

证券代码：002448

证券简称：中原内配

中原内配集团股份有限公司

2025 年度业绩说明会投资者活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <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>	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	中原内配2025年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2026 年 4 月 27 日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈” 栏目	
公司接待人员姓名	董事长、总经理：薛亚辉 财务总监：王金艳 董事会秘书：朱会珍 独立董事：裴志军	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 针对公司核心的气缸套业务（含本部大口径业务、并表后的中原吉凯恩）、制动鼓、电控执行器、钢活塞这几大板块，公司 2026 年分别制定了怎样的发展规划、营收与利润增速预期？未来 1-2 年公司资源投入的优先级是怎样的？</p> <p>答：您好！2026 年，公司将始终坚持“稳中求进、以进促稳”的发展基调，持续深耕核心主业，着力保障气缸套、钢活塞、制动鼓及电控执行器四大核心产品的稳步增长。同时，公司将不断加大市场开拓力度，加速产品迭代升级，持续巩固并提升在全球行业内的领先地位。</p>	

此外，公司将加快氢能、ASU、人形机器人等新兴产业项目的产业化、规模化推进步伐，进一步深化全球产业布局，拓展发展新空间。

2. 北美 AIDC 备用电源柴油发电机组带来的大口径气缸套出口机遇，想请问公司目前在该领域的核心合作客户、在手订单规模、产能保障情况如何？2026 年该板块的收入增长目标是多少？中原吉凯恩并表后，会和本部在该业务的客户渠道、产能交付、技术配套上形成哪些具体的协同效应？

答：您好！公司大缸径气缸套业务核心客户涵盖卡特彼勒、康明斯、潍柴、玉柴等国内外知名企业。目前，公司大缸径气缸套在手订单充足，且正根据客户实际需求，合理规划和新增产能，全力保障客户订单的及时交付与稳定供应。中原吉凯恩作为全球大缸径气缸套领域的核心供应商，其产品已实现与卡特彼勒、康明斯、斯堪尼亚、帕卡、戴姆勒、帕金斯、INNIO 等国际头部客户的稳定配套。本次收购完成后，公司产品矩阵将获得战略性补强，助力公司快速跻身全球高端市场，显著拓宽并加深在发电机组、船舶、工程机械等关键领域的产品覆盖范围与市场渗透力。

3. 中证记者提问：1. 2025 年末应收账款余额大幅增长 51.4%（远超营收增速 18.49%），请问这是否反映公司客户回款能力下降？如何确保应收账款质量并控制坏账风险？ 3. 当前货币资金（3.65 亿元）低于一年内到期有息负债，公司是否面临短期偿债压力或计划新增融资？ 4. 在建工程从 2244 万元暴增至 2.39 亿元，能否说明具体项目明细？是否存在延迟转固以少提折旧、调节利润的情形？

答：您好！2025 年末公司应收账款同比增加，主要系营业收入增长及客户回款周期波动影响所致。经评估，客户回款能力良好，不存在坏账风险，公司将持续跟踪客户回款情况，实施动态管理，确保资金链安全稳健。同时，公司经营现金流持续保持正流入，具备充足资金流覆盖到期债务，后续将结合自身业务模式及现金流状况，开展精细化动态管控。2025 年公司在建工程增加，主要系泰国公司项目建设投入

	<p>加大所致。公司严格遵循企业会计准则相关规定，对在建工程进行规范核算，对达到预定可使用状态的在建工程及时转为固定资产，不存在延迟转固的情形。</p> <p>4. 针对公司核心的气缸套业务、制动鼓、电控执行器、钢活塞这几大板块，公司 2026 年分别制定了怎样的发展规划、营收与利润增速预期？未来 1-2 年公司资源投入的优先级是怎样的？</p> <p>答：您好！2026 年，公司将始终坚持“稳中求进、以进促稳”的发展基调，持续深耕核心主业，着力保障气缸套、钢活塞、制动鼓及电控执行器四大核心产品的稳步增长。同时，公司将不断加大市场开拓力度，加速产品迭代升级，持续巩固并提升在全球行业内的领先地位。此外，公司将加快氢能、ASU、人形机器人等新兴产业项目的产业化、规模化推进步伐，进一步深化全球产业布局，拓展发展新空间。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 27 日