公司代码: 600089

公司简称:特变电工

特变电工股份有限公司 2022 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、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,2022 年度本公司(母公司)实现净利润 3,150,625,281.71 元,根据《公司章程》规定,提取 10%的法定公积金 315,062,528.17 元,加以前年度未分配利润,2022 年度可供股东分配的利润 6,459,692,675.08 元。

公司 2022 年度利润分配及资本公积金转增股本预案为:以实施权益分派的股权登记日公司总股本扣除股份回购专用证券账户中的股份为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 11. 20 元 (含税),以资本公积金每 10 股转增 3 股。剩余未分配利润结转以后年度分配。

以 2022 年末公司总股本 (3,885,465,706 股) 扣减公司回购专用证券账户中股份 (22,850,407 股) 后总股本 3,862,615,299 股测算,2022 年度派发现金红利总额预计为 4,326,129,134.88 元 (含税),资本公积金转增股本1,158,784,589 股,资本公积金转增股本后,公司总股本预计变更为5,044,250,295 股。

该利润分配及资本公积金转增股本预案尚需提交公司 2022 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,能源供给侧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,尤其是特高压输变电相关产业链;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。

2022年,国家发改委、国家能源局相继出台了《"十四五"现代能源体系规划》《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》等系列政策措施,提出推动电力系统向适应大规模高比例新能源方向演进;加大力度规划建设以大型风光电基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输变电线路为载体的新能源供给消纳体系;加快配电网改造升级,推动智能电网、主动配电网建设,提高配电网接纳新能源和多元化负荷的承载力和灵活性;完善华北、华东、华中区域内特高压交流网架结构,为特高压直流送入电力提供支撑,建设川渝特高压主网架,完善南方电网主网架。2022年工信部等五部门联合印发了《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》,提出统筹发输配用电装备供给结构调整,围绕新型电力系统构建,加速发展清洁低碳发电装备,提升输变电装备消纳保障能力,加快推进配电装备升级换代、提高用电设备能效匹配

水平,推进资源循环利用。输变电行业迎来较好发展时期。

根据国家能源局、国家统计局数据,2022年全社会用电量86,372亿千瓦时,同比增长3.6%;全国主要发电企业电源工程建设投资完成7,208亿元,同比增长22.8%;电网工程建设投资完成5,012亿元,同比增长2.0%;新增220千伏及以上变电设备25,839万千伏安;2022年末,全国发电装机容量256,405万千瓦,比上年末增长7.8%。根据国家电网有限公司数据,2022年国家电网有限公司开工110(66)千伏至750千伏工程4.21万千米、2.94亿千伏安,完成年度计划的100.7%;投产4.47万千米、2.86亿千伏安,完成年度计划的103.3%。

公司是我国输变电行业的龙头企业,公司变压器产业目前在超、特高压交直流输变电,大型水电及核电等关键输变电设备研制方面已达到世界领先水平;线缆产业具备生产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。同行业竞争对手主要有中国西电电气股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、山东电工电气集团有限公司、ABB、西门子、远东智慧能源股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司等。

2、新能源行业

随着全球能源结构转型,"双碳"目标持续深化,以风电、光伏为代表的清洁能源实现快速发展,2022年我国风电、光伏新增装机容量 125GW,持续保持增长势头。我国在 2022年陆续出台多项政策,从完善体制机制建设、提高以风光为代表的非化石发电量比重、新型储能规模化,积极推进新能源发电项目并网发电等多方面支持新能源产业发展。

2022 年,国家发改委、能源局多部门发布了《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》《关于印发〈2022 年能源工作指导意见〉的通知》《关于促进新时代新能源高质量发展实施方案的通知》《关于积极推动新能源发电项目应并尽并、能并早并有关工作的通知》等多项政策措施。相关政策文件提出,"十四五"时期基本建立推进能源绿色低碳发展的制度框架,到 2030 年基本建立完整的能源绿色低碳发展基本制度和政策体系; 加大力度规划建设大型风光基地,积极推进水风光互补基地建设,继续实施整县屋顶分布式光伏开发建设,扎实推进沙漠、戈壁、荒漠地区的大型风电、光伏基地建设,推动能源绿色低碳转型,加快实现碳达峰、碳中和; 为进一步做好 2022 年底前新能源发电项目并网接入工作,各电网企业在确保电网安全稳定、电力有序供应前提下,按照"应

并尽并、能并早并"原则,对具备并网条件的风电、光伏发电项目,切实采取有效措施,保障及时并网,允许分批并网,不得将全容量建成作为新能源项目并网必要条件。新能源行业仍面临较好的发展环境。

多晶硅方面:根据有关协会统计数据,截至 2022 年底,全球多晶硅产能约 132.2 万吨,同比增长约 97.02%。2022 年全球多晶硅产量约 94.7 万吨。2022 年我国多晶硅产量约为 82.7 万吨,净进口量约 8.5 万吨,总需求量约 103.3 万吨。2022 年我国多晶硅市场呈现供应小于需求的现状。受供求关系影响,2022 年我国多晶硅价格整体呈上扬走势,并屡创历史新高。复投料成交均价从 2022 年初的人民币 23.69 万元/吨,连续创新高上涨至 10 月最高价格人民币 30.80 万元/吨;随着多晶硅新增产能释放,12 月小幅回落至人民币 24.75 万元/吨。单晶复投料全年均价为人民币 27.36 万元/吨,同比上涨 40.74%。

光伏、风力发电方面:根据国家能源局统计数据,2022 年我国光伏新增装机 87.41GW,同比增长 60%;截至 2022 年底,我国光伏发电累计装机达到 392.61GW。2022 年我国风电新增装机 37.63GW,同比下降 21%;截至 2022 年底,我国风电装机累计达 365.44GW。

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太阳能级多晶硅生产商和光伏项目承包商,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保利协鑫能源控股有限公司、通威股份有限公司、新疆大全新能源股份有限公司等;风光电站建设的竞争对手主要有上海太阳能科技有限公司、浙江正泰太阳能科技有限公司、中国能源建设股份有限公司等;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、国投电力控股股份有限公司等。

3、能源行业

2022 年,在国际地缘政治冲突、气候异常等多重因素叠加影响下,能源危机加剧,全球煤炭消费反弹,国际煤炭市场价格剧烈波动。我国立足以煤为主的基本国情,充分发挥煤炭兜底保障作用,煤炭产量持续增长,煤炭保供稳价政策逐步发挥实效。

2022 年国家发展改革委、能源局印发的《"十四五"现代能源体系规划》指出,优化煤炭产能布局,建设山西、蒙西、蒙东、陕北、新疆五大煤炭供应保障基地,完善煤炭跨区域运输通道和集疏运体系,增强煤炭跨区域供应保障能力;

持续优化煤炭生产结构,以发展先进产能为重点,布局一批资源条件好、竞争能力强、安全保障程度高的大型现代化煤矿。国家能源局印发的《2022 年能源工作指导意见》指出加强煤炭煤电兜底保障能力,统筹资源接续和矿区可持续发展,有序核准一批优质先进产能煤矿;加快推进在建煤矿建设投产,推动符合条件的应急保供产能转化为常态化产能;以示范煤矿为引领,加快推进煤矿智能化建设与升级改造。国务院办公厅印发的《第十次全国深化"放管服"改革电视电话会议重点任务分工方案》提出,在确保安全生产和生态安全的前提下,加快煤矿核增产能相关手续办理,推动已核准煤炭项目加快开工建设。

随着优质先进产能逐步释放,原煤生产较快增长,能源供应保障能力稳步提升。国家统计局数据显示,2022 年规模以上工业原煤产量 45.0 亿吨,同比增长9.0%;进口煤炭 2.9 亿吨,同比下降 9.2%; 2022 年山西、内蒙古、陕西、新疆、贵州 5 省原煤产量合计为 376,824.5 万吨,占全国总产量的 83.8%,其中新疆规模以上工业企业原煤产量 41,282.15 万吨同比增长 28.6%。

公司煤炭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,也是我国最大的整装煤田。截至本报告期末,公司南露天煤矿、将二矿煤炭核定产能共计7,000万吨/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。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、神华新疆能源有限责任公司、新疆宜化矿业有限公司等。

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、航空航天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航空工业、半导体工业重点需求的材料,属于国家大力支持的产业。

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,2022年,新能源汽车、新能源发电等产业发展持续拉动了铝电子材料市场需求,为上游铝电解电容器用铝箔材料行业提供了广阔的市场发展

空间。高性能铝合金广泛应用于交通、建筑、电力、电子等领域,随着科学技术发展,电子工业、航空航天、半导体芯片等领域对高性能铝合金材料性能要求逐渐提高,迫切要求高性能铝合金材料加快国产化进程,这为高性能铝合金市场带来广阔前景。根据国家工信部数据,2022 年,规模以上电子信息制造业增加值同比增长 7.6%,分别超出工业、高技术制造业 4.0 和 0.2 个百分点;根据国家统计局数据,2022 年,铝价持续高位运行,全年现货均价 20,006 元/吨,同比上涨 5.6%,氧化铝、电解铝、铝材产量分别为 8,186.2 万吨、4,021.4 万吨、6,221.6 万吨,同比增长 5.6%、4.5%、-1.4%。

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、交通运输及航空航天等领域。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。

因公司将新疆众和纳入公司财务报表合并范围,公司的主营业务增加新材料 业务。

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
输产品	亦口鬼	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
产品与服务	交压器 交压器 交流电力变 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。		器有限公司 特变电工股份有限 公司新疆变压器厂	

业务板块		主要产品及 服务	主要用途	主要生产公司
		油浸式配电 变压器	应用于配电网络,主要作用是配电网络电压的转换。	
	特种变压器		应用于化工、冶炼和机车牵引等,主要作用是为 配套设备提供电力输送。	
		干式变压器、 箱变	主要应用于配电网络,主要作用是配电网络电压的转换和为配套设备提供电力。	天津市特变电工变 压器有限公司 特变电工智能电气 有限责任公司
		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。 主要在架空送电线路的输电线路中用于传导电	特变电工山东鲁能 泰山电缆有限公司
	电线电 缆	导线	能。	特变电工(德阳) 电缆股份有限公司
		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。	特变电工股份有限 公司新疆线缆厂
	国际成 国际输变电 会系统 项目成套工 集成 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	
		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
新能源产	二品及系	逆变器及光 伏组件	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。	特变电工西安电气 科技有限公司
统集成业	务	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。	特变电工新疆新能源股份有限公司
		煤炭	为火电厂提供动力煤等。	新疆天池能源有限 公司
能源业务		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 有限责任公司
		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、航空航天、集成电路 等领域。	
	电子新 材料	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。	
新材料业务 铝及合金制品		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。	新疆众和股份有限 公司
		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 总承包方式承担输变电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;新能源电站业务通过 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。能源业务煤炭采用"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,火力发电及供热根据装机、需求发电和供热。新材料业务实行"以销定产"的订单生产模式,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

	2022 年	2021年		本年比上 年增减(%)	2020年	
		调整后	调整前	, ,,,,,,,,,,		
总资产	17, 033, 400. 33	13, 558, 634. 21	12, 635, 808. 11	25. 63	11, 884, 501. 01	
归属于上市公司股 东的净资产	5, 769, 674. 61	4, 418, 895. 77	4, 418, 895. 77	30. 57	3, 756, 726. 08	
营业收入	9, 588, 674. 67	6, 896, 767. 76	6, 127, 836. 77	39. 03	4, 989, 721. 72	
归属于上市公司股 东的净利润	1, 588, 301. 72	725, 479. 60	725, 479. 60	118. 93	244, 814. 53	
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益的净利润	1, 587, 979. 98	582, 858. 19	582, 858. 19	172. 45	179, 745. 98	
经营活动产生的现 金流量净额	2, 175, 172. 31	1, 135, 826. 01	1, 165, 656. 82	91. 51	609, 771. 01	
加权平均净资产收益率(%)	33. 1464	19. 3670	19. 3670	增加 13.78 个百分点	6. 8142	
基本每股收益(元/ 股)	4. 1183	1.8813	1.8813	118. 91	0. 5803	
稀释每股收益(元/ 股)	4. 1183	1.8813	1. 8813	118. 91	0. 5803	

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	1, 914, 912. 74	2, 343, 669. 28	2, 731, 662. 69	2, 598, 429. 96
归属于上市公司股 东的净利润	312, 160. 56	378, 121. 84	415, 386. 00	482, 633. 32
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益后的净利润	324, 756. 18	382, 494. 96	419, 253. 65	461, 475. 19
经营活动产生的现 金流量净额	295, 030. 33	805, 506. 52	668, 906. 75	405, 728. 71

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

√适用 □不适用

公司将新疆众和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 2022 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

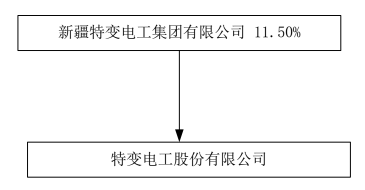
单位:股

截至报告期末普通股股东总数 (户)							363, 258
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)							355, 738
前 10 名股东持股情况							
				持有	质押、	标记或冻结情	
				有限		况	
股东名称	报告期内增	期末持股数	比例	售条			股东
(全称)	减	量	(%)	件的	股份	数量	性质
				股份	状态		
				数量			
新疆特变电工集团有限公	0	446 000 607	11 50	0	т:		境内非国
司	U	446, 982, 637	11. 50	0	无		有法人
新疆宏联创业投资有限公	0	254, 166, 055	6. 54	0	质押	125, 000, 000	境内非国
司	U	254, 100, 055	0. 04	U	川川1年	125,000,000	有法人
香港中央结算有限公司	-17, 068, 818	99, 635, 156	2.56	0	无		其他
博时基金一农业银行一博	0	E1 000 061	1 94	0	エ		+: /rn
时中证金融资产管理计划	0	51, 902, 061	1. 34	0	无		未知
易方达基金一农业银行一							
易方达中证金融资产管理	0	51, 902, 061	1.34	0	无		未知
计划							

大成基金-农业银行-大成中证金融资产管理计划	0	51, 902, 061	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	51, 902, 061	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	51, 902, 061	1. 34	0	无		未知
中欧基金一农业银行一中 欧中证金融资产管理计划	0	51, 902, 061	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	51, 902, 061	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	51, 902, 061	1. 34	0	无		未知
南方基金一农业银行一南 方中证金融资产管理计划	0	51, 902, 061	1. 34	0	无		未知
工银瑞信基金-农业银行 一工银瑞信中证金融资产 管理计划	0	51, 902, 061	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》 说明	无						

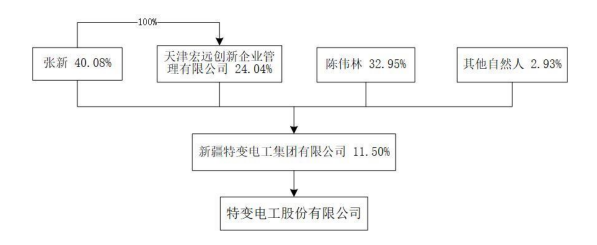
2、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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 (%)
2020 年第一期特变电工股份 有限公司公司债券	20 特 Y1/20 特变债 01	139456. SH 2080312. IB	2023 年 11 月 10 日(若 公司行使续期选择权, 则到期日延长 3 年)	5. 00	5. 50
特变电工股份有限公司公开 发行2019年可续期公司债券 (第一期)	19 特变 Y1	155924	2022 年 5 月 28 日 (若 公司行使续期选择权, 则到期日延长 3 年)	7.70	6. 30
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)	20 特变股 份 (疫情防 控债) MTN001	102000366	2023年3月17日(若 公司按约定行使赎回 权,则到期日为 2023 年3月17日)	9.00	5. 20
特变电工股份有限公司 2021 年度第二期超短期融资券	21 特变股 份 SCP002	012180027	2022年3月17日	5. 00	2. 89
特变电工股份有限公司 2021 年度第一期中期票据	21 特变股 份 MTN001	102103028	2023年11月19日(若 公司按约定行使赎回 权,则到期日为2023 年11月19日)	5.00	4.80
特变电工股份有限公司 2022 年度第一期超短期融资券	22 特变股 份 SCP001	012280594	2022年8月20日	5. 00	2. 70
特变电工股份有限公司 2022 年度第二期超短期融资券	22 特变股 份 SCP002	012281516	2022年10月17日	5.00	2. 67

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 2022 年 11 月 10 日完成 "20 特变 Y1/20 特变 债 01" 利息兑付, 兑付利息金额 27,500,000.00 元。
特变电工股份有限公司公开发行 2019年可续期公司债券(第一期)	公司已于 2022 年 5 月 30 日(2022 年 5 月 28 日为周六,顺延至下一个交易日)完成"19 特变 Y1"本息兑付,兑付本息金额 818,510,000.00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 2022 年 3 月 17 日完成 "20 特变股份 (疫情防 控 债) MTN001" 利 息 兑 付 , 兑 付 利 息 金 额 46,800,000.00元;已于 2023 年 3 月 17 日完成本息兑付,兑付本息金额 946,800,000.00元。
特变电工股份有限公司 2021 年度 第二期超短期融资券	公司已于 2022 年 3 月 17 日完成 "21 特变股份 SCP002" 本息兑付,兑付本息金额 504, 750, 684. 93 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 2022 年 11 月 19 日完成 "21 特变股份 MTN001" 利息兑付,兑付利息金额 24,000,000.00元。
特变电工股份有限公司 2022 年度 第一期超短期融资券	公司已于 2022 年 8 月 20 日完成 "22 特变股份 SCP001" 本息兑付,兑付本息金额 506, 657, 534. 25 元。
特变电工股份有限公司 2022 年度 第二期超短期融资券	公司已于 2022 年 10 月 17 日完成 "22 特变股份 SCP002" 本息兑付, 兑付本息金额 506, 583, 561. 64 元。

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

2、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	2022年	2021年	本期比上年同期增减(%)
资产负债率(%)	52. 94	55. 36	下降 2.42 个百分点
扣除非经常性损益后净利润	1, 587, 979. 98	582, 858. 19	172. 45
EBITDA 全部债务比	67. 85%	35. 96%	增长 31.89 个百分点
利息保障倍数	18. 07	8.46	113. 66

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。

2022 年,公司实现营业收入 9,588,674.67 万元,营业利润 2,664,666.06 万元,利润总额 2,654,539.89 万元,净利润 2,285,290.80 万元,归属于上市公司股东的净利润 1,588,301.72 万元;与 2021 年度相比分别增长 39.03%,124.40%,124.36%,126.32%,118.93%。

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