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8月1日)

投资者关系活动类别	☑ 特定对象调研□分析师会议
	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	☑ 现场参观
参与单位	详见附件
时间	2024年7月31日、8月1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

会谈主要内容

1. 公司提供测量服务吗?

在电磁测量方面,公司主要向用户提供电磁测量系统,而非测量服务。用户可通过电磁测量系统对被测产品的电磁相关性能进行高效、精确的测量及校准优化。公司电磁测量系统主要包括相控阵校准测量系统、雷达散射截面测量系统、卫星载荷射频测量系统等产品。

2. 公司今年项目中标情况怎么样?

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 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. 公司电磁测量系统可以应用在商业航天领域吗?

商业航天是公司重要的下游领域。十余年来,公司的电磁测量系统业务、电磁场仿真分析验证业务均在卫星领域积累了丰富的工程经验,形成了显著的

技术优势。公司主要面向卫星及其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。此外, 公司的 CAE 电磁仿真软件、相控阵天线产品业务在卫星领域也具有广阔的应用 空间。通过内部资源共享、市场渠道拓展、品牌影响力提升及技术创新驱动等 方式,公司有望在卫星市场中迎来更加全面的市场机遇和广阔的业务增长空 间。

4. 公司 2022 年披露的特别重大合同进展如何?

公司于 2022 年披露的特别重大合同实施周期较长,截至目前尚在履行中。 截至 2023 年 12 月 31 日,已履行金额为 21,788.45 万元(含税)。2024 年具 体情况届时敬请参阅公司 2024 年定期报告。

5. 公司两个主营业务电磁场仿真分析验证和电磁测量系统之间的协同效应是如何体现的?

公司部分下游领域产品的研制工作高度依赖于电磁仿真设计和校准测量技术,仿真设计服务于产品设计阶段,即通过算法完成物理设计性能求解,快速迭代得到优化方案;校准测量服务于生产调试阶段,即优化设计后生产的成品必须经过优化测量才能实现既定技术目标。公司是行业内为数不多同时掌握电磁仿真和测量两类算法技术的企业,公司可利用两类算法技术相互验证,一方面能验证算法本身的准确性和有效性,另一方面能持续实现算法的优化和升级。同时,公司主营业务在工程经验方面可以实现有效复用,形成相互印证、促进产品技术升级的作用,进一步提升公司竞争优势。

6. 公司电磁测量系统部分关键硬件自主研发进展如何?

公司持续研发电磁测量系统内的关键硬件,形成了高精度机械定位设备、专用测量设备、实时控制器等关键硬件的研制能力,成功交付了多套高精度多自由度转台、超大型扫描架、低散射金属测试架等硬件产品,从而进一步提升了测量系统的自主程度,实现了交付周期的缩短和交付能力的提升。

附件清单(如有)	参与单位名单
日期	2024年7月31日、8月1日

附件:

参与单位:中信建投证券、中邮证券、国投证券、国信证券、常春藤资产、 上海原点资产、中邮基金、太平洋资产、圆信永丰基金等