**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：2025-006

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 申万菱信基金管理有限公司 付娟  申万菱信基金管理有限公司 娄周鑫  申万菱信基金管理有限公司 刘世昌  申万菱信基金管理有限公司 谢欣雨  申万菱信基金管理有限公司 游彤煦  中信证券股份有限公司 郦锦哲 |
| **时间** | 2025年06月17日 |
| **地点** | 湖州∙安吉∙中力股份（北区） |
| **上市公司接待**  **人员姓名** | 董事、财务负责人 汪时锋  证券事务代表 吴碧青  智能移动研究院院长 张昆帆 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **一、活动流程**  1、参观公司展厅及产线、智慧物流应用场景；  2、产品介绍；  3、互动交流。  **二、互动交流**  **1.智慧物流、无人物流技术交流**  目前，公司无人物流已实现场内搬运、转运等操作，灵活性、稳定性和交互性都得到了进一步验证。推出的概念和产品帮助客户大幅降低人力成本、提升运营效率、降低运营成本，使公司获取了一批优质的客户资源，并形成了良好的市场口碑。  **2.** **毛利率为何高于其他叉车行业的毛利率水平？**  (1)产品结构不同：公司专注于电动叉车，电动叉车收入占比高；  (2)外销占比及定价较高：公司海外收入占比高于同行，公司坚持产品创新，境外品牌知名度较高，且拥有海外自主品牌，产品具有品牌溢价，使得外销毛利率较高；  (3)规模效应显著：公司电动叉车产销量领先，采购电池相关材料、电机、控制器等电器件及部套件时，具有更强的议价能力，采购成本更低；  (4)掌握核心技术及创新能力强：公司自2016年起自主研发锂电池相关系统和技术，在行业内较早将锂电池应用于工业车辆。在电动叉车中采用轻量化材料和高效动力组件，自主研发电机与控制器，实现设备低耗、高可靠性，产品具有更高的性能和质量，同时也降低了生产成本。 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2025年06月17日 |