

南威软件股份有限公司

2023 年半年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1.1 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 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读半年度报告全文。
- 1.2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 1.3 公司全体董事出席董事会会议。
- 1.4 本半年度报告未经审计。
- 1.5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案不适用

第二节 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	南威软件	603636	无

联系人和联系方式		董事会秘书
姓名		魏辉
电话		0595-6828889
办公地址		福建省泉州市丰泽区丰海路南威大厦2号楼21层
电子信箱		whui2@linewell.com

2.2 主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	5,590,858,494.00	5,403,532,374.65	3.47
归属于上市公司股东的净资产	2,614,898,422.21	2,690,054,869.16	-2.79
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	457,760,362.61	344,173,266.67	33.00
归属于上市公司股东的净利润	-26,709,829.73	-43,380,068.86	38.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-31,943,782.89	-53,508,987.28	40.30
经营活动产生的现金流量净额	-348,254,375.90	-179,322,037.28	-94.21
加权平均净资产收益率(%)	-1.00	-1.68	增加0.68个百分点
基本每股收益(元/股)	-0.05	-0.07	28.57
稀释每股收益(元/股)	-0.05	-0.07	28.57

2.3 前 10 名股东持股情况表

单位：股

截至报告期末股东总数(户)				35,363		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)				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、标记或冻结的股份数量	
吴志雄	境内自然人	40.48	239,181,429	0	质押	146,850,000
上海云鑫创业投资有限公司	境内非国有法人	2.50	14,792,175	0	无	0
刘志强	境内自然人	1.32	7,825,500	0	无	0
香港中央结算有限公司	境外法人	1.14	6,748,952	0	无	0
刘妍婧	境内自然人	0.49	2,866,695	0	无	0
陈松	境内自然人	0.45	2,670,000	0	无	0
钟幸华	境内自	0.36	2,111,100	0	无	0

	然人					
中国农业银行股份有限公司—中邮核心优选混合型证券投资基金	其他	0.36	2,100,063	0	无	0
中国银行股份有限公司—华夏数字经济龙头混合型发起式证券投资基金	其他	0.36	2,098,700	0	无	0
泰康人寿保险有限责任公司—投连—行业配置	其他	0.33	1,948,300	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十名股东中吴志雄先生与上述其他股东无关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人；除此之外，公司未知上述其他股东之间是否有关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

2.4 截至报告期末的优先股股东总数、前 10 名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

公司应当根据重要性原则，说明报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

适用 不适用

1、清华大学南威软件数字治理信息技术联合研究中心研发进展

聚焦行业大模型技术及应用研究、数据要素操作系统关键技术及应用研究，积极推动清华大学南威联研中心的研发创新及成果转化。

(1) 行业大模型技术及应用研究

针对政务行业应用场景开展需求调研，清华大学团队和南威团队通力合作，聚焦产业大脑之企业服务领域中的政策智答、政策文件解读、政策自动拆解、涉企即询即答等应用场景和模型数据增强、提示工程、微调、评价指标等技术难点开展工作，初步形成领域大模型研究框架。项目立项报告已通过专家组评审，项目正式进入研发阶段。

(2) 数据要素操作系统关键技术及应用研究

结合公司在大数据领域 20 余年的技术积累，组织业内专家研讨，调研数据要素操作系统的客

户需求和产品定位，形成数据要素操作系统的总体架构及基础工具的研发思路，进行数据要素大数据平台的开发；聚焦公共数据和政务数据，开展视频数据要素化的应用研究。

2、大数据研究院研发进展

随着数字要素市场发展，2022 年国家陆续印发《全国一体化政务大数据体系建设指南》、《中共中央国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》等重要政策文件，公司紧跟市场发展趋势，将“联合创新中心”正式更名为“大数据研究院”，深度聚焦大数据、人工智能、数字技术等产品的研发，加快推进数字政府、智慧城市的战略布局。

(1) 打造一体化政务大数据体系

基于全国一体化政务大数据体系建设要求，打造资源目录管理、数据供需对接、数据共享开放、数据问题纠错等能力，升级数据资产全生命周期管理能力，建立数字政府“以用促活”的多元化数据资产生态。

(2) 构建完善的数据要素能力体系

完善自主研发的苍穹大数据系列产品：基于皓月数据资产平台，实现数据的三权分置，构建数据产权运行的能力；打造云盾数据安全平台，强化数据安全的数据治理能力，贯彻数据流通全过程，形成政府监管下数据要素治理结构；自主创新“CleanModel”数据治理方法论，打造以业务为驱动的标准化数据建模能力，降低数据获取门槛，持续加强数据共享共用。实现以维护国家数据安全、保护个人信息和商业秘密为前提，以数据产权、流通交易、收益分配、安全治理为重点，构建完善的数据要素能力体系，为数字政府现代化治理提供有力支撑。

(3) 以大数据为核心，打造一个城市智能体，构建三大中枢的“城市大脑”

融合苍穹大数据平台、基石技术平台、星罗人工智能基础平台、星图视频解析平台 4 大产品能力，按照“132+N”总体架构，提供 1 个城市大数据中心和数字技术、人工智能、视频解析 3 大能力平台，形成了城市态势感知与城市指挥调度 2 大运营中心，打造出一个城市智能体，构建了视觉感知、认知决策、运行管理三大中枢的“城市大脑”，支撑了政务、城管、交通、环保、企服、海洋等 N 个业务领域的智慧应用场景，实现“一屏观全城、一网管全城”，进一步加快构建智慧城市建设新格局。