

证券代码：600089

证券简称：特变电工

公告编号：临 2025-085

特变电工股份有限公司与新疆特变电工集团有限公司 2026 年度日常关联交易的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

●是否需要提交股东大会审议：本次日常关联交易事项尚需提交公司股东大会审议。

●日常关联交易对上市公司的影响：公司（含分子公司，下同）与新疆特变电工集团有限公司及其分子公司（以下统称特变集团）的日常关联交易，主要是为满足公司正常生产经营及项目建设所需；关联交易定价符合市场定价原则，交易对方具有履约能力，未损害公司和全体股东，特别是中小股东利益；上述关联交易不会导致公司对关联方产生重大依赖。

一、日常关联交易基本情况

（一）日常关联交易履行的审议程序

2026年度，根据公司经营需要，公司向第一大股东特变集团采购或委托加工产品，接受特变集团提供的工程劳务、物资采购、物流运输及装卸等服务；特变集团向公司采购变压器、线缆、开关柜、零星材料等产品，租赁公司部分厂房、机加工设备以及办公楼、员工宿舍等，接受公司提供的劳务服务，上述业务构成公司与特变集团的关联交易。

2025年12月11日，公司2025年第六次独立董事专门会议审议通过了《公司与新疆特变电工集团有限公司2026年度日常关联交易的议案》，该项议案同意票4票，反对票0票，弃权票0票，独立董事认为：公司与特变集团2026年度日常关联交易是公司正常生产经营及项目建设所需，关联交易定价遵循市场原则，未损害公司和全体股东，特别是中小股东的利益。相关交易不会影响公司业务的独立性，也不会导致公司对关联方产生重大依赖。

2025年12月12日，公司2025年第十二次临时董事会会议审议通过了《公司与

新疆特变电工集团有限公司2026年度日常关联交易的议案》，该项议案同意票7票，反对票0票，弃权票0票，关联董事张新、胡述军、张宏中、张爱琴回避了对该项议案的表决；公司2025年第六次临时监事会会议审议通过了《公司与新疆特变电工集团有限公司2026年度日常关联交易的议案》，该项议案同意票4票，反对票0票，弃权票0票，关联监事张树星回避了对该项议案的表决。

上述关联交易事项尚需提交公司股东大会审议，关联股东新疆特变电工集团有限公司将对该项目回避表决。

（二）前次日常关联交易的预计和执行情况

公司与特变集团前次日常关联交易的预计和执行情况

单位：亿元

关联交易类别	关联人	2025年预计金额上限	2025年1-9月实际发生额	预计金额与实际发生金额差异较大的原因
向关联人购买产品	特变集团	30.00	16.38	具体发生金额根据招标、议标及实际履约情况确定
接受关联人提供的劳务	特变集团	25.00	8.25	具体发生金额根据招标、议标及实际履约情况确定
接受关联人提供的运输、装卸等服务	特变集团	3.50	1.67	具体发生金额根据招标、议标及实际履约情况确定
小计		58.50	26.30	/
向关联方销售商品、提供劳务	特变集团	2.50	0.45	特变集团根据实际需求通过市场化方式向公司采购产品及劳务
其他（租赁）	特变集团	0.80	0.35	/
小计		3.30	0.80	/
合计		61.80	27.10	/

注：上表中2025年度实际发生额未经审计。

（三）本次日常关联交易预计金额和类别

单位：亿元

关联交易类别	关联人	2026年预计金额上限	占同类业务比例（%）	2025年1-9月实际发生额	占同类业务比例（%）	本次预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
向关联人购买产品	特变集团	35.00 其中： 1、新疆特变电工集团有限公司/湖南省国创电力有限公司预计关联交易金额不超过25.20亿元； 2、内蒙古特变电工能源装	35-55	16.38	35-55	因公司变压器等产品产能增大，相应的变压器生产所配套的产品需求增加

关联交易类别	关联人	2026 年预计金额上限	占同类业务比例 (%)	2025 年 1-9 月实际发生额	占同类业务比例 (%)	本次预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
		备有限公司/新疆特变电工能源装备有限公司预计关联交易金额不超过 6 亿元				
接受关联人提供的劳务	特变集团	15.00 其中：中丝路建设投资集团有限公司预计金额不超过 9.50 亿元	<10	8.25	<10	
接受关联人提供的大宗物资采购、运输、装卸等服务	特变集团	3.00	<10	1.67	<10	/
向关联方销售商品、提供劳务	特变集团	2.50	<5	0.45	<5	/
其他（租赁、水电汽暖等）	特变集团	0.90	80-100	0.35	80-100	/
合计		56.40	/	27.10	/	/

注：上表中的 2025 年度实际发生额、占同类业务比例未经审计；上表中 2026 年各类关联交易预计金额可在特变集团同类业务子公司之间调剂使用。

二、关联人介绍和关联关系

（一）关联人的基本情况

1、新疆特变电工集团有限公司

公司名称：新疆特变电工集团有限公司

统一社会信用代码：916501002292123357

成立时间：2003 年 1 月 27 日

注册地：新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区(新市区)高新街 230 号

主要办公地点：新疆昌吉市北京南路 189 号特变商务区

法定代表人：胡述军

注册资本：7,500 万元人民币

主营业务：输配电及控制设备制造；机械电气设备制造、销售；以自有资金从事投资活动等。

主要股东：自然人张新是新疆特变电工集团有限公司第一大股东，直接持有新疆特变电工集团有限公司 40.08%的股权。

新疆特变电工集团有限公司（母公司）一年又一期主要财务数据如下：

单位：万元

财务指标	2025 年 9 月 30 日/ 2025 年 1-9 月 (未经审计)	2024 年 12 月 31 日/ 2024 年 1-12 月 (已经审计)
资产总额	1,324,463.65	1,157,481.78
负债总额	653,290.34	613,054.45
净资产	671,173.31	544,427.33
资产负债率	49.32%	52.96%
营业收入	119,171.47	130,297.67
净利润	27,681.57	4,367.37

2、湖南省国创电力有限公司

公司名称：湖南省国创电力有限公司（以下简称国创电力公司）

统一社会信用代码：91430400MA4RL1FW39

成立时间：2020 年 8 月 17 日

注册地：湖南省衡阳市雁峰区白沙洲白沙路 1 号

主要办公地点：湖南省衡阳市雁峰区白沙洲白沙路 1 号

法定代表人：范利明

注册资本：21,700 万元人民币

主营业务：输配电及控制设备制造；变压器配件、铁芯、各类阀门、橡胶制品、高端金属制品、片式散热器、铜件的深加工、生产、销售等。

主要股东：新疆特变电工集团有限公司持有其 100% 股权。

国创电力公司一年又一期主要财务数据如下：

单位：万元

财务指标	2025 年 9 月 30 日/ 2025 年 1-9 月 (未经审计)	2024 年 12 月 31 日/ 2024 年 1-12 月 (已经审计)
资产总额	189,088.00	168,722.01
负债总额	160,501.56	148,777.11
净资产	28,586.43	19,944.89
资产负债率	84.88%	88.18%
营业收入	97,213.02	88,263.70
净利润	4,199.22	2,336.40

3、内蒙古特变电工能源装备有限公司

公司名称：内蒙古特变电工能源装备有限公司（以下简称内蒙古能源装备公司）

统一社会信用代码：91150222MA13U7H7XB

成立时间：2021 年 2 月 28 日

注册地：内蒙古自治区包头市固阳县金山工业园区特变电工产业园内

主要办公地点：内蒙古自治区包头市固阳县金山工业园区特变电工产业园内

法定代表人：王常安

注册资本：30,000 万元人民币

主营业务：金属制品研发、制造、销售；风机塔筒的制造、销售，风力发电技术服务；新兴能源技术研发等。

主要股东：新疆特变电工集团有限公司持有其 100%股权。

内蒙古能源装备公司一年又一期主要财务数据如下：

单位：万元

财务指标	2025 年 9 月 30 日/ 2025 年 1-9 月 (未经审计)	2024 年 12 月 31 日/ 2024 年 1-12 月 (已经审计)
资产总额	185,164.70	125,911.97
负债总额	143,276.53	88,557.37
净资产	41,888.16	37,354.60
资产负债率	77.38%	70.33%
营业收入	103,204.09	115,791.59
净利润	4,533.57	5,448.38

内蒙古能源装备公司是高新技术企业，专精特新中小企业，工厂采用行业先进的加工装备和技术工艺，高质量构建了风电塔筒技术质量管理体系，先后获得了 ISO9001 质量管理体系、ENISO3834-2 国际焊接体系及 EN1090-11-2 欧盟钢结构体系等国际认证，产品质量稳定。

4、新疆特变电工能源装备有限公司

公司名称：新疆特变电工能源装备有限公司（以下简称新疆能源装备公司）

统一社会信用代码：91652302MACL0P0G73

成立时间：2023 年 5 月 23 日

注册地：新疆昌吉回族自治州阜康市阜康产业园准东北侧金阳煤化工机械有限公司院内

主要办公地点：新疆昌吉回族自治州阜康市阜康产业园准东北侧金阳煤化工机械有限公司院内

法定代表人：王常安

注册资本：5,000 万元人民币

主营业务：金属制品研发、制造、销售；风机塔筒的制造、销售，风力发电技术服务；新兴能源技术研发等。

主要股东：内蒙古能源装备公司持有其 100% 股权。

新疆能源装备公司是内蒙古能源装备公司在新疆设立的子公司，主要负责服务新疆区域客户产品供应。依托于内蒙古能源装备公司的技术积累及管理体系，新疆能源装备公司可以就近为公司新能源项目及时提供塔筒产品供应服务。

5、中丝路建设投资集团有限公司

公司名称：中丝路建设投资集团有限公司（以下简称中丝路建设公司）

统一社会信用代码：916501007189146535

成立时间：2000 年 2 月 15 日

注册地：新疆乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）十色街 16 号 2055 室

主要办公地点：新疆昌吉市北京南路 189 号特变商务区

法定代表人：李取才

注册资本：30,000 万元人民币

主营业务：房建工程，建筑装饰装饰工程，市政工程等。

主要股东：新疆特变电工集团有限公司持有其 100% 股权。

中丝路建设公司一年又一期主要财务数据如下：

单位：万元

财务指标	2025 年 9 月 30 日/ 2025 年 1-9 月 (未经审计)	2024 年 12 月 31 日/ 2024 年 1-12 月 (已经审计)
资产总额	161,412.12	175,368.41
负债总额	103,946.62	124,538.75
净资产	57,465.49	50,829.66
资产负债率	64.40%	71.02%
营业收入	115,458.38	154,539.70
净利润	6,635.84	5,701.02

（二）与上市公司的关联关系

新疆特变电工集团有限公司是公司第一大股东，截至 2025 年 9 月 30 日，新疆特变电工集团有限公司持有公司 11.50% 的股权，为公司的关联法人，公司与特变集团发生的交易构成公司的关联交易。

（三）前期同类关联交易的执行情况和履约能力分析

特变集团具有相关产品的研发生产能力，生产规模大、产品品质好；具有经验丰富的项目执行团队，工程服务质量好。在前期同类关联交易中，特变集团均能按合同约定履行相关义务。特变集团依法持续经营，经营状况良好，具有较好的履约能力。

三、公司与特变集团 2026 年度关联交易主要内容和定价政策

2025 年 12 月 12 日，公司与特变集团签署了《产品采购及委托加工框架协议》《产品销售框架协议》《工程施工服务框架协议》《采购大宗物资、运输装卸框架协议》《房屋及设备租赁框架协议》，协议经双方签字盖章成立，公司股东大会审议通过关联交易事项后生效，协议有效期为 1 年。

关联交易主要内容及定价政策如下：

（一）公司向特变集团采购、委托加工产品的关联交易

1、交易内容及预计金额

变压器油箱、铁芯、阀门等配套产品的质量，直接影响着变压器的整体性能、运行安全和可靠性。特变集团作为行业骨干企业，长期专注于变压器配套的油箱、铁芯等关键组部件以及相关辅助件的研发与生产，生产规模大，产品质量稳定，具有较强的市场竞争力。多年来特变集团持续为公司在变压器配套组部件方面提供可靠供应。尤其是近年来特变集团通过数字化改造，进一步提升了变压器油箱等配套组部件产品质量及生产效率，整体服务能力显著提升。

特变集团下属企业聚焦新能源电站塔筒、支架等产品的研发、制造与销售，拥有先进的生产加工设备及丰富的行业应用经验，具备根据不同电站项目的地理环境、技术参数要求，提供定制化产品解决方案的能力，已为公司多个新能源电站项目的塔筒、支架等产品供应。

综上，2026 年度，因输变电市场需求扩大，公司输变电产品的产能提升，对油箱、铁芯等配套产品的需求也相应增加，公司因经营需要，拟从特变集团采购或委托加工变压器油箱、铜件、其他变压器组配件、辅助件、工装工具等产品；

因新能源电站项目建设需要，从特变集团采购塔筒、支架等产品。上述业务构成公司与特变集团的关联交易，预计金额不超过 35.00 亿元。

2、定价原则

(1) 变压器油箱价格：变压器油箱价格=（钢材单价+加工费）×结算重量

①钢材单价：

公司分公司特变电工股份有限公司新疆变压器厂（以下简称新变厂）油箱钢材价格按照合同约定企业相应钢板规格销售调价表价格为准，以派工单当月的钢材价为结算价。

公司控股公司特变电工沈阳变压器集团有限公司（以下简称沈变公司）油箱钢材价格，按照派工当日鞍钢 10mm 厚 Q235B 钢材执行的价格确定（如油箱 10mm 厚钢板有特殊要求，材质为 Q235C/D/E 或 Q345B/C/D/E 等特殊材质，则单台油箱钢板结算价格按照鞍钢公示基价价格表中的加减政策执行）。

公司控股公司特变电工衡阳变压器有限公司（以下简称衡变公司）油箱钢材价格，按照产品交货期上月“我的钢铁网”长沙市场相应钢板规格平均价确定。

②加工费按照公司所在地劳务价格双方协商确定。

③特变集团根据公司指定品牌或指定供应商选用油漆、无磁钢板等材料，根据公司要求，增加特殊处理工序，公司按照材料使用量及增加的加工量给予产品价格补差。

(2) 铜件产品价格：铜件价格=铜材成本+加工费。

①新变厂、衡变公司铜材成本参考长江现货铜价格确定，加工费参考当地劳务市场价格，经双方协商确定。特殊定制产品定制费用由双方协商确定。

②沈变公司铜材成本参考上海现货铜价格确定，加工费参考当地劳务市场价格，经双方协商确定。特殊定制产品定制费用由双方协商确定。

(3) 蝶阀、铁芯、导电杆、铭牌等其他变压器组配件及辅助件，工装工具、塔筒、支架等产品，根据产品规格型号，按照公司招标价或者根据市场价格协商确定。

3、交货地点：公司指定地点，运输费由特变集团承担。

4、付款安排和结算方式：每月 25 日，双方进行对账，次月 5 日前以电汇或银行承兑汇票方式结算，或者按照具体合同约定执行。

(二) 公司接受特变集团提供的工程劳务

1、交易内容及预计金额

特变集团具有丰富的土建建设、电气安装、房屋装修等经验，拥有实力雄厚的团队及配套服务能力。以往年度，特变集团通过投标等方式为公司提供固定资产项目的土建、电气安装、办公楼、宿舍建设及装修、道路、临建等配套工程劳务服务，工程质量好，交付及时，对公司项目建设起到了良好的保障作用。

2026 年度，特变集团将持续履行现有中标工程合同。同时，针对新增的各类工程及劳务项目，公司将通过公开招标等市场化方式，接受特变集团提供的土建、工程施工、水电安装、房屋装修等工程劳务服务，与特变集团发生关联交易，预计金额不超过 15.00 亿元。根据业务情况签署具体合同。

2、定价原则

交易价格根据招标价确定。

3、工程款支付

在签订的具体合同中约定项目进度、具体款项支付、质保金等，工程款按照具体合同约定支付款项。

（三）公司接受特变集团提供的大宗物资采购、运输、装卸等服务

1、交易内容及预计金额

2026 年度，特变集团利用便捷的运输条件，为公司提供大宗物资（铝锭等）采购运输一体化服务，继续提供产品、原材料等的运输、装卸等服务，公司与特变集团发生关联交易，预计金额不超过 3.00 亿元。根据业务情况签署具体合同。

2、定价原则

（1）采购大宗物资，根据上海有色金属网（SMM）均价或市场价格协商确定，在具体合同中进行约定。

（2）运输费、装卸费等，根据公司招标价或根据市场价格协商确定。在合同期限内，运输价格如遇市场变动，可书面提出调价申请，经双方协商一致后签订补充合同。

3、结算方式

根据具体合同约定，以电汇、银行承兑汇票或商业承兑汇票方式结算。

（四）公司向特变集团销售变压器、电线电缆、开关柜、零星材料等产品

1、交易内容及预计金额

2026 年度，特变集团因经营需要，拟向公司采购变压器、电线电缆、开关

柜、零星材料等产品，接受公司提供的零星工程劳务等服务，与公司发生日常关联交易，预计金额不超过 2.50 亿元。根据业务情况签署具体合同。

2、定价原则

变压器、线缆、开关柜等产品交易价格按照市场价格确定。

3、结算方式

根据具体合同约定，以电汇、银行承兑汇票或商业承兑汇票方式结算。

（五）公司向特变集团提供房屋、设备租赁等服务

1、交易内容及预计金额

2026 年度，特变集团拟继续承租公司部分厂房、机加工设备，新增对沈变公司的车间及设备租赁；因办公需要，特变集团拟继续承租公司部分办公楼，租赁员工宿舍；拟承租公司武清产业园部分办公区域、员工宿舍，新增武清大楼租赁，与公司发生日常关联交易，上述交易包含租赁费、管理费、水电汽暖费、物业费等，预计金额不超过 0.90 亿元。根据租赁情况签署具体合同。

2、定价原则

交易价格按照市场价格确定。

3、结算方式

根据具体合同约定，以电汇、银行承兑汇票或商业承兑汇票方式结算。

四、关联交易目的及对公司的影响

公司与特变集团发生的关联交易为公司日常关联交易，是为了满足公司正常生产经营及项目建设所需。上述关联交易有助于增强公司的生产经营能力，通过与关联方之间的协同合作，实现优势互补与资源优化配置，具备必要性和持续性。

上述关联交易定价遵循招标价或参考市场价格由双方协商确定，符合市场定价原则，交易对方具有履约能力，未损害公司和全体股东，特别是中小股东的利益。相关交易不会影响公司业务的独立性，也不会导致公司对关联方产生重大依赖。

特此公告。

特变电工股份有限公司董事会

2025 年 12 月 13 日

● 报备文件

- 1、特变电工股份有限公司 2025 年第六次独立董事专门会议决议；
- 2、特变电工股份有限公司 2025 年第十二次临时董事会会议决议；
- 3、特变电工股份有限公司 2025 年第六次临时监事会会议决议；
- 4、框架协议。