

证券代码：000977

证券简称：浪潮信息

公告编号：2017-062

浪潮电子信息产业股份有限公司 2017 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	浪潮信息	股票代码	000977
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李丰	刘荣亚	
办公地址	山东省济南市浪潮路 1036 号	山东省济南市浪潮路 1036 号	
电话	0531-85106229	0531-85106229	
电子信箱	lclifeng@inspur.com	liurongya@inspur.com	

2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

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（元）	9,100,215,561.43	5,843,547,606.26	55.73%
归属于上市公司股东的净利润（元）	143,827,379.84	259,913,309.63	-44.66%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	80,399,039.91	62,040,127.74	29.59%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-1,275,230,997.06	-485,258,040.64	-162.79%
基本每股收益（元/股）	0.1439	0.2618	-45.03%
稀释每股收益（元/股）	0.1439	0.2616	-44.99%
加权平均净资产收益率	3.59%	6.87%	-3.28%
项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	10,750,591,035.76	9,079,141,168.49	18.41%
归属于上市公司股东的净资产（元）	4,045,667,301.23	3,943,671,215.97	2.59%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	105,676	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
浪潮集团有限公司	境内非国有法人	40.90%	408,745,600			
重庆国际信托股份有限公司—融信通系列单一信托 10 号	其他	1.02%	10,229,439			
东方邦信创业投资有限公司	国有法人	0.96%	9,607,493			
中国证券金融股份有限公司	境内非国有法人	0.91%	9,116,188			
重庆国际信托股份有限公司—渝信通系列单一信托 2 号	其他	0.60%	5,983,444			
重庆国际信托股份有限公司—聚益结构化证券投资集合资金信托计划	其他	0.58%	5,842,924			
宁波梅山保税港区昂澄荣德投资管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.43%	4,275,200			
重庆国际信托股份有限公司—渝信贰号信托	其他	0.41%	4,118,061			
浪潮软件集团有限公司	国有法人	0.40%		3,955,697		
邦信资产管理有限公司	国有法人	0.40%	3,955,696			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中，浪潮集团有限公司直接和间接持有浪潮软件集团有限公司 100% 股权，东方邦信创业投资有限公司为邦信资产管理有限公司全资子公司。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

随着云计算、大数据以及人工智能等新一代信息技术的发展和普及，人类社会从信息化向智能化升级，社会计算的形态发生深刻变革。2017年初，公司提出以智慧计算为核心的长期整体发展战略，紧紧抓住第三代信息技术应用普及带来的新的全球数字化、智能化发展机遇，实现从本土企业向全球化企业的升级。

1、根据第三方机构数据显示，2017年Q1浪潮X86服务器出货量、销售额均位居中国市场第一，在4路、8路等高端细分市场稳居第一。公司在中国市场的领先优势得益于高端技术的突破、市场趋势的把握以及长期的产业积累。

2、报告期内，公司发布一系列全球领先的AI服务器及算法框架，全面发力人工智能产业。

IPF2017合作伙伴大会上，浪潮与百度联合发布了面向智慧计算的创新产品——SR-AI整机柜服务器，这是全球首个采用PCIe Fabric互联架构设计的产品。该产品采用GPU和CPU物理解耦，使二者可灵活扩展，同时64块GPU卡间的通信全部通过PCIe协议，不需要PCIe到TCP/IP协议的转化，因此延迟将会大大降低。

此后公司陆续发布“AI超级计算机”NF5288M5（AGX-2）和AI加速计算产品GX4等，是业界拥有单节点2/4/8/16卡等最丰富GPU服务器阵列的厂商；在软件方面，浪潮将高效深度学习框架Caffe-MPI开源，与众多开发者共同优化，为深度学习的用户提供了更便捷、更高效的应用手段。公司在国内人工智能计算领域的市场份额超过60%，为百度、阿里巴巴、腾讯、奇虎、科大讯飞、Face++等国内知名AI相关企业提供计算力支撑。

在由中国电子信息产业发展研究院和中国人工智能产业创新联盟主办的雷克大会上，浪潮被评为“人工智能影响力企业”。

3、报告期内，公司发布全新一代智能存储G2平台，这是继发力关键数据存储、全固态存储业务布局之后，面向统一存储市场的全新亮相，涵盖AS2000G2、AS5000G2、AS6000G2以及AS18000G2等低中高不同档次存储产品，能够实现2-16个控制器扩展以及TB级缓存扩展，提供“智能、迅捷、开放、融合”四大产品特性，满足不同行业客户对存储的差异化需求。

4、报告期内，浪潮IPF大会在浙江乌镇成功召开，近2000家浪潮合作伙伴齐聚一堂。大会聚焦“计算+”战略，重点解读了智慧计算、AI、生态圈三大关键词，展示了浪潮关键业务的三个方向、两个策略。

报告期内，公司成功举办“基于数据中心的FPGA异构加速技术”学术交流会，进行FPGA研究的专家学者共同探讨FPGA加速技术的广阔应用场景；成功举办“闪存-预见新高峰”技术沙龙活动，旨在共同探讨闪存技术的现状及未来发展方向，进一步提升了浪潮在业界的影响力，为公司存储产业生态圈的建设和技术创新起到了积极地推动作用。

5、报告期内，公司积极参与海外市场活动，组织新品及技术海外首发。浪潮在美国成功发布符合OCP标准的整机柜服务器OR系列，此次发布的整机柜服务器OR 1.0高度为42 OU，集成了供电、散热、管理以及网络模块，是一款面向超大规模数据中心的模块化解决方案。

报告期内，浪潮在Cebit2017发布首批基于OPEN19标准的服务器，以及配套的3款基于英特尔®至强®E5平台的计算扩展节点，支持U.2等最新的接口。

6、资本运作方面，公司于2017年6月20日收到中国证监会《关于核准浪潮电子信息产业股份有限公司配股的批复》（证监许可【2017】917号），同意公司向原股东配售299,784,814股新股。公司以股权登记日2017年7月18日的总股本999,282,714股为基数，按照每10股配售3股的比例向全体股东配售，实际配售289,969,457股，占可配售股份总数的96.73%，募集资金总额29.98亿元，扣除发行费用后募集资金净额29.64亿元。经深圳证券交易所批准，公司本次配股获配的股份于2017年8月3日上市。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

2017年4月27日经公司七届五次董事会审议通过，公司在沙特阿拉伯利雅得投资设立全资子公司：Branch of Inspur Electronic Information Industry Co.,Limited，注册资本14万美元。

浪潮电子信息产业股份有限公司董事会

董事长：张磊

二〇一七年八月

