

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: 2025-072

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他产品交流会
参与单位名称及人员姓名	招商证券战泳壮 农银汇理基金高晗 金科投资张诚 大牛投资王战勇 中航证券向正富 同花顺财经史丰瑞 中邮证券王煜童 中和资本冯奕健 民生证券孔厚融 东北证券黄泽等
时间	2025年6月26日下午14:00-16:00
地点	中关村环保园创中心
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 副总经理：巩玉振 控股子公司北京中科海讯微系统技术有限公司总经理：李红兵

	<p>证券事务代表：王敏</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、公司控股子公司北京中科海讯微系统技术有限公司总经理介绍 HX-A200 国产化核心处理芯片，从技术概况、基础架构、性能优势展开阐述，并结合行业应用场景，说明该芯片应用领域、市场开拓及发展路径。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、目前这款芯片订单状况如何？</p> <p>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，本年将获得批量订单。</p> <p>2、该芯片的未来应用前景如何？有哪些应用场景？</p> <p>目前，HX-A200 国产化核心处理芯片已具备成熟且稳定的运行能力，在海洋装备等领域具有一定的应用潜力。</p> <p>3、HX-A200 国产化核心处理芯片能否应用于民用市场？</p> <p>目前，这款芯片主要应用于特种电子信息行业声纳装备领域，公司后续会进一步拓展民用市场，推动技术成果的多元化应用。</p> <p>4、HX-A200 国产化核心处理芯片在行业领域面临的竞争对手有哪些？</p> <p>HX-A200 国产化核心处理芯片是公司专门为水声装备行业而研发，现阶段正围绕细分场景进行推广。尽管后续市场拓展可能面临竞争对手，但该芯片具备先发优势。公司将按照产品</p>

规划，先聚焦单一场景实现落地，再逐步拓宽应用场景。

5、搭载 HX-A200 国产化核心处理芯片的高性能数据计算平台具体构成如何？单个平台搭载芯片数量是多少？

高性能数据计算平台单个平台搭载的芯片数量取决于客户需求及配置要求，会结合应用场景与技术指标进行适配性设计，确保性能与需求匹配。

6、HX-A200 国产化核心处理芯片能否在水下探测、石油勘探等领域实现应用？

公司将探索 HX-A200 国产化核心处理芯片在相关领域的应用，拓展该芯片在专用领域的应用场景，逐步扩大应用规模。

7、公司如何看待行业发展？“深海科技”经济对公司业绩会有怎样的影响？

公司所处行业为特种电子信息行业，产品主要应用于国家特种电子信息行业声纳装备领域。声纳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，在声纳装备领域充分发挥自身的领先优势，积极拓展声纳产品的应用领域。

8、公司目前在手订单规模如何？

公司 2024 年 5 月 30 日对 2023 年年报问询函进行回复，截至 2023 年末公司在手订单金额达 6.3 亿元，目前在手订单数量

有所增加。

9、公司 2025 年推出的股权激励计划，公司层面业绩考核指标设置是否合理？

公司 2025 年 5 月 13 日公告限制性股票激励计划草案，该激励计划公司层面的考核指标为营业收入增长率或净利润。营业收入增长率反映了公司成长能力和行业竞争力的提升，净利润增长率指标是公司盈利能力及企业成长性的最终体现，能够树立较好的资本市场形象。在综合考量了宏观经济环境、行业发展趋势、市场竞争及公司战略规划与自身情况等相关因素后，公司根据所处业务发展时期，设置了各个归属期的考核指标。业绩指标的设定，充分考虑了各个归属期考核指标的可实现性及对公司员工的激励效果，有利于调动员工的积极性、提升公司核心竞争力，确保公司未来发展战略和经营目标的实现。该股权激励计划指标设定合理、科学。

10、公司未来的业绩增长点主要体现在哪些方面？

随着无人系统、人工智能、大数据技术的蓬勃发展，水声装备正朝着无人化、智能化、大数据化方向加速迈进，这为公司产品的功能拓展与性能提升开辟了广阔空间。公司将依托现有技术实力，持续进行研发投入，将智能化海洋信息装备、新型信号处理设备、仿真训练系统、大数据系统等列为下一步重点研发方向。

附件清单（如有）	无
日期	2025 年 6 月 26 日