



中国电力国际发展有限公司  
CHINA POWER INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED

# 2024年中期业绩

截至六月三十日止六个月

股票代码: 2380.HK

LOWER CARBON  
EMPOWER BETTER LIFE

20  
YEARS OF LISTING





# 免责声明

中国电力国际发展有限公司（“本公司”）声明如下：

本材料中包括历史数据的客观陈述和“前瞻性陈述”，本公司预计或期待未来可能或即将发生的业务活动、事件或发展动态的陈述（包括但不限于预测、目标、估计及经营计划）都属于前瞻性陈述。

前瞻性陈述反映了本公司目前对于未来事件以及财务表现的相关观点，基于公司认为可靠的信息和合理假设，但所基于的假设面临各种风险（如国家政策、国际形势、金融市场条件和行业竞争等）。本公司声明，本公司没有义务或责任对本材料中的任何前瞻性陈述进行实时更新，不保证前瞻性陈述中所涉及的预测、目标、时间表等绝对实现。

本材料不作为向投资者作出买入或卖出本公司股票及相关证券的推荐、要约或有法律效力的承诺。

股票代码：2380.HK



# 目录

## CONTENTS

### 01 财务摘要

Financial summary

### 02 业务回顾

Business review

### 03 展望与历程

Prospects & History

### 04 附录

Appendix

01

PART ONE  
财务摘要



# 损益表

项目(人民币万元)	1H2024	1H2023	同比
收入	2,647,153	2,131,703	24.18%
燃料成本	-792,223	-847,377	-6.51%
折旧	-607,066	-412,948	47.01%
经营利润	746,631	447,842	66.72%
权益持有人应占净利润	280,220	184,965	51.50%
每股基本盈利 (人民币元)	0.21	0.14	50.00%
EBITDA	1,470,253	933,460	57.45%

# 资产负债表

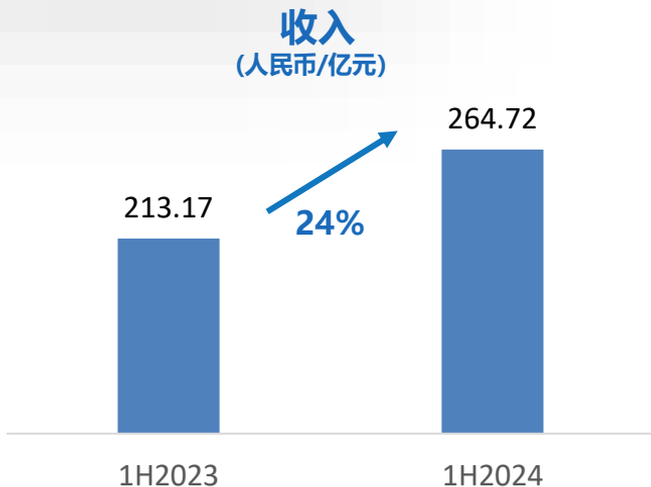
项目(人民币万元)	2024.06.30	2023.12.31	变化
<b>总资产</b>	<b>32,558,080</b>	<b>30,580,678</b>	<b>6.47%</b>
<b>总负债</b>	<b>22,530,969</b>	<b>21,078,607</b>	<b>6.89%</b>
——非流动负债	13,865,201	13,561,544	2.24%
——流动负债	8,665,768	7,517,063	15.28%
<b>总权益 (包括少数股东权益)</b>	<b>10,027,111</b>	<b>9,502,071</b>	<b>5.53%</b>
<b>资产负债率 (%)</b>	<b>69.20%</b>	<b>68.93%</b>	<b>0.27ppts</b>

02

PART TWO  
业务回顾



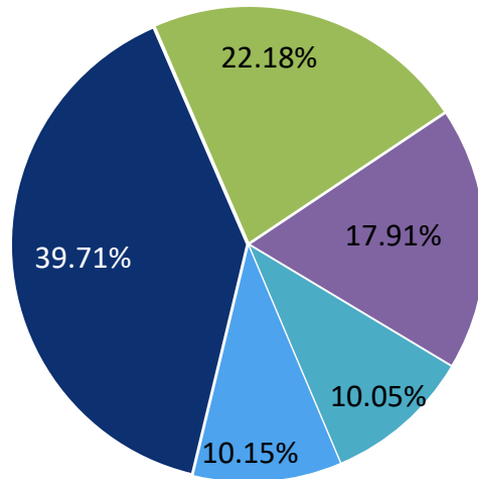
# 2024年上半年收入



## 清洁能源占比

1H2023	1H2024
49.56%	60.29%

## 分板块收入

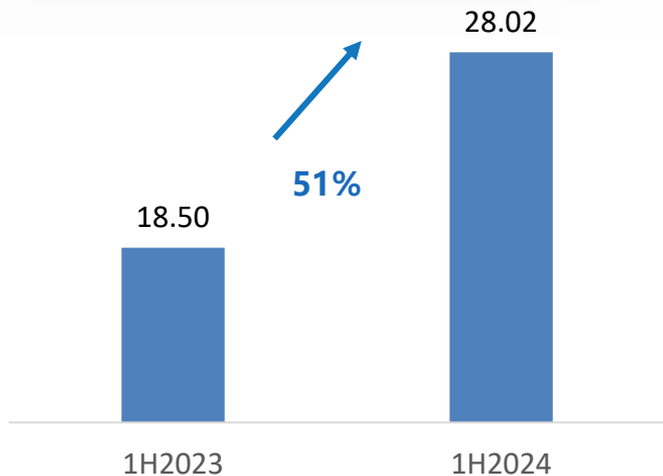


■ 水 ■ 煤 ■ 风 ■ 光 ■ 其他

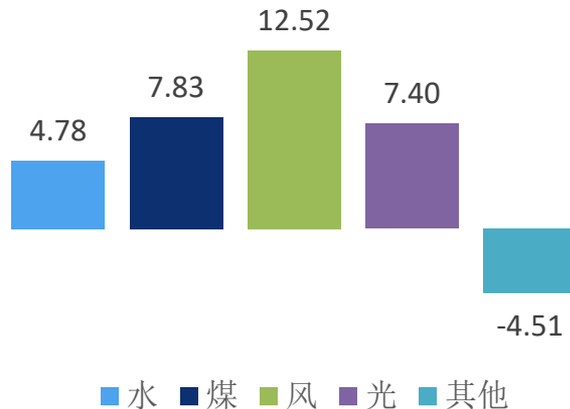
收入	水	煤	风	光	其他	总计
人民币/亿元	26.88	105.13	58.72	47.41	26.58	264.72

## 2024年上半年权益持有人利润

### 权益持有人利润 (人民币/亿元)

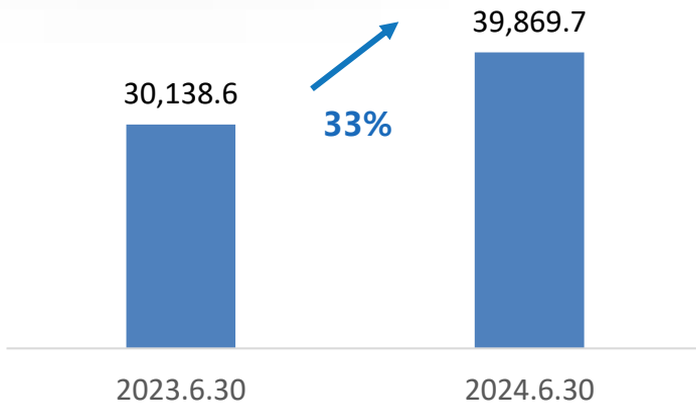


### 权益持有人利润 (分板块) (人民币/亿元)



# 装机容量

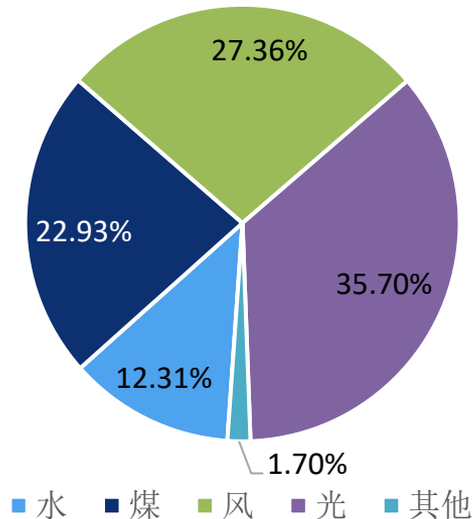
## 权益装机容量变化 (兆瓦)



### 清洁能源占比 2024.6.30

合并装机	权益装机
<b>77.07%</b>	<b>67.17%</b>

## 合并装机容量

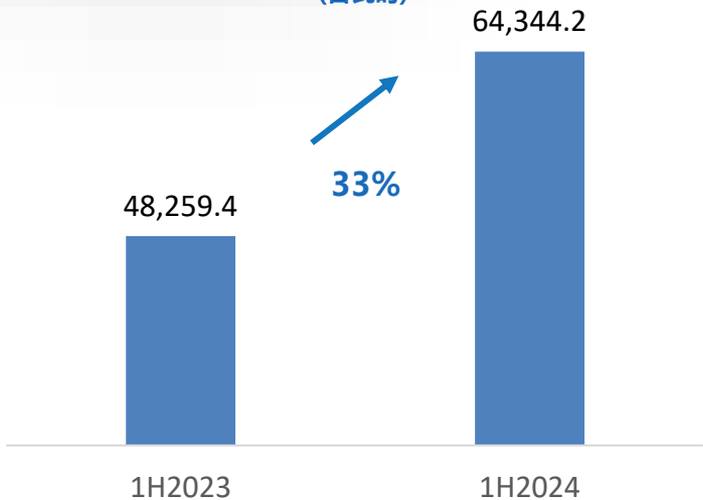


合并装机容量 (兆瓦)	水	煤	风	光	其他	总计
	5,951.1	11,080.0	13,221.5	17,253.0	822.2	48,327.8

# 电量及利用小时

## 2024上半年售电量

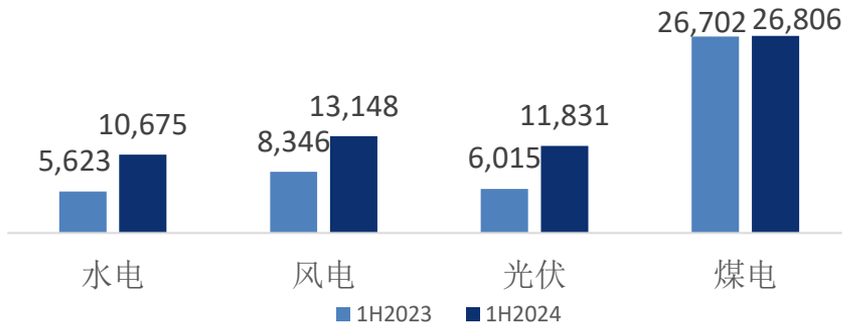
(吉瓦时)



- 1. 水电售电量同比上升由于来水同比增加明显。
- 2. 风电及光伏售电量同比上升主要受惠于并购及新机组的投入运营。

## 2024上半年售电量 (分板块)

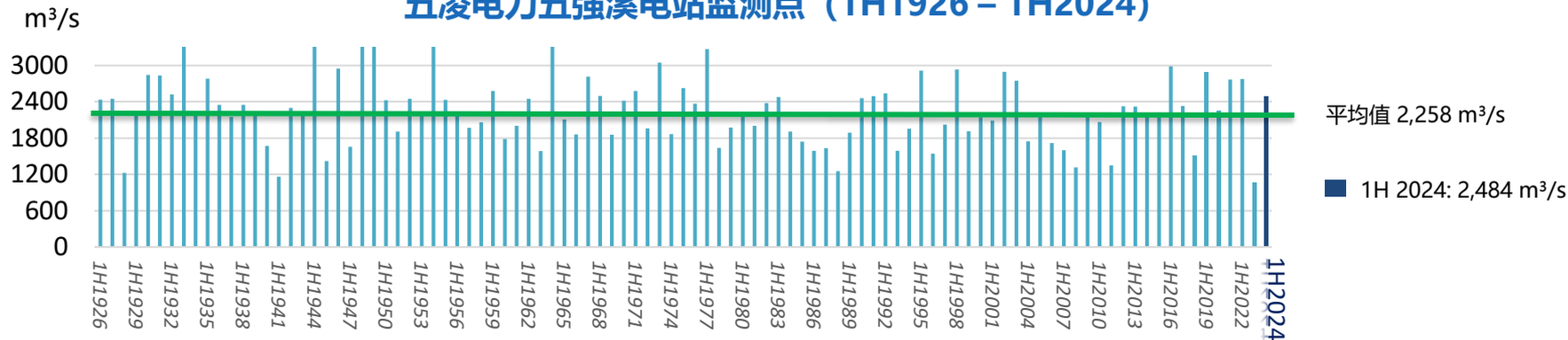
(吉瓦时)



## 平均利用小时



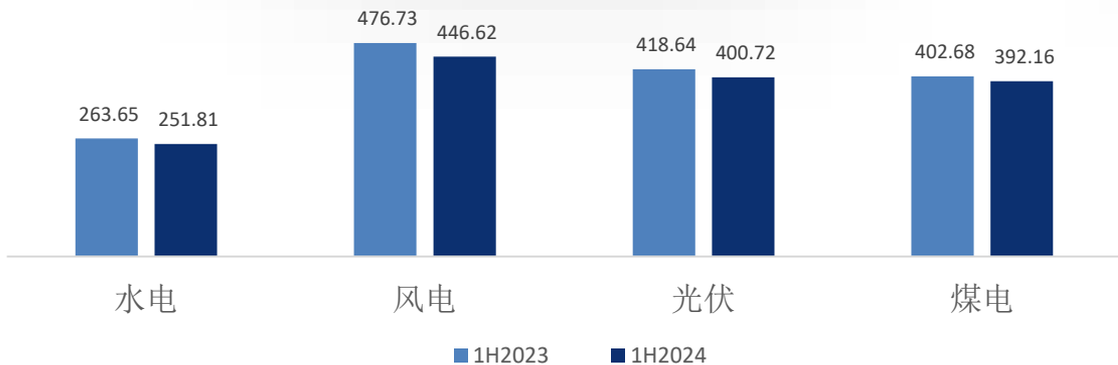
## 五凌电力五强溪电站监测点 (1H1926 - 1H2024)



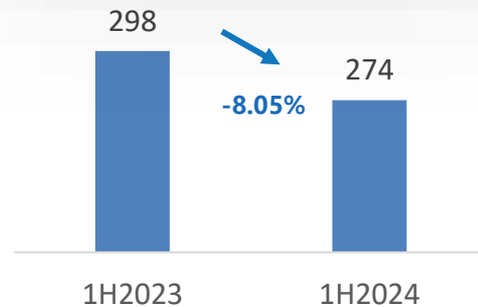
## 广西长洲水电站监测点 (1H2008 - 1H2024)



## 平均上网电价 (元/兆瓦时)



## 煤电单位燃料成本 (元/兆瓦时)



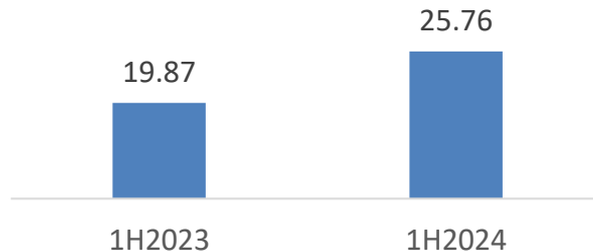
## 资本性支出

(人民币: 亿元)



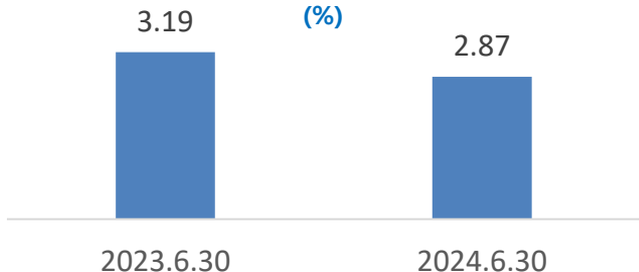
## 财务费用

(人民币: 亿元)

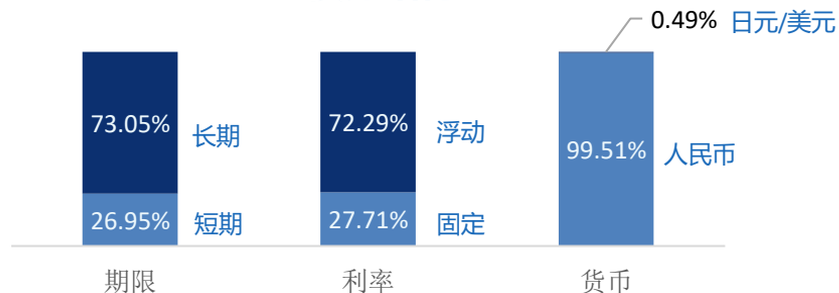


## 平均借贷利率

(%)



## 债务结构



\* 截至2024年6月30日, 公司有息债务1,830.98亿元。



# 03

## PART THREE 展望与历程



# 下半年展望



1 贯彻“均衡增长”战略，发挥“水火风光”协同优势

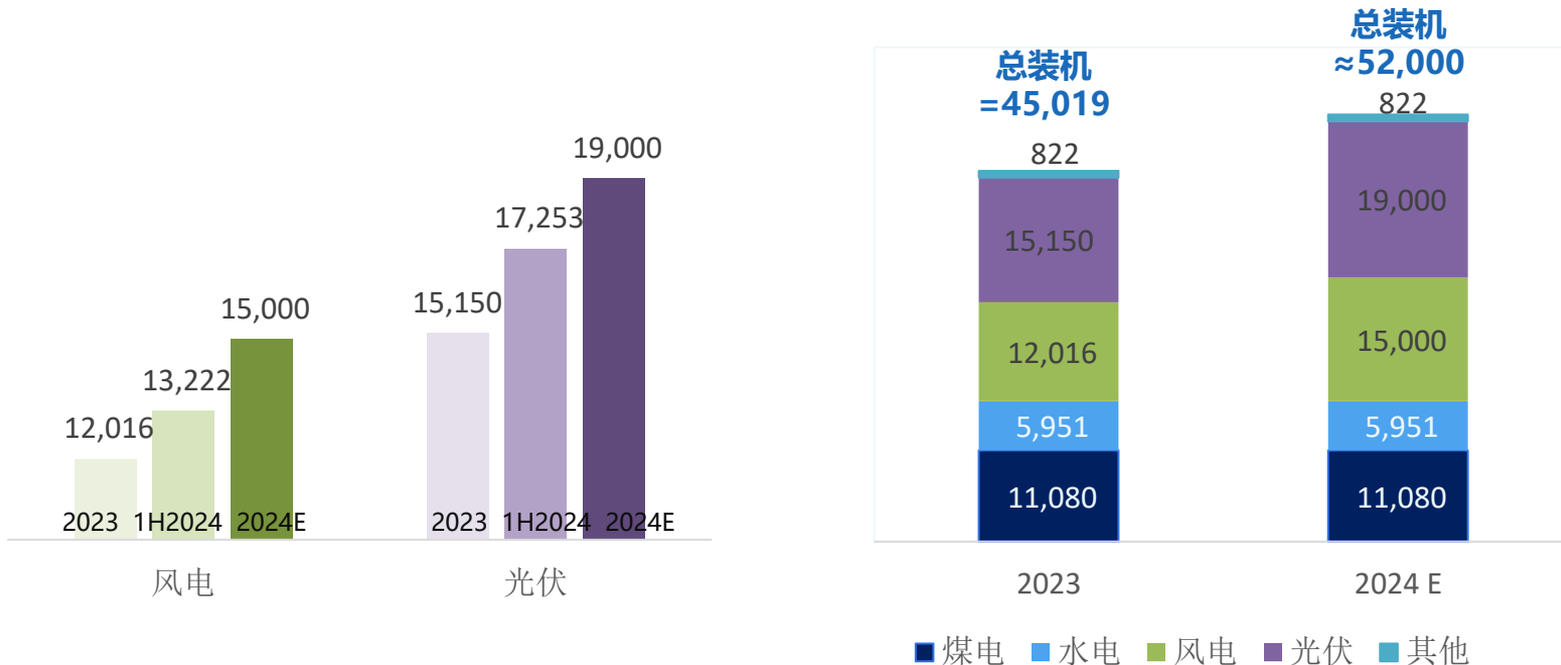
2 推动降本增效，加强市场营销

3 坚持科技创新，培育新质生产力

4 深化改革，释放体制机制活力

5 提升上市公司品质和市值管理，创造更大价值

## 合并装机容量增长预测(兆瓦)



# 20年发展成果



**20周年特别股息\***  
**0.05元/股**

\*预计于2024年第四季度发放



# 20年发展历程

2009年

注资五凌电力  
配套代价发行

2004年

2004年成立  
暨香港IPO

2023年

- 注入国家电投北京、黑龙江、山西、福建和揭阳公司
- 成功举办“能源安全科技创新”论坛

2017年

注入国家电投广西、湖北、安徽、山东公司

2021年

发布新战略

2022年

- 新能源资产注入
- 煤电资产优化

# 04

PART FOUR  
附录



## 运营指标

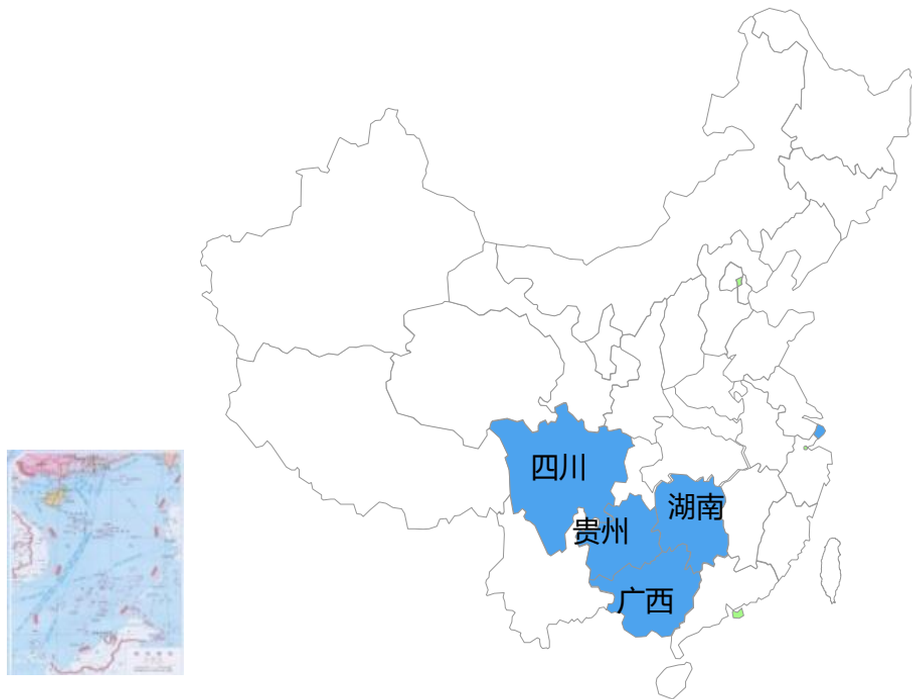
	1H2024	1H2023	同比
<b>权益装机 (兆瓦)</b>	<b>39,869.70</b>	<b>30,138.60</b>	<b>32.29%</b>
<b>合并装机 (兆瓦)</b>	<b>48,327.80</b>	<b>32,941.20</b>	<b>46.71%</b>
——煤电	11,080.00	11,080.00	-
——清洁能源	37,247.80	21,861.20	70.38%
<b>发电量 (兆瓦时)</b>	<b>66,842,047</b>	<b>50,442,852</b>	<b>32.51%</b>
——煤电	28,418,064	28,325,601	0.33%
——清洁能源	38,423,983	22,117,251	73.73%
<b>利用小时</b>			
——煤电	<b>2,565</b>	<b>2,556</b>	<b>0.35%</b>
——水电	<b>1,821</b>	<b>1,046</b>	<b>74.09%</b>
<b>电价 (元/兆瓦时)</b>			
——煤电	<b>392.16</b>	<b>402.68</b>	<b>-2.61%</b>
——水电	<b>251.81</b>	<b>263.65</b>	<b>-4.49%</b>
<b>供电煤耗(克/千瓦时)</b>	<b>299.60</b>	<b>298.47</b>	<b>0.38%</b>

# 损益表

(人民币万元)	1H2024	1H2023	同比
收入	2,647,153	2,131,703	24.18%
燃料成本	-792,223	-847,377	-6.51%
其他经营成本 (净额)	-1,108,299	-836,484	32.49%
经营利润	746,631	447,842	66.72%
财务收入	9,454	17,550	-46.13%
财务费用	-257,568	-198,692	29.63%
应占联营公司利润	36,686	25,077	46.29%
应占合营公司利润	11,678	6,189	88.69%
税前利润	546,881	297,966	83.54%
税项	-87,705	-43,009	103.92%
净利润	459,176	254,957	80.10%
权益持有人应占净利润	280,220	184,965	51.50%
每股收益(元)	0.21	0.14	50.00%

# 水电分布

■ 运营



项目	容量（兆瓦）	权益	地区
<b>运营</b>			
五强溪:	1,700	63.00%	湖南
三板溪:	1,000	59.85%	贵州
托口:	830	63.00%	湖南
长洲:	630	64.93%	广西
白市:	420	59.85%	贵州
凌津滩:	270	63.00%	湖南
洪江:	270	63.00%	湖南
碗米坡:	240	63.00%	湖南
挂治:	150	59.85%	贵州
其他:	441.1	9.13-63%	

# 风电及光伏分布



孟加拉国



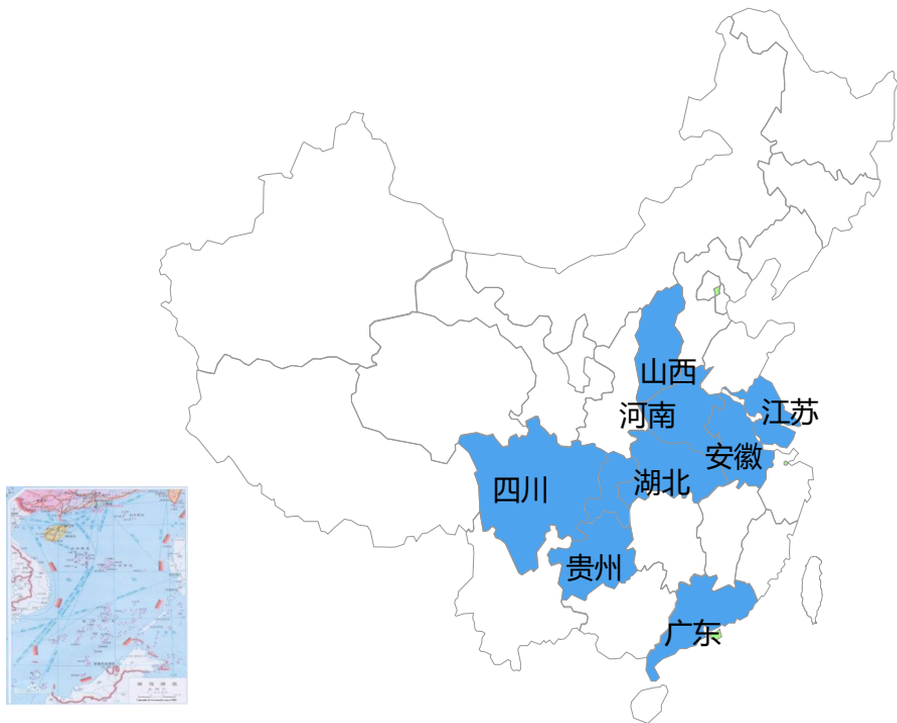
■ 运营  
● 在建



项目	容量(兆瓦)	权益	地区
<b>运营风电</b>			
酒泉:	208.0	73.3%	甘肃
兴安:	694.4	95.0%	广西
海阳:	49.5	47.0%	山东
乳山:	99.0	31.0%	山东
前詹:	315.5	100.0%	广东
安丘:	208.0	51.0%	山东
四子王旗:	200.0	38.7%	内蒙古
...			
总计:	13,221.5	9.75-100%	
<b>运营光伏</b>			
光伏:	17,253	9.5-100%	
<b>风电和光伏在建</b>			
风电:	991.5	33.1 -100%	
光伏:	4,553.8	31.5 -100%	

# 煤电分布

运营



项目	容量(兆瓦)	权益	地区
<b>运营</b>			
平圩：	2×630	60%	安徽
平圩Ⅱ：	2×640	60%	安徽
平圩Ⅲ：	2×1,000	60%	安徽
山西神头Ⅱ：	2×1,000	100%	山西
福溪：	2×600	51%	四川
芜湖：	2×660	20%	安徽
普安：	2×660	95%	贵州
商丘：	2×350	100%	河南
-----			
常熟：	2×1,000+4×330	50%	江苏
姚孟：	3×300+2×630	40%	河南
大别山：	2×640+2×660	20.4%	湖北
中电神头	2×600	54%	山西
新塘：	2×300	50%	广东
鲤鱼江：	2×300	25.2%	湖南
苏晋能源：	2,983.2	9.5%	山西



中国电力国际发展有限公司  
CHINA POWER INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED

股票代码: 2380.HK

感谢关注!

LOWER CARBON  
EMPOWER BETTER LIFE

20  
YEARS OF LISTING

