

公司代码：600089

公司简称：特变电工

**特变电工股份有限公司**  
**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、信永中和会计师事务所（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**

经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2023年度本公司（母公司）实现净利润5,133,197,127.34元，根据《公司章程》规定，提取10%的法定公积金513,319,712.73元，加以前年度未分配利润，2023年度可供股东分配的利润6,662,682,908.77元。

公司2023年度利润分配预案为：以实施权益分派的股权登记日公司总股本扣除公司已回购股份后的股份数量为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币2.0元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。2023年度公司不分配股票股利，也不进行资本公积金转增股本。

如在本利润分配预案披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动，公司拟维持每10股派发现金红利人民币2.0元（含税）的比例不变，调整实际派发现金红利总额。

截至2023年12月31日，公司总股本（5,052,710,023股）扣减公司已回购股份（32,543,837股）后总股本为5,020,166,186股，以此为基数测算，2023年度拟派发现金红利1,004,033,237.20元，加上视同现金分红的2023年度回购股份支付的金额142,735,965.85元（含佣金、印花税等交易费用），2023年度公司拟派发现金红利总额预计为1,146,769,203.05元（含税），占公司2023年度归属于上市公司股东净利润的10.71%。

该利润分配预案尚需提交公司2023年年度股东大会审议。

## 第二节 公司基本情况

### 一、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	特变电工	600089	/

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	焦海华	于永鑫
办公地址	新疆昌吉州昌吉市北京南路189号	新疆昌吉州昌吉市北京南路189号
电话	0994-6508000	0994-6508000
电子信箱	jiaohaihua@tbea.com	yuyongxin@tbea.com

### 二、报告期公司主要业务简介

(一) 公司所处行业主要为输变电行业、新能源行业、能源行业、新材料行业。

#### 1. 输变电行业

“十四五”时期，国家加快建设清洁低碳、安全高效的能源体系，以新能源为主体的新型电力系统快速发展，大规模风光新能源基地等项目相继获批，输变电行业需求显著增长；同时以智能化、数字化、高端化的新型输变电设备作为支撑，推动了相关产业加速升级转型。

2023 年，国家发改委、能源局等部门先后发布了《关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见》《电力变压器更新改造和回收利用实施指南》《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》《新型电力系统发展蓝皮书》等系列政策措施，提出持续提升高效节能电力变压器供给能力，有序实施在运电力变压器节能降碳改造，逐步淘汰低效落后电力变压器，到 2025 年，在运能效达到节能水平（能效 2 级）及以上的高效节能电力变压器占比较 2021 年提高超过 10 个百分点，当年新增高效节能电力变压器占比达到 80% 以上；加强电力供应保障性支撑体系、新能源高效开发利用体系、储能规模化布局应用体系、电力系统智慧化运行体系建设，推动主干网架提质升级、柔性化发展；加强跨省跨区输电通道建设，提升电力资源优化配置能力；推动高电压大容量柔性直流和柔性交流输电技术应用研究；通过强化重大工程引领、保障高质量

供给、加快装备推广应用、继续开拓国际市场、提升产业链竞争力，夯实电力装备行业增长基础，推动电力装备行业高质量发展。输变电行业仍然面临较好的发展环境。

根据国家能源局、统计局数据，2023 年，全国主要发电企业电源工程完成投资 9,675 亿元，同比增长 30.1%；电网工程完成投资 5,275 亿元，同比增长 5.4%。中国电力企业联合会发布的《2023-2024 年度全国电力供需形势分析预测报告》指出，2023 年我国新增 220 千伏及以上输电线路长度 3.81 万千米；新增 220 千伏及以上变电设备容量（交流）2.57 亿千伏安；截至 2023 年底，全国全口径发电装机容量约 29.2 亿千瓦，同比增长 13.9%。

公司是我国输变电行业的知名企业，在超、特高压交直流输变电，大型水电、火电及核电等关键输变电设备研制方面已达到业内较高水平；具备生产 1,000kV 及以下扩径导线、500kV 及以下交联电缆及电缆附件的能力。变压器产业同行业竞争对手主要有中国电气装备集团有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、ABB、西门子；线缆行业同行业竞争对手主要有江苏上上电缆集团有限公司、远东智慧能源股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、青岛汉缆股份有限公司等。

## 2. 新能源行业

随着全球“碳中和”目标的纵深推进，能源结构持续优化调整，以风电、光伏为代表的新能源发展进一步提速。2023 年，中国风电、光伏装机持续快速增长，累计装机达到近 1,050GW，占全部装机约 36%，在电力新增装机中的主体地位更加巩固，煤电装机占比首次降至 40%以下，可再生能源能源比重进一步提升。

2023 年，国家发改委、能源局等部门相继出台了《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》《2023 年能源工作指导意见》《新型电力系统发展蓝皮书》《关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作促进可再生能源电力消费的通知》等相关政策措施，明确要求：加快推动新能源与化石能源的协同发展，提高源网荷储一体化智能调控水平，强化生产用能的新能源替代，促进新能源发电的可靠并网及有序消纳，保障新能源资源充分开发；加快新能源微网和高可靠性数字配电系统发展，提升用户侧分布式电源与新型储能资源智能高效配置与运行优化控制水平，到 2030 年实现产业转型升级的目标；巩固风电光伏产业发展优势，持续扩大清洁低碳能源供应，完善基于绿证的可再生能源电力消纳保障机

制，科学设置消纳责任权重，全年风电、光伏装机增加 1.60 亿千瓦左右；《新型电力系统发展蓝皮书》还指出，中国将锚定“3060”战略目标，以 2030、2045 和 2060 年为构建新型电力系统的重要时间节点，制定新型电力系统“三步走”发展路径，即加速转型期（2023 至 2030 年）、总体形成期（2030 至 2045 年）、巩固完善期（2045 至 2060 年），有计划、分步骤推进新型电力系统建设。新能源行业仍面临较好的发展环境。

多晶硅方面：根据中国有色金属工业协会硅业分会统计数据，2023 年中国多晶硅产量为 147.1 万吨，同比增加 77.87%。受供需关系影响，2023 年中国多晶硅价格整体持续下跌，单晶致密料从 2023 年 1 月初的人民币 17.62 万元/吨（含税）下跌至年底的人民币 5.83 万元/吨（含税），跌幅为 66.91%。

光伏、风力发电方面：根据国家能源局统计数据，2023 年全球可再生能源新增装机约 510GW，中国的贡献超过了 50%。其中，2023 年中国光伏新增装机 216.9GW，同比增长约 148%；截至 2023 年底，中国光伏发电累计装机达到 610GW。2023 年中国风电新增装机 75.9GW，同比增长约 102%；截至 2023 年底，中国风电累计装机达到 440GW。

公司新能源业务主要由控股子公司新特能源负责经营。新特能源是国内领先的多晶硅生产商和风光电站项目承包商，主要从事上游多晶硅生产、下游风光电站建设、运营。多晶硅的竞争对手主要有通威股份有限公司等同行业企业；风光电站建设的竞争对手主要有中国电力建设集团有限公司、中国能源建设股份有限公司、浙江正泰新能源开发有限公司等；风光电站运营的竞争对手主要有中国三峡新能源（集团）股份有限公司、协合新能源集团有限公司、金风科技股份有限公司等。

### 3. 能源行业

2023 年全国能源供应总体平稳，煤炭生产供应平稳有序，煤炭“压舱石”作用凸显。煤炭行业持续巩固能源兜底保障作用，进一步增强供给保障韧性，加快建设现代化煤炭产业体系，持续优化煤炭产业结构，以数字化、智能化引领行业高质量发展。

2023 年，国家能源局相继发布《2023 年能源工作指导意见》《新型电力系统发展蓝皮书》《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》等相关文件，指出：煤电在未来相当长一段时间内仍是我国电力供应安全的重要支持，需加快

煤电清洁低碳化发展和灵活调节能力提升,推动化石能源发电逐步向基础保障性和系统调节性电源并重转型;立足我国能源资源禀赋,夯实化石能源生产供应基础,有序推进煤矿先进产能核准建设,推动在建煤矿尽快投产达产,增强煤炭增产保供能力;大力推进煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”;加快建设具备条件的支撑性调节性电源,开工投产一批煤电项目;建立健全煤矿智能化标准体系,大力支持煤矿智能化建设,完成全国首批智能化示范煤矿验收。

国家统计局数据显示,2023年,规模以上工业原煤产量46.6亿吨,同比增长2.9%;进口煤炭4.7亿吨,同比增长61.8%;全国规模以上电厂发电量8.91万亿千瓦时,同比增长5.2%,其中火电发电量同比增长6.1%。2023年煤电发电量占总发电量比重接近六成,煤电仍是当前我国电力供应的主力电源,也是保障我国电力安全稳定供应的基础电源。

公司煤炭和煤电业务主要由控股子公司天池能源公司负责经营。公司煤炭矿区位于新疆准东经济技术开发区,是国家确定的第十四个大型煤炭基地的重要组成部分。截至本报告期末,公司煤炭核定产能共计7,400万吨/年,其中南露天煤矿核定产能4,000万吨/年、将二矿核定产能3,000万吨/年、将一矿核定产能400万吨/年。公司煤炭业务的竞争对手主要是新疆煤炭生产企业,包括国家能源集团新疆矿业有限责任公司、国家能源集团新疆能源有限责任公司、新疆宣化矿业有限公司等。

#### 4. 新材料行业

电子新材料业务属于国家鼓励发展的产业之一,其下游电子信息产业是我国国民经济的重要支柱产业,产业发展对我国产业结构的优化,经济运行质量的提升,以及实现信息化、工业化、现代化进程具有重要意义。高纯铝、铝及合金制品用途广泛,涉及交通运输、电线电缆、工业制造等众多关系国计民生的重点领域,其中新型高强高韧铝合金、超高纯铝基溅射靶材坯料等产品均是我国工业重点需求的材料,属于国家大力支持的产业。

2023年,在消费电子及家电行业方面,下游市场需求增长缓慢,结构性矛盾较为突出,部分消费电子产品需求下降,铝电解电容器产能扩大产品竞争加剧,产品价格下降;随着高端智能家电产品的逐渐普及,铝电解电容器在家用电器的应用同步增加,从而带动铝电解电容器用铝箔材料的发展。在新能源行业方面,



新能源汽车的出口在 2023 年迎来大幅提升,2023 年新能源汽车出口 120.3 万辆,同比增长 77.6%。新能源行业仍处于发展的上升期,铝电解电容器在新能源产业中的规模占比将持续扩大,大容量、高质量的铝电解电容器用铝箔材料的用量也将随之增长。

根据国家统计局数据,2023 年铝价整体震荡运行,全年现货均价 18,717 元/吨,同比下降 6.4%,氧化铝、电解铝、铝材产量分别为 8,244 万吨、4,159 万吨、6,303 万吨,同比增长 1.4%、3.7%、5.7%。

高性能铝合金制品的加工制造是以电解铝为主要原材料加工成广泛应用于交通、建筑、电力、电子等领域的产品,是国民经济发展的基础产业,随着科学技术发展,电子工业等领域对高性能铝合金材料性能要求逐渐提高,以轻质、高强、大规格、耐高温、耐腐蚀为发展方向,高端制造业的需求不断提升,这为高性能铝合金制品带来广阔的市场前景。

公司新材料业务主要由控股子公司新疆众和负责经营。新疆众和主要从事铝电子新材料和铝及合金制品的研发、生产和销售,主要产品包括高纯铝、电子铝箔、电极箔、铝制品及合金产品,产品广泛应用于电子设备、家用电器、汽车制造、电线电缆、交通运输等领域。新材料业务的竞争对手主要是铝电子材料、铝冶炼、铝加工企业,包括南通海星电子股份有限公司、中国铝业股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司等。

## (二) 公司的主营业务

公司主营业务包括输变电业务、新能源业务、能源业务及新材料业务。公司输变电业务主要包括变压器、电线电缆及其他输变电产品的研发、生产和销售,输变电国际成套系统集成业务等;新能源业务主要包括多晶硅、逆变器、SVG 等产品的生产与销售,为光伏、风能电站提供设计、建设、调试及运维等全面的能源解决方案及风能、光伏电站的运营;能源业务主要包括煤炭的开采与销售、电力及热力的生产和销售;新材料业务主要包括高纯铝、电子铝箔、电极箔、铝制品及合金产品的研发、生产和销售。

报告期公司主营业务未发生重大变化。

公司主营业务分布情况如下表:

业务板块		主要产品及服务	主要用途	主要生产公司
输变电产品与服务	变压器	直流换流变压器和平波电抗器	应用于直流电网建设，主要作用是实现电压、电流变换及电网输送效率和质量的提升。	特变电工沈阳变压器集团有限公司 特变电工衡阳变压器有限公司 特变电工股份有限公司 新疆变压器厂
		交流电力变压器和电抗器	应用交流电网和发电站建设，主要作用是电压、电流变换及电力输送效率和质量的提升。	
		油浸式配电变压器	应用于配电网，主要作用是配电网电压的转换。	
		特种变压器	应用于化工、冶炼和机车牵引等，主要作用是配套设备提供电力输送。	
		干式变压器、箱变、配电变压器	主要应用于配电网，主要作用是配电网电压的转换和为配套设备提供电力。	
	电线电缆	500kV 及以下电力电缆	主要适用于固定敷设在额定电压 500kV 及以下的电力传输和电力分配线路。	特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司特变电工（德阳）电缆股份有限公司 特变电工股份有限公司 新疆线缆厂
		导线	主要在架空送电线路的输电线路中用于传导电能。	
		控制电缆	用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压 450/750 伏以下控制、保护线路等，主要作用是传送控制、测量信号等。	
	国际成套系统集成	国际输变电项目成套工程建设	公司参与国外发电站、变电站、输电线路等输变电成套工程的承包及交钥匙工程。	特变电工股份有限公司 特变电工国际工程有限公司
	新能源产品及系统集成业务	多晶硅生产	太阳能级多晶硅是太阳能光伏行业的最上游，太阳能级多晶硅要求硅含量在 99.9999% 以上，为制造光伏产品的主要原材料。	新特能源股份有限公司
逆变器		主要用于将光伏电池的直流电转换成交流电，实现光伏发电并网。	特变电工新疆新能源股份有限公司	
风电、光伏电站的建设及运营		公司为光伏及风力发电项目提供工程建设承包的系统集成服务。主要涵盖光伏、风力发电项目的工程设计、采购、建设和安装、调试、运营及维护，以及与当地电网公司签订有关销售电力的电力采购协议。		
能源业务	煤炭	为火电厂提供动力煤等。	新疆天池能源有限公司	
	电力及热力生产与供应	主要从事火力发电业务和城市供热供气。	新疆昌吉特变能源有限责任公司 新疆准东特变能源有限	



业务板块		主要产品及服务	主要用途	主要生产公司
				责任公司
新材料业务	电子新材料	高纯铝	应用于电子铝箔、电子导针导线、高纯氧化铝粉、航空铝合金、靶材等电子、集成电路等领域。	新疆众和股份有限公司
		电子铝箔	公司以高纯铝为主要原材料，生产电子铝箔产品。产品主要应用于电极箔的生产。	
		电极箔	公司以电子铝箔为主要原材料，生产电极箔产品，主要为腐蚀箔和化成箔。产品主要应用于铝电解电容器的生产。	
	铝及合金制品	公司铝及合金制品是将普铝、高纯铝等材料进行精深加工生产的产品，主要用于电子消费品、节能导线、汽车发动机、汽车装饰、建筑装饰等电子、电力、交通、建筑相关领域。		

### （三）公司主要经营模式

公司各主营业务拥有完整的研发、采购、生产、销售、售后服务体系。公司输变电产业相关业务围绕产品特点，主要采取“以销定产”的经营模式，仅有部分标准化产品根据市场需求先少量生产再销售；公司主要通过EPC总承包方式承担国际成套系统集成业务的设计、采购、施工、安装、调试、运维服务等工作。新能源产业多晶硅业务根据签署的长单、市场情况制定生产、销售计划，保证公司多晶硅产品生产、销售顺利进行；新能源电站业务以EPC、BT、BOO等方式进行风光资源开发及建设，为新能源电站提供全面的能源解决方案，并开展光伏、风能电站运营业务。能源产业煤炭业务采用“以销定产”、与客户建立长期战略合作关系、签订长单的经营模式生产及销售；火力发电及供热业务根据装机、市场需求发电和供热。新材料产业相关业务采取“以销定产”的经营模式，主要根据与客户的订单和生产经营计划来组织当期的生产，销售区域以国内销售为主，对外出口为辅。

## 三、公司主要会计数据和财务指标

### 1. 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元 币种：人民币

	2023年	2022年		本年比上年 增减(%)	2021年
		调整后	调整前		
总资产	19,189,831.62	17,101,384.94	17,033,400.33	12.21	13,558,634.21
归属于上市公司股东的净资产	6,256,274.99	5,795,518.86	5,769,674.61	7.95	4,418,895.77
营业收入	9,812,348.37	9,639,395.88	9,588,674.67	1.79	6,896,767.76
归属于上市公司股东的净利润	1,070,271.07	1,591,420.61	1,588,301.72	-32.75	725,479.6
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,038,575.10	1,590,574.56	1,587,979.98	-34.70	582,858.19
经营活动产生的现金流量净额	2,581,207.63	2,179,972.59	2,175,172.31	18.41	1,135,826.01
加权平均净资产收益率(%)	18.4135	33.1996	33.1464	减少14.79个百分点	19.3670
基本每股收益(元/股)	2.3888	4.1262	4.1183	-42.11	1.8813
稀释每股收益(元/股)	2.3888	4.1262	4.1183	-42.11	1.8813

## 2. 报告期分季度的主要会计数据

单位：万元 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	2,648,718.45	2,358,752.43	2,381,664.67	2,423,212.82
归属于上市公司股东的净利润	473,413.44	275,316.21	190,972.82	130,568.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	433,111.32	276,603.50	196,794.11	132,066.17
经营活动产生的现金流量净额	646,345.84	567,711.13	384,211.78	982,938.88

### 季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

公司将新疆特变电工自控设备有限公司纳入公司财务报表合并范围，按照同一控制下企业合并的相关规定，对公司 2023 年分季度主要财务数据进行相应调整。

#### 四、股东情况

##### 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

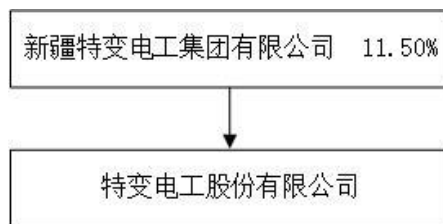
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）				351,656			
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）				327,650			
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	
新疆特变电工集团有限公司	134,094,791	581,077,428	11.50	0	无		境内非国有法人
新疆宏联创业投资有限公司	76,249,817	330,415,872	6.54	0	质押	83,200,000	境内非国有法人
香港中央结算有限公司	-7,151,339	92,483,817	1.83	0	无		其他
博时基金—农业银行—博时中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
易方达基金—农业银行—易方达中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
大成基金—农业银行—大成中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
嘉实基金—农业银行—嘉实中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
广发基金—农业银行—广发中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
中欧基金—农业银行—中欧中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知

管理计划							
华夏基金—农业银行—华夏中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
银华基金—农业银行—银华中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
南方基金—农业银行—南方中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
工银瑞信基金—农业银行—工银瑞信中证金融资产管理计划	15,570,618	67,472,679	1.34	0	无		未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前十名无限售条件的股东中，新疆特变电工集团有限公司与新疆宏联创业投资有限公司的部分股东及董事有重合，存在关联关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

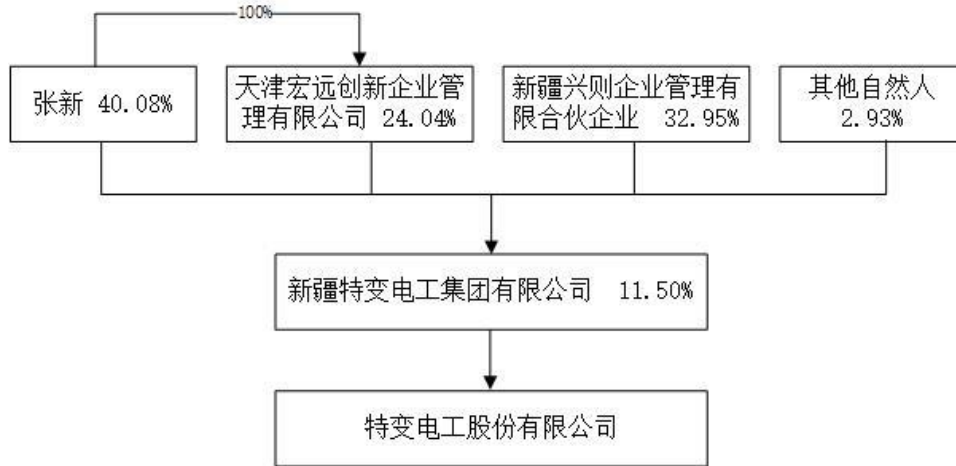
## 2. 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## 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. 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

### 五、公司债券情况

适用 不适用

#### 1. 公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况

单位:元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	到期日	债券余额	利率 (%)
特变电工股份有限公司 2023 年度第一期中期票据	23 特变股份 MTN001	102381454	2025 年 6 月 19 日 (若公司按约定行使赎回权, 则到期日为 2025 年 6 月 19 日)	500,000,000	3.91
特变电工股份有限公司 2023 年度第二期中期票据	23 特变股份 MTN002	102381659	2025 年 7 月 13 日	500,000,000	2.98
特变电工股份有限公司 2023 年度第三期中期票据	23 特变股份 MTN003	102383168	2025 年 11 月 24 日 (若公司按约定行使赎回权, 则到期日为 2025 年 11 月 24 日)	1,000,000,000	3.78
特变电工股份有限公司 2024 年度第一期中期票据(品种一)	24 特变股份 MTN001A	102480991	2026 年 3 月 20 日 (若公司按约定行使赎回权, 则到期日为 2026 年 3 月 20 日)	800,000,000	3.08
特变电工股份有限公司 2024 年度第一期中期票据(品种二)	24 特变股份 MTN001B	102480992	2027 年 3 月 20 日 (若公司按约定行使赎回权, 则到期日为 2027 年 3 月 20 日)	700,000,000	3.66

## 2. 报告期内债券的付息兑付情况

债券名称	付息兑付情况的说明
2020 年第一期特变电工股份有限公司公司债券	公司已于 2023 年 11 月 10 日完成“20 特变 Y1/20 特变债 01”本息兑付，兑付本息金额 527,500,000.00 元。
特变电工股份有限公司 2020 年度第一期中期票据（疫情防控债）	公司已于 2023 年 3 月 17 日完成“20 特变股份（疫情防控债）MTN001”本息兑付，兑付本息金额 946,800,000.00 元。
特变电工股份有限公司 2021 年度第一期中期票据	公司已于 2023 年 11 月 19 日完成“21 特变股份 MTN001”本息兑付，兑付本息金额 524,000,000.00 元。
特变电工股份有限公司 2023 年度第一期超短期融资券（科创票据）	公司已于 2023 年 11 月 3 日完成“23 特变股份 SCP001（科创票据）”本息兑付，兑付本息金额 506,541,256.83 元。
特变电工股份有限公司 2023 年度第二期超短期融资券（科创票据）	公司已于 2023 年 12 月 27 日完成“23 特变股份 SCP002（科创票据）”本息兑付，兑付本息金额 505,881,147.54 元。

## 3. 报告期内信用评级机构对公司或债券作出的信用评级结果调整情况

适用 不适用

## 4. 公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

适用 不适用

单位：亿元 币种：人民币

主要指标	2023 年	2022 年	本期比上年同期增减 (%)
资产负债率 (%)	54.28	52.97	增加 1.31 个百分点
扣除非经常性损益后净利润	103.86	159.06	-34.70
EBITDA 全部债务比 (%)	37.93	67.65	减少 29.72 个百分点
利息保障倍数	11.46	18.04	-36.47

## 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。

2023 年度，公司实现营业收入 9,812,348.37 万元，营业利润 1,690,923.39 万元，利润总额 1,690,105.65 万元，净利润 1,409,303.66 万元，归属于上市公司股东的净利润 1,070,271.07 万元；与 2022 年度相比分别增长 1.79%，下降 36.62%，下降 36.41%，下降 38.42%，下降 32.75%。



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