证券代码: 301002 证券简称: 崧盛股份 公告编号: 2025-043

债券代码: 123159 债券简称: 崧盛转债

深圳市崧盛电子股份有限公司 2025 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 ☑不适用

董事会审议的报告期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	崧盛股份	股票代码		301002
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	谭周旦		刘佳佳	
电话	0755-29596655		0755-29596655	
办公地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区中心 路 233 号鹏展汇 1 栋 1001		深圳市宝安区新桥街道新桥社区中心 路 233 号鹏展汇 1 栋 1001	
电子信箱	investor@sosen.com		investor@sosen.com	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

☑是 □否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

	本报告期	上年同期		本报告期比上年 同期增减
		调整前	调整后	调整后
营业收入(元)	449, 408, 193. 15	433, 394, 339. 23	433, 394, 339. 23	3. 69%
归属于上市公司股东的净利润(元)	-753, 217. 82	17, 581, 817. 51	17, 581, 817. 51	-104. 28%
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润(元)	-6, 539, 804. 55	8, 069, 611. 92	8, 069, 611. 92	-181.04%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	-1, 636, 062. 19	27, 369, 338. 72	27, 369, 338. 72	-105.98%
基本每股收益(元/股)	-0.01	0. 14	0. 14	-107. 14%
稀释每股收益 (元/股)	-0.01	0. 14	0. 14	-107. 14%
加权平均净资产收益率	-0. 09%	2. 10%	2. 10%	-2.19%
	本报告期末	上年度末		本报告期末比上 年度末增减
		调整前	调整后	调整后
总资产 (元)	1, 505, 000, 756. 43	1, 515, 370, 558. 78	1, 515, 370, 558. 78	-0.68%
归属于上市公司股东的净资产(元)	796, 087, 277. 98	796, 661, 922. 53	796, 661, 922. 53	-0. 07%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

执行《企业会计准则解释第18号》"关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理"的规定

财政部于 2024 年 12 月 6 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》(财会〔2024〕24 号,以下简称"解释第 18 号"),该解释自印发之日起施行,允许企业自发布年度提前执行。

解释第 18 号规定,在对因不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时,应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定,按确定的预计负债金额,借记"主营业务成本"、"其他业务成本"等科目,贷记"预计负债"科目,并相应在利润表中的"营业成本"和资产负债表中的"其他流动负债"、"一年内到期的非流动负债"、"预计负债"等项目列示。

根据上述会计解释的规定,公司对原会计政策进行相应变更,追溯调整会计科目"营业成本"和"销售费用"。此项会计政策变更不影响上表的主要会计数据和财务指标。

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	11, 297	报告期末表决 权恢复的优先 股股东总数 (如有)	0	持有特别表决权股份 的股东总数(如有)	0
-------------	---------	-----------------------------------	---	------------------------	---

前 10 名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)						
股东名称	股东性质	持股比持股数量	持有有限售条	质押、标记或冻结情况		
从人才不自有。	及外国级	例	乃从外至	件的股份数量	股份状态	数量
王宗友	境内自然人	24. 35%	29, 922, 868	22, 442, 151	不适用	0
田年斌	境内自然人	24. 35%	29, 922, 865	22, 442, 149	质押	8, 080, 000
颜锦霞	境内自然人	4. 07%	4, 999, 990	0	不适用	0
邹超洋	境内自然人	2. 45%	3, 009, 311	2, 256, 983	不适用	0
淮安崧盛投资合 伙企业(有限合 伙)	境内非国有法人	2. 17%	2, 660, 964	0	不适用	0
潘伟志	境内自然人	1. 91%	2, 349, 640	0	不适用	0
浙江美浓资产管 理有限公司	境内非国有 法人	1. 85%	2, 275, 000	0	不适用	0
深圳市恒邦兆丰 私募证券基金管 理有限公司一恒 邦企成7号私募 证券投资基金	其他	1. 14%	1, 404, 104	0	不适用	0
银华基金一光大 银行一银华基金 一光大银行一滴 水 3 号集合资产 管理计划	其他	1. 08%	1, 330, 000	0	不适用	0
海南佳泽私募基 金管理合伙企业 (有限合伙)— 佳泽信享3号私 募证券投资基金	其他	0. 92%	1, 130, 000	0	不适用	0
的说明	除此之外,未知其他股东是否存在一致行动关系。					
	前10名普通股股东参与融资融 学业务股东情况说明(如有)					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 ☑不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 ☑不适用

公司是否具有表决权差异安排

□是 ☑否

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

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

☑适用 □不适用

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额 (万元)	利率
可转换公司债券	崧盛转债	123159	2022年09月27日	2028年09月26日	29, 433. 65	第一年 0.3%、第二年 0.5%、第三年 1.0%、第四年 1.5%、第五年 2.0%、第六年 3.0%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位: 万元

		十匹, 7770
项目	本报告期末	上年末
资产负债率	48. 26%	49. 10%
流动比率	2. 26	2. 14
速动比率	1. 94	1. 79
项目	本报告期	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	1. 57	4. 23
扣除非经常性损益的归母净利润	-653. 98	806. 96
EBITDA 全部债务比(%)	2. 13	6. 42
利息保障倍数	-0. 35	2. 59
现金利息保障倍数	0. 61	34. 01
贷款偿还率(%)	100. 00	100. 00
利息偿付率(%)	100.00	100.00

三、重要事项

- (一) 2025年6月23日,公司披露《关于对外投资设立控股子公司的公告》,公司拟与重庆精刚传动科技有限公司共同出资1,000万元设立深圳市崧盛机器人传动科技有限公司(最终名称以工商登记为准),其中公司以货币资金出资人民币550万元,占注册资本的55%;重庆精刚传动以货币资金出资人民币450万元,占注册资本的45%。截至报告期末,公司已完成控股子公司的设立,其基本情况如下:
 - 1、公司名称:深圳市崧盛机器人传动科技有限公司
 - 2、企业类型:有限责任公司
 - 3、注册地址:深圳市宝安区新桥街道新桥社区中心路 233 号鹏展汇 1 栋 701
 - 4、注册资本: 1,000万元人民币
 - 5、法定代表人: 田年斌
 - 6、成立日期: 2025年6月24日

- 7、经营范围:一般经营项目:先进电力电子装置销售;微特电机及组件销售;电子专用设备销售;电子专用设备制造;齿轮及齿轮减、变速箱制造;齿轮及齿轮减、变速箱销售;轴承、齿轮和传动部件制造;轴承、齿轮和传动部件销售;高速精密齿轮传动装置销售;电子元器件与机电组件设备制造;电子元器件与机电组件设备销售;机械零件、零部件加工;机械零件、零部件销售;服务消费机器人制造;服务消费机器人销售;工业机器人制造;工业机器人销售;智能机器人的研发;智能机器人销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;国内贸易代理;技术进出口;货物进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可经营项目:无。
- (二) 2025年6月23日,公司披露《关于签署技术开发合同的公告》,公司与重庆精刚传动针对"机器人谐波减速器及智能关节技术开发应用"项目签署《技术开发合同》,其中公司提供研发经费共计人民币1,200万元,重庆精刚传动负责组建研发团队及技术攻关。实现设计开发具备高精度、轻量化、智能化等高性能特性的谐波减速器、智能关节模组及关键零部件,并实现在机器人等工业领域的批量应用的开发目标。

上述具体内容详见公司披露于巨潮资讯网的相关公告。

深圳市崧盛电子股份有限公司 董事会

2025年8月23日