



证券代码：000039、299901

证券简称：中集集团、中集H代

## 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2025-04

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	<b>策略会：</b> 长江证券策略会（武汉）、华泰证券策略会（深圳） <b>一对一：</b> 中金公司
时间	2025年3月1日-3月20日
地点	武汉、深圳、中集集团总部
上市公司接待人员姓名	中集集团董事会秘书                      吴三强 中集集团证券事务代表                      何林滢 中集集团投资者关系高级经理              巫娜 中集集团投资者关系经理                      韩晓娜
投资者关系活动主要内容介绍	<b>2025年3月1日-3月20日主要交流内容包括：</b>  <b>1、2024年公司全年净利润大幅预增，主要原因是什么？</b>  答：公司去年业绩大幅预增，主要还是来自集运相关产业与海工相关业务的贡献。2024年集装箱运输行业周期性恢复，且因红海事件拉长运距等因素，集装箱制造业需求较好，本集团集装箱制造业务标准干货箱产销量创历史新高，该分部业务收入和净利润均较去年同期大幅上升；海工相关产业受益于市场需求的提升，

2024 年营收及净利润较去年同期上升。综合以上因素影响，公司 2024 年度归属于母公司股东及其他权益持有者的净利润较去年同期预计同向上升。

除此之外，集团其他主要板块道路运输车辆和能化业务，也都克服各自行业周期波动和外部环境挑战，着重提升质量与效益，实现了稳定、可持续的发展，帮助稳固基本盘。

## 2、公司哪些业务领域涉及深海科技？

答：中集海洋工程业务深耕布局深海油气装备业务，是中国领先的高端海洋工程装备总包建造商之一，主要业务包括以 FPSO、FLNG 为主的油气装备制造，以海上风电安装船为主的海上风电装备建造，以及滚装船等特种船舶制造。

围绕深海科技，中集主要聚焦深海油气开采装备制造与服务领域，主要布局有：

1) 深海钻井平台：中集来福士建造的“蓝鲸 1 号”与“蓝鲸 2 号”超深水双钻塔半潜式钻井平台，是我国自主设计建造的重大成果，最大作业水深 3658 米，最大钻井深度 15240 米，是全球作业水深、钻井深度最深的半潜式钻井平台。

特别地，“蓝鲸 1 号”所配置的高效的液压双钻塔与全球领先的 DP3 闭环动力系统可提升 30%作业效率，节省 10%的燃料，最精确的定位测量误差达到 0.1 米，确保平台在飓风、海流的袭击下巍然不动。代表当今世界海洋钻井平台设计建造的最高水平层级。

2) FPSO/FLNG：FPSO（浮式生产储卸油平台）生产工艺复杂，设备设施集成程度高，建造难度大，因此被视为海洋工程领域“皇冠上的明珠”。截至目前，中集来福士已交付巴油 P-71 船体、P-78 船体分段以及多个 FPSO 项目的上部模块，承接 P-80、P-83 FPSO 船体建造总包合同。凭借往年高质量的交付记录，中集来福士获得过巴西国油 FPSO 总包资质及最佳供应商称号。

2024 年，中集来福士斩获巴西国油两艘 FPSO 船体总包订单以及 1 艘 FLNG 改装总包订单。这一成果意义重大，彰显了其在攻克

海洋工程装备中最为复杂、造价高昂且附加值极高产品方面，取得了实质性进展，进一步稳固了其在全球高端海工装备市场的领先地位。

除了围绕深海油气开采装备制造领域外，中集的深海科技还包括深海新能源开发相关业务，例如海上漂浮式光伏，以及深海养殖工船，曾为挪威交付专门用于三文鱼养殖的养殖公船，可下潜至60米深度，养殖规模达1万吨。

### **3、公司作为深海装备领域领军企业，有何竞争优势？如何看待深海科技未来发展？**

答：区别于浅海环境，深海通常指水深超过200米的海域，甚至作业水深超过3000米的海域，具有高压、高腐蚀、能见度低等复杂环境特点，需要多种学科结合。深海装备技术为深海科技发展基础，聚焦于深海极端环境下的装备制造与资源开发，占据产业链顶端，因此与此前“战略新兴产业”的通用型海洋产业相比，此次的深海科技更具门槛，并强调技术壁垒。

中集来福士早在2017年就前瞻性地建立了油气研发中心，打造围绕“设计、采购、建造、交付”全过程的自主研发能力；同时，扩大场地和增加基础设施、发挥深水码头的资源禀赋、创新模块建造模式等举措，提升深海油气装备制造产能，为推动业务发展提供充足的资源保障。

深海科技不仅是国家海洋战略的核心抓手，更是全球资源开发与产业升级的关键赛道。中集集团坚持以技术创新为引擎，引领深海装备国产化与全球化进程，为海洋强国战略提供坚实支撑。相信在政策红利、市场需求与技术突破的三重驱动下，我们对深海科技的未来发展充满信心。

### **4、如何看待目前AI等新兴技术与公司的融合？**

答：公司积极推进AI等前沿技术与自身工业化的深度融合。目前公司内部已经孵化了中集飞秒这样的智能机器人品牌，通过专注于研究机器人“手—眼—脑”的控制技术，深度融合数字孪

	<p>生、大数据、AI 等新兴技术，打造系列化智能焊接工作站，助力建筑钢结构、桥梁钢结构、造船等行业的产业升级。同时，公司也在核心板块持续推进“龙腾计划”、数字车间改造等举措，推进制造过程智能化。</p> <p>除此之外，公司也将 AI 应用赋能在内部提升管理效率方面。公司此前已宣布内部 AI 平台“中集千问”已接入 DeepSeek 大模型。同时，公司已成功孵化了包括维修助手、精益助手、员工助手、研发助手、数据助手等 11 位数字员工，落地了百余项 AI 业务应用。</p> <p>未来公司将继续推进“数字中集”战略，在坚持 AI 创新的同时，积极融合数智技术与管理智慧，助力企业在数智时代加速拥抱 AI、抢占先机。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 3 月 30 日