

中国电力国际发展有限公司

CHINA POWER INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED

2024年度业绩
截至十二月三十一日止

股票代码：2380.HK



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。



目录

01

财务摘要

Results Highlights

02

业务回顾

Business Review

03

前景展望

Future Prospects

04

附录

Appendices





PART ONE

财务摘要

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE

损益表

项目(人民币万元)	2024	2023	同比
收入	5,421,279	4,426,177	22%
燃料成本	(1,635,659)	(1,680,115)	-3%
折旧	(1,266,347)	(908,055)	39%
经营利润	1,216,719	871,519	40%
权益持有人应占净利润	386,182	308,447	25%
每股基本盈利 (人民币元)	0.27	0.22	23%
EBITDA	2,689,198	1,943,000	38%

资产负债表

项目(人民币万元)	2024.12.31	2023.12.31	变化
总资产	34,045,555	30,580,678	11%
总负债	23,292,316	21,078,607	11%
——非流动负债	13,974,080	13,561,544	3%
——流动负债	9,318,236	7,517,063	24%
总权益 (包括少数股东权益)	10,753,239	9,502,071	13%
资产负债率 (%)	68.42%	68.93%	-0.51ppts

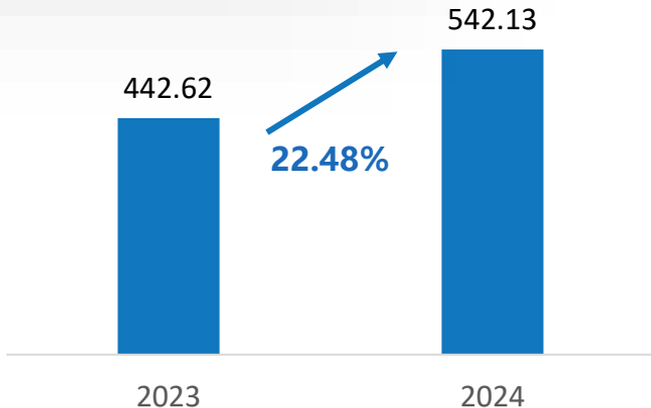
LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE

PART TWO
业务回顾



2024年收入

收入
(人民币/亿元)

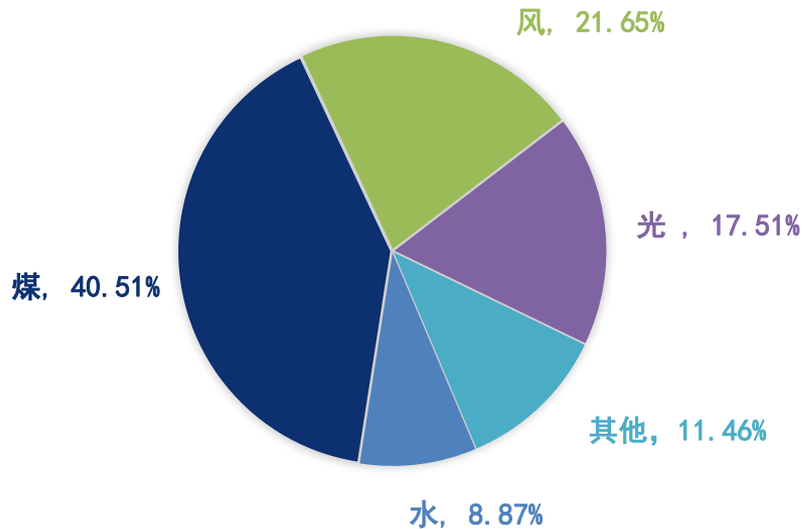


清洁能源占比*

年份	清洁能源占比
2023	51%
2024	60%

*: ≈

分板块收入

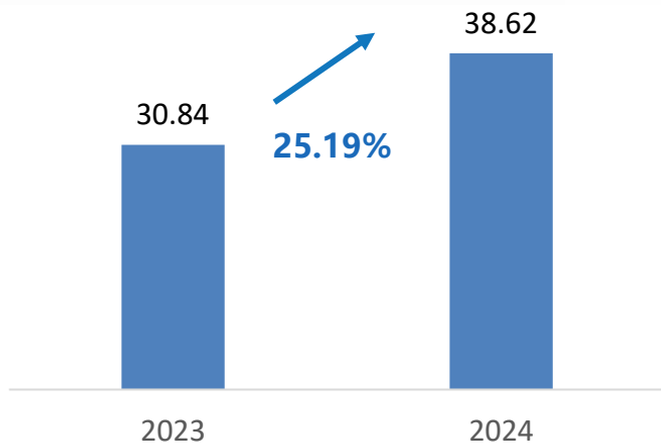


收入	水	煤	风	光	其他	总计
人民币/亿元	48.06	219.64	117.37	94.92	62.13	542.13

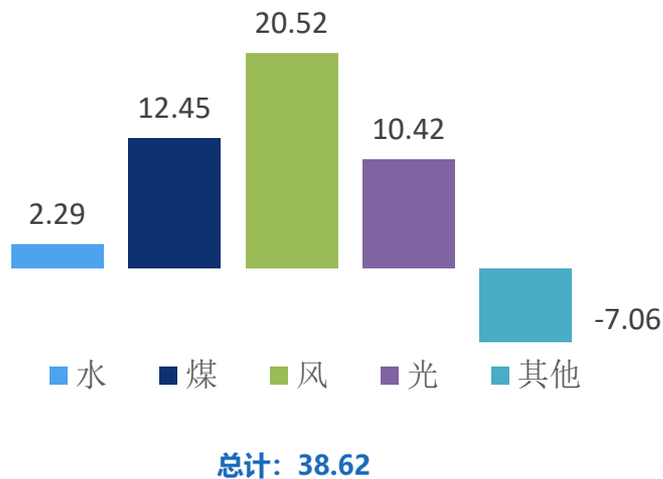


2024年权益持有人利润

权益持有人利润 (人民币/亿元)

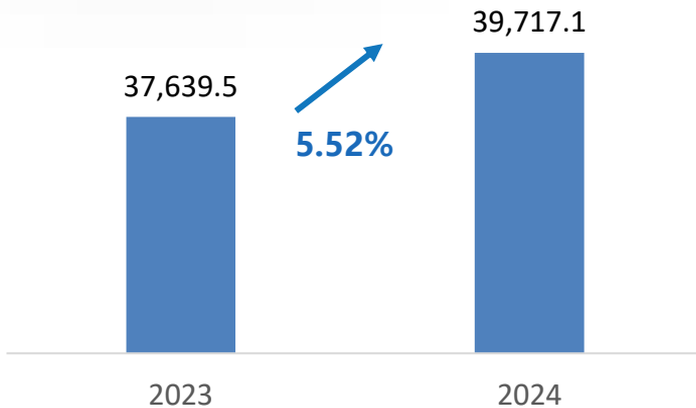


权益持有人利润 (分板块) (人民币/亿元)



装机容量

权益装机容量变化 (兆瓦)



清洁能源占比* 2024.12.31

合并装机

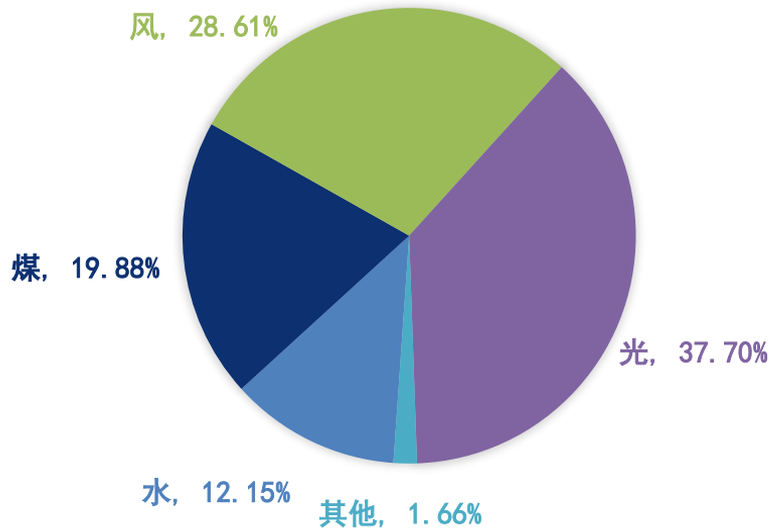
80%

权益装机

68%

*: ≈

合并装机容量

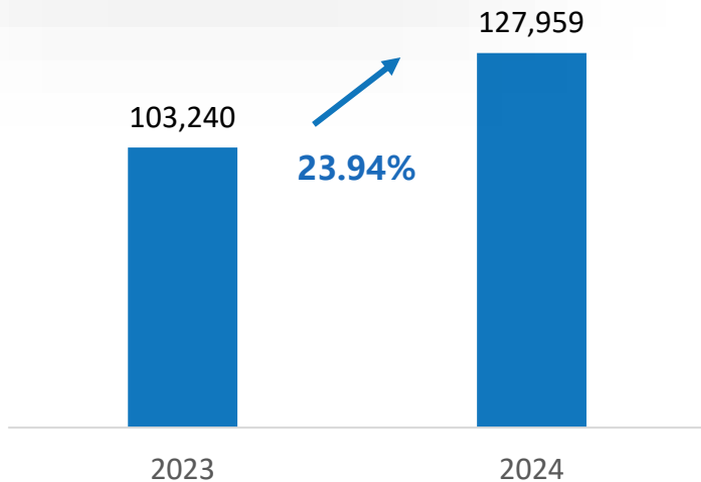


装机容量	水	煤	风	光	其他	总计
兆瓦	6,001.1	9,820.0	14,127.0	18,620.5	822.3	49,390.9



电量及利用小时

2024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售电量 (分板块) (吉瓦时)

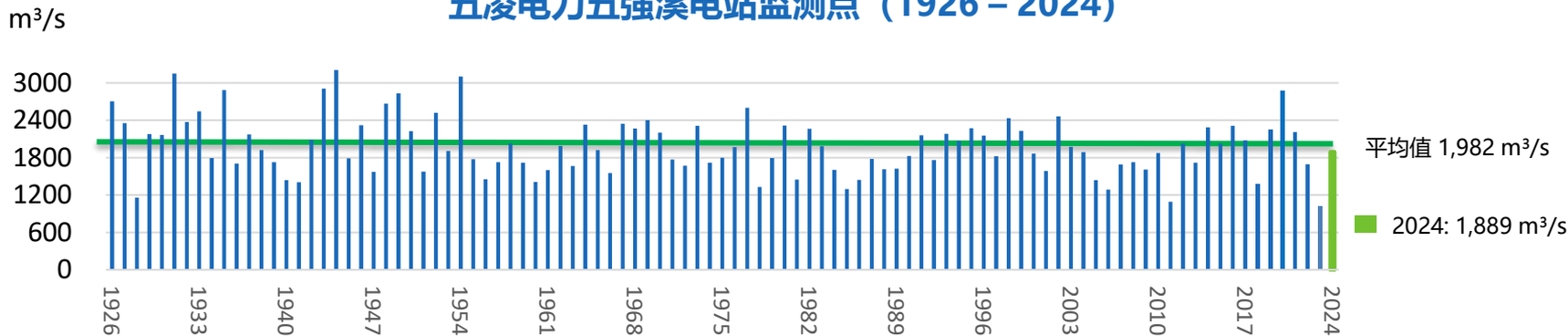


平均利用小时



水电分布流域水文数据

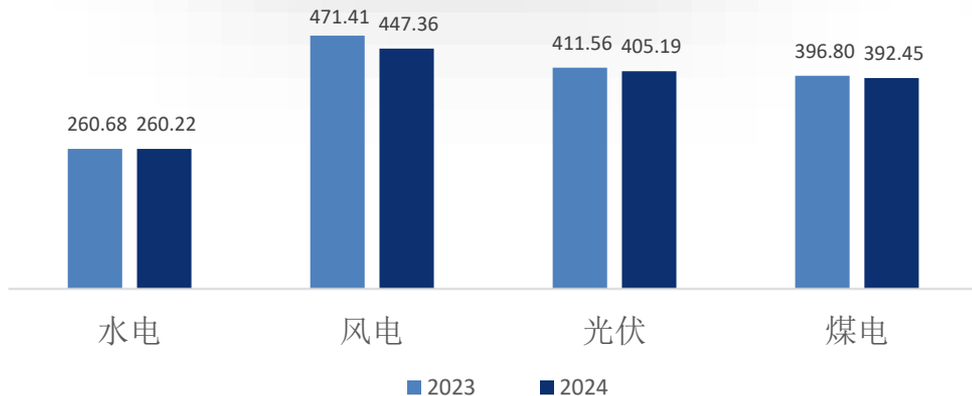
五凌电力五强溪电站监测点 (1926 - 2024)



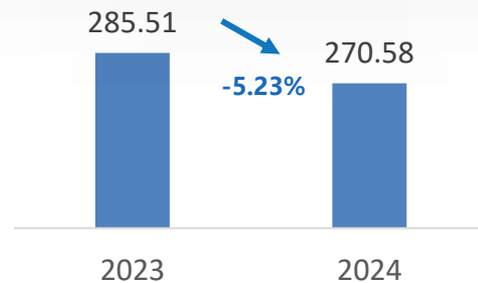
广西长洲水电站监测点 (2008 - 2024)



平均上网电价 (元/兆瓦时)

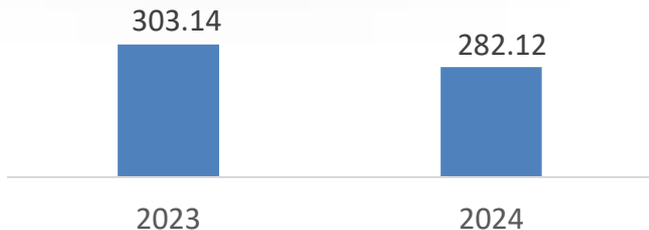


煤电单位燃料成本 (元/兆瓦时)



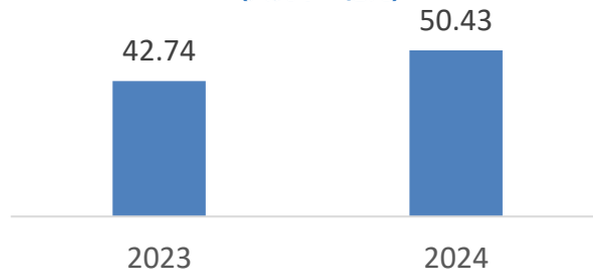
资本性支出

(人民币: 亿元)



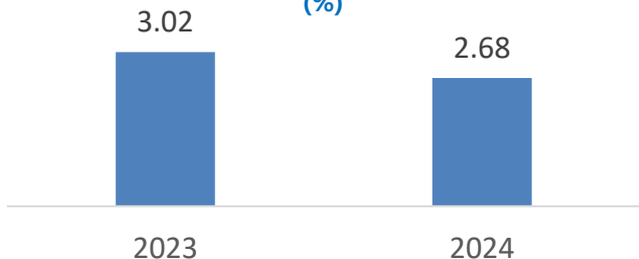
财务费用

(人民币: 亿元)

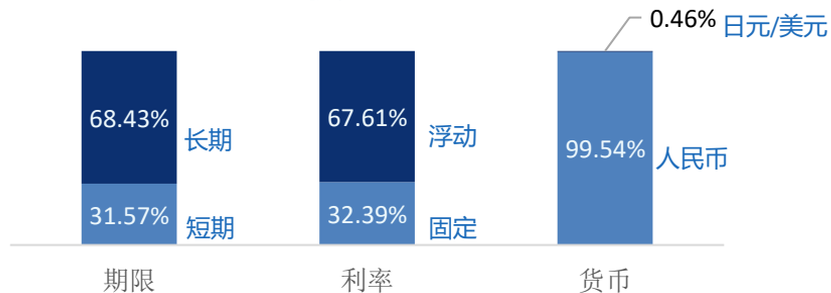


平均借贷利率

(%)



债务结构



* 截至2024年12月31日, 公司有息债务1,973.61亿元。





PART THREE
前景展望

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE

2025年展望



1

落实均衡增长战略，坚持高质量发展

2

强化主动资产管理，实现存量提质增效

3

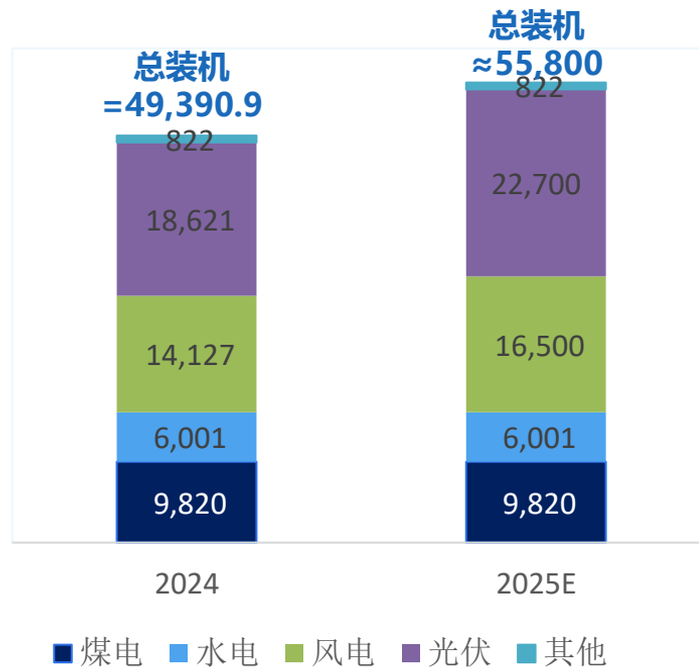
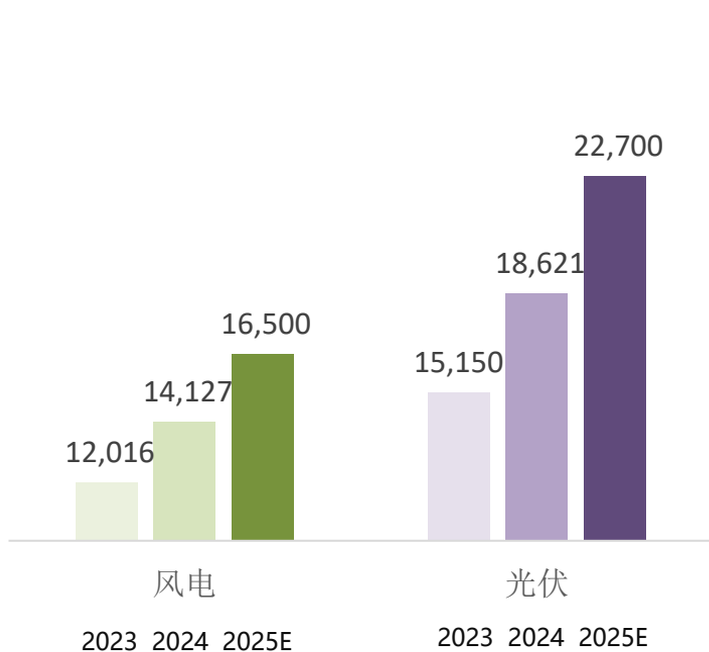
夯实主力平台定位，全面加强市值管理

4

增强科技创新赋能，推进数字化能力建设

全年装机展望

合并装机容量增长预测(兆瓦)



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

2024年

推动搭建“红筹控A”架构
着手开启水电平台整合

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

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

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE

PART FOUR
附录

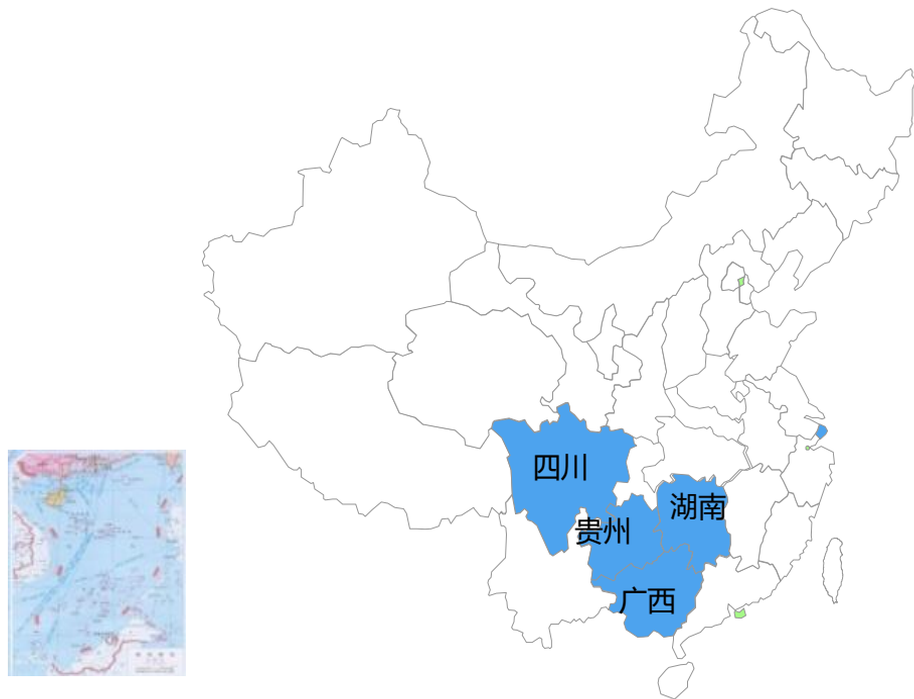


运营指标

	2024	2023	同比
权益装机 (兆瓦)	39,717.10	37,639.50	5.52%
合并装机 (兆瓦)	49,390.90	45,018.80	9.71%
——煤电	9,820.00	11,080.00	-11.37%
——清洁能源	39,570.90	33,938.80	16.59%
发电量 (兆瓦时)	133,065,568	107,582,860	23.69%
——煤电	59,312,935	58,122,560	2.05%
——清洁能源	73,752,633	49,460,300	49.11%
利用小时			
——煤电	5,353	5,246	2.04%
——水电	3,139	2,166	44.92%
电价 (元/兆瓦时)			
——煤电	392.45	396.80	-1.10%
——水电	260.22	260.68	-0.18%
供电煤耗 (克/千瓦时)	298.06	298.72	-0.22%

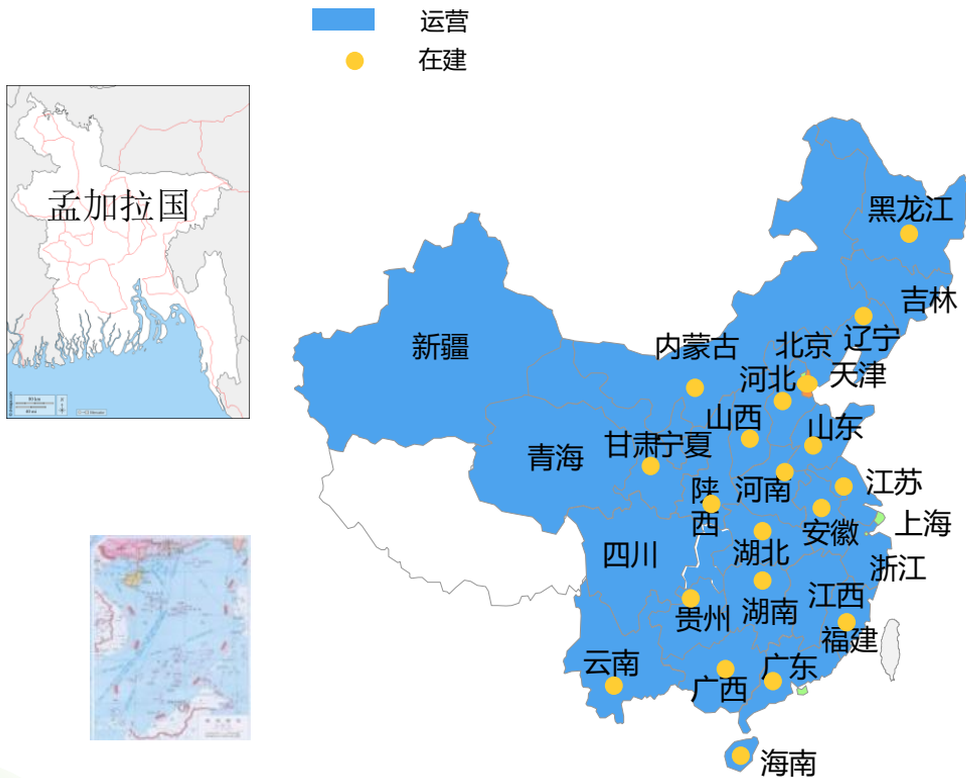
水电分布

■ 运营



项目	容量（兆瓦）	权益	地区
运营			
五强溪:	1,750	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	391.1	9.13-63%	

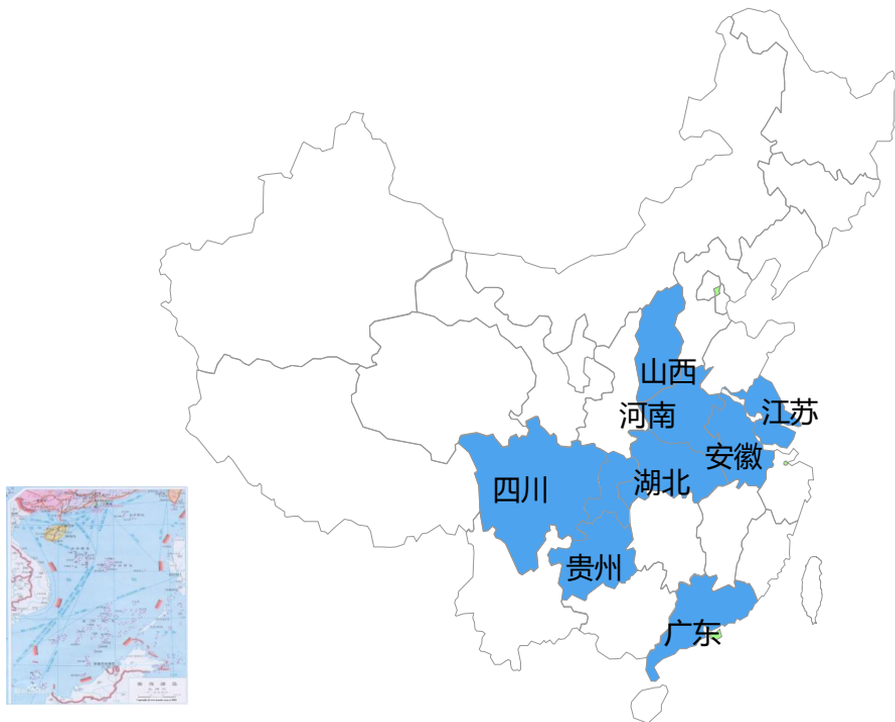
风电及光伏分布



项目	容量(兆瓦)	权益	地区
运营风电			
兴安:	696.4	95.0%	广西
海阳:	500.0	47.0%	山东
乳山:	450.0	47.0%	山东
前詹:	315.5	100.0%	广东
大丰:	250.2	20.0%	江苏
朝阳:	250.0	54.6%	辽宁
总计:	14,127	11.29-100%	
运营光伏			
光伏:	18,620.5	13.05-100%	
风电和光伏在建			
风电:	2,400	33.09 -100%	
光伏:	4,100	29.93 -100%	

煤电分布

运营



项目	容量(兆瓦)	权益	地区
运营			
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

平圩 :	2×630	49%	安徽
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

感谢关注!

Thanks for your attention!

