

瑞芯微电子股份有限公司

2025 年年度业绩预告

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。

重要内容提示：

- 瑞芯微电子股份有限公司（以下简称“公司”）预计 2025 年年度实现营业收入 438,700 万元到 442,700 万元，与上年同期相比，将增加 125,063 万元至 129,063 万元，同比增长 39.88% 到 41.15%。
- 预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的净利润 102,300 万元到 110,300 万元，与上年同期相比，将增加 42,814 万元至 50,814 万元，同比增长 71.97% 到 85.42%。
- 预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 99,300 万元到 107,300 万元，与上年同期相比，将增加 45,461 万元至 53,461 万元，同比增长 84.44% 到 99.30%。

一、本期业绩预告情况

(一) 业绩预告期间

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

(二) 业绩预告情况

- 1、预计 2025 年年度实现营业收入 438,700 万元到 442,700 万元，与上年同期相比，将增加 125,063 万元至 129,063 万元，同比增长 39.88% 到 41.15%。
- 2、预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的净利润 102,300 万元到 110,300 万元，与上年同期相比，将增加 42,814 万元至 50,814 万元，同比增长 71.97% 到 85.42%。
- 3、预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 99,300 万元到 107,300 万元，与上年同期相比，将增加 45,461 万元至 53,461 万

元，同比增长 84.44%到 99.30%。

二、上年同期经营业绩和财务状况

(一) 营业收入：313,637 万元。归属于母公司所有者的净利润：59,486 万元。归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润：53,839 万元。

(二) 每股收益：1.42 元。

三、本期业绩变动的主要原因

1、2025 年，AIoT 市场快速增长。端侧 AI 技术创新可以重塑各行各业电子产品、为用户带来全新体验，各类新兴智能硬件层出不穷，千行百业的 AIoT 迈入高速发展周期。

三季度以来，受 DDR 缺货、涨价影响，部分客户存储方案转型导致短期增速略缓。作为应对，公司快速适配市面上多类型存储方案，形成广泛的存储支持列表；同时，RK3588、RK3576 是国内同档位少数能支持 LPDDR5 的芯片，为终端客户提供灵活的存储方案选择。存储的缺货、涨价不影响 AIoT 市场长期增长趋势，在四季度增速已经恢复。

报告期内，公司 RK3588、RK3576、RV11 系列为代表的 AIoT 一系列算力平台快速增长；汽车电子、机器人、机器视觉、工业应用等重点产品线持续突破。公司预计实现营业收入 43.87 亿元～44.27 亿元，再创新高；实现净利润 10.23 亿元～11.03 亿元，同比增长 71.97%～85.42%。

2、为解决终端产品部署端侧大模型的带宽、功耗等关键瓶颈，报告期内公司推出全球首颗 3D 架构端侧算力协处理器 RK182X，是部署端侧 AI 最合适的解决方案。该方案获得了市场广泛认可，已快速导入十几个行业、数百个客户的项目，其中赋能了大量新质生产力企业，将在 2026 年规模化产品落地。

3、2026 年端侧 AI 应用将快速爆发，工业、农业、服务业等各类机器人，以及各种新质生产力产品迎来重大发展机遇。公司确立“SoC+协处理器”双轨制战略，快速推进下一代旗舰级 SoC 芯片 RK3668、RK3688 以及 RK1860 等一系列多款新款协处理器研发，前瞻布局 AIoT 新应用，拥抱 AIoT 2.0 时代创新产品快速落地、百花齐放。

四、风险提示

本次业绩预告数据系基于公司自身专业判断进行的初步测算，未经注册会计师审计，且注册会计师未对公司本期业绩预增是否适当和审慎出具专项说明。截至本公告日，公司不存在影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

未来潜在风险在于存储是否会涨价到各行业无法接受的水平，以及上游原材料可能的缺货及大幅涨价。

五、其他说明事项

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的《2025 年年度报告》为准。本公告涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

瑞芯微电子股份有限公司董事会

2026 年 1 月 27 日