

宁波均胜电子股份有限公司 关于2025年半年度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法律责任。

宁波均胜电子股份有限公司（以下简称“均胜电子”或“公司”）于 2025 年 9 月 4 日（星期四）13:30-14:30 通过上海证券交易所上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com/>）以视频录播和网络互动的形式召开了 2025 年半年度业绩说明会。现将说明会召开情况公告如下：

一、业绩说明会的召开情况

公司于 2025 年 8 月 26 日披露了《均胜电子关于召开 2025 年半年度业绩说明会的公告》（公告编号：临 2025-054），并于 2025 年 9 月 4 日 13:30-14:30 通过上海证券交易所上证路演中心以视频录播和网络互动的形式召开了 2025 年半年度业绩说明会。公司相关董事及高级管理人员出席本次会议并就投资者关注的问题进行了回复。

二、业绩说明会投资者提出的问题及公司回复情况

在本次业绩说明会中，公司董事及高级管理人员就以下问题给予答复：

问题一、上半年，通过降本提效，安全业务毛利提升不少，请问这部分毛利后续还有提升的空间吗？靠的也是供应链国产化或者关键部件自产自研吗？

回复：您好，感谢您的关注！公司汽车安全业务上半年实现主营业务毛利率约 15.9%，同比提升约 2.0 个百分点，四个区域毛利率同比均持续提升，这主要得益于两大核心举措。第一，得益于订单价格增长及规模效应提升；第二是从技术、质量、交付、成本等维度打造综合竞争力，特别是成本能力，主要体现在以下方面：原材料方面，加速国产材料替代，充分利用中国钢材、铝材及塑料粒子

等工业原材料的成本优势，已显著改善欧洲及中国区域供应链，目前正将成功经验复制到美洲和日韩区域。产能协同方面，过去几年陆续关停欧洲美洲等高成本地区的工厂并将产线产能转移至最佳成本地区，也取得实质性效果。

下个阶段，公司将继续实施各项成本改善措施，主要包括：（1）继续推进原材料优化及供应链垂直整合工作，例如 2025 年公司在浙江湖州已启动扩建气体发生器产业基地，以提高气体发生器点火具、产气药等核心零部件的自供比例，降低核心零部件成本；（2）继续强化全球产能协同，推进关闭欧洲美洲高成本地区的工厂，在东南亚、中国、北非等最佳成本地区适当扩大产能，2025 年公司在菲律宾已启动扩建气囊布及气囊布袋工厂，以充分利用东南亚地区成本与规模优势。随着各项“盈利措施”计划深入实施、海外区域组织精简效益的逐步释放，未来汽车安全业务毛利率有望继续提升。谢谢！

问题二、 请问公司人形机器人在国内、国外的客户进展情况？

回复：您好！感谢您的关注。公司目前主要为全球车企及机器人企业提供大小脑控制器、能源管理模块、高性能机身机甲材料等关键零部件以及机器人头部总成、胸腔及底盘总成等软硬件一体化解决方案。国内客户方面，已与智元机器人、银河通用等头部客户进行合作，其中定制化主控板已实现批量供货，多种精度 IMU、定制化鱼眼相机等传感器陆续送样，还为客户定制化开发集成高能量密度电芯与智能电池管理系统的电池包，以及支持快充的大功率无线充电产品等。海外客户方面，已为某头部机器人公司批量交付机器人后脑勺、颈部、肩部、膝盖及手指等部件，同时正在探讨下一代头部显示方案和头部总成供货。此外，公司还和另一家海外机器人公司就用于末端物流和外卖配送的机器人开展相关合作。谢谢！。

问题三、 已知贵司已推出基于英伟达 Jetson AGX Orin 等高性能芯片的机器人全域控制器，后续什么时候推出基于英伟达 Jetson Thor 的全域控制器丰富产品线？

回复：您好！感谢您的关注。公司目前已推出基于 Jetson AGX Orin 等高性能芯片的机器人全域控制器，最高算力达 1320 TOPS，不仅满足 AI 模型的实时推理，还集成了电池管理系统和主被动散热系统。今年 8 月底，英伟达发布新一代 Jetson Thor 芯片，性能全面提升，已成为国内外机器人厂商的首选，公司已

提前布局基于该芯片的定制化机器人域控研发，相关战略合作伙伴将优先选用该域控产品，目前产品已经在研发中。谢谢！

问题四、半年报提到，公司机器人业务面向车企客户、机器人企业，请问这两类客户需求是否有显著差异？公司在拓展用户方面会侧重其中哪一类嘛？

回复：您好，感谢您的关注。车企凭借深厚的整车制造、供应链与成本控制积淀，具备向人形机器人延伸布局的天然优势，因此目前人形机器人赛道主要参与方包括原生机器人公司和头部汽车公司。公司在机器人业务方面定位 Tier1，面向国内外客户提供包括大小脑控制器、能源管理模块、高性能机身机甲材料等关键零部件以及机器人头部、胸腔总成等软硬件一体化解决方案，聚焦市场头部客户类型，目前公司在拓展的客户既包括海内外布局机器人业务的车企公司，也包括各类机器人公司。谢谢！

问题五、港股上市进展如何？

回复：您好，感谢您的关注。公司已于 2025 年 8 月 7 日向香港联合交易所有限公司（以下简称“香港联交所”）更新递交了境外公开发行 H 股股票并在香港联交所主板挂牌上市（以下简称“发行并上市”）的申请及相关材料，同步更新了中国证券监督管理委员会备案相关材料，目前正积极推进本次发行并上市的有关工作，后续如有相关进展，公司将会及时履行信息披露义务。谢谢！

问题六、董事长你好！咋样消除债务，具体步骤，请公布计划。公司有息负债将何时有较为明显的下降？

回复：您好，感谢您的关注！本期末有息负债余额较上期末有所增加，主要系公司利用低利率环境优化流动性并深化与金融机构的合作，优化融资结构，支持海内外业务发展。同时，由于公司欧元借款受欧元对人民币升值的影响，有息负债余额折算人民币后较 2024 年底有所上升。公司也在积极采取措施改善公司的资产负债结构，降低债务成本，后续还将通过低利率置换高利率贷款等方式继续优化债务结构，降低融资成本。未来随着汽车安全业务业绩的持续改善，公司整体经营现金流预计将持续向好，有息债务规模有望下降。谢谢！

三、其他事项

关于公司 2025 年半年度业绩说明会的具体情况，投资者可以通过上海证券交易所上证路演中心（<http://roadshow.sseinfo.com/>）进行查看。

公司再次对长期以来关注和支持公司发展的广大投资者表示衷心感谢，也欢迎广大投资者通过电话、邮箱、上证 e 互动等多种形式与公司继续保持沟通和交流。

特此公告。

宁波均胜电子股份有限公司董事会

2025 年 9 月 5 日