

证券代码：603194

证券简称：中力股份

## 浙江中力机械股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	东吴证券股份有限公司 周尔双 国泰基金管理有限公司 陈雨杨 摩根基金管理（中国）有限公司 陶雨涛
时间	2025年05月16日
地点	苏州
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书、副总经理 廖发培 董事、财务负责人 汪时锋 证券事务代表 吴碧青
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>互动交流</b></p> <p><b>1. 对智慧物流板块的展望？</b></p> <p>近年来，受人力成本持续上涨、生产制造企业转型升级等外部因素影响，传统依靠人力搬运的物流作业环节开始出现由机械化向自动化、智能化转型的趋势。仓储物流、电商零售等下游领域对于高效低成本、柔性化程度较高的物流自动化设备的需求增长迅速。在智慧物流、智能制造、智能仓储等行业快速发展的带动下，借助物联网、信息化技术与产品的融合，满足客户多方位需求，具备无人驾驶、远程监控、管理等功能的智能工业车辆产品成为行业技术发展趋势。</p> <p>叉式移动机器人是在叉车上加载各种导航技术，构建地图算法，辅以避障安全技术，实现叉车的无人化作业。叉式移动</p>

机器人广泛应用于重复性搬运、搬运强度大、工作环境恶劣等搬运场景，有着广阔的应用前景。相比于传统叉车，叉式移动机器人能保证操作精度、效率和安全性，协助实现整个生产流程的无人化作业，维持 24 小时全天候稳定运转，有效提高搬运效率。

近年来，随着市场需求的推动和大批企业的进入，叉式移动机器人的技术不断走向成熟，公司的 X-Mover 搬马机器人应用于物流公司转运中心，有效提高搬运效率。

## 2. 介绍与林德、永恒力的合作情况？

公司自 2017 年 2 月起与林德叉车保持了较为深入的业务合作关系，林德叉车看好公司发展并于 2019 年作为战略投资者入股了公司并委派了董事。双方的战略合作及交易主要系：受机械化和设备升级趋势所驱动，仓储叉车（特别是入门级轻量型叉车）市场增长显著。林德叉车所属 KION GROUP AG 作为全球第二大、欧洲第一大叉车生产商，看好迅猛发展的仓储设备市场；而公司在入门级仓储设备市场具有先发优势，是行业内首个创新产品细分类（Class 31 电动步行式仓储叉车）的中国企业。林德叉车认为通过与公司的战略合作将扩大 KION GROUP AG 在中国和全球的入门级轻量型仓储设备产品系列、进一步加强其在迅猛发展的仓储设备市场的地位；公司则认为通过与林德叉车开展 OEM/ODM 合作，可以充分利用林德叉车的资源优势和品牌优势进一步拓展公司销售渠道，提升公司知名度。

2025 年 5 月 2 日，公司与永恒力达成战略合作意向，并签订了《战略合作框架协议》，双方将基于各自优势资源，以“AntOn by Jungheinrich”为名创立全新品牌，围绕共同建设全球电动化物料搬运设备行业等方面开展战略合作，旨在为每位客户提供“最合适的物料搬运设备”，推动并拓展全球物料搬运行业的电动化进程。

附件清单(如有)	无
日期	2025 年 05 月 19 日