

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7月9日)

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
参与单位	详见附件
时间	2024年7月9日
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
<b>会谈主要内容</b>	
<p><b>1. 如何看待公司长期发展前景？</b></p> <p>公司长期专注于电磁仿真及测量技术的研发及应用，致力于成为“电磁技术的领航者”，十七年来积累了丰富的自主研发成果及工程经验，为特种、卫星、通信、汽车等高端制造业的研发、生产及应用提供了坚实的技术保障，并且有效促进了相关领域产品的研发、生产效率的提升。</p> <p>电磁技术是现代科技和工业发展的重要基础，而电磁仿真及测量技术则是电磁技术相关产品在研发和生产过程中不可或缺的关键环节。因此，公司作为国内行业的领跑者，将持续受益于下游行业的研发及生产需求。此外，电磁技术的应用范围拓展及更新迭代，也将持续提升公司的下游市场空间，从而为公司带来长期可持续的成长空间。</p>	
<p><b>2. 公司今年项目中标情况怎么样？</b></p> <p>今年以来，随着下游领域的技术更新，行业内出现了较多新兴需求，公司紧抓机遇，积极推进相关需求的销售工作。公司的公开中标信息请以公开招投</p>	

标网站公布的信息为准。如有达到信息披露标准的中标项目，公司则将根据相关规定及时履行信息披露义务。

### 3. 公司收入确认的标准是什么？

公司收入的总确认原则为，以控制权转移作为收入确认时点的判断标准，公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。公司已在各期半年度报告、年度报告中详细披露了收入确认和计量采用的会计政策，具体情况敬请参阅公司定期报告。

### 4. 公司电磁场仿真分析验证业务与三维电磁仿真软件 RDSim 的关系？

三维电磁仿真软件 RDSim 是公司的核心 CAE 软件产品。公司长期致力于 CAE 的国产化推进，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。公司电磁仿真分析验证业务包括仿真软件及半实物仿真系统、其中，仿真软件包括三维电磁仿真软件 RDSim、天线布局仿真软件、天线设计优化软件、相控阵设计优化软件、复杂电磁环境仿真软件、天线故障诊断软件等产品。

附件清单（如有）	参与单位名单
日期	2024 年 7 月 9 日

附件：

参与单位：国盛证券、财通证券、嘉合基金、中信保诚基金等