标和功能实现情况。</p> | |
| <p>3. 公司如何看待雷达散射截面测量系统市场前景？</p> | |

随着装备隐身及反隐身、雷达探测及反探测技术的持续发展，隐身测量已成为当前业内的技术热点，并跟随下游装备的技术发展需求而持续演进，迎来广阔的市场空间。公司在雷达散射截面测量系统领域拥有业内领先的技术优势及丰富的工程经验，未来将继续紧抓市场机遇，进一步提高市场份额。

4. 公司 RDSim 产品是否可以用于民用市场？

公司 RDSim 三维电磁仿真软件作为通用电磁仿真软件，应用范围包括天线及天线罩、雷达散射截面、微波器件等多种领域，军工和民用均可应用。在民用领域，RDSim 已在汽车雷达、整车布局等民用方向取得了突破性进展。公司将持续提升电磁 CAE 仿真软件的技术水平，完善软件的工程化落地应用，推进该领域的国产替代进程。

| | |
|----------|------------|
| 附件清单（如有） | 参与单位名单 |
| 日期 | 2023 年 6 月 |

附件：

参与单位：长盛基金、天风证券、长城基金、财通证券、财通基金、天弘基金、国联安基金等