

证券代码:300810

证券简称:中科海讯

北京中科海讯数字科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

公告编号: 2025-062

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	永赢基金曹永毅、永赢基金许拓、云泽资本梁雪蝉、建元基金刘方园
时间	2025年5月21日上午
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长（代行董事会秘书职责）：张秋生 副总经理：李进佳 证券事务代表：王敏
投资者关系活动主要内容介绍	1、请简要介绍公司主要产品及应用情况？ 答：公司长期专注于国家特种电子信息行业声呐装备领域相关产品的研发、生产和销售，围绕该行业战略发展方向，紧贴最终用户需求，在海洋特种装备领域提供算力、算法、数据、系统等方面支撑。公司为客户提供信号处理平台、声呐系统、

水声大数据、仿真训练系统、无人探测系统、数据计算中心等
产品，主要作用为水声目标探测与识别、水声通信与数据传输、
水声导航与测绘等。

2、公司信号处理平台方向主要业务及作用是什么？

答：信号处理平台是声呐装备的主要信息处理单元，可实现声呐装备在执行任务期间的各项功能，包括实时数字信号处理及算法实现、实时多路信号采集和转换、系统之间及多设备之间的数据通信等，系用于水声数据信号及信息处理的专用设备。

3、信号处理平台方向主要客户是哪些？

答：公司产品主要应用于国家特种电子信息行业声呐装备领域，最终用户主要为国家特种部门，其中信号处理平台类产品主要面向国家大型企事业单位、科研院所进行配套级销售。

4、信号处理平台方向的市场前景和发展趋势如何？

答：在当前国家持续加大国防投入、着力提升新兴领域战略能力的重要窗口期，公司所处行业将迎来新一轮发展机遇，为既有产品意向订单的加速落地创造了有利条件，也为后续市场拓展奠定了坚实基础。

信号处理平台方向，随着用户对国产化产品的需求增加，公司第三代国产水声信号处理平台订单量稳步增长，2024 年度营业收入较上年同期有显著提升。公司跟踪最新技术发展趋势，

针对客户需求不断进行产品研发，2024年已完成基于GPU芯片新一代异构高性能信号处理平台样机研制；针对声呐装备领域数据计算需求研发的HX-A200国产化核心处理芯片及搭载该芯片的高性能数据计算平台已完成研制及测试。公司将继续就国产化信号处理系列产品进行研制开发，进一步提升公司在高性能实时处理及计算业务方向的核心竞争力，拓展市场空间。

5、公司的主要竞争优势体现在哪些方面？

答：公司自成立以来始终专注于声呐装备领域相关产品的研发、生产和销售，拥有齐备的行业资质与技术积累，同时与优质客户建立了长期稳定的合作关系。公司具备完善的工程化设计研制团队及多年的经验积累，能够充分满足产品工程化设计中恶劣环境下的高可靠性、兼容性等要求，在工程化方面具备较强的竞争优势。

6、公司仿真训练系统类产品的主要业务是什么？

答：声呐仿真模拟技术基于水声仿真建模技术、系统仿真技术、计算机软硬件技术等，对声呐系统和水下应用过程进行实时或非实时仿真，主要应用于训练、推演、辅助决策等方面。

7、仿真训练系统类产品进展情况如何？

答：公司利用自身技术优势，紧贴用户需求研制了系列化的仿真训练产品。基于某对抗训练系统成果转化的仿真模拟评估平台、仿真推演系统已完成交付。公司目前正在按计划开展

	<p>新型技术体制的水下训练系统研制，打造更加灵活且贴近现实的训练场景。</p> <p>8、从行业发展趋势来看，"深海科技"经济是否会对公司业绩产生影响？公司是否在相关业务方面有所规划？</p> <p>答：声呐装备是实现深海探测的核心技术手段，2025年《政府工作报告》中深海科技被首次明确列为战略性新兴产业。公司将继续以技术创新为支撑，坚持以客户需求为导向，在声呐装备领域充分发挥自身的领先优势，积极拓展声呐产品的应用领域。与此同时，结合公司产品定制化的特点，公司将与国内大型集团适时展开技术、研发、服务等领域的合作，建立双赢的战略合作关系，共同促进声呐装备领域的发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年5月21日