

证券代码: 688008

证券简称: 澜起科技

澜起科技股份有限公司

[2025] 第一季度报告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

本公司监事会、监事会对董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、董事长、主管会计工作负责人及会计机构负责人（会计主管人员）苏琳保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计

□是 √否

一、主要财务数据

(一) 主要会计数据和财务指标

单位: 元 币种: 人民币

项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	1,222,200,475.00	777,262,033.17	56.78%
归属于上市公司股东的净利润	526,326,047.97	223,466,387.27	136.14
扣除非经常性损益的净利润	502,002,549.26	219,636,486.00	128.03
经营活动产生的现金流量净额	109,280,900.36	264,848,213.60	-46.06%
基本每股收益(元/股)	0.40	0.20	1.00
稀释每股收益(元/股)	0.40	0.20	1.00
归属于上市公司股东的净资产(元)	4,551,077,045.00	4,176,044,105.02	9.17%
研发投入合计	153,067,045.00	126,228,000.00	-13.06%
研发投入占营业收入的比例(%)	12.52	23.08	减少13.67个百分点
研发投入占流动资产的比例(%)	12,606,601,042.00	12,256,001,268.00	-3.00%
研发投入占净资产的比例(%)	3.35%	3.00%	增加0.35个百分点
归属于上市公司股东的每股净资产(元)	11.55,522.76	11.40,450,400.00	0.07%

1.2025年第一季度，公司实现营业收入12.22亿元，同比增长65.78%，环比增长14.43%；实现归属于母公司所有者的净利润0.526亿元，同比增长135.14%，环比增长21.13%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润0.502亿元，同比增长128.83%，环比增长34.22%。公司经营业绩大幅增长主要包含以下三方面原因：(1)受益于AI产业链趋势，行业需求旺盛，DDR5需求持续提升，公司的DDR5内存接口及模组配套芯片出货量显著增长，且第二代和第三代3D-ICD芯片产品出货占比提升，推动公司内存接口及模组配套芯片销售收入占比增加，互连类芯片产品毛利率为64.50%，同比增加357个百分点，环比增加1.08个百分点，推动公司整体毛利润率同比增加3.66%，环比增长18.93%。

2. 2025年第一季度，公司互连类芯片产品线销售收入为11.39亿元，同比增长63.92%，环比增长17.19%；津逮·服务器平台产品线销售收入为0.90亿元，同比增长107.39%。公司多款高性能芯片在报告期内取得积极进展，具体情况如下：

(1) 2025年1月，公司研发的CXL、MXC芯片成功通过了CXL 2.0合规性测试，列入CXL联盟公布的首批CXL 2.0合规性测试名单，同期入选的内存厂商三星电子和SK海力士，其受测产品均采用了澜起的MXC芯片，作为全球首发MXC芯片的厂家，澜起科技继续保持在该领域的行业领先地位，并积极与合作伙伴共同推进CXL技术的产业化进程。目前，公司正在进行CX3、Cx4 MXC芯片的测试。

(2) 2025年1月，公司推出Pcie4.0x8/CXL 3.2 Retimer芯片并成功送样，该芯片采用澜起科技自主研发的PAM4 SerDes IP，具备传输时延和高链路预算等特点，最高数据传输速率可达40GT/s。可用于通用AI服务器、有源线缆（AEC）和存储系统等典型应用场景，作为全球主要提供Pcie4.0 Retimer芯片的两家厂商之一，澜起科技正在推进Pcie4.0 Retimer芯片的研发，该产品预计上市时间为2024年12月。

(3) 2025年1月，公司推出第二代MRCD/MDB套片并成功送样。该套片用于第二代MRDIMM，支持速率提升至12800MT/s，较第一代产品提升45%。作为MDB芯片国际标准的头部制定者，澜起科技继续保持行业领先地位并引领相关技术的创新，以满足数据中心对大容量和更高带宽的需求。

3.2025年第一季度，公司营业收入、互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润，均归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润均再创公司单季度历史新高，其中：互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润实现连续八个季度正向增长。

4. 2025年第一季度，公司股份支付费用（含限制性股票及股票期权增值权）为0.90亿元，在考虑相关所得税影响的基础上，该费用对归属于上市公司股东的净利润的影响为0.76亿元。因此，2025年第一季度，剔除股份支付费用影响后的归属于上市公司股东的净利润为6.02亿元，同比增长155.42%，剔除股份支付费用影响后的归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为5.79亿元，同比增长149.77%。

5. 基于AI产业趋势对DDR5内存接口芯片及高性能运力芯片需求的推动，截至2025年4月22日，预计在2025年第一季度，互连类芯片在手订单金额合计已超过人民币129.0亿元（2025年第一季度互连类芯片销售收入为11.39亿元），同时，公司仍在陆续收到客户的新订单。展望2025年全年，预计DDR5内存接口芯片需求及渗透率较2024年大幅提升，高性能运力芯片需求将实现良好成长态势。

(二) 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

非经常性损益项目	本期金额	说明
计入当期损益的政府补助(与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量享受的政府补助除外)	4,401,740.49	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-701,292.00	
其他符合非经常性损益定义的项目	4,249,015.17	主要是结构性存款投资收益
减: 境外股权投资项目(影响额)	4,224,040.77	
合计	22,722,496.71	

公司负责人: 杨崇和主管会计工作负责人: 苏琳会计机构负责人: 苏琳

合并利润表

2025年1-3月

编制单位: 澜起科技股份有限公司

单位: 元 币种: 人民币 审计类型: 未经审计

项目	2025年第一季度	2024年第一季度
营业收入	1,222,200,475.00	777,262,033.17
归属于母公司所有者的净利润	526,326,047.97	223,466,387.27
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	502,002,549.26	219,636,486.00
经营活动产生的现金流量净额	109,280,900.36	264,848,213.60
基本每股收益(元/股)	0.40	0.20
稀释每股收益(元/股)	0.40	0.20
加权平均净资产收益率(%)	增加136.14个百分点	增加135.14个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的比例(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的比例(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的比例(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占流动资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净资产的百分比(%)	3.35%	3.00%
研发投入占净利润的百分比(%)	12.52	23.08
研发投入占营业收入的百分比(%)	12.52	23.08