

信用等级公告

联合[2017]1729 号

特变电工股份有限公司：

联合信用评级有限公司通过对特变电工股份有限公司主体长期信用状况和拟公开发行的 2018 年可续期公司债券（第一期）进行综合分析和评估，确定：

特变电工股份有限公司主体长期信用等级为 AAA，评级展望为“稳定”

特变电工股份有限公司拟公开发行的 2018 年可续期公司债券（第一期）信用等级为 AAA

特此公告

联合信用评级有限公司

评级总监：

二零一七年十一月十日

地址：北京市朝阳区建国门外大街 2 号 PICC 大厦 12 层（100022）

电话：010-85172818

传真：010-85171273

<http://www.unitedratings.com.cn>

特变电工股份有限公司

公开发行 2018 年可续期公司债券（第一期）信用评级报告

本次债券信用等级：AAA

公司主体信用等级：AAA

评级展望：稳定

发行规模：不超过人民币 30 亿（含）

债券期限：品种一（3+N）以每 3 个计息年度为一个周期，在每 3 个计息年度末附公司续期选择权；品种二（5+N）以每 5 个计息年度为一个周期，在每 5 个计息年度末附公司续期选择权

还本付息方式：在公司不行使递延支付利息选择权的情况下，每年付息一次

递延利息支付选择权：本次债券附设公司延期支付利息权，除非发生强制付息事件，本次债券的每个付息日，公司可自行选择将当期利息以及按照本条款已经递延的所有利息及孳息推迟至下一次付息日支付，且不受任何递延支付利息次数的限制；前述利息递延不属于公司未能按照约定足额支付利息的行为

强制付息及递延支付利息的限制：本次债券的强制付息事件：付息日前 12 个月内，发生以下事件的，公司不得递延当期利息以及按照约定已经递延的所有利息及其孳息：

（1）向普通股股东分红；（2）减少注册资本。本次债券利息递延下的限制事项：若公司选择行使延期支付利息权，则在延期支付利息及其孳息未偿付完毕之前，公司不得有下列行为：（1）向普通股股东分红；（2）减少注册资本

赎回选择权：（1）公司由于法律法规的改变或修正，相关法律法规司法解释的改变或修正而不得不为本次债券的存续支付额外税费，且公司在采取合理的审计方式后仍然不能避免该税款缴纳或补缴责任的时候，公司有权对本次债券进行赎回；（2）若未来因企业会计准则变更或其他法律法规改

变或修正，影响公司在合并财务报表中将本次债券计入权益时，公司有权对本次债券进行赎回。

评级时间：2017 年 11 月 10 日

主要财务数据

项 目	2014年	2015年	2016年	2017年 6月
资产总额（亿元）	592.92	702.59	749.93	839.74
所有者权益（亿元）	210.20	246.69	274.17	328.07
长期债务（亿元）	80.27	84.37	104.15	117.13
全部债务（亿元）	220.83	291.18	303.61	315.55
营业收入（亿元）	360.75	374.52	401.17	180.27
净利润（亿元）	18.11	20.25	25.06	17.11
EBITDA（亿元）	40.60	44.95	50.55	--
经营性净现金流（亿元）	-13.82	20.58	26.39	10.42
营业利润率（%）	16.54	17.48	17.42	22.26
净资产收益率（%）	9.80	8.86	9.62	5.68
资产负债率（%）	64.55	64.89	63.44	60.93
全部债务资本化比率（%）	51.23	54.14	52.55	49.03
流动比率（倍）	1.23	1.23	1.19	1.34
EBITDA 全部债务比（倍）	0.18	0.15	0.17	--
EBITDA 利息倍数（倍）	4.29	4.58	5.81	--
EBITDA/本次发债额度（倍）	1.35	1.50	1.69	--

注：1、本报告中，部分合计数与各相加数直接相加之和在尾数上存在差异，系四舍五入造成；除特别说明外，均指人民币；2、如未特别说明，本报告所有财务数据及指标计算均为合并口径；3、公司 2017 年上半年财务数据未经审计，相关指标未年化；4、公司短期债务中添加了其他流动负债中的短期应付债券，长期债务中添加了长期应付款中的债务部分。

评级观点

联合信用评级有限公司（以下简称“联合评级”）对特变电工股份有限公司（以下简称“公司”或“特变电工”）的评级反映了公司作为变压器生产龙头企业和光伏行业知名企业，在行业地位、品牌优势、技术水平、资产规模、业务布局等方面所具备的综合优势。近年来，随着输变电成套工程、新能源产业及配套工程收入的增长，公司收入及利润呈增长态势。同时，联合评级也关注到输变电设备制造行业竞争加剧，公司海外市场风险较大、光伏电站建设前期垫资较多、资产减值损失对营业利润存在一定侵蚀、在建项目资金支出压力较大以及债务负担较重等因素对公司信用水平可能带来的不利影响。

未来，公司市场占有率有望保持稳定、技术水平有望继续领先。联合评级对公司的评级展望为“稳定”。

基于对公司主体长期信用以及本次公司债券偿还能力的综合评估，联合评级认为，本次公司债券到期不能偿还的风险极低。

优势

1. 在国家“西电东输”、配电网改造工程以及“一带一路”政策的推动下，我国输变电行业面临较好的发展机遇。

2. 公司作为变压器生产龙头企业，在输变电领域品牌优势明显，公司行业地位突出，行业竞争力强。

3. 公司输变电工程建设布局海外多个国家和地区，新能源工程建设服务于多家大型电力公司及其他企业，工程建设规模逐年提高，成为公司重要的收入与利润增长点。

4. 公司资产规模较大，货币资金充足，业务经营规模优势明显，近年来随着输变电成套工程、新能源产业及配套工程收入的增长，公司收入及利润呈增长态势。

关注

1. 公司产品价格受到国内外行业竞争、原材料价格波动以及市场需求变化等因素的影响，海外市场国别风险可能对公司输变电工程业务产生不利影响。

2. 公司业务布局较广，光伏电站建设前期垫资较多，应收账款规模较大，部分应收账款账龄较长，存在一定回收风险。

3. 公司利润总额对营业外收入有一定程度的依赖；资产减值损失对营业利润存在一定侵蚀；公司整体债务负担较重，债务结构有待调整。

分析师

高 鹏

电话：010-85172818

邮箱：gaop@unitedratings.com.cn

孙林林

电话：010-85172818

邮箱：sunll@unitedratings.com.cn

传真：010-85171273

地址：北京市朝阳区建国门外大街2号

PICC大厦12层（100022）

Http: //www.unitedratings.com.cn

信用评级报告声明

除因本次信用评级事项联合信用评级有限公司（联合评级）与评级对象构成委托关系外，联合评级、评级人员与评级对象不存在任何影响评级行为独立、客观、公正的关联关系。

联合评级与评级人员履行了尽职调查和诚信义务，有充分理由保证所出具的信用评级报告遵循了真实、客观、公正的原则。

本信用评级报告的评级结论是联合评级依据合理的内部信用评级标准和程序做出的独立判断，未因评级对象和其他任何组织或个人的不当影响改变评级意见。本评级报告所依据的评级方法在公司网站公开披露。

本信用评级报告用于相关决策参考，并非是某种决策的结论、建议等。

本信用评级报告中引用的评级对象相关资料主要由评级对象提供，联合评级对所依据的文件资料内容的真实性、准确性、完整性进行了必要的核查和验证，但联合评级的核查和验证不能替代评级对象及其它机构对其提供的资料所应承担的相应法律责任。

本信用评级报告所示信用等级自报告出具之日起至本次（期）债券到期兑付日有效；本次（期）债券存续期间，联合评级将持续开展跟踪评级，根据跟踪评级的结论，在存续期内评级对象的信用等级有可能发生变化。

分析师：



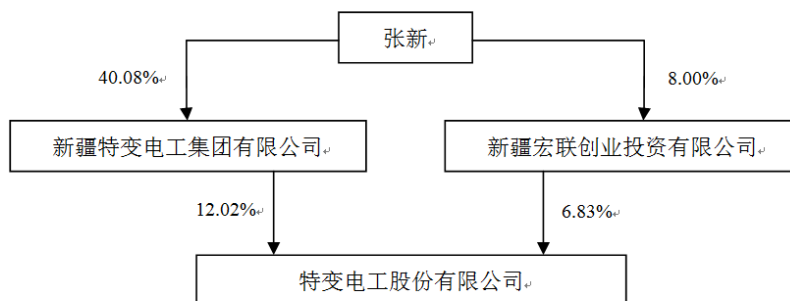
联合信用评级有限公司

孙林林

一、主体概况

特变电工股份有限公司（以下简称“公司”或“特变电工”）于 1993 年 2 月经新疆维吾尔自治区股份制试点联审小组批准（新体改【1993】095 号批文），由昌吉市特种变压器厂、新疆维吾尔自治区技术改造投资公司、新疆维吾尔自治区投资公司、昌吉电力实业总公司共同发起，以定向募集方式设立的股份有限公司。1997 年 6 月，公司在上海证券交易所上市（股票代码：600089.SH），股本为 8,168 万元。后经过多次增资扩股，截至 2017 年 6 月底，公司总股本 37.19 亿元，第一大股东新疆特变电工集团有限公司（以下简称“特变集团”）持股 12.02%，第二大股东新疆宏联创业投资有限公司（以下简称“新疆宏联”）持股 6.83%，前两大股东的部分股东及董事有重合，存在关联关系。自然人张新持有特变集团 40.08% 股权，为公司实际控制人。

图 1 截至 2017 年 6 月底公司股权结构图



资料来源：公司提供

公司经营范围为：变压器、电抗器、互感器、电线电缆及其他电气机械器材的制造、销售、检修、安装及回收；机械设备、电子产品的生产销售；五金交电的销售；硅及相关产品的制造、研发及相关技术咨询；矿产品的加工；新能源技术、建筑环保技术、水资源利用技术及相关工程项目的研发及咨询；太阳能系统组配件、环保设备的制造、安装及相关技术咨询；太阳能光伏离网和并网及风光互补系统、柴油机光互补系统及其他新能源系列工程的设计、建设、安装及维护；太阳能集中供热工程的设计、安装；太阳能光热产品的设计、制造；承包境外机电行业输变电、水电、火电站工程和国内、国际招标工程，上述境外工程所属的设备、材料出口，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；进口钢材经营；一般货物和技术的进出口；电力工程施工总承包；房屋出租；纯净水的生产（限下属分支机构经营）；水电暖安装；货物运输代理服务及相关咨询；花草培育、销售。

截至 2017 年 6 月底，公司依据经营需要，设立了审计监察部、法律事务部、人力资源部、财务部、经营管理部、国内市场部、科技部、招标采购中心、信息资源管理中心、工程管理部、国际市场部、总裁办和证券战略投资部共计 13 个职能部门（见附件 1）。截至 2016 年末，公司合并范围有 23 家子公司，其中子公司新特能源股份有限公司为香港上市公司（股票简称“新特能源”，股票代码“1799.HK”）；公司拥有合并范围内在职员工 16,299 人。

截至 2016 年底，公司合并资产总额 749.93 亿元，负债合计 475.77 亿元，所有者权益（含少数股东权益）274.17 亿元，归属于母公司所有者权益 231.93 亿元。2016 年，公司实现营业收入 401.17 亿元，净利润（含少数股东损益）25.06 亿元，归属于母公司所有者的净利润 21.90 亿元；公司经营活动现金流量净额 26.39 亿元，现金及现金等价物净增加额 7.61 亿元。

截至 2017 年 6 月底，公司合并资产总额 839.74 亿元，负债合计 511.67 亿元，所有者权益（含少数股东权益）328.07 亿元，归属于母公司所有者权益 283.10 亿元。2017 年 1~6 月，公司实现营业收入 180.27 亿元，净利润（含少数股东损益）17.11 亿元，归属于母公司所有者的净利润 13.62 亿元；公司经营活动现金流量净额 10.42 亿元，现金及现金等价物净增加额 36.97 亿元。

公司注册地址：新疆昌吉州昌吉市北京南路 189 号；法定代表人：张新。

二、本次债券概况

1. 本次债券概况

本次债券名称为“特变电工股份有限公司公开发行 2018 年可续期公司债券（第一期）”（以下简称“本次债券”），发行规模为不超过人民币 30 亿元（含 30 亿元），具体发行规模由公司股东大会授权董事会或者董事会授权人士根据公司资金需求以及市场情况在上述范围内确定。本次债券票面金额为人民币 100 元。本次债券利率及支付方式，由公司股东大会授权董事会或董事会的授权人士根据法律规定和市场情况确定。在公司不行使递延支付利息选择权的情况下，每年付息一次。

本次债券设定两个品种，品种一（3+N）：以每 3 个计息年度为 1 个周期，在每 3 个计息年度末附公司续期选择权；品种二（5+N）：以每 5 个计息年度为 1 个周期，在每 5 个计息年度末附公司续期选择权。本次债券具体品种、基础期限、债券期限等事项由公司股东大会授权董事会或董事会的授权人士根据公司资金需求以及市场情况确定，品种一和品种二合计发行规模不超过 30 亿元。

本次发行采取面向合格投资者公开发行的方式，在获得中国证监会核准后，可以采取一次发行或者分期发行。具体发行方式由公司股东大会授权董事会或董事会授权人士根据公司资金需求和发行时市场情况确定。本次债券的发行对象为符合《公司债券发行与交易管理办法》规定的合格投资者，不向公司股东优先配售。

本次债券无担保。

递延利息支付选择权

本次债券附设公司延期支付利息权，除非发生强制付息事件，本次债券的每个付息日，公司可自行选择将当期利息以及按照本条款已经递延的所有利息及孳息推迟至下一个付息日支付，且不受任何递延支付利息次数的限制。前述利息递延不属于公司未能按照约定足额支付利息的行为。

强制付息及递延支付利息的限制

本次债券的强制付息事件：付息日前 12 个月内，发生以下事件的，公司不得递延当期利息以及按照约定已经递延的所有利息及其孳息：（1）向普通股股东分红；（2）减少注册资本。

本次债券利息递延下的限制事项：若公司选择行使延期支付利息权，则在延期支付利息及其孳息未偿付完毕之前，公司不得有下列行为：（1）向普通股股东分红；（2）减少注册资本。

赎回选择权

（1）公司因税务政策变更进行赎回

公司由于法律法规的改变或修正，相关法律法规司法解释的改变或修正而不得不为本次债券的存续支付额外税费，且公司在采取合理的审计方式后仍然不能避免该税款缴纳或补缴责任的时候，公司有权对本次债券进行赎回。

（2）公司因会计准则变更进行赎回

若未来因企业会计准则变更或其他法律法规改变或修正，影响公司在合并财务报表中将本次债券计入权益时，公司有权对本次债券进行赎回。

2. 本次债券募集资金用途

扣除发行费用后，本次债券募集资金拟用于偿还公司各类借款，补充流动资金及适用的法律法规允许的其他用途，具体用途及金额比例由公司股东大会授权董事会或董事会的授权人士根据公司实际需求情况确定。

三、行业分析

公司主要生产变压器及配件产品和电线电缆产品，并提供输变电成套工程业务，属于电气设备制造业。此外公司从事多晶硅生产以及光伏、风力发电电站配套建设业务，属光伏及配套工程行业。

1. 电气设备制造业

(1) 行业概况

电气设备是在电力系统中对发电机、变压器、电线电缆、断路器等设备的统称，电气设备产品技术密集程度一般相对较高。电气设备行业的发展和应用在提升产业经济、提高一国国民生活质量中有着不可替代的基础性作用。

在国家电力规划以及政策的引导下，我国跨区域输电通道建设的快速发展，带动特高压设备快速发展。特高压线路从 2009 年建成第一条特高压线路增长至 2016 年已建成 12 条特高压线路。2015 年以来核准的特高压线路将在 2017~2018 年投运。2016 年、2017 年为特高压建设高峰期，预计 2018 年将有 22 条特高压线路，累计传输里程将超过 3.5 万千米。

随着国家对电网改造加快、特高压工程相继投入建设，带动电线电缆行业和变压器行业规模迅速增加，电线电缆制造业工业总产值已从 2006 年的 4,131.61 亿元上升为 2015 年的 14,000 多亿元，预计 2020 年将达到 17,000 亿元；变压器行业工业销售产值从 2011 年的 1,834.47 亿元上升为 2014 年的 2,473.29 亿元。

目前，电气设备行业存在供需结构失衡的现象，电线电缆等低端产品门槛较低，但特高压等高端产品门槛较高。高电压等级电气设备呈现寡头竞争且利润率较高，低电压等级电气设备竞争激烈且产能过剩。

总体看，电力设备行业在国家电力规划下，整体行业发展较快。电气设备行业存在供需结构失衡的现象，低电压等级电器设备出现产能过剩情况。

(2) 行业上游

取向硅钢

取向硅钢作为一种特殊钢铁产品，其生产工艺、制造技术较为复杂。产品广泛应用于变压器、大型发电机及其他设备，近几年变压器产量的增加带动取向硅钢需求的增加。

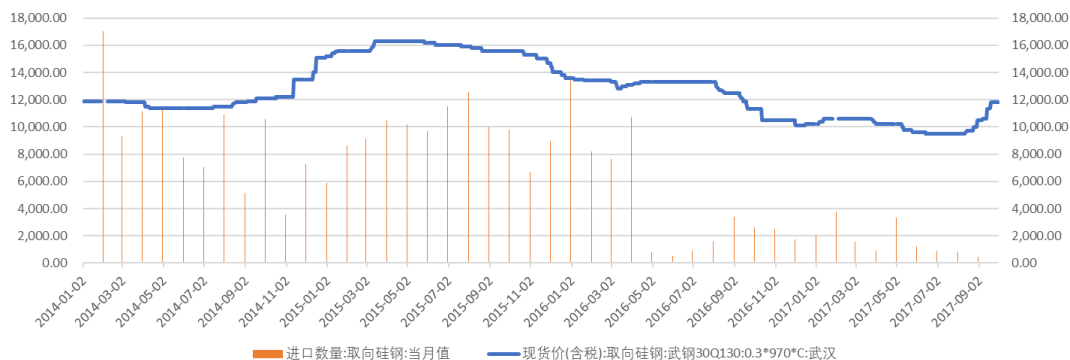
我国钢铁公司在低端产品上技术已经成熟，能够满足国内要求，但是高端产品的性能及稳定性上还有所欠缺，造成国内高电压等级的变压器依旧进口韩国、日本等国的取向硅钢。

2014~2016 年，取向硅钢现货含税价格（武钢 30Q130:0.3*970*C）呈现震荡下行；2016 年以来，受上半年全国的配网建设增速偏慢，投资总额同比下滑，配网市场竞争激烈影响，取向硅钢现货含税价格（武钢 30Q130:0.3*970*C）逐步下降。2017 年上半年，取向硅钢现货价格继续呈下降趋势，2017 年 6 月下旬至 8 月上旬，取向硅钢现货价跌至 9,500 元/吨；2017 年 8 月下旬以来，取向硅钢价格开始逐渐回升。

在取向硅钢供应量方面，宝钢集团与武钢集团联合重组，国内取向硅钢超过 70% 的市场由宝武钢铁集团供应。同时，2016 年 4 月 1 日，商务部公告初步认定原产于日本、韩国和欧盟的进口取向

电工钢存在倾销的影响,2016年4月30日,取向硅钢进口数量较上月末大幅下降92.48%,达到808.45吨。2017年以来,取向硅钢进口量处于低位。

图2 2014~2017年9月底取向硅钢进口数量以及取向硅钢现货价格(单位:吨、元/吨)

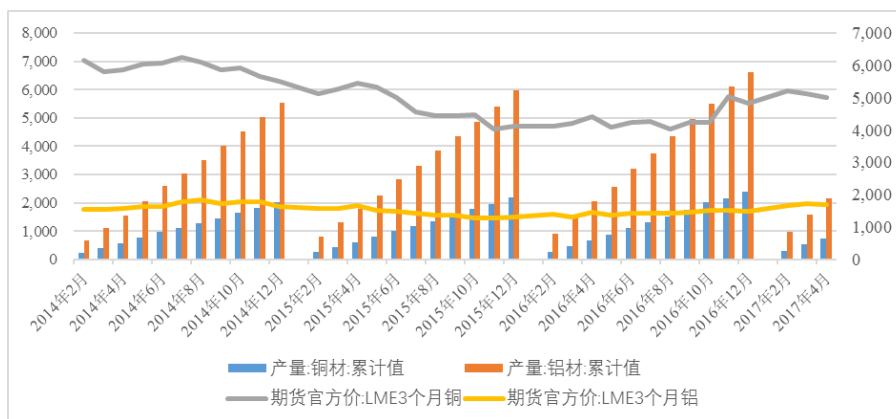


资料来源: wind 资讯

铜、铝

铜、铝等有色金属有着较为成熟的国际交易市场,全球化的采购使得整体供应相对充足。2014年以来铜、铝价格经历长期调整后,在2016年下半年出现较大幅度反弹。截至2016年12月底,LME3个月铝价为1,701.50美元/吨、LME3个月铜价为5,520.00美元/吨。2017年以来,铜、铝价格仍呈区间震荡趋势。全球化的供给与采购体系使得铜、铝供需处于相对均衡的状态。截至2017年4月底,LME3个月铝价为1,938.00美元/吨,LME3个月铜价为5,714.00美元/吨。

图3 2014~2017年4月底铜、铝产量以及价格(单位:万吨、美元/吨)



资料来源: wind 资讯

总体看,行业上游原材料整体供需宽松。近几年,原材料价格波动较大,对电力设备制造行业的成本控制造成一定挑战。

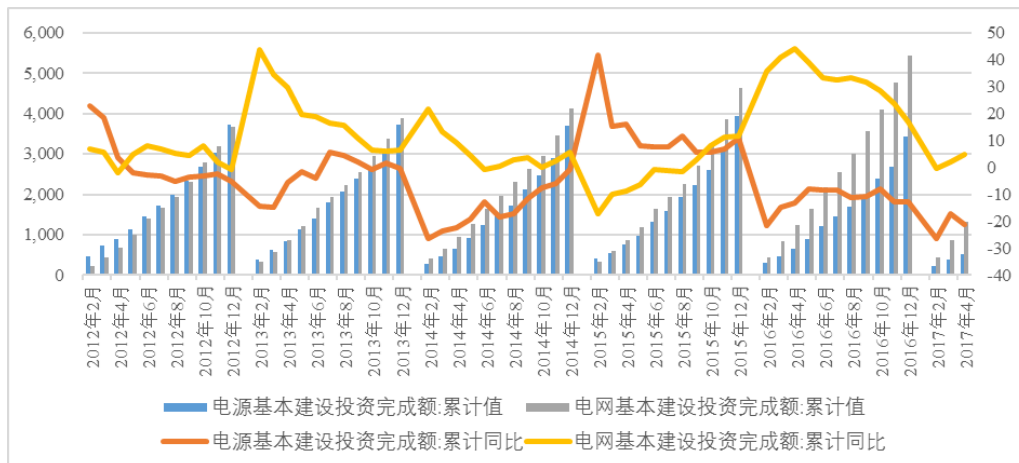
(3) 行业下游

下游行业主要是电力生产及供应行业,涉及电源建设以及电网建设等,建设主体主要为国家电网企业以及国家电网下属分子公司。由于电力工业的行业特点,电力建设行业相较于一般建筑业,具备投资规模大、技术密集、设备稳定性及先进性要求高等特点。

电源建设

2012~2015 年，我国电源基本建设投资完成额波动下降，其中 2012~2014 年，我国电源基本建设投资完成额持续下降，2015 年电源基本建设投资完成额同比增长 10%。2016 年电源基本建设投资完成额同比下降 12.88%至 3,429.00 亿元。

图4 2012~2017年4月我国电源、电网基本建设投资情况（单位：亿元、%）



资料来源：wind 资讯

电网建设

我国能源资源存在着“西富东贫、北多南少”的特点，与此同时我国能源资源和能源负荷具有逆向分布的特点。我国 80%以上的能源资源主要分布在北部、西部和西南地区，而我国 75%以上的能源需求集中在东部、中部地区。随着未来能源生产中心不断西移、北移，跨区能源输送规模和距离不断加大，能源运输形势更为严峻。因此，跨区域电网、大规模资源配置成为迫切需求。

从国内电网建设来看，中国 220 千伏及以上输电线路总长度由 2008 年底的约 35 万公里增加至 2016 年底超过 62 万公里，年复合增长率约 7.28%。其中，特高压输电线路为近年发展重点，特高压输电线路总长度由 2010 年底的超过 3,500 公里增长至 2016 年超过 13,000 公里，年复合增长率接近 30%。根据电力发展“十三五”规划（以下简称“规划”），在电网发展部分，规划提出合理布局能源富集地区外送，建设特高压输电和常规输电技术的“西电东送”输电通道，预计新增规模 1.3 亿千瓦，达到 2.7 亿千瓦左右；全国预计新增 500 千伏及以上交流线路 9.2 万公里，变电容量 9.2 亿千伏安。

从国外电网需求来看，国际上多数国家的能源分布结构与我国类似，存在着能源资源和能源负荷逆向分布的问题。同时，中国周边如蒙古、哈萨克斯坦、巴基斯坦、孟加拉等国家的电网设施落后，电网建设需求旺盛。我国特高压技术在世界上具备领先优势，便于特高压技术输出。

总体看，随着国家特高压建设进度的不断完成，国内特高压网络将逐步完善。伴随着国家“一带一路”战略的逐步深入，以及国内特高压线路技术相对成熟且领先，特高压输变电工程将逐步走向海外市场。

（4）行业竞争

行业竞争方面，电气设备行业呈现“低端竞争激烈，高端竞争有序”的特点。

电线电缆行业门槛相对较低，电线电缆企业中，中小企业数量占 90%以上，根据产业信息网数据显示，2015 年电线电缆行业毛利率约为 10.51%左右。总体来看，电线电缆行业集中度较低。企业众多、产业集中度低带来行业利润率下降的局面。

变压器设备行业，在低端设备层面，由于壁垒低，市场参与者众多，市场竞争以一定区域内的

同质化价格竞争为主，整体利润水平相对较低。大型特高压设备企业，凭借着多年与国家电网以及南方电网的良好合作以及相对稳定的品质，拥有着相对明显的竞争优势。特高压市场竞争者主要为中国西电、天威保变、ABB、西门子等公司。

总体看，我国现阶段电线电缆行业集中度偏低，产品技术含量低，对内市场竞争激烈，未来将向高市场集中度、高产品附加值、性能差异化方向整合。变压器设备领域，大型特高压设备企业凭借特高压设备的稳定性以及合作优势，在低端设备竞争中有着相对的优势；在高端设备层面，由于存在较高的技术壁垒，企业毛利率较高。整体呈现“低端竞争激烈，高端竞争有序”特点。

(5) 行业政策

电气设备制造业以及输变电配套工程行业的发展与国家产业政策、电源与电网的基本建设投资结构和规模以及国家电力规划有着密切的联系。近年来行业的主要政策如下表所示：

表 1 近年来主要行业政策

时间	法条	主要内容
2014 年 1 月	《2014 年能源工作指导意见》	加大西电东送力度，加快推进鄂尔多斯、山西、锡林郭勒盟能源基地向华北、华中、华东地区输电通道建设，规划建设蒙西-天津南、锡盟-山东、锡盟-江苏、宁东-浙江、准东-华东等 12 条电力外输通道，提高跨省区电力输送能力。
2014 年 6 月	《关于加快推进大气污染防治行动计划 12 条重点输电通道建设的通知》	12 条特高压线路被纳入国家“治霾通道”，12 条线路 2017 年将全部投运。
2015 年 5 月	《中国制造 2025》	提出 2025 年输变电产值 3 万亿元，形成以我国为主导的国际特高压交直流成套设备标准体系，国产关键部件国内市场占有率 90% 以上，并将重点发展特高压输变电设备、智能输变电设备、智能电网用户端设备。
2015 年 8 月	《配电网建设改造行动计划（2015~2020 年）》	2015~2020 年，配电网建设改造投资不低于 2 万亿元，其中 2015 年投资不低于 3000 亿元，“十三五”期间累计投资不低于 1.7 万亿元。
2016 年 2 月	中央 1 号文件	要求加快实施农村电网改造升级工程，实施新一轮农村电网改造升级工程，预计总投资 7000 亿元以上，开展农村“低电压”综合治理。
2016 年 6 月	《电力规划管理办法》	支持非化石能源优先利用和分布式能源发展，努力实现电力系统安全可靠、经济合理、清洁环保、灵活高效。
2016 年 7 月	《“十三五”国家科技创新规划》	提出未来要大力发展清洁低碳、安全高效的现代能源技术，支持能源结构优化调整和温室气体减排，保障能源安全，推进能源革命。发展煤炭清洁利用、新型节能技术，积极推广可再生能源大规模开发利用技术和智能电网技术等。
2016 年 11 月	《电力发展“十三五”规划》	在“十三五”期间，我国将进一步扩大风电、光伏发电等清洁能源的装机规模；计划于 2020 年，全国煤电装机规模控制在 11 亿千瓦以内，并将我国太阳能发电总装机容量提高至 1.1 亿万千瓦，其中计划新增太阳能发电设施装机容量 680MWp，且其中主要以分布式光伏发电项目为主。
2017 年 1 月	《能源发展“十三五”规划》	计划到 2020 年，我国能源消费总量控制在 50 亿吨标准煤以内，煤炭消费总量控制在 41 亿吨以内；非化石能源消费比重提高到 15% 以上，天然气消费比重力争达到 10%，煤炭消费比重降低到 58% 以下；单位国内生产总值能耗比 2015 年下降 15%，煤电平均供电煤耗下降到每千瓦时 310 克标准煤以下。我国“十三五”期间着力推进升级改造和淘汰落后产能，优化能源开发利用布局。

资料来源：联合评级根据公开资料整理

总体看，我国政府对清洁能源发电及电网建设项目的重视程度高，在政策导向上对相关业务的支持力度大，相关建设项目的发展将成为我国电力建设的重点。

(6) 行业关注

宏观经济周期性波动的风险

从宏观来看，电力行业需求受到国民经济中其他行业用电需求、尤其是下游重工业和制造业的用电需求影响较大，因此电力行业盈利水平与经济周期的景气度具有较大相关性。从总体来看，目前国内外经济走势仍偏弱，外部环境的不确定性可能会对相关公司的经营和盈利造成一定影响。

受原材料价格及性能的影响较大

近几年国内外铜材、铝材等原材料的价格波动较大，若成本无法转嫁至下游，将对企业的原材料管理和盈利能力造成很大影响，增加盈利波动性。目前我国高端取向硅钢以及绝缘材料仍依赖进口，多数国产取向硅钢材料用于中低变压器产品，价格变动对高端产品的影响较大。

市场竞争无序

我国中低端变压器以及电线电缆企业众多，且规模小、行业集中度低、产品同质化严重。我国电线电缆产业为高度分散化的格局，不仅很难取得规模经济效益，而且行业市场秩序较为紊乱，加剧了生产能力过剩和市场的过度竞争状况，对整个行业的发展造成了不利的影响。

产业政策变动的风险

我国正处于快速工业化、信息化、城镇化发展的进程中，电力行业投资持续快速增长。如果未来国家发展政策发生转变，导致电力行业投资需求减少，除非行业内的经营结构得到调整，否则会对行业成长性造成一定影响。

（7）未来发展

伴随着国家电力政策偏重特高压以及配网以及农网改造领域，预期投资额较大，将带动电气设备行业的迅猛发展。同时伴随着国家“一带一路”战略的不断深入，将推动设备供应商向海外输变电工程服务商转型，设备企业有机会参与到海外特高压线路、增量配网的投资、建设、运营，以及提供后续的用户相关的增值服务。

据“十三五”规划，截至“十三五”末，中国的特高压建设线路长度和变电（换流）容量分别达到 8.9 万公里、7.8 亿 kW。高强度、大规模电网建设将贯穿整个“十三五”。按照规划，2020 年国家电网将完成“五纵五横一环网”特高压交流，以及 27 回特高压直流的建设，形成“三华联网”的主干布局，特高压国内投资将超过 1.2 万亿，带动的关联投资将超过 3 万亿。

在配电网领域，根据国家能源局的《配电网建设改造行动计划（2015~2020 年）》，“十三五”期间累计投资不低于 1.7 万亿元，平均每年 3,400 亿。预计到 2020 年，高压配电网变电容量达到 21 亿千伏安、线路长度达到 101 万千米，中压公用配变容量达到 11.5 亿千伏安、线路长度达到 404 万千米。

在农网领域，新一轮农网总投资将达到 7,000 亿元以上，超过 1998 年、2010 年两次农网改造升级投资总和。此次农网改造升级贯穿整个“十三五”期间，年均投资超过 1,400 亿元，在“十二五”期间，国网与南网在农网领域合计年均投资约 950 亿元，“十三五”农网年均投资将大幅超过十二五年均投资规模，投资显著加速。

总体看，未来特高压设备、配网以及农网领域将保持稳定增长，传统行业稳定增长对电缆业的发展起着积极的推动作用。随着国内经济持续发展，智能电站和特高压电网建设的进一步推进，将对电力设备发展起到支撑作用。

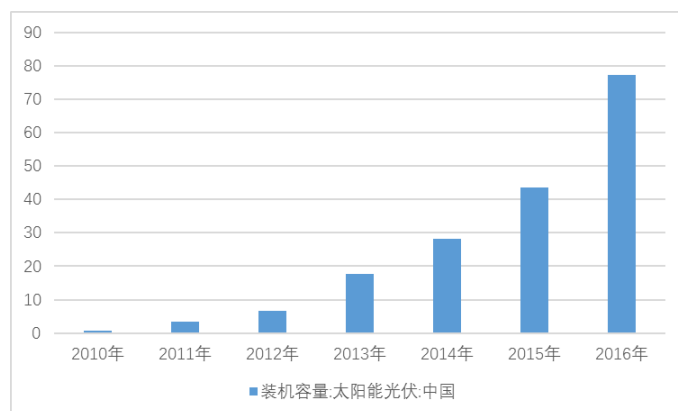
2. 光伏及配套工程行业

（1）行业概况

2011 年以来，受全球经济增长放缓、欧洲债务危机等不利因素的影响，补贴力度降低，全球光伏产业整体需求随之减少，前期高度扩张的产能使得光伏产业链上下游竞争加剧，产品价格全线下跌，产业整体盈利水平呈现下滑态势。但自 2013 年以来，受国内光伏产业支持政策拉动，国内太阳能光伏行业呈复苏态势。近年来，在中央政府强有力的政策支持刺激下，我国光伏产业得到了爆发式增长，光伏装机容量从 2008 年 0.2GW 增长至 2016 年 77.42GW。2016 年全年国内光伏发电项目

新增装机规模为 35GW 左右，同比增长约 133.33%。

图 5 2010~2016 年底太阳能光伏装机容量（单位：GW）



资料来源：Wind 资讯

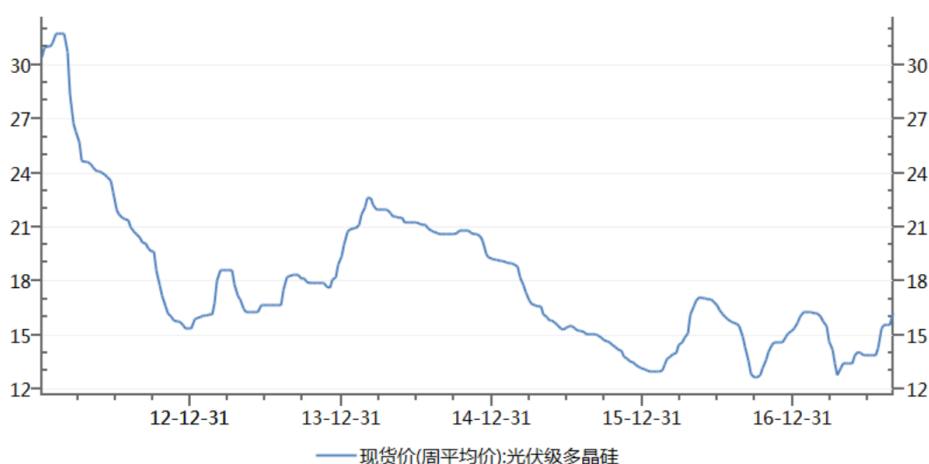
总体看，近年来，光伏产业受支持政策的拉动，国内太阳能光伏行业装机容量快速增长。

（2）供需关系

行业上游

全球经济放缓、欧洲国家对光伏行业补贴下降及欧盟、美国对我国光伏产品进行双反调查的影响，光伏行业下游需求低迷，多晶硅原料价格呈现下降趋势。光伏级多晶硅原料现货周均价在 2013 年 6 月份的 17.6 美元/千克处开始触底回升，在 12 月份多晶硅均价已经升至 22.4 美元/千克。2014 年以来，由于国民经济下行以及美国对我国进行第二轮双反调查，太阳能级多晶硅原料现货周均价呈平稳下降趋势并持续到 2015 年底。受光伏“630 政策”影响，2016 年太阳能级多晶硅原料现货周均价呈震荡回升，5 月底达到阶段性高点，为 17.08 美元/千克，5 月后周均价逐步回落。2017 年以来，太阳能级多晶硅原料现货周均价呈区间震荡。具体情况如下图所示。

图 6 2012 年以来光伏级多晶硅原料现货价（周平均价）（单位：美元/千克）



资料来源：Wind 资讯

总体看，近几年多晶硅原料价格整体呈波动下降趋势，降低了光伏行业的成本。

行业下游

随着社会对环境保护的重视下，国家也日益重视发展清洁能源。近些年来，在中央政府强有力的政策支持刺激下，光伏产业也得到了爆发式增长，并连续三年新增装机容量在全球排名第一。2016 年新增装机容量 34.54GW，接近全球新增装机容量 50%，截至 2016 年底，我国光伏发电累计装机容量 77.42GW，成为全球光伏发电装机容量最大的国家。

近些年，我国光伏产业经历了粗放式发展，在光伏装机容量爆发式增长的情况下，光伏出现较为严重的弃光情况。2016 年，全国全年光伏发电量 662 亿千瓦时，其中，西北部分地区出现了较为严重的弃光现象，2016 年，西北五省（陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区）新增光伏发电并网容量 1,011 万千瓦，截至 2016 年底，累计并网容量 3,037 万千瓦，占全网总装机的 13.8%。2016 年，光伏发电量 287.17 亿千瓦时，占全网总发电量的 4.57%；利用小时数 1151 小时，弃光电量 70.42 亿千瓦时，弃光率 19.81%。西北五省（区）中，新疆、甘肃光伏发电运行较为困难，弃光率为 32.23%和 30.45%。此外，宁夏弃光率 7.15%，青海弃光率 8.33%，陕西首次发生弃光限电情况，弃光率为 6.89%。

总体看，受国家政策引导影响，我国光伏建设呈现爆发式增长，但同时存在着较为严重的弃光情况。

（3）行业竞争

多晶硅

在国内，目前生产多晶硅的企业约有 18 家，行业集中度高。国内的一线企业依靠国内装机需求巨大的天然优势，以及及时跟进的技术创新，已经达到国际先进水平，如江苏中能硅业科技发展有限公司（保利协鑫控股）、新特能源股份有限公司、四川永祥股份有限公司、重庆大全新能源有限公司、亚洲硅业（青海）有限公司。

总体看，国内产能和产量持续扩大，产业集中度逐步提升。

电力建设

在行业竞争方面，电力建设行业的进入门槛高。在行业进入条件方面，电力建设行业进入门槛主要包括资质准入壁垒、技术壁垒、经验壁垒以及资金壁垒等。电力的稳定供应状态，对国家经济状况将产生直接影响，而电力设施的建设质量水平与电力供应的稳定性状态息息相关，因此各国政府在电力建设项目的准入条件上，均设置了谨慎的资质准入条件，且相关资质的审批流程周期长，审批条件严格，资质准入成为行业新进入者的重大壁垒。

总体看，电力建设行业的进入门槛高，行业市场呈不完全竞争状态。

（4）行业政策

对于光伏发电行业，我国政府近年来陆续出台多项政策，并通过较大幅度的电价补贴，促进光伏行业投资，以致近年来我国光伏发电行业投资热情较高，但由于我国光伏发电集中区与电能需求重点区域的不平衡，以及光伏发电集中区域内消纳能力不足等因素，行业出现严重的弃光限电情况。关于此问题，我国政府着手对扶持政策进行积极调整，将扶持重点由经济收益性扶持转为市场性扶持，并通过长距离、大容量的特高压输电通道建设，为光伏发电行业建立良好的市场渠道，以保证光伏发电业务未来的稳定、良性发展。近年来行业的主要政策如下表所示：

表2 近年来国家对光伏行业的主要政策

时间	颁布单位	政策名称及举措	政策主要内容
2015 年 4 月	国家能源局	《关于进一步做好可再生能源发展“十三五”规划编制工作的指导意见》	从转变能源发展方式、科学论证发展目标、研究重点任务、统筹落实消纳、加快装备产业建设以及研究保障体系等六个方面明确了可再生能源发展规划的重点任务。

时间	颁布单位	政策名称及举措	政策主要内容
2015 年 12 月	国家发改委	《国家发展改革委关于完善陆上风电、光伏发电上网标杆电价政策的通知》	明确提出实行陆上风电、光伏发电（光伏电站，下同）上网标杆电价随发展规模逐步降低的价格政策，并明确规定我国一类、二类资源区的地面光伏电站分别降低 0.1 元、0.07 元，三类资源区降低 0.02 元。
2016 年 5 月	国家发改委 国家能源局	《下发关于做好风电、光伏发电全额保障性收购管理工作的通知》	对可再生能源全额保障收购相关事宜进行了要求，并公布了重点地区风电、光伏保障性收购年小时数细则，对存在弃风、弃光问题地区的将依照区域实际情况，进行风电、光伏发电最低保障性收购利用小时数的收购。
2016 年 11 月	国家能源局	《电力发展十三五规划》	预计 2020 年，将我国太阳能发电总装机容量提高至 1.1 亿万千瓦，其中计划新增太阳能发电设施装机容量 680MWp，且其中主要以分布式光伏发电项目为主。
2016 年 12 月	国家发改委	《关于调整光伏发电陆上风电标杆上网电价的通知》	降低 2017 年 1 月 1 日之后新建光伏发电标杆上网电价，2017 年新建光伏电站以及于 2017 年之前获得相关备案并纳入以前年份财政补贴规模管理，但未能于 2017 年 6 月 30 日前并网发电的光伏项目所享受的标杆上网电价分别按照所在区域的情况，分别调整至 0.65 元、0.75 元和 0.85 元。

资料来源：联合评级根据公开资料整理

总体看，我国政府对清洁能源发电及电网建设项目的重视程度高，在政策导向上对相关业务的支持力度大，同时政府下调光伏发电电价，倒逼产业链降低太阳能发电成本，促进光伏发电平价上网。

（5）行业关注

相关行业政策的有效执行情况，将明显影响我国光伏发电的未来发展

进入 2015 年后，我国政府对光伏行业的调整政策数量较多，相关政策的调整力度大，并及时进行了配套输电通道的建设，为行业未来的合理发展奠定了良好的先决基础。同时，电力的供需稳定属我国政府对于电力行业的基础性要求，如风力发电、光伏发电、水电等模式的清洁能源，均由于自身的特性所致，不具备独立保障供电负荷稳定的条件，因此相关行业扶持政策策略的有效执行程度尚存在一定的不确定性。

光伏发电行业的发展，易受其他清洁能源或可再生能源的替代性威胁

随着我国政府加大对于节能环保问题重视程度，为清洁能源和可再生能源的未来的发展奠定了良好的基础，但由于在我国清洁能源序列内，各类清洁能源自身均具备明显的竞争优势，如水利发电设施装机现役装机容量规模大、风力发电模式经济性水平高，以及核能发电的认可程度高，补贴电价高等，都可为相关发电模式的市场竞争提供极有力的支持，未来我国光伏发电行业所面临的替代性风险将逐步加大。

安全管理状况是电力建设行业稳定发展的根基，行业整体的安全管理水平需长期关注

电力工程项目的施工安全对项目工程的有效开展状况影响明显，但目前我国大多电力工程项目对安全施工的重视程度不高，过于重视追求经济效益。同时目前国内项目施工管理人员普遍存在安全施工管理意识薄弱的情况，在工程项目施工过程中易存在不当操作，以致出现较大的安全隐患。

补贴力度的下降对业内企业的成本控制提出较高要求

各国政府制定补贴政策时，补贴价格会按照一定比例逐渐下调，倒逼行业内企业降低成本，推动光伏发电平价上网。补贴力度的下降意味着行业内的企业单位产品收入的下降，要保持一定的利润水平，企业要不断降低生产成本，行业技术的进步、规模效应的提升以及光伏发电行业上游原材料多晶硅价格的持续下降虽然可以弥补补贴下降带来的不利影响，但企业自身成本控制能力的提高也是化解补贴力度下降的有利措施。

（6）未来发展

从长期来看，太阳能光伏市场将保持较高的发展速度。根据欧洲联合研究中心的预测，可再生能源今后将成为能源供应的重要组成部分，到 2030 年达到全部能源供应量的 30%，其中太阳能发电将占世界电力供应的 10%以上。到 2050 年，根据 IEA 的预测，太阳能发电将占总能源的 16%，本

世纪末太阳能将在能源结构中起到主导作用。太阳能作为可再生能源的一部分，未来太阳能发电若占总发电量比例达到 10~20%，整个光伏行业仍有巨大的发展空间。

随着多样化新技术的规模化应用以及成本的持续降低，光伏产品的市场细分化程度越来越高，行业的跨界融合、产品的跨界生产将是光伏行业的新常态。目前，光伏行业的终端市场变化主要取决于各国政策环境的影响，未来随着光伏应用平价上网时代的到来，光伏终端应用市场将可以实现完全市场化。

总体看，光伏发电作为可再生的清洁能源，其产业优势获得了全球范围内的广泛认可和政策支持。未来随着太阳能储能技术的发展、光伏上网电价政策的进一步完善，太阳能光伏产业未来发展空间广阔。但是未来太阳能光伏产业在快速发展的同时，也面临着竞争加剧、行业调整的格局，产能将进一步向具有成本、技术优势的企业集中，具有资金、技术和品牌优势的大型企业将在竞争中处于有利地位。

四、基础素质分析

1. 规模与竞争力

公司业务涵盖输变电和光伏行业等领域，经过多年发展，公司成为我国变压器生产龙头企业，在全球变压器行业排名领先；也是新疆本土最大的地方国家级高新技术工业制造企业，位居 2016 年中国机械 500 强第 40 位。公司目前已发展成为中国重大装备制造业核心骨干企业，世界电力成套项目总承包企业，国家级高新技术企业，中国最大的变压器产品研制基地和重要的电线电缆、太阳能光伏产品及系统的研发、制造和出口基地。逐步形成以能源为基础，一高两新产业链。

公司早年由变压器厂改制成立，通过兼并重组行业内的优势龙头企业，已在新疆、四川、湖南、天津、山东、辽宁、陕西等地建成了十四个现代化的工业园区。输变电、新能源产业均拥有“国家级工程实验室”，形成了“西北-西南-华南-华北-华东-东北”遥相呼应的制造格局及各产业互为依托、互为支撑的产业链群。2016 年，公司变压器产能达 2.2 亿 kVA，实现收入 96.71 亿元；公司输变电成套工程业务自 2003 年开始开展，2016 年公司输变电成套工程业务收入达 51.60 亿元；公司多晶硅业务自 2011 年开始开展，2017 年上半年，公司多晶硅生产产能达 3.00 万吨/年；公司新能源工程业务自 2000 年开始开展，2016 年，公司完成光伏及风电项目装机容量总计 1,382.13MW。

产品生产方面，公司变压器产品种类及规格型号丰富，包括换流变压器（阀侧±1,100kV 以下，网侧 750kV 以下）、交流变压器（1,000kV 及以下，电网用、火电用、水电用、核电用等）、配电变压器（干式和油浸式）、牵引变压器（高铁、城市轨道交通）、特种变压器（电解整流、电炉变压）、电抗器（干式 800kV 及以下和油浸式 1,000kV 及以下）以及开关设备等各类相关产品，特高压变压器技术水平与市场份额行业领先。公司电线电缆产品主要包括特种电缆、电力电缆、导电类以及布电线等产品。公司生产和销售太阳能级多晶硅，为光伏项目中所使用光伏电池的基本原材料，主要产品为棒状的多晶硅，并破碎成块，主要销售予国内的光伏产品制造商。公司拥有 2,000 万吨/年露天煤矿项目，并建有自备电厂，多晶硅生产电力能源成本优势明显。

输变电成套工程建设方面，公司先后参与了非洲、东盟、上合组织、海湾十余个国家与地区的电力建设成套项目，通过 EPC 总承包，承担工程项目的设计、采购、施工、试运行服务等工作。代表输变电工程主要包括塔吉克斯坦 500kV 输电线路及变电站项目、吉尔吉斯斯坦吉尔吉斯塔特卡克明项目、吉尔吉斯斯坦 220kV、500kV 变电站扩建项目等。

在新能源工程服务领域，公司已成为集风电、光电 EPC 项目总承包、设计、运行、调试和维护

为一体的太阳能系统集成商，业务规模行业领先。近年来，公司累计建设完成 5,000 余座光伏离网、并网电站；承接并建设完成巴基斯坦旁遮普省 100MW 项目，是巴基斯坦最大的单体太阳能光伏电站。

荣誉方面，公司已累计荣获国家科学技术进步特等奖 1 项，一等奖 4 项，二等奖 1 项；中国机械工业科技进步奖 10 项；各类其他重要奖项 200 余项。

总体看，公司作为输变电和光伏企业，拥有较大规模的产能和电力工程建设能力。公司变压器产品涵盖中低压至特高压全部领域，在特高压领域竞争优势突出；电线电缆产品丰富，多晶硅生产规模大、成本低，输变电工程建设项目分布广、业绩优秀，新能源工程成果丰富，公司曾多次获得国家级、省部级荣誉，综合实力较强，竞争优势明显。

2. 技术水平

公司建有国家特高压变压器工程技术研究中心，拥有国家级工程实验室、企业技术中心、博士后科研工作站、院士工作站等，形成了产学研用相结合的开放式创新平台，为公司技术研发提供了较为有力的支撑。

公司主导承担了我国“十一五”及“十二五”期间多项重大技术装备攻关课题及国家重大装备制造制造业振兴国产首台（套）产品的研制任务，完成了 1,000kV 特高压交流变压器及电抗器，±500~±800kV 直流换流变压器，750kV 变压器及电抗器，500kV 可控电抗器和电压电流互感器，750kV~1,000kV 扩径导线，百万千瓦发电机主变压器，百万千瓦大型水电、火电、核电配套的主变压器等产品的研制，在产品试制方面积累了丰富经验，实现了一批核心技术和关键技术的重大突破。

2016 年，公司投资建设±1,100kV 变压器研发制造基地项目、新型节能变压器研发制造项目相继完工；公司申报的“特高压输变电装备国家地方联合工程实验室”、“超特高压变压器湖南省工程实验室”分别获批组建，公司科技创新平台进一步巩固。

2016 年，公司参与起草国际、国家及行业标准 52 项，其中国际标准 1 项、国家标准 24 项、行业标准 27 项，公司共计新获得授予专利 149 项。2017 年上半年，公司参与起草国家、行业及团体标准 14 项，其中国家标准 6 项、行业标准 7 项、团体标准 1 项；公司共计新获得授予专利 68 项。

2014~2016 年，公司科研资金投入规模分别为 15.17 亿元、12.94 亿元和 14.37 亿元，占营业收入比重约 3%~4%。

总体看，公司研究团队科研实力较强，拥有多个高等级研发平台，近年来研发投入力度较大，研发成果较多，技术水平较强，竞争优势明显。

3. 人员素质

截至 2017 年 6 月末，公司拥有董事 11 人（含 4 名独立董事）、监事 5 人，高级管理人员 6 人（其中 2 人同时为董事），包括董事兼总经理 1 名、董事兼董事会秘书 1 名、副总经理 3 名、总会计师 1 名。公司管理团队人员均长期为公司服务，具备多年的相关从业经验和管理经验，行业经验较丰富，履职能力较强。

公司董事长张新先生，1962 年生，大专学历，教授级高级工程师，享受国务院特殊津贴专家，全国五一奖章、全国劳动模范获得者，新疆党校客座教授、新疆维吾尔自治区八届党代表、中共十八大党代表。曾任昌吉市特种变压器厂厂长，特变电工董事长兼总经理、曾担任十一届全国人大代表、新疆维吾尔自治区九届政协委员。张新先生一直担任公司董事长，同时任特变集团董事、新疆宏联董事、新疆众和股份有限公司董事，兼任中华全国工商业联合会第十一届执行委员会常委、中

国上市公司协会副会长、中国机械工业联合会副会长、新疆维吾尔自治区企业联合会副会长、新疆维吾尔自治区工商业联合会（总商会）副会长等社会职务。

公司董事兼总经理黄汉杰先生，1979年生，高级会计师，本科学历。曾任公司财务部副部长、财务部部长、副总会计师、副总经理。2017年起任公司总经理；同时任特变电工衡阳变压器有限公司董事长、特变电工国际工程有限公司董事长。

截至2016年底，公司及下属子公司共有员工16,299人，从专业构成看，生产人员占比44.53%，销售人员占比14.02%，技术人员占比18.79%，财务人员占比2.44%，管理人员占比10.43%，国际业务人员以及其他人员占比分别为4.62%和4.99%；从文化程度看，本科及以上学历、大专、中专及以下员工占比分别为42.26%、30.55%和27.19%。

总体看，公司高级管理人员具有较长时间的行业从业经历和丰富的管理经验；员工人员构成符合业务经营需求。

4. 外部支持

（1）政府补助

2014~2016年，公司获得的政府补助分别为1.34亿元、1.33亿元和2.18亿元。其中，2016年，政府补助主要为外经贸发展专项资金重点补助资金2,907.00万元、工业发展扶持资金1,777.77万元、出口奖励专项资金1,691.13万元，外经贸发展专项补助资金1,480.10万元、区域集聚发展试点补助资金1,084.20万元、吐鲁番新能源产业园项目奖励资金756.81万元等。

（2）税收优惠

公司以及子公司天津市特变电工变压器有限公司、子公司特变电工沈阳变压器集团有限公司、子公司特变电工衡阳变压器有限公司、子公司新特能源股份有限公司、子公司特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司、子公司特变电工（德阳）电缆股份有限公司、孙公司特变电工新疆能源股份有限公司等被认定为国家高新技术企业，按15%的税率征收企业所得税。除此之外，仍有数家子公司和孙公司符合西部大开发企业所得税税收优惠政策，按15%的所得税税率征收所得税。

总体看，公司获得较多的政府补助和税收优惠政策，外部发展环境较好。

五、管理分析

1. 治理结构

公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等法律法规和中国证监会、上海证券交易所以及公司相关制度的要求规范运作，严格执行《公司章程》、《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》和《总经理工作细则》等规章制度。公司建立了股东大会、董事会、监事会和经理层分立的治理结构及经营、决策、监督相互制衡的管理机制。

根据公司章程，股东大会是公司的权力机构，依法行使决定公司的经营方针和投资计划等职权。

公司设董事会，对股东大会负责，行使决定公司的经营计划和投资方案等职权。公司董事会由11名董事组成，董事由股东大会选举或更换，任期三年，任期届满，可连选连任；公司董事会不设立由职工代表担任的董事职位；董事会设董事长1人，可以设副董事长，由董事会以全体董事的过半数选举产生。

公司设监事会，由5名监事组成，行使检查公司财务等职权。监事任期每届为3年，任期届满，连选可以连任。设监事会主席1名，可以设副主席，由全体监事过半数选举产生。公司监事会包括

股东代表和公司职工代表，公司职工代表的比例不低于三分之一；监事会中的职工代表由公司职工代表大会、职工大会或者其他形式民主选举产生。

公司设总经理（总裁）1名、副总经理（副总裁）若干名。公司总经理（总裁）每届任期三年，连聘可以连任；公司总经理（总裁）对董事会负责，行使主持公司的生产经营管理工作等职权。

总体看，公司法人治理结构完善，能够满足公司经营管理的需要。

2. 管理体制

公司按照现代企业制度建立，产权清晰，责权明确。公司建立起一整套保证公司顺利、稳步发展的组织机构和规章制度。

资金管理方面，公司针对货币资金的使用和管理专门制定了《资金集中管理制度》，用以规范货币资金的管理。公司实行钱账分管，即将经管货币资金的人与记录这些业务的人分离，不能由一人办理货币资金业务的全过程。公司本部财务部负责对总公司资金运作进行整体协调、宏观控制。各所属企业财务部门负责本单位的年、季、月资金计划安排和落实，并严格按照制定的资金预算和相应的资金审批程序对资金收支进行控制。货币资金的管理实行授权原则，各级负责人的批准权限，根据其责任大小确定，正常经营活动收支批准限额大于非正常经营活动收支限额。各部门预借的支票以及结算款项业务处理完毕后，应及时持有关凭据（发票或收据、支出凭单等）在限定时间内到财务部门报账销账。

对外担保方面，公司以下对外担保需要股东大会审议通过：（1）公司及本公司控股子公司的对外担保总额，达到或超过最近一期经审计净资产的 50%以后提供的任何担保；（2）公司的对外担保总额，达到或超过最近一期经审计总资产的 30%以后提供的任何担保；（3）为资产负债率超过 70%的担保对象提供的担保；（4）单笔担保额超过最近一期经审计净资产 10%的担保；（5）对股东、实际控制人及其关联方提供的担保均需要经过股东大会审议通过。

对外投资方面，根据股东大会授权，董事会对净资产的 10%以内的投资具有决策权，超过净资产 10%以上的投资须经股东大会讨论通过。若决议内容在股东大会授权范围内，董事会做出决议后即可付诸实施，否则必须报股东大会审议通过。根据股东大会授权，董事会对净资产的 10%以内的投资具有决策权，超过净资产 10%以上的投资须经股东大会讨论通过。对涉及关联交易的，拟交易金额在最近经审计的净资产值的 0.5%~5%范围内，应经独立董事认可后，提交董事会审议；如果超过 5%，需提交股东大会审议。

采购招标管理方面，公司制定《招标管理办法》、《供应商管理办法》、《采购管理办法》等对公司招标采购类业务进行统一管理，成立招标采购中心负责对公司生产类物资以及工程项目进行统一招标采购管理，供应链管理中心负责对公司集中管控采购物资的准入、生产类供应商准入及退出、对生产类物资招标立项等进行管理控制；招标管理中心负责对经营单位年度工程招标项目计划进行审核，招标文件评审以及国内外工程重大项目技术专家库评审。

对工程管理控制方面，公司制定了《业务评审管理办法》、《国内工程业务管控制度》和《国际工程分包结算管理制度》等，对国内外工程项目进行规范管理要求，建立了对各项工程施工的管理控制制度，有效保障了公司各项工程施工规范、有序、科学、高效地运行。

安全生产管理方面，公司制定了《安全专家库管理办法》、《安全事故管理办法》等安全管理制度，为安全管理工作提供体系保障，规范规程安全管控工作，实现公司无重大安全事故的发生。同时，公司建立了安全岗位责任制、隐患排查等安全制度等确保“分级管理、分线负责”的安全管理体系正常运行。

套期保值方面，公司制定了《套期保值操作管理制度》，明确了期货套保业务管控目标、风险保障措施以及业务范围，以规范各经营单位套期保值业务办理流程，防范原材料市场价格波动风险。

总体看，公司内部管理制度健全，措施到位，整体管理水平较高。

六、经营分析

1. 经营概况

公司主要从事以变压器为主的电气设备、电线电缆产品制造、输变电成套工程、多晶硅生产以及新能源产业及配套工程等业务。其中，变压器板块产品以 330~750kV、1,000kV 变压器以及 220kV 变压器为主；电线电缆板块产品为以电力电缆、特种电缆为主；输变电成套工程板块主要参与国外发电站、变电站、输电线路等输变电成套工程的承包及交钥匙工程等业务；新能源产业及配套工程板块涉及多晶硅生产以及光伏电站建设的配套施工业务。贸易业务主要为公司围绕主业开展的大宗物资贸易；电力销售、煤炭销售以及其他业务板块涉及上网电量、动力煤销售等业务以及房屋租赁等其他业务。

2014~2016 年，公司营业收入逐年增长，年均复合增长 5.45%。2016 年，公司实现营业收入 401.17 亿元，较上年增长 7.12%，其中主营业务收入 393.11 亿元，较上年增长 7.90%，主要系新能源产业及配套工程和贸易收入增长所致。2014~2016 年主营业务占比均在 95%以上，公司主营业务突出。2014~2016 年，公司净利润逐年增长，年均复合增长 17.62%。2016 年，公司净利润 25.06 亿元，较上年增长 23.75%，主要系新能源产业及配套工程收入增加所致，其中，归属于母公司所有者的净利润 21.90 亿元。

从各板块收入来看，2014~2016 年，变压器及配件产品和电线电缆产品收入较为平稳，分别在 100 亿元上下和 55 亿元上下小幅波动，由于公司近三年主营业务收入增长导致上述两项业务收入占主营业务收入比重逐年下降，2016 年已分别降至 24.60%和 13.80%；受国内光伏政策变动，行业内出现阶段性抢装，新能源产业及配套工程板块收入呈逐年上升趋势，由 2014 年的 71.64 亿元增至 2016 年 102.13 亿元，同时收入占比逐年提高，2016 年为 25.98%，已成为公司最重要收入来源；输变电成套工程整体呈波动上升趋势，2015 年收入 59.57 亿元，较上年增长 70.78%，主要系公司开拓输变电国际成套市场所致。2016 年输变电收入 51.60 亿元，较上年下降 13.38%，主要系原有项目按照工程进度确认收入减少及新签订项目尚未大规模开工所致。输变电成套工程收入占比随着收入波动变化而变化，2014~2016 年占比分别为 9.95%、16.35%和 13.13%；公司贸易业务主要为公司围绕主业开展的原材料贸易，由于公司贸易产品结构及贸易产品价格变动，导致贸易收入变动较大，近三年分别为 68.88 亿元、49.95 亿元和 67.80 亿元，占公司主营业务收入比重分别为 19.64%、13.71%和 17.25%，成为公司收入的重要补充；此外，公司还有电费收入、煤炭收入及其他收入，占营业收入比重较小。

表 3 2014~2016 年公司主营业务收入及毛利润情况（单位：亿元、%）

业务板块	2014 年			2015 年			2016 年		
	收入	占比	毛利率	收入	占比	毛利率	收入	占比	毛利率
变压器产品	101.41	28.92	24.48	96.24	26.42	23.47	96.70	24.60	25.01
电线电缆产品	58.32	16.63	9.28	51.74	14.20	11.49	54.26	13.80	14.37
新能源产业及配套工程	71.64	20.43	18.59	88.46	24.28	18.96	102.13	25.98	19.75

输变电成套工程	34.88	9.95	28.09	59.57	16.35	20.57	51.60	13.13	21.59
贸易	68.88	19.64	1.04	49.95	13.71	2.23	67.80	17.25	1.99
电费	4.08	1.16	36.19	3.76	1.03	41.94	3.94	1.00	26.87
煤炭产品	9.02	2.57	24.53	11.41	3.13	34.87	13.65	3.47	31.80
其他	2.42	0.69	45.99	3.20	0.88	43.45	3.04	0.77	54.73
合计	350.65	100.00	16.79	364.33	100.00	18.01	393.12	100.00	18.24

资料来源：审计报告

注：部分合计数与各相加数直接相加之和在尾数上存在差异，系四舍五入造成。

从毛利率水平来看，2014~2016 年，公司综合毛利率分别为 16.79%、18.01%和 18.24%，持续增长。具体来看，2014~2016 年，公司变压器产品具备较强竞争优势和市场认可度，产品毛利率保持稳定，分别为 24.48%、23.47%和 25.01%；公司电线电缆产品板块毛利率逐年增长，由 9.28%增至 14.37%，主要系公司调整产品结构，降低毛利率低的产品销售规模所致；公司新能源产业及配套工程板块毛利率小幅增长，2016 年为 19.75%，较上年提高 0.79 个百分点，主要系公司继续加强工程管理降低成本所致；公司输变电成套工程板块毛利率波动下降，近三年分别为 28.09%、20.57%和 21.59%，主要系行业竞争激烈，部分成套项目毛利率下降所致；公司贸易板块毛利率在 2%上下波动，毛利率较低，对于公司综合毛利率影响较小；电费收入板块、煤炭销售板块以及其他业务收入占比相对较小，其毛利率水平对公司综合毛利率影响一般。

从销售区域来看，2014~2016 年，公司主营业务收入以国内市场收入为主，海外业务收入比重波动下降。2016 年，国内市场收入 331.41 亿元（占总业务收入的 84.30%），海外市场收入 61.70 亿元（占总业务收入的 15.70%）。境内业务主要包含境内电网建设采购的变压器以及电线电缆、多晶硅生产以及境内新能源电站建设工程；境外业务主要为公司变压器、电线电缆出口和海外输变电成套工程建设、境外新能源电站建设。

表 4 2014~2016 年公司主营业务收入区域情况（单位：亿元、%）

地区名称	2014 年		2015 年		2016 年	
	收入	占比	收入	占比	收入	占比
境内	286.95	81.83	283.55	77.83	331.41	84.30
境外	63.70	18.17	80.76	22.17	61.70	15.70
合计	350.65	100.00	364.31	100.00	393.11	100.00

资料来源：公司提供

2017 年 1~6 月，公司实现营业收入 180.27 亿元，较上年同期增长 0.54%；实现净利润 17.11 亿元，较上年同期增长 22.05%，主要系新能源产业中多晶硅产销量增加，加强成本管控提升利润所致。

总体看，近三年公司变压器和电线电缆产品收入较为平稳，同时随着公司海外输变电市场开拓和国内光伏行业景气度回升，主营业务收入逐年增加。随着公司加强成本控制、项目管理和调整产品结构，公司综合毛利率逐年上升。

2. 输变电业务

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。

（1）原材料采购

公司根据生产计划采购原材料，以电汇、汇票结算为主。公司对大宗原材料采取集中采购模式，

由公司招标采购中心根据各分子公司原材料的采购需求，统一安排采购招标工作，与供应商洽谈并签署采购框架协议，最后由各个分子公司根据自身生产情况，单独与上述供应商在采购框架协议的范围内签署具体的采购合同。此外，对于进口材料，一般由特变电工母公司进行统一采购后销售给各个分子公司；对于铜、铝、钢等大宗商品，公司还采用了期货套期保值方式以降低原材料价格波动对公司生产经营的影响。

公司输变电业务产品主要为变压器、电线电缆；产品所需的主要原材料为取向硅钢、钢材、铝材和变压器油等，其中变压器产品主要原材料为取向硅钢、铜和变压器油，电线电缆主要原材料为铜和铝，主要采取现货采购及期货套保方式保障供应。近年来，公司变压器产品生产较为稳定，原材料采购量整体较为稳定。同时，由于公司是亚洲地区最大的变压器生产企业，硅钢集中采购量大，在硅钢采购市场占比较高，具有一定的议价能力。

根据 Wind 数据，2014~2016 年，取向硅钢呈现区间震荡走势；2016 年以来，取向硅钢现货含税价格逐步下降。2014~2015 年，铜、铝需求持续低迷，供过于求的局面一直持续，铜铝价格持续走低；2016 年以来，铜铝价格逐步回升，大宗商品全球化的供给与采购使采购价格随着市场波动而波动。整体看，公司主要原材料近几年价格波动较大。

总体看，公司根据生产计划采购原材料，对大宗原材料采取集中采购模式；公司原材料采购量大，公司凭借较大的生产规模对原材料采购具有一定的议价能力；公司主要原材料近几年价格波动较大，公司主要采用期货套期保值方式以降低原材料价格波动影响。

（2）生产情况

变压器产品生产方面，截至 2016 年底，公司拥有 4 家变压器分子公司，分别为特变电工沈阳变压器集团有限公司（以下简称“沈变公司”）、特变电工衡阳变压器有限公司（以下简称“衡变公司”）、特变电工天津变压器有限公司（以下简称“天变公司”）和特变电工股份有限公司新疆变压器厂（以下简称“新疆变压器厂”），合计变压器产能为 2.2 亿 kVA，整体产能利用率为 117.27%。

电线电缆产品生产方面，截至 2016 年底，公司拥有 3 家电缆分子公司，分别为特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司（以下简称“鲁缆公司”）、特变电工（德阳）电缆股份有限公司（以下简称“德缆公司”）和特变电工股份有限公司新疆线缆厂（以下简称“新疆电缆厂”）。

表 5 公司输变电业务子公司概况

项目	公司名称	主要产品	主要市场
变压器业务	沈变公司	±800kV 直流换流产品、1,000kV 以下交流变压器	特高压项目、长江以北
	衡变公司	1,000kV 及以下的电抗器产品	特高压项目、长江以南
	天变公司	干式变压器产品	华北地区
	新疆变压器厂	750kV 以下变压器、铁路牵引变压器	西北地区、铁路、石油、石化系统
电线电缆业务	鲁缆公司	高压交联电缆	全国市场
	德缆公司	特种电缆	西南地区
	新疆电缆厂	高压导线	西北地区

资料来源：公司提供

公司输变电产品主要采取以销定产的生产方式，仅有部分标准化产品根据市场需求少量生产。多数变压器产品生产周期一般在半年到一年不等，线缆产品生产周期较短。

变压器生产方面，2014~2016 年，公司变压器设计产能 2.20 亿 KVA/年，公司变压器产品市场竞争力较强，订单充足，产能利用率超过 100.00%。

公司电线电缆类产品包括裸线类产品和电缆类产品；2016年，公司裸线类产品和电缆类产品产能分别达到10.30万吨/年和40.00万千米/年，产能利用分别超过110.00%和130.00%，产能利用率大于100%是因为公司改进生产工艺、优化生产流程而提高了产量。

总体看，公司产品主要采取以销定产的方式，其中变压器产品生产周期较长，线缆类产品生产周期较短；公司产品整体产能利用率处于较高水平。

（3）产品销售

公司产品主要采取“以销定产”的经营方式，仅有部分标准化产品根据市场需求少量生产并根据市场行情销售。首先由销售部门根据产品合同所规定的交货期及产品的运输周期，确定产品的完工及发货时间；综合计划部根据生产周期倒排，确定所有产品的排产计划，各职能部门严格按照综合计划开展各项工作；生产部门根据排产计划细化各产品生产过程，保证产品实现有效控制。

客户方面，主要为电力生产企业、电网企业，以直销为主。目前公司在全球60个国家和地区建立了76个海外办公机构，并在印度建设能源装备制造基地，形成了强大的海外销售服务体系。国内销售业务均为直销，出口业务有少量通过代理商进行销售，主要是由于部分国家规定向其出口时要通过该国国内代理商进行，但该种销售模式目前占比较小。随着公司国际化业务的推进，公司产品和品牌在国际市场的认可，该种销售方式将完全由直销取代。

在销售结算方式方面，国内销售结算，公司主要为签订合同后客户支付一定比例预付款，达到约定的完工程度或发货验收后支付进度款或者发货款，质保期结束后支付余款。公司在海外业务主要采用美元、欧元等国际化币种结算，采取即期结汇或者远期结售汇、福费廷等方式进行汇率风险管理。

从产销率来看，由于公司采取“以销定产”的经营方式，近三年产销率接近100.00%，销售情况良好。公司总部对整体市场和重大项目实施统一运作和管理，各经营单位下设销售公司，并依据产品特点和市场划分设置办事处和项目组，充分利用各区域的产业优势及资源优势，建立全国统一的销售响应网络，及时跟踪市场信息，提高服务响应速度，形成区域优势。

总体看，公司采取以销定产的经营方式，产品销售情况良好，产销率较高。

3. 输变电成套工程业务

输变电成套工程承包业务主要是实施国外发电站、变电站、输电线路等输变电成套工程的承包及交钥匙工程等业务。

（1）项目承揽

项目获取方面，公司获取海外项目信息来源于分布全球的76个办事处，采取投标和议标的方式，目前主要由办事处与当地电力主管机构的沟通协商确定合作项目。项目承接方式方面，公司主要采取工程总承包模式。

（2）业务运营

业务类型方面，公司目前成套工程业务主要以电网建设项目为主，同时也提供电源建设项目。从业务模式来看，公司建设承包业务海外承包运营模式主要包括EPC、PC¹模式。

截至2017年6月底，公司已完工的主要海外重大建设项目、处于在建期的重大建设承包项目等如下表所示：

¹ PC（Procurement-Construction）采购-施工总承包，是指工程总承包企业按照合同约定，承担工程项目的采购和施工，并对承包工程的采购和施工的质量、安全、工期、造价负责。

表 6 截至 2017 年 6 月底公司已完工主要国际重点工程及主要在建工程项目情况

签订日期	国家	项目主要内容	项目金额	完工时间
2006	塔吉克斯坦	220kV 输电线路及变电站项目	0.58 亿美元	2008
2006	塔吉克斯坦	500kV 输电线路及变电站项目	2.81 亿美元	2009
2008	苏丹	北喀土穆 220kV 变电站工程项目	0.34 亿欧元	2012
2008	苏丹	苏丹东部电网工程项目	0.94 亿欧元	2012
2010	印度	765kV 超高压变压器、电抗器产品及安装工程项目	1.04 亿美元	2014
2010	塔吉克斯坦	胡占德-艾尼 220KV 输电线路工程项目	0.37 亿美元	2011
2011	吉尔吉斯斯坦	220kV、500kV 变电站扩建项目	2.08 亿美元	2013
2012	吉尔吉斯斯坦	吉尔吉斯达特卡克明项目	3.89 亿美元	2015
2010	赞比亚	赞比亚电力公司变电站线路成套项目	3.67 亿美元	2015
2010	赞比亚	赞比亚电力公司变电站线路成套项目	3.04 亿美元	2016
2014	安哥拉	安哥拉北部电网索约-卡帕瑞输变电建设项目	7.98 亿美元	--
合计	--	--	26.74 亿美元	--

资料来源：公司提供

(3) 业务结算

款项结算方面，大型工程项目主要采用买方信贷方式承揽，海外合同业主方在满足合同预付款支付要求以后支付预付款，业务根据第三方监理对工程进度进行确认，由融资银行直接向公司支付款项进行结算工作。公司海外建设项目多为海外国家重点工程项目，项目资金保障情况较好，整体回款进度良好。

总体看，公司海外项目以融资项目工程总承包模式为主，均为海外国家重点电网项目，但海外项目存在着政治、政策等不确定性风险。

4. 新能源业务板块

公司新能源业务主要包括多晶硅、逆变器的生产与销售，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，主要由子公司新特能源负责经营，截至 2017 年 6 月底，公司持有新特能源 60.24% 股份。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，主要从事光伏产业上游和下游环节的业务，产业链较为完整，多晶硅生产销售及配套工程建设为其主要收入来源。

(1) 多晶硅

采购

公司多晶硅生产所需的原材料主要为硅粉和液氯。

硅粉方面，目前已有四家硅粉企业为公司生产提供合格的原料；同时硅粉的上游金属硅主要集中在云南和新疆，其中，新疆为中国金属硅的主要产地，可以完全满足公司对金属硅的需求。供应充分采取竞争性谈判机制来确定最终的价格。

液氯方面，由于新疆地区生产液氯的企业较少，同时液氯属于危险化学品，故公司采取缩短运输半径，就近取材合作的原则，通过与疆内其他企业共同谈判议价的模式来降低采购成本。

对于原材料而言，公司通常向供应商提供全年的预计每月需求，并每月厘定价格，以此来管理原材料价格的波动。公司通过现金与汇票相结合的方式对原材料采购进行结算。

生产

公司多晶硅的生产技术主要为改良西门子法。公司推崇绿色制造、循环经济发展模式，在致力太阳能光伏产业链建设的基础上，从循环经济的再利用和循环使用原则出发，采用全闭环的多晶硅

生产工艺。

2014~2016 年，公司多晶硅设计生产产能保持稳定，为 1.5 万吨/年，经过填平补齐扩产技术改造，2017 年中期，多晶硅产能达到 3 万吨/年。公司不断通过技术改造创新，设备的实际产量不断增长，2014~2016 年实际产量分别为 1.75 万吨/年、2.16 万吨/年和 2.28 万吨/年，产能利用率不断增长，2014~2016 年产能利用率分别为相应为 116.70%、143.95%和 151.95%。

表 7 2014~2016 年多晶硅生产情况（单位：万吨/年、万吨、%）

项目	2014 年	2015 年	2016 年
设计产能	1.50	1.50	1.50
生产量	1.75	2.16	2.28
产能利用率	116.70	143.95	151.95

资料来源：公司提供

生产成本方面，多晶硅的生产成本主要由电力、原材料、制造费用、人工、辅助材料和蒸汽构成，其中占比较大为制造费用、电力和原材料。电力消耗方面，公司自备 2×35 万千瓦热电厂项目于 2013 年建成，2014 年并网发电，自备电厂为多晶硅生产提供低成本电力，提升了多晶硅产品成本竞争力。

总体看，公司依靠技术升级以及新疆煤电优势，不断实现物耗、能耗下降，具有较强的成本优势。

销售

公司多晶硅产品的客户主要为太阳能硅片、电池生产企业，销售采用直销模式，通过书面签订合同，确定价格、产品质量及销售量。公司多晶硅销售通常为先款后货。

2014~2016 年，受益于光伏行业复苏，公司多晶硅销量不断提升，分别为 1.62 万吨、2.15 万吨和 2.30 万吨；产销率也逐年提高，近三年分别为 92.35%、99.72%和 101.12%。

由于多晶硅属于标准化商品，因此市场价格透明，公司销售价格随市场整体的供需变化而变化。销售结算方式以客户预付款为主。支付方式方面，以现金、电汇或银行承兑汇票结算为主。

总体看，受行业景气度上升以及公司不断技术创新的影响，多晶硅产量逐年增加。随着公司自备电厂的逐步投入建设以及使用，多晶硅生产成本价格进一步降低，盈利水平增强。整体看，公司产销情况较好。

（2）电站建设

公司工程建设板块主要经营主体为特变电工新疆新能源股份有限公司（以下简称“新能源公司”）。新能源公司从 2000 年开始从事太阳能光伏电站的建设，积累了丰富的电站勘测、设计、建设、调试等经验。新能源公司根据 EPC、PC、BT 经营模式，为光伏及风电项目提供工程设计、咨询、建设、调试及运维全面的能源解决方案。新能源公司主要通过公开招标方式以及市场化竞争承揽项目。

受光伏建设市场需求上升影响，公司承接项目合同金额逐年增加，2014~2016 年公司已完成光伏电站 EPC 及 BT 等项目装机容量分别为 1GW、1.2GW 和 1.5GW。

凭借在工程建设承包服务中的竞争优势，丰富的风光资源储备及经验丰富的管理运营团队。截至 2016 年底，新能源公司已运营的光伏电站和风电电站包括固阳兴顺西光伏电场 20MW 风光同场太阳能光伏发电工程、哈密东南部山口光伏园区 150MW 光伏发电项目、哈密风电基地二期景峡第六风电场 B 区 200MW 工程项目、固阳兴顺西风场一期 100MW 风电工程项目和木垒老君庙风电场

一期 49.5MW 风电项目。截止 2016 年底，新能源公司已建成的 BOO 项目共 520MW。2016 年，BOO 项目共发电 3.5 亿千瓦时，上网电量 3.4 亿千瓦时，实现发电收入人民币 1.28 亿元。

总体看，近几年，新能源公司承接项目已完成装机容量逐年增加，涉及 EPC、PC、BT、BOO 等模式。随着在光伏电站建设方面的快速发展，新能源公司利用本身于工程建设承包服务的竞争优势及光伏及风力发电项目的丰富储备开发 BOO 项目。

5. 重大事项

经 2016 年第十一次临时董事会、第三次临时股东大会审议通过了特变电工配股方案，经 2017 年第三次临时董事会和 2017 年第六次临时董事会审议，审议通过《关于确定配股价格的议案》。本次配股申请已经中国证券监督管理委员会主板发行审核委员会 2017 年第 22 次工作会议审核通过，并获得中国证监会《关于核准特变电工股份有限公司配股的批复》（证监许可[2017]461 号）文件批准。

本次配股以发行股权登记日 2017 年 5 月 31 日上海证券交易所收市后特变电工股本总数 323,788.27 万股为基数，配售比例为每 10 股配 1.56269 股，共计可配股份数量 50,598.30 万股，配股价格为 7.17 元/股。本次配股募集净额将全部用于补充公司国际成套系统集成业务运营资金及偿还银行贷款和中期票据，其中 19 亿元用于补充公司国际成套系统集成业务运营资金，其余用于偿还银行贷款和中期票据。

截至认购缴款结束日（2017 年 6 月 7 日，T+5 日）特变电工配股有效认购数量为 48,076.51 万股，认购金额为人民币 344,708.58 万元。其中，特变电工第一大股东新疆特变电工集团有限公司和第二大股东新疆宏联创业投资有限公司均履行了其全额认购的承诺，合计全额认购其可配股数 9,475.98 万股，占本次可配股份总数 50,598.30 万股的 18.73%。

总体看，此次配股发行将提升特变电工资产规模和运营能力。

6. 经营效率

2014~2016 年，公司应收账款周转次数分别为 5.17 次、4.22 次和 4.40 次，销售回款质量有所下降。公司存货周转次数分别为 4.07 次、3.25 次和 3.01 次，持续下降，主要系存货规模上升所致。公司所处行业特性要求有较大规模固定资产，总资产周转次数相对较低，2014~2016 年公司总资产周转次数分别为 0.65 次、0.58 次、0.55 次。

总体看，公司经营效率尚可。

7. 在建工程

公司依靠新疆丰富的煤炭资源以及较低的煤炭价格，公司加大对电厂项目的投入，目前在建工程中包含新疆五彩湾 2×660MW 电厂项目、昌吉市 2×350MW 电厂项目。

从电厂项目进度来看，新疆五彩湾 2×660MW 电厂项目专用于疆电外送，项目总投资 47.54 亿元，截至 2017 年 6 月末工程进度 38.92%。昌吉市 2×350MW 电厂项目用于保障昌吉市电力、热力供应，促进当地经济发展，项目总投资额 29.47 亿元，截至 2017 年 6 月末工程进度 97.01%。

此外，2012 年 10 月 15 日，公司股东大会审议通过了《公司以资源换项目方式承建杜尚别-2*5 万千瓦水电站的议案》，以资源换项目方式建设塔吉克斯坦共和国杜尚别水电站一期工程项目。杜尚别金矿项目中，公司投资于杜尚别东杜奥巴金矿及东杜奥巴侧翼、上库马尔克金矿的勘探、建设，矿区面积有 15.4 平方公里，预算投资金额 12.05 亿元，目前均为自筹资金投入，截至 2017 年 6 月底

工程进度 24.57%。

表 8 截至 2017 年 6 月底公司重大在建工程情况（单位：亿元）

项 目	项目概况	总投资金额	预计完工时间
昌吉 2×350MW 电厂项目	电厂专用于供热供电	29.47	2017 年
五彩湾 2×660MW 电厂项目	电厂专用于疆电外送	47.54	2018 年
杜尚别金矿项目	包括东杜奥巴金矿及东杜奥巴侧翼、上库马尔克金矿，矿区面积有 15.4 平方公里	12.05	2020 年
合计		89.06	--

数据来源：公司提供

总体看，未来电力以及热电项目的投产，对公司营业收入规模及利润水平提供了一定保障。同时，在建工程规模较大，存在一定资金支出压力。

8. 经营关注

（1）市场竞争加剧

目前，公司主要竞争对手包括中国西电集团、保定天威保变电气股份有限公司等国内知名变压器设备生产商以及 ABB、西门子等跨国企业。虽然公司在特高压等技术方面处于领先，多年来在行业内具有很高的声誉，市场地位较高，但由于市场竞争加剧部分产品出现市场占有率降低的趋势。公司未来发展受市场竞争加剧的影响较大。

（2）原材料采购价格波动风险

公司铜材以及铝材采取现货市场以及期货市场互补模式，其采购价格随市场波动而波动。现阶段，铜材以及铝材的现货价格以及期货价格处于震荡趋势，其原材料采购价格波动会对公司产品毛利率产生一定影响。

（3）海外工程风险

公司输变电工程多数处于海外市场，海外市场存在着政策不稳定等情况，对于整个海外工程项目的国家性以及政策性风险较大。同时，海外输变电工程的环境以及当地文化等情况会对海外工程成本控制以及工期变动风险的控制存在着一定的挑战。对于公司整体海外输变电工程项目存在一定的影响。

（4）汇率波动风险

近几年，公司在海外市场收入规模较大，同时公司海外市场均以美元、欧元等币种结算，外汇收入资金量增大。目前，人民币汇率呈现震荡趋势，汇率波动对公司海外工程盈利状况存在一定影响。

（5）资金回收风险

公司的光伏电站以及风电项目承建规模逐年扩大，前期资金垫付较大，应收账款规模较大，存在着一定的资金回收风险。

9. 未来发展

公司将在夯实国内市场外，积极开拓国外市场，坚持制造业与制造服务业双主业，以提高发展质量和效益为中心逐步提高海外市场收入。

“十三五”期间国家配电网建设改造投资不低于两万亿。在变压器市场中，公司积极准备国家“一特四大”市场以及“五纵五横”、“五交八直”共 12 条交、直流特高压市场计划。

在输变电成套工程方面，紧跟国家战略，加强与“一带一路”国家的发展战略对接，借助国家优先支持核电、水电、电网等重大能源装备走出去的契机，逐步提升海外市场收入。

在新能源市场中，公司加强中东部地区的资源开发力度，推动已经投建产业园地区的资源落地，重点开发具备较大用电需求省份或地区的资源。

总体看，随着公司海外市场的开拓和产品结构的改善，公司在市场的整体竞争力将进一步提高。

七、财务分析

1. 财务概况

公司提供的 2014~2016 年度合并财务报表已经信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）审计，均出具了标准无保留审计意见；公司 2017 年半年度合并财务报表未经审计。公司经审计的财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则》及相关规定编制。

截至 2014 年底，纳入公司合并范围二级子公司合计 22 家，较 2013 年底增加 3 家，分别为新疆中特国际物流有限公司、昌吉回族自治州特变电工职业培训中心和新疆特变电工智能电气有限公司，全部为通过投资新设取得。截至 2015 年底，纳入公司合并范围二级子公司合计 21 家，较 2014 年底减少一家，其中因新设增加子公司特变电工超高压电气有限公司、因清算注销子公司特变电工阿拉山口新特边贸有限公司、向子公司新特能源股份有限公司转让公司持有的全部特变电工新疆能源工程建设公司 51% 的股权。截至 2016 年底，纳入公司合并范围二级子公司合计 23 家，较 2015 年底增加 2 家，分别为昌吉丝路智能物业有限公司和昌吉市新康物业服务有限公司，全部为通过投资新设取得。2017 年半年度，纳入合并范围的子公司合计 25 家，较 2016 年底增加 2 家，分别为特变电工包头电气有限公司和新疆特变电工工程项目管理有限公司，均通过新设立取得。近年来，公司合并范围变化主要来源于新设立的子公司，对财务数据影响不大，财务数据可比性较强。

截至 2016 年底，公司合并资产总额 749.93 亿元，负债合计 475.77 亿元，所有者权益（含少数股东权益）274.17 亿元，归属于母公司所有者权益 231.93 亿元。2016 年，公司实现营业收入 401.17 亿元，净利润（含少数股东损益）25.06 亿元，归属于母公司所有者的净利润 21.90 亿元；公司经营活动现金流量净额 26.39 亿元，现金及现金等价物净增加额 7.61 亿元。

截至 2017 年 6 月底，公司合并资产总额 839.74 亿元，负债合计 511.67 亿元，所有者权益（含少数股东权益）328.07 亿元，归属于母公司所有者权益 283.10 亿元。2017 年 1~6 月，公司实现营业收入 180.27 亿元，净利润（含少数股东损益）17.11 亿元，归属于母公司所有者的净利润 13.62 亿元；公司经营活动现金流量净额 10.42 亿元，现金及现金等价物净增加额 36.97 亿元。

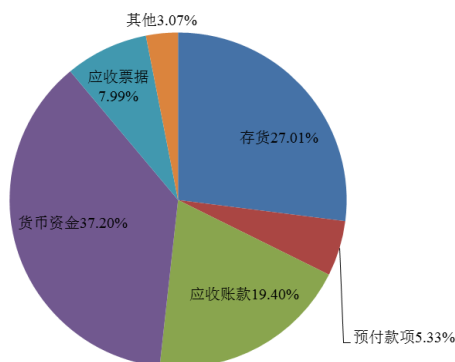
2. 资产质量

2014~2016 年，公司资产逐年递增，年均复合增长 12.46%。截至 2016 年底，公司资产总额 749.93 亿元，较年初增长 6.74%，主要系非流动资产增长所致；其中，流动资产占比 56.71%，非流动资产占比 43.29%，公司流动资产占比较高。

流动资产

2014~2016 年，公司流动资产波动增长，年均复合增长 10.03%。截至 2015 年底，公司流动资产 436.45 亿元，较年初增长 24.25%，主要系货币资金和存货增长所致。截至 2016 年底，公司流动资产 425.25 亿元，较年初小幅减少 2.57%。流动资产以货币资金（占比 37.20%）、应收票据（占比 7.99%）、应收账款（占比 19.40%）、预付款项（占比 5.33%）和存货（占比 27.01%）为主。

图 7 截至 2016 年底公司流动资产构成



资料来源：公司年报

2014~2016 年，公司货币资金逐年增长，年均复合增长 18.92%。截至 2015 年底，公司货币资金 150.17 亿元，较年初增长 34.27%，主要系公司加强回款力度，同时提高票据支付比例所致。截至 2016 年底，公司货币资金 158.17 亿元，较年初增长 5.33%。公司货币资金主要由银行存款（占比 86.10%）和其他货币资金（占比 13.90%）构成，公司受限货币资金 25.69 亿元，主要系各类保证金，占货币资金比重 16.24%，占比较小。

2014~2016 年，公司应收票据逐年增长，年均复合增长 13.88%。截至 2015 年底，公司应收票据 32.27 亿元，较年初增长 23.18%，主要系公司收到以票据方式结算的回款增加所致；截至 2016 年底，公司应收票据为 33.98 亿元，较年初增长 5.28%。公司应收票据由银行承兑汇票（占 82.69%）和商业承兑汇票（占 17.31%）所构成，年末已用于质押的应收票据为 4.91 亿元。

2014~2016 年，公司应收账款波动增长，年均复合增长 1.89%。截至 2015 年底，公司应收账款 88.04 亿元，较年初增长 10.78%，主要系部分客户延长资金支付周期所致。截至 2016 年底，公司应收账款 82.50 亿元，较年初减少 6.29%。截至 2016 年底，公司应收账款账面余额 88.43 亿元，应收账款中单项单独计提坏账准备的账面余额 3.35 亿元（占比 3.79%），该部分坏账准备计提比例接近 50%，主要系欠款经营主体经营恶化，预计无法回收所致；公司对剩余部分（占比 96.21%）按账龄组合计提坏账准备，其中 1 年以内的占比 73.57%，1 至 2 年的占比 17.01%，2 至 3 年的占比 6.17%，其余为 3 年以上，该部分整体计提坏账准备 4.06 亿元，计提比例为 4.77%。公司应收账款前五名单位合计占比 11.65%，集中度较低。

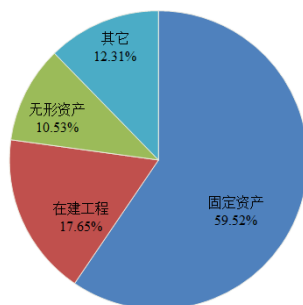
2014~2016 年，公司预付款项波动下降，年均复合减少 12.10%。截至 2015 年底，公司预付款项 30.18 亿元，较年初增长 2.80%。截至 2016 年底，公司预付款项 22.68 亿元，较年初减少 24.84%，主要系新增预付规模减少及部分存量合同执行完毕所致；公司预付款项前五名单位合计金额占比 31.16%，集中度一般；从账期来看，1 年以内的占比 87.52%，1 至 2 年的占比 9.62%，其余为 2 年以上。

2014~2016 年，公司存货逐年增长，年均复合增长 15.30%。截至 2016 年底，公司存货 114.88 亿元，较年初增长 12.48%，主要系公司光伏电站工程增加所致。公司存货主要由原材料（占 14.82%）、工程施工（占 33.84%）、光伏电站（占 21.68%）和库存商品（占 18.27%）构成。截至 2016 年底，公司共计提存货跌价准备 0.69 亿元，计提比例为 0.59%，其中光伏电站由于弃光因素可能造成移交价格下降而计提 0.52 亿元。公司存货跌价准备计提比例低，未来可能存在一定跌价风险。

非流动资产

2014~2016 年，公司非流动资产逐年增长，年均复合增长 15.91%。截至 2016 年底，公司非流动资产 324.68 亿元，较年初增长 21.99%，主要系固定资产和在建工程增长所致。公司非流动资产以固定资产（占比 59.52%）、在建工程（占比 17.65%）和无形资产（占比 10.53%）为主。

图 8 截至 2016 年底公司非流动资产构成



资料来源：公司年报

2014~2016 年，公司固定资产波动增长，年均复合增长 3.80%。截至 2015 年底，公司固定资产 174.59 亿元，较年初减少 2.65%。截至 2016 年底，公司固定资产 193.24 亿元，较年初增长 10.68%，主要系公司自营电站项目完工转入所致。公司固定资产主要由房屋及建筑物（占 44.85%）和机器设备（占 52.83%）构成；公司固定资产账面余额 254.00 亿元，累计计提折旧 58.16 亿元，设备成新率 77.10%，成新率一般；累计计提减值准备 2.60 亿元，主要为公司孙公司新能源公司年末对技术落后的硅片生产设备及光伏组件生产实验设备计提减值准备。截至 2016 年底，公司作为银行借款及金融租赁公司抵押物的固定资产金额为 80.76 亿元。

2014~2016 年，公司在建工程呈逐年增长趋势，年均复合增长 148.48%。截至 2016 年底，公司在建工程 57.31 亿元，较年初增长 95.12%，主要系新能源公司投资建设自营光伏、风电项目、天池能源公司投资建设昌吉 2*350MW 电厂、五彩湾 2*660MW 电厂等项目所致。

2014~2016 年，公司无形资产波动下降，年均复合减少 2.68%。截至 2015 年底，公司无形资产 33.60 亿元，较年初减少 6.90%，主要系城市规划变化导致公司退还已购入的土地使用权所致。截至 2016 年底，公司无形资产 34.18 亿元，较年初增长 1.73%。无形资产主要由土地使用权（占 60.36%）、采矿权及探矿权（占 27.24%）和专有技术（占 10.07%）等构成，无形资产累计摊销 6.81 亿元。

截至 2017 年 6 月底，公司合并资产总额 839.74 亿元，较年初增长 11.97%，主要系流动资产增长所致；流动资产和非流动资产占比分别为 60.50%和 39.50%，流动资产占比进一步提高，结构较年初变动不大。

截至 2017 年 6 月底，公司受限资产合计 137.86 亿元，占资产总额的比例为 16.42%，受限比例较低。

表 9 截至 2017 年 6 月底公司受限资产构成（单位：亿元）

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	21.95	银行承兑汇票/期货保证金/保函保证金等
应收票据	4.57	质押的银行承兑汇票
应收账款	0.41	有追索权（回购型）保理借款

存货	13.73	银行借款抵押保证
固定资产	74.39	银行借款及金融租赁公司借款抵押保证
在建工程	17.93	银行借款及金融租赁公司借款抵押保证
无形资产	4.89	银行借款抵押保证
合计	137.86	—

资料来源：公司 2017 年半年度报告

总体看，公司资产规模较大且因业务扩张而保持增长，货币资金充足，固定资产规模变化较小，但在建工程呈快速增长趋势，受限资产比例较低，公司整体资产质量较高。

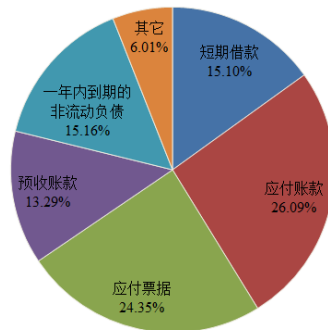
3. 负债及所有者权益

2014~2016 年，公司负债呈逐年增长趋势，年均复合增长 11.50%。截至 2016 年底，公司负债 475.77 亿元，较年初增长 4.36%。公司负债中流动负债和非流动负债分别占比 74.85%和 25.15%，以流动负债为主。

流动负债

2014~2016 年，公司流动负债逐年增长，年均复合增长 11.69%，主要系应付票据、应付账款和一年内到期的非流动负债增长所致。截至 2016 年底，公司流动负债 356.13 亿元，较年初增长 0.32%。公司流动负债以短期借款（占比 15.10%）、应付票据（占比 24.35%）、应付账款（占比 26.09%）、预收款项（占比 13.29%）和一年内到期的非流动负债（占比 15.16%）为主。

图 9 截至 2016 年底公司流动负债构成



资料来源：公司年报

2014~2016 年，公司短期借款波动增长，年均复合增长 0.32%。截至 2015 年底，公司短期借款 61.93 亿元，较年初增长 15.90%，主要系经营所需流动资金需求增加从而导致向银行借款增加所致。截至 2016 年底，公司短期借款 53.77 亿元，较年初减少 13.18%，主要系到期偿还了信用借款所致；公司短期借款主要由抵押借款（占 13.82%）、信用借款（占 47.02%）和保理借款（占 32.76%）所构成。

2014~2016 年，公司应付票据波动增长，年均复合增长 15.95%。截至 2015 年底，公司应付票据 97.44 亿元，较年初增长 51.09%，主要系公司物资采购采用票据结算方式增多所致。截至 2016 年底，公司应付票据 86.71 亿元，较年初减少 11.01%，主要系应付银行承兑汇票减少所致；公司应付票据主要由银行承兑汇票（占比 80.82%）和商业承兑汇票（占比 19.18%）构成。

2014~2016 年，公司应付账款逐年增长，年均复合增长 11.61%。截至 2015 年底，应付账款 88.82

亿元，较年初增长 19.07%，主要系公司输变电工程成套业务较上年大幅增长，工程成套业务周期较长，一年以上的应付账款增加所致。截至 2016 年底，公司应付账款 92.92 亿元，较年初增长 4.62%，变动不大。

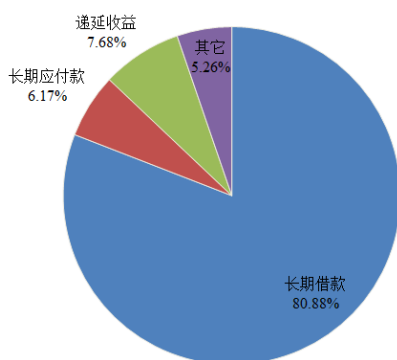
2014~2016 年，公司预收款项波动下降，年均复合减少 12.01%。截至 2015 年底，预收款项 45.07 亿元，较年初下降 26.31%，主要系一年以内的预收款项结转收入所致。截至 2016 年底，公司预收款项 47.35 亿元，较年初增长 5.06%。

2014~2016 年，公司一年内到期的非流动负债逐年增长，年均复合增长 74.99%。截至 2016 年底，公司一年内到期的非流动负债 53.99 亿元，较年初增长 44.20%，主要系长期借款及中期票据将在一年内到期，期末转入所致。公司一年内到期的非流动负债由一年内到期的长期借款（占比 87.03%）和一年内到期的应付债券（占比 12.97%）构成。

非流动负债

2014~2016 年，公司非流动负债逐年增长，年均复合增长 10.92%。截至 2016 年底，公司非流动负债 119.64 亿元，较年初增长 18.56%，主要系长期借款增长所致。非流动负债主要由长期借款（占比 80.88%）、长期应付款（占比 6.17%）和递延收益（占比 7.68%）为主。

图 10 截至 2016 年底公司非流动负债构成



资料来源：公司年报

2014~2016 年，公司长期借款逐年增长，年均复合增长 24.17%。截至 2016 年底，公司长期借款 96.77 亿元，较年初增长 33.53%，主要系新能源公司光伏、风电项目、天池能源公司昌吉 2*350MW 电厂、五彩湾 2*660MW 电厂等项目贷款增加所致。公司长期借款主要由信用借款（占比 32.04%）和抵押加质押借款（占比 50.49%）所构成。从长期借款期限来看，31.95 亿元借款将于 2018 年到期，占长期借款总额的 33.02%，2018 年有一定的集中偿付压力。

表 10 截至 2016 年底公司长期借款偿还期限情况（单位：亿元）

到期时间	到期需偿还额度
2018 年	31.95
2019 年	2.75
2020 年	1.75
2021 年及以后	60.32
合计	96.77

资料来源：公司提供

2014~2016 年，公司长期应付款²逐年增长，年均复合增长 281.62%。截至 2016 年底，长期应付款 7.38 亿元，较年初增长 50.66%，主要系国家开发基金有限公司和辽宁省产业（创业）投资引导基金对公司增资，投资形式按照合同约定被计入长期应付款所致。

2014~2016 年，公司递延收益年均复合增长 0.13%。截至 2016 年底，递延收益 9.19 亿元，较年初增长 6.01%，变动不大。公司递延收益以政府补助为主。

2014~2016 年，公司全部债务逐年增长，年均复合增长 17.26%。截至 2016 年底，公司全部债务 303.61 亿元，较年初增长 4.27%；其中短期债务占 65.70%，长期债务占 34.30%，债务结构以短期债务为主，有待改善；2014~2016 年，公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率均变动不大，其中资产负债率分别为 64.55%、64.89%和 63.44%，全部债务资本化比率分别为 51.23%、54.14%和 52.55%，长期债务资本化比率分别为 27.63%、25.48%和 27.53%，公司整体债务负担较重，但仍处于合理水平。

公司于 2016 年 3 月 11 日发行 2016 年度第一期长期含权中期票据（16 特变股份 MTN001，代码 101660020.IB），发行额度 5 亿元人民币，期限 5+N 年，票面利率为 5.80%，计息方式为固定利息。公司将该中期票据计入其他权益工具，若将其调整至长期债务，则截至 2016 年底，公司全部债务 308.61 亿元，其中短期债务占比 64.63%、长期债务占比 35.37%；公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率分别为 64.11%、53.41%和 28.85%，债务负担有所加重。

截至 2017 年 6 月底，公司负债合计 511.67 亿元，较年初增长 7.55%；流动负债和非流动负债分别占比分别为 73.99%和 26.01%，负债规模及构成较年初变化不大。截至 2017 年 6 月底，公司全部债务 315.55 亿元，短期债务和长期债务分别占比 62.88%和 37.12%；公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率分别为 60.93%、49.03%和 26.31%，债务负担较年初有所减轻，主要系公司 2017 年完成配股，增加权益资本所致。

公司于 2017 年 6 月 14 日~15 日发行 2017 年度第一期长期含权中期票据（17 特变股份 MTN001，代码 101760031.IB），发行额度 10 亿元人民币，期限 3+N 年，票面利率为 5.60%，计息方式为固定利息，并计入其他权益工具。若将 16 特变股份 MTN001（额度 5 亿元）和 17 特变股份 MTN001（额度 10 亿元）调整至长期债务，截至 2017 年 6 月底，公司全部债务 330.55 亿元，其中短期债务占比 60.03%、长期债务占比 39.97%；公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率分别为 62.72%、51.36%和 29.68%，债务负担有所加重。

总体看，公司负债规模逐年增长，负债以流动负债为主；公司债务负担较重，但仍处于合理水平，债务结构有待改善，短期偿债压力较大。

所有者权益

2014~2016 年，公司所有者权益逐年增长，年均复合增长 14.21%。截至 2016 年底，公司所有者权益 274.17 亿元，较年初增长 11.14%，主要系少数股东权益和未分配利润增长所致；其中归属于母公司所有者权益占比 84.59%。归属于母公司所有者权益中，股本占比 13.98%、资本公积占比 35.46%、其他综合收益占比 -0.98%、专项储备占比 0.80%、盈余公积占比 4.50%、未分配利润占比 45.20%、其他权益工具占比 2.16%，公司所有者权益稳定性一般。

其他权益工具方面，公司于 2016 年 3 月 11 日发行 2016 年度第一期永续中期票据（16 特变股份 MTN001，代码 101660020.IB），发行额度 5 亿元人民币，期限 5+N 年，票面利率为 5.80%，计息方式为固定利息。

截至 2017 年 6 月底，公司所有者权益 328.07 亿元，较年初增长 19.66%，主要系配股增加了股本

² 长期应付款中计息部分已纳入长期债务核算。

和资本公积所致；其中归属于母公司所有者权益占比 86.29%。归属于母公司所有者权益中，股本占比 13.14%、其他权益工具占比 5.30%、资本公积占比 39.27%、其他综合收益占比-1.04%、专项储备占比 1.01%、盈余公积占比 3.68%、未分配利润占比 39.44%，公司所有者权益稳定性一般。

其他权益工具方面，公司于 2017 年 6 月 14 日~15 日发行 2017 年度第一期长期含权中期票据（17 特变股份 MTN001，代码 101760031.IB），发行额度 10 亿元人民币，期限 3+N 年，票面利率为 5.60%，计息方式为固定利息。

总体看，近年来，公司所有者权益逐年递增，所有者权益中未分配利润占比较高，所有者权益稳定性一般。

4. 盈利能力

2014~2016 年，公司营业收入逐年增长，年均复合增长 5.45%，2016 年，公司实现营业收入 401.17 亿元，较上年增长 7.12%，主要系新能源产业及配套工程等业务规模扩大所致；公司营业成本随收入的增长而增长，年均复合增长 4.71%。2014~2016 年，公司净利润逐年增长，年均复合增长 17.62%。2016 年，公司实现净利润 25.06 亿元，较上年增长 23.75%，主要系子公司新能源公司经营良好，利润增加所致。

从期间费用方面来看，2014~2016 年，公司期间费用波动增长，年均复合增长 5.15%。2015 年，公司期间费用 42.31 亿元，较上年增长 11.25%，主要系管理费用增长所致。2016 年，公司期间费用 42.05 亿元，较上年减少 0.62%，公司销售费用、管理费用和财务费用占期间费用比例分别为 45.56%、44.95%和 9.50%，分别较上年上升 3.39 个百分点、上升 2.17 个百分点和降低 5.56 个百分点。其中，财务费用占比下降，主要系美元升值导致汇兑收益增加所致。2014~2016 年，公司费用收入比率分别为 10.54%、11.30%和 10.48%，费用控制能力尚可。

2014~2016 年，公司资产减值损失占各年营业利润比例分别为 20.29%、24.48%和 8.41%，2016 年较上年下降了 16.07 个百分点，主要系一方面计提的专项资产损失减少，另一方面公司盈利增加所致。2014~2016 年，公司营业外收入波动下降，年均复合减少 1.68%。2015 年，营业外收入 5.22 亿元，较上年增长 30.49%，主要系收到的政府补贴资金增加所致；2016 年，营业外收入 3.87 亿元，较上年下降 25.93%，主要系递延收益摊销减少所致；营业外收入占利润总额比例分别为 19.52%、22.05%和 12.94%，利润总额对营业外收入存在一定程度的依赖。

从盈利指标看，2014~2016 年，公司总资产收益率分别为 6.65%、6.03%和 5.73%；总资产报酬率分别为 5.22%、5.04%和 5.07%；净资产收益率分别为 9.80%、8.86%和 9.62%，公司整体运营平稳，盈利能力变动不大。

2017 年 1~6 月，公司营业收入 180.27 亿元，实现净利润 17.11 亿元，归属于母公司所有者的净利润 13.62 亿元，收入及利润规模较为稳定。

总体看，公司营业收入及净利润规模较大且逐年增长；公司费用控制能力尚可，整体盈利水平较高，但利润总额对营业外收入存在一定程度的依赖。

5. 现金流

从经营活动来看，2014~2016 年，公司经营活动现金流入分别为 353.70 亿元、375.31 亿元和 426.46 亿元，逐年增长，年均复合增长 9.81%，主要系营业收入增长带动销售商品、提供劳务收到的现金增长所致。近三年，公司经营活动现金流出波动增长，分别为 367.52 亿元、354.74 亿元和 400.08 亿元，年均复合增长 4.34%。2015 年，公司经营活动现金流出较上年减少 3.48%，2016 年，公司经营

活动现金流出较上年增加 12.78%，主要系业务规模增加，材料采购增加所致。受上述因素影响，近三年，公司经营活动产生的现金流量净额分别为-13.82 亿元、20.58 亿元和 26.39 亿元，由净流出转为净流入。2014~2016 年，公司现金收入比分别为 95.34%、96.76%和 102.97%，逐年提升，收入实现质量尚可。

从投资活动来看，2014~2016 年，公司投资活动现金流入分别为 1.86 亿元、3.74 亿元和 19.38 亿元，年均复合增长 222.62%。2016 年，投资活动现金流入较上年增加 15.64 亿元，主要系公司所投银行理财产品到期回款所致。2014~2016 年，公司投资活动现金流出分别为 23.49 亿元、40.85 亿元和 58.23 亿元，年均复合增长 57.44%。2015 年，公司投资活动现金流出较上年增长 73.89%，主要系投资短期银行理财产品规模增长，以及哈密风电项目、哈密光伏项目、超高压研发基地项目等建设资金投入增加所致。2016 年，公司投资活动现金流出较上年增长 42.54%，主要系公司投资建设自营光伏、风电项目、昌吉 2*350MW 电厂、五彩湾 2*660MW 电厂项目建设资金投入所致。受上述因素影响，近三年，公司投资活动产生的现金流量净额分别为-21.63 亿元、-37.11 亿元和-38.84 亿元，公司项目资金投入规模持续扩大。

从筹资活动来看，2014~2016 年，公司筹资活动现金流入分别为 126.52 亿元、181.82 亿元和 174.95 亿元，波动增长，年均复合增长 17.59%。2015 年，筹资活动现金流入较上年增长 43.71%，主要系公司发行债券和增加银行借款所致；2016 年，公司筹资活动现金流入较上年减少 3.78%，变动不大。公司筹资活动现金流出分别为 84.25 亿元、139.98 亿元和 156.46 亿元，逐年上升，年均复合增长 36.28%，主要系偿还债务所致。受上述因素影响，近三年，公司筹资活动现金流量净额分别为 42.27 亿元、41.83 亿元和 18.49 亿元，公司债务规模增长带动较大规模现金流入。

2017 年 1~6 月，公司经营活动现金流量净额 10.42 亿元，投资活动现金流量净额-19.67 亿元，筹资活动现金流量净额 47.21 亿元，现金及现金等价物净增加额为 36.97 亿元。

总体看，公司经营活动产生的现金流近两年呈净流入状态，回笼现金的能力较强，项目建设资金投入规模较大，投资活动产生的现金持续净流出，公司积极筹资，以满足业务规模扩张与投资需求。

6. 偿债能力

从短期偿债能力指标来看，2014~2016 年，公司流动比率分别为 1.23 倍、1.23 倍和 1.19 倍，速动比率分别为 0.93 倍、0.94 倍和 0.87 倍，流动比率和速动比率较为稳定。近三年，公司现金短期债务比分别为 0.98 倍、0.88 倍和 0.96 倍，现金类资产对其短期债务覆盖程度较强，公司短期偿债能力较强。

从长期偿债能力指标来看，2014~2016 年，公司 EBITDA 分别为 40.60 亿元、44.95 亿元和 50.55 亿元，主要系利润总额等增加所致。2016 年，公司折旧、摊销、计入财务费用的利息支出和利润总额占 EBITDA 比例分别为 23.76%、3.45%、13.63%和 59.16%，EBITDA 以利润总额为主。2014~2016 年，公司 EBITDA 利息倍数分别为 4.29 倍、4.58 倍和 5.81 倍，EBITDA 对利息保障程度较高；EBITDA 全部债务比分别为 0.18 倍、0.15 倍和 0.17 倍，对债务保障程度尚可，公司长期偿债能力较强。

截至 2017 年 6 月底，公司无对外担保事项。

截至 2017 年 6 月底，公司重大未决诉讼或仲裁事项共 5 项，涉案金额合计约 6.37 亿元。

表 11 截至 2016 年底公司重大未决诉讼情况

案件名称	涉案金额及诉求	案件进展	会计处理
江苏中能硅业科技发展有限公司（以下简称江苏中能）诉自然人唐雨东（第一被告）及公司控股子公司新特能源股份有限公司（以下简称新特能源公司）侵犯商业秘密及专利权与不正当竞争纠纷案	第一被告及新特能源公司立即停止侵犯原告的商业秘密及专利权，停止不正当竞争；赔偿原告经济损失暂计 6,000 万元；请求法院判令被告承担原告的合理费用 200 万元及本案与诉讼有关的全部费用	公司已经获取中华人民共和国最高人民法院民事判决书（2014）民提字第 213 号裁定：（1）撤销江苏省徐州市中级人民法院（2013）徐知民初字第 129-1 号、江苏省高级人民法院（2014）苏知民辖终字第 7 号民事裁定；（2）本案移送新疆维吾尔自治区高级人民法院审理。	--
河南第一火电建设公司起诉公司建筑工程施工合同纠纷案	27,077 万元	新疆高院 2016 年 4 月开庭审理，尚未判决。	--
公司诉上海中添实业发展有限公司买卖合同纠纷案	7,243 万元	新疆维吾尔自治区高级人民法院（以下简称“新疆高院”）下达民事判决书（（2013）新民二初字第 18 号）判决，该判决认定主合同、抵押合同、还款协议等合同及债权凭据合法有效，但认为公司主债权尚未有效成立，行使抵押权的条件尚不具备。因此驳回公司的诉讼请求。公司已于 2015 年 8 月 10 日向新疆高院递交上诉状，上诉于中华人民共和国最高人民法院。2016 年 5 月，最高院开庭审理了此案，2016 年 12 月，最高院下达民事裁定书、民事调解书，公司对当事人达成调解，并签署了调解协议书，撤回了对被告的上诉。	已全额计提坏账准备
特变电工沈阳变压器集团有限公司诉宁夏嘉祺隆冶金化工集团有限公司工程总承包合同纠纷案	15,839.63 万元	2016 年 5 月 4 日宁夏高院开庭审理了此案，并于 2016 年 9 月下达了《宁夏回族自治区高级人民法院民事判决书》（2015）宁民初字第 24 号。沈变公司已向宁夏高院申请强制执行。	账龄法计提坏账准备
天津市津疆国际物流有限公司（以下简称“津疆物流”）诉天津瑞林异型铜排电气有限公司等人买卖合同纠纷案	17,469.28 万元	天津高院审理了该诉讼案件，并下达了（2015）津高民二初字第 0071 号《天津市高级人民法院民事判决书》，判决如下：被告天津瑞林异型铜排电气有限公司于判决生效之日起十日内给付原告津疆物流货款 166,442,041.88 元，逾期付款利息 8,250,776 元，按年息 10% 计算的自 2015 年 5 月 13 日起至判决确定给付之日止的利息，被告未提起上诉。判决生效后被告未按判决履行相关偿付义务，津疆物流已于 2016 年 2 月 24 日向天津高院申请强制执行。2017 年 4 月，津疆物流公司收到天津市第一中级人民法院关于此案执行清偿款 126.21 万元。	计提坏账准备 6,655.92 万元

资料来源：公司提供

截至 2017 年 6 月底，公司已经取得的银行授信总额为 1,036.81 亿元，其中已用授信额度 403.59 亿元，公司为上海证券交易所上市公司，直接及间接融资渠道较为畅通。

根据公司提供的中国人民银行《企业信用报告》（机构信用代码：G1065230100004630G），截至 2017 年 9 月 7 日，公司未结清信贷信息中不存在关注类和不良/违约类记录，已结清信贷信息中存在 1 笔关注类票据贴现系银行系统操作所致与企业无关；公司过往债务履约情况良好。

总体看，公司整体偿债能力极强。

八、本次公司债券偿债能力分析

1. 本次公司债券的发行对目前负债的影响

截至 2017 年 6 月底，公司全部债务总额为 315.55 亿元，本次拟发行债券规模为 30.00 亿元，相对于目前公司债务规模，本次债券发行额度较小，对公司债务规模影响不大。

以 2017 年 6 月底财务数据为基础，假设募集资金净额为 30.00 亿元，本次债券发行计入长期债

务，在其它因素不变的情况下，公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率分别为 62.28%、51.30%和 30.96%，指标分别上升 1.35 个百分点、2.27 个百分点和 4.65 个百分点，债务负担有所加重。

若将公司 15.00 亿元永续中期票据调整至长期债务，以 2017 年 6 月底财务数据为基础，假设募集资金净额为 30.00 亿元，本次债券发行后，在其它因素不变的情况下，公司资产负债率、全部债务资本化比率和长期债务资本化比率分别为 64.00%、53.52%和 34.12%，指标分别上升 1.29 个百分点、2.17 个百分点和 4.44 个百分点。

2. 本次债券偿债能力分析

以 2016 年的相关财务数据为基础，公司经营活动现金流入量为 426.46 亿元，对本次债券发行额度（30.00 亿元）的保护倍数为 14.22 倍，经营活动产生的现金流入量对本次债券保护程度较高；经营活动现金流量净额为 26.39 亿元，对本次债券发行额度（30.00 亿元）的保护倍数为 0.88 倍，经营活动产生的现金流量净额对本次债券保护程度较高；公司 2016 年 EBITDA 为 50.55 亿元，对本次债券发行额度（30.00 亿元）的保护倍数为 1.69 倍，公司 EBITDA 对本次债券的保护程度高。

综合以上分析，并考虑到公司作为变压器生产龙头企业和光伏行业知名企业，经营规模逐年扩大、营业收入和盈利水平保持增长、同时货币资金规模较大，公司对本次债券的偿还能力极强。

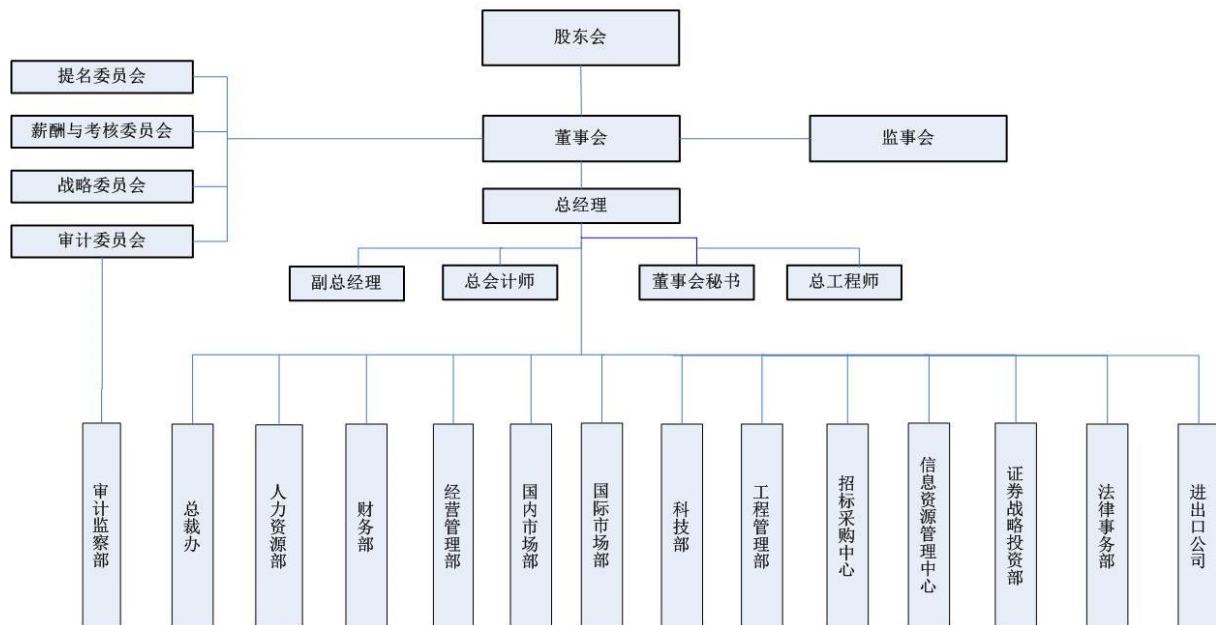
九、综合评价

公司作为变压器生产龙头企业和光伏行业知名企业，在行业地位、品牌优势、技术水平、资产规模、业务布局等方面所具备的综合优势。近年来，随着输变电成套工程、新能源产业及配套工程收入的增长，公司收入及利润呈增长态势。同时，联合评级也关注到输变电设备制造行业竞争加剧，公司海外市场风险较大、光伏电站建设前期垫资较多、资产减值损失对营业利润存在一定侵蚀、在建项目资金支出压力较大以及债务负担较重等因素对公司信用水平可能带来的不利影响。

未来，公司市场占有率有望保持稳定、技术水平有望继续领先。联合评级对公司的评级展望为“稳定”。

基于对公司主体长期信用以及本次公司债券偿还能力的综合评估，联合评级认为，本次公司债券到期不能偿还的风险极低。

附件 1 特变电工股份有限公司组织机构图



附件 2 特变电工股份有限公司

主要财务指标

项目	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年 1~6 月
资产总额（亿元）	592.92	702.59	749.93	839.74
所有者权益（亿元）	210.20	246.69	274.17	328.07
短期债务（亿元）	140.56	206.81	199.47	198.42
长期债务（亿元）	80.27	84.37	104.15	117.13
全部债务（亿元）	220.83	291.18	303.61	315.55
营业收入（亿元）	360.75	374.52	401.17	180.27
净利润（亿元）	18.11	20.25	25.06	17.11
EBITDA（亿元）	40.60	44.95	50.55	--
经营性净现金流（亿元）	-13.82	20.58	26.39	10.42
应收账款周转次数（次）	5.17	4.22	4.40	--
存货周转次数（次）	4.07	3.25	3.01	--
总资产周转次数（次）	0.65	0.58	0.55	0.23
现金收入比率（%）	95.34	96.76	102.97	105.75
总资本收益率（%）	6.65	6.03	5.73	--
总资产报酬率（%）	5.22	5.04	5.07	--
净资产收益率（%）	9.80	8.86	9.62	5.68
营业利润率（%）	16.54	17.48	17.42	22.26
费用收入比（%）	10.54	11.30	10.48	11.06
资产负债率（%）	64.55	64.89	63.44	60.93
全部债务资本化比率（%）	51.23	54.14	52.55	49.03
长期债务资本化比率（%）	27.63	25.48	27.53	26.31
EBITDA 利息倍数（倍）	4.29	4.58	5.81	--
EBITDA 全部债务比（倍）	0.18	0.15	0.17	--
流动比率（倍）	1.23	1.23	1.19	1.34
速动比率（倍）	0.93	0.94	0.87	1.02
现金短期债务比（倍）	0.98	0.88	0.96	1.17
经营现金流动负债比率（%）	-4.84	5.80	7.41	2.75
EBITDA/本次发债额度（倍）	1.35	1.50	1.69	--

注：1、本报告中，部分合计数与各相加数直接相加之和在尾数上存在差异，系四舍五入造成；除特别说明外，均指人民币；2、如未特别说明，本报告所有财务数据及指标计算均为合并口径；3、公司 2017 年上半年财务数据未经审计，相关指标未年化；4、公司短期债务中添加了其他流动负债中的短期应付债券，长期债务中添加了长期应付款中的债务部分。

附件 3 有关计算指标的计算公式

指标名称	计算公式
增长指标	
年均复合增长率	(1) 2 年数据: 增长率= (本期-上期) / 上期×100% (2) n 年数据: 增长率=[(本期/前 n 年) ^{1/(n-1)} -1]×100%
经营效率指标	
应收账款周转次数	营业收入 / [(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2]
存货周转次数	营业成本 / [(期初存货余额+期末存货余额)/2]
总资产周转次数	营业收入 / [(期初总资产+期末总资产)/2]
现金收入比率	销售商品、提供劳务收到的现金 / 营业收入×100%
盈利指标	
总资产收益率	(净利润+计入财务费用的利息支出) / [(期初所有者权益+期初全部债务+期末所有者权益+期末全部债务) / 2] × 100%
总资产报酬率	(利润总额+计入财务费用的利息支出) / [(期初总资产+期末总资产) / 2] × 100%
净资产收益率	净利润 / [(期初所有者权益+期末所有者权益) / 2] × 100%
主营业务毛利率	(主营业务收入-主营业务成本) / 主营业务收入×100%
营业利润率	(营业收入-营业成本-营业税金及附加) / 营业收入×100%
费用收入比	(管理费用+营业费用+财务费用) / 营业收入×100%
财务构成指标	
资产负债率	负债总额 / 资产总计×100%
全部债务资本化比率	全部债务 / (长期债务+短期债务+所有者权益) × 100%
长期债务资本化比率	长期债务 / (长期债务+所有者权益) × 100%
担保比率	担保余额 / 所有者权益×100%
长期偿债能力指标	
EBITDA 利息倍数	EBITDA / (资本化利息+计入财务费用的利息支出)
EBITDA 全部债务比	EBITDA / 全部债务
经营现金债务保护倍数	经营活动现金流量净额 / 全部债务
筹资活动前现金流量净额债务保护倍数	筹资活动前现金流量净额 / 全部债务
短期偿债能力指标	
流动比率	流动资产合计 / 流动负债合计
速动比率	(流动资产合计-存货) / 流动负债合计
现金短期债务比	现金类资产 / 短期债务
经营现金流动负债比率	经营活动现金流量净额 / 流动负债合计×100%
经营现金利息偿还能力	经营活动现金流量净额 / (资本化利息+计入财务费用的利息支出)
筹资活动前现金流量净额利息偿还能力	筹资活动前现金流量净额 / (资本化利息+计入财务费用的利息支出)
本次公司债券偿债能力	
EBITDA 偿债倍数	EBITDA / 本次公司债券到期偿还额
经营活动现金流入量偿债倍数	经营活动产生的现金流入量 / 本次公司债券到期偿还额
经营活动现金流量净额偿债倍数	经营活动现金流量净额 / 本次公司债券到期偿还额

注： 现金类资产=货币资金+以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产+应收票据
 长期债务=长期借款+应付债券
 短期债务=短期借款+以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债+应付票据+应付短期债券+一年内到期的非流动负债
 全部债务=长期债务+短期债务
 EBITDA=利润总额+计入财务费用的利息支出+固定资产折旧+摊销
 所有者权益=归属于母公司所有者权益+少数股东权益

附件 4 公司主体长期信用等级设置及其含义

公司主体长期信用等级划分成 9 级，分别用 AAA、AA、A、BBB、BB、B、CCC、CC 和 C 表示，其中，除 AAA 级，CCC 级（含）以下等级外，每一个信用等级可用“+”、“-”符号进行微调，表示略高或略低于本等级。

AAA 级：偿还债务的能力极强，基本不受不利经济环境的影响，违约风险极低；

AA 级：偿还债务的能力很强，受不利经济环境的影响不大，违约风险很低；

A 级：偿还债务能力较强，较易受不利经济环境的影响，违约风险较低；

BBB 级：偿还债务能力一般，受不利经济环境影响较大，违约风险一般；

BB 级：偿还债务能力较弱，受不利经济环境影响很大，违约风险较高；

B 级：偿还债务的能力较大地依赖于良好的经济环境，违约风险很高；

CCC 级：偿还债务的能力极度依赖于良好的经济环境，违约风险极高；

CC 级：在破产或重组时可获得保护较小，基本不能保证偿还债务；

C 级：不能偿还债务。

长期债券（含公司债券）信用等级符号及定义同公司主体长期信用等级。

联合信用评级有限公司关于 特变电工股份有限公司 公开发行 2018 年可续期公司债券（第一期）的跟踪评级安排

根据监管部门和联合信用评级有限公司（联合评级）对跟踪评级的有关要求，联合评级将在本次（期）债券存续期内，在每年特变电工股份有限公司年报公告后的两个月内进行一次定期跟踪评级，并在本次（期）债券存续期内根据有关情况进行不定期跟踪评级。

特变电工股份有限公司应按联合评级跟踪评级资料清单的要求，提供有关财务报告以及其他相关资料。特变电工股份有限公司如发生重大变化，或发生可能对信用等级产生较大影响的重大事件，应及时通知联合评级并提供有关资料。

联合评级将密切关注特变电工股份有限公司的相关状况，以及包括递延支付利息权在内的可续期债券下设特殊条款，如发现特变电工股份有限公司或本次（期）债券相关要素出现重大变化，或发现其存在或出现可能对信用等级产生较大影响的重大事件时，联合评级将落实有关情况并及时评估其对信用等级产生的影响，据以确认或调整本次（期）债券的信用等级。

如特变电工股份有限公司不能及时提供上述跟踪评级资料及情况，联合评级将根据有关情况进行分析并调整信用等级，必要时，可公布信用等级暂时失效，直至特变电工股份有限公司提供相关资料。

联合评级对本次（期）债券的跟踪评级报告将在本公司网站和交易所网站公告，且在交易所网站公告的时间不晚于在本公司网站、其他交易场所、媒体或者其他场合公开披露的时间；同时，跟踪评级报告将报送特变电工股份有限公司、监管部门等。

联合信用评级有限公司
二零一七年十一月十日

