

证券代码：000887

证券简称：中鼎股份

安徽中鼎密封件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 | <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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2025年安徽辖区上市公司投资者网上集体接待日活动） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与2025年安徽辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者 |
| 时间 | 2025年9月15日（周一）下午 15:00-17:00 |
| 地点 | 全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ） |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、副总经理、董事会秘书蒋伟坚 2、证券事务代表汪松源 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>本次投资者网上集体接待日的主要问答情况如下：</p> <p>1、公司的研发实力如何？</p> <p>您好，公司自九十年代进入空悬系统业务领域以来，不断提升产品总成技术，深耕行业二十多年，拥有细分行业核心技术。底盘轻量化领域拥有球头铰链总成的核心技术。公司一直推进热管理系统产品的研发与生产，拥有自主专利的独家生产技术 creatube 工艺以及 TPV 软管和尼龙管的核心技术，公司在所处细分领域行业全球排名领先。同时公司目前已经进入人形机器人领域，开展相关部件总成产品配套业务，拥有谐波减速器等产品的核心技术。2016年，中鼎股份与清华大学合作，建立了以中国工程院院士、清华大学教授王玉明为核心研究团队的院士工作站，强化创新合作，解决重大关键技术难题。此外，中鼎股份还与清华大学、中国科学技术大学、同济大学、安徽大学等国内高校和科研院所开展产学研合作。截止2025年半年度，公司拥有自主知识产权1304项，其中国外专利259项，中国发明专利206项，实用新型专利759项，外观设计专利47项，软件著作权33</p> |

项。感谢您的关注！

2、有公司报道目前公司的电子悬挂订单供不应求，产量计划都排到 2027 年了，特别是国外订单，请问一下贵公司的电子悬挂订单如何，是否跟其他公司一样。也供不应求

您好，截至 2025 年半年度公司国内空悬业务已获订单总产值约为 158 亿元，其中总成产品订单总产值约为 17 亿元，感谢您的关注！

3、有公司表示目前电子空气悬挂，供不应求，特别是国外订单已排队到 2027 年了，请问一下贵公司电子空气悬挂订单目前如何？

您好，截至 2025 年半年度公司国内空悬业务已获订单总产值约为 158 亿元，其中总成产品订单总产值约为 17 亿元，感谢您的关注！

4、中鼎股份是否持有宇树科技股权

您好，公司暂未持有宇树科技股份，感谢您的关注，谢谢！

5、你好，中期分红具体什么时间分配？

您好，详情请关注公司公告，感谢您的关注，谢谢！

6、公司是否参股宇树？

您好，公司暂未参股宇树，感谢您的关注！

7、截至目前，公司股东人数

您好，详情请关注公司定期报告，感谢您的关注！

8、公司近期有否赴港上市规划

您好，公司暂无上述计划，感谢您的关注！

9、请问公司是否直接或者间接持有宇树科技的股份？

您好，公司暂未持有宇树科技的股份，感谢您的关注，谢谢！

10、贵公司三季度营收多少，在人形机器人和热管理方面是否签有新的订单？

您好，详情请关注公司定期报告，谢谢！

11、请问公司目前在机器人领域，能量产的产品有哪些？

您好，目前公司已经给奇瑞墨甲机器人配套橡胶件，也已经

给埃夫特工业机器人配套谐波减速器，上述业务已经产生收入，目前收入较小，对公司本年度经营业绩不会构成重大影响。感谢您的关注，谢谢！

12、你好，请问贵公司有哪些大基金投资？

您好，详情请关注公司定期报告，谢谢！

13、请问公司磁流变减震器量产了吗？预计会给公司带来多少营收利润

您好，公司正在加快布局磁流变减振器项目，目前项目产线已经落地，正在加速与客户进行对接，感谢您的关注，谢谢！

14、请问公司的磁流变减震器的产线已经建成，目前能否形成量产？是否有定点或者较大的订单？

您好，公司正在加快布局磁流变减振器项目，目前项目产线已经落地，正在加速与客户进行对接，感谢您的关注，谢谢！

15、请说明公司在热管理及机器人领域的业务现状和发展规划

您好，公司子公司中鼎流体及中鼎智能热系统主导热管理系统总成业务的发展，在汽车热管理业务基础上积极布局储能热管理及超算中心热管理。基于自研热管理控制器及控制算法，管路系统及密封等核心技术，公司在储能领域已推出系列化液冷机组，及浸没式液冷机组；超算中心热管理领域主要产品为CDU(冷液分配装置)，未来根据实际需要，逐步将浸没式技术运用到超算中心热管理中，目前公司正在加速与客户对接。公司通过安徽睿思博公司、星汇传感等子公司在关节总成、谐波减速器、行星减速器、力觉传感器等产品上完成产业布局，目前公司的橡胶产品已经完成配套，轻量化骨骼已经向客户送样，最终实现机器人关节总成产品的生产制造。目前公司及子公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，推进市场布局；同时公司也与深圳逐际动力科技有限公司签订项目意向合作协议，形成上下游产业链布局，推进机器人

本体智造及代工业务发展。感谢您的关注！

16、个人认为贵公司估值在同行里是偏低的，贵公司有没有方案提升市值管理

您好，公司将持续聚焦主业，做好经营管理，在推动公司高质量发展的同时，促进公司投资价值合理反映公司质量。感谢您的关注！

17、请问贵公司和头部机器人公司宇树，智元等公司业务对接有无成效？有没有达成合作意向？

您好，目前公司已与多家头部机器人公司对接业务以推进合作，感谢您的关注，谢谢！

18、机器人业务，具体给哪几个公司供货

您好，目前公司已经给奇瑞墨甲机器人配套橡胶件，也已经给埃夫特工业机器人配套谐波减速器，上述业务已经产生收入，目前收入较小，对公司本年度经营业绩不会构成重大影响。同时目前公司正在与多家头部机器人公司对接业务，感谢您的关注，谢谢！

19、公司的市值管理有目标吗？具体措施方面，

您好，公司将持续聚焦主业，做好经营管理，在推动公司高质量发展的同时，促进公司投资价值合理反映公司质量。感谢您的关注！

20、蒋总您好，中鼎股份作为汽配领域的明星企业、实力企业，在营收和利润上都逐年提升。公司在推进机器人业务上也是举措频频，但股价表现让广大股民很是头疼，为什么资本市场不认可中鼎？另外公司机器人业务 90 都停留在合作协议阶段，预计什么时候能够获得定点，进而量产？公司密封件是特斯拉供应商，机器人部件有无对接特斯拉机器人计划？烦请蒋总予以解答

您好，目前公司已经给奇瑞墨甲机器人配套橡胶件，也已经给埃夫特工业机器人配套谐波减速器，上述业务已经产生收入，目前收入较小，对公司本年度经营业绩不会构成重大影响。同时目前公司正在与多家头部机器人公司对接业务，感谢您的关注！

21、请问公司订单很多，为何今年上半年营业收入却基本无增长呢？

您好，公司从取得订单到交付产品有一定周期，公司目前拿到的订单会在客户规定的时间内逐步交付。感谢您的关注，谢谢！

22、请问：与深圳逐际动力合作成立机器人本体制造公司，产品是合资公司自己的品牌，还是给其它品牌公司代工？

您好，人形机器人行业正处于快速发展的战略机遇期，市场需求持续增长，技术迭代不断加速。公司在机器人业务方面拥有研发实力与高端制造能力，包括机器人谐波减速器、行星减速器、力觉传感器、关节总成等产品。目前公司已与深圳逐际动力科技有限公司共同签署《项目合作意向协议》，拟共同设立由我公司控股的合资公司进行机器人本体制造的深度合作，充分发挥各方优势，通过各方的资源投入提升技术研发和制造能力，建立对机器人本体制造的工艺水平与制造能力，推动公司机器人本体制造业务在国内外市场的快速发展。感谢您的关注！

23、网传公司的谐波减速器的科技含量远超中大力德，可达到日产产品最好水平，请问是否属实？

您好，公司旗下子公司安徽睿思博公司专注于拓展人形机器人部件总成产品相关业务，公司目前在谐波减速产品领域具备核心竞争优势，精度高且支持深度定制。感谢您的关注，谢谢！

24、公司是江淮汽车的供应商吗？是几级供应商，有在尊界上有合作？

您好，目前公司与多家企业均有合作，由于客户信息保密，详细情况不便透露，感谢您的关注，谢谢！

25、磁流变阻尼器减震器是否给特斯拉机器人供货

您好，公司正在加快布局磁流变减振器项目，目前项目产线已经落地，正在加速与客户进行对接，感谢您的关注，谢谢！

26、公司在液冷方面有什么新的研发进展？

您好，公司子公司中鼎流体及中鼎智能热系统主导热管理系统总成业务的发展，在汽车热管理业务基础上积极布局储能热管

理及超算中心热管理。基于自研热管理控制器及控制算法，管路系统及密封等核心技术，公司在储能领域已推出系列化液冷机组，及浸没式液冷机组；超算中心热管理领域主要产品为CDU(冷液分配装置)，未来根据实际需要，逐步将浸没式技术运用到超算中心热管理中，目前公司正在加速与客户对接。感谢您的关注！

27、请问公司的磁流变减震器的产线已经建成，目前是否有定点或者较大的订单？

您好，公司正在加快布局磁流变减振器项目，目前项目产线已经落地，正在加速与客户进行对接，感谢您的关注，谢谢！

28、我们公司价值未来看到哪里

您好，在汽车领域，公司将继续围绕智能底盘系统战略目标，推动公司业务向智能化迈进，传统业务稳增长，增量业务快速发展。同时，公司将积极推进人形机器人领域、低空经济、AI、数据中心热管理等新领域赛道的布局，尤其将人形机器人领域将作为公司的核心战略目标。感谢您的关注！

29、机器人方面有什么进展？相关零部件是否批量供货？谢谢

您好，目前公司已经给奇瑞墨甲机器人配套橡胶件，也已经给埃夫特工业机器人配套谐波减速器，上述业务已经产生收入，目前收入较小，对公司本年度经营业绩不会构成重大影响。感谢您的关注！

30、公司能否注重市值管理？

您好，公司将持续聚焦主业，做好经营管理，在推动公司高质量发展的同时，促进公司投资价值合理反映公司质量。感谢您关注！

31、请问贵公司在液冷服务方面，有跟那些国内外的头部公司合作吗，请详细介绍

您好，公司子公司中鼎流体及中鼎智能热系统主导热管理系统总成业务的发展，在汽车热管理业务基础上积极布局储能热管理及超算中心热管理。基于自研热管理控制器及控制算法，管路

系统及密封等核心技术，公司在储能领域已推出系列化液冷机组，及浸没式液冷机组；超算中心热管理领域主要产品为 CDU(冷液分配装置)，未来根据实际需要，逐步将浸没式技术运用到超算中心热管理中，目前公司正在加速与客户对接。感谢您的关注！

32、请问蒋总，中鼎生产六维力传感器吗？在人形机器人领域有什么核心竞争力？

您好，公司与核心技术团队合资设立合肥星汇传感技术有限公司，推进人形机器人力觉传感器产品的进一步落地。合肥星汇传感技术有限公司主要产品为机器人力觉传感器，包括六维力传感器、扭矩传感器以及一维拉压力传感器等。公司通过安徽睿思博公司、星汇传感等子公司在关节总成、谐波减速器、行星减速器、力觉传感器等产品上完成产业布局，同时公司也与深圳逐际动力科技有限公司签订项目意向合作协议，形成上下游产业链布局，推进机器人本体智造及代工业务发展。感谢您的关注！

33、请问贵公司对于液冷事务的投入后续会投放多少资源，指的是液冷服务器方面的资源，子公司与多少头部的公司合作，麻烦介绍下公司现有的订单情况

您好，公司子公司中鼎流体及中鼎智能热系统主导热管理系统总成业务的发展，在汽车热管理业务基础上积极布局储能热管理及超算中心热管理。基于自研热管理控制器及控制算法，管路系统及密封等核心技术，公司在储能领域已推出系列化液冷机组，及浸没式液冷机组；超算中心热管理领域主要产品为 CDU(冷液分配装置)，未来根据实际需要，逐步将浸没式技术运用到超算中心热管理中，目前公司正在加速与客户对接。2025 半年度公司热管理系统业务累计获得订单约为 71 亿元。感谢您的关注！

34、中鼎股份与宇树机器人，特斯拉机器人，众擎机器人有什么合作吗？

您好，目前公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，同时公司已与多家头部机器人公司对接业务以推进市场布

局，感谢您的关注！

35、公司在热管理及机器人领域业务的现状及发展规划

您好，公司子公司中鼎流体及中鼎智能热系统主导热管理系统总成业务的发展，在汽车热管理业务基础上积极布局储能热管理及超算中心热管理。基于自研热管理控制器及控制算法，管路系统及密封等核心技术，公司在储能领域已推出系列化液冷机组，及浸没式液冷机组；超算中心热管理领域主要产品为CDU(冷液分配装置)，未来根据实际需要，逐步将浸没式技术运用到超算中心热管理中，目前公司正在加速与客户对接。公司通过安徽睿思博公司、星汇传感等子公司在关节总成、谐波减速器、行星减速器、力觉传感器等产品上完成产业布局，目前公司的橡胶产品已经完成配套，轻量化骨骼已经向客户送样，最终实现机器人关节总成产品的生产制造。目前公司及子公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，推进市场布局；同时公司也与深圳逐际动力科技有限公司签订项目意向合作协议，形成上下游产业链布局，推进机器人本体智造及代工业务发展。感谢您的关注！

36、请问是否有回购股份 提高消费者投资信心

您好，感谢您的关注！

37、贵公司是否参与奇瑞股权投资，参与比例多少

您好，2024年公司与上海火眼贝爱私募基金管理有限公司等合作方共同投资设立青岛火眼瑞祥一号产业投资合伙企业(有限合伙)，并通过合伙企业投资奇瑞，详情请关注公司公告(2024-002)，感谢您的关注！

38、贵公司与逐际动力的合资合作，什么时候能落地？新成立的合资规模有多大？新成立的合资公司总部设立在合肥吗？这个新成立的公司是否将成为逐际动力借力上市的重要一环？

您好，目前公司已与深圳逐际动力科技有限公司共同签署《项目合作意向协议》，拟共同设立由我公司控股的合资公司进

行机器人本体制造的深度合作，充分发挥各方优势，通过各方的资源投入提升技术研发和制造能力，建立对机器人本体制造的工艺水平与制造能力，推动公司机器人本体制造业务在国内外市场的快速发展。目前公司正在积极推进合资公司的成立，感谢您的关注！

39、公司的产品是否有为特斯拉提供？

您好，目前公司与多家车企均有合作，由于客户信息保密，详细情况不便透露，感谢您的关注！

40、请问合肥什么时候开始建设新的厂房？

您好，目前研发中心已装修完成，力矩传感器产线已基本搭建完成，研发团队正在推进研发工作，感谢您的关注！

41、与国外 T 公司的机器人合作未来会有进一步发展吗？

您好，目前公司已与多家头部机器人公司对接业务以推进市场布局，感谢您的关注！

42、公司的机器人业务未来几年会带来多少业绩预期啊

您好，感谢您的关注！

43、从公司近期的资讯信息看，公司增加了很多业务增长点，我也一直重仓咱公司的股票，对公司前景非常看好，但是我看咱公司的商誉也高的吓人，请问蒋总，这么高的商誉，对公司的影响有多大。

您好，截至 2024 年 12 月 31 日，公司合并财务报表中商誉的账面价值为人民币 2,267,763,602.71 元，根据商誉减值测试，剩余商誉暂时没有减值风险。感谢您的关注！

44、中鼎及子公司是否直接或间接持有众擎机器人股权？

您好，公司暂未持有众擎机器人股权，感谢您的关注！

45、与宇树机器人，特斯拉机器人，众擎机器人有什么合作吗？

您好，目前公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，同时公司已与多家头部机器人公司对接业务以推进市场布

局，感谢您的关注！

46、机器人作为核心战略，有什么实质进展？

您好，公司通过安徽睿思博公司、星汇传感等子公司在关节总成、谐波减速器、行星减速器、力觉传感器等产品上完成产业布局，目前公司的橡胶产品已经完成配套，轻量化骨骼已经向客户送样，最终实现机器人关节总成产品的生产制造。目前公司及子公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，推进市场布局；同时公司也与深圳逐际动力科技有限公司签订项目意向合作协议，形成上下游产业链布局，推进机器人本体智造及代工业务发展。目前公司已向奇瑞墨甲机器人配套橡胶件、向埃夫特工业机器人配套谐波减速器。感谢您的关注！

47、请问贵公司在人形机器人领域业务有什么具体进展？

您好，公司通过安徽睿思博公司、星汇传感等子公司在关节总成、谐波减速器、行星减速器、力觉传感器等产品上完成产业布局，目前公司的橡胶产品已经完成配套，轻量化骨骼已经向客户送样，最终实现机器人关节总成产品的生产制造。目前公司及子公司已与深圳市众擎机器人科技有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司签署战略合作协议，提升公司在人形机器人部件总成产品领域核心优势，推进市场布局；同时公司也与深圳逐际动力科技有限公司签订项目意向合作协议，形成上下游产业链布局，推进机器人本体智造及代工业务发展。感谢您的关注！

48、有参股特斯拉吗？

您好，感谢您的关注！

49、请问蒋总，中鼎预计什么时候生产自有品牌的人形机器人？谢谢！

您好，人形机器人行业正处于快速发展的战略机遇期，市场需求持续增长，技术迭代不断加速。公司在机器人业务方面拥有研发实力与高端制造能力，包括机器人谐波减速器、行星减速器、

| | |
|----------|--|
| | <p>力觉传感器、关节总成等产品。目前公司已与深圳逐际动力科技有限公司共同签署《项目合作意向协议》，拟共同设立由我公司控股的合资公司进行机器人本体制造的深度合作，充分发挥各方优势，通过各方的资源投入提升技术研发和制造能力，建立对机器人本体制造的工艺水平与制造能力，推动公司机器人本体制造业务在国内外市场的快速发展。目前公司正在积极推进合资公司的成立，感谢您的关注！</p> |
| 附件清单(如有) | |
| 日期 | 2025-09-15 |