

公司代码：600089

公司简称：特变电工

特变电工股份有限公司 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 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、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，2025年度本公司（母公司）实现净利润 2,531,948,523.36 元，根据《公司章程》规定，提取 10% 的法定公积金 253,194,852.34 元，加以前年度未分配利润，截至 2025 年 12 月 31 日，公司母公司报表中未分配利润为 9,856,940,543.16 元。

公司 2025 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 3.60 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。2025 年度公司不分配股票股利，也不进行资本公积金转增股本。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司总股本 5,052,792,571 股，扣减公司已回购股份 32,543,837 股后总股本为 5,020,248,734 股，以此为基数测算，2025 年度拟派发现金红利 1,807,289,544.24 元，占公司 2025 年度归属于上市公司股东净利润的 30.35%。

实施权益分派股权登记日，公司已回购股份不参与本次利润分配。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，公司维持每 10 股派发现金红利人民币 3.60 元（含税）不变，调整实际派发现金红利总额。

该利润分配预案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。

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

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	王晨曦
联系地址	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
传真	0994-2723615	0994-2723615
电子信箱	jiaohaihua@tbea.com	wangchenxi@tbea.com

二、报告期公司主要业务简介

1、输变电行业

在全球碳中和进程加速推进的背景下，输变电行业迎来重要发展机遇。国内外电力设备需求持续攀升，电网投资呈现结构性增长特征：特高压骨干网建设加速推进，“沙戈荒”大基地配套项目密集启动，西南水电基地开发与抽蓄项目协同发展，叠加全球电网现代化升级改造需求，输变电产业呈现良好发展态势。

国内市场方面，电网投资结构持续优化。特高压直流外送通道加速建设，跨区跨省输电能力持续增强；清洁能源基地开发外送有序推进，分布式新能源、电动汽车普及带动配电网扩容改造及智能化升级；人工智能、大数据、物联网等技术应用催生算力、数据传输等新型用电需求。

根据中国电力企业联合会发布的《2025-2026 年度全国电力供需形势分析预测报告》，截至 2025 年末，全国全口径发电装机容量 38.9 亿千瓦，同比增长 16.1%；全年完成跨区输送电量 9,984 亿千瓦时，同比增长 7.9%，跨省输送电量 21,237 亿千瓦时，同比增长 6.3%；全国电网工程建设完成投资 6,395 亿元，同比增长 5.1%。近年来，风光大基地建设推动特高压直流输电通道工程投资快速增长，2025 年直流工程投资同比增长 25.7%；交流工程投资同比增长 4.7%。

国际市场方面，全球清洁能源快速发展带动输变电装备需求持续增长。风能、太阳能等可再生能源的并网和输送对电网基础设施提出更高要求，为电力设备制造企业提供广阔市场空间。2025 年 12 月，欧盟发布《欧洲电网一揽子计划》，

提出超万亿欧元的电网投资规划，为全球电网现代化升级改造注入强劲动能。

2025年，国家发改委、国家能源局等部门陆续发布《电力中长期市场基本规则》《关于促进电网高质量发展的指导意见》等政策文件，从制度层面规范电力中长期市场交易行为，保护市场经营主体合法权益；同时，优化主配微网协同发展格局，有序推进跨省跨区输电通道规划建设，优化提升电网主干网架结构，加快构建新型配电系统，因地制宜规划建设智能微电网。根据政策目标，到2030年将初步建成以主干电网和配电网为重要基础、以智能微电网为有益补充的新型电网平台。

公司是我国输变电行业的知名企业，在超高压、特高压交直流输变电领域及大型水电、火电等关键输变电设备研制方面，均居于行业领先地位。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、ABB、西门子等；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

在全球能源结构清洁低碳转型的背景下，新能源产业作为构建新型能源体系的核心支撑力量，迎来深度调整与转型升级的关键时期。

随着能源结构的持续优化，我国新能源发展取得重大突破：截至2025年末，全国风电、光伏累计装机容量首次超越火电，电力系统调节能力显著增强，绿色低碳转型成果突出。全口径新能源（风、光、生物质）新增发电量占全社会新增用电量的97.1%，已成为新增用电量的绝对主体。

根据国家能源局和中国电力企业联合会统计数据，光伏发电2025年新增装机约3.17亿千瓦，同比增长14%，全国光伏发电装机容量达到12亿千瓦；风力发电新增装机约1.2亿千瓦，同比增长51%，全国风电累计并网容量达到6.4亿千瓦。

据中国有色金属工业协会硅业分会统计数据，多晶硅全年产量131.9万吨，同比减少28.4%。受光伏产业链供需失衡及反内卷措施博弈影响，中国多晶硅价格上半年整体承压下行，下半年逐步回升，N型复投料均价从2025年1月初的人民币4.15万元/吨（含税）下跌至6月底的人民币3.44万元/吨（含税），后上涨至2025年12月底的人民币5.39万元/吨（含税），行业正加快向高端化、智能化、绿色化方向转型。

国际市场方面，全球碳中和进程持续深化，为新能源产业提供广阔发展空间。各国加快能源转型步伐，可再生能源投资持续增长，光伏、风电等清洁能源的并网需求带动相关装备出口。欧盟等主要经济体加大电网升级改造投入，为新能源装备制造企业提供市场机遇。同时，全球光伏供应链加速重构，技术创新与成本竞争并存，对国内企业提出更高要求。

2025 年，国家发改委、国家能源局等部门陆续发布《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》《关于 2025 年可再生能源电力消纳责任权重及有关事项的通知》《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》《关于有序推动绿电直连发展有关事项的通知》等政策文件，推动新能源上网电量全面进入电力市场，上网电价通过市场交易形成；明确对钢铁、水泥、多晶硅等重点行业提出绿色电力消费比例要求；从“市场层次、规则体系、电价机制”三方面构建市场化消纳体系，为新能源产业从“规模扩张”向“质量提升”转型提供坚实保障；加快建立绿色能源消费促进机制，推动可再生能源绿色电力证书市场高质量发展，进一步提升全社会绿色电力消费水平；要求以满足企业绿色用能需求、提升新能源就近就地消纳水平为目标，按照安全优先、绿色友好、权责对等、源荷匹配原则建设运行绿电直连项目。

公司是国内领先的多晶硅生产商和风光电站建设及运营商，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、协鑫科技控股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

我国煤炭、煤电产业是保障能源安全、服务能源电力绿色转型以及稳定经济发展的重要支撑。在能源结构绿色低碳转型加快推进的背景下，基于我国资源禀赋，煤炭持续筑牢能源安全“压舱石”定位，煤电夯实兜底保障作用。煤炭将以清洁高效利用和与新能源深度融合为双路径，持续发挥能源安全压舱石、系统调节稳定器、新能源发展所需原材料新载体的关键作用。作为当前国内规模最大、技术最成熟、成本相对较低且调节能力储备丰富的常规电源，煤电定位将从提供

电量的“主力军”转向保障系统稳定的“调节器”。

据国家统计局、国家能源局、海关总署、中国电力企业联合会数据显示，2025年规模以上工业原煤产量48.3亿吨，同比增长1.2%；进口煤炭4.9亿吨，同比下降9.6%；2025年，规模以上工业发电量97,159亿千瓦时，同比增长2.2%。2025年，全国6,000千瓦及以上电厂发电设备利用小时3,119小时，同比降低312小时，其中，煤电4,346小时，同比降低269小时。根据新疆维吾尔自治区统计局、新疆煤炭交易中心数据显示，2025年新疆煤炭原煤产量为5.53亿吨，同比增长1.9%；2025年新疆火电装机8,327万千瓦，规模以上工业企业火力发电量为3,944.9亿千瓦时，同比增长1.6%。

2025年，国家发改委、国家能源局等部门陆续发布《2025年能源工作指导意见》《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2025年版）》《关于推进煤炭与新能源融合发展的指导意见》等政策文件，推进煤炭供应保障基地建设，有序核准一批大型现代化煤矿，加快已核准煤矿项目建设，持续推进煤炭产能储备工作；将燃煤发电供热煤耗、煤制天然气纳入重点领域范围，科学确定煤炭清洁高效利用的基准水平，加快推动煤炭清洁高效利用，助力推进清洁低碳、安全高效的能源体系建设；推进煤炭与新能源融合发展，加快煤炭矿区新能源资源开发利用，有序实施矿区清洁能源替代，推动煤炭产业链延伸发展。

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。公司已运营电厂（不含自备电厂）4,040MW，为昌吉2×350MW城市热电联产电厂、准东北一2×660MW“疆电外送”电厂、巴州2×350MW热电联产电厂和准东2×660MW电厂。

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、新疆宜化矿业有限责任公司等；公司火电业务竞争对手主要为新疆相关电源企业，包括五彩湾北一发电有限公司、华电新疆发电有限公司昌吉分公司等。

4、新材料行业

铝是重要的基础原材料，是关系国计民生和国民经济发展的战略资源。经过多年发展，我国铝产业规模不断壮大、产业结构持续优化、装备技术水平不断提升，已建成完整的产业链和供应链。我国作为全球最大的铝生产国和消费国，铝

行业在中国的经济中占据着重要地位，对国民经济的发展和社会进步具有重要意义。

2025年，计算机、通信和其他电子设备制造业工业增加值累计同比增长10.6%，得益于以旧换新等政策支持，家用电器等产品销量持续增长。铝电解电容器用铝箔材料作为基础的电子元器件组成材料，是电子信息产业的重要组成部分，广泛应用于消费电子、家用电器等行业。随着经济逐步向好以及消费迭代升级，市场对于电子元器件的需求将逐步提升。新能源汽车产业延续高增长态势，2025年新能源汽车产销分别完成1,662.6万辆和1,649万辆，同比分别增长29%和28.2%；配套充电基础设施数量达2,009.2万个，同比增长49.7%，带动大容量、高质量铝电解电容器用铝箔材料用量持续增长。同时，在“双碳”战略背景下，新能源汽车动力系统对铝合金压铸件的需求激增，特斯拉一体化压铸技术推动车用铝合金用量提升40%；国产大飞机C919机身铝合金占比达65%，带动国产化率突破85%；半导体制造设备中超高纯铝合金腔体应用进一步扩大，产业变革正重构全球铝加工产业格局。随着新一代信息技术等高端制造领域的突破性发展，市场对铝合金材料的性能要求呈现指数级提升，在技术创新驱动下的产业升级正在打开更大的市场空间。

2025年，生态环境部等印发《铝产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》《全国碳排放权交易市场覆盖钢铁、水泥、铝冶炼行业工作方案》《关于深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》《有色金属行业稳增长工作方案（2025—2026年）》等政策文件，旨在加强全产业链统筹谋划，充分发挥我国铝产业基础好、市场规模大等优势，引导产业加快转型升级，推动产业实现质的有效提升和量的合理增长。铝冶炼行业被纳入全国碳排放权交易市场，推动行业从“高碳依赖”传统路径向“低碳竞争力”新赛道转变，加快低碳技术创新和应用。指出按照急用先行原则，优先聚焦钢铁、电解铝、水泥等重点产品制定产品碳足迹核算规则标准；制修订赤泥提取铁、铝等技术标准；着力推动电解铝柔性电解、铝电解槽能量流优化及余热回收等技术标准研制。聚焦有色金属产业链提质升级，重点强化铝全链条保障。

公司新材料产业主要从事铝电子新材料、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、铝制品及合金产品等。高纯铝的竞争对手主要有包头铝业有限公司等同行企业；电子铝箔的竞争对手主要有广东东

阳光科技控股股份有限公司等同行业企业；电极箔的竞争对手主要有广东东阳光科技控股股份有限公司、南通海星电子股份有限公司、广东华锋新能源科技股份有限公司等。








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、电抗器、电容器、开关、互感器、套管、电力二次设备、电线电缆及其他输变电产品的研发、生产和销售，并提供输变电国际成套系统集成服务等；新能源业务主要包括高纯多晶硅、逆变器、柔性直流换流阀、SVG、PCS 等产品的生产与销售，同时为光伏、风能电站提供设计、建设、调试及运维等全周期的能源解决方案，运营风能、光伏电站；能源业务主要包括煤炭的开采与销售以及电力及热力的生产和供应；新材料业务主要包括高纯铝、电子铝箔、电极箔、铝及合金制品的研发、生产与销售。







报告期公司主营业务未发生重大变化。


业务板块		主要产品及服务	产品示意图	主要用途
输变电产品与服务	变压器、电抗器	直流换流变压器和平波电抗器		应用于直流电网建设。
		交流电力变压器和电抗器		应用于交流电网和发电站建设。
		特种变压器		应用于化工、冶炼和机车牵引等。

业务板块	主要产品及服务	产品示意图	主要用途
	干式变压器、箱变、 配电变压器		应用于新能源发电、配电网 络。
套管	全系列套管		应用于变压器、GIS 等设 备。
互感器	电流互感器 电压互感器 组合式互感器		应用于电流和电压的转换与 隔离，测量、 计量和保护。

业务板块		主要产品及服务	产品示意图	主要用途
	电力二次设备	变电站综合自动化系统、智能变电站系统、配网自动化系统、在线监测系统、模块化变电站、移动变电站、继电保护及自动化装置等。		应用于电力系统发电、输电、变电、配电等环节。
	开关设备	高压开关设备、刚性气体绝缘输电线路（GIL）、中低压开关设备		应用于交流电网和发电站的输电线路中。
	电容器	油浸式高压并联电容器/滤波电容器/高压串联电容器、特高压直流输电用交流滤波器电容器组		应用于 50Hz 或 60Hz 的交流电力系统。
	电线电缆及附件	750kV 及以下电力电缆		应用于额定电压 500kV 及以下的电力传输。
		导线		应用于架空送电线路的输电线路。

业务板块		主要产品及服务	产品示意图	主要用途
		电气装备用电缆		应用于各种工业自动化装备、电气传动、建筑自动化、仪器仪表等领域。
		电缆附件		应用于输电线路中间连接或终端连接的器件及其相应的配套器件。
	国际成套系统集成	国际输变电项目成套工程建设		国际发电站、变电站、输电线路等输变电成套工程的承包及交钥匙工程。
新能源产品及系统集成业务		高纯多晶硅产品		应用于太阳能电池、光伏材料等光伏产业领域。
		逆变器		应用于将光伏太阳能板产生的可变直流电转换成交流电。
		储能系统		应用于电网侧、电源侧及共享储能场景。
		SVG		应用于光伏、风电电站，补偿无功、稳压、滤除谐波。

业务板块		主要产品及服务	产品示意图	主要用途
		风电、光伏电站的建设及运营		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。
能源业务		煤炭		为火电厂提供动力煤等。
		电力及热力生产与供应		提供火力发电和城市供热供气服务。
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、高纯氧化铝粉等电子、集成电路等领域。
		电子铝箔		应用于电极箔的生产。
		电极箔		应用于铝电解电容器的生产。

业务板块		主要产品及服务	产品示意图	主要用途
	铝及合金制品	铝及合金制品		应用于电子消费品、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

主要会计数据	2025年	2024年		本年比上年 增减(%)	2023年 (调整后)
		调整后	调整前		
总资产	22,715,038.16	20,795,732.37	20,762,332.31	9.23	19,204,624.52
归属于上市公司股东的净资产	7,439,182.16	6,749,658.88	6,743,988.27	10.22	6,259,292.35
营业收入	9,722,653.84	9,782,195.31	9,778,219.10	-0.61	9,815,557.88
利润总额	805,177.52	502,834.12	502,171.48	60.13	1,690,500.08
归属于上市公司股东的净利润	595,429.50	414,392.49	413,475.55	43.69	1,071,133.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	455,424.95	393,840.98	393,842.81	15.64	1,038,569.62
经营活动产生的现金流量净额	933,063.10	1,291,358.90	1,294,925.56	-27.75	2,582,884.18
加权平均净资产收益率(%)	8.7546	6.4511	6.4408	增加2.30个百分点	18.4207
基本每股收益(元/股)	1.1610	0.7980	0.7962	45.49	2.3908
稀释每股收益(元/股)	1.1610	0.7980	0.7962	45.49	2.3908

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	2,335,731.09	2,499,395.93	2,456,636.68	2,430,890.13
归属于上市公司股东的净利润	160,018.17	158,368.36	230,040.67	47,002.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	151,812.63	126,933.98	106,282.05	70,396.29
经营活动产生的现金流量净额	105,331.08	358,346.04	147,392.65	321,993.33

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

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

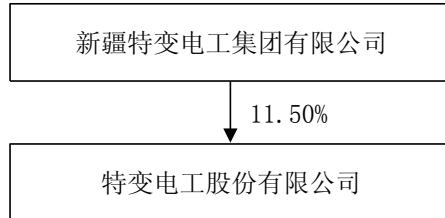
单位:股

截至报告期末普通股股东总数 (户)		511,867					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)		853,087					
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					
前十名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)							
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	0	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	0	330,415,872	6.54	0	质押	45,800,000	境内非国有法人
香港中央结算有限公司	-74,839,877	99,261,740	1.96	0	无		未知
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	-3,807,396	83,399,162	1.65	0	无		未知
大成基金—农业银行—大成中证金融资产管理计划	50	67,472,729	1.34	0	无		未知
博时基金—农业银行—博时中证金融资产管理计划	0	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	0	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	0	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	0	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	0	67,472,679	1.34	0	无		未知
华夏基金—农业银行—华夏中证金融资产管理计划	0	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	0	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	0	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	0	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

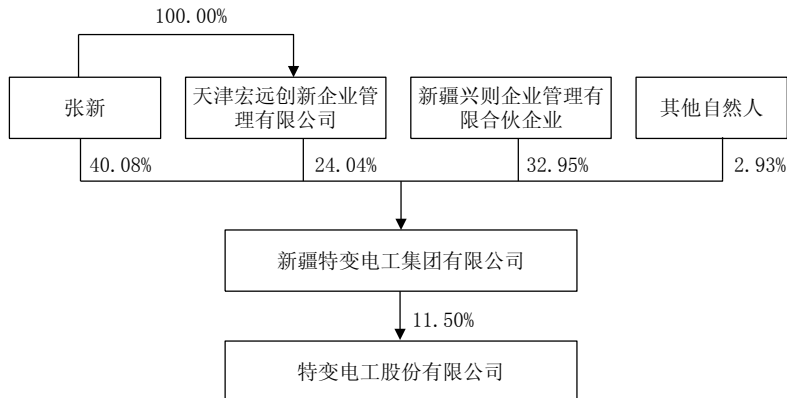
2、 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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:亿元 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 2024 年面向专业投资者公开发行“一带一路”公司债券(高成长产业债)(第一期)	24 特电 01	240852. SH	2029 年 4 月 12 日	5	3.20
特变电工股份有限公司 2024 年面向专业投资者公开发行科技创新可续期公司债券(高成长产业债)(第一期)	24 特 YK01	241569. SH	2027 年 9 月 12 日(若公司不行使续期选择权, 则到期日为 2027 年 9 月 12 日)	10	2.88

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2025年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券(高成长产业债)(第一期)(品种一)	25特YK01	243069.SH	2027年6月25日(若公司不行使续期选择权,则到期日为2027年6月25日)	8	2.35
特变电工股份有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券(高成长产业债)(第一期)(品种二)	25特YK02	243070.SH	2028年6月25日(若公司不行使续期选择权,则到期日为2028年6月25日)	12	2.46
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)	7	3.66
特变电工股份有限公司2026年度第一期科技创新债券	26特变股份MTN001(科创债)	102680154	2029年1月24日(若公司按约定行使赎回权,则到期日为2029年1月24日)	10	2.58
特变电工股份有限公司2026年度第一期超短期融资券	26特变股份SCP001	012680655	2026年9月13日	10	1.58

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
特变电工股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行“一带一路”公司债券(高成长产业债)(第一期)	公司已于2025年4月14日完成“24特电01”利息兑付,兑付利息金额16,000,000.00元。
特变电工股份有限公司2024年面向专业投资者公开发行科技创新永续期公司债券(高成长产业债)(第一期)	公司已于2025年9月12日完成“24特YK01”利息兑付,兑付利息金额28,800,000.00元。
特变电工股份有限公司2025年面向专业投资者公开发行科技创新中小微企业支持短期公司债券(高成长产业债)(第一期)	公司已于2025年12月25日完成“25特电SK”本息兑付,兑付本息金额1,006,904,000.00元。
特变电工股份有限公司2023年度第一期中期票据	公司已于2025年6月19日完成“23特变股份MTN001”本息兑付,兑付本息金额519,550,000元。
特变电工股份有限公司2023年度第二期中期票据	公司已于2025年7月14日完成“23特变股份MTN002”利息兑付,兑付本息金额514,900,000元。
特变电工股份有限公司2023年度第三期中期票据	公司已于2025年11月24日完成“23特变股份MTN003”利息兑付,兑付本息金额1,037,800,000元。
特变电工股份有限公司2025年度第一期超短期融资券(科创票据)	公司已于2025年11月12日完成“25特变股份SCP001”利息兑付,兑付本息金额505,178,082.19元。
特变电工股份有限公司2024年度第一期中期票据(品种一)	公司已于2025年3月20日完成“24特变股份MTN001A”利息兑付,兑付利息金额24,640,000.00元。
特变电工股份有限公司2024年度第一期中期票据(品种二)	公司已于2025年3月20日完成“24特变股份MTN001B”利息兑付,兑付利息金额25,620,000.00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：万元 币种：人民币

主要指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)
资产负债率(%)	55.60	56.57	减少0.97个百分点
扣除非经常性损益后净利润	455,424.95	393,840.98	15.64
EBITDA全部债务比	22.73%	18.96%	增加3.77个百分点
利息保障倍数	5.87	3.90	50.51

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。

2025年度，公司实现营业收入9,722,653.84万元，营业利润815,907.15万元，利润总额805,177.52万元，归属于上市公司股东的净利润595,429.50万元；与2024年度相比分别下降0.61%、增长67.18%、增长60.13%、增长43.69%。

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