

公司代码：600112

公司简称：ST 天成

**贵州长征天成控股股份有限公司**  
**2023 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 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、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 中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了无法表示意见的审计报告，本公司董事会、监事会对相关事项已有详细说明，请投资者注意阅读。

中审亚太会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2023 年度财务报表进行审计，并出具了无法表示意见的审计报告（中审亚太审字（2024）004492 号）。

### 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

鉴于2023年度公司未满足《公司章程》中利润分配的条件，因此公司拟不进行利润分配，亦不进行资本公积金转增股本。

## 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	ST天成	600112	*ST天成

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	黄卓为	雷晓禹
办公地址	贵州省遵义市汇川区武汉路临1号	贵州省遵义市汇川区武汉路临1号
电话	0851-28620788	0851-28620788
电子信箱	hwangchuowei@163.com	xiaoyray@163.com

### 2 报告期公司主要业务简介

公司所属行业为电力、电气设备制造行业。电力、电气设备制造行业是中国制造业的基础和

脊梁，是决定中国制造向“中国智造”迈进的关键行业之一。

#### 1、国家战略规划与扩大内需预期叠加，宏观环境层面迎来机遇期

随着“双碳”发展战略的出台及相关政策的密集落地，叠加“稳增长扩内需”预期，新型电力系统构建进入全面启动和加速推进的重要阶段，投资总量持续增长，产业链带动效果显著，电力投资成为稳定经济扩大内需的重要手段之一。根据联合资信评估股份有限公司发布的《2023年电力、电气设备制造行业回顾与2024年度信用风险展望》，2024年电网投资规模预计将不低于5,800亿元。同时，结合国家电网、南方电网新型电力系统行动方案，2021-2030年两网将围绕清洁发电、智能输电、智能配电、提升电网数字水平、建设统一协同的调控体系等领域重点布局，对处于产业链下游的电力、电气设备制造行业发展起到持续性带动作用。

#### 2、电力工业需求稳定发展，中观产业层面提供充分空间

电力、电气设备制造行业作为国民经济发展中重要的装备工业之一，行业景气度与电力工业的发展密切相关，受国民经济及电力投资需求影响大。根据国家能源局数据统计，2023年1-9月，全国主要发电企业电源工程完成投资5,538亿元，同比增长41.1%。其中，太阳能发电完成投资2,229亿元，同比增长67.8%；核电完成投资589亿元，同比增长46.0%；风电完成投资1,383亿元，同比增长33.4%；电网工程完成投资3,287亿元，同比增长4.2%。受益于宏观经济持续稳定恢复、外贸出口快速增长以及电源、电网持续保持较大的投资规模，电力、电气设备制造行业外部发展环境良好。

电气设备的研发、制造是公司的传统主营业务。产品主要功能是对电力系统的控制和保护，具体表现为：根据电网运行中需求将一部分电力设备或线路投入或退出运行（即控制）；或当电力设备或线路发生故障时将故障部分从电网系统快速隔离，避免下级电力系统供电或设备安全受影响（即保护）；对电力系统中无故障部分的正常运行提供保障，确保设备运行维修/维护人员的人身安全，提升电气设备运行的安全性和稳定性，对电力系统能安全、有效的运行具有重大意义。

目前公司该板块业务主要产品系气体和固体绝缘（10~40.5kV）电力开关设备的研发、制造、销售和服务，产品技术已达行业领先水平，在电力开关行业市场中具有良好的品牌形象。核心产品主要包括12~40.5kV充气开关设备（C-GIS）、12~40.5kV气体绝缘环网柜、12~40.5kV固封式真空断路器、常规开关成套设备-高低压成套设备和箱变等。

##### (1) 12~40.5kV 充气开关设备（C-GIS）



C-GIS



核心部件—一体机

**产品简介：**采用微正压的SF<sub>6</sub>、N<sub>2</sub>或混合气体作为绝缘介质，用真空或SF<sub>6</sub>为灭弧和绝缘介质，将母线、断路器、隔离开关等元件集中密闭在箱体中，使一次带电部分与外界隔离开不受环境影响，还运用现代绝缘技术、开断技术、制造工艺和传感技术、数字化生产的集智能控制、保护、监视、测量、通讯于一体的高新技术产品。具有体积小、重量轻、安全性好、可靠性高、能适应恶劣环境条件下使用等优点。

**产品特点：**采用气体绝缘结构紧凑，节省空间、三工位隔离开关、断路器及母线气室采用激光焊接封闭在不锈钢气箱内、适应全工况安全运行、适应各种恶劣的运行环境，无火灾危险、高可靠的人生安全设计，是目前空气绝缘的替代产品，是行业发展的趋势。

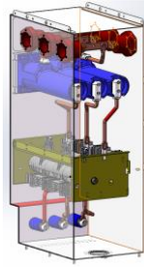
**产品用途：**电网系统、发电系统、轨道交通、风光储、石油煤炭化工大型工矿企业等对电气产品要求性能稳定、安全可靠越来越高，目前电气产品向小型化、智能化、免维护、全工况等发展；对高性能。由于常规空气绝缘开关设备受环境条件（如高海拔、潮湿、盐雾、污秽、腐蚀等）的局限性，不能满足冶金、石化、矿山以及沿海地区等用户的要求；城市地铁和轻轨、高层建筑、大型企业等场合，因占地面积、空间限制等因素，C-GIS在我国得到了迅速推广应用，是常规开

关柜的替代品，也是行业发展的趋势。

## (2) 12~40.5kV 气体绝缘环网柜



环网柜



核心部件-气箱

**产品简介：**采用低气压的 SF6、N2 或混合气体作为绝缘介质和灭弧介质，用不锈钢板将母线、断路器、隔离开关等元件集中密闭在箱体中，运用了现代绝缘技术、开断技术（旋磁灭弧和真空灭弧）、制造工艺、传感技术、数字化生产的集智能控制、保护、监视、测量、通讯于一体的高新技术产品，产品类型有负荷开关柜、负荷开关熔断器组合柜、断路器柜、计量柜、PT 柜、联络柜等，组成各种功能方案，是城市配网不可缺少的产品。具有体积小、重量轻、安全性好、可靠性高、能适应恶劣环境条件下使用等优点。

**产品特点：**小巧、设计选型灵活-插接式母联器可以连接组成各种方案，后期扩展便利、各种柜型外形尺寸一样，可以升级和更换功能柜型，比如可以将原负荷开关柜换成断路器柜，也可以将组合柜升级成断路器柜，方案齐全，安全性高，满足零表压短时间运行和开断能力，绝缘方式有：固体、SF6 和环保气体，灭弧介质：真空和 SF6。

**产品用途：**在城乡电网改造和建设中，高压直接深入负荷中心-市区；为提高供电可靠性用户可以从两个或多个方向提供电源，通常将供电网连接成环形供电，这种供电方式简称为环网供电，可以减少供电的大面积中断，可以隔断故障点保证其他线路正常供电。因而，环网柜是城网改造不可缺少的产品。

## (3) 12~40.5kV 固封式真空断路器



真空断路器



核心部件-极柱

**产品简介：**产品由核心部件-极柱、操动机构、触臂、梅花触头及控制器构成，断路器用于关合、断开额定电流以及开断短路电流保护供电设备。

**产品特点：**全封闭式结构为全球首创，绝缘技术可通过 5000 米高原试验，固封技术彻底解决了原活门放电问题，使回路电阻小于  $20\mu\Omega$ ，极柱局放小于 1pc，整个断路器小于 5pc，触臂整体压铸保证一致性，极柱底部密封使整个极柱达到全封闭全绝缘。

**产品用途：**户内空气绝缘开关柜（如 KYN28A 及 KYN96 等）的核心部件，取代了原空气绝缘断路器（VS1 等），广泛应用于电厂、石化、冶金、煤矿、变电站、制造业及城市基础设施如机场、地铁、码头和小区。

## (4) 常规开关成套设备-中置柜



**产品简介：**产品分室结构，上层为母线和仪表室（相互隔离），中间层为断路器室，下后面为母线室，下层为电缆室，由于断路器在中间层，俗称中置柜；产品由柜体、母排、套管、触头盒、微机保护、二次控制、接地开关及核心部件-真空断路器等构成。

**产品特点：**重量轻，结构简单，断路器移开取代了原开关柜的上下隔离，机械强度和装配精度高，外型美观；体积小，减少占地面积；柜壳具有很强的抗腐蚀和抗氧化能力；一次方案完整丰富，主回路方案共有 70 多个；具有完善的机械式防止误操作的联锁装置，可有效地防止电气误操作事故。铠装式、室与室之间完全隔离，且都有独立的泄压通道，有效防止事故的扩大和蔓延；断路器采用中置式操作，可选用 VYG、VYGQ、VS1 或 VD4 真空断路器；断路器更换维修方便，外壳防护等级 IP4X；具有抗内部电弧事故的能力（母线室、断路器室、电缆室燃弧），保证事故情况下运行人员的安全等特点。

**产品用途：**从固定式开关柜（XNG）发展而成的移开式中置开关柜，属于高压配电装置，用于接受和分配电能，并对电力电路实行控制保护、监视和测量。主要用于发电厂，中小型发电机的送电，电力系统二次变电所的受电、送电，工矿企事业单位的配电，以及大型高压电动机的启动等。

### （5）常规开关成套设备-低压柜



抽屉柜



固定柜

**产品简介：**产品由柜体、母排、分支排、抽屉、二次控制及核心部件-断路器、熔断器、电容器、电抗器等构成。

**产品特点：**根据广大电力用户及设计部门的要求，按照安全、经济、合理、可靠的原则设计的低压配电柜。产品每个回路装于一个抽屉内，成为一个独立回路，当某回路故障时，可以将其抽出维修，不会影响其他回路的正常运行，具有分断能力高，动热稳定性好，电气方案灵活，组合方便，系列性，实用性强，结构新颖，防护等级高等特点。

**产品用途：**适用于变电站、发电厂、厂矿企业等电力用户的交流 50Hz，额定工作电压 380V，额定工作电流 1000-3150A 的低压配电系统，作为动力、照明及发配电设备的电能转换、分配与控制。

### （6）户外紧凑型智能变电站



**产品简介：**户外紧凑型智能变电站是公司自主研发的一款新型构造模块化、一体化的产品，分别由高压柜、变压器及低压柜组成，适用于三相交流 50Hz、电压 12kV 供电系统。

**产品特点：**具有自动化程度高、一次安装终身免维护、紧凑小巧、智能化、本地可视化、标准化设计、组合方式灵活等特点。

**产品用途：**广泛应用于厂矿企业、轨道交通、企事业单位及生活场所等多种领域，可取代常规箱式变电站，可用于比较恶劣的户外场所。

### 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

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	1,191,657,818.49	1,325,913,279.43	-10.13	1,382,393,997.93
归属于上市公司股东的净资产	-176,066,288.14	45,171,183.19	-489.78	83,253,981.36
营业收入	154,484,618.07	136,631,055.37	13.07	117,955,159.62
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	138,467,220.88	119,667,783.64	15.71	102,652,835.70
归属于上市公司股东的净利润	-213,012,286.55	-132,512,798.17	-60.75	180,733,214.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-93,728,113.62	-60,569,775.30	-54.74	-129,484,196.37
经营活动产生的现金流量净额	-15,915,111.74	-58,903,546.11	72.98	-29,569,079.51
加权平均净资产收益率(%)	不适用	-779.5979	不适用	不适用
基本每股收益(元/股)	-0.4183	-0.2602	-60.76	0.3549
稀释每股收益(元/股)	-0.4183	-0.2602	-60.76	0.3549

#### 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	30,791,622.86	34,175,397.47	35,335,750.31	54,181,847.43
归属于上市公司股东的净利润	-26,116,088.93	-36,197,070.60	-29,350,975.28	-121,348,151.74

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-21,520,762.60	-12,473,348.42	-16,586,166.74	-43,147,835.86
经营活动产生的现金流量净额	-8,298,113.25	1,331,045.68	-538,803.65	-8,409,240.52

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）		26,596					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）		26,525					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		0					
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）		0					
前 10 名股东持股情况							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
广西铁路发展投资基金（有限合伙）		61,600,000	12.10		无		国有法人
柴徐华	1,540,000	12,410,061	2.44		无		境内自然人
银河天成集团有限公司		11,000,000	2.16		冻结	11,000,000	境内非国有法人
郑团社	-1,033,000	7,150,000	1.40		无		境内自然人
金雷	200,000	6,719,000	1.32		无		境内自然人
李陆军	-5,497,800	6,502,200	1.28		无		境内自然人
马志平	1,850,000	3,600,000	0.71		无		境内自然人
段永州		2,878,400	0.57		无		境内自然人
王文珏	2,000	2,832,300	0.56		无		境内自然人

王小玲	252,900	2,702,268	0.53		无		境内 自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	(1) 公司第一大股东广西铁路基金与其它股东之间不存在关联关系；(2) 公司未知其他股东之间有无关联关系，也未知是否属于《上市公司购管理办法》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	无						

### 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。

详见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“一、经营情况讨论与分析”。

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

因公司 2023 年度经审计的净资产为负值且公司 2023 年度财务会计报告被中审亚太出具无法表示意见的审计报告，根据《股票上市规则》9.3.2 第（二）项、第（三）项的规定，最近一个会计年度经审计的期末净资产为负值，或追溯重述后最近一个会计年度期末净资产为负值；最近一个会计年度的财务会计报告被出具无法表示意见或否定意见的审计报告，公司股票将被实施“退市风险警示”。