**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：2025-004

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系**  **活动类别** | √特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观  □其他 （请文字说明其他活动内容） |
| **参与单位名称**  **及人员姓名** | 广发基金管理有限公司 何珏威  广发基金管理有限公司 张毅  广发基金管理有限公司 曹越  国泰海通证券股份有限公司 欧阳天奕 |
| **时间** | 2025年06月04日 |
| **地点** | 线上 |
| **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** | **互动交流**  **1.募投项目介绍？**  “年产30万台仓储搬运设备及100万套机械零部件加工、智能机器人制造（一期）”和“湖北中力机械有限公司电动叉车总装生产线一期项目”主要生产电动叉车，与公司现有产品基本一致。  “湖北中力铸造有限公司电动叉车零部件铸造一期项目”属于叉车产业链的配套环节，在生产制造各环节与公司现有技术具有很强的联动性和协同性。  “摩弗智能（安吉）研究院项目”将整合公司现有的研发力量，通过扩大研发工作场所、改善研发环境、引进先进的研发软硬件设施、招募高级技术人才等措施，全面升级和完善公司研发架构，进一步提升公司研发创新实力，增强公司核心竞争力。  募投项目可利用公司多年的技术积累，对生产工艺进一步升级优化，提升产品技术含量与竞争力。  **2.公司的市场竞争地位？**  公司专注于电动叉车等机动工业车辆的研发、生产和销售，目前已成长为国内知名的机动工业车辆制造企业，在电动叉车和新能源叉车领域，中力股份具有较强优势。  根据中国工程机械工业协会工业车辆分会的统计数据，公司电动叉车产销量领先，2013年起连续12年电动仓储叉车产销量排名第一，2019年起连续6年锂电池叉车产销量排名第一。  **3.“油改电”叉车介绍？**  公司电动平衡重乘驾式叉车排名总体呈上升趋势，主要系公司积极布局这一细分市场，以市场为导向，持续创新，于2019年提出“油改电”概念，并于2020年成功推出全新概念锂电池叉车——油改电系列电动叉车。公司依靠油改电系列电动叉车的出色性能，油改电系列电动叉车所在的电动平衡重乘驾式叉车得到了越来越多的客户的认可，促使整体销量逐步提升，市场排名逐年上升。  油改电叉车同时发挥内燃叉车和电动叉车的优势，可用于室内外多场景，具有以下特点：  （1）锂电池作为动力，更绿色环保，安全性高；  （2）使用成本、维护成本相较于内燃叉车更低；  （3）使用内燃车底盘，结实耐用；  （4）随充随用，满足大多数工况一般作业。  在国内节能减排的大环境下，加之内燃叉车仍有较大存量，叉车“油改电”成为传统内燃叉车向电动叉车过渡最简单实用的技术解决方案。叉车“油改电”充分利用内燃叉车成熟可靠的整机技术和高效完善且成本低廉的供应链体系，并结合国内锂电池的产业优势和技术成本优势，有效降低内燃叉车转换为电动叉车的门槛，加快了电动叉车广泛应用的步伐。  **4.与永恒力合作对公司的影响？**  永恒力作为全球领先的物料搬运解决方案提供商之一，多年来始终致力于开发创新且可持续的物流产品和解决方案。其全球网络涵盖12家生产工厂以及遍布42个国家的服务和销售公司。  通过与永恒力的战略合作，公司将进一步深化全球化多渠道战略布局，持续推进以电动化、智能化技术为核心的产品升级，进一步强化公司核心竞争力，实现高质量可持续发展。  **5.智慧物流情况？**  通过演示应用场景视频，介绍相关情况：  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。  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，中力股份的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。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年06月04日 |