

证券代码： 301311

证券简称： 昆船智能

## 昆船智能技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号： 2024-004

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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参加“中国船舶集团控股上市公司 2023 年度集体业绩说明会”的现场投资者和网上投资者
时间	2024 年 5 月 30 日 (周四) 下午 14:30~17:30
地点	上海 证 券 交 易 所 上 证 路 演 中 心（网 址： <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、党委书记、总经理：鲍朝阳 先生 2、独立董事：董中浪 先生 3、党委副书记、董事会秘书：姜荣奇 先生 4、财务负责人：马 莉 女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请为了使企业更加紧密团结在中船集团，让企业更有归属感，也便于投资者更方便识别中国集团旗下公司，强烈建议公司股票名称变更后，使用带有“中船”二字字样名称！谢谢！</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司名称的命名符合国家相关规定并与公司经营业务相匹配。感谢您的关注。</p> <p>2、请介绍一下公司未来的经营目标和发展战略，谢谢。</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好！公司的发展战略是致力于为流通配送和生产制造企业提供智能物流和智能制造系统整体解决方案及核心技术装备，提升客户的物流管理能力和数字化制造能力。通过定制化的智能装备研发为客户提升作业效率，通过专业的数字化管理软件开发为客户持续提升运营效率，打通制造与流</p>

通配送企业数字化创新全产业链，不断保持国内领先地位，积极开拓国际市场，实现高质量发展。

公司的经营是目标聚焦烟草、酒业、军事军工、医药、快递电商、汽车、家电、3C 等行业智能物流、智能产线的一站式整体解决方案，成为智能物流及智能制造领域集咨询规划、系统集成、设备研发制造、运营服务于一体、引领行业发展的国内领先的技术及装备供应商。主要从以下 3 个方面跟大家分享：

(1) 以智能制造为方向指引，在智能制造系统规划、装备、软件、控制等方面持续研发着力。加强智能制造解决方案总体能力建设，推进智慧产线、智慧园区需求调研，深挖工艺，加大产线级别在智能化、数字化等方面新技术、新产品的研究和应用；持续推进产品标准化、模块化固化设计与智能化升级，强化运动控制技术、视觉应用、人工智能算法等新技术孵化。

(2) 优化体系、强化队伍、加强激励，提升“行业+区域”营销能力，通过聚焦和深耕行业、打造“精品工程”和“金牌产品”，一方面提升和巩固现有行业优势，加强区域营销和服务能力建设、打造快速响应能力，持续开拓新行业新用户；另一方面以优质的产品和服务不断提升品牌形象和巩固市场地位，努力做大总量、扩大规模优势。

(3) 加强项目管理体系建设、优化资源配置、升级管理信息化手段，提升项目向高质量、高效率转变。深入贯彻落实“三赢”理念，推动事前成本、事中成本、财务核算成本的全过程项目成本管理和分析；着力业务流程与信息化平台融合与预算管控，深入推进项目管理从线索到收款全业务的流程化运行；加强供应链韧性和强度建设，持续提升供应链整体竞争力；加强现场管理资源配置，提高服务响应的及时性和客户满意度。感谢您的关注。

**3. 公司近两年都保持了稳定的分红水平，请问未来的分红计划是怎样的？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司一贯重视保障投资者权益，

	<p>未来，公司将继续专注主营业务发展，提升公司价值，并积极践行“投资者为本”的发展理念，公司将根据实际经营情况和发展所处阶段，充分考虑和听取股东（特别是中小投资者）的意见，积极与全体股东分享公司发展成果。原则上每年进行一次利润分配，公司根据实际情况及资金需求情况进行年度分配或中期分配。优先考虑采取现金方式分配股利。感谢您的关注。</p> <p>在整个业绩说明会会议中，公司与广大投资者进行了充分的交流与沟通；公司严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年5月30日