

证券代码：605056

证券简称：咸亨国际

咸亨国际科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-016

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）电话会</div>
参与单位名称及人员姓名	浙商机械、光大建筑建材及新兴产业、甬兴机械、中金机械、招银理财、中欧基金、财通基金、华夏基金、长江资管、平安银行、兴证资产、元兹投资、复星保德信人寿、华宝信托、华泰资产、长城财富保险、中信期货资管、上海泰昶资产、大朴资产、平安证券、无锡汇鑫投资、沃胜资产、中国银河证券、海南翎展私募、上海五地私募、上银基金、深圳市领骥资本、上汽财务、KTF Capital Management（排名不分先后）
时间	2025年12月22日-2025年12月26日
地点	公司会议室、上海陆家嘴等地
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：叶兴波先生 研发总监兼杭州奇点感知技术有限公司总经理：李文国先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、2025年公司的营业收入和利润增长情况是？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>2025年9月，公司开展了2025年度限制性股票激励计划，根据《2025年限制性股票激励计划（草案）》中对股权激励解锁条件的明确规定：2025年度需达成的业绩目标为“营业收入达到45亿元”或“扣除非经常性损益后的净利润达到2.6亿元”。2025年度业绩目标中的营业收入、扣除非经常性损益后的净利润较2024年度</p>

	<p>分别增长约24.8%、18%。公司将积极采取行动，全力推进相关工作，确保朝着目标方向稳步迈进。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>2、公司本次实施中期分红主要是出于什么考虑？未来会保持继续分红吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>自2021年上市以来，公司每年现金分红比例均稳定保持在60%以上，截至目前累计现金分红金额（不含股份回购款项）已达6.51亿元，这一规模已超越公司IPO阶段的募集资金总额，充分体现了公司对股东权益的重视，回报股东是公司持续在做的事情，也是公司核心经营理念的重要组成部分。</p> <p>此次实施2025年中期分红，是公司基于经营业绩稳健、现金流状况良好等相关各项因素后，严格遵循内部利润分配制度的重要举措。公司始终重视股东回报，中期分红也是与全体股东共享公司经营成果的重要方式，能够切实提升投资者的获得感，也体现了公司对自身长期发展的信心。</p> <p>未来，公司将持续深耕主营业务、全力提升经营业绩，会继续坚持稳健、持续的分红导向，综合考量公司盈利水平、现金流状况等多重因素，在保障公司健康发展的前提下，积极回报股东。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>3、公司认为贵司所在行业的机器人应用市场空间和规模有多大？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>咸亨国际是国内领先的MRO（维护、维修、运行）集约化服务商，主要聚焦能源、交通和应急领域，也是机器人应用的重点领域。</p> <p>未来，机器人的应用会在各行各业进行推广。在公司服务的相关行业中，以管网公司为例，管网公司有10.4万的长输管道，每200公里一个输油站及压气站，每30公里一个阀站，每20-30公里需要进行管道巡检，使用机器人巡检可以有效解决人工巡检效率低、精度不足等痛点，实现巡检工作的智能化、无人化、常态化。而机器人在电网、核电、发电、高铁、应急、制造业等行业</p>
--	--

	<p>也可以起到重要作用。整体来看，市场空间预计较大。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>4、请问公司在机器人应用领域主要做了什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>机器人的应用，是近期国家政策非常鼓励的一个内容，只有应用场景的开发落地，才能真正实现机器人产业的闭环。2025年10月-11月，从《十五五规划建议》、国常会以及国务院办公厅发布的一系列的规范文件来看，国家层面积极在推动人工智能规模化商业应用，推动科技创新和产业创新深度融合，打通从基础研究到产业应用的完整链条，也在加快部署场景培育和开放推动新场景大规模应用有关举措。其中应用场景是连接技术和产业、打通研发和市场的重要桥梁。</p> <p>咸亨国际的重点工作正是着眼于机器人的应用开发环节。在这一领域，公司的优势在于离客户近，对客户应用场景有着深度的理解，能够解决客户不同应用场景下的痛点和需求。公司深度研究“AI大模型+行业场景的应用”，积极推动人工智能在能源、交通、应急等新场景下的大规模商业应用。</p> <p>2012年至今，公司开始进入无人机行业，旗下咸亨国际（杭州）航空技术研究院有限公司和咸亨国际（杭州）航空自动化有限公司能够提供无人机在能源、交通、应急领域场景化智能巡检解决方案。</p> <p>2020年至今，公司研发了各种特种机器人，近期公司的“无人机+绝缘子检测机器人”斩获电力行业竞赛一等奖等。</p> <p>2024年开始，公司针对客户的需求痛点，新组建了50人的团队，积极推进四足机器人的应用开发。</p> <p>2025年开始，推进半人马机器人（四足机器人+机械臂+灵巧手）的应用开发。</p> <p>2026年开始，拟进行人形机器人的应用开发，并继续推动“无人机+机器人”空地联动的应用开发。</p> <p>未来，公司将致力于成为机器人场景应用的领先企业。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>5、公司四足巡检机器人的技术优势在哪里？</p>
--	---

	<p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司已经具备具身智能的体系能力：</p> <p>（1）感知端：公司已经积累了多年的多模态的感知设备的经验，可见光、红外、阵列声学都是公司的重点产品，其中声学成像是2024年浙江省的首台套。为了满足国产化的要求，公司根据一些客户的要求，对于一些感知设备进行了全面的鸿蒙化。</p> <p>（2）决策端：鉴于公司多年的感知设备的销售和检测服务经验，公司累计了海量的数据，以“机器狗+电缆检测”的场景应用为例，公司历时十年的电缆故障的数据积累，截止目前，累计服务客户次数1万3千余次，原始故障波形1万多条。同时基于数据基础，开发出的AI分析平台和垂类大脑，使得具身智能具备了决策的基础。</p> <p>（3）执行端：公司一直以来根据各种客户场景需求，开发一些适配的末端执行工具，而这些执行设备，未来可以纳入四足机器人进行执行操作的程序。</p> <p>同时公司自2012年开始，一直进行无人机巡检等相关业务的开展，其技术实施的基本逻辑和方案，与四足机器人有一定的吻合。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>6、公司具身智能的团队基本情况如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司具身智能的团队负责人是博士，教授级工程师。杭州电子科技大学研究生导师，浙江科技大学客座教授。杭州市级领军人才，授权发明专利20多项，获省部级科技进步奖一等奖1次、三等奖2次，主持浙江省首台(套) 1项，参与浙江省重大科研计划项目2项。</p> <p>团队的软件首席架构师、硬件、结构负责人和算法负责人均为硕士以上学历，且具备多年的从业经验。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>7、公司今年四足机器人有没实现销售？未来，对具身智能方面的业绩展望如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p>
--	--

	<p>2025年，公司四足机器人已经实现了近千万的销售。</p> <p>未来伴随着具身智能的落地和应用，预计未来公司的销售收入会上一个新的台阶。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>8、奇点感知是家什么公司？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>奇点感知是咸亨国际未来实施具身智能相关业务的全资子公司，成立于2022年。目前已经拥有一个省级企业研究院、一个市级研发中心，截止2024年12月末，已经拥有19项专利，参与一个国家标准和2项行业标准的制订。已经与浙江省内一些知名高校实现产学研的合作。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>9、明年公司在这方面的具体工作是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！</p> <p>公司重点围绕四足机器人的应用开发，针对变电站、隧道、管廊、应急救援等内容进行10余个实际落地场景的开发，并进行项目推广。</p> <p>感谢您的关注，请注意投资风险。</p> <p>10、未来公司是否还会实施股权激励？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司的关注与支持。</p> <p>公司始终重视股权激励对核心团队的绑定与激励作用，2025年限制性股票激励计划（草案）已获审议通过并落地。未来，公司将结合行业趋势、经营实际及战略需求，动态优化激励体系，若有新计划将严格遵守法规履行审议及信息披露义务，以稳健发展回报股东与员工的信任。</p> <p>感谢关注，请注意投资风险！</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2025年12月26日