

瑞芯微电子股份有限公司 2024 年前三季度业绩预告

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 2024 年前三季度实现营业收入约 216,000 万元，与上年同期相比，增加约 70,546 万元，同比增长约 48.50%。其中第三季度实现营业收入约 91,140 万元，同比增长约 51.42%、环比增长约 29.18%。

● 预计 2024 年前三季度实现归属于母公司所有者的净利润 34,000 万元到 36,000 万元，与上年同期相比，将增加 26,268 万元到 28,268 万元，同比增长 339.75%到 365.62%。其中第三季度实现归属于母公司所有者的净利润 15,723 万元到 17,723 万元，同比增长 199.39%到 237.47%、环比增长 36.57%到 53.95%。

● 预计 2024 年前三季度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 33,000 万元到 35,000 万元，与上年同期相比，增加 26,358 万元到 28,358 万元，同比增长 396.86%到 426.98%。其中第三季度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 15,315 万元到 17,315 万元，同比增长 197.85%到 236.74%、环比增长 38.17%到 56.21%。

一、本期业绩预告情况

（一）业绩预告期间

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日。

（二）业绩预告情况

1、预计 2024 年前三季度实现营业收入约 216,000 万元，与上年同期相比，增加约 70,546 万元，同比增长约 48.50%。其中第三季度实现营业收入约 91,140 万元，同比增长约 51.42%、环比增长约 29.18%。

2、预计 2024 年前三季度实现归属于母公司所有者的净利润 34,000 万元到 36,000 万元，与上年同期相比，将增加 26,268 万元到 28,268 万元，同比增长 339.75%到 365.62%。其中第三季度实现归属于母公司所有者的净利润 15,723 万元到 17,723 万元，同比增长 199.39%到 237.47%、环比增长 36.57%到 53.95%。

3、预计 2024 年前三季度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 33,000 万元到 35,000 万元，与上年同期相比，增加 26,358 万元到 28,358 万元，同比增长 396.86%到 426.98%。其中第三季度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 15,315 万元到 17,315 万元，同比增长 197.85%到 236.74%、环比增长 38.17%到 56.21%。

二、上年同期经营业绩和财务状况

（一）营业收入：145,454 万元。归属于母公司所有者的净利润：7,732 万元。归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润：6,642 万元。

（二）每股收益：0.19 元。

三、本期业绩变动的主要原因

2024 年前三季度，AIoT 各产品线需求呈现群体性增长。公司发挥 AIoT 芯片“雁形方阵”布局优势，以 RK3588 系列为旗舰，在各条产品线形成多层次、满足不同需求的产品组合拳，并发挥 NPU 在 AI 算法实现上的优势，促进在 AIoT 多产品线的占有率持续提升。

同时，公司新产品 RK3576、RK2118、RV1103B 等快速导入目标领域的头部客户，形成了新的增量，并将在未来持续释放增量价值。

依托公司在 AIoT 的持续增长，尤其是在汽车电子，以及工业、行业类、消费类等市场的提升，叠加第三季度是行业传统旺季，公司在前三季度实现营业收入约 21.60 亿元，同比增长约 48.50%；实现净利润约 3.40~3.60 亿元，同比增长约 339.75%~365.62%。其中第三季度营业收入约 9.11 亿元，同比增长约 51.42%、环比增长约 29.18%，创历史单季度新高；第三季度净利润约 1.57~1.77 亿元，同比增长约 199.39%~237.47%、环比增长约 36.57%~53.95%，均实现突破性增长。

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。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。

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《2024年第三季度报告》为准，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

2024年10月12日