

证券代码：873593

证券简称：鼎智科技

公告编号：2024-041

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

- 特定对象调研
 业绩说明会
 媒体采访
 现场参观
 新闻发布会
 分析师会议
 路演活动
 其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年5月10日

活动地点：全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2023年度业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司总经理：丁泉军先生；财务负责人：吴云女士；董事会秘书：朱国华先生；保荐代表人：王书言先生。

三、投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会通过播放年报讲解视频形式对公司发展情况及2023年经营

业绩情况进行介绍，同时公司在业绩说明会上就投资者关心的问题进行了回答，主要问题及回复情况如下：

问题 1、公司在人形机器人领域可以提供哪些产品？有什么核心竞争优势吗？与国内和国外客户的合作有什么进展可以分享吗？

回复：您好！公司积极完善人形机器人产品平台布局。在电机方面，公司布局空心杯电机、伺服电机，与苏州脉塔在人形机器人关节用一体化电机方向形成研发、生产、销售的全方位深度合作。传动方面，公司布局精密减速机、T 型丝杆、滚珠丝杆、行星滚柱丝杆，公司掌握反式梯形丝杆独特的工艺技术，行星滚柱丝杆已送样。微型伺服电缸正在研发中，预计将于今年二季度末完成样品。传感器及驱控系统在机器人领域应用广泛，目前公司设立控股子公司韦尔智能专注于精密驱动器、控制器的研发、生产与销售，与韩国 ADIN 合作，共同推进六维传感器的产能建设及市场推广工作。此外，公司在首届中国人形机器人产业大会，鼎智科技入选“2024 年度人形机器人最具投资价值榜单”，被授予“人形机器人卓越供应商”。目前公司与国内外多家人形机器人产业链客户的合作有序开展中。

问题 2、请问公司的 T 型丝杆，相对于其他类型的丝杆（如滚珠丝杆，行星滚柱丝杆等），有什么优缺点？公司在 T 型丝杆方面的技术怎样？现阶段 T 型丝杆在市场上的销路怎么样？

回复：您好！T 型丝杆相对于滚珠丝杆、行星滚柱丝杆具有价格优势，安装方便，应用范围广。公司的 T 型丝杆精度较高，外径可以控制在 0.03mm，导程精度 0.002mm，直线度 0.05mm 以内；在反式 T 型丝杆方面，公司通过独有解决方案极大提升效率并降低成本。公司的 T 型丝杆及线性执行器产品广泛应用于医疗器械、实验室分析仪器等领域，与赛默飞、西门子、三星等客户建立长期稳定的合作关系。

问题 3、1)贵公司人形机器人用空心杯电机为何选择有刷而不选择无刷？2)贵公司 T 型丝杠用螺母为何采用塑料件而不是金属件，塑料件的可靠性满足要求

吗？3) 海外公司是否仍有可能采用贵公司的方案，贵公司在其他人形机器人公司送样结果是否顺利，有无进展？4) 除了人形机器人领域，贵公司是否在大力开拓其他领域的应用场景，对未来的应用领域可否做个大致展望？

回复：您好！公司已形成较为完整的有刷空心杯电机及无刷空心杯电机产品系列，人形机器人用空心杯电机会根据客户需求来选择使用有刷或者无刷空心杯电机。塑料件螺母塑料的选择符合客户以及行业的需求，使用塑料件可以降低噪音，减少磨损。公司与国内外多家人形机器人产业链客户的合作有序开展中，配合客户研发需求提供灵活的解决方案，具体进展不便披露。公司目标成为精密运动智能控制解决方案供应商，正在探索多个应用场景的发展机会，如光伏、新能源车、高端医疗器械、激光设备等。公司正在投入微型伺服电缸的研发工作，伺服电缸有望在工业自动化等领域取代气动、液压等解决方案。

问题 4、1) 公司在人形机器人的布局包括哪些产品？在人形机器人领域，是否有提供相关的零部件给海外的公司如 Figure 公司，波士顿动力公司进行送样测试？2) 公司空心杯电机量产进度及产能规模如何规划的？3) 公司行星滚柱丝杠产品的研发和送样进度如何？4) 公司连续几个季度的营收都只有 4 千多万，针对 24 年公司的经营规划和业务开拓这块是如何规划的？5) 公司 24 年新产品和新的业务如何规划？增长驱动来自哪里？

回复：您好！

1). 公司积极完善人形机器人产品平台布局。在电机方面，公司布局空心杯电机、伺服电机，与苏州脉塔在人形机器人关节用一体化电机方向形成研发、生产、销售的全方位深度合作。传动方面，公司布局精密减速机、T 型丝杆、滚珠丝杆、行星滚柱丝杆，公司掌握反式梯形丝杆独特的工艺技术，行星滚柱丝杆已送样。微型伺服电缸正在研发中，预计将于今年二季度末完成样品。目前公司与国内外多家人形机器人产业链客户的合作有序开展中，具体客户情况不便披露。

2). 公司的空心杯电机处于小批量送样和产品研发阶段，公司与母公司江苏雷利合作开发空心杯电机自动绕线设备，在大批量生产阶段具备较大的产能弹性。

3). 公司行星滚柱丝杠已研发完成，正在送样。

4)/5). 公司医疗及物流等行业下游订单因客户产品库存消化等原因，增长阶段性放缓。公司布局太阳能跟踪器电机、新能源商用轻型动力电机、微型滚珠丝杆、行星滚柱丝杆等产品，将逐步进入大批量生产阶段。其中控股子公司一和起（常州）智能科技有限公司，聚焦精密微型滚珠丝杆研发与量产，预计 2024 年下半年开始量产。

问题 5、贵公司自 2023 年上市这一年来，公司综合实力相比以前上市时有哪些进步和成长以及优势？

回复：您好！公司 2023 年上市以来，在产品研发、外延投资、渠道建设、产能扩充等方面取得了较为显著的进展。2023 年，公司研发人员增长 43%至 67 人，专利数量增长 17.5%至 114 个，与市场合作布局产品生态，加快公司在精密运动智能控制解决方案方向的研发进度。公司针对人形机器人领域积极布局，已形成较为完善的产品体系。公司新厂房将在 2024 年投入使用，为公司未来发展奠定产能基础。

问题 6、贵公司五月中旬搬迁至新厂房，在一季度营业收入大幅度下滑的情况下，新厂房能否和现有订单产品量相匹配从而实现高效生产？

回复：您好！公司一季度收入同比下滑，主要由于医疗及物流等行业下游订单因客户产品库存消化等原因，增长阶段性放缓。公司目标成为精密运动智能控制解决方案供应商，正在探索多个应用场景的发展机会，如光伏、新能源车、高端医疗器械、激光设备等。公司于 2023 年开始布局的太阳能跟踪器电机、新能源商用轻型动力电机、微型滚珠丝杆、行星滚柱丝杆等产品，将逐步进入大批量生产阶段。新厂房的落成将为公司未来发展奠定产能基础。

问题 7、贵公司对今年以及今后公司的发展是否充满信心？

回复：您好！公司致力于成为精密运动智能控制解决方案供应商，基于电机、精

密线性执行器、驱动控制系统，搭建一体化精密运动产品研发平台，实现多领域应用。运动控制系统小型化、一体化、精密化、智能化符合行业进化趋势和新质生产力建设需求，公司将抓住战略机遇期积极推进发展规划的实施。

问题 8、贵公司产品未来毛利率会保持在什么水平？公司是否存在经营风险？

回复：您好！公司产品的终端应用将在医疗领域、工业自动化领域巩固并扩大领先优势，不断探索细分市场新方向，如光伏、新能源车、工业自动化、机器人等多个领域，产品种类将从成熟的线性执行器、步进电机向直流电机及模组化、结构化产品拓展。产品及应用领域日趋多元，可能带来毛利率的波动。公司目前产品开发及市场拓展工作有序推进，经营情况健康。

问题 9、公司有考虑转板吗，如转到科创板或创业板？

回复：您好！具体情况您可关注公司的公告。

问题 10、请问贵公司 5 月 15 日搬迁至新厂房是因为旧厂房无法满足现有订单需求和生产设备老化吗？新厂房规划产能是多少？能否实现满产满销？

回复：您好！由于现有厂房是租赁政府部门的房产，为了支持公司快速和可持续发展，公司利用募集资金购地和新建鼎智科技智能制造基地建设项目、鼎智科技研发中心建设项目。搬迁至新厂房是为了公司更稳定和健康成长，有利于全面增强公司的硬件和软件实力，提升综合竞争力。新厂房规划产能是年产微电机 180 万台，能否实现满产满销这取决于业务的发展，公司会充分利用公司的有利条件，研发新产品、开拓新市场，努力实现满产满销。

问题 11、贵公司主要股东有减持股票的计划吗？贵公司打算采取什么切实的措施维护股价？维护中小股东的利益？

回复：您好！目前没有收到主要股东减持股票的信息。公司严格执行北交所关于股份减持和持股管理的规定，遵守规范公司大股东及董事、监事、高级管理人员

持股管理和减持股份的行为，维护市场秩序，保护投资者合法权益。公司通过努力拓展经营业务增加业绩、聚焦主业，提升核心竞争力、完善公司治理、加强市值管理，为公司创造长期持续增值的动力，夯实长期投资价值，开展多种行动维护股价，维护中小股东的利益。

问题 12、贵公司每年股利支付政策是怎样的？

回复：您好！公司股利支付政策需要综合考虑，如每年盈利情况、现金储备、投资计划、股本规模和股权结构、股东意见、公司或相关主体作出过关于利润分配的公开承诺等多个方面。在条件允许的情况下，通过现金分红和股票股利回报全体投资者，公司是积极的。

问题 13、贵公司在税收上享受哪些优惠政策？每年是否能够收到国家补贴？

回复：您好！一. 江苏鼎智：根据江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局联合颁发的高新技术企业证书（证书编号：GR202232017966，证书有效期 2022 年 10 月 18 日至 2025 年 10 月 18 日），公司本期企业所得税享受高新技术企业税收优惠政策，减按 15%的税率计缴。二. 墨新机电、一和起、斯特斯：根据《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）及《财政部税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2022 年第 13 号），子公司墨新机电、一和起及斯特斯属于小型微利企业。2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日小型微利企业年应纳税所得额不超过 300 万的部分均减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。根据财政部、税务总局《关于进一步实施小微企业“六税两费”减免政策的公告》（财政部税务总局公告 2022 年第 10 号），公司墨新机电、一和起及斯特斯属于小型微利企业，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户可以在 50%的税额幅度内减征资源税、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

问题 14、机器人相关产品送样是通过脉塔进行的吗？对于一个人形机器人，贵公司可以提供多少价值的产品？公司规划中，机器人相关产品将占公司的产值比重是多少，有没有时间表？

回复：您好！目前机器人相关产品送样有多种渠道，如鼎智科技、鼎智科技参股公司（脉塔）、鼎智科技相关合作方。公司和人形机器人相关的零部件主要有空心杯电机、T型丝杆、滚珠丝杆、滚柱丝杆，微型伺服电缸正在研发。由于人形机器人快速迭代，相关零部件也一样在快速迭代，随着后续人形机器人大规模的生产，生产成本会有较大下降。公司发展战略之一是在人形机器人领域成为第一梯队核心供应商，助推企业新增长。只有在人形机器人规模化生产后，公司才能测算出可以提供多少价值的产品，以及机器人相关产品将占公司产值比重。

江苏鼎智智能控制科技股份有限公司

董事会

2024年5月13日