



聚合点滴 创生无限

Converging ideas for unbounded innovation

节能风电 601016



中节能风力发电股份有限公司

CECEP Wind-power Corporation Co., Ltd.

2015 年年度报告

二〇一六年三月

公司代码：601016

公司简称：节能风电

中节能风力发电股份有限公司

2015 年年度报告

重要提示

一、公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证本年度报告内容的真实、准确、完整，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。

二、未出席董事情况

未出席董事职务	未出席董事姓名	未出席董事的原因说明	被委托人姓名
董事	王红旭	另有公务	李书升
独立董事	易跃春	另有公务	祁和生

三、中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的 2015 年度审计报告。

四、公司负责人李书升、主管会计工作负责人罗锦辉及会计机构负责人（会计主管人员）程欣声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

五、经公司董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2015年节能风电母公司实现净利润149,922,166.27元，提取10%法定公积金14,992,216.63元，加上以前年度剩余未分配利润350,767,675.87元，2015年实际可供股东分配的利润为485,697,625.51元。根据公司章程以及公司目前财务状况，本年度拟按照2015年12月31日总股本2,077,780,000股计算，每10股派发现金红利0.45元（含税），合计派发93,500,100元，占2015年归属于上市公司股东净利润的45.98%。

本年度不进行公积金转增股本。

六、前瞻性陈述的风险声明

本年度报告中所涉及的发展战略、未来经营计划等前瞻性陈述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理解计划、预测与承诺之间的差异，注意投资风险。

七、是否存在被控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

否

八、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况？

否

九、重大风险提示

报告期内，公司不存在影响公司正常经营的重大风险。公司已在本年度报告中详细描述了可能面对的风险，敬请查阅“第四节 管理层讨论与分析 三、公司关于公司未来发展的讨论与分析（四）可能面对的风险”中的内容。

目录

第一节	释义.....	4
第二节	公司简介和主要财务指标.....	6
第三节	公司业务概要.....	10
第四节	管理层讨论与分析.....	21
第五节	重要事项.....	52
第六节	普通股股份变动及股东情况.....	65
第七节	董事、监事、高级管理人员和员工情况.....	79
第八节	公司治理.....	88
第九节	财务报告.....	96
第十节	备查文件目录.....	193

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、本公司	指	中节能风力发电股份有限公司
风电有限公司	指	本公司的前身，中节能风力发电投资有限公司
中国节能、控股股东	指	中国节能环保集团公司
中节能资本	指	公司控股股东中国节能环保集团公司的全资子公司，全称为中节能资本控股有限公司
社保基金	指	全国社会保障基金理事会
国开金融	指	国开金融有限责任公司
光控安心	指	光控安心投资江阴有限公司
光大创业	指	光大创业投资江阴有限公司
中节智行	指	北京中节智行能源技术咨询有限公司
张北风电	指	中节能风力发电（张北）有限公司
张北运维	指	中节能风力发电（张北）运维有限公司
港建张北	指	中节能港建风力发电（张北）有限公司
港能张北	指	中节能港能风力发电（张北）有限公司
张北风能	指	中节能（张北）风能有限公司
甘肃风电	指	中节能（甘肃）风力发电有限公司
港建甘肃	指	中节能港建（甘肃）风力发电有限公司
肃北风电	指	中节能（肃北）风力发电有限公司
天祝风电	指	中节能（天祝）风力发电有限公司
靖远风电	指	中节能（靖远）风力发电有限公司
哈密风电	指	中节能风力发电（哈密）有限公司
新疆风电	指	中节能风力发电（新疆）有限公司
达风变电	指	新疆达风变电运营有限责任公司
内蒙风电	指	中节能（内蒙古）风力发电有限公司
内蒙风起源	指	内蒙古风起源新能源开发有限公司
内蒙抽水蓄能	指	内蒙古呼和浩特抽水蓄能发电有限责任公司
通辽风电	指	通辽市东兴风盈风电科技有限公司
青海东方	指	青海东方华路新能源投资有限公司
五峰风电	指	中节能（五峰）风力发电有限公司
四川风电	指	中节能风力发电四川有限公司
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
国家发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
国务院国资委、国资委	指	国务院国有资产监督管理委员会
报告期	指	2015年1月1日至2015年12月31日
千瓦（kW）、兆瓦（MW）和吉瓦（GW）	指	电的功率单位，本报告中用于衡量风力发电机组的发电能力。具体单位换算为 1GW=1,000MW=1,000,000kW
千瓦时（kWh）、兆瓦时（MWh）	指	电的能量单位，电力行业常用的能源标准单位。具体单位换算为 1MWh=1,000kWh
特许权项目	指	政府将特许经营方式用于我国风力资源的开发。在特许权经营中，政府选择风电建设项目，确定建设规模、工程技术指标和项目建设条件，然后通过公开招标方

		式把风力发电项目的经营权授予有商业经验的项目公司，中标者获得项目的开发、经营权。项目公司在与政府签署的特许权协议约束下进行项目的经营管理
弃风限电	指	当用电需求量和发电供应量不一致时，必须根据用电需求调整发电供应。电力生产的特点决定了包括火电、水电和风电在内全部发电企业均必须在电网统一调度下运行。按调度指令调整发电量是各发电企业并网运行的前提条件。当用电需求小于发电供应能力时，发电企业服从调度要求，使得发电量低于发电设备额定能力的情况称为“限电”。由于风能资源不能储存，因此“限电”使得风力发电企业的部分风能资源没有得到充分利用，该情况称为“弃风”。“限电”和“弃风”是针对同一问题从不同角度做出的描述，习惯上统称为“弃风限电”
累计装机容量、装机容量	指	完成安装但不考虑是否具备并网发电条件的风电机组装机容量
并网装机容量、并网容量	指	完成安装且经调试后已并网发电的风电机组装机容量
权益装机容量	指	公司根据各下属子公司所属风电场的所有权比例拥有权益的累计装机容量，按公司拥有各风电场项目所有权百分比乘以各风电场装机容量计算
权益并网装机容量	指	公司根据各下属子公司所属风电场的所有权比例拥有权益的并网装机容量，按公司拥有各风电场项目所有权百分比乘以各风电场并网装机容量计算
总发电量	指	风电场在一段特定期间内包括风电场调试期间的发电量
上网电量、售电量	指	风电场在一段特定期间向当地电网公司销售的电量，包括并网运营阶段及调试阶段产生的电力销售量。调试期产生的电力销售在会计处理上并不计入主营业务收入，但会冲减建设成本
平均利用小时数	指	在一个完整年度内，一个风电运营商或者一个风电场所发电量与其风电机组装机容量的比值，计算时不考虑运营未满一个完整年度的装机容量及其所发电量
风机可利用率	指	统计期内机组处于可用状态的时间占总时间的比例
标煤	指	每千克含热量 29,271.2 千焦的理想煤炭

第二节 公司简介和主要财务指标

一、 公司信息

公司的中文名称	中节能风力发电股份有限公司
公司的中文简称	节能风电
公司的外文名称	CECEP Wind-Power Corporation
公司的外文名称缩写	CECWPC
公司的法定代表人	李书升

二、 联系人和联系方式

	董事会秘书
姓名	张东辉
联系地址	北京市海淀区西直门北大街42号节能大厦A座12层
电话	010-62248707
传真	010-62248700
电子信箱	cecwpc@cecwpc.cn

三、 基本情况简介

公司注册地址	北京市海淀区西直门北大街42号节能大厦A座12层
公司注册地址的邮政编码	100082
公司办公地址	北京市海淀区西直门北大街42号节能大厦A座11层、12层
公司办公地址的邮政编码	100082
公司网址	www.cecwpc.cn
电子信箱	cecwpc@cecwpc.cn

四、 信息披露及备置地点

公司选定的信息披露媒体名称	中国证券报、上海证券报、证券日报、证券时报
登载年度报告的中国证监会指定网站的网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	北京市海淀区西直门北大街42号节能大厦A座11层 公司证券事务部

五、 公司股票简况

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	节能风电	601016	无

六、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市西城区西直门外大街 110 号 11 层
	签字会计师姓名	张国华、宋连勇
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中德证券有限责任公司
	办公地址	北京市朝阳区建国路 81 号华贸中心 1 号写字楼 22 层
	签字的保荐代表人姓名	刘萍、安薇
	持续督导的期间	2014 年 9 月 29 日至 2016 年 12 月 31 日

七、近三年主要会计数据和财务指标

（一）主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2015年	2014年	本期比上年同期增减 (%)	2013年
营业收入	1,359,369,893.54	1,183,313,530.91	14.88	1,082,987,964.02
归属于上市公司股东的净利润	203,361,221.06	182,042,215.69	11.71	195,116,482.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	131,038,492.91	151,501,784.38	-13.51	174,892,082.10
经营活动产生的现金流量净额	1,349,002,179.48	1,120,038,284.97	20.44	1,088,584,293.30
	2015年末	2014年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2013年末
归属于上市公司股东的净资产	6,260,180,785.05	3,192,691,561.98	96.08	2,769,934,596.13
总资产	17,817,028,227.54	13,123,504,157.24	35.76	12,155,089,312.05
期末总股本	2,077,780,000.00	1,777,780,000.00	16.87	1,600,000,000.00

（二）主要财务指标

主要财务指标	2015年	2014年	本期比上年同期增减 (%)	2013年
基本每股收益（元 / 股）	0.114	0.111	2.70	0.122
稀释每股收益（元 / 股）	不适用	不适用	不适用	不适用
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元 / 股）	0.074	0.092	-19.57	0.109
加权平均净资产收益率（%）	6.26	6.31	减少0.05 个百分点	7.22
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	4.04	5.25	减少1.21 个百分点	6.47

八、境内外会计准则下会计数据差异

(一)同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二)同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三)境内外会计准则差异的说明:

不适用

九、2015 年分季度主要财务数据

单位: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	352,654,745.67	397,398,147.31	285,761,228.72	323,555,771.84
归属于上市公司股东的净利润	63,733,364.41	84,529,825.31	-2,651,811.04	57,749,842.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	59,154,225.77	76,725,751.40	-8,631,565.64	3,790,081.38
经营活动产生的现金流量净额	333,899,387.89	434,669,707.03	312,846,786.90	267,586,297.66

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

十、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2015 年金额	2014 年金额	2013 年金额
非流动资产处置损益	-1,572,655.19	-43,026.23	13,021.40
越权审批,或无正式批准文件,或偶发性的税收返还、减免			
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	21,364,820.61	21,623,023.69	20,714,411.12
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费			
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益			
非货币性资产交换损益			
委托他人投资或管理资产的损益	1,401,510.96		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备			

债务重组损益			
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等			
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益			
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益			
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益			
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益			
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回			
对外委托贷款取得的损益			
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益			
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响	3,051,205.00	2,217,463.24	2,552,514.73
受托经营取得的托管费收入			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	60,969,292.84	21,167,373.98	7,235,549.04
其他符合非经常性损益定义的损益项目			
少数股东权益影响额	-7,203,073.88	-9,903,292.40	-7,219,462.54
所得税影响额	-5,688,372.19	-4,521,110.97	-3,071,633.22
合计	72,322,728.15	30,540,431.31	20,224,400.53

第三节 公司业务概要

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式及行业情况说明

(一) 报告期内公司所从事的主要业务

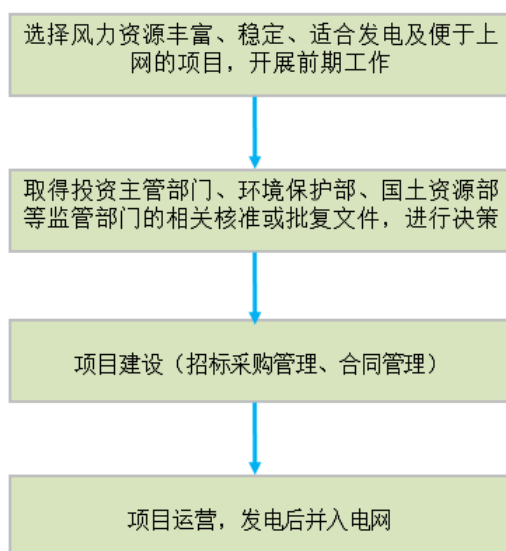
报告期内，公司的主营业务未发生变化，为风力发电的项目开发、建设及运营。公司生产的绿色电力，源源不断地输入电网，满足经济社会及国民用电需求。

(二) 报告期内公司的经营模式

1、主营业务经营模式

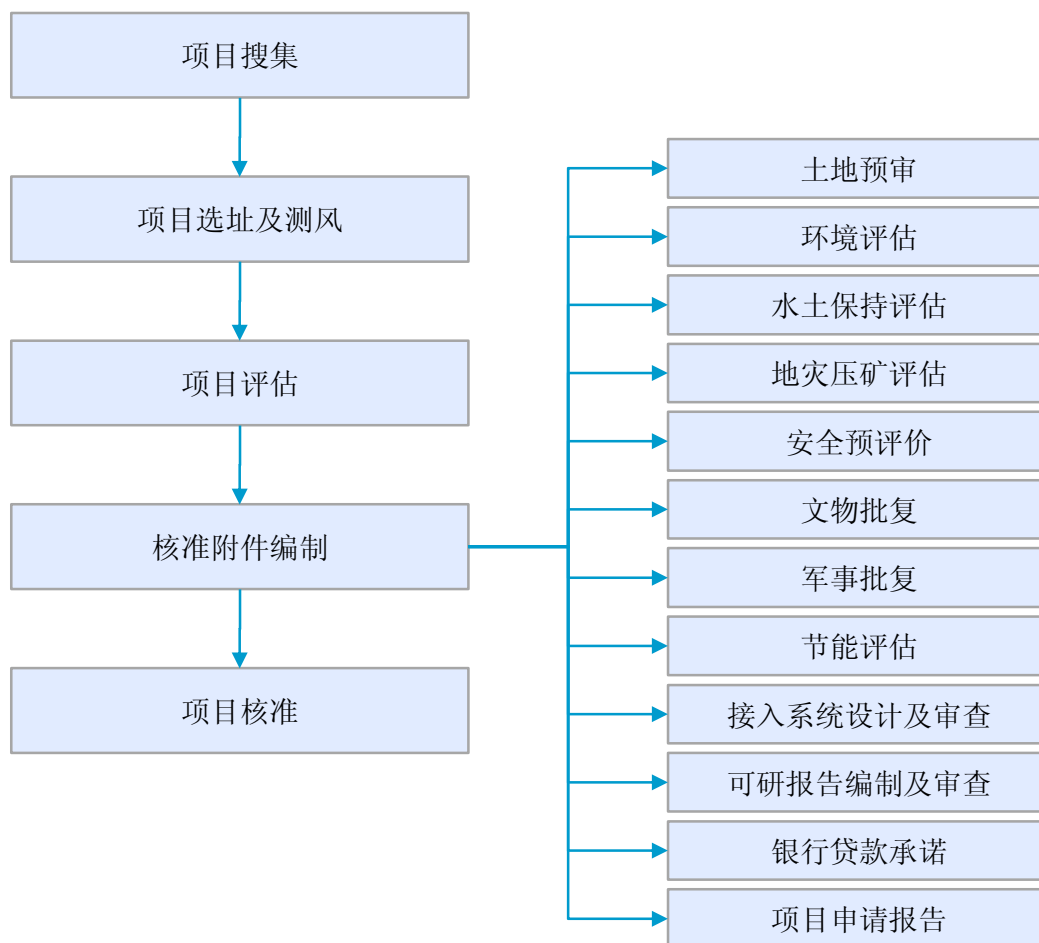
公司的主营业务为风力发电的项目开发、建设及运营。在项目开发阶段，由下属项目公司负责所在区域的项目开发，公司负责尚未布局的空白区域的项目开发；在项目建设阶段，公司负责风机设备的采购和招标，下属项目公司设立后由其负责其它相关设备、材料及工程施工的采购和招标；在项目运营阶段，由下属项目公司负责风电场的运行、维护和检修，公司通过远程监控对各个风电场进行实时监控，对各下属公司实行经营目标考核。各下属公司运营的风电场的电费收入是公司最主要的主营业务收入。

公司主营业务流程如下：



2、项目开发模式

公司风电场项目开发模式与流程如下：



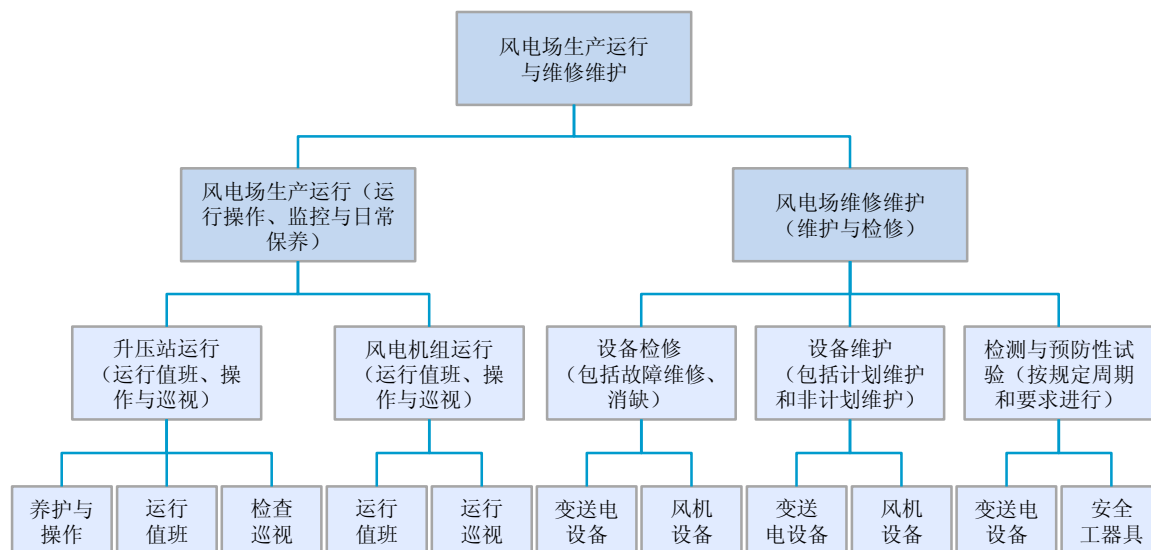
3、采购模式

公司的采购模式主要是招标采购，公司对采购工作实行统一招标、集中采购、专业管理、分级负责的管理模式。采购范围包括公司本部以及下属项目公司的所有新建、在建、扩建、改建、技术改造和更新等工程项目，也适用于符合招标要求的备品备件、油料、工具等大宗物品的采购。

4、生产模式

公司的主要生产模式是依靠风力发电机组，将风能转化为电能；通过场内集电线路、变电设备，将电能输送到电网上。

公司生产计划的制定是根据对历年发电生产情况、设备故障情况、风资源变化趋势等统计数据，制订下年度生产计划，并下达给各下属项目公司。公司风电场生产运营模式图如下：



5、销售模式

公司为风力发电运营企业，主要的销售模式包括电量销售和核证减排量信用额（俗称“碳减排”）销售两个方面。

(1) 电量销售采用直接销售方式。依照国家政策和项目核准时的并网承诺，在项目建设过程中，公司与当地电网公司签署购售电协议，将风电场所发电量并入指定的并网点，实现电量交割。其中电量计量由电网公司指定的计量装置按月确认，结算电价为国家能源价格主管部门确定的区域电价或特许权投标电价。

(2) “碳减排”销售采用直接销售方式。首先进行项目注册，通过公开招标或者议标方式确定买家和价格，之后与买家签署销售协议，每年的项目上网电量经过指定经营实体核查并出具核查报告，报联合国清洁发展机制执行理事会，执行理事会审查减排核证报告，签发与核证减排量相等的核证减排量信用额；核证减排量信用额交付到买家的账户后，买家向公司支付减排收入。目前，国际“碳减排”市场低迷，国内碳排放权交易市场尚在试点阶段，2015年公司“碳减排”收入占比很小。

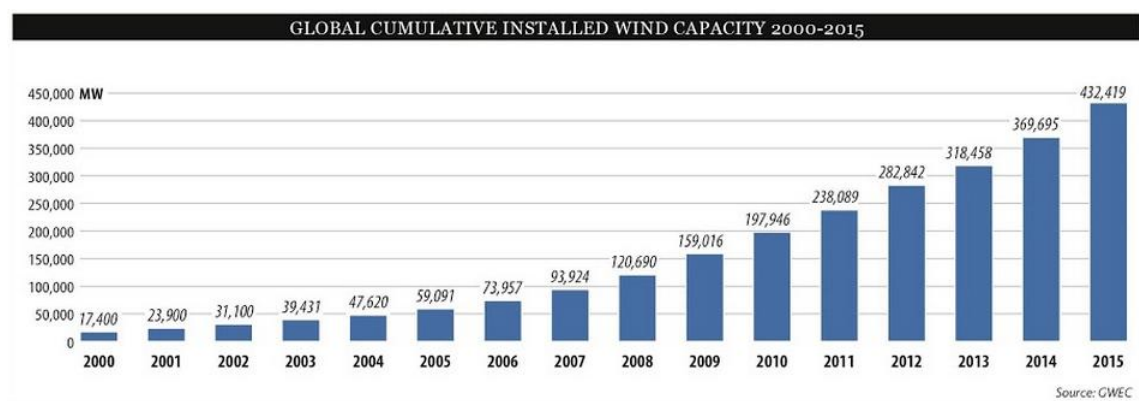
(三) 报告期内行业情况说明

1、全球风电行业发展情况

风能是一种清洁的可再生能源，在环境污染和温室气体排放日益严重的今天，风力发电作为全球公认可以有效减缓气候变化、提高能源安全、促进低碳经济增长的方案，得到各国政府、投融资机构、技术研发机构、项目运营企业等的高度关注。加之与其他新能源技术相比较，风电技术相对成熟，且具有更高的成本效益和资源有效性，因此在过去的30多年里，风电发展不断超越其预期的发展速度，一直保持着世界增长最快的能源地位。根据全球风能理事会（Global Wind

Energy Council) 统计数据, 全球风电累计总装机容量从截至2000年12月31日的17,400MW增至截至2015年12月31日的432,419MW, 累计年增长率达到17%。

全球风电装机累计容量 (2000 年-2015 年)



资料来源: 全球风能理事会

按照2015年底的风电累计装机容量计算, 全球前五大风电市场依次为中国、美国、德国、印度和西班牙, 中国已经成为全球风力发电规模最大、增长最快的市场。在2001年至2015年间, 上述5个国家风电累计装机容量如下表所示:

	截至 2001 年 12 月 31 日	截至 2015 年 12 月 31 日
国家	风电累计装机容量	风电累计装机容量
	(MW)	(MW)
中国	404	145,104
美国	4,275	74,471
德国	8,754	44,947
印度	1,456	25,088
西班牙	3,337	23,025

资料来源: 全球风能理事会

全球风电行业发展呈现如下特征与趋势:

(1) 全球市场高度集中

目前全球已有100多个国家发展风电, 但主要市场还是相对集中, 并受欧洲、亚洲和北美的主导。根据全球风能理事会的统计数据, 截至2015年底, 全球前十大风电装机容量国家累计装机容量占全球总量的84.5%, 其中前五大国家合计占全球总量的72.3%。2015年全球前十大新增装机容量国家新增容量合计占全球新增总量的89.0%, 其中前五大国家新增装机容量合计占全球总量的80.1%。

（2）单位发电成本下降

风力发电有着清洁、安全、可再生等优点，但“成本过高”曾被认为是弱点。作为全球减排的重要手段之一，风力发电的经济性受到越来越多的关注，随着风电在能源供应中的比例日益增大，各风电运营企业不断提高成本意识，致力于减少风电与传统电力间的成本差异，推动产业发展。一方面，风机价格大幅下降降低了风电成本，自2004年中期开始，高涨的风电市场需求曾经使风机的价格一路飙升，然而到2008年，由于配套生产能力的提高及关键部件和主要部件的供应基本平衡，风机的价格开始趋于平稳，2009年以来，随着我国风机产能的不断增长，欧美市场需求受全球金融危机等综合因素影响，风机制造商在成本和质量上的竞争日益激烈，风机价格持续下降，导致风电场的建设成本及折旧费用大幅下降。另一方面，风电场选址的优化，风场运营效率的提高，风机质量和维护水平的提升等同样起到了降低单位发电成本的作用。

（3）风电技术快速更新迭代

随着新技术、新材料的不断进步，风电技术更新迭代加快，主要体现在风电机组的更新换代上。第一，风电机组呈现大型化发展趋势。理论上，风电机组单机功率越大，每千瓦小时风电成本越低，因此风电机组的技术发展趋势向增大单机容量、减轻单位千瓦重量、提高转换效率的方向发展。大型风机的出现，也为开发海上风电提供了条件。第二，风电机组向适应低风速区发展。随着风能转化效率的提高，使得过去较低风速区域也可以建设大规模的风电场，推动了风力发电在更广泛的范围内快速发展。

（4）风力发电向海上进军

从全球风电的发展情况来看，由于陆地风电场可开发的地方逐渐减少，而海上风能资源丰富稳定，且沿海地区经济发达，电网容量大，风电接入条件好，风电场开发已呈现由陆上向近海发展的趋势。包括中国在内，全球共有12个国家建立了海上风电场。我国东部沿海的经济发展状况和电网特点适于大规模发展海上风电，国家已经推出了江苏及山东沿海两个千万千瓦级风电基地的建设规划，并出台了《海上风电开发建设管理暂行办法》。2010年我国第一个国家海上风电示范项目——上海东海大桥102MW海上风电场的34台机组已经实现并网发电。

2、我国风电行业发展情况

（1）我国风能资源概况

中国幅员辽阔、海岸线长，陆地面积约为960万平方千米，海岸线（包括岛屿）达32,000千米，拥有丰富的风能资源，并具有巨大的风能发展潜力。我国气象局在2009年公布了最新的离地面高度为50米的风能资源测量数据，其中达到三级以上风能资源陆上潜在开发量为2,380GW（三级风能资源指风功率密度大于300瓦/平方米），达到四级以上风能资源陆上潜在开发量为1,130GW（四级风能资源指风功率密度大于400瓦/平方米），而且5至25米水深线以内的近海区

域三级以上风能资源潜在开发量为200GW。其中，风能资源较为丰富的地区主要集中在“三北”（东北、华北、西北）地区、东南沿海及附近岛屿，此外，内陆也有个别风能丰富点。

我国风能资源地理分布与现有电力负荷不匹配。沿海地区电力负荷大，但是风能资源丰富的陆地面积小；“三北”地区风能资源很丰富，电力负荷却较小，给风电的经济开发带来困难。由于大多数风能资源丰富区，远离电力负荷中心，电网建设薄弱，大规模开发需要电网延伸的支撑。

（2）我国风电产业发展历程和现状

我国风电场建设始于20世纪80年代，在其后的十余年中，经历了初期示范阶段和产业化建立阶段，装机容量平稳、缓慢增长。自2003年起，随着国家发改委首期风电特许权项目的招标，风电场建设进入规模化及国产化阶段，装机容量增长迅速。特别是2006年开始，连续四年装机容量翻番，形成了爆发式的增长。近年来我国风电的快速发展，得益于明确的规划和不断更新升级的发展目标，使得地方政府、电网企业、运营企业和制造企业坚定了对风电发展的信心，并且有了一个努力的方向和目标；风电的快速发展，也促使规划目标不断地修正和完善。在2003年召开的全国大型风电场建设前期工作会议上，国家发改委部署开展全国大型风电场建设前期工作，要求各地开展风能资源详查、风电场规划选址和大型风电场预可行性研究工作。通过此项工作，各省（自治区、直辖市）基本摸清了风能资源储量，结合风电场选址，提出了各自的规划目标，为风电的快速发展打下了良好的基础。

据全球风能理事会的统计，2010年，我国除台湾省以外共新增风电机组12,904台，新增装机容量达18,928MW，2011年新增装机容量18,000MW，保持全球新增装机容量第一的排名，2012年新增装机容量12,960MW，位列全球新增装机容量第二位，2013年新增装机容量16,100 MW，2014年新增装机容量23,196 MW，2015年新增装机容量30,500MW，连续三年保持全球新增装机容量第一位。2010年底我国累计风电装机容量为44,733MW，全球累计装机容量排名由2008年的第4位、2009年的第2位上升到第1位。2015年底我国累计风电装机容量145,104 MW，继续保持全球第一。2013年至2015年累计装机容量增长率分别为21.37%、25.36%、26.61%，2001年至2015年我国风电累计装机容量及年增长率如下表所示：

年份	截至当年 12 月 31 日风电累计装机容量	年增长率
	(MW)	
2001 年	404	-
2002 年	470	16.34%
2003 年	568	20.85%
2004 年	765	34.68%
2005 年	1,272	66.27%
2006 年	2,559	101.18%
2007 年	5,871	129.43%

2008 年	12,024	104.80%
2009 年	25,805	114.61%
2010 年	44,733	73.35%
2011 年	62,733	40.24%
2012 年	75,324	20.07%
2013 年	91,424	21.37%
2014 年	114,609	25.36%
2015 年	145,104	26.61%

资料来源：全球风能理事会《全球风电装机数据》、《Annual Markets Update》、《全球风电市场发展报告 2012》、《GLOBAL WIND STATISTICS 2013》、《GLOBAL WIND REPORT 2014》

2002年至2015年，我国风电年度新增装机容量及增长率如下表所示：

年份	年度新增风电装机容量	年增长率
	(MW)	
2002 年	66	
2003 年	98	48.48%
2004 年	197	101.02%
2005 年	507	157.36%
2006 年	1,287	153.85%
2007 年	3,312	157.34%
2008 年	6,153	85.78%
2009 年	13,781	123.97%
2010 年	18,928	37.35%
2011 年	18,000	-4.90%
2012 年	12,960	-28.00%
2013 年	16,100	24.23%
2014 年	23,196	44.07%
2015 年	30,500	31.49%

资料来源：全球风能理事会《全球风电装机数据》、《Annual Markets Update》、《全球风电市场发展报告 2012》、《GLOBAL WIND STATISTICS 2013》、《GLOBAL WIND REPORT 2014》

（3）我国风电行业发展模式

大规模集中开发是我国“十一五”期间风电开发的主要模式。为更好推动我国风电发展，国家发改委于2008年提出了按照“建设大基地、融入大电网”的要求，规划建设八个千万千瓦级风电基地的发展目标。八个千万千瓦级风电基地分别位于甘肃酒泉、新疆哈密、河北、吉林、内蒙古东部、内蒙古西部、江苏、山东等风能资源丰富的地区。根据规划，到2020年，在配套电网建成的前提下，各风电基地具备总装机1.4亿kW的潜力。

在大规模集中开发的模式下，风电场建设大部分分布于“三北”（华北、西北、东北）地区，远离东部电力负荷较大地区，随着风电装机规模快速增长，三北地区的风电并网难度日益增大。因此，2012年7月份国家发改委在可再生能源十二五规划中，提出了我国集中式与分散式开发并重原则，鼓励分散式风电开发并网建设。

在“十三五”期间，国家能源局提出未来几年我国的风电发展模式为：“大型风电基地建设为中心，规模化和分布式发展相结合”，即在过去建立大基地融入大电网促进风电规模化发展的基础上，支持资源不太丰富的地区，发展低风速风电场，倡导分散式开发模式。这样能避免风电场的过于集中对电网造成的压力，尤其是在东部建设低风速风电场可以就近为东部电力负荷较大的地区供电，缓解电网输配电压力。

（4）我国风电行业定价机制

根据《可再生能源法》及《可再生能源发电有关管理规定》，可再生能源发电项目的上网电价，由国务院价格主管部门根据不同类型可再生能源发电的特点和不同地区的情况，按照有利于促进可再生能源开发利用和经济合理的原则确定，并根据可再生能源开发利用技术的发展适时调整和公布。

根据国家发改委颁布并于2006年1月1日生效的《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》（发改价格[2006]7号），2005年12月31日后获得国家发改委或者省级发改委核准的风电项目的上网电价实行政府指导价，电价标准由国务院价格主管部门按照招标形成的价格确定；可再生能源发电价格高于当地脱硫燃煤机组标杆上网电价的差额部分，在全国省级及以上电网销售电量中分摊。

2009年7月，国家发改委发布了《关于完善风力发电上网电价政策的通知》（发改价格[2009]1906号），对风力发电上网电价政策进行了完善。文件规定，全国按风能资源状况和工程建设条件分为四类风能资源区，相应设定风电标杆上网电价。四类风电标杆上网电价水平分别为0.51元/kWh、0.54元/kWh、0.58元/kWh和0.61元/kWh，2009年8月1日起新核准的陆上风电项目，统一执行所在风能资源区的标杆上网电价，海上风电上网电价今后根据建设进程另行制定。政府针对四类风能资源区发布的指导价格为最低限价，实际执行电价由风力发电企业与电网公司签订购电协议确定后，报国家物价主管部门备案。2009年8月1日之前核准的陆上风电项目，上网电价

仍按原有规定执行。并继续实行风电价格费用分摊制度，风电上网电价在当地脱硫燃煤机组标杆上网电价以内的部分，由当地省级电网负担；高出部分，通过全国征收的可再生能源电价附加分摊解决。脱硫燃煤机组标杆上网电价调整后，风电上网电价中由当地电网负担的部分要相应调整。全国风力发电标杆上网电价表如下所示：

资源区	标杆上网电价	各资源区所包括的地区
	(元/kWh)	
I类资源区	0.51	内蒙古自治区除赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市以外其他地区；新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、伊犁哈萨克族自治州、昌吉回族自治州、克拉玛依市、石河子市
II类资源区	0.54	河北省张家口市、承德市；内蒙古自治区赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市；甘肃省张掖市、嘉峪关市、酒泉市
III类资源区	0.58	吉林省白城市、松原市；黑龙江省鸡西市、双鸭山市、七台河市、绥化市、伊春市，大兴安岭地区；甘肃省除张掖市、嘉峪关市、酒泉市以外其他地区；新疆维吾尔自治区除乌鲁木齐市、伊犁哈萨克族自治州、昌吉回族自治州、克拉玛依市、石河子市以外其他地区；宁夏回族自治区
IV类资源区	0.61	除 I 类、II 类、III 类资源区以外的其他地区

2014年12月31日，国家发展改革委下发《关于适当调整陆上风电标杆上网电价的通知》（发改价格[2014]3008号），决定适当调整新投陆上风电上网标杆电价。调整方案为：

1) 对陆上风电继续实行分资源区标杆上网电价政策。将第I类、II类和III类资源区风电标杆上网电价每千瓦时降低2分钱，调整后的标杆上网电价分别为每千瓦时0.49元、0.52元和0.56元；第IV类资源区风电标杆上网电价维持现行每千瓦时0.61元不变；

2) 鼓励通过招标等竞争方式确定业主和上网电价，但通过竞争方式形成的上网电价不得高于国家规定的当地风电标杆上网电价水平。具体办法由国家能源主管部门会同价格主管部门另行制定；

3) 继续实行风电价格费用分摊制度。风电上网电价在当地燃煤机组标杆上网电价（含脱硫、脱硝、除尘）以内的部分，由当地省级电网负担；高出部分，通过国家可再生能源发展基金分摊解决。燃煤机组标杆上网电价调整后，风电上网电价中由当地电网负担的部分相应调整；

4) 上述规定适用于2015年1月1日以后核准的陆上风电项目，以及2015年1月1日前核准但于2016年1月1日以后投运的陆上风电项目。

2015年12月22日国家发改委下发《关于完善陆上风电光伏发电上网标杆电价政策的通知》，实行陆上风电上网标杆电价随发展规模逐步降低的价格政策，为使投资预期明确，陆上风电一并确定2016年和2018年标杆电价，如下表：

资源区	标杆上网电价 (元/kWh)		各资源区所包括的地区
	2016年	2018年	
I类资源区	0.47	0.44	内蒙古自治区除赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市以外其他地区；新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、伊犁哈萨克族自治州、克拉玛依市、石河子市
II类资源区	0.50	0.47	河北省张家口市、承德市；内蒙古自治区赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市；甘肃省嘉峪关市、酒泉市
III类资源区	0.54	0.51	吉林省白城市、松原市；黑龙江省鸡西市、双鸭山市、七台河市、绥化市、伊春市，大兴安岭地区；甘肃省除嘉峪关市、酒泉市以外其他地区；新疆维吾尔自治区除乌鲁木齐市、伊犁哈萨克族自治州、克拉玛依市、石河子市以外其他地区；宁夏回族自治区
IV类资源区	0.60	0.58	除I类、II类、III类资源区以外的其他地区

二、报告期内公司主要资产发生重大变化情况的说明

2015年末，本公司的主要资产中在建工程 and 无形资产的余额变动比例均大于30%。在建工程余额较年初增长56.45%，主要系乌鲁木齐达坂城20万千瓦风电项目、张北绿脑包风电场二期100兆瓦工程、内蒙古察右后旗辉腾锡勒5号风场-红木脑包风电场一期49.5兆瓦风电项目及甘肃天祝县松山滩营盘5万千瓦风电场项目本年的工程投入增加所致。无形资产余额较年初增长46.43%，主要系新疆哈密烟墩第五风电场工程及内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期49.5兆瓦工程本年取得土地使用证所致。

三、报告期内核心竞争力分析

1、公司是中国风电行业的先行者和革新者

公司的控股股东中国节能是最早介入风电领域的中央企业之一。一是1996年就与当时世界排名前三的风机制造企业丹麦诺德麦康公司联合成立了合资公司，主要从事大型风力发电设备的设

计、生产、安装、运行和维护，并于2003年开始生产国内单机容量750kW风机；二是2002年就进行了大规模风场风力资源勘测工作；三是2004年就提出了建设河北张北百万千瓦风电基地的规划设计并积极落实；四是2005年在新疆地区首次装备了单机容量1.5MW的风机；五是2005年在张北地区采用了77米叶轮直径的风机；六是2006年在张北地区装备了轮毂高度达到80米的风机。通过上述探索与创新，积累了在风机运行、风资源勘测、风电场建设和生产运维等风电领域的先发优势。

公司作为中国节能唯一风电开发运营平台，承继了中国节能在风电领域多年积累的行业经验、技术优势及从事风电行业的优秀管理团队，在创立初期就在行业中起到了引领和示范作用，并为公司抓住市场机遇、实现快速发展奠定坚实基础。

2、公司拥有良好的企业品牌形象

“中节能风电”在业内具有较高的知名度和良好的品牌形象，公司先后中标并示范建设了国家第一个百万千瓦风电基地启动项目——河北张北单晶河 200MW 特许权项目；中标并示范建设了国家第一个千万千瓦风电基地启动项目——甘肃昌马 200MW 特许权项目。

3、公司专注于风力发电业务，拥有丰富的建设运营维护经验

公司自成立以来一直专注于风力发电的项目开发、建设及运营，公司所有的经营性资产和收入都与风力发电相关。同时，公司坚持“有效益的规模和有规模的效益”的市场开发原则，以专业化的经营和管理确保每个项目的盈利能力。

公司具有丰富的风电场运营经验，对从750kW到3MW，从定桨距、双馈到直驱风机，从纯进口风机、合资企业风机到全国产风机都有运营维护经验。由于运营时间早，对各种故障处理积累了丰富经验。公司多年来培养和锻炼了一支专业的运行维护技术队伍，通过技术攻关和技术创新，具备了控制系统等核心部件故障的自行解决能力；通过完成核心部件的国产化替代工作，降低了运行维护和备品备件采购成本；通过采用先进的故障监测系统，做到了从被动维修到主动故障监测的转变，降低了停机维修时间。

公司投资建设的张北满井风电场一期和新疆托里 100MW 风电场三期项目分别于 2007 年、2011 年被评为“国家优质投资项目”，河北张北单晶河 200MW 风电特许权项目、甘肃玉门昌马大坝南、北 48MW 大型风电机组示范风电场项目及中节能乌鲁木齐托里 200MW 风电场二期 49.5MW 项目荣获 2014-2015 年度“国家优质投资项目”。

4、公司拥有较强的可持续发展能力

截至2015年12月31日，公司在建项目装机容量合计为119.65万千瓦，可预见的筹建项目装机容量合计达85.75万千瓦。并且在加快风电场开发和建设的同时，还分别在新疆、内蒙、河北、甘

肃、黑龙江、吉林、辽宁、宁夏、浙江、福建、海南等我国风力资源优势地区，开展了大量的风电项目前期踏勘和测风工作。

同时，公司拥有良好信用记录和银企关系，资金保障能力较强。公司在过去几年积累了良好的信用记录，银企关系稳定，目前公司除了向公开市场增发以外，可以选择的融资渠道和可使用的金融工具也较为丰富，资金来源有保障。

5、公司拥有富有专业经验的管理团队和人才队伍

公司的管理层拥有丰富的专业知识，对风电行业，包括行业发展历史、特征以及未来发展趋势具有深刻的理解。公司的高级管理层在电力行业拥有多年的相关经验，并且始终保持稳定和紧密合作的关系。凭借管理层的经验和能力，本公司可以有效地控制成本，提高运营效率和公司盈利能力。公司通过持续的自我挖掘和培养，已经形成了一支具有丰富理论知识和行业实践经验的专业化的技术、管理团队。

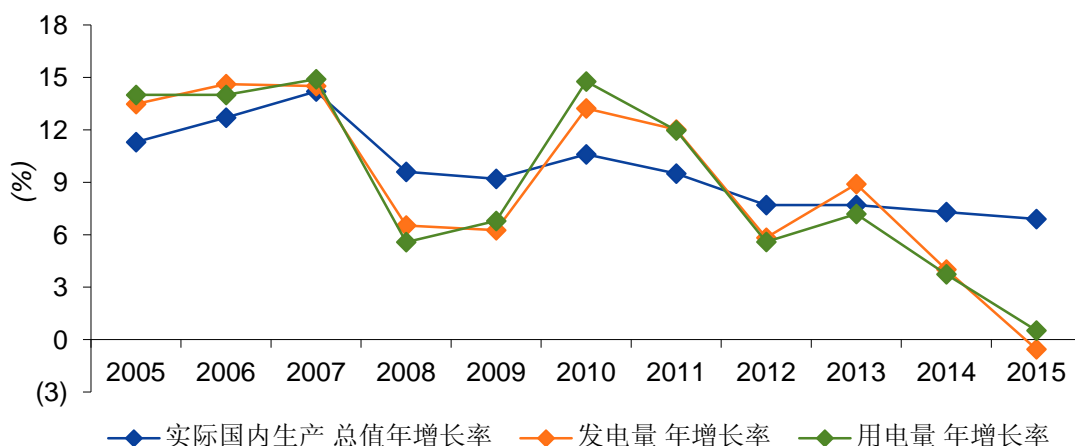
第四节 管理层讨论与分析

一、管理层讨论与分析

1、公司面临的宏观环境

电力行业作为国民经济的基础性支柱行业，与国民经济发展息息相关，关乎国计民生，它为国民经济各个行业发展提供能源供给与动力支持，工业生产和人们日常生活均离不开电力。电力行业与宏观经济保持着较高的相关性，电力生产增长率和电力消费增长率跟随GDP增长率的变化而变化。

我国实际 GDP 与发电量和全社会用电量年增长率比较



资料来源：中国国家统计局；中国电力企业联合会；万得资讯

根据中电联发布的《2016年度全国电力供需形势分析预测报告》，2015年全国全口径发电量56,045亿千瓦时，同比增长0.6%；从电力需求情况看，2015年全国全社会用电量55,500亿千瓦时，同比增长0.5%，电力供需总体基本平衡。

根据中电联发布的《2016年度全国电力供需形势分析预测报告》及国家能源局发布的《2015年光伏发电相关统计数据》，截至2015年底，全国发电设备装机容量15.08亿千瓦，同比增长10.5%，其中，水电3.19亿千瓦，占全部装机容量的21.2%；火电9.90亿千瓦（含煤电、气电），占全部装机容量的65.7%；核电2,608万千瓦，占全部装机容量的1.7%，并网风电1.3亿千瓦，占全部装机容量的8.6%，并网太阳能4,318万千瓦，占全部装机容量的2.46%。

我国大部分发电装机容量由以采用煤作为原材料的火电发电机组组成，其余为利用水能、风能、太阳能和核能作为能源来源的发电项目。下表所列是我国各装机类型占总装机容量比例，其中，风电占总装机容量比例从2010年底前的3.23%上升到2015年底的8.6%。

2012-2015年，我国各类型发电装机容量占总装机容量比重如下表所示：

项 目	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年
火电	71.55%	69.14%	67.32%	65.7%
水电	21.74%	22.45%	22.19%	21.2%
风电	5.31%	6.05%	7.04%	8.6%
太阳能	n.a	1.19%	1.95%	2.86%
核电	1.10%	1.17%	1.46%	1.7%
合计	99.70%	100.00%	99.97%	100.00
总装机容量 (万千瓦)	114,491	124,738	136,019	150,828

资料来源：中国电力企业联合会（2012年全国电力工业运行简况、2013年全国电力工业统计快报、2014年全国电力工业运行简况、2016年度全国电力供需形势分析预测报告）、国家能源局（2015年光伏发电相关统计数据）

从需求侧来看，《可再生能源法》规定，利用可再生能源生产的电力实行全额收购制度，电网公司须全额收购获核准的可再生能源发电场所生产的、且发电项目在其电网所覆盖的范围内符合并网技术标准的全部上网电力。因此，从可再生能源国家战略来看，国家鼓励风电企业应发尽发，风电上网不受电力市场需求变化的影响，但从现实情况看，由于受到区域电网的瞬时负荷变化及外送输电能力不足的影响，风电企业还不能做到应发尽发，出现了弃风限电的现象。

从供给侧来看，得益于国家政策的大力支持及风电行业的技术进步，为风电行业提供了优越的发展环境。根据全球风能理事会统计数据，截至2010年底，我国风电累计装机容量达到44,733MW，超越美国成为全球第一大风电装机国家。2011年，我国仍为风电新增装机容量和累计装机容量全球第一的国家。2012年，我国风电新增装机容量12,960MW（位列全球第二），累

计装机容量75,324MW（位列全球第一）。2013年，我国风电新增装机容量16,100MW，累计装机容量91,424 MW均列全球第一位。2014年，我国风电新增装机容量23,196MW，累计风电装机容量114,609 MW，均列全球第一位。2015年，我国风电新增装机容量32,970MW，累计装机容量129,000MW，继续保持全球第一位。为了实现国家节能减排的目标，我国将继续坚定不移的大力推动清洁能源的高效利用，并大力开发新能源和可再生能源，风电无疑是其中的一个重要的开发方向，未来风电行业仍将保持较高增长趋势。

2、公司所处的行业地位

截至2015年12月31日，公司实现风电累计装机容量2,077MW，权益装机容量1,886.45MW。2013年至2015年，公司在全国风力发电行业的市场份额情况如下表：

年份	期末累计装机容量		上网电量	
	(MW)	市场份额	(亿千瓦时)	市场份额
2015年	2,077.0	1.61%	31.13	1.67%
2014年	1,739.5	1.72%	26.34	1.70%
2013年	1,392.0	1.61%	25.29	1.86%

资料来源：中国电力企业联合会，国家风电信息管理中心、水电水利规划设计总院《中国风电建设统计评价报告》，公司数据

注：节能风电累计装机容量为公司统计数据，与《中国风电建设统计评价报告》数据因统计口径不同略有差异

根据国家风电信息管理中心、水利水电规划设计院《2014年度中国风电建设统计评价报告》统计，截至2014年底公司累计风电装机容量在全国排名第十二位。

3、影响公司经营的主要因素分析

（1）弃风限电对公司经营的影响

电力生产的特点是发电、输电、用电同时完成，因此不存在电力已经生产但无法上网的情况。当用电需求和发电供应量不一致时，必须根据用电需求调整发电量。电力生产的特点决定了包括火电、水电和风电在内全部发电企业均必须在电网统一调度下运行。按调度指令调整发电量是各发电企业并网运行的前提条件。当用电需求小于发电供应能力时，发电企业服从调度要求，使得发电量低于发电设备额定能力的情况称为“限电”。由于风能资源不能储存，因此“限电”使得风力发电企业的部分风能资源没有得到充分利用，该情况称为“弃风”。“限电”和“弃风”是针对同一问题从不同角度做出的描述，习惯上统称为“弃风限电”。

我国风力发电的限电现象是一个渐进的过程。2008年之前，风电装机容量占全国总装机容量比例不足1%。由于风电发电量较小，对当地电网的消纳没有压力，因此风力发电基本没有出现限电现象。但随着全国风电装机容量和发电量的不断增长，逐步出现了“弃风限电”情况。

造成“弃风限电”的主要原因：一是新疆、甘肃、吉林、内蒙等风电开发集中地区近年来风电发展速度较快，但电网建设速度跟不上风电发展的步伐，向省外输出电力的电网建设不足，无法实现风电的远距离调配与输送。二是我国的能源结构以煤电为主，而煤电发电能力的调整范围较小，当用电需求大幅降低，煤电的调整范围不足以满足要求时，风电则需要降低发电能力参与调峰。三是近两年来我国GDP增速下降，全国用电需求增长缓慢，而全国电力装机规模仍在较快增长，电力供给能力增长速度快于电力需求增长速度，全国电力供应能力总体富余、部分地区过剩，风电的整体发电能力受到限制。

根据2013年度《中国风电建设统计评价报告》，2013年全国因“弃风”限电造成的损失电量为162.31亿千瓦时，同比下降46亿千瓦时，“弃风”率10.74%，同比下降6个百分点。其中蒙东地区19.54%，蒙西地区12.17%，吉林省21.79%，甘肃省20.65%。

根据2014年度《中国风电建设统计评价报告》，2014年全国因“弃风”限电造成的损失电量为148.8亿千瓦时，同比下降13.5亿千瓦时，“弃风”率8%，同比下降3个百分点。其中蒙西地区下降2个百分点，吉林省下降3个百分点，甘肃省下降10个百分点。

根据国家能源局发布的《2015年度风电产业发展情况》，2015年，全国风电弃风限电形势加剧，全年弃风电量339亿千瓦时，同比增加213亿千瓦时，平均弃风率15%，同比增加7个百分点，其中弃风较重的地区是内蒙古（弃风电量91亿千瓦时、弃风率18%）、甘肃（弃风电量82亿千瓦时、弃风率39%）、新疆（弃风电量71亿千瓦时、弃风率32%）、吉林（弃风电量27亿千瓦时、弃风率32%）。

2013年至2015年内，公司受到“弃风限电”影响所间接损失的发电量情况如下：

单位：万千瓦时

地区	2015年		2014年		2013年	
	损失电量	占比	损失电量	占比	损失电量	占比
河北	11,170	8.47%	11,652.42	9.25%	18,318.98	14.23%
甘肃	66,800	37.77%	16,872.16	17.14%	14,188.26	15.17%
新疆	27,700	30.75%	7,868.38	14.83%	3,305.10	9.35%
内蒙古	5,900	23.45%	1,963.06	13.22%	-	-
青海	0	0%	-	-	-	-
合计	111,570	25.77%	38,356.01	13.12%	35,812.34	13.90%

2013年、2014年和2015年，公司因“弃风限电”所损失的潜在发电量分别为35,812.34万千瓦时、38,356.01万千瓦时和111,570万千瓦时，分别占当期全部可发电量（即实际发电量与“弃风限电”损失电量之和）的13.90%、13.12%和25.77%。报告期内，2013年、2014年“弃风限

电”造成的风资源损失比例比较平稳，2015年因全国风电弃风限电形势加剧导致“弃风限电”比例较高。

从改善人类赖以生存的环境质量以及可持续发展战略看，充分利用包括风电在内的可再生能源、减少使用化石能源是大势所趋。我们认为，由于能源中心向负荷中心输电通道建设速度低于风电发展速度而导致的“弃风限电”问题，不是技术上的问题，而是输电通道建设问题和国家工作重心问题，是阶段性的、可以解决的问题。

电力建设发展具有较长的周期性和路径依赖，要加快解决《可再生能源法》中明确的包括风电在内的新能源的应发尽发问题，一方面要强化电力统一规划，真正做到各类电源之间、电源电网之间相协调，区域及项目布局与消纳市场、配套电网以及调峰电源相统筹，健全国家规划刚性实施机制；另一方面要调整新能源发电发展思路，风电等新能源发展应坚持集中与分散相结合原则，鼓励中东部地区分散、分布式开发。更重要的是要在电力系统运行中采取综合性解决措施：一是建设跨区跨省通道，扩大可再生能源发电消纳市场。要结合规划尽快提出“三北”地区等可再生能源基地的跨省区消纳输电通道。二是优化系统调度运行，提高跨省区输电通道利用效率，在更大范围内解决弃风限电等新能源消纳问题。三是建立系统调峰调频等辅助服务补偿机制或辅助服务市场，调动各类机组参与辅助服务市场的积极性，提高系统对非化石能源发电消纳能力。四是加快实施电能替代，采取灵活电价机制等手段挖掘需求侧潜力，实现电力增供扩销，千方百计提高消纳可再生能源发电能力。

从宏观层面看，国家正在从电网建设和调度机制两个方面着手，努力解决“弃风限电”问题。

“十二五”期间国家着手规划“三北”地区特高压外送通道建设。2014年5月，国家能源局印发《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》，明确提出推进12条跨省区外送通道建设工作，其中特高压输电线路9条：（1）酒泉至湖南±800kV特高压直流工程；（2）内蒙锡林格勒至山东特高压交流工程；（3）内蒙上海庙至山东特高压直流工程；（4）陕西榆横至山东潍坊特高压交流工程；（5）蒙西到天津南特高压交流工程；（6）锡盟至江苏特高压直流工程；（7）淮南-南京-上海之华东电网北半环特高压交流工程；（8）宁夏到浙江特高压直流工程；（9）山西到江苏特高压直流工程。投产时间集中于2016年和2017年。2014年9月，国家能源局印发《关于缓解东北地区电力供需矛盾的意见》，提出重点采取五个方面措施解决东北地区窝电问题。措施之一即为科学规划外送通道建设，具体方案为加快推进绥中电厂改接华北电网工程建设，加快实施赤峰元宝山电厂改接至河北电网工程。以上电力外送线路规划，涵盖了当前风电限电较为严重的内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、甘肃、冀北，以及风电装机增长较快、未来可能出现消纳问题的宁夏、山西。线路投产后，相关地区的火电、风电将打捆送出，弃风限电情况将大幅度缓解。

为了从调度机制上解决“弃风限电”问题，2015年3月15日，中共中央、国务院联合下发了《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》(中发[2015]9号)，标志着新一轮电力体制改革启动。在改革的主要任务中，提出“依照规划认真落实可再生能源发电保障性收购制度，解决好无歧视、无障碍上网问题”。2015年3月20日，国家发展改革委、国家能源局下发《关于改善电力运行、调节促进清洁能源多发满发的指导意见》，被视为电改9号文后的首个落地政策。指导意见中明确提出，应采取措施落实可再生能源全额保障性收购制度，在保障电网安全稳定的前提下，全额安排可再生能源发电。

总之，“十三五”期间，随着电力体制改革的深入和特高压外送通道的陆续投运，弃风限电问题有望得到解决。

(2) 风资源稳定性对公司经营的影响

风是一种自然现象，波动性是其明显的物理特性，通常以年度平均风速来反映当年的风资源情况。年度平均风速的变化即反映了风资源的变动情况。

不同的地区、不同的气候环境下，其物理特性有一定的差异。在同一地区风也存在日变化、月变化、年变化和年际变化。特别是风的年际变化会造成不同年份风电场发电量变化，然而这种年际变化并非无限制的，而是有一定的变化范围。

对风资源稳定性的分析有两种可行的方式。第一是预测式分析。根据气象学理论，风电场处的气候特性与所在地气象站的气候特性具有相似性，因此可以根据气象站数据的年际变动情况，反映风场风资源在运行期可能的波动。经统计公司分别在河北张北、甘肃玉门、新疆达坂城和内蒙古兴和风电场投运前十年的气象数据，风资源的波动范围一般不超过±10%，多数在±5%范围内。由于公司的风电场分布范围不同，风的成因也不同，出现相同波动的年份较少，因此从全公司风场风资源波动情况来看，波动会更小。

第二是实际分析。通过统计各风电场风机顶部测风仪年平均风速的变化，可以了解风场风资源实际的变动情况。

公司风电场风机测风仪年度平均风速（单位：米/秒）

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
张北满井	6.57	7.03	7.11	7.10	6.36	6.95	6.95	6.40	6.28
新疆达坂城	6.81	6.78	6.49	7.39	6.81	6.64	6.34	6.62	6.78
张北单晶河	-	-	-	6.38	6.05	6.48	6.57	5.86	6.03
张北绿脑包	-	-	-	-	6.79	7.73	7.83	6.90	7.03
甘肃昌马	-	-	-	8.28	7.05	6.67	6.94	6.36	7.02
内蒙兴和	-	-	-	-	-	-	-	7.28	7.30

通过运行时间较长的张北满井和新疆达坂城项目风机测风数据可以看出，2007-2015年张北满井风资源的波动范围为12.30%，新疆达坂城风资源的波动范围为15.58%。

风资源的波动情况对公司的经营有直接影响。通常情况下，平均风速越高，发电量越大，收入越高。但风力发电机组对风速大小也有设计上的要求：风力发电机组一般设计的发电风速范围为3.5-25m/s，即风速在低于3.5m/s时不发电，当风速高于25m/s时为保护风机安全会自动切出也不发电。

(3) 设备利用率对公司经营的影响

风电场的主要设备由发电设备、输电设备和变电设备组成。由于变电、输电设施相对已经非常成熟，因此风电场的设备利用率主要是由风机稳定性决定。风机的稳定性由风机可利用率来表示。

2013-2015年公司风机可利用率情况

公司	项目	2013 年	2014 年	2015 年
张北风电	满井一期	95.07%	95.91%	96.13%
	满井二期	94.79%	97.01%	98.13%
	平均	94.92%	96.49%	97.18%
张北运维	满井三期	98.37%	98.26%	98.03%
	满井四期	98.73%	98.70%	98.83%
	平均	98.55%	98.48%	98.43%
新疆风电	托里 100MW 一期	98.06%	97.26%	96.94%
	托里 100MW 二期	95.03%	96.21%	94.19%
	托里 100MW 三期	96.84%	96.87%	96.25%
	托里 200MW 一期	98.77%	99.37%	99.39%
	托里 200MW 二期	-	99.02%	98.53%
	平均	97.36%	97.98%	97.39%
港建张北	单晶河特许权一期	98.56%	98.05%	98.46%
	单晶河特许权二期	99.02%	99.15%	98.79%
	单晶河特许权三期	95.12%	95.33%	96.26%
	平均	97.38%	97.41%	97.72%
港能张北	绿脑包一期	96.27%	97.03%	95.43%
张北风能	单晶河二期	-	98.42%	98.08%
	单晶河三期	-	-	98.27%
	平均	-	98.42%	98.17%
甘肃风电	昌马第三风电场	99.06%	99.00%	98.97%
	昌马大坝南、大坝北	-	92.62%	97.09%
	平均	99.06%	96.94%	98.37%
港建甘肃	昌马特许权	97.98%	97.72%	97.39%
内蒙风电	兴和一期	-	97.36%	98.78%

哈密风电	烟墩第五风电场	-	-	98.79%
节能风电平均		97.60%	97.46%	97.93%

注：上表数据已剔除运行未满一年风机的数据

从上表可以看出，公司设备运行状态基本平稳，年平均可利用率可稳定在95%以上，2015年公司各项目风机可利用率保持上升。

在同等条件下，设备利用率越高，发电量越大，收入越高。报告期内，公司设备利用率一直保持在较高水平，未对公司盈利情况产生重大影响。

（4）利率变化对公司经营的影响

风力发电是资本密集型行业，财务杠杆比率较高，利息变动对项目利润影响较大。以一个10万千瓦的风电场为例，假定总投资8亿元，银行贷款占总投资额的80%，则银行基准利率每降低1个百分点，财务费用每年可减少640万元。

我国银行利率进入下降通道，特别是自2014年以来，央行连续调低基准利率，5年以上中长期贷款利率从2014年11月的6.15%一直降至目前的4.90%，有利于风电运营商财务成本的降低。

4、公司采取的应对措施

（1）坚持主业发展，不断壮大装机规模

作为一家绿色清洁能源供应商，风电项目的开发、建设和运营是公司的主业，装机规模的大小是公司立足行业的基础，也是公司利润来源的保障。因此，坚持做大风电主业，不断扩大风电规模，仍是公司的首要任务。

虽然公司面临着一些成长的烦恼，但也应该清醒地看到，我国可再生能源及风电产业发展的大趋势没有变，未来几年仍是一个快速发展期，公司将采取积极的发展思路和策略，加快发展。

一是加快南方区域布局，尽快扩大南方市场规模。目前，公司已在湖北、四川、广西、浙江实现了项目落地，其他地区还在努力布点，希望藉此以点带面，扩大南方市场规模。

二是加快北方部分区域占领，尽快扩大具备送出条件且电价较高区域的市场规模。目前，青海、山西、陕西地区风电装机相对较少，短期内还不会出现大规模限电情况，公司将抓住时机，多管齐下，争取迅速扩大规模。特别是已经布点成功的青海地区，力争成为区域风电市场开发的领先者。河北张家口区域由于靠近京津唐电力负荷中心，加之是2022年冬奥会举办地之一，具备新能源倾斜政策，公司将抓住有利时机，充分挖掘潜力，力争在现有基础上获得更多风电资源。

三是北方市场若干地区的风电项目开发要与电网送出、电价变动综合考虑。未来几年，新疆、甘肃、内蒙和东北等地的电网消纳能力还将继续落后于电源建设，为此公司要适当控制规模扩张速度，围绕电网配套建设，以圈地占领新的风电资源为主，当具备消纳条件时即迅速开工建设。

四是加快海上风电布局，力争实现突破。未来五年将迎来海上风电的发展期，公司将未雨绸

缪，早做准备。在河北乐亭、广东阳江基础上，再增加 3-5 个测风点，同时做好人才储备工作。

五是坚定实施“走出去”战略，不断拓展公司发展空间。公司将在澳大利亚白石风电项目的基础上，不断扩大澳洲规模，并积累海外经验、培养员工队伍。未来五年，公司还将重点关注瑞典、芬兰等北欧地区和罗马尼亚、保加利亚、波兰等中欧地区的市场变化，择机介入。同时，结合国家“一带一路”战略的实施，积极寻求“一带一路”的发展机会。

(2) 坚持创新发展，加快探索多元化发展路径

坚持创新发展和加快多元化探索是公司未来五年提升核心竞争力的两个关键环节，是公司实现新飞跃、再上新台阶的必要条件。

坚持创新发展是国家十三五期间的主旋律，也是公司未来五年应当把握的主要方向，公司将把握好三原则：一是贴近实际的原则，公司的创新将与公司的主业相结合，与公司关注的弃风限电、老风电机组改造、低风速区域风电场建设等重点相结合，这样才能有的放矢，为公司提供实实在在的能力支撑。二是分层次的原则，公司本部重点将根据多元化发展的要求，在本部层面上筹划几个新的领域，如风电制氢、参与国内碳减排市场等；各下属公司重点将结合生产实践搞创新，以提高运营质量和效率、降低运营成本。如油品实验室、桨叶冰冻研究等。三是全员参与的原则，公司要求每位员工都要结合自己的岗位和工作实际搞创新，公司奖励一切针对岗位工作而开展的小发明、小创造、小革新活动。

加快相关多元发展的探索，不断拓宽公司的盈利渠道，公司将重点抓好：一是加快风电制氢商业化步伐的推进，在国家“863”科技攻关项目的基础上，尽快掌握风电制氢的关键技术、关键环节和关键流程，积极探索在限电严重的三北地区的商业化运作；二是加快风电供热产业的研究，风电供热是国家积极引导的产业方向，也是改变三北地区弃风限电的有效途径，公司将利用丰镇风电供热项目落地的机会，积极探索建设模式和商业运营模式。三是密切跟踪国家电改政策的落实，关注实施进程，积极捕捉新的市场机会，通过业务创新获取新的利润增长点；四是关注国内碳减排市场的发展趋势和商业机会。公司作为清洁能源生产商，也是碳排放交易的碳指标生产商和供应商，将积极谋求通过碳排放交易直接获益。

(3) 坚持低成本战略，不断提高资本运作能力

未来五年公司将充分发挥上市平台的作用，持续优化公司资本结构，努力降低融资成本。重点抓好：一是拓宽直接融资渠道，通过非公开增发股份、企业债、可转债等形式，筹措发展资金；同时对新增业务，要根据业务特点及发展阶段，适时通过股权多元化、产权流转、众筹等方式，扩大权益性融资比重。二是优化银行贷款结构，节约财务成本。深入分析项目资金需求，合理安排贷款期限与金额，做到“长短搭配合理、息差高低匹配”，不断优化贷款结构；同时积极研究应收融资、票据融资、应收保理等贷款模式，不断降低财务费用；随着公司海外项目的拓展，将积极与国际金融机构建立联系，加强海外融资模式研究，探索最优贷款组合。三是探索融资租赁方式，改善资产结构。加强融资租赁研究，条件成熟时可尝试与专业融资租赁公司合作，把公司设备等实物资产变成金融资产，改善公司资产结构，提高资产回报水平。四是积极运用新融资工具，

尝试发行绿色债券。借鉴其他企业的成功经验，积极研究国内外绿色债券的发行，力争绿色债券方面有所突破。五是积极挖掘并购重组机会，不断壮大公司实力。在公司主业和相关多元领域，发现和挖掘可并购标的，积极寻求并购机会，不断壮大公司实力。

二、报告期内主要经营情况

截至 2015 年末，公司并网装机容量达到 173.95 万千瓦，全年实现上网电量 31.13 亿千瓦时，平均利用小时数为 1,817 小时，高出全国行业平均水平约 89 小时。

2015 年，公司实现营业收入 135,936.99 万元，同比增长 14.88%；利润总额 29,748.18 万元，同比增长 18.62%，归属于上市公司股东的净利润为 20,336.12 万元，同比增长 11.71%。

(一) 主营业务分析

利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	1,359,369,893.54	1,183,313,530.91	14.88
营业成本	705,557,092.30	570,835,429.13	23.60
管理费用	79,763,437.05	60,356,849.05	32.15
财务费用	392,503,620.97	373,350,391.18	5.13
经营活动产生的现金流量净额	1,349,002,179.48	1,120,038,284.97	20.44
投资活动产生的现金流量净额	-2,296,461,203.75	-1,393,828,624.61	-64.76
筹资活动产生的现金流量净额	3,905,624,497.28	407,600,474.54	858.20
研发支出	1,106,374.95	1,010,161.88	9.52

1. 收入和成本分析

主要销售客户的情况：

2015 年，公司向前五名销售客户的销售金额合计 128,365.55 万元，占销售总额比重为 94.43%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
风力发电	1,345,677,130.82	697,240,761.08	48.19	15.18	22.45	减少 3.07 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
电力	1,345,677,130.82	697,240,761.08	48.19	15.18	22.45	减少 3.07 个百分点

主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
河北	528,938,892.82	285,245,274.40	46.07	0.30	9.56	减少 4.56 个百分点
甘肃	427,186,495.05	208,608,011.68	51.17	19.38	10.93	增加 3.72 个百分点
新疆	276,707,003.73	150,438,360.53	45.63	21.98	54.63	减少 11.48 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区情况的说明

2015 年，公司实现风力发电主营业务收入 134,567.71 万元，较 2014 年增长 15.18%；发生主营业务成本 69,724.08 万元，较 2014 年增长 22.45%，主要系本年新增投产风电项目运营所致；毛利率较 2014 年减少 3.07 个百分点，主要系 2015 年公司平均弃风限电情况较 2014 年严重所致。

河北地区 2015 年主营业务收入较上年基本持平，毛利率减少 4.56 个百分点，主要系本地区 2015 年平均风速较上年略有下降导致主营业务收入增幅低于主营业务成本增幅所致。

甘肃地区 2015 年主营业务收入较上年增长 19.38%，毛利率增加 3.72 个百分点，主要系中节能港建（甘肃）风力发电有限公司昌马特许权项目本期的平均风速较上年提高及甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区 200 兆瓦工程中 100.5 兆瓦工程于 2015 年 3 月份投入运营所致。

新疆地区 2015 年主营业务收入较上年增长 21.98%，主要系新疆哈密烟墩第五风电场工程于 2014 年 6 月份起陆续投产，2015 年全年运营所致；毛利率减少 11.48 个百分点，主要系本地区 2015 年弃风限电情况较 2014 年严重所致。

(2). 成本分析表

单位：元

分行业情况						
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)
风力发电	折旧	587,030,689.65	83.20	489,866,044.33	85.82	19.83
风力发电	人工	35,783,024.53	5.07	25,755,614.21	4.51	38.93
风力发电	修理费及机物料消耗	27,620,019.04	3.91	19,379,519.39	3.39	42.52
分产品情况						
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比

						例 (%)
电力	折旧	587,030,689.65	83.20	489,866,044.33	85.82	19.83
电力	人工	35,783,024.53	5.07	25,755,614.21	4.51	38.93
电力	修理费及机物料消耗	27,620,019.04	3.91	19,379,519.39	3.39	42.52

成本分析其他情况说明

主要供应商情况:

2015 年, 公司向前五大供应商的采购金额合计为 168,247.90 万元, 占公司年度采购总额的比例为 63.92%, 主要是为公司风电项目建设采购设备及物资。

2. 费用

2015 年, 管理费用较 2014 年增长 32.15%, 主要系 2015 年新增投产风电项目运营所致。

3. 研发投入

研发投入情况表

	单位: 元
本期费用化研发投入	16,923.10
本期资本化研发投入	1,089,451.85
研发投入合计	1,106,374.95
研发投入总额占营业收入比例 (%)	0.08
公司研发人员的数量	11
研发人员数量占公司总人数的比例 (%)	1.82
研发投入资本化的比重 (%)	98.47

研发投入情况说明

2015 年, 公司研发投入为 110.64 万元, 占当年营业收入的 0.08%, 与上年度相比基本持平。研发投入主要为公司科技部立项的 863 项目 (风电制氢项目) 的配套投入, 用于研发并示范一套基于风电耦合制储氢及燃料电池发电的柔性微网系统, 优化电解制氢与离/并网风电耦合控制与智能运行技术。该 863 项目的国家拨款为 567 万元, 目的是探索利用“弃风限电”时不能上网的电力生产氢气, 将这部分电能转化为氢能并加以利用, 本项目可为拓展风电与氢能的互补利用新途径、突破大规模风电并网瓶颈提供技术参考和相应的工程示范。长远看, 该项目对公司生产经营具有重要意义。

4. 现金流

2015 年, 公司投资活动产生现金流量净额为-229,646.12 万元, 较 2014 年减少 90,263.26 万元, 主要系 2015 年购建固定资产所支付的现金较 2014 年增加所致。

2015 年, 公司筹资活动产生现金流量净额为 390,562.45 万元, 较 2014 年增长 858.20%, 主要系公司于 2015 年 12 月收到非公开发行业股票的募集资金 29.47 亿元所致。

(二)非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例 (%)	上期期末数	上期期末 数占总资 产的比例 (%)	本期期末金 额较上期期 末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	3,454,653,209.35	19.39	496,491,367.79	3.78	595.81	主要系公司非公开发行的募集资金 29.47 亿元于本年 12 月份到账所致。
应收票据	44,048,178.39	0.25	8,800,000.00	0.07	400.55	主要系本年以票据结算的电费款增加所致。
其他应收款	36,691,757.42	0.21	22,489,240.10	0.17	63.15	主要系应收增值税即征即退款增加所致。
在建工程	2,607,772,284.90	14.64	1,666,849,711.94	12.70	56.45	主要系乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目、张北绿脑包风电场二期 100 兆瓦工程、内蒙古察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5 兆瓦风电项目及甘肃天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电场项目本年在建工程投入增加所致。
无形资产	91,663,826.40	0.51	62,597,252.05	0.48	46.43	主要系新疆哈密烟墩第五风电场工程及内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程本年取得土地使用证所致。
固定资产	10,029,517,238.77	56.29	9,335,991,998.53	71.14	7.43	主要系甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区 200 兆瓦工程中 100.5 兆瓦工程、青海德令哈尕斯海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦工程、内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5

						兆瓦工程于本年投产运营所致。
短期借款	753,083,500.00	4.23	-	-	不适用	主要系中节能风力发电(新疆)有限公司为乌鲁木齐达坂城20万千瓦风电项目前期建设使用而借入的过桥借款所致。
长期借款	7,147,275,808.40	40.11	6,417,310,092.40	48.90	11.37	主要系公司为项目建设增加借款所致。
资本公积	3,250,261,724.89	18.24	604,178,064.89	4.60	437.96	主要系本年非公开发行股票的股本溢价所致。
归属于母公司所有者权益	6,260,180,785.05	35.14	3,192,691,561.98	24.33	96.08	主要系收到非公开发行股票的募集资金所致。

(四) 行业经营性信息分析

根据国家能源局发布的数据显示,2015年,全国风电产业继续保持强劲增长势头,全年风电新增装机容量3297万千瓦,新增装机容量再创历史新高,累计并网装机容量达到1.29亿千瓦,占全部发电装机容量的8.6%;2015年,全国风电发电量1863亿千瓦时,占全部发电量的3.3%。2015年,全国新增风电核准容量4300万千瓦,同比增加700万千瓦,累计核准容量2.16亿千瓦,累计核准在建容量8707万千瓦。

2015年,全国风电平均利用小时数1728小时,同比下降172小时。2015年,全国风电弃风限电形势加剧,全年弃风电量339亿千瓦时,同比增加213亿千瓦时,平均弃风率15%,同比增加7个百分点。

电力行业经营性信息分析

1. 报告期内电量电价情况

√适用 □不适用

经营地区/ 发电类型	发电量(万千瓦时)			上网电量(万千瓦时)			售电量(万千瓦时)			外购电量(如有)(万千瓦时)			上网电价(元/兆瓦时) (含税)	售电价(元/兆瓦时) (含税)
	今年	上年同期	同比	今年	上年同期	同比	今年	上年同期	同比	今年	上年同期	同比	今年	今年
风电:														
河北	120,742	120,350	0.33%	116,877	117,610	-0.62%	116,877	117,610	-0.62%	387	393	-1.53%	530.3	530.3
新疆	62,379	55,049	13.32%	60,276	53,720	12.20%	60,276	53,720	12.20%	690	558	23.66%	537.2	537.2
甘肃	110,045	81,569	34.91%	106,943	79,681	34.21%	106,943	79,681	34.21%	263	250	5.20%	521.8	521.8
青海	9,013	-	-	8,890	-	-	8,890	-	-	30	10	200.00%	610.0	610.0
蒙东	7,252	-	-	6,755	-	-	6,755	-	-	70	45	55.56%	540.0	540.0
蒙西	12,010	12,884	-6.79%	11,567	12,436	-6.99%	11,567	12,436	-6.99%	35	26	34.62%	514.1	514.1
其他地区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-40.00%		
合计	321,441	269,852	19.12%	311,308	263,447	18.17%	311,308	263,447	18.17%	1,478	1,287	14.84%	530.6	530.6

2. 报告期内电量、收入及成本情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

类型	发电量 (万千瓦时)	同比	售电量 (万千瓦时)	同比	收入	上年同期 数	变动 比例 (%)	成本构成项目	本期金额	本期 占总 成本 比例 (%)	上年同期 金额	上年 同期 占总 成本 比例 (%)	本期 金额 较上 年同期 变动比 例 (%)
风电	321,441	19.12%	311,308	18.17%	134,567.71	116,835.70	15.18	发电成本(除外购电费)	69,203.51	98.08	56,585.54	99.12	22.30
外购电	—	—	—	—				外购电费	520.57	0.74	357.20	0.63	45.74
合计	321,441	19.12%	311,308	18.17%	134,567.71	116,835.70	15.18	-	69,724.08	98.82	56,942.74	99.75	22.45

3. 装机容量情况分析

√适用□不适用

地区	并网装机容量 (万千瓦)	报告期内 新投产机组的 装机容量 (万千瓦)	报告期内新增 核准项目容量 (万千瓦)	在建项目容量 (万千瓦)
河北	59.3	0	0	10
新疆	39.95	0	20	40
甘肃	59.85	10.05	5	20
青海	4.95	4.95	4.95	4.95
蒙东	4.95	4.95	0	0
蒙西	4.95	0	4.95	9.9
湖北	-	-	10	10

广西	-	-	10	10
浙江	-	-	4.8	4.8
四川	-	-	10	10
合计	173.95	19.95	69.7	119.65

注：报告期内新增核准项目容量已包含在在建项目容量中。

4. 发电效率情况分析

√适用 □不适用

地区	风机可利用率		可利用小时数	
	2015 年	2014 年	2015 年	2014 年
河北	97.44%	97.46%	2,033	2,103
新疆	98.09%	97.98%	1,561	2,264
甘肃	98.17%	96.35%	1,703	1,638
青海	99.14%	-	-	-
蒙东	97.84%	-	-	-
蒙西	98.78%	97.36%	2,426	2,603

5. 资本性支出情况

√适用 □不适用

非募集资金项目情况表：

单位：万元 币种：人民币

项目名称	项目金额	资金来源	项目进度	本年度投入金额 (权责含税)	累计实际投入金 额(权责含税)	项目本年收益
五峰北风垭风电场工程项目	85,973.00	自有资金	在建	1,524.12	1,524.12	-
青海德令哈尕海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦工程	53,326.00	自有资金及借款	投产	240.56	39,647.56	656.05
内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程	46,299.00	自有资金及借款	投产	2,048.70	41,080.83	57.24
内蒙古察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5 兆瓦风电项目	41,744.38	自有资金及借款	在建	34,330.01	38,091.21	-
德令哈尕海二期 49.5 兆瓦风力发电项目	36,132.00	自有资金	在建	453.92	453.92	-

募集资金项目情况表：

单位：万元 币种：人民币

项目名称	项目金额	资金来源	项目进度	本年度投入金额 (权责含税)	累计实际投入金 额(权责含税)	项目本年收益
乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目	176,289.88	自有资金、借款、 募集资金	在建	97,690.42	98,731.53	-
甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程	157,269.46	自有资金、借款、 募集资金	部分投产	34,005.71	115,294.45	2,197.57
张北绿脑包风电场二期 100 兆瓦工程	80,324.68	自有资金、借款、 募集资金	在建	42,943.82	65,543.07	-
天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电项目	44,362.00	自有资金、借款、 募集资金	在建	33,865.89	33,928.09	-

6. 其他说明

□适用 √不适用

(五) 投资状况分析

1、 对外股权投资总体分析

报告期内，公司未持有其他上市公司股权及非上市金融企业股权情况，无重大股权投资等重大投资事项发生。报告期内，公司对外投资项目均为投资建设公司风电场项目，各个项目的具体情况详见公司于 2015 年在上交所网站（www.sse.com.cn）发布的《对外投资公告》。

(1) 重大的股权投资

报告期内，公司无重大股权投资事项。

(2) 重大的非股权投资

单位：万元 币种：人民币

项目名称	项目金额	资金来源	项目进度	本年度投入金额 (权责含税)	累计实际投入金额 (权责含税)	项目本年实际收益	项目预计收益
乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目	176,289.88	自有资金、借款、募集资金	在建	97,690.42	98,731.53	-	-
甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程	157,269.46	自有资金、借款、募集资金	部分投产	34,005.71	115,294.45	2,197.57	注[1]
五峰北风垭风电场工程项目	85,973.00	自有资金	在建	1,524.12	1,524.12	-	-
张北绿脑包风电场二期 100 兆瓦工程	80,324.68	自有资金、借款、募集资金	在建	42,943.82	65,543.07	-	-
青海德令哈尕斯海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦工程	53,326.00	自有资金及借款	投产	240.56	39,647.56	656.05	注[2]
内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程	46,299.00	自有资金及借款	投产	2,048.70	41,080.83	57.24	注[3]
天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电项目	44,362.00	自有资金、借款、募集资金	在建	33,865.89	33,928.09	-	-
内蒙古察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5 兆瓦风电项目	41,744.38	自有资金及借款	在建	34,330.01	38,091.21	-	-
德令哈尕斯海二期 49.5 兆瓦风力发电项目	36,132.00	自有资金	在建	453.92	453.92	-	-

注[1]：甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程于 2015 年 3 月部分风机设备达到预定可使用状态转固投入使用，截至 2015 年 12 月 31 日，尚有部分风机未达到预定可使用状态，尚未产生效益，因此项目预计收益指标不适用。

注[2]：青海德令哈尕斯海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦工程于 2015 年 3 月达到预定可使用状态转固投入使用，2015 年未全年运营，因此项目预计收益指标不适用。

注[3]：内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程于 2015 年 4 月达到预定可使用状态转固投入使用，2015 年未全年运营，因此项目预计收益指标不适用。

(3) 以公允价值计量的金融资产

无

(六) 重大资产和股权出售

无

(七) 主要控股参股公司分析

(1) 主要子公司情况

单位：元 币种：人民币

公司名称	经营范围	持股比例 (%)	注册资本	总资产	净资产	净利润
中节能风力发电（张北）有限公司	风力发电厂的建设、运营、维护；风电生产、销售；进出口业务；提供风场规划咨询及运行维护服务	100	181,780,000.00	615,626,679.40	218,888,583.99	12,245,648.35
中节能风力发电（张北）运维有限公司	风力发电厂的建设、运营、维护；风电生产、销售；进出口业务；提供风场规划咨询及运行维护服务	100	164,600,000.00	568,239,225.45	192,011,865.90	11,548,110.57
中节能（张北）风能有限公司	风力发电场的开发、建设、运营及相关技术服务	100	355,240,000.00	1,631,045,465.26	404,796,746.68	45,119,038.57
中节能港建风力发电（张北）有限公司	张北县单晶河风力发电场的开发、建设、运营及相关技术服务	60	545,640,000.00	1,367,295,424.28	638,581,563.54	47,487,299.06
中节能港能风力发电（张北）有限公司	张北绿脑包风电场一期工程开发、建设、运营及相关技术服务	70	323,260,000.00	744,016,968.75	341,848,524.98	8,902,726.59

中节能(内蒙古)风力发电有限公司	风力发电项目开发、投资管理、建设施工、运营维护	100	108,290,000.00	413,148,409.29	121,493,638.77	11,746,576.51
通辽市东兴风盈风电科技有限公司	风力发电;风力发电项目的开发、建设、运营、维护、投资管理服务;风力发电技术咨询和服务	100	150,000,000.00	487,792,526.39	150,294,157.83	572,407.83
中节能(甘肃)风力发电有限公司	风力发电项目的开发、投资管理、建设施工、运营及相关技术服务(以上项目涉及行政许可及资质的凭有效许可证和资质证经营)	100	560,150,000.00	1,928,090,204.11	573,187,766.39	1,953,388.57
中节能(肃北)风力发电有限公司	风力发电项目的开发建设施工运营维护相关业务技术服务	100	314,538,900.00	1,496,970,384.38	336,514,605.57	21,975,705.57
中节能港建(甘肃)风力发电有限公司	甘肃省玉门市昌马风力发电场的开发、建设、运营及相关技术服务	60	589,620,000.00	1,394,724,571.37	710,650,763.36	102,923,231.61
中节能风力发电(新疆)有限公司	风力发电,一般货物与技术的进出口业务	100	740,748,800.00	2,480,504,843.18	787,288,818.43	24,928,974.78
中节能风力发电(哈密)有限公司	风力发电项目的开发、投资管理、建设施工、运营维护	100	321,150,000.00	1,798,712,647.29	332,668,145.91	10,329,832.91
青海东方华路新能源投资有限公司	太阳能、风能、生物质能等可再生能源技术项目的投资与开发;信息咨询	100	160,260,000.00	428,425,716.39	166,820,534.66	6,560,534.66
北京中节智行能源技术咨询有限公司	技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术推广	100	10,000,000.00	10,639,449.83	10,209,100.43	191,032.23
内蒙古风昶源新能源开发有限公司	风电、水电、太阳能新能源开发与利用,机电设备、建筑材料、通讯器材、计算机设备销售	100	83,480,000.00	429,656,946.41	83,480,000.00	-
中节能(五峰)风力发电有限公司	风力发电项目开发、建设施工、运营维护	100	10,000,000.00	18,783,910.80	10,000,000.00	-
中节能(天祝)风力发电有限公司	风力发电项目的开发、投资管理、建设施工、运营维护	100	88,730,000.00	424,532,499.18	88,730,000.00	-
中节能风力发电四川有限公司	风力发电项目的开发、投资管理、建设施工、运营维护	100	10,000,000.00	10,052,806.46	10,000,000.00	-

(2) 来源于单个子公司的净利润占公司净利润 10%以上的子公司

单位：元 币种：人民币

公司名称	业务性质	主营业务收入	主营业务成本	主营业务利润
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司	风力发电	223,993,714.08	83,217,887.14	139,770,343.09
中节能港建风力发电（张北）有限公司	风力发电	170,491,711.65	98,685,802.66	70,286,294.82
中节能（张北）风能有限公司	风力发电	108,868,127.36	29,567,090.90	79,301,036.46

(3) 经营业绩与上一年度报告期相比变动在 30%以上，且对公司经营业绩造成重大影响的子公司

单位：元 币种：人民币

公司名称	归属于母公司所有者净利润		增减变动额	同比增减	变动原因说明
	2015 年	2014 年			
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司	102,923,231.61	35,208,917.44	67,714,314.17	192.32%	主要系本年平均风速较上年提高。
中节能（张北）风能有限公司	45,119,038.57	33,792,393.91	11,326,644.66	33.52%	主要系河北张北单晶河三期 49.5 兆瓦风电场工程于 2014 年 9 月份投产运营，2015 年全年运营。
中节能风力发电（新疆）有限公司	24,928,974.78	52,699,692.47	-27,770,717.69	-52.70%	主要系本年弃风限电情况较上年严重。

(4) 资产总额与上年度相比变动在 30%以上，并可能对公司未来业绩造成影响的子公司

单位：元 币种：人民币

子公司名称	本期期末总资产	上期期末总资产	本期期末金额较上期末变动比例	变动原因说明
中节能风力发电（新疆）有限公司	2,480,504,843.18	1,309,405,427.01	89.44%	在建项目投入增加
中节能（张北）风能有限公司	1,631,045,465.26	1,141,274,665.95	42.91%	在建项目投入增加
中节能（肃北）风力发电有限公司	1,496,970,384.38	1,020,889,453.38	46.63%	在建项目投入增加
内蒙古风起源新能源开发有限公司	429,656,946.41	41,003,386.23	947.86%	在建项目投入增加

三、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业竞争格局和发展趋势

1、行业竞争格局

(1) 同业竞争的主要特征

《可再生能源法》规定，国家实行可再生能源发电全额保障性收购制度。电网企业应当与按照可再生能源开发利用规划建设、依法取得行政许可或者报送备案的可再生能源发电企业签订并网协议，全额收购其电网覆盖范围内符合并网技术标准的可再生能源并网发电项目的上网电量。发电企业有义务配合电网企业保障电网安全。

在现行的法律及监管环境下，当地电网公司需要对风电项目提供强制并网以及按照政府确定的价格采购其覆盖范围内风电项目的全部发电量。因此，国内运营中的风电项目并不存在实质性的竞争。然而，受行业性质和监管环境的影响，风电项目的发展受自然条件的制约，国内的风电运营企业都致力于在风能资源更好，上网电价相对更高的地区开发风电项目。因此，风电运营商之间的竞争主要出现在开发阶段，尤其是在选择合适场地和获得某个具体位置开发风电项目的权益阶段，而非项目经营阶段。

(2) 主要竞争对手情况

近年来，我国风电场建设进入规模化、快速化开发时期，已有数十家大型企业集团参与到国家千万千瓦级风电基地建设及其他风电场的开发建设之中。此外，还有许多中小型企业也投入到中小型风电场的开发建设之中。概括起来，我国风电场运营商主要有三种类型：

一是中央电力集团。该类型企业包括国电、大唐、华能、华电和中电投。在风电市场中，该类企业占到了近50%的市场份额。

二是国有能源企业。神华集团、中广核和节能风电等都属于这类企业，该类企业在我国累计风电装机容量和新增装机容量市场中，都占到了一定的市场份额。

三是其他风电运营企业。其中包括部分民营企业 and 外资企业，相对前两类企业，这些企业所开发、运营的风电场项目较少，规模也较小。

根据国家风电信息管理中心统计，全国共有约1,300家项目公司参与了风电投资建设，极大推动了我国风电开发建设。由于行业的集中度较高，前15名企业的累计装机容量占全部装机容量的81%，且绝大多数为国有电力或能源企业。

2014年度，我国风电运营企业累计风电并网容量排名如下表所示：

排名	开发商名称	2014 年底累计并网容量	市场份额
		(MW)	
1	国电集团	18,450.40	18.96%
2	华能集团	11,381.00	11.69%
3	大唐集团	9,919.60	10.19%
4	华电集团	7,150.90	7.35%
5	中广核	6,659.50	6.84%
6	中电投	5,132.20	5.27%
7	国华电力	4,836.40	4.97%
8	华润电力	3,514.80	3.61%
9	三峡总公司	2,564.20	2.63%
10	天润	1,968.50	2.02%
	节能风电	1,540.00	1.58%
	其他	24,198.80	24.87%
	合计	97,316.30	100.00%

资料来源：国家风电信息管理中心、水电水利规划设计总院《2014 年度中国风电建设统计评价报告》

2、行业发展趋势

风电作为使用便利和高速发展的新兴可再生能源之一，已经在全球范围内实现大规模应用。随着全球低碳清洁能源利用共识不断增强，风电在未来能源系统中将扮演更加重要的角色，成为能源可持续发展的重要选择。2007年以来美国新增发电装机的33%来自风电，欧洲自2000年以来近30%的新增发电装机来自风电。

风电已逐步成为一些国家和地区电力系统中的重要组成部分，美国提出到2030年电力供应的20%要由风电提供的目标，德国、丹麦等国家也把开发利用风电作为2050年高比例可再生能源发

展的核心。另一方面，全球范围内风能利用技术不断进步，开发利用成本迅速下降，澳大利亚、美国、巴西等国部分地区的风电价格已低于传统化石燃料发电价格，具备了较强的市场竞争力。

我国为了进一步促进风电产业持续健康发展，加快提高非化石能源比重，推动能源革命，国家层面正在积极制订《风电发展“十三五”规划》，旨在按照“节约、清洁、安全”三大能源战略方针和“节约优先、绿色低碳、立足国内、创新驱动”四大能源发展战略，大幅增加风电在能源生产和消费结构中的比重，实现风电从“补充能源”向“替代能源”的转变，为国家能源可持续供应提供战略保障。

公司预计，“十三五”期间，全国新增风电并网容量约1.3亿千瓦，以“三北”地区、中东部和南方地区为主，海上风电也会得到一定的发展。预计到2020年底，全国风电装机并网容量将达到2.5亿千瓦，年发电量约5000亿千瓦时，风电发电量约占全国总发电量的7%，占能源消费总量的3%左右，为实现2020年非化石能源比重达到15%的国家目标提供重要支撑。预计在“十三五”期间，我国风电规划建设的发展趋势是：（1）深度挖潜有序建设“三北”地区。虽然“三北”地区已建成若干千万千瓦级风电基地，但其风资源的开发空间仍非常广阔。下一步将深度挖掘本地消纳市场，结合特高压输电通道的建设情况，有序开发“三北”地区的风能资源，预计到2020年，在新疆、内蒙古、甘肃、河北、山西、山东、辽宁、宁夏等重点建设区域均形成千万千瓦级以上的建设规模，在2020年底，“三北”地区的风电容量约为1.7亿千瓦。（2）分散式开发中东部和南方地区。依托产业技术进步和管理升级，充分发挥中低速风资源区的开发利用价值，按照“本地消纳、就近接入”的原则，因地制宜在中东部和南方地区分散式建设小型风电场，开发风能资源。预计到2020年，中东部和南方地区陆上分散式风电建设规模将达到7000万千瓦，成为我国风电市场的一支重要力量。（3）探索开发海上风电。在江苏、山东、河北、上海、浙江、福建、广东、广西和海南等沿海区域开发建设海上风电场。预计到2020年底，实现海上风电场装机容量1000万千瓦。

（二）公司发展战略

公司的战略愿景是，紧跟国家可再生能源及风电产业发展政策，坚持以“效益为中心、管理为手段、规模为基础、创新为动力”的经营理念，发扬“开拓创新、无私奉献、严格管理、争创一流”的企业精神，强化“中节能风电”品牌，继续秉承“节约能源，献人类清洁绿电；保护环境，还自然碧水蓝天”的企业愿景，努力将公司打造成为国内外一流的绿色电力提供商。为达成此愿景，公司制定如下发展战略：

1、四维度开发，规模化战略

继续立足国内市场，坚持专业化发展道路，积极实施规模化战略，进一步实现装机规模的扩张。（1）加强低风速区域研究，积极实施分散式开发。公司将在全国范围内积极开展低风区域风电场的开发研究，充分利用国家实施分散式开发的契机，搞好低风区风电场开发。公司将在电网架构好、区域消纳能力强的地区率先迈出步子，探索出经验，力争在低风速区域市场形成一定规模。（2）立足大基地建设，稳步扩大规模容量。公司以国家规划的八个千万千瓦级风电基地为依托，积极参与基地项目的开发。首先将充分发挥公司在河北、甘肃、新疆等地区已建立的优势，发挥公司的品牌效应，有效利用公司积累的各类资源和项目经验，稳步开拓优势区域的后续项目；其次公司将对江苏、山东等新的区域，加快布局和开发进程，争取尽快实现突破并加速扩大项目规模。（3）加快海上风电布局，积极参与海上风电开发。公司将进一步在全国范围内进行海上风电的前期开发工作，加快海上风电布局，积极参与我国海上风电特许权投标，努力争取一定的市场份额。（4）加强合作交流，积极探索并购与联合开发之路。公司将坚持独立开发与并购联合开发相结合的方式，在加强自身项目开发力度的同时，积极探索实践并购与联合开发之路。

2、两条腿走路，国际化战略

公司将不断拓展开发思路，积极寻求国际市场机会。公司未来几年，将坚持“两条腿走路”的方针，积极实施国内外并举的开发策略，不断拓展项目开发渠道。在实施国际化战略过程中，公司将优先选择社会稳定、风资源好、电网条件成熟、拥有可再生能源政策支持的国家 and 区域，以保障公司投资效益；将积极关注目前尚处于发展初期、可再生能源发展潜力大、鼓励外国资本进入、地缘政治稳定的国家和地区，在条件成熟时择机介入；公司将时刻跟踪世界范围的可再生能源和风电产业发展动态，深入研究一些尚未开展但未来需求强劲的国家作为公司未来国际化战略的目标。

3、精细化管理，低成本战略

公司将进一步细化现有的管理体系和管控手段，提升管理效率，降低各环节成本，使公司实现低成本发展。（1）做好前期论证，项目优中选优。公司将加强风电场特性等技术性研究，依靠自身经验的积累和先进的技术方法，对拟开发项目开展严格的论证，做到优中选优，为公司筛选出最理想的投资项目。（2）抓好项目建设，优化成本控制。公司将进一步加强设备成本、施工成本控制，降低度电成本，提高投资效益。一是积极利用国内风机等设备市场竞争加剧的状况，不断提升自身的议价能力，选取性价比最优的风机设备；二是加强工程管理，降低工程施工成本；

三是通过优化设计等技术手段降低建设成本。(3) 抓好生产运维,提高运行效率。公司将通过持续的技术创新和严格的管理,不断降低生产运维成本,提高风电场运行效率。一是通过严格的管理,提高风电场日常运行维护管理水平,提高风机可利用水平;二是通过技术创新和标准化建设等手段,持续提升公司生产运维的技术水平;三是通过国产化替代等手段持续降低公司备品备件采购成本,缩短采购停机时间。

4、多业务发展,创新型战略

公司将在现有业务基础上,适时开展相关多元化的探索和实践,并通过鼓励创新、持续创新、应用创新等手段推进公司健康发展。(1) 注重实用性技术的应用和推广。公司在经历几年快速发展周期后,形成了一系列实用性的新技术,这些技术对于提高风电场的建设管理水平将起到重要的提升作用。公司未来将持续鼓励实用性技术的总结、研究和应用,并及时推广到生产实践中,不断提高风电场运维效率。(2) 注重高新技术的研究和孵化。公司将选择具备较大市场潜力的重点领域开展创新研究,形成技术能力,适时介入相关多元领域,拓展公司盈利渠道,最大化回报股东。(3) 注重产学研的结合。公司将积极开展与高等院校和科研院所的合作,充分利用他们的科技力量优势和我们的生产实践优势,在风电产业领域开展专项技术的研究与开发,不断创造新型实用的风电技术。

(三) 经营计划

2016 年,公司总的工作思路是:以推进各项经营指标落地为核心,以提升自身管理水平为保障,以最大化回报股东为出发点,努力实现规模扩张、收益增长、海外市场突破、资本运作能力提高、管理水平提升、科技创新深化,努力为公司第三个五年战略期开好头。主要工作有:

1、以效益为核心,确保全年任务指标顺利完成

2016 年工作的重中之重就是全力确保已投产项目生产运维的运行效率,确保电量任务指标的完成。一是要进一步深化对标管理,采取有效措施,确保 2016 年各风电场在区域内的排名不降低;进一步深化部件管理,强化集中采购,确保各风电场部件供应及时可靠,提升风机设备可利用水平。二是加快推进在建项目建设,争取“早发电、早受益”。三是在财务管理上要通盘统筹资金的运用,探索长短贷款搭配,降低财务费用。

2、以规模为依托,快速实现装机规模扩张

以规模发展促效益增长仍是公司今年的重要任务,一是公司将以湖北、浙江、广西、河南公司(或办事处)为基础进一步加大我国南方风电项目的开发力度。张北区域要特别关注 2022 年

冬奥会带来的机会，争取更多市场份额。青海公司要充分发挥优势，争取成为青海风电“领头羊”。二是重点关注海外项目推进。要积极推动海外项目进展，争取海外项目早日落地。继续跟踪“一带一路”相关地区的项目开发机会，组建专业团队努力将海外开发作为公司规模增长的重要支撑点。三是积极推进海上项目进展。要积极关注国家海上风电政策和海上风电市场的动向，在河北乐亭、广东阳江南北两个测风塔的基础上，争取在我国福建、浙江等区域再设立 1-2 个测风塔，为公司未来海上风电发展争取更多资源储备。四是积极布局兼并收购工作，在与前期储备项目合作方谈判的基础上，积极向前推进，力争实现兼并收购的突破。

3、以标准化为抓手，持续提升公司管理水平

2016 年公司管理提升将从以下几个方面入手：一是继续加强经营管理等业务模块的标准化建设，从责任、流程、方法三个方面提升经营管理水平。二是继续深化生产运维的信息化建设。借助公司自行开发的生产运维信息化系统，强化资产管理、运维管理、安全管理和绩效考核。三是继续加强人力资源管理水平的提升。继续探索正向激励机制，构建有利于员工发展的公司氛围，进一步调动员工积极性，吸引高水平人员。

(四) 可能面对的风险

1、政策和市场风险

(1) 国家支持风电行业的相关政策发生变化的风险

国内风力发电行业高速发展，很大程度上受益于国家对可再生能源行业，尤其是风电行业在上网电价保护、强制并网、强制购电以及各项税收优惠政策等方面的大力支持。如果未来国家支持风电行业的相关政策弱化，风电项目的收入将可能减少。

(2) 风电项目审批风险

风电项目的设计、风场建设、并网发电和上网电价等各个环节都需不同政府部门的审批和许可。公司风电项目的建造需要获得地方政府投资主管部门的核准，同时还需要获得项目所在地地方政府的其他各项批准和许可，其中包括项目建设用地的审批、环境评价等多项审批或许可。如果未来风电项目的审批标准更加严格，或审批及核准所需时间延长，公司未来可能因为申请程序的拖延而导致失去项目开发的最佳时机，或者因为建设期延长而对项目的投资回收期产生不利影响。

(3) 市场竞争风险

风电项目的开发很大程度上受到在有限的地区和特定位置所具备风能资源以及当地电网输送容量的限制。目前风电行业的竞争主要存在于新风电场的开发，风电运营企业通过与地方政府协

商，以协议的形式约定获取在特定时期、特定区域内开发风电项目的权利。因此，各个风电运营企业在风能资源优越、电力输送容量充足的地理区域开发新风电项目的竞争非常激烈。

我国包括风能、太阳能、水能、生物质、地热和海洋能源在内的可再生能源均享受政府相关激励政策，包括上网电价补贴和电力上网优先权等。如果未来国家持续加大对其他可再生能源的政策支持，公司也可能会面临来自其他可再生能源发电公司的激烈竞争。风电行业也面临来自包括煤炭、天然气以及燃油等传统能源发电行业的竞争，如果因为传统能源开采技术革新或者勘探到大量能源矿藏，则可能因其价格的下降而降低传统能源发电公司的成本，进而对风电行业造成影响。

（4）风机设备价格变动带来的风险

公司的营业成本主要为风电场的固定资产折旧费用。其中，风机设备的采购成本占风电场全部投资的比重最大，约为50%至60%，故风机价格的变动将直接影响公司未来的营业成本。如未来风机价格大幅度上升，则公司新建项目的投资成本将增加，对公司未来的经营业绩可能造成重大不利影响。

（5）宏观经济波动风险

发电行业是为国民经济运行提供能源动力的基础性产业，其市场需求与国家宏观经济发展密切相关。经济周期的变化将影响电力的需求。如果国民经济对电力总体需求下降，将直接影响电力销售。宏观经济的发展周期以及公司风电场所在区域的经济周期变化，将会对公司的生产经营产生一定影响。

2、自然条件风险

（1）气候条件变化所导致的风险

风力发电行业对天气条件存在比较大的依赖，任何不可预见的天气变化都可能对公司的电力生产、收入及经营业绩带来不利影响。虽然在开始建造风电项目前，公司会对每个风电项目进行实地调研，有针对性的进行为期不少于一年的持续风力测试，包括测量风速、风向、气温、气压等，并编制可行性研究报告，但是实际运行中的风力资源仍然会因当地气候变化而发生波动，造成每一年的风资源水平与预测水平产生一定差距，影响公司风电场发电量，进而使公司的盈利能力产生波动。

（2）重大自然灾害所导致的风险

目前公司大多数风电场位于中国北部及西北部地区，包括新疆、甘肃、内蒙古及河北等地区。当地气候条件恶劣，可能因超过预计的严寒、瞬间狂风等气候条件引发的自然灾害对公司的风电场造成影响，包括对风机设备、风场运营设施的破坏以及输电线路的损坏等。在这种情况下，风电场的生产水平可能会大幅降低甚至暂停运作，风电场的发电能力受到严重影响，从而对公司的发电量和营业收入造成不利影响。

3、经营风险和管理风险

(1) 客户相对集中的风险

风电项目需要获取项目所在地区电网公司的许可将风电场连接至当地电网，并通过与地方电网公司签署《购售电协议》进行电力销售，而不能把电力直接出售给用电的终端用户，因此地方电网公司是公司的购电客户。近三年公司排名前三位的客户均为电网公司，分别为冀北电力、新疆电力和甘肃电力。尽管上述客户信誉良好，近三年内未发生坏账，但若未来电网公司不能按照所签署的《购售电协议》条款及条件履行其合同责任，对公司向其销售的电力及时全额付款，将导致公司的应收账款发生损失，对公司的经营业绩造成不利影响。

(2) 风机质量问题而导致的风险

风机设备的质量对风电项目发电量的持续性和稳定性至关重要，尤其对于部分新型风机，因设备质量问题所导致的风机运行不良将对风电场的发电业务造成影响。虽然公司在风机设备采购时会与风机设备供应商签订质量保证协议，质保期通常为自风机进行连续试运行完成后起二年至五年。如果风机在运行质保期内出现质量问题，风机供应商应按照约定支付一定比例的赔偿金额，赔偿金额为双方事先根据具体的质量问题所设定的风机总采购额的一定比例，超过赔偿上限的损失将由公司承担。如风机在质保期以外出现质量问题，发生的损失由公司承担。因此，由风机设备质量问题导致的风机不能运行或运行不良将对公司风电场的经营产生不利影响。

(3) 风电场区域集中的风险

公司风电场主要集中在河北张北、甘肃酒泉和新疆达坂城地区。公司所发电量主要供应华北电网、西北电网和新疆电网。公司的风电项目主要集中在上述三个地区，如果上述三个地区风资源条件发生变化，将可能导致公司风机利用小时数波动，会直接影响公司利润水平。另外，上述三个地区的电网送出能力、电价政策变化和电网公司的政策执行情况等因素也会影响公司盈利能力。

(4) 项目并网风险

建设风电项目必须取得项目所属地电网公司同意并网的许可，如果未来公司新开发风电项目不能及时获得相关电网公司的并网许可，项目的建设将会被延误，会出现无法发电并售电的情况，进而影响该风电项目的收入。

(5) “弃风限电”风险

已投产风电项目需执行电网统一调度，按照电网调度指令调整发电量是各类发电企业并网运行的前提条件。当用电需求小于发电供应能力时，发电企业服从调度要求，使得发电量低于发电设备额定能力的情况称为“限电”。由于风能资源不能储存，因此“限电”使得风力发电企业的部分风能资源没有得到充分利用，该情况称为“弃风”。

2013年、2014年和2015年，公司因“弃风限电”所损失的潜在发电量分别为35,812.34万千瓦时、38,356.01万千瓦时和111,570万千瓦时，分别占当期全部可发电量（即实际发电量与“弃风限电”损失电量之和）的13.90%、13.12%和25.77%。

能否实现全额并网发电取决于当地电网是否拥有足够输送容量、当地电力消纳能力等多种因素。因此，对于已经投产的风电项目，如果因为区域电网整体负荷发生变化而导致相关电网公司对公司风电项目限电，会对公司风电项目收入产生不利影响。

(6) 项目建设风险

风电场的建造涉及许多风险，其中包括恶劣的天气情况、设备、物料和劳工短缺、当地居民干扰、不可预见的延期和其他问题，上述任何事项都可能导致项目建设的延期或成本超支。公司通常聘用各类专业承包商建造风电场各分部分项工程，如各承包商未能根据规划完工或者项目建设出现质量问题，将会对公司的整体发电效率和经营成本造成影响。

(7) 风电场及周边环境变化导致的风险

公司风电场项目的经营情况依赖于项目所在地的风速及其他气候条件。风电场项目附近的城市扩容、防护林建设及新建其他风电场等因素均会影响项目所在地风速及气候条件，进而影响风资源状况。尽管公司已为项目选址进行审慎的调查，但如果项目邻近的土地被其他方开发，则可能对公司的风电场项目产生负面影响，从而对公司的经营业绩造成不利影响。

(8) 核心管理团队变动和人才流失的风险

风电行业作为国家政策大力鼓励的战略性新兴产业，对于具备风力发电相关知识和技能的高级人才依赖度较高，公司的高级管理人员对公司近年来的高速发展做出了不可或缺贡献。由于

可再生能源行业尤其是风电行业的迅猛发展，各风力发电公司对于国内具有相关专业知识和技能的优秀人才的竞争逐渐激烈，尤其对于具备风电行业长期工作经验的管理型人才需求量巨大。虽然公司给员工提供了具有市场竞争力的薪酬福利待遇，且过去几年公司高级管理人员团队的稳定性相对较高，但若未来公司核心管理团队发生较大变动或专业人才流失，将对公司未来的运营管理和经营扩张带来不利影响。

4、财务风险

(1) 利率风险

2013年、2014年和2015年，公司借款利息支出分别为39,195.93万元、43,529.70万元和46,514.70万元（包括已资本化利息支出）。截至2015年12月31日，公司借款余额总计870,492.02万元，截至2013年12月31日、2014年12月31日和2015年12月31日，在其他因素不变的情况下，假设贷款利率上升100个基点将会导致公司的净利润分别减少4,762.54万元、5,361.18万元和6,442.19万元。如果未来利率水平大幅上升，将对公司经营业绩造成不利影响。

(2) 税收优惠政策变化的风险

根据目前相关政策和法律法规，公司及下属部分子公司享有不同程度的税收优惠。2013年、2014年和2015年，公司享受的所得税优惠金额为7,048.84万元、4,774.99万元和5,990.28万元，分别占当期利润总额的25.16%、19.04%和20.14%。

如果未来相关税收优惠政策或法律法规出现变动，公司所享受的全部或部分税收优惠政策出现调整或取消，将会对公司经营业绩带来不利影响。

四、公司因不适用准则规定或特殊原因，未按准则披露的情况和原因说明

适用 不适用

第五节 重要事项

一、普通股利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

公司现行的《公司章程》中关于股利分配政策的相关内容如下：

1、利润分配政策

公司实行连续、稳定的利润分配政策，公司的利润分配应重视对投资者的合理回报并兼顾公司的可持续发展。

(1) 公司的利润分配形式：公司可以采取现金、股票或现金与股票相结合的方式分配股利，但以现金分红为优先方式。

(2) 公司现金方式分红的具体条件和比例：公司当年度实现盈利，在依法弥补亏损、提取法定公积金、任意公积金后有可分配利润的，则公司应当进行现金分红；公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围，每年以现金方式分配的利润不少于当年度实现的可分配利润的 15%。

(3) 公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形执行差异化的现金分红政策：

(a) 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

(b) 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

(c) 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

(d) 公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

公司在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，独立董事应当发表明确意见。独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。

(4) 发放股票股利的具体条件：在满足监管规定及《公司章程》规定的前提下，董事会可根据公司经营发展状况，提出实施股票股利分配预案。

(5) 利润分配的期间间隔：一般进行年度分红，公司董事会也可以根据公司的资金需求状况提议进行中期分红。

(6) 公司在上一个会计年度实现盈利，但公司董事会在上一会计年度结束后未提出现金利润分配预案的，应当在董事会决议公告和定期报告中详细说明未分红的原因以及未用于分红的资金留存公司的用途，独立董事应当对此发表独立意见；公司还应在定期报告中披露现金分红政策的执行情况。

(7) 分红规划：公司将根据自身实际情况，并结合股东（特别是公众投资者）、独立董事和外部监事的意见，在上述利润分配政策规定的范围内制定或调整公司分红回报规划。

(8) 存在股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

2、利润分配政策的制订和修改

(1) 利润分配政策研究论证程序

公司制定利润分配政策或者因公司外部经营环境或者自身经营状况发生较大变化而需要修改利润分配政策时，应当以股东利益为出发点，注重对投资者利益的保护并给予投资者稳定回报，由董事会充分论证，并听取独立董事、监事、公司高级管理人员和公众投资者的意见。对于修改利润分配政策的，还应详细论证其原因及合理性。

(2) 利润分配政策决策机制

公司利润分配政策制订和修改由公司董事会向公司股东大会提出，董事会提出的利润分配政策须经董事会过半数表决通过，独立董事应当对利润分配政策的制订或修改发表独立意见。

公司监事会应当对董事会制订和修改的利润分配政策进行审议，并且经半数以上监事表决通过。

公司利润分配政策制订和修改需提交公司股东大会审议，须经出席股东大会的股东（包括股东代理人）所持表决权 2/3 以上表决通过。独立董事对利润分配政策的制订或修改发表的意见，应当作为公司利润分配政策制订和修改议案的附件提交股东大会。

公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要确需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定。

(二) 公司近三年（含报告期）的普通股利润分配方案或预案、资本公积金转增股本方案或预案

单位：元 币种：人民币

分红年度	每 10 股送红股数 (股)	每 10 股派息数 (元) (含税)	每 10 股转增数 (股)	现金分红的数额 (含税)	分红年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司股东的净利润的比率 (%)
2015 年	0	0.450	0	93,500,100.00	203,361,221.06	45.98
2014 年	0	0.461	0	81,955,657.99	182,042,215.69	45
2013 年	0	0.549	0	87,840,000.00	195,116,482.62	45

(三) 报告期内盈利且母公司可供普通股股东分配利润为正，但未提出普通股现金利润分配预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

二、承诺事项履行情况

适用 不适用

(一) 公司、股东、实际控制人、收购人、董事、监事、高级管理人员或其他关联方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间及期限	是否有履行期限	是否及时严格履行
与首次公开发行相关的承诺	解决同业竞争	中国节能	在实际控制节能风电期间，本公司承诺，并将促使本公司所控制的其他企业，不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于单独经营、通过合资经营或拥有另一公司或企业的股份或其他权益）直接或间接参与同节能风电及其下属全资、控股子公司从事的业务构成竞争的任何业务或活动，亦不会以任何形式支持节能风电及其下属全资、控股子公司以外的他人从事与节能风电及其下属全资、控股子公司目前或今后进行的业务构成竞争或者可能构成竞争的业务或活动。凡本公司及本公司所控制的其他企业有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与节能风电及其下属全资、控股子公司的业务构成竞争关系的业务或活动，本公司及本公司所控制的其他企业会将该等商业机会让予节能风电或其下属全资、控股子公司。	2014-8-20 长期有效	是	是
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	中国节能	(1) 节能风电上市交易之日起三十六个月内，本公司不转让或者委托他人管理在发行前直接或间接所持有节能风电的股份，也不由节能风电回购该部分股份；节能风电股票上市后 6 个月内如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照证券交易所的有关规定作复权处理，下同）均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本公司持有节能风电股票的锁定期自动延长 6 个月；(2) 在锁定期满后两年内，在政策、法规允许的范围内，每年减持的股票数量不超过其于本次发行前持有的节	2014-8-20 上市之日起 36 个月	是	是

			能风电股份总数的 5%。			
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	社保基金	(1) 自节能风电股票在证券交易所上市交易之日起十二个月内, 社保基金不转让或者委托他人管理在发行前直接或间接所持有的发行人股份, 也不由节能风电回购该部分股份; (2) 在锁定期满后两年内, 第一年内减持股票数量不超过社保基金通过投资所持有的节能风电股份总数之 50%, 两年内减持股票数量不超过社保基金通过投资所持有的节能风电股份总数之 80%。	2014-8-20 上市之日起 12 个月	是	是
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	国开金融	(1) 自节能风电股票在证券交易所上市交易之日起十二个月内, 本公司不转让或者委托他人管理在发行前直接或间接所持有的节能风电的股份, 也不由节能风电回购该部分股份; (2) 在锁定期满后两年内, 第一年内减持股票数量不超过本公司于本次发行前持有节能风电股份总数之 70%, 第二年内减持股票数量两年累计不超过本公司于本次发行前持有节能风电股份总数之 100%。	2014-8-20 上市之日起 12 个月	是	是
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	光控安心	(1) 自节能风电股票在证券交易所上市交易之日起十二个月内, 本公司不转让或者委托他人管理在发行前直接或间接所持有的节能风电的股份, 也不由节能风电回购该部分股份; (2) 在锁定期满后两年内, 第一年内减持股票数量不超过本公司于本次发行前持有节能风电股份总数之 80%, 第二年内减持股票数量不超过本公司于本次发行前持有节能风电股份总数之 80%。	2014-8-20 上市之日起 12 个月	是	是
与首次公开发行相关的承诺	其他	中国节能及节能风电	在公司股票上市后三年内, 如果公司股票收盘价格连续 20 个交易日低于最近一期经审计的每股净资产 (最近一期审计基准日后, 因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的, 每股净资产相应进行调整), 则触发控股股东、公司依法增持或回购公司股票的义务: (1) 控股股东在触发增持义务后的 10 个交易日内, 应公告其增持公司股票的具体计划, 本次增持总金额不低于 2000 万元。(2) 如控股股东未如期公告上述增持计划, 或明确表示未有增持计划的, 则公司应在首次触发增持义务后的 20 个交易日内公告具体股份回购计划, 本次回购总金额不低于 2000 万元。	2014-8-20 上市之日起 36 个月	是	是

其他承诺	其他	中国节能及中节能资本	中国节能计划自 2015 年 7 月 13 日起 6 个月内，通过全资子公司中节能资本在上交所交易系统增持节能风电股份，累计增持金额不低于人民币 3000 万元，中节能资本承诺在上述增持计划完成后的 6 个月内，不会减持通过上述方式增持的节能风电的股票。	2015-7-10 增持完成后 6 个月	是	是
------	----	------------	---	----------------------	---	---

注：1. 公司股东全国社会保障基金理事会、国开金融有限责任公司、光控安心投资江阴有限公司、光大创业投资江阴有限公司持有的限售股份限售期届满，已于 2015 年 9 月 29 日上市流通，详情请见公司于 2015 年 9 月 22 日刊登于上交所网站的《首次公开发行限售股上市流通公告》（公告编号：2015-050）。

2. 控股股东中国节能增持的具体情况，请见公司分别于 2015 年 7 月 11 日刊登于上交所网站的《节能风电关于控股股东增持公司股份计划的公告》（公告编号：2015-041）、于 2015 年 7 月 16 日刊登于上交所网站的《节能风电关于控股股东增持公司股份的公告》（公告编号：2015-043）、于 2016 年 1 月 6 日刊登于上交所网站的《节能风电关于控股股东增持计划实施完毕的公告》（公告编号：2016-002）。

三、报告期内资金被占用情况及清欠进展情况

适用 不适用

四、董事会对会计师事务所“非标准审计报告”的说明

(一) 董事会、监事会对会计师事务所“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

(二) 董事会对会计政策、会计估计或核算方法变更的原因和影响的分析说明

适用 不适用

(三) 董事会对重要前期差错更正的原因及影响的分析说明

适用 不适用

五、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

现聘任	
境内会计师事务所名称	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	90
境内会计师事务所审计年限	2 年

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）	60
保荐人	中德证券有限责任公司	5,300

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

六、破产重整相关事项

适用 不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

八、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人、收购人处罚及整改情况

适用 不适用

九、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

报告期内，公司及控股股东、实际控制人遵纪守法、诚信经营，不存在未履行法院生效判决、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

十、重大关联交易

适用 不适用

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

2015年2月6日，经公司2015年第一次临时股东大会审议通过，同意公司在中节能财务有限公司开立账户，办理存款、结算、贷款及其他法律法规允许的金融业务。其中：（1）存款余额最高不超过公司最近一期经审计总资产的30%，存款利率按照中国人民银行统一颁布的同期同类存款的基准利率上浮20%；（2）贷款余额最高不超过公司最近一期经审计总资产的30%，贷款利率应优惠于一般商业银行的贷款利率；（3）该关联事项的有效期为自本次股东大会审议批准之日起三年。详见公司于2015年1月17日刊登在上交所网站的《关于在中节能财务有限公司办理存贷款等金融业务的关联交易公告》（公告编号：2015-003）及2015年2月6日刊登在上交所网站的《2015年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2015-007）。

报告期内，中节能财务有限公司向本公司提供贷款的具体情况如下表所示：

关联方	拆借金额（万元）	起始日	到期日	说明
中节能财务有限公司	12,500.00	2015-6-30	2030-6-30	利率按人民币五年以上贷款基准利率下浮 5%
中节能财务有限公司	16,800.00	2015-4-17	2030-4-17	利率按人民币五年以上贷款基准利率下浮 5%
中节能财务有限公司	75,308.35	2015-4-17	2016-4-17	利率按人民币一年期贷款基准利率

注 1:截至 2015 年 12 月 31 日,中节能财务有限公司向本公司提供贷款的余额为 104,608.35 万元,占 2015 年末公司总资产的比例为 5.87%。

注 2.财务公司提供贷款的详细说明请参见第九节财务报告的第十一项关联方及关联交易。

截至 2015 年 12 月 31 日,公司存放于中节能财务有限公司的存款余额共 13,731.70 万元,占公司 2015 年末总资产的比例为 0.77%,存款利率按照中国人民银行协定存款利率上浮 20%执行。

2、临时公告未披露的事项

适用 不适用

单位:万元 币种:人民币

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额	占同类交易金额的比例 (%)	关联交易结算方式	市场价格	交易价格与市场参考价格差异较大的原因
浙江运达风电股份有限公司	受控股股东重大影响的公司	购买商品	采购风机及备品备件	公开招标或双方协商确定	3,938.78 万元/万千瓦	25,149.53	18.35	现金及票据结算	4,038.23 万元/万千瓦	不适用
合计				/	/	25,149.53	18.35	/	/	/
大额销货退回的详细情况						不适用				
关联交易的说明						上述关联交易已在公司上市前的2013年3月12日第一届董事会第二十五次会议履行完成决策程序。				

十一、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）	
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）	0
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）	0
公司及其子公司对子公司的担保情况	
报告期内对子公司担保发生额合计	45,790.66
报告期末对子公司担保余额合计（B）	148,538.67
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）	
担保总额（A+B）	148,538.67
担保总额占公司净资产的比例（%）	21.52
其中：	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）	0
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额（D）	78,800.00
担保总额超过净资产50%部分的金额（E）	0
上述三项担保金额合计（C+D+E）	78,800.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	不适用
担保情况说明	公司为全资子公司或控股子公司的担保全部是对风电场建设项目资金贷款的担保

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

受托人	委托理财产品类型	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	报酬确定方式	实际收回本金金额	实际获得收益	是否经过法定程序	计提减值准备金额	是否关联交易	是否涉诉	关联关系
中国建设银行股份有限公司张北支行	保本浮动收益型产品	50,000,000.00	2015/3/31	2015/5/4	预期年化收益率4.5%	50,000,000.00	215,753.42	是	-	否	否	无
中国建设银行股份有限公司张北支行	保本浮动收益型产品	100,000,000.00	2015/4/2	2015/7/5	预期年化收益率4.5%	100,000,000.00	1,171,232.88	是	-	否	否	无
中国建设银行股份有限公司张北支行	保本浮动收益型产品	100,000,000.00	2015/4/3	2015/7/6	预期年化收益率4.63%	100,000,000.00	1,205,068.49	是	-	否	否	无
交通银行阿勒泰支行	保本浮动收益型产品	40,000,000.00	2015/9/30	2015/11/20	预期年化收益率3.15%	40,000,000.00	151,890.41	是	-	否	否	无
交通银行阿勒泰支行	保本浮动收益型产品	20,000,000.00	2015/9/30	2015/11/20	预期年化收益率3.15%	20,000,000.00	81,123.29	是	-	否	否	无
交通银行阿	保本浮动收	17,000,000.00	2015/9/30	2015/12/18	预期年化收	17,000,000.00	105,632.88	是	-	否	否	无

节能风电 2015 年年度报告

勒泰支行	益型产品				益率3.15%							
交通银行阿勒泰支行	保本浮动收益型产品	23,000,000.00	2015/9/30	2015/12/30	预期年化收益率3.15%	23,000,000.00	192,097.26	是	-	否	否	无
交通银行阿勒泰支行	保本浮动收益型产品	100,000,000.00	2015/9/30	2015/12/30	预期年化收益率3.15%	100,000,000.00	835,205.48	是	-	否	否	无
交通银行阿勒泰支行	保本浮动收益型产品	20,000,000.00	2015/12/18	2015/12/30	预期年化收益率3.15%	20,000,000.00	35,561.64	是	-	否	否	无
合计	/	470,000,000.00	/	/	/	470,000,000.00	3,993,565.75	/	-	/	/	无
逾期未收回的本金和收益累计金额（元）							-					
委托理财的情况说明							该理财产品分别为中节能（张北）风能有限公司向中国建设银行股份有限公司张北支行及中节能风力发电（哈密）有限公司向交通银行阿勒泰路支行购买的保本浮动收益型产品，该理财产品用于投资同业存款等符合监管机构要求的其他投资工具。					

2、委托贷款情况

适用 不适用

3、其他投资理财及衍生品投资情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

无

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励情况及其影响

适用 不适用

十三、其他重大事项的说明

适用 不适用

2015年2月，公司启动非公开发行A股股票工作。2015年3月10日、4月13日，公司董事会、股东大会分别审议通过了公司本次非公开发行A股股票方案，拟非公开发行股票数量合计不超过31,545.7413万股（含），发行价格不低于9.51元/股，募集资金总额不超过人民币300,000万元。2015年4月23日，公司本次非公开发行A股股票申请获中国证监会受理。2015年6月25日，公司收到证监会出具的《中国证监会行政许可项目审查反馈意见通知书》（150802号）。2015年7月3日，公司公开披露了《关于中节能风力发电股份有限公司非公开发行股票申请文件反馈意见的回复》并报送至中国证监会审核。2015年11月13日，中国证监会发行审核委员会对公司非公开发行股票的申请进行了审核，公司本次非公开发行A股股票申请获得通过。2015年12月9日，公司收到中国证监会《关于核准中节能风力发电股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可〔2015〕2824号），核准公司本次非公开发行。

公司本次非公开发行股份数量为300,000,000股，发行对象为8名，发行价格为10.00元/股，募集资金总额为300,000万元。2015年12月30日，公司在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理完毕登记托管手续。详见公司于2016年1月4日刊登于上交所网站的《非公开发行股票发行结果暨股本变动公告》（公告编号：2016-001）。

十四、积极履行社会责任的工作情况

(一) 社会责任工作情况

公司是利用风能发电的绿色电力生产企业。2015 年，公司生产绿色电力 31.13 亿千瓦时，相当于节约标煤 99.62 万吨（按每度电节约标煤 320 克计算），减少二氧化碳排放 299 万吨。同时，公司在日常生产经营活动中，坚持守法、诚信经营，依法缴纳税费，注重维护员工合法权益，努力实现股东、公司、员工、客户、供应商等利益相关者的和谐发展与共同进步。

(二) 属于国家环境保护部门规定的重污染行业的上市公司及其子公司的环保情况说明

无

十五、可转换公司债券情况

适用 不适用

第六节 普通股股份变动及股东情况

一、普通股股本变动情况

(一) 普通股股份变动情况表

1、普通股股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）		本次变动后	
	数量	比例（%）	发行新股	小计	数量	比例（%）
一、有限售条件股份	960,000,000	54.00	300,000,000	300,000,000	1,260,000,000	60.64
1、国家持股	11,852,000	0.67	0	0	11,852,000	0.57
2、国有法人持股	948,148,000	53.33	40,000,000	40,000,000	988,148,000	47.56
3、其他内资持股	0	0	260,000,000	260,000,000	260,000,000	12.51
其中：境内非国有法人持股	0	0	229,700,000	229,700,000	229,700,000	11.06
境内自然人持股	0	0	30,300,000	30,300,000	30,300,000	1.46
4、外资持股	0	0	0	0	0	0
其中：境外法人持股	0	0	0	0	0	0
境外自然人持股	0	0	0	0	0	0
二、无限售条件流通股	817,780,000	46.00	0	0	817,780,000	39.36
1、人民币普通股	817,780,000	46.00	0	0	817,780,000	39.36
2、境内上市的外资股	0	0	0	0	0	0
3、境外上市的外资股	0	0	0	0	0	0
4、其他	0	0	0	0	0	0
三、普通股股份总数	1,777,780,000	100	300,000,000	300,000,000	2,077,780,000	100

注：上述表格中，持股比例与合计数的差异系因四舍五入原因导致。

2、普通股股份变动情况说明

上述股本变动，系公司于 2015 年完成非公开发行 A 股股票 3 亿股，并于 2015 年 12 月 30 日完成新增股份的股份登记导致公司总股本的增加，新增 3 亿股为限售流通股，限售期为 12 个月。

3、普通股股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响

报告期末公司总股本为 2,077,780,000 股，其中本年新增股本 300,000,000 股，较上年末增加 16.87%。按归属于母公司所有者的净利润计算的报告期基本每股收益为 0.114 元/股，按归属于母公司所有者权益计算的报告期末公司每股净资产为 3.013 元/股，由于股本增加是在 2015 年 12 月，所以股份增加对基本每股收益基本无影响，使每股净资产提高了 1.149 元/股。

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

无

(二) 限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
中国节能环保集团公司	948,148,000	0	0	948,148,000	履行首发限售承诺	2017-09-29
全国社会保障基金理事会	316,049,333	316,049,333	0	0	履行首发限售承诺	2015-09-29
国开金融有限责任公司	158,024,667	158,024,667	0	0	履行首发限售承诺	2015-09-29
光控安心投资江阴有限公司	93,330,000	93,330,000	0	0	履行首发限售承诺	2015-09-29
光大创业投资江阴有限公司	66,670,000	66,670,000	0	0	履行首发限售承诺	2015-09-29
全国社会保障基金理事会转持二户	17,778,000	5,926,000	0	11,852,000	履行首发限售承诺	2015-09-29
华宝信托有限责任公司	0	0	44,900,000	44,900,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
中国银河证券股份有限公司	0	0	40,000,000	40,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
华夏人寿保险股份有限公司一万能保险产品	0	0	36,400,000	36,400,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
华泰资产管理有限公司	0	0	33,000,000	33,000,000	非公开发行股票锁定期	限售期届满后的次一交

一策略投资产品					12 个月	易日
赖宗阳	0	0	30,300,000	30,300,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
东海基金—工商银行—鑫龙 170 号资产管理计划	0	0	30,000,000	30,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
华安基金—兴业银行—广西铁路发展投资基金（有限合伙）	0	0	15,000,000	15,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
财通基金—工商银行—顶天 2 号资产管理计划	0	0	4,000,000	4,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
华安基金公司—兴业—常州投资集团有限公司	0	0	4,000,000	4,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
华安基金—兴业银行—易建东	0	0	3,000,000	3,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
华安基金公司—工行—外贸信托—恒盛定向增发投资集合资金信托	0	0	3,000,000	3,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
财通基金—招商银行—世纪阳光控股集团有限公司	0	0	2,900,000	2,900,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日
财通基金—工商银行—财通基金—富春定增增利 8 号资产	0	0	2,500,000	2,500,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易 易日

管理计划						
财通基金—工商银行—恒增专享 6 号资产管理计划	0	0	2,500,000	2,500,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增 586 号资产管理计划	0	0	2,400,000	2,400,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—恒增专享 5 号资产管理计划	0	0	2,400,000	2,400,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—恒增专享 7 号资产管理计划	0	0	2,400,000	2,400,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
华安基金—招商银行—华润深国投信托有限公司	0	0	2,000,000	2,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—平安银行—郝慧	0	0	2,000,000	2,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
华安基金—兴业银行—华安定增量化 1 号资产管理计划	0	0	2,000,000	2,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
华安基金—兴业银行—中钢投资有限公司	0	0	2,000,000	2,000,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—恒增专享 3 号资产管理计划	0	0	1,800,000	1,800,000	非公开发行股票锁定期 12 个月	限售期届满后的次一交易日

财通基金— 兴业银行— 财通定增 7 号资产管理 计划	0	0	1,500,000	1,500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 670 号资产 管理计划	0	0	1,500,000	1,500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 恒增优享 1 号资产管理 计划	0	0	1,500,000	1,500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 招商银行— 北京永安财 富投资基金 管理有限公司	0	0	1,400,000	1,400,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 364 号资产 管理计划	0	0	1,200,000	1,200,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 428 号资产 管理计划	0	0	1,150,000	1,150,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 宁波银行— 烟台点金成 川投资中心 (有限合 伙)	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 定增驱动 1 号资产管理 计划	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金—	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行	限售期届满

工商银行—富春定增166号资产管理计划					股票锁定期 12个月	后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增268号资产管理计划	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—光大银行—富春定增608号资产管理计划	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—光大银行—富春定增驱动186号资产管理计划	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—平安银行—东吴创新资本管理有限责任公司	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—平安银行—华安证券股份有限公司	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—光大银行—西南证券股份有限公司	0	0	1,000,000	1,000,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增669号资产管理计划	0	0	900,000	900000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—中国银行—财通基金—富春中益定增3号资产管理计划	0	0	800,000	800,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日

财通基金— 工商银行— 富春定增 408号资产 管理计划	0	0	800,000	800,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 409号资产 管理计划	0	0	800,000	800,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 410号资产 管理计划	0	0	800,000	800,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 637号资产 管理计划	0	0	800,000	800,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 593号资产 管理计划	0	0	700,000	700,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 招商银行— 财通基金— 永安定增5 号资产管理 计划	0	0	600,000	600,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 光大银行— 富春定增 539号资产 管理计划	0	0	600,000	600,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 光大银行— 睿鑫定增2 号资产管理 计划	0	0	600,000	600,000	非公开发行 股票锁定期 12个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行—	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期	限售期届满 后的次一交

富春定增 553 号资产管理计划					12 个月	易日
财通基金— 光大银行— 富春定增 582 号资产管理计划	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 光大银行— 富春定增 595 号资产管理计划	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
华安基金— 兴业银行— 金信期货有 限公司	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 深圳前海前 锋资产管理 有限公司	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 深圳中证金 葵花基金管 理有限公司	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 光大银行— 睿鑫定增 1 号资产管理 计划	0	0	500,000	500,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 财智定增 2 号资产管理 计划	0	0	450,000	450,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金— 工商银行— 富春定增 675 号资产 管理计划	0	0	450,000	450,000	非公开发行 股票锁定期 12 个月	限售期届满 后的次一交 易日
财通基金—	0	0	400,000	400,000	非公开发行	限售期届满

工商银行—富春定增188号资产管理计划					股票锁定期 12个月	后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增266号资产管理计划	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增415号资产管理计划	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—富春定增671号资产管理计划	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—光大银行—张忠义	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—宁波银行—西藏源乐晟资产管理有限公司	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—工商银行—浙基定增1号资产管理计划	0	0	300,000	300,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
财通基金—光大银行—朱艳萍	0	0	250,000	250,000	非公开发行股票锁定期 12个月	限售期届满后的次一交易日
合计	1,600,000,000	640,000,000	300,000,000	1,260,000,000	/	/

二、证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生 证券的种类	股份登记日	发行价格 (或利率)	发行数量	限售期
普通股股票类				
A 股	2015-12-30	10.00 元	300,000,000	12 个月

截至报告期内证券发行情况的说明：

2015 年 12 月 30 日，公司已在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司办理完毕本次非公开发行股票新增股份登记托管及股份限售手续。具体情况请见公司于 2016 年 1 月 4 日在上交所网站上披露的《节能风电非公开发行股票发行结果暨股本变动公告》。

(二) 公司普通股股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

公司 2015 年完成非公开发行股票 300,000,000 股，公司总股本由 1,777,780,000 股增加至 2,077,780,000 股。股东结构的变动情况详见本节“截止报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表”。

截至 2015 年末，公司合并资产总额 1,781,702.82 万元、负债总额 1,091,460.00 万元、所有者权益 690,242.83 万元，年末公司的合并资产负债率较年初下降 9.7 个百分点，主要因本年公司非公开发行股票的募集资金使公司所有者权益大幅增长，相应资产负债结构改善，负债总额占资产总额的比率下降。

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截止报告期末普通股股东总数(户)	62,030
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	61,303

(二) 截止报告期末前十名股东、前十名流通股股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况							
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 件股份数量	质押或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
中国节能环保集团公司	0	948,148,000	45.63	948,148,000	无	0	国有法人
全国社会保障基金理事会	0	316,049,333	15.21	0	无	0	国家
国开金融有限责任公司	0	158,024,667	7.61	0	无	0	国有法人
光控安心投资江阴有限公司	0	93,330,000	4.49	0	无	0	境内非国有法人
光大创业投资江阴有限公司	0	66,670,000	3.21	0	无	0	境内非国有法人
华宝信托有限责任公司	44,900,000	44,900,000	2.16	44,900,000	无	0	境内非国有法人
中国银河证券股份有限公司	40,000,100	40,000,100	1.93	40,000,000	无	0	国有法人
华夏人寿保险股份有限公司一万能保险产品	36,400,000	36,400,000	1.75	36,400,000	无	0	境内非国有法人
华泰资产管理有限公司一策略投资产品	33,000,000	33,000,000	1.59	33,000,000	无	0	境内非国有法人
赖宗阳	30,300,000	30,300,000	1.46	30,300,000	无	0	境内自然人
前十名无限售条件股东持股情况							
股东名称	持有无限售条件流 通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
全国社会保障基金理事会	316,049,333	人民币普通股	316,049,333				
国开金融有限责任公司	158,024,667	人民币普通股	158,024,667				
光控安心投资江阴有限公司	93,330,000	人民币普通股	93,330,000				
光大创业投资江阴有限公司	66,670,000	人民币普通股	66,670,000				

中国工商银行股份有限公司—南方消费活力灵活配置混合型发起式证券投资基金	7,303,800	人民币普通股	7,303,800
中国证券金融股份有限公司	1,437,300	人民币普通股	1,437,300
中国农业银行股份有限公司—申万菱信中证环保产业指数分级证券投资基金	1,151,029	人民币普通股	1,151,029
中节能资本控股有限公司	954,300	人民币普通股	954,300
中国银行股份有限公司—广发中证环保产业指数型发起式证券投资基金	787,451	人民币普通股	787,451
陈增贤	755,100	人民币普通股	755,100
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>上述股东中，股东中国节能环保集团公司与中节能资本控股有限公司存在关联关系，为一致行动人；股东光控安心投资江阴有限公司及股东光大创业投资江阴有限公司存在关联关系，为一致行动人。</p> <p>未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p>		

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		0
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	中国节能环保集团公司	948,148,000	2017年9月29日	0	注
2	华宝信托有限责任公司	44,900,000	2017年1月2日	0	注
3	中国银河证券股份有限公司	40,000,000	2017年1月2日	0	注
4	华夏人寿保险股份有限公司	36,400,000	2017年1月2日	0	注
5	华泰资产管理有限公司	33,000,000	2017年1月2日	0	注
6	赖宗阳	30,300,000	2017年1月2日	0	注
7	东海基金—工商银行—鑫龙170号资产管理计划	30,000,000	2017年1月2日	0	注
8	华安基金—兴业银行—广西铁路发展投资基金（有限合伙）	15,000,000	2017年1月2日	0	注
9	全国社会保障基金理事会转持二户	11,852,000	2017年9月29日	0	注
10	财通基金—工商银行—顶天2号资产管理计划	4,000,000	2017年1月2日	0	注
上述股东关联关系或一致行动的		上述有限售条件的股东中，中国节能环保集团公司与其			

说明	<p>他 9 名股东无关联关系，不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p> <p>未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。</p>
----	---

注：1、中国节能承诺：自节能风电股票在证券交易所上市交易之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理在发行前直接或间接所持有的公司股份，也不由节能风电回购该部分股份；

2、华宝信托有限责任公司、中国银河证券股份有限公司、华夏人寿保险股份有限公司、华泰资产管理有限公司、赖宗阳、东海基金、华安基金、财通基金持有的股份限售期为 12 个月。

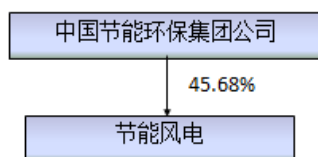
四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1 法人

名称	中国节能环保集团公司
单位负责人或法定代表人	王小康
成立日期	1989-06-22
主要经营业务	投资开发、经营、管理和综合利用节能、节材、环保、新能源和替代能源的项目、与上述业务有关的物资、设备、产品的销售（国家有专项专营规定的除外）；节电设备的生产与租赁；建设项目监理、评审、咨询；房地产开发与经营；进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	<p>持有境内其他上市公司股权情况：</p> <p>1、持有万润股份（002643）97,188,900 股，占公司总股本比例为 28.59%；</p> <p>2、持有启源装备（300140）82,488,587 股，占公司总股本比例为 33.807%；</p> <p>3、持有三峡水利（600116）36,982,000 股，占公司总股本比例为 11.17%。</p>

2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

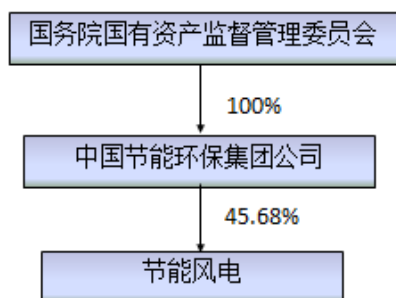


(二) 实际控制人情况

1 法人

名称	国务院国有资产监督管理委员会
----	----------------

2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

无

五、其他持股在百分之十以上的法人股东

单位：元 币种：人民币

法人股东名称	单位负责人或法定代表人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动等情况
社保基金	谢旭人	2000 年 11 月	717800822	8,000,000	受国务院委托，管理中央集中的社会保障基金，促进社会保障事业发展，管理通过减持国有股所获资金，中央财政拨入的资金及其他方式筹集的资金。根据财政部、劳动和社会保障部共同下达的指令和确定的方式拨出资金，选择并委托专业性资产管理公司对基金资产进行运作，实现保值增值。向社会公布基金资产、收益、现金流量等财务状况。承办国务院交办的其他事项

六、股份限制减持情况说明

适用 不适用

第七节 董事、监事、高级管理人员和员工情况

一、持股变动情况及报酬情况

(一) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务(注)	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税后报酬总额(万元)	是否在公司关联方获取报酬
李书升	董事长	男	51	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	84.14	否
刘斌	董事、总经理	男	52	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	84.20	否
马伟	董事	男	50	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
王红旭	董事	男	42	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
裴红卫	董事	男	37	2014-11-25	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
黄瑞增	董事	男	59	2015-07-24	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
曹华斌	离任董事	男	46	2013-06-26	2015-06-19	0	0	0	无	0	是
胡正鸣	董事	男	39	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
王利娟	董事	女	43	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
易跃春	独立董事	男	43	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	8.40	否
祁和生	独立董事	男	54	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	8.40	否
李华杰	独立董事	男	51	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	8.40	否
徐洪亮	独立董事	男	63	2015-12-11	2016-06-26	0	0	0	无	0	否
赵迎琳	离任独立董事	女	50	2013-06-26	2015-09-25	0	0	0	无	6.30	否
李素芬	监事	女	53	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
张国清	监事	男	49	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	0	是
张治平	监事	男	37	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	28.20	否

贾锐	副总经理	男	47	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	59.73	否
陶银海	副总经理	男	41	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	53.36	否
郭毅	副总经理	男	41	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	51.44	否
罗锦辉	总会计师	男	46	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	59.75	否
张东辉	董事会秘书	男	39	2013-06-26	2016-06-26	0	0	0	无	55.49	否
合计	/	/	/	/	/	0	0	0	/	507.81	/

姓名	主要工作经历
李书升	2006年1月至2008年4月，任风电有限公司董事、总经理；2008年4月至2010年6月，任风电有限公司董事长、总经理；2010年6月至2011年7月，任本公司副董事长；2011年7月至今，任本公司董事长。
刘斌	2006年3月至2009年3月，任风电有限公司副总经理（2007年6月至2009年3月，任风电有限公司董事）；2009年4月至2009年9月，任中国节能投资公司太阳能事业部总经理；2009年9月至2010年6月，任中节能太阳能科技有限公司总经理；2010年6月至今，任本公司董事、总经理。
马伟	2007年12月，任光大三山创业投资管理有限公司董事、总经理；2010年4月至今，任光大汇益伟业投资管理（北京）有限公司、光大国联创业投资有限公司董事、总经理；2011年4月至今，任本公司董事。
王红旭	2009年9月至今，历任国开金融有限公司风险管理部副总经理、股权一部总经理；2013年6月至今任本公司董事。
裴红卫	2006年4月至今，历任社保基金股权资产部主任科员、副处长、处长；2014年11月至今任本公司董事。
黄瑞增	2011年2月至2012年4月，任中国节能环保集团公司结算中心副主任；2012年4月至今，任中国节能环保集团公司财务管理部副主任；2015年6月至今，任本公司董事。
曹华斌	2010年5月至2013年8月，任中节能太阳能科技有限公司董事、总经理；2013年8月至2014年3月任中节能太阳能科技有限公司董事长；2014年3月至今，任中节能太阳能科技股份有限公司董事长。2010年6月至2015年6月，任本公司董事。
胡正鸣	2005年5月至今，历任中国节能法律风控部业务经理、主任助理、副主任、主任；2009年3月至2010年6月，任风电有限公司董事；2010年6月至今，任本公司董事。
王利娟	2004年4月至2010年1月，历任中国节能投资管理部、企业管理部业务经理、高级业务经理、主任助理（其中2008年4月至2009年9月任风电有限公司董事）；2010年5月至今，任中国节能企业管理部副主任；2013年6月至今，任本公司董事。
易跃春	2000年3月至2010年8月，任中国水电工程顾问集团公司新能源发电工程部副主任、主任；2010年8月至今，任中国水电工程顾问集团公司副总工程师；2011年8月至今，任本公司独立董事。
祁和生	1989年至今，历任中国农机工业协会风力机械分会副秘书长、秘书长；2011年8月至今，任本公司独立董事。
李华杰	2004年1月至今，任永拓会计师事务所副主任会计师；2011年8月至今，任本公司独立董事。
徐洪亮	2000年至2012年，任中国福霖风能开发公司总经理、董事长、党委书记；2015年12月至今，任本公司独立董事。

赵迎琳	2007 年 11 月至今，在中国人寿财产保险股份有限公司投资管理部工作，现任中国人寿财产保险股份有限公司投资管理部总经理；2011 年 8 月至 2015 年 9 月 25 日，任本公司独立董事。
李素芬	2004 年 11 月至今，历任中国节能稽核审计部高级业务经理、财务部高级业务经理、审计部主任助理、副主任；2006 年 1 月至 2010 年 6 月，任风电有限公司监事；2010 年 6 月至今，任本公司监事会主席。
张国清	2007 年 9 月至今，任社保基金法规及监管部境内合规处处长；2009 年 9 月至 2010 年 6 月，任风电有限公司监事；2010 年 6 月至今，任本公司监事。
张治平	2006 年 3 月至 2010 年 6 月，历任风电有限公司综合管理部副经理、经理；2010 年 6 月至今，任本公司职工监事、综合管理部经理。
贾 锐	2006 年 1 月至 2008 年 3 月，任新疆风电副总经理、总经理；2008 年 3 月至 2010 年 3 月，任港建张北总经理；2009 年 3 月至 2010 年 6 月，任风电有限公司副总经理；2010 年 6 月至今，任本公司副总经理。
陶银海	2003 年 1 月至 2011 年 8 月，历任中国节能党委办公室业务经理、人力资源部主任助理、副主任；2011 年 9 月，进入本公司工作；2011 年 10 月至今，任本公司副总经理。
郭 毅	2006 年 1 月至 2006 年 12 月，任风电有限公司项目开发部副经理；2007 年 1 月至 2011 年 3 月，任新疆风电副总经理、总经理；2011 年 4 月至 2013 年 6 月，任本公司总经理助理兼项目开发部经理；2013 年 6 月至今，任本公司副总经理。
罗锦辉	2006 年 1 月至 2010 年 2 月，任中节能新材料投资有限公司副总经理；2010 年 3 月至 2010 年 6 月，任风电有限公司总会计师；2010 年 6 月至今，任本公司总会计师。
张东辉	2009 年 2 月至 2010 年 5 月，历任中国节能资本运营部高级业务经理、主任助理；2010 年 6 月至今，任本公司董事会秘书。

(二) 董事、监事、高级管理人员报告期内被授予的股权激励情况

适用 不适用

二、现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况

(一) 在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
裴红卫	全国社会保障基金理事会	股权资产部划拨处处长	2015 年 5 月	
王红旭	国开金融有限责任公司	股权一部总经理	2011 年 11 月	
黄瑞增	中国节能环保集团公司	财务管理部副主任		
胡正鸣	中国节能环保集团公司	法律风控部主任	2011 年 5 月	
王利娟	中国节能环保集团公司	企业管理部副主任	2010 年 5 月	
李素芬	中国节能环保集团公司	审计部副主任	2010 年 5 月	

张国清	全国社会保障基金理事会	法规及监管部境内合规处处长	2007 年 9 月	
在股东单位任职情况的说明		无		

(二) 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
李书升	国家综合评标专家库	评标专家	2013 年 2 月	
	国家能源局能源行业风电标准化技术委员会	成员	2010 年 1 月	
	中国资源综合利用协会可再生能源专业委员会	副主任委员	2012 年 4 月	
	中国电机工程学会风力与潮汐发电专业委员会	副主任委员	2014 年 8 月	
	中国国际贸易促进委员会电力行业委员会	委员	2012 年 4 月	
	《中国能源》杂志理事会	理事	2008 年 3 月	
	港建张北	董事	2007 年 8 月	
	港能张北	董事	2008 年 9 月	
	港建甘肃	董事	2008 年 9 月	
胡正鸣	中环保水务投资有限公司	董事	2013 年 10 月	
黄瑞增	中节能工业节能有限公司	监事	2012 年 1 月	
	中节能新材料投资有限公司	监事	2012 年 1 月	
	中国环境保护公司	监事	2015 年 1 月	
	中节能财务有限公司	监事	2014 年 7 月	
曹华斌	中节能太阳能科技股份有限公司	董事长	2014 年 3 月	
马伟	光大汇益伟业投资管理（北京）有限公司	董事、总经理	2010 年 4 月	
	光大三山创业投资管理有限公司	董事、总经理	2007 年 12 月	
	光大国联创业投资有限公司	董事、总经理	2010 年 4 月	

	光大新产业创业投资有限公司	董事	2007 年 12 月	
	光大控股创业投资(深圳)有限公司	经理	2010 年 7 月	
	湖北追日电气股份有限公司	董事	2012 年 7 月	
	北京雷力海洋生物新产业股份有限公司	董事	2012 年 8 月	
	北京扬德环境科技有限公司	董事	2011 年 4 月	
	北京数码大方科技股份有限公司	董事	2011 年 7 月	
	山东福田药业有限公司	董事	2010 年 10 月	
	山东华建仓储装备科技有限公司	董事	2013 年 11 月	
	嘉诚环保工程有限公司	董事	2013 年 12 月	
	北京汉邦高科数字技术股份有限公司	董事	2012 年 9 月	
	王红旭	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司	董事	2013 年 1 月
国开金泰资本投资有限责任公司		董事	2012 年 9 月	
国开创新资本投资有限责任公司		副总经理	2011 年 9 月	
上海梅山钢铁股份有限公司		董事	2012 年 5 月	
金川集团股份有限公司		监事	2013 年 6 月	
广西开元投资有限责任公司		董事	2014 年 5 月	
广西国开投资管理有限公司		董事	2014 年 5 月	
廊坊空港投资开发有限公司		董事	2015 年 1 月	
王利娟	中国节能环保(香港)投资有限公司	董事	2012 年 2 月	
	中节能(深圳)投资集团有限公司	董事	2012 年 4 月	
	中节能工业节能有限公司	董事	2014 年 1 月	
易跃春	水电水利规划设计总院	副总工程师	2010 年 7 月	
	中国电机工程学会风力与潮汐发电专业委员会	委员	2008 年 9 月	
	国家发改委可再生能源专家库	风能领域专家成员	2008 年 2 月	
	国家科技奖评审专家库	风能领域专家成员	2012 年 6 月	2015 年 12 月
	中国可再生能源学会第八届理事会	理事	2008 年 9 月	
祁和生	辽宁大金重工股份有限公司	独立董事	2013 年 1 月	2016 年 1 月

	山东莱芜金雷风电科技股份有限公司	独立董事	2014 年 5 月	2017 年 5 月
	宁波东力传动设备股份有限公司	独立董事	2012 年 1 月	2015 年 1 月
	中国农机工业协会风力机械分会	秘书长	2011 年 11 月	2016 年 11 月
	全国风力机械标准化技术委员会	副秘书长	2014 年 8 月	2019 年 8 月
	株洲时代新材料科技股份有限公司	独立董事	2015 年 4 月	2018 年 4 月
李华杰	永拓会计师事务所（特殊普通合伙）	合伙人	2013 年 12 月	
	华北高速公路股份有限公司	独立董事	2014 年 2 月	2017 年 2 月
赵迎琳	中国人寿财产保险股份有限公司	投资管理部总经理	2011 年 4 月	
李素芬	中节能（深圳）投资集团有限公司	监事	2008 年 12 月	
	重庆中节能实业有限责任公司	监事	2008 年 12 月	
	中节能咨询有限公司	监事	2005 年 10 月	
	中节能（天津）投资集团有限公司	监事	2012 年 4 月	
	中节能实业发展有限公司	监事	2014 年 5 月	
	中节能工程技术研究院	监事	2014 年 12 月	
张治平	张北风电	董事	2008 年 3 月	
	张北运维	董事	2008 年 3 月	
	甘肃风电	董事	2009 年 12 月	
	内蒙风电	董事	2010 年 4 月	
	新疆风电	董事	2008 年 3 月	
	哈密风电	董事	2011 年 4 月	
	张北风能	董事	2011 年 4 月	
	肃北风电	董事	2011 年 11 月	
	通辽风电	董事	2011 年 11 月	
	青海东方	董事	2012 年 12 月	
	港建张北	董事	2012 年 3 月	
	港能张北	董事	2012 年 3 月	
	风起源	董事	2014 年 10 月	
	天祝风电	董事	2015 年 1 月	
	五峰风电	董事	2015 年 4 月	
	四川风电	董事	2015 年 9 月	

	靖远风电	董事	2015 年 12 月	
贾锐	张北风电	董事长、总经理	2011 年 3 月	
	张北运维	董事长、总经理	2011 年 3 月	
	张北风能	董事长、总经理	2011 年 4 月	
	中节智行	执行董事	2014 年 3 月	
	港建张北	董事长	2013 年 11 月	
	港能张北	董事长	2013 年 11 月	
	五峰风电	董事长	2015 年 4 月	
	陶银海	青海东方	董事、总经理	2012 年 12 月
中央企业青年联合会		委员	2014 年 10 月	
郭毅	新疆风电	董事长	2011 年 3 月	
	哈密风电	董事长	2011 年 4 月	
罗锦辉	通辽风电	董事长	2012 年 12 月	
	内蒙风电	董事长	2013 年 9 月	
	港建张北	监事	2010 年 3 月	
	港能张北	监事	2010 年 3 月	
	港建甘肃	监事	2010 年 3 月	
	风昶源	董事	2014 年 3 月	
	五峰风电	董事	2015 年 4 月	
张东辉	甘肃风电	董事长	2013 年 9 月	
	青海东方	董事长	2014 年 6 月	
	肃北风电	董事长	2013 年 9 月	
	港建甘肃	董事	2013 年 11 月	
	天祝风电	董事长	2015 年 1 月	
	四川风电	董事长	2015 年 9 月	
	靖远风电	董事长	2015 年 12 月	
在其他单位任职情况的说明	无			

三、董事、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	1、公司 12 名董事中，有 6 名是股东单位派出董事、4 名是独立董事、2 名是执行董事。股东派出董事均不在公司领取任何薪酬。4 名独立董事和 2 名执行董事的薪酬由董事会薪酬与提名委员会提出方案,经董事会审议通过后提交股东大会审议通过后执行；2、公司监事会有 3 名监事，除 1 名职工监事在公司按照其任职岗位领取薪酬外（该职工监事不在公司领取任何作为监事的薪酬），其余 2 位监事均不在公司领取任何薪酬；3、公司高级管理人员的薪酬由董事会薪酬与提名委员会提出方案,提交董事会审议通过后执行。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	本公司执行董事及高级管理人员的年度报酬包括三个部分，即基本年薪、绩效年薪和特别奖励。基本年薪参照本地区劳动力市场薪酬水平、同行业同类人员年薪水平、本公司经济效益水平和本公司职工年度平均工资水平等因素确定和调整，在经营年度内按月发放。绩效年薪是对执行董事及高级管理人员的实际经营业绩或岗位职责完成情况进行综合考核后，按考核结果确定并发放。特别奖励指执行董事及高级管理人员如在经营管理、业务发展等方面有特殊贡献，可对全体考核人员或个人给予短期及长期奖励。本公司独立董事的年度报酬参考本地区劳动力市场薪酬水平、国内上市公司独立董事平均薪酬水平、本公司经济效益水平等因素确定和调整。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	董事、监事及高级管理人员的报酬均正常支付。
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	507.81 万元

四、公司董事、监事、高级管理人员变动情况

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
曹华斌	董事	离任	任职单位的工作安排
赵迎琳	独立董事	离任	个人原因
黄瑞增	董事	聘任	任职单位的工作安排
徐洪亮	独立董事	聘任	公司选举聘任

五、近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

六、母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	100
主要子公司在职员工的数量	505
在职员工的数量合计	605
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
管理人员	34
技术人员	81
财务人员	50
运维人员	413
行政人员	27
合计	605
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
研究生	35
大学	267
大专	222
大专以下	81
合计	605

(二) 薪酬政策

公司始终本着兼顾外部竞争性和内在公平性的原则，在充分考虑公司战略、企业文化特性的前提下，不断完善薪酬分配体系。为适应公司人才战略发展的需要，实现员工职级、薪酬规范化、动态化管理，公司研究制定了一系列薪酬管理制度，与公司经营业绩和个人绩效考核挂钩，形成了科学有效的激励约束机制。

(三) 培训计划

公司的人员培训计划充分与公司“人才强企”战略相结合，立足于培养满足风电业务发展需要的专业队伍和管理人才队伍，坚持任务导向原则、务实高效原则、突出企业特色原则，针对实际问题开展培训设计、培训运作和培训管理，关注培训效果评估与绩效转化，支撑和促进公司业务的发展。公司正在逐步建立健全务实高效的培训机制，打造具有风电特色的培训体系，公司主要采用的培训形式包括：入职培训、岗位培训、专业技能培训、管理培训、继续教育培训等。

(四) 劳务外包情况

劳务外包的工时总数	0
劳务外包支付的报酬总额	0

第八节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

公司自成立以来，按照《公司法》及其他相关法律法规的规定，建立了健全的股东大会、董事会、监事会、独立董事、董事会秘书等制度，并在董事会下设战略委员会、审计委员会、薪酬与提名委员会三个专门委员会。上述机构及人员均按照《公司法》等相关法律法规规定、《公司章程》及各议事规则规范运作，没有违法、违规的情况发生。报告期内公司严格按照《公司法》、《证券法》、《企业内部控制基本规范》、《上海证券交易所上市公司内部控制指引》、《上海证券交易所股票上市规则》等法律法规的规定，建立健全公司内部控制制度。公司已制定了《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》、《独立董事工作细则》、《关联交易决策制度》、《对外担保制度》、《董事会战略委员会工作细则》、《董事会审计委员会工作细则》、《董事会薪酬与提名委员会工作细则》、《总经理工作细则》、《董事会秘书工作细则》、《内部审计制度》、《控股子公司管理制度》、《信息披露事务管理制度》、《内幕信息知情人报备制度》、《外部信息使用人报备制度》、《募集资金管理办法》、《投资者关系管理制度》、《重大信息内部报告制度》、《对外投资管理办法》、《规范与关联方资金往来的管理制度》、《董事会审计委员会年报工作规程》、《独立董事年报工作制度》、《董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理制度》、《年报信息披露重大差错责任追究制度》、《内部控制制度》、《高级管理人员薪酬考核管理办法》等重要规章制度，以保证公司规范运作，促进公司健康发展。目前，公司法人治理结构的实际情况符合国家法律法规以及证券监管部门的要求。

1、公司与控股股东的关系

公司与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面保持独立；公司没有为控股股东提供担保的情况；公司的控股股东没有直接或间接非经营性占用本公司资金和资产的情况；报告期内，公司和控股股东除租用办公场所外，没有发生过其他关联交易。

2、关于信息披露

公司严格按照《公司法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，真实、准确、完整、及时地披露信息；公司指定董事会秘书负责信息披露工作，通过接待股东及投资者来访与咨询等多种方式，加强与股东及投资者的交流，增强信息披露的透明度，并指定《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》、《证券时报》为公司信息披露指定报刊，使所有股东都有平等的机会获得信息；公司制定了《信息披露事务管理制度》、《投资者关系管理制度》，用以规范公司的信息披露行为。

3、关于股东与股东大会

公司严格按照《公司法》、《公司章程》等相关法律法规的有关规定召集、召开股东大会；公司平等对待所有股东，确保股东能充分行使权利，保护全体股东的合法权益。

4、关于董事与董事会

根据《公司章程》的规定，公司董事会由 12 名董事组成，其中包括 4 名独立董事；公司严格按照《公司法》、《公司章程》规定的选聘程序选举董事；董事会及各专门委员会制订了相应的议事规则和工作细则；公司各位董事能够积极参加有关培训，熟悉有关的法律法规，了解作为董事的权利、义务和责任，以认真负责的态度出席或授权委托其他董事出席董事会，审议董事会的各项议案，并行使表决权。

5、关于监事与监事会

根据《公司章程》的规定，本公司监事会由 3 名监事组成，其中一名为职工代表监事；人数和人员构成符合法律法规的要求；根据《监事会议事规则》，各位监事能够本着对公司和股东负责的精神，严格按照法律法规及《公司章程》的规定认真履行自己的职责，规范运作，对公司财务以及公司董事、高级管理人员履行职责的合法合规性进行监督。

6、关于风险控制

公司董事会通过对可能存在控制风险的有关方面进行自我评估后认为，公司内部控制机制和内部控制制度在完整性、合理性等方面不存在重大缺陷，实际执行过程中亦不存在重大偏差，在有效性方面不存在重大缺陷。

7、关于避免同业竞争

为避免本公司与控股股东的其他控股企业之间可能存在的同业竞争问题，本公司控股股东中国节能于 2014 年 8 月出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，承诺内容如下：

“（1）本承诺函签署之日，本公司及本公司所控制的其他企业，未直接或间接从事任何与中节能风电及其下属全资、控股子公司从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务，也未参与投资于任何与中节能风电及其下属全资、控股子公司的业务构成竞争或可能构成竞争的企业。

（2）本公司实际控制中节能风电期间，本公司承诺，并将促使本公司所控制的其他企业，不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于单独经营、通过合资经营或拥有另一公司或企业的股份或其他权益）直接或间接参与同中节能风电及其下属全资、控股子公司从事的业务构成竞争的任何业务或活动，亦不会以任何形式支持中节能风电及其下属全资、控股子公司以外的他

人从事与中节能风电及其下属全资、控股子公司目前或今后进行的业务构成竞争或者可能构成竞争的业务或活动。

(3) 凡本公司及本公司所控制的其他企业有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与中节能风电及其下属全资、控股子公司的业务构成竞争关系的业务或活动，本公司及本公司所控制的其他企业会将该等商业机会让予中节能风电或其下属全资、控股子公司。”。

8、关于内幕信息知情人登记管理

公司制订了《内幕信息知情人管理制度》、《外部信息使用人管理制度》，报告期内，公司严格按照上述制度的要求对公司内部、外部的内幕信息使用人进行严格规范的登记备案管理。

9、关联交易

公司制订了《关联交易管理办法》来规范公司的关联交易行为。公司具有独立完整的业务及经营能力，与控股股东在业务上做到了分开，同时，公司与控股股东及其下属公司之间发生的日常性关联交易均按照相关规定履行了审议程序。

公司治理与中国证监会相关规定的要求不存在重大差异。

二、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期
2015 年第一次临时股东大会	2015-02-05	www.sse.com.cn	2015-02-06
2014 年度股东大会	2015-04-08	www.sse.com.cn	2015-04-09
2015 年第二次临时股东大会	2015-04-13	www.sse.com.cn	2015-04-14
2015 年第三次临时股东大会	2015-07-24	www.sse.com.cn	2015-07-25
2015 年第四次临时股东大会	2015-12-11	www.sse.com.cn	2015-12-12

股东大会情况说明
无特殊情况说明。

三、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东大会的次数
李书升	否	9	4	5	0	0	否	5
刘斌	否	9	4	5	0	0	否	5
马伟	否	9	2	5	2	0	是	3
王红旭	否	9	1	5	3	0	是	1
裴红卫	否	9	4	5	0	0	否	4
黄瑞增	否	4	1	3	0	0	否	1
曹华斌	否	4	2	1	1	0	否	0
胡正鸣	否	9	4	5	0	0	否	4
王利娟	否	9	2	5	2	0	是	3
易跃春	是	9	3	5	1	0	否	2
祁和生	是	9	4	5	0	0	否	3
李华杰	是	9	4	5	0	0	否	5
赵迎琳	是	6	3	3	0	0	否	1
徐洪亮	是	1	1	0	0	0	否	0

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

董事马伟、王红旭、王利娟在 2015 年度因公出或另有公务等原因连续两次未亲自出席公司董事会，在董事会召开前，三位董事对相关提案事项进行了认真了解和沟通，均已书面委托了其他董事代为出席并表决。

年内召开董事会会议次数	9
其中：现场会议次数	4
通讯方式召开会议次数	5
现场结合通讯方式召开会议次数	0

(二) 独立董事对公司有关事项提出异议的情况

独立董事姓名	独立董事提出异议的有关事项内容	异议的内容	是否被采纳	备注
易跃春	无	无	无	无
祁和生	无	无	无	无
李华杰	无	无	无	无
赵迎琳	无	无	无	无
徐洪亮	无	无	无	无

四、董事会下设专门委员会在报告期内履行职责时所提出的重要意见和建议，存在异议事项的，应当披露具体情况

公司董事会下设战略委员会、薪酬与提名委员会、审计委员会。各专门委员会按照各委员会制度要求积极开展工作，认真履行职责，对完善公司治理结构，促进公司发展起到了积极的作用。报告期内各委员会开展的主要工作有：

（一）战略委员会

1、战略委员会于 2015 年 1 月 9 日对公司投资建设甘肃天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电项目进行了认真审议，在经充分考察和论证后，认为投资建设甘肃天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电场项目能够扩大公司在甘肃地区风电项目的装机规模，不断提升公司的行业地位，符合公司战略要求，总体风险可控，具备投资价值，同意将该事项提交公司董事会审议；

2、战略委员会于 2015 年 3 月 5 日对公司投资建设湖北五峰 10 万千瓦风电场项目进行了认真审议，在经充分考察和论证后，认为投资建设湖北五峰 10 万千瓦风电场项目能够实现公司在中部地区风电项目的突破，增强中部区域风电市场力量，符合公司战略要求，总体风险可控，具备投资价值，同意将该事项提交公司董事会审议；

3、战略委员会于 2015 年 6 月 29 日对投资设立中节能风力发电（四川）有限公司及投资建设青海德令哈尔海风电场二期 49.5MW 风电项目进行了认真审议，在经充分考察和论证后，认为投资设立中节能风力发电（四川）有限公司，开展实施四川地区的风电项目，符合公司在全国各地积极拓展风电项目的战略规划，能够不断扩大公司风电装机容量，提高市场份额；投资建设青海德令哈尔海风电场二期 49.5MW 风电项目能够扩充公司在青海地区的装机容量，增强区域公司力量，符合公司的战略规划和发展要求，总体风险可控，具备投资价值；同意将上述事项提交公司董事会审议；

4、战略委员会于 2015 年 11 月 20 日对投资设立中节能（靖远）风力发电有限公司进行了认真审议，在经充分考察和论证后，认为投资设立中节能（靖远）风力发电有限公司，实施开展靖远地区风电场项目，有利于扩大公司在甘肃地区的装机容量，增强区域公司力量，符合公司战略要求，总体风险可控，具备投资价值，同意将该事项提交公司董事会审议。

（二）薪酬与提名委员会

1、薪酬与提名委员会 2015 年 1 月 9 日通过了制定《公司高级管理人员薪酬考核管理办法》，薪酬与提名委员会经认真沟通与审议，认为该办法规范了公司高级管理人员薪酬考核管理体系，

能够有效地调动高级管理人员的积极性和创造性，有利于提高公司管理水平，符合公司治理的客观要求，同意将该办法提交公司董事会审议；

2、薪酬与提名委员会 2015 年 3 月 2 日通过了制定《公司董事长薪酬管理办法》，薪酬与提名委员会经认真沟通与审议，认为该办法规范了公司董事长的薪酬管理体系，并实施了以利润为中心，以价值创造能力为导向的绩效考核指标，能够促进公司核心竞争力的不断提高，符合公司治理的客观要求，同意将该办法提交公司董事会审议；

3、薪酬与提名委员会 2015 年 6 月 29 日对公司控股股东中国节能环保集团公司提名的董事候选人黄瑞增先生的任职资格进行了认真审议，认为黄瑞增先生的任职资格符合担任上市公司董事的条件，能够胜任所聘岗位职责的要求，符合《公司法》和《公司章程》的有关规定，同意将黄瑞增先生作为董事候选人提交公司董事会审议。

4、薪酬与提名委员会 2015 年 11 月 20 日对公司董事会提名的独立董事候选人徐洪亮先生的任职资格进行了认真审议，认为徐洪亮先生的任职资格符合担任上市公司独立董事的条件，能够胜任所聘岗位职责的要求，符合《公司法》和《公司章程》的有关规定，同意将徐洪亮先生作为独立董事候选人提交公司董事会审议。

（三）审计委员会

1、审计委员会 2015 年 1 月 9 日通过了《公司内部控制制度》，审计委员会经认真沟通与审议，认为该制度符合《企业内部控制基本规范》及其配套指引、《上海证券交易所上市公司内部控制指引》等有关法律法规以及《公司章程》的规定，能够促进公司经营管理水平和风险防范能力的提高，保护投资者合法权益，同意将该制度提交公司董事会审议；

2、审计委员会 2015 年 3 月 5 日听取了年审会计师事务所对公司 2014 年度审计结果的汇报，并对公司 2014 年度财务决算报告、2014 年度利润分配方案、2015 年度审计机构聘任方案、《公司董事会审计委员会工作细则》修订稿、《公司内部审计制度》修订稿、审计委员会 2014 年度履职情况报告、以及公司 2014 年内部审计工作总结和 2015 年内部审计工作计划等事项进行了认真审议，经详细了解与沟通，认为公司 2014 年度审计结果及财务决算报告真实准确的反映了公司 2014 年度的整体经营情况及财务决算情况；2014 年度利润分配方案充分考虑了公司的盈利情况、所处行业的特点、公司现阶段的经营发展需要、现金流状况以及未来资金需求等因素，并兼顾了公司可持续发展与股东合理回报，符合公司及全体股东的利益；两项制度的修改符合提高公司审计委员会和内审工作质量的要求；此外，在 2014 年度财务报告审计工作期间，审计委员会积极与年审会计师事务所及公司领导进行沟通，确定年报审计工作计划，并对年审工作进行持续督导，

客观公平的核查并评价了年审会计师事务所的年度审计工作，同意继续聘任中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）担任公司 2015 年度财务报告及内部控制审计机构。审计委员会同意将上述相关事项提交公司董事会；

3、审计委员会 2015 年 4 月 17 日对公司 2015 年第一季度报告进行了认真审议，认为公司 2015 年第一季度报告所包含的信息真实、准确的反映了公司 2015 年第一季度的财务状况及经营情况，同意将该报告提交公司董事会审议；

4、审计委员会 2015 年 8 月 10 日对公司 2015 年半年度报告进行了认真审议，认为公司 2015 年半年度报告所包含的信息真实、准确的反映了公司 2015 年半年度的财务状况及经营情况，同意将该报告提交公司董事会审议；

5、审计委员会 2015 年 10 月 19 日对公司 2015 年第三季度报告进行了认真审议，认为公司 2015 年第三季度报告所包含的信息真实、准确的反映了公司 2015 年第三季度的财务状况及经营情况，同意将该报告提交公司董事会审议。

五、监事会发现公司存在风险的说明

监事会对报告期内的监督事项无异议。

六、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

公司在业务、人员、资产、机构、财务等方面独立完整，不存在不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况，与控股股东之间不存在同业竞争情形。

七、报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

公司建立了高级管理人员的选择、考评、激励和约束机制，公司按照经营目标责任制对高级管理人员进行业绩考核，并对高级管理人员实施年薪制，奖励与效益、考核结果挂钩。

公司不断研究改进高级管理人员的绩效评价标准、程序和相关激励与约束机制，高级管理人员的聘任严格按照有关法律法规、公司章程和董事会薪酬与提名委员会实施细则的规定进行。董事会每一年度对公司高级管理人员的业绩和履行职责情况进行考评，考评的结果作为确定报酬、决定奖惩以及聘用与否的依据。

公司通过章程及具体的年度述职、民主评议等措施，对高级管理人员的履行职责行为、权限等进行约束、监督。

八、是否披露内部控制自我评价报告

适用 不适用

请见公司于 2016 年 3 月 31 日在上交所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《节能风电 2015 年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

九、内部控制审计报告的相关情况说明

请见公司于 2016 年 3 月 31 日在上交所网站 (www.sse.com.cn) 披露的《节能风电内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

第九节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

审计报告

勤信审字【2016】第 1555 号

中节能风力发电股份有限公司全体股东：

我们审计了后附的中节能风力发电股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2015 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2015 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，贵公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2015 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2015 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：张国华

二〇一六年三月三十日

中国注册会计师：宋连勇

二、财务报表

合并资产负债表

2015 年 12 月 31 日

编制单位：中节能风力发电股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	七、1	3,454,653,209.35	496,491,367.79
结算备付金			
拆出资金			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、2	44,048,178.39	8,800,000.00
应收账款	七、3	439,019,682.88	540,716,172.55
预付款项	七、4	6,838,171.32	8,691,198.11
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	七、5	36,691,757.42	22,489,240.10
买入返售金融资产			
存货	七、6	79,477,926.52	62,680,408.88
划分为持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、7	227,024,837.01	231,398,646.36
流动资产合计		4,287,753,762.89	1,371,267,033.79
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
可供出售金融资产	七、8	12,112,800.00	12,112,800.00
持有至到期投资			
长期应收款	七、9	42,382,835.46	42,382,835.46
长期股权投资	七、10	3,360,466.34	4,753,697.55
投资性房地产			
固定资产	七、11	10,029,517,238.77	9,335,991,998.53
在建工程	七、12	2,607,772,284.90	1,666,849,711.94
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	七、13	91,663,826.40	62,597,252.05
开发支出	七、14	1,417,475.37	328,023.52
商誉	七、15	27,409,160.75	27,409,160.75
长期待摊费用			
递延所得税资产	七、16	997,098.89	1,037,796.83
其他非流动资产	七、17	712,641,277.77	598,773,846.82

非流动资产合计		13,529,274,464.65	11,752,237,123.45
资产总计		17,817,028,227.54	13,123,504,157.24
流动负债：			
短期借款	七、18	753,083,500.00	
向中央银行借款			
吸收存款及同业存放			
拆入资金			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、19	513,190,000.00	400,371,543.20
应付账款	七、20	1,349,624,007.91	1,381,291,219.93
预收款项	七、21	50,000.00	3,230,916.66
卖出回购金融资产款			
应付手续费及佣金			
应付职工薪酬	七、22	3,426,594.34	4,073,979.16
应交税费	七、23	19,799,984.84	19,114,709.66
应付利息	七、24	13,309,423.63	13,262,123.27
应付股利			
其他应付款	七、25	7,014,869.09	10,011,918.59
应付分保账款			
保险合同准备金			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
划分为持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债	七、26	804,560,892.00	739,170,000.00
其他流动负债			
流动负债合计		3,464,059,271.81	2,570,526,410.47
非流动负债：			
长期借款	七、27	7,147,275,808.40	6,417,310,092.40
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
预计负债			
递延收益	七、28	303,264,874.02	324,030,277.83
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		7,450,540,682.42	6,741,340,370.23
负债合计		10,914,599,954.23	9,311,866,780.70
所有者权益			
股本	七、29	2,077,780,000.00	1,777,780,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			

资本公积	七、30	3,250,261,724.89	604,178,064.89
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、31	82,439,471.72	67,447,255.09
一般风险准备			
未分配利润	七、32	849,699,588.44	743,286,242.00
归属于母公司所有者权益合计		6,260,180,785.05	3,192,691,561.98
少数股东权益		642,247,488.26	618,945,814.56
所有者权益合计		6,902,428,273.31	3,811,637,376.54
负债和所有者权益总计		17,817,028,227.54	13,123,504,157.24

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

母公司资产负债表

2015 年 12 月 31 日

编制单位：中节能风力发电股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		2,976,561,806.44	29,652,492.76
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十六、1		10,633,220.00
预付款项		208,944.20	6,000.00
应收利息			
应收股利			
其他应收款	十六、2	421,596,365.23	425,745,005.83
存货			
划分为持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,908.65	1,908.65
流动资产合计		3,398,369,024.52	466,038,627.24
非流动资产：			
可供出售金融资产		12,112,800.00	12,112,800.00
持有至到期投资			
长期应收款		2,973,610,099.04	3,302,935,257.52
长期股权投资	十六、3	4,193,536,610.75	3,493,558,910.75
投资性房地产			
固定资产		12,469,011.23	13,078,002.06
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			

油气资产			
无形资产		567,199.04	241,831.83
开发支出		1,417,475.37	328,023.52
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产		31,716,058.85	19,195,531.36
非流动资产合计		7,225,429,254.28	6,841,450,357.04
资产总计		10,623,798,278.80	7,307,488,984.28
流动负债：			
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			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		3,008,673.75	3,046,143.00
预收款项			
应付职工薪酬		575,151.66	1,431,939.20
应交税费		2,056,231.08	270,380.22
应付利息		6,221,254.69	7,589,790.36
应付股利			
其他应付款		549,508,300.09	253,547,946.25
划分为持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债		483,690,000.00	451,100,000.00
其他流动负债			
流动负债合计		1,045,059,611.27	716,986,199.03
非流动负债：			
长期借款		3,682,260,000.00	3,708,400,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
预计负债			
递延收益		756,189.67	430,475.67
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		3,683,016,189.67	3,708,830,475.67
负债合计		4,728,075,800.94	4,425,816,674.70
所有者权益：			
股本		2,077,780,000.00	1,777,780,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		3,249,805,380.63	603,721,720.63
减：库存股			

其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		82,439,471.72	67,447,255.09
未分配利润		485,697,625.51	432,723,333.86
所有者权益合计		5,895,722,477.86	2,881,672,309.58
负债和所有者权益总计		10,623,798,278.80	7,307,488,984.28

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

合并利润表
2015 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期发生额	上期发生额
一、营业总收入		1,359,369,893.54	1,183,313,530.91
其中：营业收入	七、33	1,359,369,893.54	1,183,313,530.91
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		1,183,346,641.35	1,008,609,866.71
其中：营业成本	七、33	705,557,092.30	570,835,429.13
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险合同准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
营业税金及附加	七、34	5,522,491.03	4,067,197.35
销售费用			
管理费用	七、35	79,763,437.05	60,356,849.05
财务费用	七、36	392,503,620.97	373,350,391.18
资产减值损失			
加：公允价值变动收益（损失以“－”号填列）			
投资收益（损失以“－”号填列）	七、37	8,279.75	604.98
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-1,393,231.21	604.98
汇兑收益（损失以“－”号填列）			
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		176,031,531.94	174,704,269.18
加：营业外收入	七、38	123,271,183.67	76,151,806.38
其中：非流动资产处置利得		26,270.44	23,344.48
减：营业外支出	七、39	1,820,910.18	78,754.87
其中：非流动资产处置损失		1,598,925.63	66,370.71
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		297,481,805.43	250,777,320.69
减：所得税费用	七、40	31,285,554.13	23,545,076.09
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		266,196,251.30	227,232,244.60

归属于母公司所有者的净利润		203,361,221.06	182,042,215.69
少数股东损益		62,835,030.24	45,190,028.91
六、其他综合收益的税后净额			
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		266,196,251.30	227,232,244.60
归属于母公司所有者的综合收益总额		203,361,221.06	182,042,215.69
归属于少数股东的综合收益总额		62,835,030.24	45,190,028.91
八、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)		0.114	0.111
（二）稀释每股收益(元/股)		不适用	不适用

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

母公司利润表
2015 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	十六、4	4,490,036.07	50,734.42
减：营业成本	十六、4	4,368,654.40	
营业税金及附加			
销售费用			
管理费用		41,430,229.64	33,422,457.68
财务费用		-2,009,169.83	-1,706,212.35
资产减值损失			
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
投资收益（损失以“-”号填列）	十六、5	189,143,002.73	209,906,832.41

其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		149,843,324.59	178,241,321.50
加：营业外收入		83,694.56	671,532.92
其中：非流动资产处置利得			
减：营业外支出		4,852.88	8,060.75
其中：非流动资产处置损失		4,852.88	2,307.35
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		149,922,166.27	178,904,793.67
减：所得税费用			
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		149,922,166.27	178,904,793.67
五、其他综合收益的税后净额			
（一）以后不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
6. 其他			
六、综合收益总额		149,922,166.27	178,904,793.67
七、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

合并现金流量表
2015 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,619,684,933.68	1,335,463,034.83
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保险业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
处置以公允价值计量且其变动计入			

当期损益的金融资产净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
收到的税费返还		27,959,576.33	31,099,985.26
收到其他与经营活动有关的现金	七、41	20,903,460.73	16,364,412.23
经营活动现金流入小计		1,668,547,970.74	1,382,927,432.32
购买商品、接受劳务支付的现金		94,950,497.38	86,495,228.07
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		82,536,918.31	63,894,242.97
支付的各项税费		115,818,304.71	94,914,072.28
支付其他与经营活动有关的现金	七、41	26,240,070.86	17,585,604.03
经营活动现金流出小计		319,545,791.26	262,889,147.35
经营活动产生的现金流量净额		1,349,002,179.48	1,120,038,284.97
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		470,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		3,993,565.75	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		313,470.63	403,368.59
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、41	4,732,537.37	6,471,214.71
投资活动现金流入小计		479,039,573.75	6,874,583.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,296,987,137.00	1,380,765,797.51
投资支付的现金		470,300,000.00	
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			19,937,410.40
支付其他与投资活动有关的现金	七、41	8,213,640.50	
投资活动现金流出小计		2,775,500,777.50	1,400,703,207.91
投资活动产生的现金流量净额		-2,296,461,203.75	-1,393,828,624.61
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		2,947,000,000.00	339,175,205.90
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		2,389,083,500.00	1,284,507,500.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		5,336,083,500.00	1,623,682,705.90
偿还债务支付的现金		840,643,392.00	640,986,696.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		586,729,757.72	575,095,535.36

其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		39,533,356.54	53,199,976.95
支付其他与筹资活动有关的现金	七、41	3,085,853.00	
筹资活动现金流出小计		1,430,459,002.72	1,216,082,231.36
筹资活动产生的现金流量净额		3,905,624,497.28	407,600,474.54
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-3,631.45	-32,984.01
五、现金及现金等价物净增加额		2,958,161,841.56	133,777,150.89
加：期初现金及现金等价物余额		496,491,367.79	362,714,216.90
六、期末现金及现金等价物余额		3,454,653,209.35	496,491,367.79

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

母公司现金流量表

2015 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期发生额	上期发生额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		15,392,658.23	613,778.48
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		1,929,956.22	1,989,084.47
经营活动现金流入小计		17,322,614.45	2,602,862.95
购买商品、接受劳务支付的现金			10,714,242.86
支付给职工以及为职工支付的现金		26,821,162.48	22,624,843.86
支付的各项税费		8,751.78	266,545.15
支付其他与经营活动有关的现金		14,178,407.98	11,188,540.30
经营活动现金流出小计		41,008,322.24	44,794,172.17
经营活动产生的现金流量净额		-23,685,707.79	-42,191,309.22
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		189,143,002.73	209,906,832.41
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		6,714.00	542.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		870,090,002.33	213,941,176.37
投资活动现金流入小计		1,059,239,719.06	423,848,551.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		18,375,480.25	10,440,055.76
投资支付的现金		700,277,700.00	551,410,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		5,000,000.00	
投资活动现金流出小计		723,653,180.25	561,850,055.76
投资活动产生的现金流量净额		335,586,538.81	-138,001,504.48
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		2,947,000,000.00	339,175,205.90

取得借款收到的现金		593,000,000.00	655,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		3,540,000,000.00	994,175,205.90
偿还债务支付的现金		586,550,000.00	494,100,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		317,775,664.34	344,482,816.67
支付其他与筹资活动有关的现金		665,853.00	
筹资活动现金流出小计		904,991,517.34	838,582,816.67
筹资活动产生的现金流量净额		2,635,008,482.66	155,592,389.23
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		2,946,909,313.68	-24,600,424.47
加：期初现金及现金等价物余额		29,652,492.76	54,252,917.23
六、期末现金及现金等价物余额		2,976,561,806.44	29,652,492.76

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

合并所有者权益变动表
2015 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	本期												
	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润
	优先股	永续债	其他										
一、上年期末余额	1,777,780,000.00				604,178,064.89				67,447,255.09		743,286,242.00	618,945,814.56	3,811,637,376.54
加:会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	1,777,780,000.00				604,178,064.89				67,447,255.09		743,286,242.00	618,945,814.56	3,811,637,376.54
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)	300,000,000.00				2,646,083,660.00				14,992,216.63		106,413,346.44	23,301,673.70	3,090,790,896.77
(一)综合收益总额											203,361,221.06	62,835,030.24	266,196,251.30
(二)所有者投入和减少资本	300,000,000.00				2,646,083,660.00								2,946,083,660.00
1.股东投入的普通股	300,000,000.00				2,646,083,660.00								2,946,083,660.00
2.其他权益工具持有者投入资本													
3.股份支付计入所有者权益的金额													
4.其他													
(三)利润分配									14,992,216.63		-96,947,874.62	-39,533,356.54	-121,489,014.53
1.提取盈余公积									14,992,216.63		-14,992,216.63		-
2.提取一般风险准备													
3.对所有者(或股东)的分配											-81,955,657.99	-39,533,356.54	-121,489,014.53
4.其他													
(四)所有者权益内部结转													
1.资本公积转增资本(或股本)													
2.盈余公积转增资本(或股本)													
3.盈余公积弥补亏损													
4.其他													
(五)专项储备													
1.本期提取													
2.本期使用													
(六)其他													

四、本期期末余额	2,077,780,000.00				3,250,261,724.89				82,439,471.72		849,699,588.44	642,247,488.26	6,902,428,273.31
----------	------------------	--	--	--	------------------	--	--	--	---------------	--	----------------	----------------	------------------

项目	上期												
	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润
	优先股	永续债	其他										
一、上年期末余额	1,600,000,000.00				453,403,314.73				49,556,775.72		666,974,505.68	626,955,762.60	3,396,890,358.73
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	1,600,000,000.00				453,403,314.73				49,556,775.72		666,974,505.68	626,955,762.60	3,396,890,358.73
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	177,780,000.00				150,774,750.16				17,890,479.37		76,311,736.32	-8,009,948.04	414,747,017.81
（一）综合收益总额											182,042,215.69	45,190,028.91	227,232,244.60
（二）所有者投入和减少资本	177,780,000.00				150,774,750.16								328,554,750.16
1. 股东投入的普通股	177,780,000.00				150,774,750.16								328,554,750.16
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
（三）利润分配									17,890,479.37		-105,730,479.37	-53,199,976.95	-141,039,976.95
1. 提取盈余公积									17,890,479.37		-17,890,479.37		
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者（或股东）的分配											-87,840,000.00	-53,199,976.95	-141,039,976.95
4. 其他													
（四）所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本（或股本）													
2. 盈余公积转增资本（或股本）													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 其他													
（五）专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													

(六) 其他												
四、本期期末余额	1,777,780,000.00				604,178,064.89			67,447,255.09		743,286,242.00	618,945,814.56	3,811,637,376.54

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

母公司所有者权益变动表
2015 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	本期										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	1,777,780,000.00				603,721,720.63				67,447,255.09	432,723,333.86	2,881,672,309.58
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	1,777,780,000.00				603,721,720.63				67,447,255.09	432,723,333.86	2,881,672,309.58
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	300,000,000.00				2,646,083,660.00				14,992,216.63	52,974,291.65	3,014,050,168.28
（一）综合收益总额										149,922,166.27	149,922,166.27
（二）所有者投入和减少资本	300,000,000.00				2,646,083,660.00						2,946,083,660.00
1. 股东投入的普通股	300,000,000.00				2,646,083,660.00						2,946,083,660.00
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									14,992,216.63	-96,947,874.62	-81,955,657.99
1. 提取盈余公积									14,992,216.63	-14,992,216.63	-
2. 对所有者（或股东）的分配										-81,955,657.99	-81,955,657.99
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	2,077,780,000.00				3,249,805,380.63				82,439,471.72	485,697,625.51	5,895,722,477.86

项目	上期										
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	1,600,000,000.00				452,946,970.47				49,556,775.72	359,549,019.56	2,462,052,765.75
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	1,600,000,000.00				452,946,970.47				49,556,775.72	359,549,019.56	2,462,052,765.75
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	177,780,000.00				150,774,750.16				17,890,479.37	73,174,314.30	419,619,543.83
（一）综合收益总额										178,904,793.67	178,904,793.67
（二）所有者投入和减少资本	177,780,000.00				150,774,750.16						328,554,750.16
1. 股东投入的普通股	177,780,000.00				150,774,750.16						328,554,750.16
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									17,890,479.37	-105,730,479.37	-87,840,000.00
1. 提取盈余公积									17,890,479.37	-17,890,479.37	
2. 对所有者（或股东）的分配										-87,840,000.00	-87,840,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	1,777,780,000.00				603,721,720.63				67,447,255.09	432,723,333.86	2,881,672,309.58

法定代表人：李书升 主管会计工作负责人：罗锦辉 会计机构负责人：程欣

三、公司基本情况

(一) 公司概况

中节能风力发电股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）是于 2010 年 6 月 30 日在北京市改制成立的股份有限公司。本公司的母公司和最终控股公司为中国节能环保集团公司（原中国节能投资公司，以下简称“中国节能”）。

本公司前身是中国节能和中国节能子公司北京国投节能公司于 2006 年 1 月 6 日共同出资组建的中节能风力发电投资有限公司。同年，北京国投节能公司将其持有本公司全部股权转让予中国节能。

2007 年，中国节能对本公司增资人民币 2.38 亿元，中国节能子公司中节能新材料投资有限公司（以下简称“中节能新材料”）对本公司增资人民币 8,000 万元。增资完成后，中国节能持股 87.06%，中节能新材料持股 12.94%。

2008 年，在中国节能对本公司增资人民币 1.64 亿元后，中节能新材料将其持有本公司股权无偿划转予中国节能，本公司成为中国节能的全资子公司。

2009 年，本公司引入新股东增资，同时中国节能向新股东转让部分股权。上述变更完成后，本公司注册资本变更为人民币 16 亿元，其中中国节能占出资比例的 60%，全国社会保障基金理事会占 20%，国开金融有限责任公司占 10%，光控安心投资江阴有限公司和光大创业投资江阴有限公司分别占 5.83%和 4.17%。

根据本公司 2010 年第四次股东会决议及修订后的章程规定，本公司由原股东作为发起人，采用整体变更方式设立股份有限公司（“改制”），将 2009 年 12 月 31 日经审计的净资产 2,052,946,970 元，以 1:0.7793674281 比例折为股份公司股本，股本总额为 160,000 万股，每股面值人民币 1.00 元。股份公司成立后各发起人原持股比例保持不变，本公司注册资本保持不变。

本公司于 2010 年 6 月 24 日取得了国资委《关于中节能风力发电股份有限公司（筹）国有股权管理有关问题的批复》（国资产权[2010]472 号），同意公司关于股份公司的国有股权管理方案。

改制完成后，本公司于 2010 年 6 月 30 日领取了由中华人民共和国国家工商行政管理总局颁发的 100000000040090 号企业法人营业执照并更名为现名。

本公司于 2014 年 8 月 19 日取得中国证监会《关于核准中节能风力发电股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2014]842 号）文件批准，在上海证券交易所上网定价发行人民

币流通普通股 17,778 万股，并于 2014 年 9 月 29 日在上海证券交易所挂牌上市交易，股票代码 601016。

本公司于 2015 年 12 月 3 日取得中国证监会《关于核准中节能风力发电股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可[2015]2824 号）文件批准非公开发行 A 股普通股股票。本公司实际发行 A 股普通股 30,000.00 万股，每股面值为人民币 1.00 元，发行价格为人民币 10.00 元/股，应募集资金总额为 300,000.00 万元，扣除证券承销保荐费用及其他费用 5,391.634 万元，实际募集资金净额为 294,608.366 万元，其中增加股本 30,000.00 万元，增加资本公积股本溢价 264,608.366 万元。

本公司企业法人营业执照注册号：100000000040090；注册地：北京；总部地址：北京市海淀区西直门北大街 42 号节能大厦 A 座 12 层；经营范围：风力发电的项目开发、投资管理、建设工程施工、运营维护、设备改造；相关业务咨询、技术开发；进出口业务。

本财务报表经本公司董事会于 2016 年 3 月 30 日决议批准报出。

（二）合并财务报表范围

本公司 2015 年度纳入合并范围的子公司共 18 户，本期合并财务报表范围及其变化情况详见本附注“八、合并范围的变更”和“九、在其他主体中的权益”。

四、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

（二）持续经营

公司自报告期末起 12 个月内不存在影响持续经营能力的重大因素。

五、重要会计政策及会计估计

(一) 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

(二) 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

(三) 营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

(四) 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

(五) 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

本公司在一次交易取得或通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表的账面价值的份额计量。本公司取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

合并方在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得日与合并方与被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

本公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第 5 号的通知》（财会〔2012〕19 号）和《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准，判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及《长期股权投资》准则进行会计处理；不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转入当期投资收益）。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外，其余转为购买日所属当期投资收益）。

(六) 合并财务报表的编制方法

1、合并财务报表范围的确定原则

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。相关活动是指对被投资方的回报产生重大影响的活动。被投资方的相关活动根据具体情况进行判断，通常包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。

合并范围包括本公司及全部子公司。子公司，是指被本公司控制的企业或主体。

一旦相关事实和情况的变化导致上述控制定义涉及的相关要素发生了变化，本公司将进行重新评估。

2、合并财务报表编制的方法

本公司以自身和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起，本公司开始将其纳入合并范围；从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司，处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中；当期处置的子公司，不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司，其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司，其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中，并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时，子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额，冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去

按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理（即，除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外，其余一并转为当期投资收益）。其后，对该部分剩余股权按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》或《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：（1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；（2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；（3）一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；（4）一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的，对其中的每一项交易视情况分别按照“不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资”适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

（七）合营安排分类及共同经营会计处理方法

1. 合营安排分类

合营安排是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排，分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2. 共同经营会计处理方法

当公司为共同经营的合营方时，确认与共同经营利益份额相关的下列项目：（1）确认单独所持有的资产，以及按持有份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担的负债，以及按持有份额确认共同承担的负债；（3）确认出售公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按公司持有份额确认共同经营因出售资产所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按公司持有份额确认共同经营发生的费用。

3. 当公司为合营企业的合营方时，将对合营企业的投资确认为长期股权投资。

(八) 现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(九) 外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目下其他综合收益中列示。

(十) 金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。金融资产和金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关的交易费用直接计入损益，对于其他类别的金融资产和金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

1. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，

且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

2. 金融资产的分类、确认和计量

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。金融资产在初始确认时划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、持有至到期投资、贷款和应收款项以及可供出售金融资产。

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

交易性金融资产是指满足下列条件之一的金融资产：1) 取得该金融资产的目的，主要是为了近期内出售；2) 属于进行集中管理的可辨认金融工具组合的一部分，且有客观证据表明本公司近期采用短期获利方式对该组合进行管理；3) 属于衍生工具，但是，被指定且为有效套期工具的衍生工具、属于财务担保合同的衍生工具、与在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生工具除外。

符合下述条件之一的金融资产，在初始确认时可指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产：1) 该指定可以消除或明显减少由于该金融资产的计量基础不同所导致的相关利得或损失在确认或计量方面不一致的情况；2) 本公司风险管理或投资策略的正式书面文件已载明，对该金融资产所在的金融资产组合或金融资产和金融负债组合以公允价值为基础进行管理、评价并向关键管理人员报告。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融资产相关的股利和利息收入计入当期损益。

(2) 持有至到期投资

是指到期日固定、回收金额固定或可确定，且本公司有明确意图和能力持有至到期的非衍生金融资产。持有至到期投资采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

实际利率法是指按照金融资产或金融负债（含一组金融资产或金融负债）的实际利率计算其摊余成本及各期利息收入或支出的方法。实际利率是指将金融资产或金融负债在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该金融资产或金融负债当前账面价值所使用的利率。在计算实际利率时，本公司将在考虑金融资产或金融负债所有合同条款的基础上预计未来现金流

量（不考虑未来的信用损失），同时还将考虑金融资产或金融负债合同各方之间支付或收取的、属于实际利率组成部分的各项收费、交易费用及折价或溢价等。

（3）贷款和应收款项

是指在活跃市场中没有报价、回收金额固定或可确定的非衍生金融资产。本公司划分为贷款和应收款的金融资产包括应收票据、应收账款、应收利息、应收股利及其他应收款等。

贷款和应收款项采用实际利率法，按摊余成本进行后续计量，在终止确认、发生减值或摊销时产生的利得或损失，计入当期损益。

（4）可供出售金融资产

包括初始确认时即被指定为可供出售的非衍生金融资产，以及除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、贷款和应收款项、持有至到期投资以外的金融资产。

可供出售债务工具投资的期末成本按照其摊余成本法确定，即初始确认金额扣除已偿还的本金，加上或减去采用实际利率法将该初始确认金额与到期日金额之间的差额进行摊销形成的累计摊销额，并扣除已发生的减值损失后的金额。可供出售权益工具投资的期末成本为其初始取得成本。可供出售金融资产采用公允价值进行后续计量，公允价值变动形成的利得或损失，除减值损失和外币货币性金融资产与摊余成本相关的汇兑差额计入当期损益外，确认为其他综合收益，在该金融资产终止确认时转出，计入当期损益。但是，在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本进行后续计量。可供出售金融资产持有期间取得的利息及被投资单位宣告发放的现金股利，计入投资收益。

3. 金融资产减值

除了以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司在每个资产负债表日对其他金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明金融资产发生减值的，计提减值准备。

本公司对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试；对单项金额不重大的金融资产，单独进行减值测试或包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单独测试未发生减值的金融资产（包括单项金额重大和不重大的金融资产），包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中再进行减值测试。已单项确认减值损失的金融资产，不包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。

（1）持有至到期投资、贷款和应收款项减值

以成本或摊余成本计量的金融资产将其账面价值减记至预计未来现金流量现值，减记金额确认为减值损失，计入当期损益。金融资产在确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，金融资产转回减值损失后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

(2) 可供出售金融资产减值

当综合相关因素判断可供出售权益工具投资公允价值下跌是严重或非暂时性下跌时，表明该可供出售权益工具投资发生减值。可供出售金融资产发生减值时，将原计入其他综合收益的因公允价值下降形成的累计损失予以转出并计入当期损益，该转出的累计损失为该资产初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

在确认减值损失后，期后如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，可供出售权益工具投资的减值损失转回确认为其他综合收益，可供出售债务工具的减值损失转回计入当期损益。

在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，或与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产的减值损失，不予转回。

4. 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：（1）收取该金融资产现金流量的合同权利终止；（2）该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；（3）该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和

报酬转移给转入方的,终止确认该金融资产;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产;既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,则继续判断企业是否对该资产保留了控制,并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

5. 金融负债的分类和计量

金融负债在初始确认时划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。初始确认金融负债,以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损益,对于其他金融负债,相关交易费用计入初始确认金额。

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

分类为交易性金融负债和在初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的条件与分类为交易性金融资产和在初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的条件一致。以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债采用公允价值进行后续计量,公允价值的变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

(2) 其他金融负债

与在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融负债,按照成本进行后续计量。其他金融负债采用实际利率法,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

6. 金融负债的终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的,才能终止确认该金融负债或其一部分。本公司(债务人)与债权人之间签订协议,以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,终止确认现存金融负债,并同时确认新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认的,将终止确认部分的账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债)之间的差额,计入当期损益。

7. 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金融资产和金融负债的法定权利,且目前可执行该种法定权利,同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时,金融资产和金融负债以相互抵销后的金额在资产负债表内列示。除此以外,金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不予相互抵销。

8. 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。企业合并中合并方发行权益工具发生的交易费用抵减权益工具的溢价收入，不足抵减的，冲减留存收益。其余权益工具，在发行时收到的对价扣除交易费用后增加股东权益。本公司对权益工具持有方的各种分配（不包括股票股利），减少股东权益。本公司不确认权益工具的公允价值变动额。

（十一） 应收款项

应收款项则同时运用个别方式和组合方式评估减值损失。

本公司的客户集中为各大电网公司，及购买风力发电产生的经核证碳减排量的客户，客户数量有限且单项金额较大。因此本公司先对所有的应收款项运用个别方式评估减值损失。对于以个别方式评估未发生减值的应收款项再按组合方式评估减值损失。

1. 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	一般以单项金额超过资产负债表日资产总额的 0.1% 为标准。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，应当估计其可收回金额，然后将所估计的可收回金额与其账面价值相比较，个别认定计提坏账准备，经减值测试后不存在减值的，应当包括在具有类似风险组合特征的应收款项中计提坏账准备。

2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项：

(1). 按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法

组合 1：账龄分析法组合	按账龄计提坏账准备
组合 2：无回收风险组合	合并报表范围内公司、保证金及其他管理层评估后认为无回收风险的款项。该组合不计提坏账准备。

(2). 账龄分析法计提比例:

账龄	应收账款计提比例 (%)	其他应收款计提比例 (%)
6 个月以内 (含 6 个月, 以下同)	0.00	0.00
6 个月-1 年以内	5.00	5.00
1-2 年	10.00	10.00
2-3 年	30.00	30.00
3-4 年	50.00	50.00
4-5 年	80.00	80.00
5 年以上	100.00	100.00

3. 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项:

单项计提坏账准备的理由	有客观证据表明其发生减值的
坏账准备的计提方法	单独进行减值测试, 有客观证据表明其发生了减值的, 应当估计其可收回金额, 然后将所估计的可收回金额与其账面价值相比较, 个别认定计提坏账准备, 经减值测试后不存在减值的, 应当包括在具有类似风险组合特征的应收款项中计提坏账准备。

在应收款项确认减值损失后, 如有客观证据表明该金融资产价值已恢复, 且客观上与确认该损失后发生的事项有关, 本公司将原确认的减值损失予以转回, 计入当期损益。该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

(十二) 存货

1. 存货的分类和成本

存货主要包括风机日常维修的备品备件。

存货按成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和使存货达到目前场所和状态所发生的其他支出。

2. 发出存货的计价方法

发出存货采用加权平均法计量。

3. 存货可变现净值的依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日, 存货 (不包括备品备件) 采用成本与可变现净值孰低计量。备品备件按成本减去为陈旧项目计提的准备后在资产负债表中列示。可变现净值, 是指在日常活动中, 存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。公司确定存

货的可变现净值，以取得的确凿证据为基础，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。按单个存货项目计算的成本高于其可变现净值的差额，计提存货跌价准备，计入当期损益。

4. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

按照一次转销法进行摊销。

(十三) 划分为持有待售资产

公司将同时满足下列条件的非流动资产划分为持有待售资产：（1）该非流动资产或该处置组在其当前状况下仅根据出售此类资产或处置组的惯常条款即可立即出售；（2）本公司已经就处置该非流动资产或该处置组作出决议并取得适当批准；（3）本公司已经与受让方签订了不可撤销的转让协议；（4）该项转让将在一年内完成。

被划分为持有待售的非流动资产和处置组中的资产和负债，分类为流动资产和流动负债。

终止经营为满足下列条件之一的已被处置或被划归为持有待售的、于经营上和编制财务报表时能够在本公司内单独区分的组成部分：（1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个主要经营地区；（2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个主要经营地区进行处置计划的一部分；

（3）该组成部分是仅仅为了再出售而取得的子公司。

对于持有待售的固定资产，公司将该项资产的预计净残值调整为反映其公允价值减去处置费用后的金额（但不得超过该项资产符合持有待售条件时的原账面价值），原账面价值高于调整后预计净残值的差额，作为资产减值损失计入当期损益。

某项资产或处置组被划归为持有待售，但后来不再满足持有待售的固定资产的确认条件，公司停止将其划归为持有待售，并按照下列两项金额中较低者计量：（1）该资产或处置组被划归为持有待售之前的账面价值，按照其假定在没有被划归为持有待售的情况下原应确认的折旧、摊销或减值进行调整后的金额；（2）决定不再出售之日的再收回金额。

符合持有待售条件的无形资产等其他非流动资产，按上述原则处理。

(十四) 长期股权投资

长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的权益性投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的权益性投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

1. 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方股东权益/所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益（通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有被合并方股东权益/所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，长期股权投资初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或为可供出售金融资产而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理）。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和（通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采

用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。原持有股权投资为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动转入当期损益。

合并方或购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

2. 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

（1）成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

（2）权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行

调整, 并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易, 投出或出售的资产不构成业务的, 未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销, 在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失, 属于所转让资产减值损失的, 不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的, 投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的, 以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本, 初始投资成本与投出业务的账面价值之差, 全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的, 取得的对价与业务的账面价值之差, 全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的, 按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理, 全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时, 以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外, 如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务, 则按预计承担的义务确认预计负债, 计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的, 本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后, 恢复确认收益分享额。

(3) 收购少数股权

在编制合并财务报表时, 因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日(或合并日)开始持续计算的净资产份额之间的差额, 调整资本公积, 资本公积不足冲减的, 调整留存收益。

(4) 处置长期股权投资

在合并财务报表中, 母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资, 处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益; 母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的, 按本附注“合并财务报表的编制方法”中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置, 对于处置的股权, 其账面价值与实际取得价款的差额, 计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资, 处置后的剩余股权仍采用权益法核算的, 在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益, 按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，在丧失对被投资单位控制时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，如果上述交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

(十五) 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产是指本公司为生产电力及其他经营活动或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。

外购固定资产的初始成本包括购买价款、相关税费以及使该资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的支出。本公司在固定资产报废时承担的与环境保护和生态恢复等义务相关的支出，包括在有关固定资产的初始成本中。

对于构成固定资产的各组成部分，如果各自具有不同使用寿命或者以不同方式为公司提供经济利益，适用不同折旧率或折旧方法的，本公司分别将各组成部分确认为单项固定资产。

对于固定资产的后续支出，包括与更换固定资产某组成部分相关的支出，在符合固定资产确认条件时计入固定资产成本，同时将被替换部分的账面价值扣除；与固定资产日常维护相关的支出在发生时计入当期损益。

固定资产以成本减累计折旧及减值准备后在资产负债表内列示。

2. 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20-30	5	3.17-4.75
发电及相关设备	年限平均法	5-20	5	4.75-19.00
运输设备	年限平均法	10	5	9.50
电子设备及其他	年限平均法	5	5	19.00

本公司至少在每年年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

3. 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

(1) 融资租入固定资产的认定依据

符合下列一项或数项标准的，认定为融资租赁：1) 在租赁期届满时，租赁资产的所有权转移给承租人；2) 承租人有购买租赁资产的选择权，所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值，因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将会行使这种选择权；3) 即使资产的所有权不转移，但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分；4) 承租人在租赁开始日的最低租赁付款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值；出租人在租赁开始日的最低租赁收款额现值，几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值；5) 租赁资产性质特殊，如果不作较大改造，只有承租人才能使用。

(2) 融资租入的固定资产的计价：融资租入的固定资产按租赁开始日租赁资产的公允价值与

最低租赁付款额的现值中较低者入账。

(3) 融资租入的固定资产折旧方法：按自有固定资产的折旧政策计提折旧。

4. 固定资产的处置

固定资产满足下述条件之一时，本公司会予以终止确认：(1) 固定资产处于处置状态；(2) 该固定资产预期通过使用或处置不能产生经济利益。(3) 报废或处置固定资产项目所产生的损益为处置所得款项净额与项目账面金额之间的差额，并于报废或处置日在损益中确认。

(十六) 在建工程

1. 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

2. 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

(十七) 借款费用

本公司发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的购建的借款费用，予以资本化并计入相关资产的成本，其他借款费用均于发生当期确认为财务费用。

在资本化期间内，本公司按照下列方法确定每一会计期间的利息资本化金额（包括折价或溢价的摊销）：

对于为购建符合资本化条件的资产而借入的专门借款，公司以专门借款按实际利率计算的当期利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定专门借款应予资本化的利息金额。

对于为购建符合资本化条件的资产而占用的一般借款，公司根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出的加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率是根据一般借款加权平均的实际利率计算确定。

本公司确定借款的实际利率时，是将借款在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该借款初始确认时确定的金额所使用的利率。

在资本化期间内，外币专门借款本金及其利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。而除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额作为财务费用，计入当期损益。

资本化期间是指本公司从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。当资本支出和借款费用已经发生及为使资产达到预定可使用状态所必要的购建活动已经开始时，借款费用开始资本化。当购建符合资本化条件的资产达到预定可使用状态时，借款费用停止资本化。对于符合资本化条件的资产在购建过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化。

(十八) 无形资产

1. 无形资产的计价方法、使用寿命、减值测试

(1) 无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术等，按成本进行初始计量。

(2) 本公司于取得无形资产时分析判断其使用寿命。无形资产的使用寿命为有限的，估计该使用寿命的年限或者构成使用寿命的产量等类似计量单位数量；无法预见无形资产为公司带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

(3) 无形资产使用寿命的估计方法

1) 本公司对使用寿命有限的无形资产，估计其使用寿命时通常考虑以下因素：①运用该资产生产的产品通常的寿命周期、可获得的类似资产使用寿命的信息；②技术、工艺等方面的现阶段情况及对未来发展趋势的估计；③以该资产生产的产品或提供劳务的市场需求情况；④现在或潜在的竞争者预期采取的行动；⑤为维持该资产带来经济利益能力的预期维护支出，以及公司预计支付有关支出的能力；⑥对该资产控制期限的相关法律规定或类似限制，如特许使用期、租赁期等；⑦与公司持有其他资产使用寿命的关联性等。

2) 使用寿命不确定的无形资产，使用寿命不确定的判断依据以及对其寿命的复核程序

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定等无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。

使用寿命不确定的判断依据：①来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；②综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定无形资产使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

(4) 无形资产价值摊销方法

使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体年限如下：

项目	摊销年限（年）
土地使用权	50
电脑软件及其他	2-10

使用寿命不确定的无形资产不摊销，在每个会计期间均对该无形资产的使用寿命进行复核。

(5) 使用寿命确定的无形资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备；使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

2. 内部研究开发支出会计政策

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

公司划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准：（1）为获取新的技术和知识等进行的有计划的调查阶段，应确定为研究阶段，该阶段具有计划性和探索性等特点；（2）在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等阶段，应确定为开发阶段，该阶段具有针对性和形成成果的可能性较大等特点。

(十九) 长期资产减值

本公司在资产负债表日判断长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用寿命有限的无形资产等长期资

产是否存在可能发生减值的迹象，如果有确凿证据表明长期资产存在减值迹象，应当进行减值测试。长期资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额，将所估计的资产可收回金额与其账面价值相比较，以确定资产是否发生了减值，以及是否需要计提资产减值准备并确认相应的减值损失。资产可收回金额的估计，应当根据其公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

因企业合并形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，对于这些资产，无论是否存在减值迹象，都应当至少于每年年度终了进行减值测试。

长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

（二十） 长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期分担的分摊期限在一年以上（不含一年）的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产改良支出等。

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

（二十一） 职工薪酬

职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

1. 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本；其中，非货币性福利按照公允价值计量。

2. 离职后福利的会计处理方法

离职后福利计划按照承担的风险和义务情况，可以分为设定提存计划和设定受益计划。

（1） 设定提存计划

公司根据在资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单独主体缴存的提存金，确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

（2） 设定受益计划

设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。会计处理包括下列步骤：

1) 根据预期累计福利单位法, 采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计, 计量设定受益计划所产生的义务, 并确定相关义务的所属期间; 公司对所有设定受益计划义务予以折现, 包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务。折现时所采用的折现率根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定;

2) 设定受益计划存在资产的, 将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的, 以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。资产上限是指公司可从设定受益计划退款或减少未来对设定受益计划缴存资金而获得的经济利益的现值;

3) 期末, 将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动, 其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本, 重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益, 并且在后续会计期间不允许转回至损益, 但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额;

4) 在设定受益计划结算时, 确认一项结算利得或损失。

3. 辞退福利的会计处理方法

公司向职工提供的辞退福利, 在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债, 并计入当期损益: (1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时; (2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

在公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日, 确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债, 同时计入当期损益。公司按照辞退计划条款的规定, 合理预计并确认辞退福利产生的应付职工薪酬。辞退福利预期在其确认的年度报告期结束后十二个月内完全支付的, 适用短期薪酬的相关规定; 辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月内不能完全支付的, 适用其他长期职工福利的有关规定。

4. 其他长期职工福利的会计处理方法

公司向职工提供的其他长期职工福利, 符合设定提存计划条件的, 按照设定提存计划进行会计处理; 除此之外的其他长期福利, 按照设定受益计划进行会计处理, 但是重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动计入当期损益或相关资产成本。

(二十二) 预计负债

1. 预计负债的确认标准

当与对外担保、未决诉讼或仲裁、产品质量保证、裁员计划、亏损合同、重组义务、固定资产弃置义务等或有事项相关的业务同时符合以下条件时，确认为负债：（1）该义务是本公司承担的现时义务；（2）该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；（3）该义务金额能够可靠地计量。

2. 预计负债的计量方法

预计负债按照履行现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的最佳估计数按该范围的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数按如下方法确定：（1）或有事项涉及单个项目时，最佳估计数按最可能发生金额确定；（2）或有事项涉及多个项目时，最佳估计数按各种可能发生金额及其发生概率计算确定。

公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿的，则补偿金额在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认预计负债的账面价值。

公司资产负债表日对预计负债账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

(二十三) 收入

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。收入在其金额及相关成本能够可靠计量、相关的经济利益很可能流入本集团、并且同时满足以下不同类型收入的其他确认条件时，予以确认。

1. 电力销售收入

电力收入于电力供应至各电厂所在地的省电网公司时确认。本公司按已收或应收的合同或协议价款的公允价值确定电力销售收入金额。

2. 提供劳务收入

本公司按已收或应收的合同或协议价款的公允价值确定提供劳务收入金额。

在资产负债表日，劳务交易的结果能够可靠估计的，根据完工百分比法确认提供劳务收入，提供劳务交易的完工进度根据已经提供的劳务占应提供劳务总量的比例确定。

劳务交易的结果不能可靠估计的，如果已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，则按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；如果已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，则将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3. 利息收入

利息收入是按借出货币资金的时间和实际利率计算确定的。

4. 清洁发展机制项目收入

本公司将风电场的发电项目按京都议定书向联合国清洁发展机制执行理事会登记注册为清洁发展机制项目，并获取经核证签发的碳减排量资格认证。公司出售由风力发电产生的经核证碳减排量，在其收入金额及相关成本能够可靠计量、相关的经济利益很可能流入本公司且同时满足下列条件时确认核证减排量收入：（1）清洁发展机制项目已获得国家发展和改革委员会的批准并经联合国审核通过注册为清洁发展机制项目；（2）对方已承诺购买经核证碳减排量且价格已经协定；（3）已生产相关电力。

（二十四） 政府补助

1. 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，确认为递延收益，在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。

2. 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

本公司取得的除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据：（1）政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；（2）政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

3. 政府补助的确认时点

对期末有证据表明公司能够符合政府补助相关条件且预计能够收到政府补助资金的，按应收金额确认政府补助。除此之外，政府补助均在实际收到时确认。

4. 政府补助的核算方法

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(二十五) 递延所得税资产/递延所得税负债

1. 暂时性差异

暂时性差异包括资产与负债的账面价值与计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认，但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额。暂时性差异分为应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异。

2. 递延所得税资产的确认依据

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产。

同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：(1) 该交易不是企业合并；(2) 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)；

公司对于与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：(1) 暂时性差异在可预见的未来很可能转回；(2) 未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

3. 递延所得税负债的确认依据

对于各种应纳税暂时性差异均据以确认递延所得税负债。

但公司对在以下交易中产生的应纳税暂时性差异不确认递延所得税负债：(1) 商誉的初始确认；(2) 同时具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并；并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)；

对于与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，应当确认相应的递延所得税负债。但同时满足下列条件的除外：(1) 投资企业能够控制暂时性差异转回的时间；(2) 该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

4. 递延所得税资产的减值

在资产负债表日应当对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法取得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。除原

确认时计入所有者权益的递延所得税资产部分，其减记金额也应计入所有者权益外，其他的情况应计入当期的所得税费用。在很可能取得足够的应纳税所得额时，减记的递延所得税资产账面价值可以恢复。

(二十六) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(二十七) 租赁

实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁为融资租赁，融资租赁以外的其他租赁为经营租赁。

1. 经营租赁的会计处理方法

公司为承租人时，在租赁期内各个期间按照直线法将租金计入相关资产成本或确认为当期损益，发生的初始直接费用，直接计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

公司为出租人时，在租赁期内各个期间按照直线法将租金确认为当期损益，发生的初始直接费用，除金额较大的予以资本化并分期计入损益外，均直接计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

2. 融资租赁的会计处理方法

公司为承租人时，在租赁期开始日，公司以租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值中两者较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额为未确认融资费用，发生的初始直接费用，计入租赁资产价值。在租赁期各个期间，采用实际利率法计算确认当期的融资费用。

公司为出租人时，在租赁期开始日，公司以租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。在租赁期各个期间，采用实际利率法计算确认当期的融资收入。

(二十八) 其他重要的会计政策和会计估计**1. 股利分配**

资产负债表日后，经审议批准的利润分配方案中拟分配的股利或利润，不确认为资产负债表日的负债，在附注中单独披露。

2. 分部报告

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部。本公司经营风力发电，只有一个报告分部。

(二十九) 重要会计政策和会计估计的变更**1. 重要会计政策变更**

适用 不适用

2. 重要会计估计变更

适用 不适用

六、税项**1. 主要税种及税率**

税种	计税依据	税率
增值税	应税收入	17%、6%
营业税	应税收入	5%
城市维护建设税	应纳流转税额	1%、5%、7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	详见附注六、2

注释：子公司中节能港建风力发电（张北）有限公司、中节能港能风力发电（张北）有限公司、中节能风力发电（张北）运维有限公司、中节能（张北）风能有限公司、中节能风力发电（张北）有限公司、中节能风力发电（新疆）有限公司、中节能（内蒙古）风力发电有限公司、内蒙古风起源新能源开发有限公司、通辽市东兴风盈风电科技有限公司的城市维护建设税率为 1%；中节能（天祝）风力发电有限公司、中节能风力发电四川有限公司、中节能（五峰）风力发电有限公司、中节能（肃北）风力发电有限公司城市维护建设税率为 5%；本公司及其他下属子公司均为 7%。

2. 存在不同企业所得税税率纳税主体的情况说明

√适用 □不适用

(1) 国家重点扶持的公共基础设施项目企业所得税优惠情况

纳税主体名称（项目名称）	风电项目所得减免	注释
中节能港能风力发电（张北）有限公司（绿脑包一期项目）	减半	1（1）
中节能（张北）风能有限公司（单晶河二期项目、单晶河三期项目）	免税	1（2）
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司（昌马特许权项目）	减半	1（3）
中节能（甘肃）风力发电有限公司（昌马三项目）	减半	1（4）
中节能（甘肃）风力发电有限公司（昌马大坝南项目、昌马大坝北项目）	免税	1（4）
中节能（内蒙古）风力发电有限公司乌兰察布兴和项目	免税	1（5）
中节能风力发电（新疆）有限公司（托里 200 兆瓦风电场一期）	减半	1（6）
中节能风力发电（新疆）有限公司（托里 200 兆瓦风电场二期）	免税	1（6）
中节能风力发电（哈密）有限公司（哈密烟墩项目）	免税	1（7）
中节能（肃北）风力发电有限公司（马鬃山第二风场项目）	免税	1（8）
通辽市东兴风盈风电科技有限公司（永兴奈曼旗项目）	免税	1（9）
青海东方华路新能源投资有限公司（尕海一期项目）	免税	1（10）
本公司及除上述外其他子公司项目	无减免	

注释 1: 按照《中华人民共和国企业所得税法》、《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及国税发[2009]80号《国家税务总局关于实施国家重点扶持的公共基础设施项目企业所得税优惠问题的通知》，企业于 2008 年 1 月 1 日后批准的从事规定的国家重点扶持的公共基础设施项目的投资经营的所得，自项目取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起，第一年至第三年免征企业所得税，第四年至第六年减半征收企业所得税。

(1) 子公司中节能港能风力发电（张北）有限公司张北绿脑包风电场一期 100.5 兆瓦项目于 2008 年 10 月 17 日经国家发展和改革委员会核准。根据张北县国家税务局出具的企业所得税减免税备案告知书，该项目自 2010 年度至 2012 年度免征企业所得税，并自 2013 年度至 2015 年度减半征收企业所得税。

(2) 子公司中节能（张北）风能有限公司单晶河二期 49.5 兆瓦项目于 2011 年 10 月 28 日经河北省发展和改革委员会核准。根据张北县国家税务局核发的企业所得税优惠项目备案登记表，该项目自 2013 年度至 2015 年度免征企业所得税，2016 年度至 2018 年度减半征收企业所得税；单晶河三期 49.5 兆瓦项目于 2013 年 1 月 15 日经河北省发展和改革委员会核准。根据张北县国家税务局核发的企业所得税优惠项目备案登记表，该项目自 2014 年度至 2016 年度免征企业所得税，2017 年度至 2019 年度减半征收企业所得税。

(3) 子公司中节能港建(甘肃)风力发电有限公司昌马特许权 20.1 万千瓦项目于 2008 年 6 月 17 日经国家发展改革委核准。根据甘肃省国家税务局核发的企业所得税减免税备案登记表,该项目自 2010 年度至 2012 年度免征企业所得税,并自 2013 年度至 2015 年度减半征收企业所得税。

(4) 子公司中节能(甘肃)风力发电有限公司成立于 2009 年 12 月 28 日,根据甘肃省国家税务局核发的企业所得税减免税备案登记表,昌马第三风电场 201 兆瓦项目自 2011 年度至 2013 年度免征企业所得税,并自 2014 年度至 2016 年度减半征收企业所得税;玉门昌马大坝南 48 兆瓦风电场项目及玉门昌马大坝北 48 兆瓦风电场项目自 2013 年度至 2015 年度免征企业所得税,并自 2016 年度至 2018 年度减半征收企业所得税。

(5) 子公司中节能(内蒙古)风力发电有限公司兴和一期 49.5 兆瓦项目于 2010 年 11 月 9 日经内蒙古自治区发展与改革委员会核准。根据兴和县国家税务局核发的减、免税批准通知书及税务事项通知书,该项目自 2013 年 1 月 1 日起至 2015 年 12 月 31 日减征企业所得税,减征幅度为 100%,并自 2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日减半征收企业所得税。

(6) 子公司中节能风力发电(新疆)有限公司托里 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦项目于 2010 年 5 月 31 日经新疆维吾尔自治区发展改革委员会核准,证号《新发改能源 [2010]1109 号》。根据乌鲁木齐县国家税务局核发的企业所得税优惠项目备案登记表,该项目自 2012 年度至 2014 年度免征企业所得税,2015 年度至 2017 年度减半征收企业所得税;托里 200 兆瓦风电场二期 49.5 兆瓦项目于 2011 年 11 月 1 日经新疆维吾尔自治区发展改革委员会核准,证号《新发改能源 [2011]3498 号》。根据乌鲁木齐县国家税务局核发的企业所得税优惠项目备案登记表,该项目 2013 年度至 2015 年度免征企业所得税,2016 年度至 2018 年度减半征收企业所得税。

(7) 子公司中节能风力发电(哈密)有限公司哈密烟墩第五风电场项目于 2012 年 8 月 21 日获得国家发展和改革委员会关于项目核准的批复。根据哈密市国家税务局核发的企业所得税优惠项目备案登记表,该项目自 2014 年至 2016 年免征企业所得税,并自 2017 年至 2019 年减半征收企业所得税。

(8) 子公司中节能(肃北)风力发电有限公司肃北马鬃山第二风电场 A 区 20 万千瓦风电项目于 2012 年 9 月 26 日获得国家发展和改革委员会核准的批复。根据甘肃省国家税务局核发的企业所得税减免税备案登记表,该项目自 2014 年度至 2016 年度免征企业所得税,并自 2017 年度至 2019 年度减半征收企业所得税。

(9) 子公司通辽市东兴风盈风电科技有限公司东兴风盈永兴风电场于 2010 年 2 月 8 日获得内蒙古自治区发展和改革委员会核准的批复。根据奈曼旗国家税务局核发的企业所得税减免税备案登记表, 该项目自 2015 年度至 2017 年度免征企业所得税, 并自 2018 年度至 2020 年度减半征收企业所得税。

(10) 子公司青海东方华路新能源投资有限公司德令哈尕斯海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦项目于 2009 年 8 月 3 日经青海省发展和改革委员会核准。根据德令哈市国家税务局核发的企业所得税减免税备案登记表, 该项目自 2015 年度至 2017 年度免征企业所得税, 并自 2018 年度至 2020 年度减半征收企业所得税。

(2) 西部大开发所得税税率优惠情况

纳税主体名称	所得税税率	注释
中节能港建(甘肃)风力发电有限公司	15%	2(1)
中节能(甘肃)风力发电有限公司	7.5%	2(2)
中节能风力发电(新疆)有限公司	15%	2(3)
中节能(内蒙古)风力发电有限公司	15%	2(4)
中节能(肃北)风力发电有限公司	15%	2(5)
通辽市东兴风盈风电科技有限公司	15%	2(6)
本公司及除上述外其他子公司	25%	

注释 2: 根据国家税务总局公告 2012 年第 12 号《国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关企业所得税问题的公告》(以下简称“《公告》”), 自 2011 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日, 对设在西部地区以《西部地区鼓励类产业目录》中规定的产业项目为主营业务, 且其当年度主营业务收入占企业收入总额 70% 以上的企业, 经企业申请, 主管税务机关审核确认后, 可减按 15% 税率缴纳企业所得税。在《西部地区鼓励类产业目录》公布前, 企业符合《产业结构调整指导目录(2005 年版)》等范围的, 经税务机关确认后, 其企业所得税可按照 15% 税率缴纳。

根据《财政部国家税务总局海关总署关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》(财税〔2011〕58 号), 对西部地区 2010 年 12 月 31 日前新办的、根据《财政部国家税务总局海关总署关于西部大开发税收优惠政策问题的通知》(财税〔2001〕202 号) 第二条第三款规定可以享受企业所得税“两免三减半”优惠的交通、电力、水利、邮政、广播电视企业, 其享受的企业所得税“两免三减半”优惠可以继续享受到期满为止。对于内资企业, 自开始生产经营之日起, 第一年至第二年免征企业所得税, 第三年至第五年减半征收企业所得税; 对于外商投资企业, 经

营期在 10 年以上的，自获利年度起，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年减半征收企业所得税。

根据《财政部、国家税务总局关于执行企业所得税优惠政策若干问题的通知》（财税〔2009〕69 号）规定，执行《国务院关于实施企业所得税过渡优惠政策的通知》（国发〔2007〕39 号）规定的过渡优惠政策及西部大开发优惠政策的企业，在定期减免税的减半期内，可以按照企业适用税率计算的应纳税额减半征税。其他各类情形的定期减免税，均应按照企业所得税 25%的法定税率计算的应纳税额减半征税。

（1）子公司中节能港建（甘肃）风力发电有限公司 2015 年 4 月 17 日取得甘肃省玉门市国家税务局核发的税务事项通知书（文号：玉国税通〔2015〕04001 号），根据财税〔2011〕58 号文件，该公司符合西部大开发所得税税收优惠政策，享受 2015 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日按 15%税率征收企业所得税。

（2）子公司中节能（甘肃）风力发电有限公司根据甘国税批字〔2012〕14 号符合西部大开发所得税税收优惠政策，享受 2011 年-2012 年免征企业所得税，2013 年-2015 年按 15%税率减半征收企业所得税。

（3）子公司中节能风力发电（新疆）有限公司根据前述《公告》，获得了乌鲁木齐县国家税务局于 2012 年、2013 年、2014 年和 2015 年核发的企业所得税优惠项目备案登记表，2011 年度、2012 年度、2013 年度、2014 年度和 2015 年度按 15%税率缴纳企业所得税。

（4）子公司中节能（内蒙古）风力发电有限公司 2014 年 10 月 17 日取得内蒙古自治区兴和县国家税务局纳税人减免税备案表，根据财税〔2011〕58 号文件，该公司符合西部大开发所得税税收优惠政策，享受 2010 年 4 月-2020 年 12 月 31 日按 15%税率征收企业所得税。

（5）子公司中节能（肃北）风力发电有限公司根据肃北蒙古族自治县国家税务局核发的企业所得税优惠事项备案表，自 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日享受设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税的优惠。

（6）子公司通辽市东兴风盈风电科技有限公司根据奈曼旗国家税务局核发的企业所得税优惠事项备案表，自 2015 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日享受设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税的优惠

3. 税收优惠及批文

(1) 增值税税收优惠及批文

根据《财政部、国家税务总局关于资源综合利用及其他产品增值税政策的通知》（财税[2008]156号），自2008年7月1日之后对利用风力生产的电力实行增值税即征即退50%的政策。

根据财政部、国家税务总局2015年6月12日颁布的《关于风力发电增值税政策的通知》（财税[2015]74号），自2015年7月1日起，对纳税人销售自产的利用风力生产的电力产品，实行增值税即征即退50%的政策。

(2) 所得税税收优惠及批文

详见附注“六、2、存在不同企业所得税税率纳税主体的情况说明”。

七、合并财务报表项目注释

下列所披露的财务报表数据，除特别注明之外，“期初”系指2015年1月1日，“期末”系指2015年12月31日，“本期”系指2015年1月1日至12月31日，“上期”系指2014年1月1日至12月31日，货币单位为“人民币元”。

1、货币资金

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	290.00	693.49
银行存款	3,454,652,919.35	496,490,674.30
合计	3,454,653,209.35	496,491,367.79

2、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	44,048,178.39	8,800,000.00

(2). 期末公司已背书且在资产负债表日尚未到期的应收票据：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	18,909,323.00	

3、 应收账款

(1). 应收账款分类披露

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收账款										
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	439,019,682.88	100.00			439,019,682.88	540,716,172.55	100.00			540,716,172.55
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款										
合计	439,019,682.88	/		/	439,019,682.88	540,716,172.55	/		/	540,716,172.55

(2) 组合中无回收风险组合的账龄情况:

√适用□不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例
1 年以内	348,166,960.98		
1 至 2 年	66,593,978.95		
2 至 3 年	14,671,944.71		
3 至 4 年	9,156,445.12		
4 至 5 年	430,353.12		
合计	439,019,682.88		

(3). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	期末余额	占应收账款总额的比例 (%)	坏账准备期末余额
国网冀北电力有限公司	158,609,458.61	36.13	
国网新疆电力公司哈密供电公司	117,347,199.99	26.73	
国网甘肃省电力公司	90,684,044.02	20.66	
国网青海省电力公司	33,787,952.64	7.70	
国网内蒙古东部电力有限公司	17,560,668.00	4.00	
合计	417,989,323.26	95.22	

4、预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内	6,838,171.32	100.00	8,485,988.11	97.64
1 至 2 年			205,210.00	2.36
合计	6,838,171.32	100.00	8,691,198.11	100.00

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况:

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	与公司关系	金额	账龄	占预付账款 总额比例(%)
华泰财产保险有限公司北京分公司	非关联方	3,556,005.23	一年以内	52.00
国网新疆电力公司乌鲁木齐供电公司(电费)	非关联方	400,000.00	一年以内	5.85
新疆恒鑫源电力工程有限公司	非关联方	347,780.72	一年以内	5.09
南京安维士传动技术股份有限公司	非关联方	341,800.00	一年以内	5.00
米塔工业控制系统(宁波)有限公司	非关联方	300,702.00	一年以内	4.40
合计		4,946,287.95		72.34

5、其他应收款

(1). 其他应收款分类披露

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款										
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	36,691,757.42	100.00			36,691,757.42	22,489,240.10	100.00			22,489,240.10
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款										
合计	36,691,757.42	/		/	36,691,757.42	22,489,240.10	/		/	22,489,240.10

(2). 组合中无回收风险组合的账龄情况:

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内	33,752,935.05		
1 至 2 年	219,182.37		
2 至 3 年	12,000.00		
3 至 4 年	1,995,500.00		
4 至 5 年	712,140.00		
合计	36,691,757.42		

(3). 其他应收款按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
增值税即征即退	27,432,578.29	14,703,339.39
应收碳减排量款	340,985.43	2,924,569.22
保证金	7,700,000.00	4,488,164.75
其他	1,218,193.70	373,166.74
合计	36,691,757.42	22,489,240.10

(4). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况:

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
张北县国家税务局	增值税即征即退	24,016,594.53	1 年以内	65.46	
北京金风新能源贸易有限公司	项目开发保证金	5,000,000.00	1 年以内	13.63	
河北省万全县人民政府	项目开发保证金	2,000,000.00	3-4 年	5.45	
玉门市国家税务局	增值税即征即退	1,724,146.90	1 年以内	4.70	
乌鲁木齐县财政局	增值税即征即退	1,691,836.86	1 年以内	4.61	
合计	/	34,432,578.29	/	93.85	

(5). 涉及政府补助的应收款项

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	政府补助项目名称	期末余额	期末账龄	预计收取的时间、金额及依据
张北县国家税务局	增值税即征即退	24,016,594.53	1 年以内	1 年内收取, 详见附注六、3
玉门市国家税务局	增值税即征即退	1,724,146.90	1 年以内	1 年内收取, 详见附注六、3
乌鲁木齐县财政局	增值税即征即退	1,691,836.86	1 年以内	1 年内收取, 详见附注六、3
合计	/	27,432,578.29	/	/

6、 存货

(1). 存货分类

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	65,898,188.25		65,898,188.25	54,954,390.94		54,954,390.94
周转材料	4,481,656.65		4,481,656.65	2,855,326.54		2,855,326.54
在途物资	9,098,081.62		9,098,081.62	4,870,691.40		4,870,691.40
合计	79,477,926.52		79,477,926.52	62,680,408.88		62,680,408.88

存货期末余额无借款费用资本化金额。

7、 其他流动资产

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税进项税	179,431,831.94	174,036,434.09
获得所得税优惠而应收取的所得税返还	28,280,192.02	28,280,192.02
预缴所得税	19,310,904.40	29,080,111.60
其他	1,908.65	1,908.65
合计	227,024,837.01	231,398,646.36

8、可供出售金融资产

√适用 □不适用

(1). 可供出售金融资产情况

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
可供出售权益工具：	12,112,800.00		12,112,800.00	12,112,800.00		12,112,800.00
其中：按成本计量的	12,112,800.00		12,112,800.00	12,112,800.00		12,112,800.00

(2). 期末按成本计量的可供出售金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	账面余额				减值准备				在被投资单位持股比例 (%)	本期现金红利
	期初	本期增加	本期减少	期末	期初	本期增加	本期减少	期末		
内蒙古呼和浩特抽水蓄能发电有限责任公司	12,112,800.00			12,112,800.00					0.81	

9、长期应收款

√适用 □不适用

(1) 长期应收款情况：

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
工程垫付款	42,382,835.46		42,382,835.46	42,382,835.46		42,382,835.46

工程垫付款为子公司中节能风力发电（新疆）有限公司应收其合营公司新疆达风变电运营有限责任公司（以下简称“达风变电”）的工程垫付款，达风变电的各合营方除投入注册资金外按合营比例向达风变电投入垫付工程款，用于达风变电的变电设施建设。垫付工程款将以达风变电经营积累归还。

10、长期股权投资

√适用□不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增减变动							期末余额	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
达风变电	4,753,697.55			-1,393,231.21						3,360,466.34

11、固定资产

(1). 固定资产情况

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	发电及相关设备	运输设备	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	286,190,663.67	11,095,895,110.41	24,847,810.52	29,523,959.93	11,436,457,544.53
2. 本期增加金额	119,839,113.72	1,170,391,675.17	5,825,094.43	6,100,116.99	1,302,156,000.31
(1) 购置	1,438,511.70	5,437,351.18	5,825,094.43	5,291,404.69	17,992,362.00
(2) 在建工程转入	118,400,602.02	1,164,954,323.99		808,712.30	1,284,163,638.31
3. 本期减少金额		17,094,942.45	681,924.00	722,055.35	18,498,921.80
(1) 处置或报废		3,089,748.91	681,924.00	722,055.35	4,493,728.26
(2) 转入在建工程		13,334,608.92			13,334,608.92
(3) 其他		670,584.62			670,584.62
4. 期末余额	406,029,777.39	12,249,191,843.13	29,990,980.95	34,902,021.57	12,720,114,623.04
二、累计折旧					
1. 期初余额	36,937,731.00	2,040,415,415.15	9,069,350.30	14,043,049.55	2,100,465,546.00
2. 本期增加金额	14,801,885.78	572,910,181.54	2,631,880.97	4,588,506.10	594,932,454.39
(1) 计提	14,801,885.78	572,910,181.54	2,631,880.97	4,588,506.10	594,932,454.39

3. 本期减少金额		3,745,000.79	382,247.10	673,368.23	4,800,616.12
(1) 处置或报废			382,247.10	673,368.23	1,055,615.33
(2) 转入在建工程		3,662,056.07			3,662,056.07
(3) 其他		82,944.72			82,944.72
4. 期末余额	51,739,616.78	2,609,580,595.90	11,318,984.17	17,958,187.42	2,690,597,384.27
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
3. 本期减少金额					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	354,290,160.61	9,639,611,247.23	18,671,996.78	16,943,834.15	10,029,517,238.77
2. 期初账面价值	249,252,932.67	9,055,479,695.26	15,778,460.22	15,480,910.38	9,335,991,998.53

(2). 未办妥产权证书的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面原值	未办妥产权证书的原因
中节能（肃北）风力发电有限公司马鬃山第二风场 A 区综合楼	14,721,940.00	正在办理中
青海东方华路新能源投资有限公司尕斯库勒一期综合楼	14,573,170.15	正在办理中
新疆哈密烟墩项目监控楼房屋	11,540,998.05	正在办理中
中节能风力发电（新疆）有限公司新增库房、食堂	7,709,951.49	正在办理中
青海东方华路新能源投资有限公司昆仑花苑办公楼	4,709,027.03	正在办理中
中节能（张北）风能有限公司变电站房屋及配件室	3,691,557.32	正在办理中
合计	56,946,644.04	

12、在建工程

√适用 □不适用

(1). 在建工程情况

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目	852,899,942.24		852,899,942.24	9,588,593.19		9,588,593.19
张北绿脑包风电场二	575,013,558.67		575,013,558.67	201,567,864.72		201,567,864.72

期 100 兆瓦工程					
甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程	476,735,474.69		476,735,474.69	703,724,653.16	703,724,653.16
内蒙古风昶源公司察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5 兆瓦风电项目	371,516,170.16		371,516,170.16	36,769,053.38	36,769,053.38
天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电项目	297,794,938.84		297,794,938.84		
五峰北风垭风电场工程项目	11,459,117.99		11,459,117.99		
德令哈尕斯海二期 49.5 兆瓦风力发电项目	3,877,447.34		3,877,447.34		
技改和其他零星工程	18,475,634.97		18,475,634.97	13,572,736.24	13,572,736.24
青海德令哈尕斯海 200 兆瓦风电场一期 49.5 兆瓦工程				352,251,820.80	352,251,820.80
内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程				349,374,990.45	349,374,990.45
合计	2,607,772,284.90		2,607,772,284.90	1,666,849,711.94	1,666,849,711.94

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	预算数(万元)	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率(%)	资金来源
乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目	176,289.88	9,588,593.19	843,610,195.19	298,846.14		852,899,942.24	48.40	在建	17,886,169.10	17,886,169.10	4.6142	自有资金、借款、募集资金
张北绿脑包风电场二期 100 兆瓦工程	80,324.68	201,567,864.72	373,445,693.95			575,013,558.67	71.59	在建	22,092,951.66	22,092,951.66	5.2188	自有资金、借款、募集资金
甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程	157,269.46	703,724,653.16	285,659,233.62	511,027,181.32	1,621,230.77	476,735,474.69	62.91	部分完工	17,390,085.92	7,492,549.83	5.1648	自有资金、借款、募集资金
内蒙古风起源公司察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5 兆瓦风电项目	41,744.38	36,769,053.38	334,747,116.78			371,516,170.16	89.00	在建	4,511,531.98	4,370,531.98	4.9133	自有资金、及借款
天祝县松山滩营盘 5 万千瓦风电项目	44,362.00		297,794,938.84			297,794,938.84	67.13	在建	2,253,689.30	2,253,689.30	4.4763	自有资金、借款、募集资金
五峰北风垭风电场工程项目	85,973.00		11,459,117.99			11,459,117.99	1.33	在建				自有资金

节能风电 2015 年年度报告

德令哈二期 49.5兆瓦风力发电 项目	36,132.00		3,877,447.34			3,877,447.34	1.07	在建				自有资金
新疆综合楼新增改 造项目	981.08	132,800.00	8,468,730.57	8,167,952.97		433,577.60	87.67	部分完 工				自有资金
内蒙古通辽奈曼旗 东兴风盈永兴风电 场一期 49.5 兆瓦 工程	46,299.00	349,374,990.45	23,035,059.22	362,514,292.61	9,895,757.06		80.44	完工转 固	19,244,877.54	3,545,693.11	5.1687	自有资金及 借款
青海德令哈二期 200 兆瓦风电场一 期 49.5 兆瓦工程	53,326.00	352,251,820.80	3,194,210.86	355,446,031.66			66.66	完工转 固	21,568,318.83	2,780,840.70	6.4640	自有资金及 借款
合计	722,701.48	1,653,409,775.70	2,185,291,744.36	1,237,454,304.70	11,516,987.83	2,589,730,227.53	/	/	104,947,624.33	60,422,425.68	/	/

注 1：除新疆综合楼新增改造项目外其他项目预算数采用经国家或各省、市发展和改革委员会核准的项目总投资（包括增值税金额）。

13、无形资产

(1). 无形资产情况

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	软件及其他	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	64,684,150.00	3,922,949.53	68,607,099.53
2. 本期增加金额	29,035,894.93	2,660,671.18	31,696,566.11
(1) 购置	4,950,107.37	2,660,671.18	7,610,778.55
(2) 在建工程转入	24,085,787.56		24,085,787.56
3. 本期减少金额			
4. 期末余额	93,720,044.93	6,583,620.71	100,303,665.64
二、累计摊销			
1. 期初余额	4,753,816.38	1,256,031.10	6,009,847.48
2. 本期增加金额	1,650,914.93	979,076.83	2,629,991.76
(1) 计提	1,650,914.93	979,076.83	2,629,991.76
3. 本期减少金额			
4. 期末余额	6,404,731.31	2,235,107.93	8,639,839.24
三、减值准备			
1. 期初余额			
2. 本期增加金额			
3. 本期减少金额			
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	87,315,313.62	4,348,512.78	91,663,826.40
2. 期初账面价值	59,930,333.62	2,666,918.43	62,597,252.05

本期末无通过公司内部研发形成的无形资产。

14、开发支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	
研究阶段支出		16,923.10			16,923.10	
开发阶段支出	328,023.52	1,089,451.85				1,417,475.37
合计	328,023.52	1,106,374.95			16,923.10	1,417,475.37

15、商誉

√适用 □不适用

(1). 商誉账面原值

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的	其他	处置	其他	
收购通辽市东兴风盈风电科技有限公司	27,409,160.75					27,409,160.75

(2). 商誉减值准备

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提	其他	处置	其他	
收购通辽市东兴风盈风电科技有限公司						

本公司于 2011 年 12 月 6 日支付人民币 177,130,910.75 元合并成本收购了通辽市东兴风盈风电科技有限公司 100% 的权益。合并成本超过获得的通辽市东兴风盈风电科技有限公司可辨认资产、负债公允价值的差额 27,409,160.75 元，确认为与该公司相关的商誉。

本公司于 2015 年 12 月 31 日对上述商誉执行了减值测试，该商誉全部分配至该公司之内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程。

本公司对商誉相关内蒙古通辽奈曼旗东兴风盈永兴风电场一期 49.5 兆瓦工程的可收回金额采用预计未来现金流量的现值来确定。未来现金流的预计根据项目实际投资，及由中国电力建设工程咨询公司于 2010 年 1 月编制的《内蒙古东兴风盈永兴风电场一期 49.6MW 可行性研究报告》中预计的发电量和根据 2009 年 7 月 21 日《国家发展改革委关于完善风力发电上网电价政策的通知》中规定的二类风能资源区的上网电价计算进行。现金流量预测所用的税前折现率是 9.48%。本公司管理层根据对风力发电行业的经验以及相关的测风数据，认为现金流量预测是合理的，商誉不存在减值的迹象。

16、递延所得税资产

(1). 递延所得税资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
递延收益	3,988,395.56	997,098.89	4,151,187.32	1,037,796.83

(2). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	149,069,575.24	132,172,370.86

(3). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额
2015 年		21,791,831.62
2016 年	14,899,715.73	14,899,715.73
2017 年	31,993,871.86	31,993,871.86
2018 年	33,366,810.08	33,366,810.08
2019 年	30,120,141.57	30,120,141.57
2020 年	38,689,036.00	
合计	149,069,575.24	132,172,370.86

17、其他非流动资产

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣的增值税进项税长期部分	628,942,091.17	524,557,668.31
风电项目前期费用	60,214,596.32	45,989,611.39
预付土地出让款	18,967,646.39	26,710,934.00
预付工程款	2,857,280.00	
其他	1,659,663.89	1,515,633.12
合计	712,641,277.77	598,773,846.82

18、短期借款

√适用 □不适用

(1). 短期借款分类

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
信用借款	753,083,500.00	

19、应付票据

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	513,190,000.00	400,371,543.20

不存在本期末已到期未支付的应付票据。

20、应付账款

(1). 账龄分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	1,042,706,523.03	955,851,267.78
1-2 年	146,996,000.06	243,457,252.09
2-3 年	72,705,241.34	88,514,275.93
3 年以上	87,216,243.48	93,468,424.13
合计	1,349,624,007.91	1,381,291,219.93

(2). 账龄超过 1 年的重要应付账款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
哈密金风风电设备有限公司	89,900,000.00	合同正在履行中
东方电气集团东方汽轮机有限公司	51,180,650.00	合同正在履行中
广东明阳风电产业集团有限公司	36,588,618.77	合同正在履行中
华锐风电科技(集团)股份有限公司	23,443,410.00	合同正在履行中
北车兰州机车有限公司	18,560,000.00	合同正在履行中
合计	219,672,678.77	/

21、预收款项

(1). 账龄分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	50,000.00	
1-2 年(含 2 年)		3,230,916.66
合计	50,000.00	3,230,916.66

22、应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示:

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	2,486,693.30	96,011,963.74	95,473,721.83	3,024,935.21
二、离职后福利-设定提存计划	1,587,285.86	9,884,311.68	11,069,938.41	401,659.13
合计	4,073,979.16	105,896,275.42	106,543,660.24	3,426,594.34

(2). 短期薪酬列示:

√适用 □不适用

单位: 元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴		71,365,203.42	71,365,203.42	
二、职工福利费		10,223,690.94	10,223,690.94	
三、社会保险费	146,489.89	4,375,300.50	4,382,053.44	139,736.95
其中: 医疗保险费	126,480.80	3,608,952.58	3,614,630.48	120,802.90
工伤保险费	9,890.65	461,705.64	462,584.00	9,012.29
生育保险费	10,118.44	304,642.28	304,838.96	9,921.76
四、住房公积金		5,452,274.87	5,448,410.87	3,864.00
五、工会经费和职工教育经费	2,340,203.41	2,498,990.42	1,957,859.57	2,881,334.26
六、其他		2,096,503.59	2,096,503.59	
合计	2,486,693.30	96,011,963.74	95,473,721.83	3,024,935.21

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	265,207.88	8,358,769.72	8,369,240.52	254,737.08
2、失业保险费	12,632.26	577,437.12	577,643.26	12,426.12
3、企业年金缴费	1,309,445.72	948,104.84	2,123,054.63	134,495.93
合计	1,587,285.86	9,884,311.68	11,069,938.41	401,659.13

23、应交税费

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	12,205,665.78	13,388,529.75
营业税	7,661.99	
企业所得税	2,470,474.35	4,013,591.81
个人所得税	998,156.83	703,157.27
城市维护建设税	330,556.00	134,511.24
教育费附加	338,316.88	387,237.96
地方教育费附加	225,544.58	258,158.63
印花税	1,685,023.83	224,200.00
耕地占用税	1,362,300.14	
其他	176,284.46	5,323.00
合计	19,799,984.84	19,114,709.66

24、应付利息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
长期借款利息	12,308,450.14	13,262,123.27
短期借款利息	1,000,973.49	
合计	13,309,423.63	13,262,123.27

25、其他应付款

(1). 其他应付款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以内	5,158,847.28	3,929,682.22
1-2年(含2年)	423,802.81	2,586,746.96
2-3年(含3年)	508,309.90	1,638,773.50
3年以上	923,909.10	1,856,715.91
合计	7,014,869.09	10,011,918.59

(2). 账龄超过1年的重要其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
北京华宝兴业科技发展有限公司	900,000.00	尚未结算

26、1年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	804,560,892.00	739,170,000.00

27、长期借款

√适用 □不适用

(1). 长期借款分类

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款	3,464,300,000.00	3,857,400,000.00
保证借款	210,000,000.00	230,000,000.00
信用借款	3,472,975,808.40	2,329,910,092.40
合计	7,147,275,808.40	6,417,310,092.40

上述借款中母公司中节能风力发电股份有限公司为下属子公司提供的保证借款作为信用借款列示。

上述借款中的质押借款情况详见附注七、43；保证借款均由中国节能环保集团公司提供保证，详见附注十一、5（3）；

截至 2015 年 12 月 31 日，公司子公司中节能（甘肃）风力发电有限公司因甘肃玉门昌马大坝南 48 兆瓦风电场项目和甘肃玉门昌马大坝北 48 兆瓦风电场项目向中国银行股份有限公司酒泉分行贷款余额人民币 2.40 亿元（其中一年内到期的长期借款 1,800.00 万元），合同约定以建成后的项目土地和风电设备做抵押。上述项目的风机已于 2013 年达到预定可使用状态，相关资产的抵押手续尚未办理完毕。

28、递延收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	324,030,277.83	425,714.00	21,191,117.81	303,264,874.02	补助款

涉及政府补助的项目：

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
采购国产设备退税	194,792,684.56		12,703,321.68		182,089,362.88	资产相关
财政贴息	121,077,587.77		8,168,790.79		112,908,796.98	资产相关
小岳岱山项目政府补助	4,151,187.30		162,791.76		3,988,395.54	资产相关
内蒙兴和一期基础设施配套费返还款	980,802.80		20,942.40		959,860.40	资产相关
新疆托里 200 兆瓦二期项目专项扶持资金	650,416.61		35,000.04		615,416.57	资产相关
新疆托里 200 兆瓦一期项目新兴产业专项扶持资金	447,034.00		25,423.68		421,610.32	资产相关
风电藕合氢储能柔性微网系统开发及示范	430,475.67	325,714.00			756,189.67	资产相关
青海尕斯一期项目风机基础工程补助款	376,000.00		15,666.70		360,333.30	资产相关
科技项目资金	300,000.00		12,500.00		287,500.00	资产相关
新疆托里 200 兆瓦一期项目发展专项扶持资金	263,750.00		15,000.00		248,750.00	资产相关
新疆托里 100 兆瓦三期项目发展扶持基金	140,000.08		9,999.96		130,000.12	资产相关
青海尕斯一期项目发展专项资金	420,339.04		17,514.10		402,824.94	资产相关
海西州 2014 年度科技项目计划奖励		100,000.00	4,166.70		95,833.30	资产相关
合计	324,030,277.83	425,714.00	21,191,117.81		303,264,874.02	/

29、股本

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减(+、-)				小计	期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他		
股份总数	1,777,780,000.00	300,000,000.00				300,000,000.00	2,077,780,000.00

本公司于 2015 年 12 月 3 日取得中国证监会《关于核准中节能风力发电股份有限公司非公开发行股票批复》（证监许可[2015]2824 号）文件批准非公开发行 A 股股票，本公司实际发行 A 股普通股 30,000.00 万股，每股面值为人民币 1.00 元，发行价格为人民币 10.00 元/股，应募集资金总额为 300,000.00 万元，扣除证券承销保荐费用及其他费用 5,391.634 万元，实际募集资金净额为 294,608.366 万元，其中增加股本 30,000.00 万元，增加资本公积股本溢价 264,608.366 万元。本次增资已由中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并出具勤信验字【2015】第 1156 号验资报告。

30、资本公积

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
股本溢价	603,721,720.63	2,646,083,660.00		3,249,805,380.63
其他资本公积	456,344.26			456,344.26
合计	604,178,064.89	2,646,083,660.00		3,250,261,724.89

资本公积本期增加系非公开发行股票股本溢价，详见附注七、29。

31、盈余公积

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	67,447,255.09	14,992,216.63		82,439,471.72

32、未分配利润

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	743,286,242.00	666,974,505.68
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	743,286,242.00	666,974,505.68
加：本期归属于母公司所有者的净	203,361,221.06	182,042,215.69

利润		
减：提取法定盈余公积	14,992,216.63	17,890,479.37
应付普通股股利	81,955,657.99	87,840,000.00
期末未分配利润	849,699,588.44	743,286,242.00

33、营业收入和营业成本

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,345,677,130.82	697,240,761.08	1,168,357,033.28	569,427,435.99
其他业务	13,692,762.72	8,316,331.22	14,956,497.63	1,407,993.14
合计	1,359,369,893.54	705,557,092.30	1,183,313,530.91	570,835,429.13

34、营业税金及附加

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
营业税	19,045.02	
城市维护建设税	1,293,895.80	673,003.67
教育费附加	2,448,652.55	2,002,715.22
地方教育附加	1,632,435.10	1,335,143.46
水利建设基金	50,922.61	56,335.00
价格调节基金	77,539.95	
合计	5,522,491.03	4,067,197.35

35、管理费用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	45,256,427.81	34,540,072.65
办公费	9,675,572.64	7,288,936.52
折旧费	6,320,175.80	4,693,691.06
聘请中介机构费用	5,336,045.98	1,251,169.79
税金	4,372,935.91	2,158,137.21
差旅费	3,264,844.98	2,303,807.63
无形资产摊销	2,197,831.54	1,350,408.61
业务招待费	739,907.60	796,573.73
低值易耗品摊销	536,894.78	324,022.79
维修费	494,157.39	394,643.37
研究与开发费	16,923.10	682,138.36
上市宣传路演费等		1,484,513.00
其他	1,551,719.52	3,088,734.33
合计	79,763,437.05	60,356,849.05

36、 财务费用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	397,900,587.34	374,172,623.96
利息收入	-6,393,995.33	-4,368,522.60
汇兑损益	-329,488.26	3,434,722.06
手续费支出	1,326,517.22	111,567.76
合计	392,503,620.97	373,350,391.18

37、 投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,393,231.21	604.98
银行理财投资收益	1,401,510.96	
合计	8,279.75	604.98

38、 营业外收入

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计	26,270.44	23,344.48	26,270.44
其中：固定资产处置利得	26,270.44	23,344.48	26,270.44
政府补助	62,053,635.84	54,948,703.76	21,364,820.61
违约赔偿收入	50,626,580.00	9,827,519.70	50,626,580.00
保险赔款	10,442,474.90	11,253,459.06	10,442,474.90
其他	122,222.49	98,779.38	122,222.49
合计	123,271,183.67	76,151,806.38	82,582,368.44

计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

补助项目	本期发生金额	上期发生金额	与资产相关/与收益相关
增值税即征即退 50%款项	40,688,815.23	33,325,680.07	收益相关
采购国产设备退税	12,703,321.68	12,703,321.68	资产相关
财政贴息	8,168,790.79	8,052,139.37	资产相关
小岳岱山项目政府补助	162,791.76	162,791.76	资产相关
市级“八项措施”企业科技创新及新增规上企业奖励资金	100,000.00		收益相关
德令哈就业服务局社保补贴奖金	38,442.80		收益相关
新疆托里 200 兆瓦二期专项扶持资金	35,000.04	35,000.04	资产相关
新疆托里 200 兆瓦一期新兴产业专项	25,423.68	25,423.68	资产相关

扶持资金			
德令海市就业服务局小微企业岗位补贴款	22,260.00		收益相关
内蒙兴和一期基础设施配套费返还款	20,942.40	19,197.20	资产相关
青海尕海一期项目发展专项资金	17,514.10		资产相关
青海尕海一期项目风机基础工程补助款	15,666.70		资产相关
新疆托里 200 兆瓦一期专项扶持资金	15,000.00	15,000.00	资产相关
科技项目资金	12,500.00		资产相关
中关村企业信用促进会中介资金补贴	10,000.00		收益相关
新疆托里 100 兆瓦三期项目发展扶持基金	9,999.96	9,999.96	资产相关
海西州 2014 年度科技项目计划奖励	4,166.70		资产相关
中关村国际化发展专项资金补贴	3,000.00	100,000.00	收益相关
海淀区促进科技金融创新发展专项资金		500,000.00	收益相关
国家知识产权局专利局专项资金补贴		150.00	收益相关
合计	62,053,635.84	54,948,703.76	/

39、营业外支出

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	1,598,925.63	66,370.71	1,598,925.63
其中：固定资产处置损失	1,598,925.63	66,370.71	1,598,925.63
捐赠支出	10,000.00	7,753.40	10,000.00
其他	211,984.55	4,630.76	211,984.55
合计	1,820,910.18	78,754.87	1,820,910.18

40、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
按税法规定计算的当期所得税	31,244,856.19	23,882,392.88
递延所得税调整	40,697.94	-337,316.79
合计	31,285,554.13	23,545,076.09

(2) 会计利润与所得税费用调整过程:

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额
利润总额	297,481,805.43
按法定/适用税率计算的所得税费用	74,370,451.36
子公司适用不同税率的影响	-48,201,162.26
调整以前期间所得税的影响	-3,337,567.45
非应税收入的影响	-1,955,071.68
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	736,645.16
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	9,672,259.00
所得税费用	31,285,554.13

41、现金流量表项目

(1). 收到的其他与经营活动有关的现金:

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
赔偿款	12,724,197.05	11,287,472.81
利息收入	5,688,379.50	3,959,140.42
其他	2,490,884.18	1,117,799.00
合计	20,903,460.73	16,364,412.23

(2). 支付的其他与经营活动有关的现金:

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
付现费用	25,606,327.78	17,069,005.93
其他	633,743.08	516,598.10
合计	26,240,070.86	17,585,604.03

(3). 收到的其他与投资活动有关的现金

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	425,714.00	6,471,214.71
收到的履约保证金	4,306,823.37	
合计	4,732,537.37	6,471,214.71

(4). 支付的其他与投资活动有关的现金

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的履约保证金	8,213,640.50	

(5). 支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
红木脑包风电场项目还款	2,420,000.00	
上市及增发相关费用	665,853.00	
合计	3,085,853.00	

42、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	266,196,251.30	227,232,244.60
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	593,350,865.45	494,559,735.39
无形资产摊销	2,530,124.12	1,644,544.92
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	1,572,655.19	43,026.23
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	397,198,602.96	374,205,607.97
投资损失（收益以“-”号填列）	-8,279.75	-604.98
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	40,697.94	-337,316.79
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）		
存货的减少（增加以“-”号填列）	-16,719,911.97	-10,563,482.95
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	139,192,286.47	86,959,360.34
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-13,259,994.42	-32,681,956.07
其他	-21,091,117.81	-21,022,873.69
经营活动产生的现金流量净额	1,349,002,179.48	1,120,038,284.97
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	3,454,653,209.35	496,491,367.79
减：现金的期初余额	496,491,367.79	362,714,216.90

加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	2,958,161,841.56	133,777,150.89

(2) 现金和现金等价物的构成

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	3,454,653,209.35	496,491,367.79
其中：库存现金	290.00	693.49
可随时用于支付的银行存款	3,454,652,919.35	496,490,674.30
二、现金等价物		
三、期末现金及现金等价物余额	3,454,653,209.35	496,491,367.79
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

43、所有权或使用权受到限制的资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面价值	受限原因
应收账款	207,650,967.14	质押借款
固定资产	1,109,545,774.77	抵押借款
合计	1,317,196,741.91	/

(1) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因甘肃玉门昌马风电场 201 兆瓦风电特许权项目向国家开发银行股份有限公司（以下简称“国家开发银行”）贷款余额人民币 6.05 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(2) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因单晶河一期项目向国家开发银行贷款余额人民币 5.45 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(3) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因新疆托里二期项目向国家开发银行贷款余额人民币 1.30 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(4) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因新疆托里三期项目向国家开发银行贷款余额人民币 1.60 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(5) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因乌鲁木齐托里一期 30MW 项目向国家开发银行贷款余额人民币 0.51 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(6) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因满井一期项目向国家开发银行贷款余额人民币 0.964 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(7) 截至 2015 年 12 月 31 日，本公司因满井二期项目向国家开发银行贷款余额人民币 2.00 亿元，合同约定以项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(8) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能(甘肃)风力发电有限公司因甘肃玉门昌马第三风电场 20 万千瓦风电项目向国家开发银行贷款余额人民币 5.87 亿元, 合同约定以项目建成后形成的 87.10% 的固定资产及项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(9) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能(张北)风能有限公司因河北张北单晶河三期 49.5 兆瓦风电场项目向中国建设银行股份有限公司张北支行贷款余额人民币 2.35 亿元, 合同约定以上述项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(10) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能风力发电(张北)运维有限公司因张北满井风电场三期项目向中国建设银行北京朝阳支行贷款余额人民币 1.04 亿元, 合同约定以上述项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(11) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能风力发电(张北)运维有限公司因张北满井风电场四期项目向中国建设银行张北支行贷款余额人民币 1.74 亿元, 合同约定以上述项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(12) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能港能风力发电(张北)有限公司因张北绿脑包一期项目向国家开发银行贷款余额人民币 3.60 亿元, 合同约定以上述项目建成后享有的 100% 的电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。

(13) 2013 年, 子公司中节能(肃北)风力发电有限公司与国家开发银行签订了借款总额为 12 亿元的借款合同, 用于甘肃肃北马鬃山第二风电场 A 区工程项目建设, 合同约定以项目建成后形成的电费收费权及其项下全部收益为借款质押条件, 并由本公司提供全额连带责任保证。截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司已提款 4.95 亿元。

(14) 截至 2015 年 12 月 31 日, 子公司中节能(甘肃)风力发电有限公司因甘肃玉门昌马大坝南 48 兆瓦风电场项目和甘肃玉门昌马大坝北 48 兆瓦风电场项目向国家开发银行贷款余额人民币 2.40 亿元, 合同约定以项目建成后形成的固定资产和电费收费权及其项下全部收益为借款担保条件。上述项目的风机已于 2013 年达到预定可使用状态, 相关资产的抵押手续尚未办理完毕。

44、 外币货币性项目

√适用 □不适用

(1). 外币货币性项目:

单位: 元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
其他应收款			340,985.43
其中: 美元	52,511.00	6.4936	340,985.43
其他应付款			164,924.45
其中: 美元	25,398.00	6.4936	164,924.45

八、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

本报告期内无非同一控制下企业合并。

2、同一控制下企业合并

本报告期内无同一控制下企业合并。

3、其他原因的合并范围变动

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称	投资成本	持股比例 (%)	取得方式
中节能(天祝)风力发电有限公司	88,730,000.00	100.00	新设子公司
中节能(五峰)风力发电有限公司	10,000,000.00	100.00	新设子公司
中节能风力发电四川有限公司	10,000,000.00	100.00	新设子公司

九、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

√适用 □不适用

(1). 企业集团的构成

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
中节能港建风力发电(张北)有限公司	河北张北县	河北张北县	风电生产、销售及相关业务	60.00		设立
中节能港能风力发电(张北)有限公司	河北张北县	河北张北县	风电生产、销售及相关业务	70.00		设立
中节能风力发电(张北)运维有限公司	河北张北县	河北张北县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能(张北)风能有限公司	河北张北县	河北张北县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能风力发电(张北)有限公司	河北张北县	河北张北县	风电生产、销售及相关业务	100.00		同一控制下企业合并
中节能港建(甘肃)风力发电有限公司	甘肃玉门市	甘肃玉门市	风电生产、销售及相关业务	60.00		设立
中节能(甘肃)风力发电有限公司	甘肃玉门市	甘肃玉门市	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能(肃北)风力发电有限公司	甘肃肃北县	甘肃肃北县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能(内蒙古)风力发电有限公司	内蒙兴和县	内蒙兴和县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
内蒙古风昶源新能源开发有限公司	内蒙古察右后旗	内蒙古察右后旗	风电、水电、太阳能新能源开发与利用	100.00		非同一控制下企业合并
通辽市东兴风盈风电科技有限公司	内蒙奈曼旗	内蒙奈曼旗	风电生产、销售及相关业务	100.00		非同一控制下企业合并
青海东方华路新能源投资有限公司	青海德令哈市	青海德令哈市	可再生能源科技项目投资与开发;信息咨询	100.00		非同一控制下企业合并
中节能风力发电(新疆)有限公司	新疆乌鲁木齐县	新疆乌鲁木齐县	风电生产、销售及相关业务	100.00		同一控制下企业合并

中节能风力发电（哈密）有限公司	新疆哈密市	新疆哈密市	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
北京中节智行能源技术咨询有限公司	北京	北京	风力发电项目技术咨询及相关业务	100.00		设立
中节能(天祝)风力发电有限公司	甘肃天祝县	甘肃天祝县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能（五峰）风力发电有限公司	湖北五峰县	湖北五峰县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立
中节能风力发电四川有限公司	四川剑阁县	四川剑阁县	风电生产、销售及相关业务	100.00		设立

(2). 重要的非全资子公司

单位:元 币种:人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
中节能港建风力发电（张北）有限公司	40.00%	18,994,919.62	24,015,345.46	255,432,625.42
中节能港能风力发电（张北）有限公司	30.00%	2,670,817.98	2,842,800.80	102,554,557.50
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司	40.00%	41,169,292.64	12,675,210.28	284,260,305.34
合计		62,835,030.24	39,533,356.54	642,247,488.26

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

单位:元 币种:人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
港建张北	138,312,812.09	1,228,982,612.19	1,367,295,424.28	92,586,794.14	636,127,066.60	728,713,860.74	206,629,854.07	1,302,044,270.30	1,508,674,124.37	94,454,362.16	763,087,134.08	857,541,496.24
港能张北	54,899,938.23	689,117,030.52	744,016,968.75	82,168,443.77	320,000,000.00	402,168,443.77	55,394,343.43	741,867,822.30	797,262,165.73	94,840,364.67	360,000,000.00	454,840,364.67
港建甘肃	200,773,608.32	1,193,950,963.05	1,394,724,571.37	119,932,042.73	564,141,765.28	684,073,808.01	255,293,102.69	1,271,268,999.70	1,526,562,102.39	108,343,537.10	778,803,007.84	887,146,544.94

单位：元 币种：人民币

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
港建张北	173,885,420.13	47,487,299.06	47,487,299.06	141,859,566.99	181,403,273.59	66,709,292.94	66,709,292.94	187,662,330.22
港能张北	84,347,642.97	8,902,726.59	8,902,726.59	84,707,763.20	92,716,787.53	14,742,482.51	14,742,482.51	89,561,266.16
港建甘肃	226,156,909.07	102,923,231.61	102,923,231.61	274,717,877.15	158,100,396.49	35,208,917.44	35,208,917.44	189,655,898.86

2、在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

单位:元 币种:人民币

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
新疆达风变电运营有限责任公司	乌鲁木齐县托里乡	乌鲁木齐县托里乡	变电运营	50.00		权益法

(2). 重要合营企业的主要财务信息

单位:元 币种:人民币

	期末余额/ 本期发生额	期初余额/ 上期发生额
流动资产	27,838,200.60	8,536,231.33
其中: 现金和现金等价物	4,485,794.24	7,132,849.38
非流动资产	74,547,553.52	78,601,796.69
资产合计	102,385,754.12	87,138,028.02
流动负债	95,664,821.44	77,479,091.49
非流动负债		
负债合计	95,664,821.44	77,479,091.49
少数股东权益		
归属于母公司股东权益	6,720,932.68	9,658,936.53
按持股比例计算的净资产份额	3,360,466.34	4,829,468.27
调整事项		
— 商誉		
— 内部交易未实现利润		
— 其他		
对合营企业权益投资的账面价值	3,360,466.34	4,753,697.55
存在公开报价的合营企业权益投资的公允价值		
营业收入	10,966,666.65	10,966,666.76
财务费用	629,435.24	-17,422.48
所得税费用		71,443.16
净利润	-402,584.51	359,917.63
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	-402,584.51	359,917.63
本年度收到的来自合营企业的股利		

注: 合营企业新疆达风变电运营有限责任公司在 2015 年度调整了期初未分配利润。

十、与金融工具相关的风险

√适用 □不适用

本公司金融工具的风险主要包括信用风险、流动风险、利率风险、外汇风险。

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，力求降低金融风险对公司财务业绩的不利影响。基于该风险管理目标，本公司已制定风险管理政策以辨别和分析公司所面临的风险，设定适当的风险可接受水平并设计相应的内部控制程序，以监控公司的风险水平。本公司会定期审阅这些风险管理政策及有关内部控制系统，以适应市场情况或公司经营活动的改变。本公司的内部审计部门也定期或随机检查内部控制系统的执行是否符合风险管理政策。

1、信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司的信用风险主要来自货币资金及应收款项等。管理层会持续监控这些信用风险的敞口。

本公司除现金以外的货币资金主要存放于信用良好的金融机构，管理层认为其不存在重大的信用风险，预期不会因为对方违约而给本公司造成损失。

对于应收款项，本公司已根据实际情况制定了信用政策，公司主要客户与本公司均有长期且稳定的业务往来，很少出现信用损失。为监控公司的信用风险，本公司按照账龄等要素对公司的客户资料进行分析。本公司应收账款中对电网公司除部分省份可再生能源补贴款外的应收电费，通常自出具账单日起 30-60 天内收款。对于剩余可再生能源电价补贴部分，通常与电网公司协商，按照国家发改委和电监会出台可再生能源电价补贴和配额交易方案通知的时间（针对 2012 年 1 月 1 日以前部分）和财政部拨付可再生能源电价补贴的时间（针对 2012 年 1 月 1 日以后部分）确定收款时间，一般应在上述通知下达或资金拨付后 6 个月以内收回。在一般情况下，公司不会要求客户提供抵押品。对于其他应收款项，本公司持续对不同客户进行信用评估以监控信用风险，坏账准备金额符合管理层预期。

本公司信用风险主要是受每个客户自身特性的影响，而不是客户所在的行业或国家和地区。因此重大信用风险集中的情况主要源自本公司存在对个别客户的重大应收款项。于资产负债表日，本公司前五大客户的应收账款占本公司应收账款和其他应收款总额的 87.87%。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。于资产负债表日，本公司未提供任何可能令公司承受信用风险的担保。

2、流动风险

流动风险，是指企业在履行与金融负债有关的义务时遇到资金短缺的风险。本公司及各子公司负责自身的现金管理工作，包括现金盈余的短期投资和筹措贷款以应付预计现金需求。本公司的政策是定期监控短期和长期的流动资金需求，以及是否符合借款协议的规定，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券，同时获得主要金融机构承诺提供足够的备用资金，以满足短期和较长期的流动资金需求。

本公司于资产负债表日的金融资产和金融负债按未折现的合同现金流量的剩余合约期限，以及被要求支付的最早日期如下：

单位：元 币种：人民币

项目	2015 年 12 月 31 日未折现的合同现金流量					资产负债表 账面价值
	1 年以内收回 (偿还)	1-2 年	2-5 年	5 年以上	合计	
金融资产：						
货币资金	3,454,653,209.35				3,454,653,209.35	3,454,653,209.35
应收款项	519,759,618.69				519,759,618.69	519,759,618.69
小计	3,974,412,828.04				3,974,412,828.04	3,974,412,828.04
金融负债：						
应付款项	1,886,564,894.97				1,886,564,894.97	1,886,564,894.97
短期借款	785,842,632.25				785,842,632.25	753,083,500.00
长期借款 (含一年内到期)	1,206,350,074.21	1,242,601,046.07	3,618,071,225.45	4,095,653,024.41	10,162,675,370.14	7,951,836,700.40
小计	3,878,757,601.43	1,242,601,046.07	3,618,071,225.45	4,095,653,024.41	12,835,082,897.36	10,591,485,095.37
合计	95,655,226.61	-1,242,601,046.07	-3,618,071,225.45	-4,095,653,024.41	-8,860,670,069.32	-6,617,072,267.33

续表：

项目	2014 年 12 月 31 日未折现的合同现金流量					资产负债表 账面价值
	1 年以内收回 (偿还)	1-2 年	2-5 年	5 年以上	合计	
金融资产：						
货币资金	496,491,367.79				496,491,367.79	496,491,367.79
应收款项	572,005,412.65				572,005,412.65	572,005,412.65
小计	1,068,496,780.44				1,068,496,780.44	1,068,496,780.44
金融负债：						
应付款项	1,809,010,784.15				1,809,010,784.15	1,809,010,784.15
短期借款						
长期借款 (含一年内到期)	1,173,746,926.05	1,170,147,477.60	3,196,777,482.77	4,037,505,543.82	9,578,177,430.24	7,156,480,092.40
小计	2,982,757,710.20	1,170,147,477.60	3,196,777,482.77	4,037,505,543.82	11,387,188,214.39	8,965,490,876.55
合计	-1,914,260,929.76	-1,170,147,477.60	-3,196,777,482.77	-4,037,505,543.82	-10,318,691,433.95	-7,896,994,096.11

3、利率风险

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本公司面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

本公司于 2015 年 12 月 31 日持有的计息金融工具如下：

对于本公司持有的浮动利率金融工具，截至 2015 年 12 月 31 日，在其他变量不变的情况下，假定利率上升或下降 100 个基点将会导致本公司股东权益和净利润分别减少或增加人民币 6,442 万元（2014 年：人民币 5,361 万元）。

对于资产负债表日持有的、使本公司面临现金流量利率风险的浮动利率非衍生工具，上述敏感性分析中净利润及股东权益的影响是上述利率变动对按年度估算的利息费用或收入的影响。

4、外汇风险

对于不是以记账本位币计价的应收账款和应付账款，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

本公司各外币资产负债项目外汇风险敞口如下。出于列报考虑，风险敞口金额以人民币列示，以资产负债表日即期汇率折算。

项 目	2015 年 12 月 31 日		2014 年 12 月 31 日	
	美元	欧元	美元	欧元
货币资金				248,508.34
其他应收款	340,985.43			2,924,569.22
其他应付款	164,924.45			

假定除汇率以外的其他风险变量不变，本公司于 12 月 31 日人民币对美元和欧元的汇率变动使人民币升值 5%将导致股东权益和净利润的减少情况如下。此影响按资产负债表日即期汇率折算为人民币列示。

项 目	2015 年 12 月 31 日		2014 年 12 月 31 日	
	股东权益	净利润	股东权益	净利润
美元	7,702.67	7,702.67		
欧元			121,164.86	121,164.86
合 计	7,702.67	7,702.67	121,164.86	121,164.86

于资产负债表日，在假定其他变量保持不变的前提下，人民币对美元和欧元的汇率变动使人民币贬值 5%将导致股东权益和损益的变化和上表列示的金额相同但方向相反。

上述敏感性分析是假设资产负债表日汇率发生变动，以变动后的汇率对资产负债表日本公司持有的、面临外汇风险的金融工具进行重新计量得出的。

十一、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

单位：万元 币种：人民币

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
中国节能环保集团公司	北京	节能环保项目投资与管理	763,233.69	45.63	45.68

本公司的最终控制方是国务院国资委。

母公司中国节能环保集团公司对本企业的表决权比例 45.68%，高于持股比例，主要是因为母公司的子公司中节能资本控股有限公司持有本公司 0.05% 的股份。

2、 本企业的子公司情况

本公司的子公司情况详见附注九、1

3、 本企业合营和联营企业情况

本公司的合营或联营企业详见附注九、2

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
新疆达风变电运营有限责任公司	合营企业

4、 其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
浙江运达风电股份有限公司	受中国节能环保集团公司重大影响的公司
中节能财务有限公司	同受中国节能环保集团公司控制
中节能太阳能(酒泉)发电有限公司	同受中国节能环保集团公司控制
深圳京能自动化技术有限公司	同受中国节能环保集团公司控制

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

√适用 □不适用

采购商品/接受劳务情况表

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
浙江运达风电股份有限公司	风机设备/备品备件	251,495,270.33	102,424,154.25
浙江运达风电股份有限公司	技术开发费	71,426.42	75,471.70
深圳京能自动化技术有限公司	设备安装及服务费	982,905.98	
新疆达风变电运营有限责任公司	变电站运营	3,794,871.79	3,794,871.84
合计		256,344,474.52	106,294,497.79

出售商品/提供劳务情况表

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
中节能太阳能(酒泉)发电有限公司	运维服务	990,056.20	

(2). 关联租赁情况

√适用 □不适用

本公司作为承租方：

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁费	上期确认的租赁费
中国节能环保集团公司	房屋建筑物	2,250,365.16	2,250,365.16

(3). 关联担保情况

√适用 □不适用

本公司作为被担保方

单位：元 币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
中国节能环保集团公司	230,000,000.00	2012-1-16	2027-1-15	否

截止 2015 年 12 月 31 日，中国节能环保集团公司为本公司提供担保的借款余额为 230,000,000.00 元，其中一年内到期的非流动负债 20,000,000.00 元。

(4). 关联方资金拆借

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
中节能财务有限公司	125,000,000.00	2015-6-30	2030-6-30	
中节能财务有限公司	168,000,000.00	2015-4-17	2030-4-17	
中节能财务有限公司	753,083,500.00	2015-4-17	2016-4-17	

说明 1：子公司中节能（天祝）风力发电有限公司与中节能财务有限公司（以下简称“财务公司”）签订了借款总额为 3.20 亿元的借款合同，用于松山滩营盘项目建设，合同约定项目建设阶段由母公司中节能风力发电股份有限公司提供连带责任保证担保，项目运营后以项目应收电费提供质押担保，该笔借款执行的利率为人民币五年以上贷款基准利率下浮 5%。截至 2015 年 12 月 31 日，本公司已提款 125,000,000 元。

说明 2：子公司内蒙古风起源新能源开发有限公司与中节能财务有限公司签订了借款总额为 3.34 亿元的借款合同，用于察右后旗辉腾锡勒 5 号风场-红木脑包风电场一期 49.5MW 风电项目建设，合同约定项目建设阶段由母公司中节能风力发电股份有限公司提供连带责任保证担保，项目运营后以项目应收电费提供质押担保，该笔借款执行的利率为人民币五年以上贷款基准利率下浮 5%。截至 2015 年 12 月 31 日，本公司已提款 168,000,000 元。

说明 3：子公司中节能风力发电（新疆）有限公司与中节能财务有限公司签订了借款总额为 9 亿元的借款合同，用于中节能乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目，合同约定具体用途为中节能乌鲁木齐达坂城 20 万千瓦风电项目前期建设使用，包括但不限于支付该项目工程款、劳务费、原材料采购款等，该笔借款执行的利率为人民币一年期贷款基准利率。截至 2015 年 12 月 31 日，本公司已提款 753,083,500 元。

备注：上述每个合同借款为分笔放款，起始日期以首笔放款日列示，到期日以最后一次还款日列示。

(5). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	5,078,080.31	4,860,225.50

除支付给关键管理人员的工资奖金外，本公司 2015 年、2014 年还分别为其代扣代缴个人所得税人民币 1,450,753.32 元、人民币 1,357,262.66 元。2015 年、2014 年分别为其支付的社会保险及其他福利为人民币 1,346,258.22 元、人民币 1,213,108.68 元。

(6). 其他关联交易

①关联方存款、贷款利息

单位：元 币种：人民币

关联方	关联方交易内容	本期发生额	上期发生额
中节能财务有限公司	贷款利息支出	25,913,493.83	
中节能财务有限公司	存款利息收入	3,123,915.60	

②其他交易事项

2011年7月18日，本公司与中国节能环保集团公司签订了《商标使用许可合同》，约定中国节能环保集团公司将其持有的注册号为6828543、6828539、6828527、6828538、6828526、6828536、6294588、6294587、6294586及6294696十项注册商标以普通许可的方式许可给本公司使用，使用期限为十年，自2011年1月1日起至2019年12月31日止。本公司无偿使用上述注册商标，但应每年向中国节能环保集团公司支付该年度中国节能环保集团公司按照有关法律、法规的规定为维系上述注册商标的有效性而已经实际支出的费用。中国节能环保集团公司承诺在其作为本公司控股股东期间，将继续授权本公司无偿使用上述十项注册商标，中国节能环保集团公司没有将上述十项注册商标转让给本公司的计划。

6、关联方应收应付款项

√适用 □不适用

(1). 应收项目

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
货币资金	中节能财务有限公司	137,316,963.76			
应收账款	中节能太阳能(酒泉)发电有限公司	540,000.00			
长期应收款	新疆达风变电运营有限责任公司	42,382,835.46		42,382,835.46	

(2). 应付项目

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付票据	浙江运达风电股份有限公司	58,000,000.00	
应付账款	浙江运达风电股份有限公司	42,188,695.11	152,938,898.22
应付账款	深圳京能自动化技术有限公司	1,035,000.00	
应付账款	新疆达风变电运营有限责	4,440,000.00	6,660,000.00

	任公司		
应付利息	中节能财务有限公司	1,417,725.26	
短期借款	中节能财务有限公司	753,083,500.00	
一年内到期的其他非流动负债	中节能财务有限公司	20,477,500.00	
长期借款	中节能财务有限公司	272,522,500.00	

7、 关联方承诺

本报告期未发生关联方承诺事项。

十二、 股份支付

本报告期未发生股份支付事项。

十三、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	2015年12月31日	2014年12月31日
已签订尚未履行或尚未完全履行的工程、设备和其他合同	447,573,922.77	722,016,810.91
已批准但未签订的合同	6,895,909,460.55	2,988,781,152.89
合计	7,343,483,383.32	3,710,797,963.80

2、 或有事项

本报告期未发生或有事项。

十四、 资产负债表日后事项

1、 利润分配情况

适用 不适用

公司于2016年3月30日召开了第二届董事会第二十三次会议，会议审议通过了《关于审议公司2015年度利润分配的预案》，利润分配情况：

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	93,500,100.00
经审议批准宣告发放的利润或股利	93,500,100.00

2、其他资产负债表日后事项说明

(1) 公司于 2016 年 2 月 1 日召开第二届董事会第二十一次会议，审议通过了以下议案：

①通过了《关于投资建设广西博白云飞嶂 10 万千瓦风电场项目的议案》，项目总投资额为人民币 89,182.00 万元，其中，项目资本金不低于 17,836.00 万元，项目贷款不高于 71,346.00 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 71,346.00 万元。

②通过了《关于投资建设甘肃白银靖远靖安 5 万千瓦风电场项目的议案》，项目总投资额为人民币 44,192.00 万元，其中，项目资本金不低于 8,838.40 万元，项目贷款不高于 35,353.60 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 35,353.60 万元。

③通过了《关于投资建设四川广元剑阁天台山 10 万千瓦风电场项目的议案》，项目总投资额为人民币 88,817.78 万元，其中，项目资本金不低于 17,763.56 万元，项目贷款不高于 71,054.22 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 71,054.22 万元。

④通过了《关于投资建设浙江嵊州崇仁 4.8 万千瓦风电场项目的议案》，项目总投资额为人民币 41,866.00 万元，其中，项目资本金不低于 8,373.20 万元，项目贷款不高于 33,492.80 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 33,492.80 万元。

⑤通过了《关于投资建设新疆哈密景峡第三风电场 B 区 20 万千瓦风电场项目的议案》。项目总投资额为人民币 154,447.00 万元，其中，项目资本金不低于 30,889.00 万元，项目贷款不高于 123,558.00 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 123,558.00 万元。

(2) 公司于 2016 年 3 月 3 日召开第二届董事会第二十二次会议，审议通过了《关于投资建设内蒙古丰镇市邓家梁 4.95 万千瓦供需联动风电供热项目的议案》，项目总投资额为人民币 43,615.00 万元，其中，项目资本金不低于 8,723.00 万元，项目贷款不高于 34,892.00 万元。如果以实施项目的子公司作为贷款主体，则中节能风力发电股份有限公司为实施项目的子公司提供的担保借款金额不超过人民币 34,892.00 万元。

(3) 公司控股股东中国节能环保集团公司全资子公司中节能资本控股有限公司 2015 年 7 月 15 日至 2016 年 1 月 5 日，通过上海证券交易所交易系统共计买入公司股票 1,834,864 股，约占公司总股本的 0.09%，增持金额约为 3,000.48 万元，买入均价为 16.36 元。截至 2016 年 1 月 5 日，控股股东增持计划完成。

十五、 其他重要事项

1、 年金计划

√适用 □不适用

本公司及下属子公司中节能风力发电（张北）有限公司、中节能风力发电（张北）运维有限公司、中节能风力发电（新疆）有限公司、北京中节智行能源技术咨询有限公司、中节能港建风力发电（张北）有限公司、中节能港建（甘肃）风力发电有限公司、中节能（甘肃）风力发电有限公司、中节能（张北）风能有限公司、中节能（内蒙古）风力发电有限公司根据国家有关规定，经公司职工代表大会及董事会审议通过，实施企业年金计划。公司将应承担的年金费用视同职工薪酬，同时按时将应支付的年金款项划入员工在账户管理人处开立的银行账户中。截止年末，所实施的年金计划与上一年度相比未发生重大变化。

十六、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 应收账款分类披露：

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的应收账款										
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款						10,633,220.00	100.00			10,633,220.00
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款										
合计		/		/		10,633,220.00	/		/	10,633,220.00

2、其他应收款

(1). 其他应收款分类披露:

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
单项金额重大并单独计提坏账准备的其他应收款										
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	421,596,365.23	100.00			421,596,365.23	425,745,005.83	100.00			425,745,005.83
单项金额不重大但单独计提坏账准备的其他应收款										
合计	421,596,365.23	/		/	421,596,365.23	425,745,005.83	/		/	425,745,005.83

组合中无回收风险组合的账龄情况：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		
	其他应收款	坏账准备	计提比例
1 年以内	368,264,443.98		
1 至 2 年	51,339,421.25		
3 至 4 年	1,992,500.00		
合计	421,596,365.23		

(2). 其他应收款按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
风电公司合并范围内子企业往来款	413,862,916.01	423,679,883.18
项目保证金	7,000,000.00	2,000,000.00
其他	733,449.22	65,122.65
合计	421,596,365.23	425,745,005.83

(3). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例 (%)	坏账准备期末余额
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司	往来款	110,856,831.25	1 年以内	26.29	
中节能风力发电(张北)运维有限公司	往来款	81,900,000.00	2 年以内	19.43	
中节能（内蒙古）风力发电有限公司	往来款	72,939,388.88	2 年以内	17.30	
中节能风力发电(张北)有限公司	往来款	56,123,191.11	1 年以内	13.31	
中节能港建风力发电（张北）有限公司	往来款	41,846,793.75	1 年以内	9.93	
合计	/	363,666,204.99	/	86.26	

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	4,193,536,610.75		4,193,536,610.75	3,493,558,910.75		3,493,558,910.75

(1) 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
中节能港建风力发电（张北）有限公司	327,384,000.00			327,384,000.00		
中节能港能风力发电（张北）有限公司	226,282,000.00			226,282,000.00		
中节能风力发电（张北）运维有限公司	164,600,000.00			164,600,000.00		
中节能（张北）风能有限公司	294,590,000.00	60,650,000.00		355,240,000.00		
中节能风力发电（张北）有限公司	181,780,000.00			181,780,000.00		
中节能港建（甘肃）风力发电有限公司	353,772,000.00			353,772,000.00		
中节能（甘肃）风力发电有限公司	560,150,000.00			560,150,000.00		
中节能（肃北）风力发电有限公司	200,000,000.00	114,538,900.00		314,538,900.00		
中节能（内蒙古）风力发电有限公司	108,290,000.00			108,290,000.00		
内蒙古风昶	20,000,000.00	63,480,000.00		83,480,000.00		

源新能源开发有限公司					
通辽市东兴风盈风电科技有限公司	177,130,910.75			177,130,910.75	
青海东方华路新能源投资有限公司	160,260,000.00			160,260,000.00	
中节能风力发电(新疆)有限公司	388,170,000.00	352,578,800.00		740,748,800.00	
中节能风力发电(哈密)有限公司	321,150,000.00			321,150,000.00	
北京中节智行能源技术咨询有限公司	10,000,000.00			10,000,000.00	
中节能(天祝)风力发电有限公司		88,730,000.00		88,730,000.00	
中节能(五峰)风力发电有限公司		10,000,000.00		10,000,000.00	
中节能风力发电四川有限公司		10,000,000.00		10,000,000.00	
合计	3,493,558,910.75	699,977,700.00		4,193,536,610.75	

4、营业收入和营业成本:

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
其他业务	4,490,036.07	4,368,654.40	50,734.42	

5、投资收益

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	189,143,002.73	209,906,832.41

十七、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	-1,572,655.19	
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免		
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	21,364,820.61	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益	1,401,510.96	
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
对外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响	3,051,205.00	
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	60,969,292.84	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
所得税影响额	-5,688,372.19	
少数股东权益影响额	-7,203,073.88	
合计	72,322,728.15	

2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	6.26	0.114	不适用
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	4.04	0.074	不适用

第十节 备查文件目录

备查文件目录	载有法定代表人、总会计师、会计机构负责人签名并盖章的财务报表
备查文件目录	报告期内在中国证监会指定报纸上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿
备查文件目录	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件

董事长：李书升

董事会批准报送日期：2016 年 3 月 31 日