

公司代码：603636

公司简称：南威软件

南威软件股份有限公司

2022年半年度报告摘要

(修订稿)

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	0595-68288889
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(%)
		调整后	调整前	
总资产	4,451,168,817.70	4,485,248,972.89	4,506,457,175.04	-0.76
归属于上市公司股东的净资产	2,509,518,907.38	2,604,857,184.95	2,626,065,387.10	-3.66
	本报告期	上年同期		本报告期比上年同期增减(%)
		调整后	调整前	
营业收入	344,173,266.67	460,402,012.55	460,402,012.55	-25.25
归属于上市公司股东的净利润	-43,380,068.86	2,474,421.76	3,620,865.85	-1,853.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-53,508,987.28	-7,667,465.72	-6,521,021.63	-597.87
经营活动产生的现金流量净额	-179,322,037.28	-524,994,739.18	-524,994,739.18	65.84
加权平均净资产收益率(%)	-1.68	0.10	0.14	减少1.78个百分点
基本每股收益(元/股)	-0.07	-	0.01	-100.00
稀释每股收益(元/股)	-0.07	-	0.01	-100.00

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)		43,285				
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	155,040,000
上海云鑫创业投资有限公司	境内非国有法人	5.06	29,897,678	0	无	0
中电科投资控股有限公司	国有法人	5.00	29,539,579	0	无	0
滕荣松	境内自然人	0.56	3,311,500	0	无	0
吴申怡	境内自然人	0.51	3,012,300	0	无	0
刘明	境内自然人	0.50	2,972,000	0	无	0

刘志强	境内自然人	0.37	2,169,822	0	无	0
刘日杰	境内自然人	0.34	1,983,537	0	无	0
YU NAN	境外自然人	0.32	1,915,262	0	无	0
刘元霞	境内自然人	0.28	1,681,100	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明		股东吴志雄先生、南威软件股份有限公司回购专用证券账户与上述其他股东不存在关联关系，也不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人；未知其他股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》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进展情况

在 DTP 网络安全数据交换技术研究方面，实现可信数据加工、数据管控、DTP 适配和国密算法等核心功能，完成产品样品的打磨，加速开展联调测试、IPV6 产品认证等工作，推动产品上市，应用于数据安全存储和安全传输场景；在人体结构化数据的多模态算法研究方面，实现特定场景下的动作识别计数和步态识别的算法，算法准确率已具备应用能力，可根据用户输入的步态特征库进行身份识别，进一步算法应用场景的验证；在密态数据检索技术研究方面，实现倒排索引加密、加密索引输入输出等核心功能，攻关 KNN 查询结果解密的研究，快速推进密态检索技术融入公司核心数据产品，进而实现数据即可加密存储又能快速检索。

（2）联合创新中心进展情况

为了推进公司产品化转型战略，联合创新中心攻关大数据底层核心技术，沉淀发改行业知识，打造数据生产新模式，抢抓新基建和新型智慧城市建设的重要机遇期，整合公司内部行业优势研发资源，负责前沿技术研究和行业创新产品研发工作。

联合创新中心紧跟大数据、AI 应用的前沿技术趋势，剖析产品技术痛点，深入研究数据流实

时传输、数据实时计算、多元智能搜索、算法建模预处理框架、算力智能调度引擎等底层技术攻关，研发推出了星罗人工智能平台、星图视频解析平台、海通数据流开发平台、凌云智搜、风驰数据计算平台、万象大数据治理平台等大数据与人工智能技术产品。通过公安、政务、环保、发改等多领域应用，沉淀了行业数据标准、行业分词、智搜算法策略等行业知识能力，并从管资源、找资产、搜数据、用模型等多个维度打造湖仓一体的苍穹大数据平台，可充分挖掘行业大数据价值，解决行业数据价值难以释放的问题。