

中国电力国际发展有限公司

CHINA POWER INTERNATIONAL DEVELOPMENT LIMITED

2025年度业绩
截至十二月三十一日止

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE

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。

未经公司事先书面确认，请勿私自进行复制、影印、录影、传播或对内容进行任何调整或修改。

CONTENTS

目录

01

业务回顾

Business Review

02

财务摘要

Results Highlights

03

前景展望

Future Prospects

04

附录

Appendices





PART ONE

业务回顾

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE



战略定位



最终控股公司国家电投赋予中国电力新定位：
“**综合性清洁能源旗舰上市公司**”及“**综合清洁能源产业平台**”
背靠集团强大支持，致力打造世界一流综合清洁能源上市公司

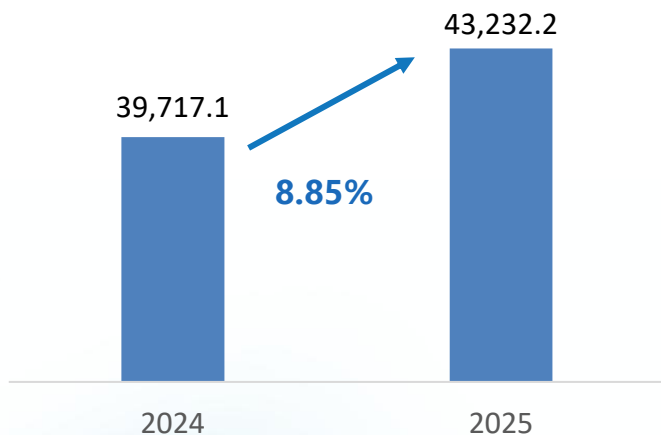
2025年，中国电力完成与电投水电重大资产重组，持股电投水电**55.13%**，构建“**红筹控A**”资本架构；持有省公司**共计10家**，代母公司管理省公司及生物质平台公司**3家**；打造**水火风光储综合能源**为一体的上市公司

中国电力持续推进组织架构扁平化与业务条线整合，深化“**省为实体**”改革；山西、广西公司实现区域集约化运营与生产交易中心整合，协同效率显著提升



装机容量

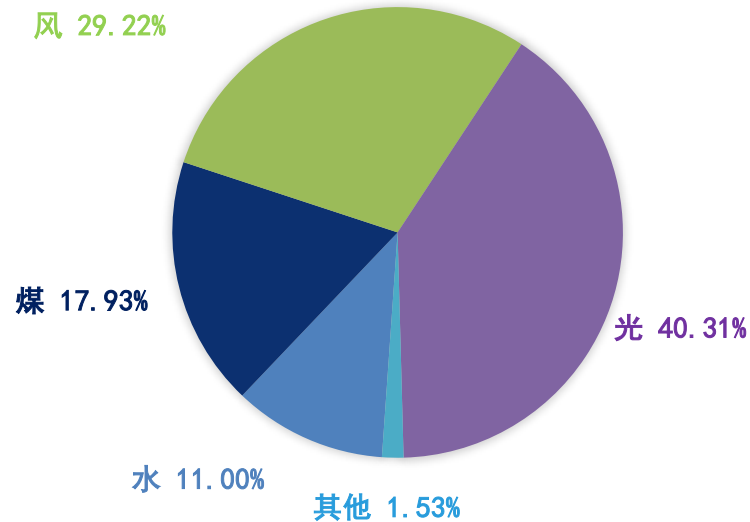
权益装机容量变化 (兆瓦)



清洁能源占比 2025.12.31

合并装机	权益装机
82.07%	70.33%

合并装机容量

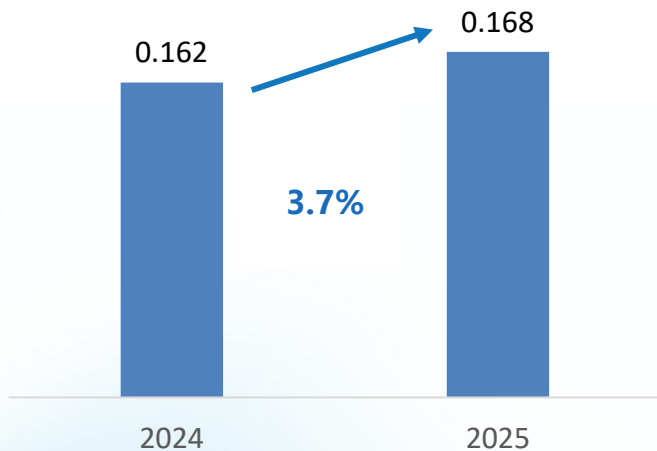


装机容量	水	煤	风	光	其他	总计
兆瓦	6,025.1	9,820.0	15,996.8	22,071.5	840.3	54,753.7



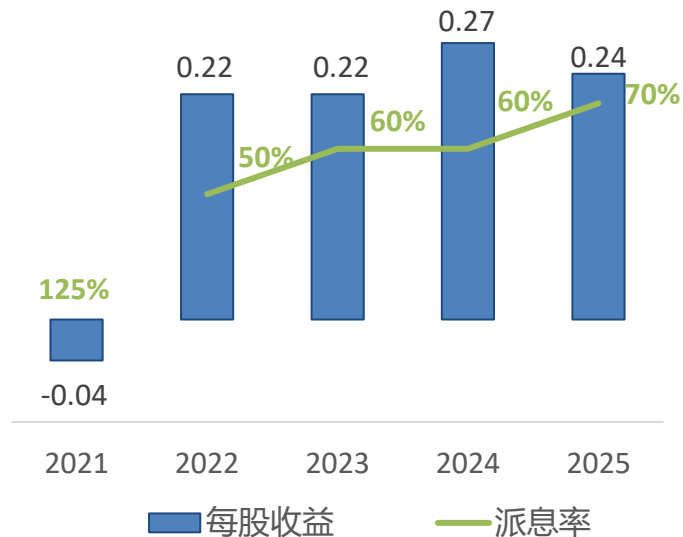
分红派息

派息* (人民币/元)



*不含2024年0.05元/股特别股息

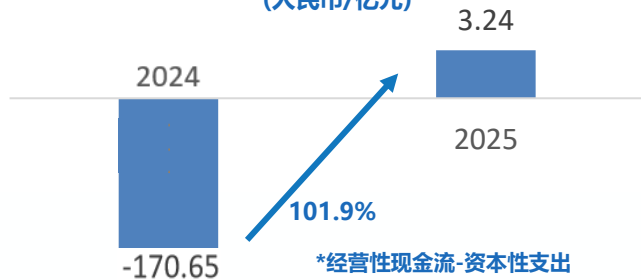
每股收益 (人民币/元)
及派息率*



财务管理

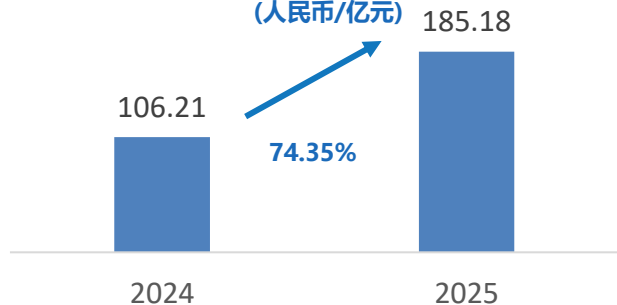
自由现金流*

(人民币/亿元)



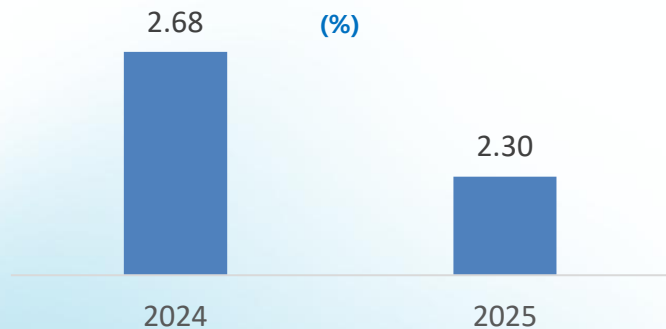
经营性现金流

(人民币/亿元)



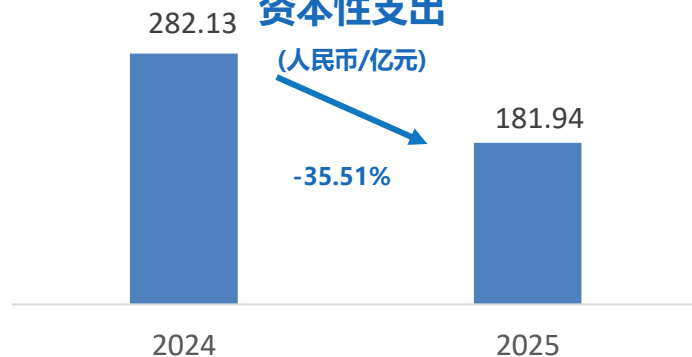
平均借贷利率

(%)



资本性支出

(人民币/亿元)



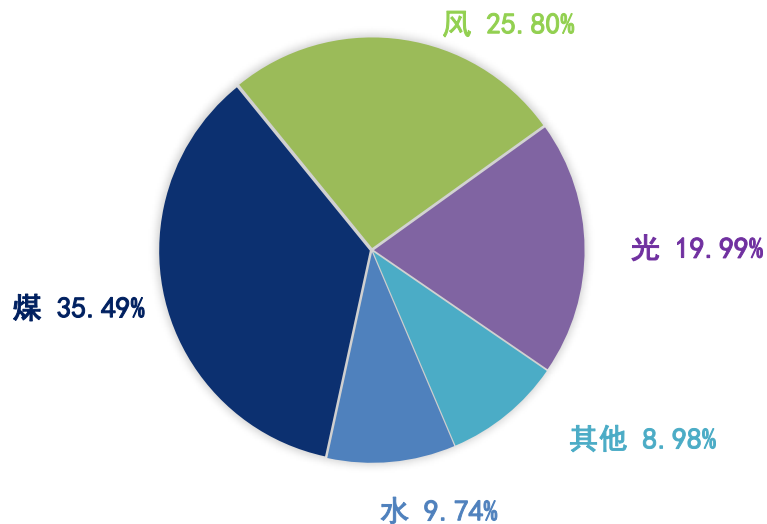
2025年收入



清洁能源占比

2024	2025
59.48%	64.51%

分板块收入

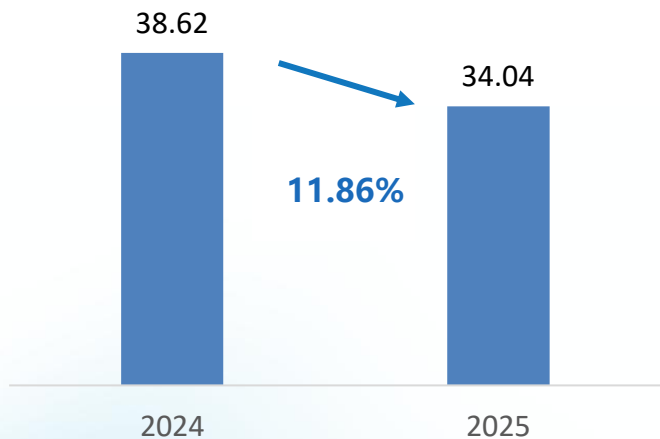


收入	水	煤	风	光	其他	总计
人民币/亿元	47.75	174.01	126.51	98.00	44.02	490.29

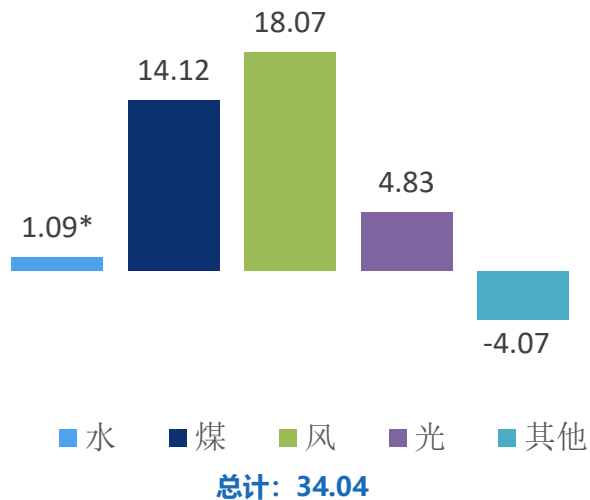


2025年权益持有人利润

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)

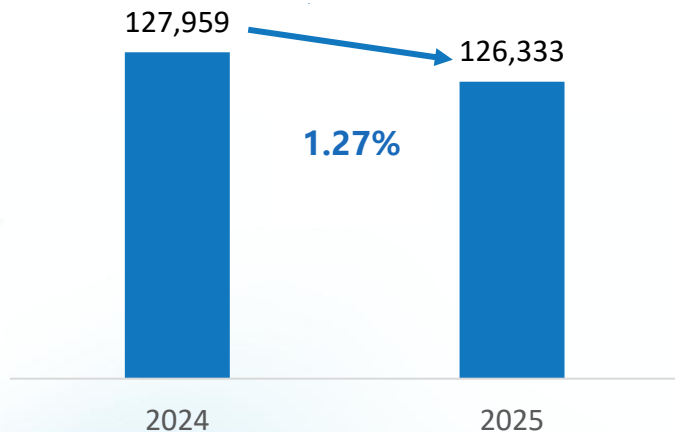


*与电投水电资产重组产生一次性税项3.56亿元, 计入水电板块



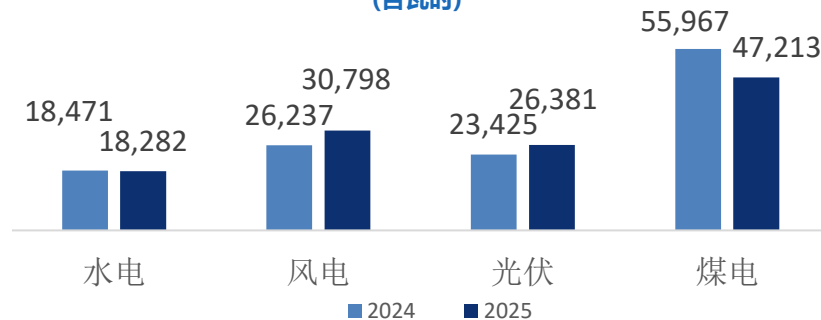
电量及利用小时

2025年售电量 (吉瓦时)

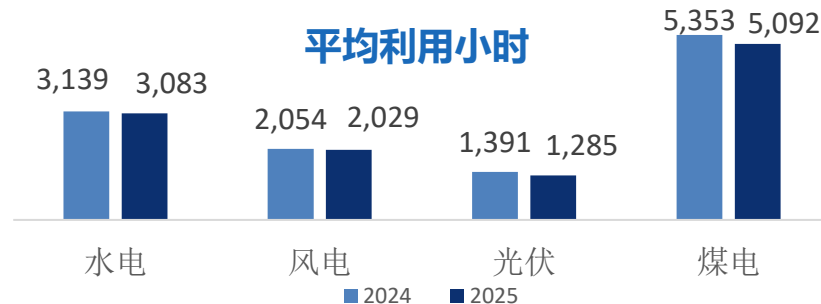


整体售电量小幅下滑，主要由于平圩发电出表，不再纳入合并范围，且存量机组转为以调峰保供为主，导致煤电售电量减少。

2025年售电量 (分板块) (吉瓦时)



平均利用小时

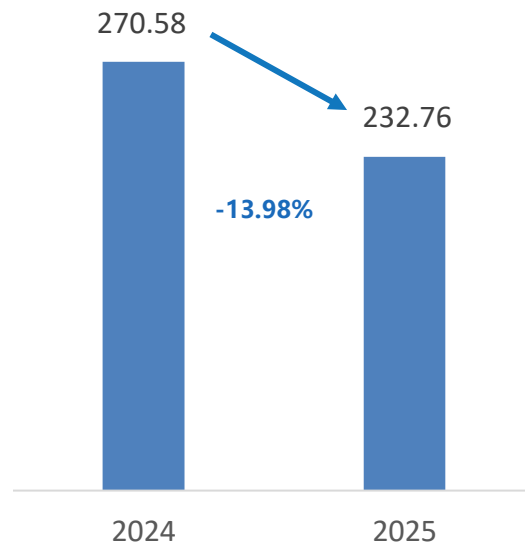


电价及煤价

平均上网电价 (元/兆瓦时)



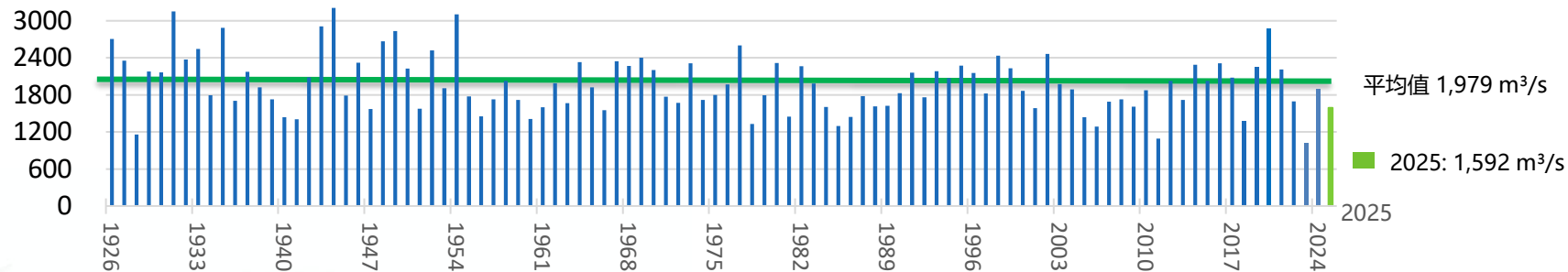
煤电单位燃料成本 (元/兆瓦时)



水电分布流域水文数据

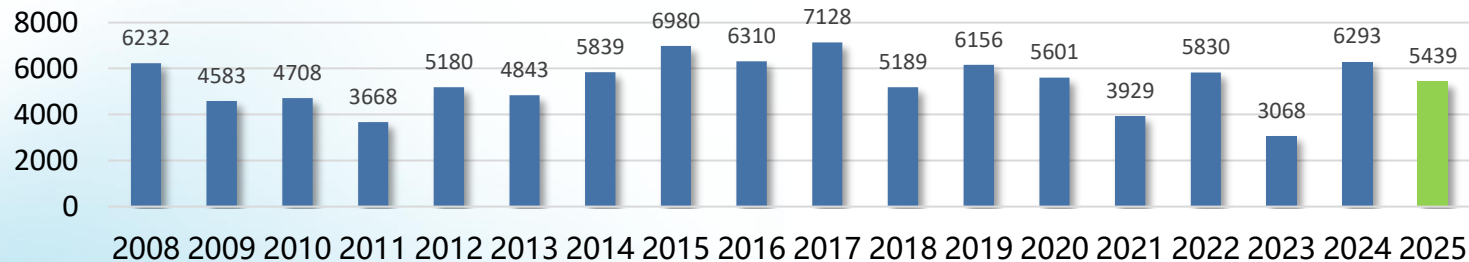
m³/s

五凌电力五强溪电站监测点 (1926 - 2025)



m³/s

广西长洲水电站监测点 (2008 - 2025)



PART TWO

财务摘要

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE



损益表

项目(人民币万元)	2025	2024	同比
收入	4,902,946	5,421,279	-10%
燃料成本	-1,198,377	-1,635,659	-27%
折旧	-1,404,120	-1,266,347	11%
经营利润	1,193,637	1,216,719	-2%
权益持有人应占净利润	340,407	386,182	-11%
每股基本盈利 (人民币元)	0.24	0.27	-13%
EBITDA	2,814,783	2,689,198	5%

资产负债表

项目(人民币万元)	2025.12.31	2024.12.31	变化
总资产	36,755,560	34,045,555	8%
总负债	24,952,372	23,292,315	7%
——非流动负债	15,731,299	13,974,080	13%
——流动负债	9,221,072	9,318,236	-1%
总权益 (包括少数股东权益)	11,803,188	10,753,239	10%
资产负债率 (%)	67.89%	68.42%	





PART THREE

前景展望

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE



2026年展望



1 深化产业平台建设，优化集约化管控模式

2 守牢安全环保底线，夯实发展根基

3 聚焦存量提质增效，筑牢经营基本盘

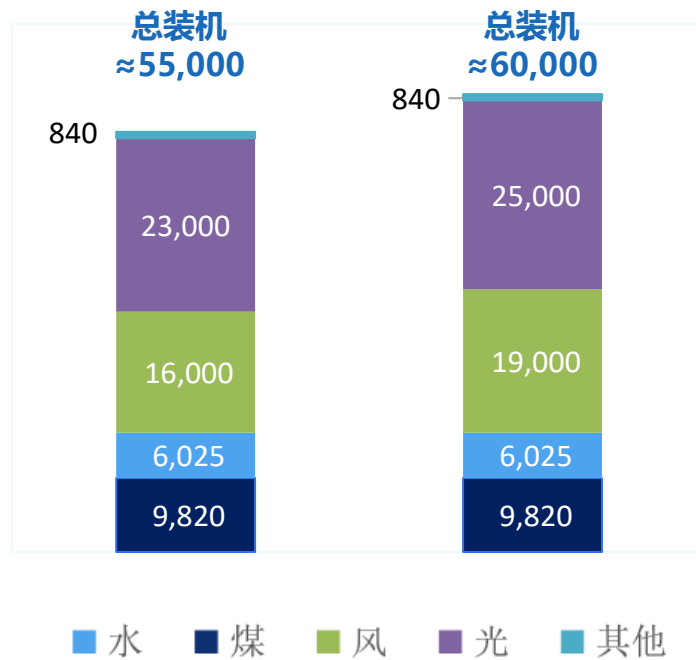
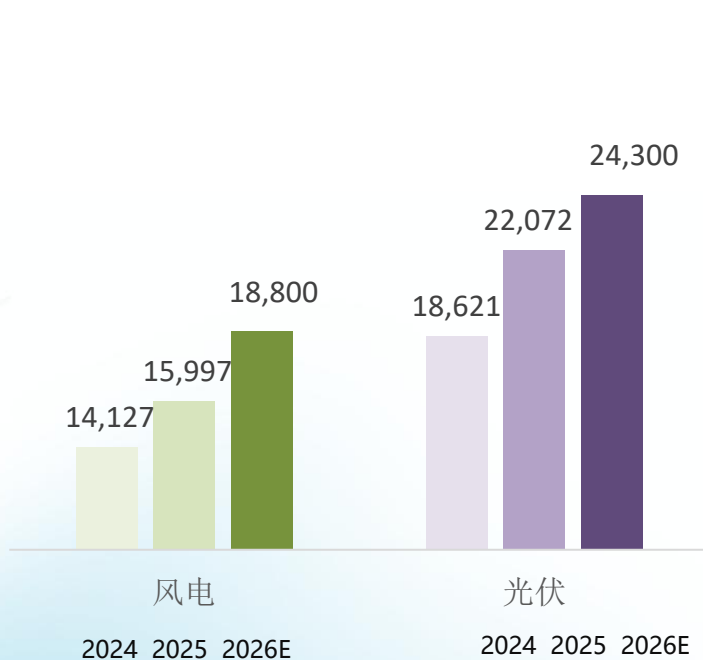
4 高质量推进增量发展，锁定战略项目

5 强化科技数智赋能，培育新质生产力



全年装机展望

合并装机容量预测(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

2025年

完成“红筹控A”架构搭建
实现水电平台初步整合

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

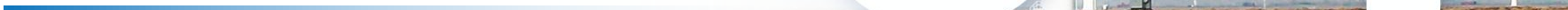
2023年

- 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

PART FOUR

附录

LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE



运营指标

	2025	2024	同比
权益装机 (兆瓦)	43,232.20	39,717.10	8.85%
合并装机 (兆瓦)	54,753.70	49,390.90	10.86%
——煤电	9,820.00	9,820.00	0.00%
——清洁能源	44,933.70	39,570.90	13.55%
发电量 (兆瓦时)	130,792,889	133,065,568	-1.57%
——煤电	49,999,883	59,312,935	-15.70%
——清洁能源	80,973,006	73,752,633	9.79%
利用小时			
——煤电	5,092	5,353	-4.88%
——水电	3,083	3,139	-1.78%
电价 (元/兆瓦时)			
——煤电	368.57	392.45	-6.08%
——水电	261.16	260.22	0.36%
供电煤耗 (克/千瓦时)	294.83	298.06	-1.08%



水电分布

■ 运营



项目	容量（兆瓦）	权益	地区
运营			
五强溪:	1,750	55.13%	湖南
三板溪:	1,000	52.37%	贵州
托口:	830	55.13%	湖南
长洲:	630	35.81%	广西
白市:	420	52.37%	贵州
凌津滩:	270	55.13%	湖南
洪江:	270	55.13%	湖南
碗米坡:	240	55.13%	湖南
挂治:	150	52.37%	贵州
其他	813.0	9.13-57.33%	



风电及光伏分布

■ 运营
● 在建

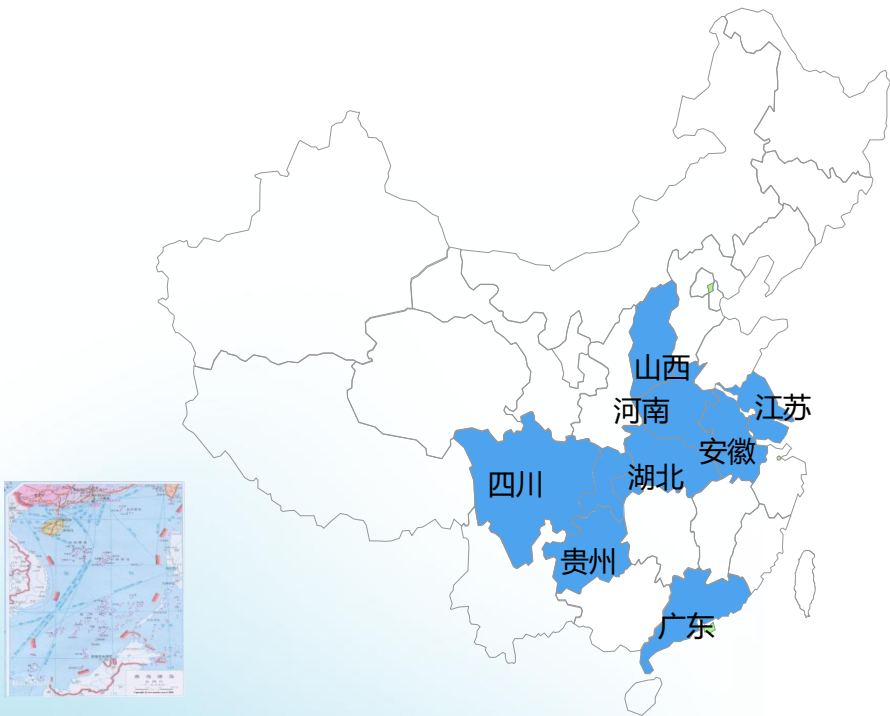


项目	容量(兆瓦)	权益	地区
运营风电			
酒泉:	801.0	84.0%	甘肃
兴安:	696.4	95.0%	广西
海阳:	500.0	53.5%	山东
乳山:	450.0	53.5%	山东
前詹:	315.5	100.0%	广东
大丰:	250.2	20.0%	江苏
...			
总计:	15,996.8	11.29-100%	
运营光伏			
光伏:	22,071.5	12.9-100%	
风电和光伏在建			
风电:	3,000	33.09 -100%	
光伏:	2,000	29.93 -100%	



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	2×630	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!



LOWER CARBON
EMPOWER BETTER LIFE