

证券代码：603728

证券简称：鸣志电器

公告编号：2023-028

上海鸣志电器股份有限公司

关于 2022 年度网上业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

上海鸣志电器股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 5 月 12 日（星期五）上午 10:00 ~ 11:00，通过上海证券报·中国证券网路演中心（<https://roadshow.cnstock.com/>）召开了公司 2022 年度网上业绩说明会，现将本次业绩说明会的召开情况公告如下：

一、业绩说明会的召开情况

公司于 2023 年 4 月 29 日在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《关于召开 2022 年度网上业绩说明会的公告》。

2023 年 5 月 12 日上午 10:00 ~ 11:00，公司董事长兼总裁常建鸣先生、董事兼财务总监程建国先生、独立董事徐宇舟先生、董事会秘书温治中先生出席了本次业绩说明会，并对参会投资者普遍关心的 2022 年度公司经营业绩情况、当前生产经营状况及未来业务规划等事项与广大投资者进行充分交流和沟通。

二、交流的主要问题及公司回复情况

公司就投资者在本次业绩说明会上提出的主要问题及公司的回复整理如下：

1. 提问：请问公司去年增收不增利的主要原因是什么？

答：尊敬的投资者您好！去年上半年，因外部环境等不可控因素的影响，公司上海及周边地区的生产基地经历了较长时间的停工停产，导致同比利润有较大下降；下半年，公司的业务恢复正常状态，营收和利润同比均有较大增长。但基于上半年不可控因素影响的费用支出较大，导致全年合计增收不增利。

2. 提问：公司在自动驾驶领域布局的情况能否具体介绍下？目前这块领域合作的车企有哪些？

答：尊敬的投资者您好！公司在自动驾驶领域主要参与客户雷达电机模组的研发和制造，目前公司的雷达电机模组已进入小批量生产阶段，有望在今年进入大批量生产阶段。基于和客户严格的保密协议，公司暂时不能披露与哪些车企合作，但公司合作的客户均为自动驾驶领域拥有深厚自主知识产权的头部企业。感谢您的关注！

3. 提问：公司在自动驾驶领域除了目前参与的雷达电机模组的研发和制造，未来还可能在其它细分领域拓展吗？

答：尊敬的投资者您好！公司目前专注于客户雷达系统的应用，每家客户的技术路线都各有不同。公司希望首先能在该领域彻底了解各个客户的技术路线，从而开发出基于深度理解应用基础上的普适性产品，来满足整个行业目前和未来的需求。感谢您的关注！

4. 提问：经营现金流为何下降比例这么高？

答：尊敬的投资者您好！2022年度受外部环境等不可控因素的影响，全球半导体、电子原材料及部品短缺严重影响生产交付的稳定性，公司针对相关重点零部件及关键材料制定了高安全库存政策，公司原材料库存因此增加，现金流下降。期间第一和第二季度的物流通关时间及在途运输时间延长，跨境物流环节中的在途商品数量增加也导致了收款延迟。受以上主要因素影响，公司全年经营活动现金流量净额同比减少。

5. 提问：公司在人型机器人应用领域与国外头部企业的项目合作上有何进展？

答：尊敬的投资者您好！公司在人形机器人应用领域专注于手掌模组及指模所用的控制电机模组的研发和制造。基于公司具备了该类控制电机模组的核心研发与制造技术，因此公司获得了该领域头部企业的关注以及合作意向。公司目前已经向该领域头部客户提交了全套技术方案及样机，供客户作可靠性及实际应用的测试验证。公司将适时地通报项目进展情况，感谢您的关注！

6. 提问：公司在新能源应用领域的业务有哪些合作方向，相关领域今年的业务

规划如何？

答：尊敬的投资者您好！公司专注于新能源应用领域中的两大方向：光伏装置的设备制造领域以及新能源汽车领域。在光伏装置的设备制造领域，公司专注于提供整体运动控制解决方案。在新能源汽车领域，公司控制电机模组应用于车辆的电子水泵及相关热管理系统，自动驾驶相关的雷达模组，智能语音车载对讲机器人，HUD 模块等。其中部分项目已进入批量生产阶段，部分项目处于小批量试生产阶段，个别项目处于样机验证阶段。大部分项目将于今年四季度全面批量交付。感谢您的关注！

7. 提问：感谢公司前面的回复，那么请问自动驾驶这块业务未来预计能何时在收益上体现呢？

答：尊敬的投资者您好！相关项目预计将于今年四季度全面批产交付，谢谢！

8. 提问：公司在研发方面投入较大，请介绍一下公司在产品研发和知识产权方面取得了哪些成绩？

答：尊敬的投资者，您好！2022 年度公司费用化研发投入合计 2.18 亿元，占比公司营业收入的 7.4%，同比增长了 17.3%。期间，公司重点在“控制电机及其驱动系统”以及“电源与照明系统控制系统”两大核心业务领域进行技术投入与创新，引入专业领域技术专家人才。建立以系统级技术创新为目标的综合核心技术平台；推动公司在工控系统，智能电源，汽车电机，精密传动等领域持续发力，保持领先竞争优势。2022 年度，公司新增专利申请项目 105 项，其中新增发明专利项目申请 45 项；获得专利证书授权 49 项，其中获得发明专利证书授权 5 项；新增软件著作权申请 12 项，获得软件著作权授权 6 项。感谢您的关注！

9. 提问：AI 人工智能及大数据应用这块公司有重点布局吗？

答：尊敬的投资者您好！目前 AI 人工智能及大数据应用的主要发展前景和公司自动化运动控制业务高度相关，包括人形机器人，手术机器人，专业服务机器人等。公司的运动控制产品适用于机器人的关节，手掌，手指等模组。同时 AI 人工智能及大数据应用还会引导自动驾驶由趋势进入现实，公司开发的雷达系统所用的控制电机模组也将会获得广阔的发展前景。感谢您的关注！

10. 提问：公司去年业绩表现不太满意，您对此怎么看？今年有哪些发力点值得投资者期待呢？能否具体介绍下，谢谢！

答：尊敬的投资者您好！去年上半年因不可控因素，公司上海及周边地区的生产基地经历了较长时间的停工停产，下半年公司已经恢复营业额和利润的双增长。公司认为去年全年业绩表现不尽如人意只是一个暂时现象。今年公司将继续在工控自动化，自动驾驶，太阳能光伏，新能源车智能化，移动机器人等应用领域发力。感谢您的关注！

特此说明。

上海鸣志电器股份有限公司董事会

2023年5月13日