

公司代码：601567

公司简称：三星电气

**宁波三星医疗电气股份有限公司**  
**2025年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，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> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 立信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 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

公司拟以本次实施权益分派股权登记日登记的总股本（扣除回购专用账户的股份）为基数，向股东每股派发现金红利0.145元（含税）。截至本公告披露日，公司总股本为1,405,209,400股，扣除回购专用账户股份5,755,371股，公司可参与利润分配的总股数为1,399,454,029股，以此计算预计派发现金红利约202,920,834.21元（含税）。同时公司已实施2025年中期分红，每股向股东派发现金红利0.485元（含税），派发现金红利678,735,204.07元（含税）。

2025全年（包括中期已派发的现金红利）公司向股东每股派发现金红利0.63元（含税），预计派发现金红利总额约881,656,038.28元（含税），占2025年度合并报表口径归属于上市公司股东的净利润的69.21%。公司本年度不向全体股东送红股、也不进行资本公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 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	三星电气	601567	三星医疗

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郭粟	/
联系地址	宁波市鄞州工业园区（宁波市鄞州区姜山镇）	/
电话	0574-88072272	/
传真	0574-88072271	/
电子信箱	stock@mail.sanxing.com	/

### 2、报告期公司主要业务简介

#### （一）智能配用电行业

##### 1、海外市场

近年来，全球电网投资持续攀升。一是全球新能源装机规模持续扩大，风光等新能源并网需求激增，对配用电系统的智能化、灵活性要求大幅提升；二是多数国家电网基础设施老化严重，欧美电网设备超期服役率突出，老旧电网改造需求迫切；三是 AI 算力中心、高端制造业等场景快速发展，带动对用能质量、供电可靠性的要求显著提升，进一步拉动配用电领域投资增长。据 IEA《2025 年世界能源投资报告》预测，2025 年全球电网投资首次突破 4,000 亿美元，多个国家和地区均出台了相关政策，用于推动智能配用电产品的应用和普及，加快电网智能化改造。

欧美发达国家市场，欧洲于 2023 年启动电网行动计划，拟投入 5,840 亿欧元用于电网检修与升级；2025 年 12 月进一步发布《欧洲电网一揽子计划》，预计到 2040 年，欧盟电网领域需要高达 1.2 万亿欧元的投资，其中仅配电网络就需要 7,300 亿欧元，重点推进电网智能化改造。美国能源部于 2025 年 9 月通过“电力加速计划”，将大力推动电网基础设施项目快速落地，以应对人工智能爆发带来的用电需求，重点提升电网的经济性和可靠性。同时，美国能源部表示将动用“输电促进计划（TFP）”、“电网弹性与创新伙伴计划（GRIP）”等多项资金渠道，为符合条件的项目提供补助、贷款担保和技术协助。

亚非拉新兴市场，电网建设面临电气化与智能化率低下，同时电力需求快速增长的机遇。在拉美市场，巴西国家电力系统运营商（ONS）发布《国家互联系统中期电力运营计划（2025 年版）》，明确 2026 至 2030 年间巴西电网需新增 5301 千米输电线路及 2431.4 万千伏安变电站变电容量，预计总

投资达 281 亿雷亚尔（约合人民币 360 亿元）。在非洲市场，2024 年世界银行、非洲开发银行启动“使命 300”计划，承诺将投入至少 500 亿美元，扩大非洲的电力供应、扩展电力覆盖范围，期望在 2030 年前为 3 亿非洲人提供可靠、价格亲民且可持续的电力。

## 2、国内市场

电力发展是国家能源工作的核心主线，“十五五”时期（2026-2030 年）电网建设迎来新一轮投资高峰。其中，国家电网宣布其固定资产投资预计达 4 万亿元，年均投资超 8000 亿元；南方电网及地方电网同步加大投入，全国电网总投资规模预计突破 5 万亿元，年均投资接近万亿，为电力装备行业提供坚实需求支撑。国家工信部、市场监管总局、国家能源局联合发布《电力装备行业稳增长工作方案（2025-2026 年）》，明确未来两年传统电力装备年均营收增速保持 6%左右，电力装备领域国家先进制造业集群年均营收增速 7%左右，龙头企业年均营收增速 10%左右；推动一批标志性装备攻关突破和推广应用。

同时，“十五五”期间配电网容量将增加 9 亿千伏安以上，一批县域有源配电网和村镇级微电网示范工程将逐步建成，可满足年均 6000 万千瓦以上分布式新能源接网需求，支撑 3500 万台充电设施接入，持续拉动配电装备需求增长。新能源领域发展进入快车道，国家电网 2026 年 2 月发布《新能源高质量发展十项举措》，明确保障 2026 年新增 2 亿千瓦新能源并网，当年新能源发电量占比达 25%，2030 年提升至 30%以上，届时新增用电量将主要由新能源满足。

## （二）医疗服务行业

### 1、需求持续增长

当前我国老龄人口占比较高，老龄化日益加重，根据国家统计局数据，2025 年末我国 65 岁以上人口超过 2.24 亿人，占全国人口的 15.9%，呈逐步上升趋势。

同时，近年来我国疾病谱持续向慢性病转型，心脑血管等重大疾病呈现高发化、低龄化态势，患病总规模居高不下；根据国家心血管病（CVD）中心 2024 年的推算，当前中国 CVD 患病人数达 3.3 亿人，其中脑卒中患病人数约 1300 万，是疾病负担增长最快的病种之一，催生大量术后康复、神经康复、慢病管理等刚性需求。

此外，随着我国经济水平的提高，居民人均可支配收入稳步增加，患者的支付能力与健康意识持续增强，对术后康复的需求也相应增加；权威行业机构预计 2026 年中国康复医疗服务整体市场规模在 2380-3000 亿元，同比增速 14%-18%，行业需求保持稳健增长。

### 2、行业发展早期

我国康复行业尚处于发展早期，未被满足的康复需求依然较大，社会资本响应国家政策号召，近年来积极布局，与公立医疗体系形成有效互补，致力于为患者提供多样化、差异化的优质医疗服务。同时康复医疗领域呈现集中度不高、行业相对分散的特点，尚未出现全国化连锁的康复龙头。公司是国内较早进入康复医疗领域的医疗集团，在康复医疗连锁专科布局上已形成了较为显著的先发优势与规模效应。

### 3、国家政策支持

2025 年度，国家持续出台多项医疗健康政策，延续对银发经济的支持，聚焦康复服务提质及老年与重症康复保障，为行业发展营造良好环境。3 月《政府工作报告》明确年度医疗重点任务，放宽医疗服务业市场准入；国家卫生健康委等四部门于 12 月印发相关行动方案，引导社会力量参与老年护理康复服务，完善康复护理体系，带动康复需求释放；此外，国家卫生健康委此前印发的《关于加强重症医学医疗服务能力建设意见》在 2025 年持续落地推进，鼓励康复团队参与重症诊疗，关注重症患者早期康复，为公司深耕重症康复领域提供政策支撑。

### 4、医保改革深化

近年来，国家持续深化医保支付改革、强化医保基金监管，为医疗服务行业高质量发展划定规范导向。自 2019 年国家启动以 DRG/DIP 为主的支付方式试点以来，改革持续推进，2021 年国家医疗保障局制定的《DRG/DIP 支付方式改革三年行动计划》落地成效显著，2025 年国家医保局印发《医疗保障按病种付费管理暂行办法》，进一步规范 DRG/DIP 付费流程，推行以按病种付费为主、多元复合式的医保支付方式，推动医疗服务从“量的扩张”向“质的提升”转型，有效控制医疗费用不合理增长、提高医保基金使用效率，同时引导医疗机构优化诊疗行为、聚焦服务质量。公司通过技术创新、管理升级和服务模式重构，持续提高医院运营管理水平，目标推动医院内涵价值提升。

公司的主营业务为智能配用电设备及整体解决方案，同时包括康复专科等医疗服务机构的投资运营。智能配用电板块覆盖智能用电产品及系统、智能配电产品及系统、新能源产品等电网设备；医疗服务板块打造以重症康复为特色，神经康复与功能康复为核心，老年康复为基础的高品质康复医疗服务。

#### （一）智能配用电板块



智能配用电板块，公司产品主要包括三大类：智能用电产品及系统、智能配电产品及系统、新能源产品。围绕国内外客户智慧能源管理需求，已形成一体化的整体解决方案，包括智能电表、智能融合终端、通信模块、用电管理系统平台、变压器、光伏/风电箱变、开关柜、环网柜、电力箱、逆变器、充电桩等产品及服务，帮助客户打造优质电网。同时，公司抓住全球电力客户数字化转型的契机，通过 AMI/MDM/FDM/NMS 等系统的大数据+AI，为客户提供决策支撑，有效提升终端用户的能源管理能力和盈利能力。

智能用电产品，公司引领国内技术标准的迭代更新，推广应用国产高端关口表，解决技术瓶颈。在关键计量算法、AI 智能上行业领先，开发基于国网、南网 24 标准的新一代智能表、能源控制器等产品，具有量程更宽、更稳定、智能的优点，满足国内新能源特殊场景的应用。在海外市场，公司推出多套 AMI 智慧能源解决方案，包括基于 Wi-SUN/PLC/4G 等通信方式构建的新一代 AI 智能电网解决方案，基于云端 SaaS 服务的产品交付解决方案，基于 AI 的一体化智能运维解决方案，以及基于 ECU 边缘计算的智能配电解决方案，在采集率、电表接入量、线损控制率、防窃电、智能运维、实时电网数据分析以及 AI 辅助电表安装等方面行业领先。

智能配电产品，公司实现 35kV 及以下配电主营产品全覆盖，并推出变压器、光伏/风电箱变、储能一体机、环网柜/环保气体柜、中置柜、低压柜等。其中光伏箱变获国内首台套认定。聚焦“绿色用电”和“碳计量”需求，自主研发新能效节能变压器、小型化变压器、小型化环网柜、环保气体柜和核心部件，前置布局大容量箱变、大电流中置柜、低压柜等，气体绝缘封闭开关设备被评为国内首台套。并响应国家大数据中心趋势，在产品上拓展数据中心模块柜，研发更可靠、更智能化产品。结合

海外市场需求，持续研发海外产品，其中 400kVA 油浸式变压器（叠铁心）在空载损耗、负载损耗、顶层油温升等多项指标上优于 EN 标准。

新能源产品，公司已涵盖逆变器、户储电池包、充电桩等相关产品。逆变器产品推出 3-330kW 光伏并网逆变器和 3.6-50K 混合逆变器，覆盖户用、工商业、地面电站使用场景；自研大数据+AI 平台，为客户提供智能诊断和运维。储能业务推出 5-16kWh 低压户储，5/8kWh 堆叠式高压户储电池包，60-261kWh 机架式电池系统，5MWh 大储直流舱满足欧标，覆盖低用电量到高用电量多家庭场景；261kWh 工商储户外柜满足国标需求，自研 BMS、EMS，为客户提供智能管理平台。充电桩产品包含户用及运营交流桩、一体直流桩，分体智能群控系统，功率覆盖 7-640kW；直流充电桩已覆盖国标、欧标、美标等市场标准。

## （二）医疗服务板块

公司围绕实体医疗机构的投资运营，持续布局长三角、珠三角等重点区域，打造以重症康复为特色，神经康复与功能康复为核心，老年康复为基础的高品质康复连锁专科。报告期末，公司下属医院共 38 家，其中康复医院 32 家。主要情况如下：

### 全国布局·10省/23城/38院

浙江省(20家) 杭州 宁波 湖州 温州 绍兴 衢州 嘉兴 金华	江苏省(5家) 苏州 南京 常州 南通	上海市(2家) 湖北省(2家) 武汉 湖南省(1家) 长沙
	福建省(1家) 泉州	山东省(1家) 临沂
安徽省(2家) 合肥 芜湖	江西省(2家) 南昌 抚州	广东省(2家) 广州 佛山

## 3、公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	25,786,564,365.83	24,476,486,586.93	5.35	21,513,022,906.38
归属于上市公司股东的净资产	11,526,911,809.63	12,081,698,336.27	-4.59	11,005,533,096.56
营业收入	14,360,766,204.37	14,600,478,206.12	-1.64	11,462,508,357.39
利润总额	1,578,847,401.07	2,672,556,622.60	-40.92	2,262,067,124.43

归属于上市公司股东的净利润	1,273,960,659.78	2,259,517,910.58	-43.62	1,903,702,022.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	930,154,459.50	2,201,698,748.71	-57.75	1,668,995,475.85
经营活动产生的现金流量净额	1,771,421,325.34	1,836,184,443.66	-3.53	1,901,306,987.04
加权平均净资产收益率(%)	10.59	19.62	减少9.03个百分点	18.51
基本每股收益(元/股)	0.90	1.60	-43.75	1.35
稀释每股收益(元/股)	0.90	1.60	-43.75	1.35

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	3,630,793,866.31	4,341,419,940.82	3,107,668,549.87	3,280,883,847.37
归属于上市公司股东的净利润	489,308,019.24	740,424,457.26	298,100,911.93	-253,872,728.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	460,138,324.11	675,575,822.39	143,825,308.45	-349,384,995.45
经营活动产生的现金流量净额	-148,434,278.48	89,178,001.54	517,267,564.70	1,313,410,037.58

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4、 股东情况

### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

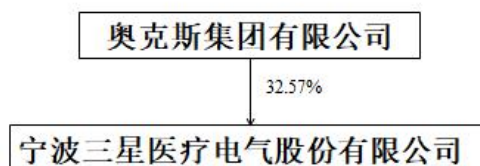
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)	41,431					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	35,951					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	/					
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	/					
前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)						
股东名称	报告期内增	期末持股数量	比例	持有有	质押、标记或	股东

(全称)	减		(% )	限售条件的股份数量	冻结情况		性质
					股份状态	数量	
奥克斯集团有限公司	0	457,719,653	32.57	0	无	0	境内非国有法人
郑坚江	0	179,306,730	12.76	0	无	0	境内自然人
郑江	0	58,895,000	4.19	0	无	0	境内自然人
陆安君	0	46,760,250	3.33	0	未知		未知
何蕾杰	21,088,410	37,667,310	2.68	0	未知		未知
香港中央结算有限公司	-24,823,484	36,093,884	2.57	0	未知		未知
何锡万	0	28,240,000	2.01	0	无	0	境内自然人
陈光辉	0	28,130,900	2.00	0	未知		未知
竺琪君	0	20,031,943	1.43	0	未知		未知
全国社保基金四零六组合	14,025,228	14,025,228	1.00	0	未知		未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	奥克斯集团有限公司为公司控股股东，郑坚江为公司实际控制人之一，郑江与郑坚江为兄弟关系，何锡万为郑坚江配偶何意菊之兄						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	/						

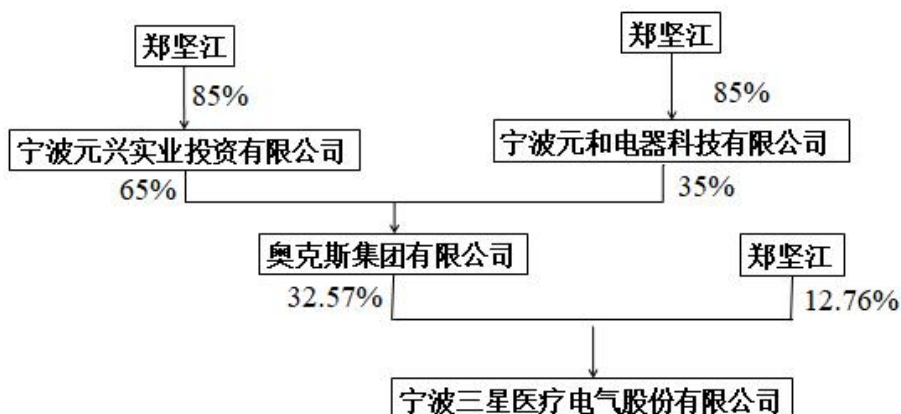
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露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

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用