

2026中期业绩

1816.HK

003816.SZ





01

公司概况

02

业绩概述

03

业务表现

04

财务表现

05

未来展望

01

公司概况





中国广核电力股份有限公司 (CGN Power)

主营业务：投资、建设、运营核电站、核电站电力销售及科研等。

总股本约505亿股，控股股东为中国广核集团（受国务院国资委监管）



注册成立
2014年3月25日



H股IPO
2014年12月10日



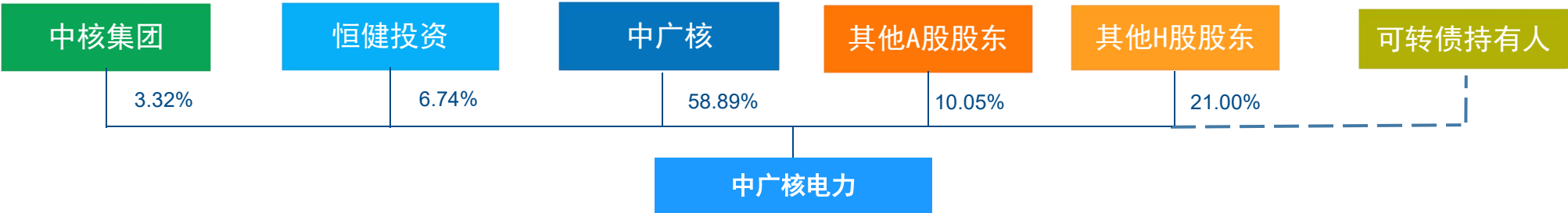
A股IPO
2019年8月26日



A股可转债上市
2025年7月25日



公司股权结构¹



1：公司股权结构数据截至2026年6月30日。

在运机组 30台
装机占比 51.75%

在建机组¹ 18台
装机占比 36.43%

- 总装机容量：5,606万千瓦
- 装机容量占全国核电总装机比例²：44.47%

核电运维服务

维修服务
培训服务
备件管理
生产准备

工程建设服务

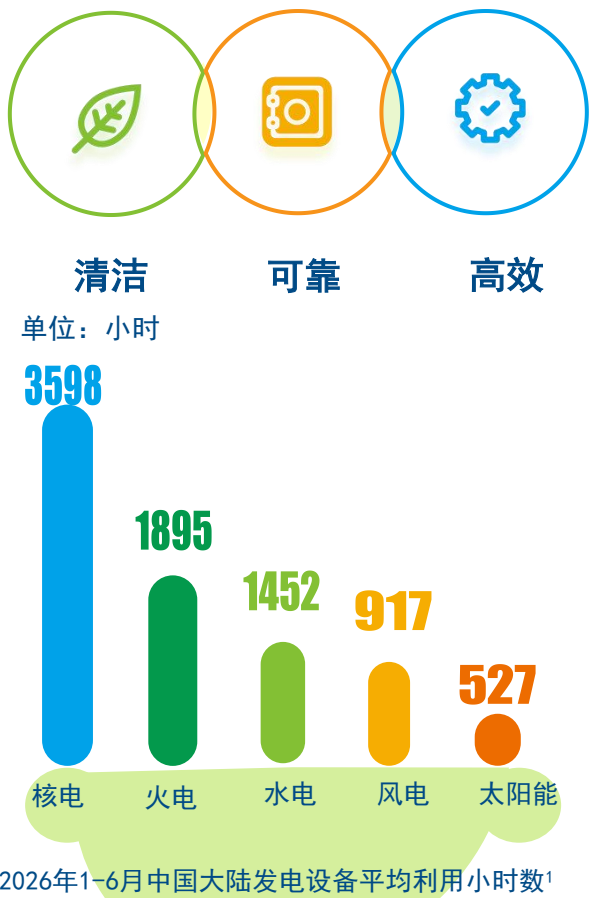
工程设计
工程采购
施工管理
调试启动

广东省	大亚湾基地	
	阳江基地	
	台山基地	
	陆丰基地	
	惠州基地	
广西壮族自治区	防城港基地	
福建省	宁德基地	
辽宁省	红沿河基地	
浙江省	苍南基地	
山东省	招远基地	

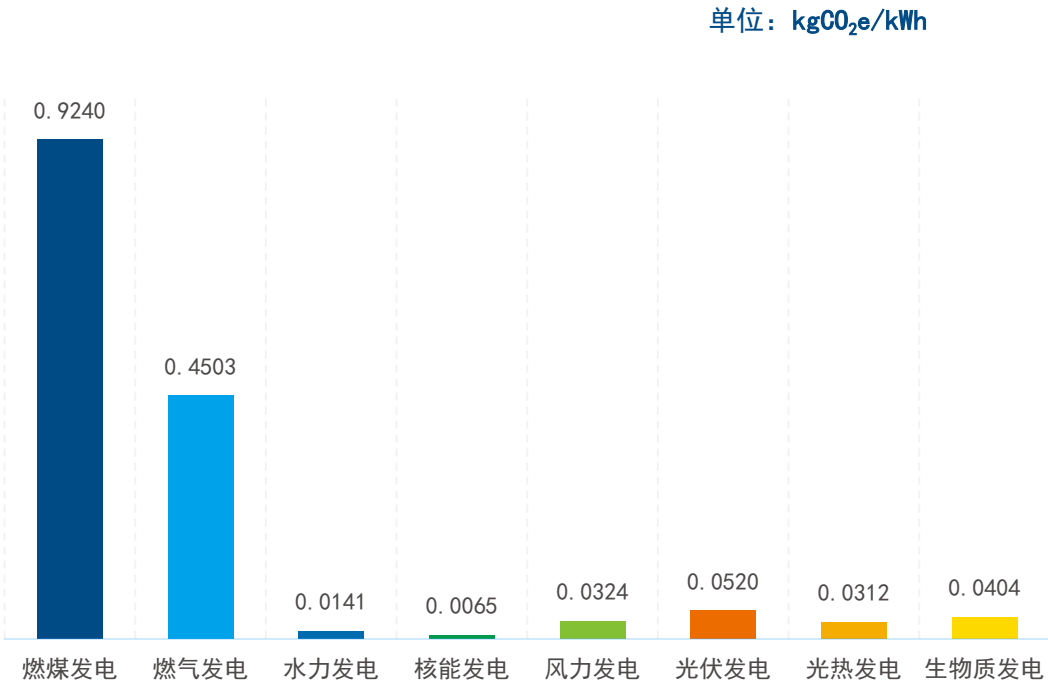
100万千瓦级在运机组
 100万千瓦级在建机组
 175万千瓦级在运机组

注1：在建机组包括已核准待FCD（FCD指核反应堆主厂房第一罐混凝土浇筑日）机组。
注2：在运装机和在建装机容量国内占比数据仅包括中国大陆地区，数据统计截至2026年6月30日。

核电的独特优势

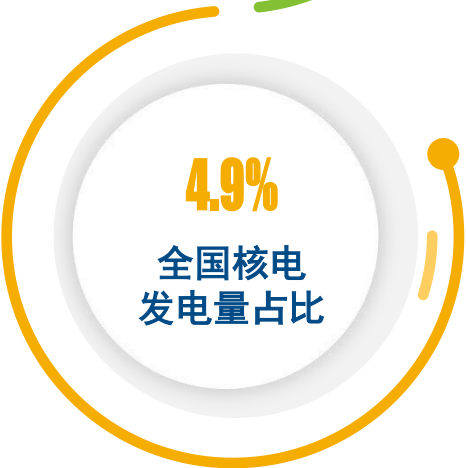


2024年电力碳足迹因子²



1：数据来源于中电联《2026年6月全国电力工业统计月报》。
2：生态环境部、国家统计局、国家能源局2025年9月发布。

2026年1-6月全国核电发电量及装机占比*



中国乃至全球能源向绿色、
低碳转型发展的大趋势，以
及中国力争2030年前实现碳
达峰、2060年实现碳中和，
核能发展前景广阔。

国家政策支持核电发展

《新型能源体系建设“十五
五”规划》
(2026年6月25日)

“2030年在运核电装机达到
1.1亿千瓦左右”、“因地
制宜推进核能综合利用”。

《“十五五”碳达峰行动方
案》
(2026年7月5日)

“大力推进非化石能源开发，
建设沿海核电”、“探索建
立体现核电和可再生能源非
电利用低碳价值的制度”。

2026年7月31日，公司惠州5、6号机组在内的4个
项目获得国务院常务会议审议核准。

*：数据来源于中电联《2026年6月全国电力工业统计月报》，不包括台湾省。

使命

发展核能**产业**，造福
人类**社会**

- 业务稳健，确保生产运营和工程建设业绩稳定
- 财务稳健，追求稳定的盈利水平，保证资金安全
- 回报稳健，为股东提供长期稳定的回报

愿景

具有全球竞争力的世
界一流核能**企业**

- 对标国际一流，持续提升核电站安全性能水平
- 实施三化管理策略，持续提升多机组管控能力
- 深化精益管理，持续优化运营成本和工程项目造价



- 致力于清洁能源，专注于核电和核能综合利用，提升综合效益
- 合理利用资源，提升资源利用率，减少消耗
- 严控排放，保护环境

- 持续提升核心竞争力，推动新项目核准和开工，装机规模保持国内领先
- 以科技创新引领公司发展，持续推动新技术发展和应用，加强数智化对业务赋能
- 以市场为导向，加强科研成果转化应用

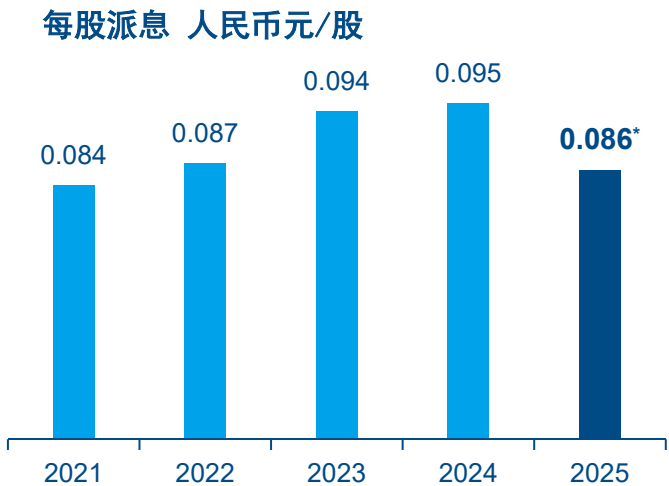
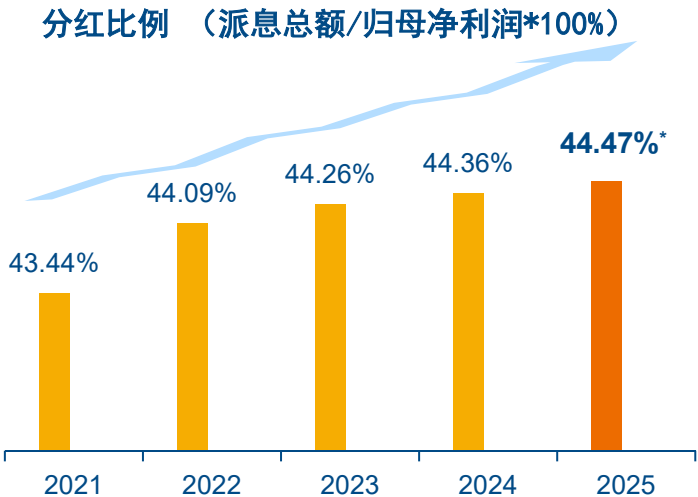


上市以来累计派息

367.60 亿元

2021-2025年股东分红回报规划

在不发生重大变化并获得相关年度股东大会批准的前提下，在2020年分红比例（42.25%）基础上，2021年至2025年保持分红比例适度增长。



*：公司2025年度末期股息已于2026年7月完成派付。2025年度每股分红较2024年度下降约9.5%，略低于公司2025年度归母净利润下降比例9.9%。

02

业绩概述



2026年中期业绩概要



01	在运机组 上网电量	• 1,095.97亿千瓦时（子公司+联营企业） • 872.54亿千瓦时（子公司）	-3.32% -2.25%
02	营业收入	• 31,483 百万元	-2.76%
03	归母净利润	• 6,105 百万元	2.66%
04	归母净利润 (扣非)	• 5,577 百万元	-0.49%

03

业务表现



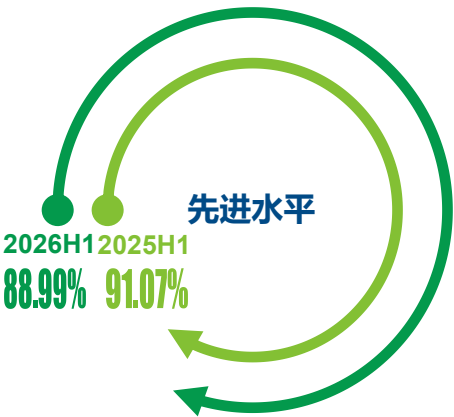
核安全是公司生存和发展的基石



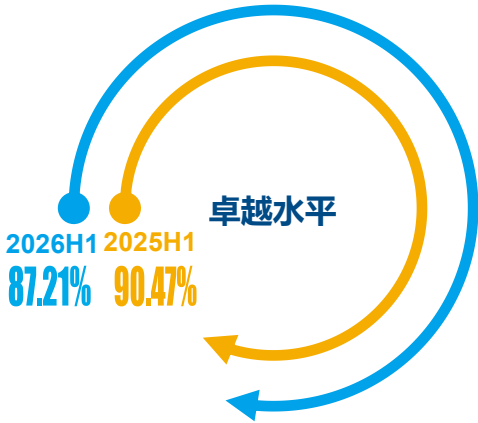
管理者在现场



WANO¹指标进入世界先进和卓越水平比例保持前列²



进入世界前1/4指标比例



进入世界前1/10指标比例

0起

国际核事件分级表2级及以上运行事件

注1：WANO-World Association of Nuclear Operators（世界核电运营者协会），WANO组织通过WANO成员利用其制定的国际上通用的性能指标，进行统一管理和协调，有利于加强核电技术、经验和事故信息的交流，不断提高世界核电站的安全可靠性。

注2：2026年上半年共28台核电机组计入统计。

大修情况



2025年1-6月

开展12个大修，大修天数414天

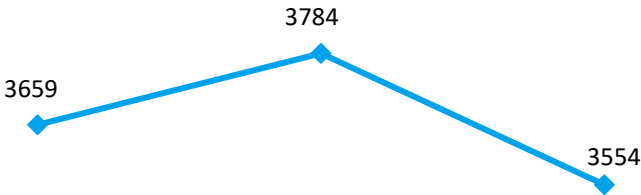


2026年1-6月

开展11个大修，大修天数515天

平均利用小时

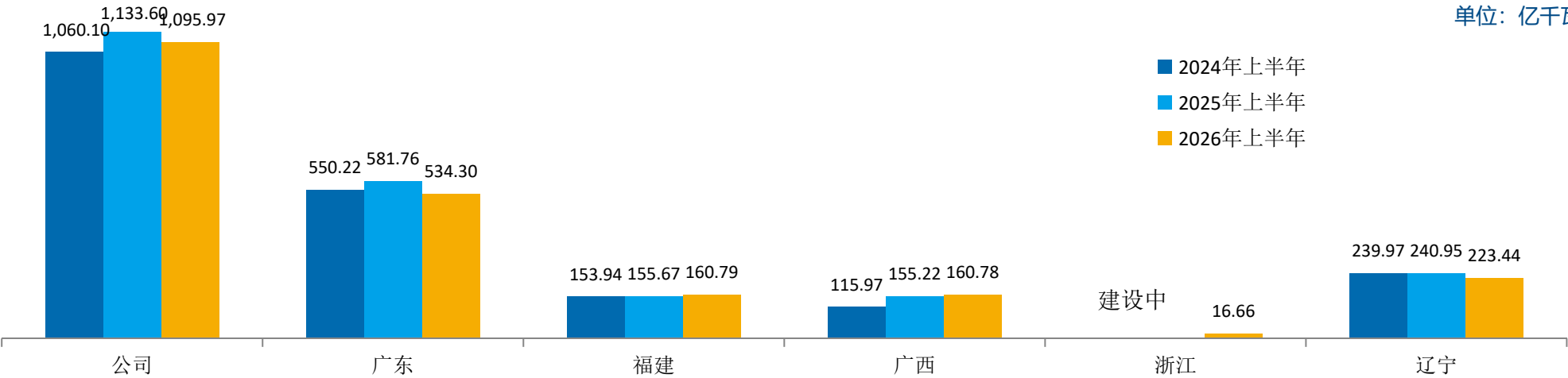
单位：小时



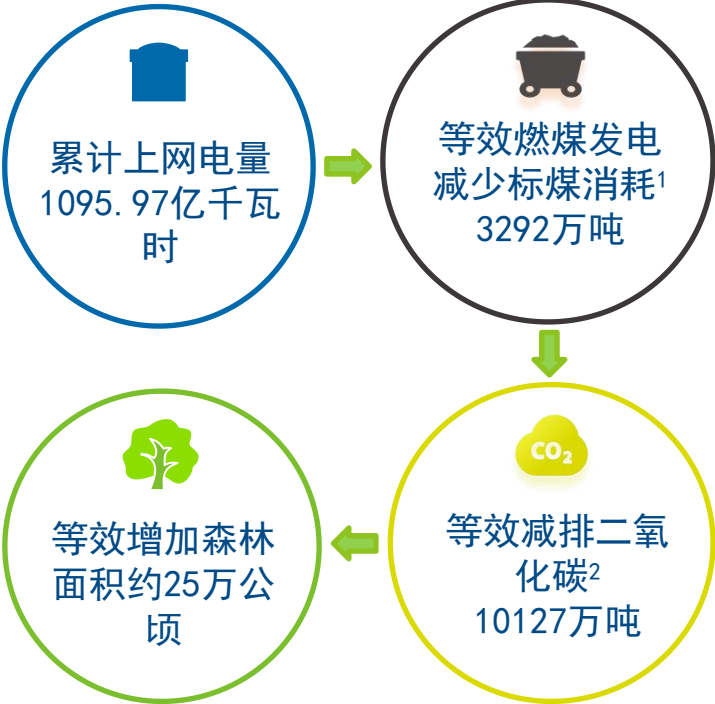
2024年上半年 2025年上半年 2026年上半年

公司整体及各地区上网电量

单位：亿千瓦时

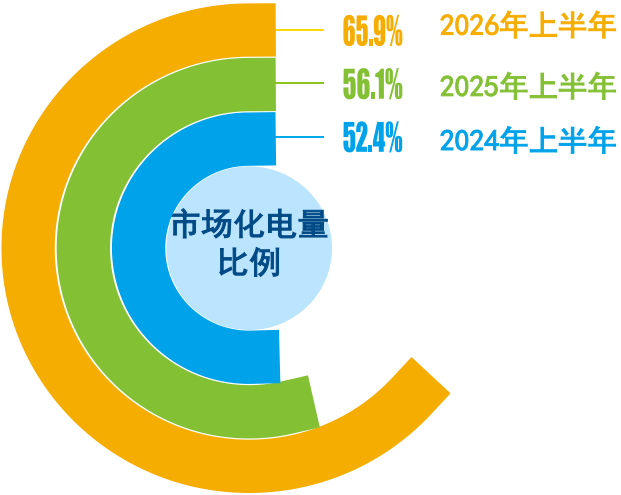


注：苍南1号机组于2026年4月29日投入商业运营

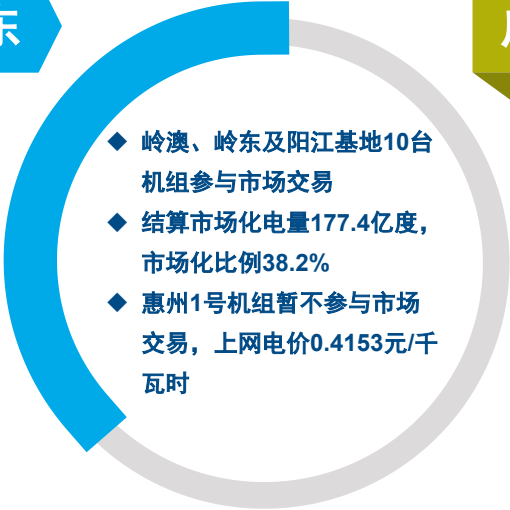


1：燃煤发电标煤消耗、单位电量二氧化硫、氮氧化物排放强度来源于中电联2026年7月发布数据。

2：核电等效碳减排来源于生态环境部2025年9月发布2024年电力碳足迹因子。



广东



广西



福建



浙江

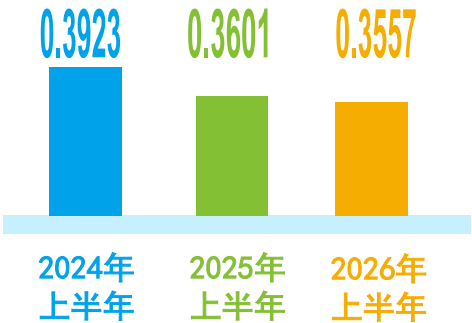


辽宁



市场化交易电量平均电价（含税）

单位：元/千瓦时



机组	FCD 准备阶段	土建施工 阶段	设备安装 阶段	调试 阶段	并网 阶段	预期投入 运行时间
陆丰1号机组						2030年
陆丰2号机组						2030年
陆丰5号机组						2027年
陆丰6号机组						2028年
台山3号机组						—
台山4号机组						—
惠州3号机组						2030年
惠州4号机组						2031年
惠州5号机组						—
惠州6号机组						—

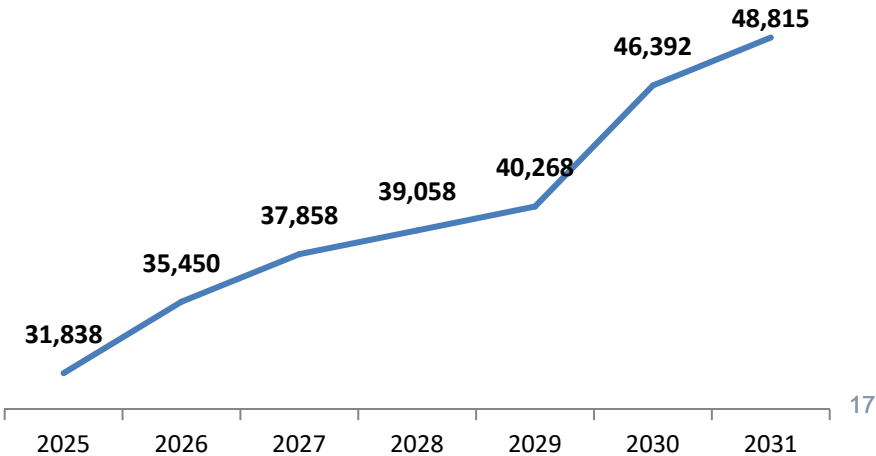
上表载列机组工程进度截至2026年8月3日。

- FCD准备阶段：是指从项目核准至FCD。
- 土建施工阶段：是指从FCD至主厂房穹顶吊装就位。
- 设备安装阶段：是指核反应堆主厂房穹顶吊装后开始核岛系统设备全面施工，至核岛主系统具备冷态功能试验条件。
- 调试阶段：是指核岛主系统冷态功能试验开始，电厂进入全面联合调试。
- 并网阶段：是指发电机组实现与电网首次并网后的调试，也意味着机组具备发电的能力。

机组	FCD 准备阶段	土建施工 阶段	设备安装 阶段	调试 阶段	并网 阶段	预期投入 运行时间
防城港5号机组						—
防城港6号机组						—
招远1号机组						2031年
招远2号机组						—
宁德5号机组						2029年
宁德6号机组						2030年
苍南2号机组						2027年
苍南3号机组						2030年
苍南4号机组						—

预计未来公司管理在运装机容量*

单位：兆瓦



04

财务表现

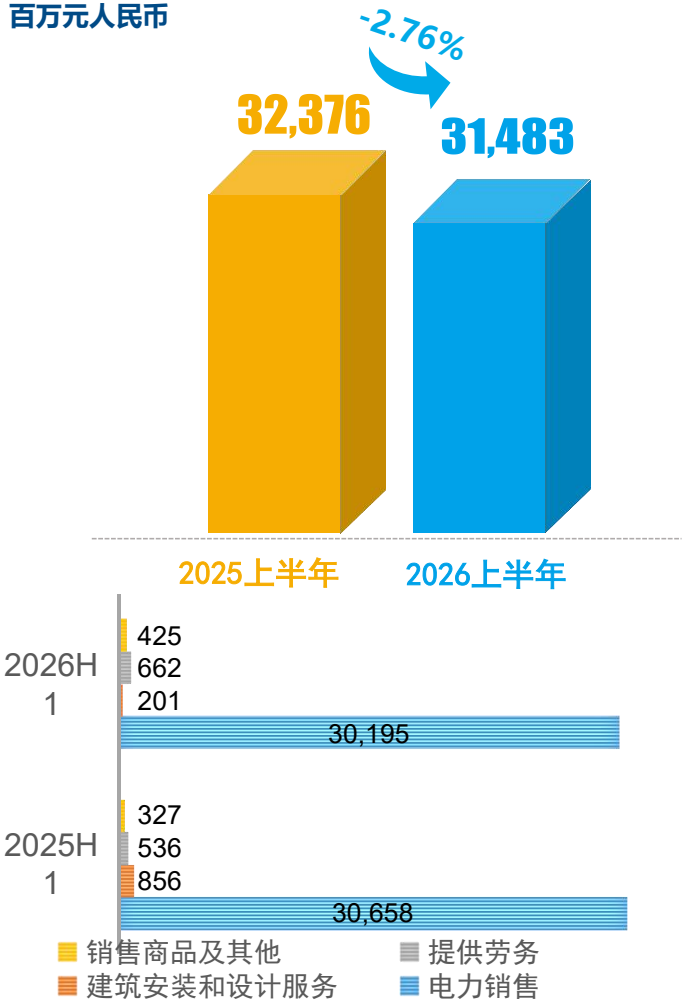


注：2026年6月公司收购了中广核苍南核电有限公司等两公司股权，以下2025年上半年财务数据已重述

*仅供识别

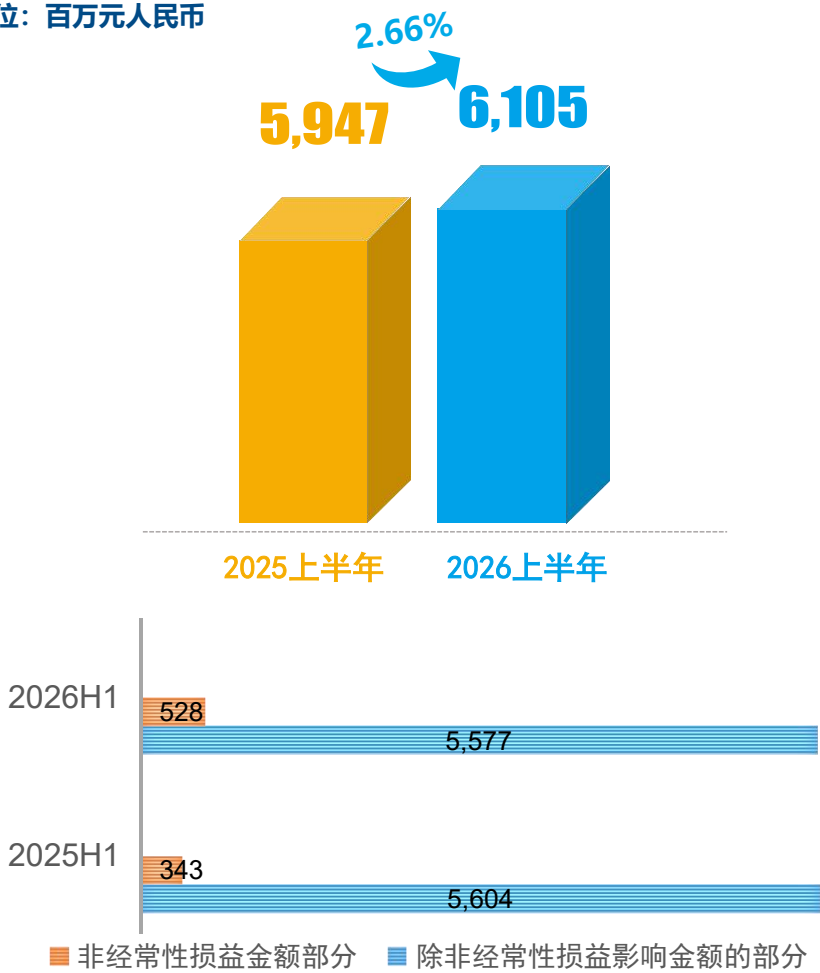
营业收入¹

单位：百万元人民币



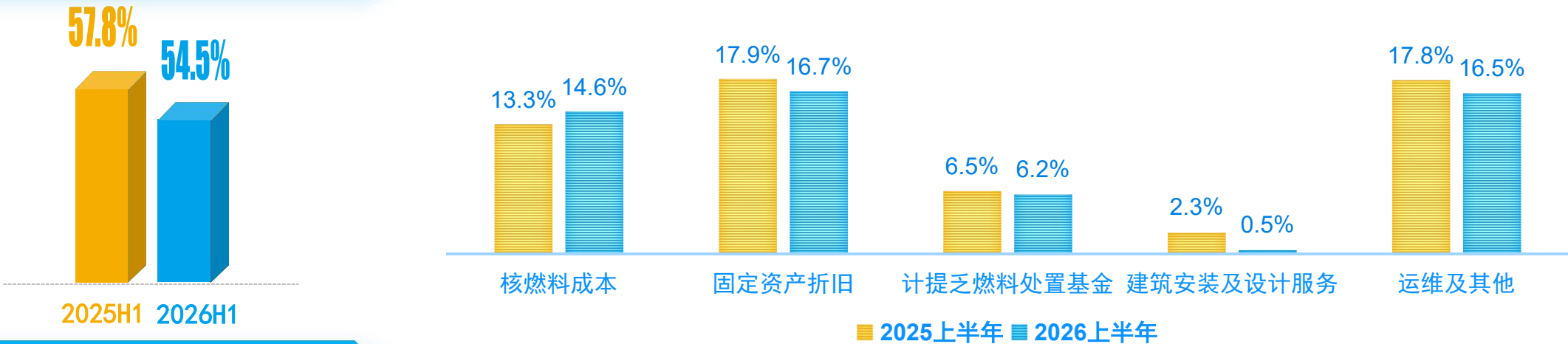
归属于母公司股东的净利润

单位：百万元人民币

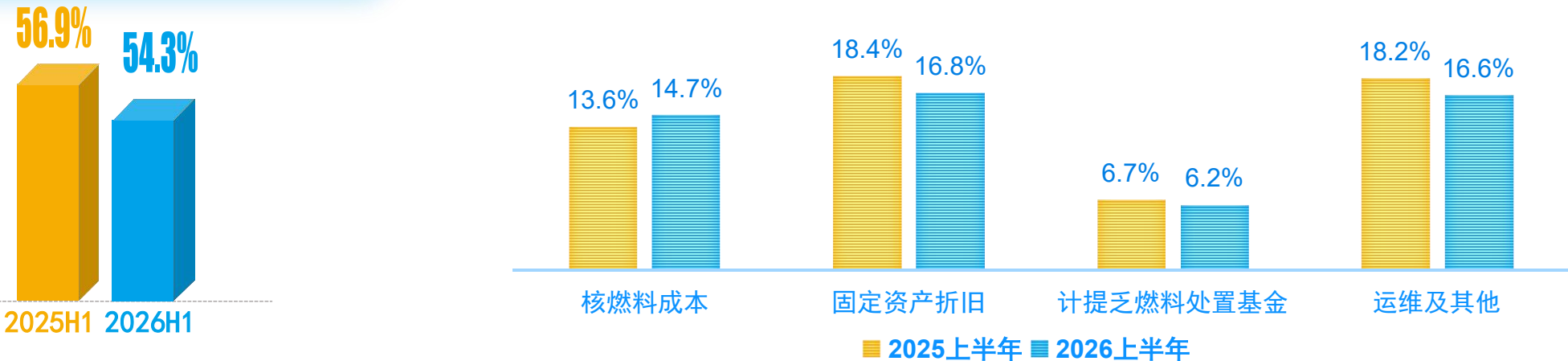


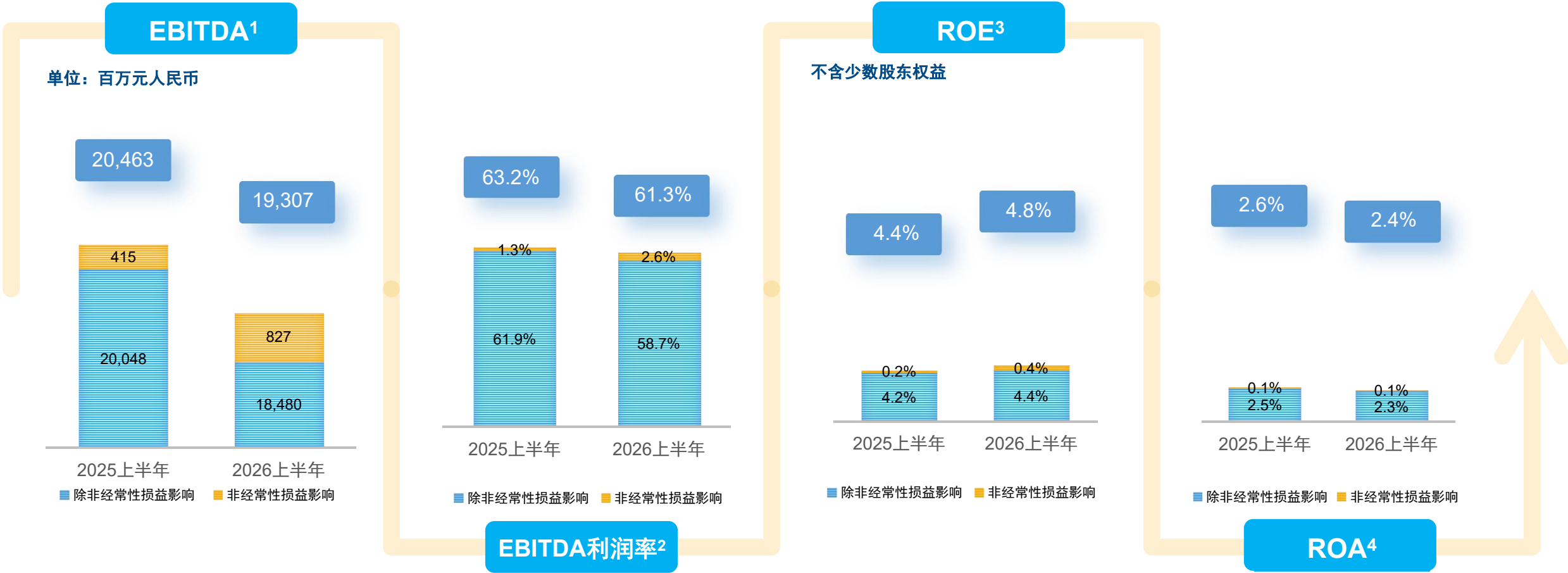
注1：红沿河公司不在合并报表范围内，红沿河电站收入未计入上市公司收入，电力销售收入包含试运行机组的售电收入。

营业成本占收比



营业成本占收比
(除建筑安装及设计服务外)



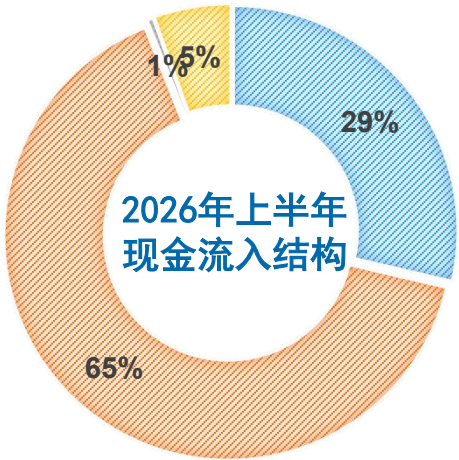


注1: EBITDA = 利润总额+ 费用化利息支出 + 折旧与摊销

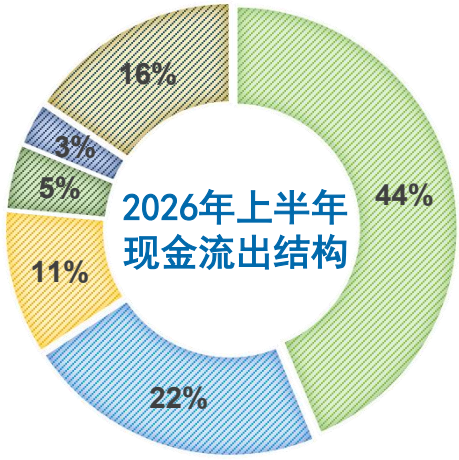
注2: EBITDA利润率 = EBITDA/营业收入*100%

注3: ROE (不含少数股东权益) = 归属于母公司股东的净利润 / 平均归属于母公司股东权益 (即期初期末算术平均值) * 100%

注4: ROA= (利润总额+费用化利息支出) / 平均资产总额 (即期初期末算术平均值) * 100%



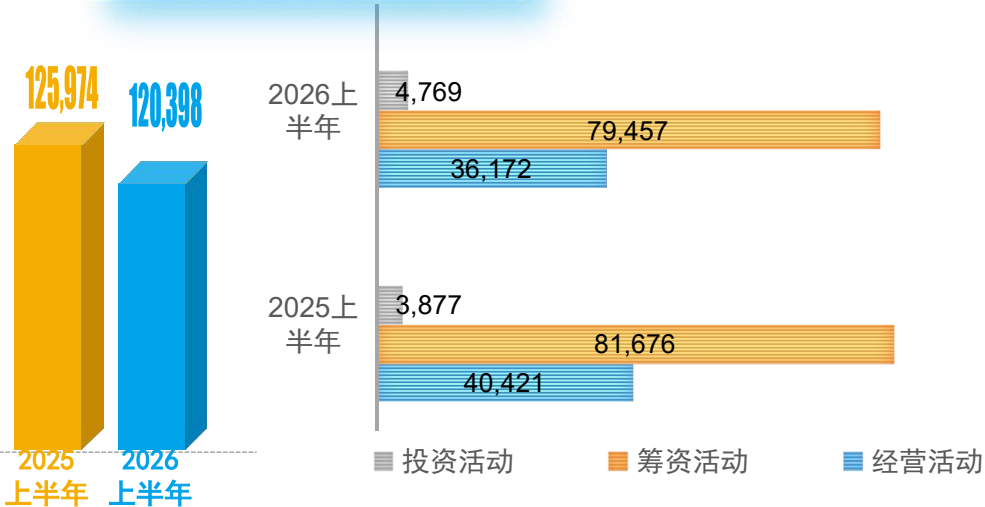
■ 售电及建筑安装和设计服务 ■ 取得借款收到的现金
■ 收到的税费返还 ■ 其他



■ 偿还债务 ■ 购建固定资产
■ 购买商品和劳务 ■ 分配股利和支付利息
■ 支付税费 ■ 其他

2026年上半年现金流入

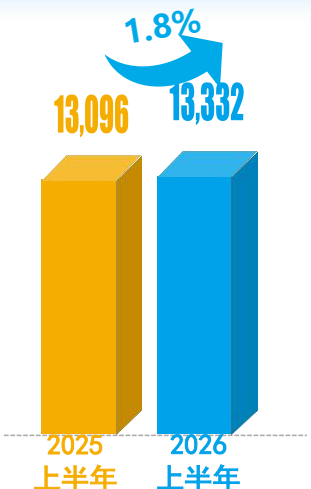
单位：百万元人民币

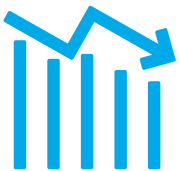


安全 · 绿色 · 创新 · 担当
*仅供识别

2026年上半年经营现金净流量

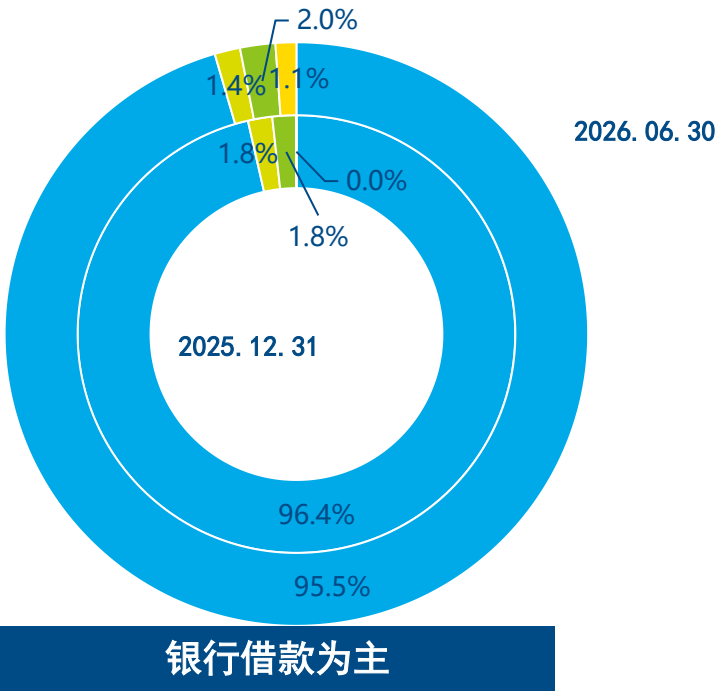
单位：百万元人民币



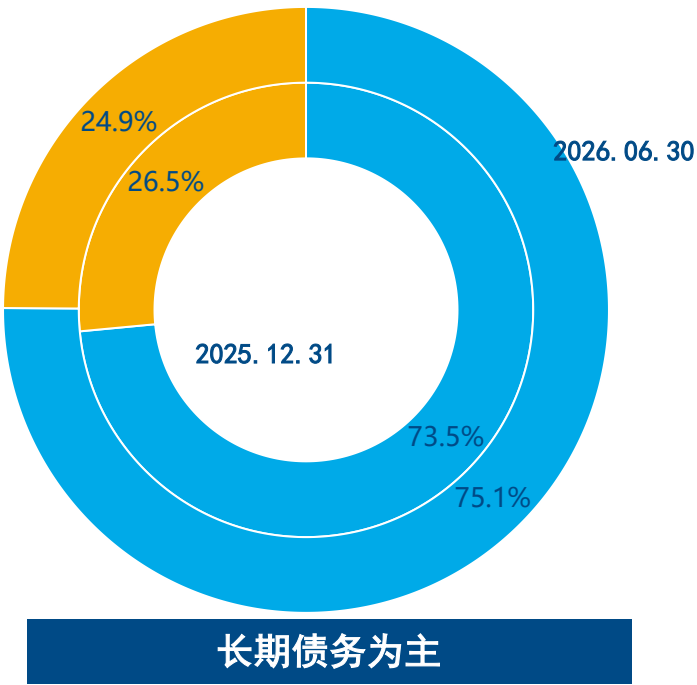


2026年上半年，公司持续加强与合作银行沟通，抓住市场时机开展债务置换和重组，降低存量及新增贷款利率，并把握债券市场时机发行两期中期票据、四期超短期融资券，融资人民币60亿元，进一步降低了综合融资成本，2026年上半年平均融资成本较2025年全年平均水平下降约22BP。

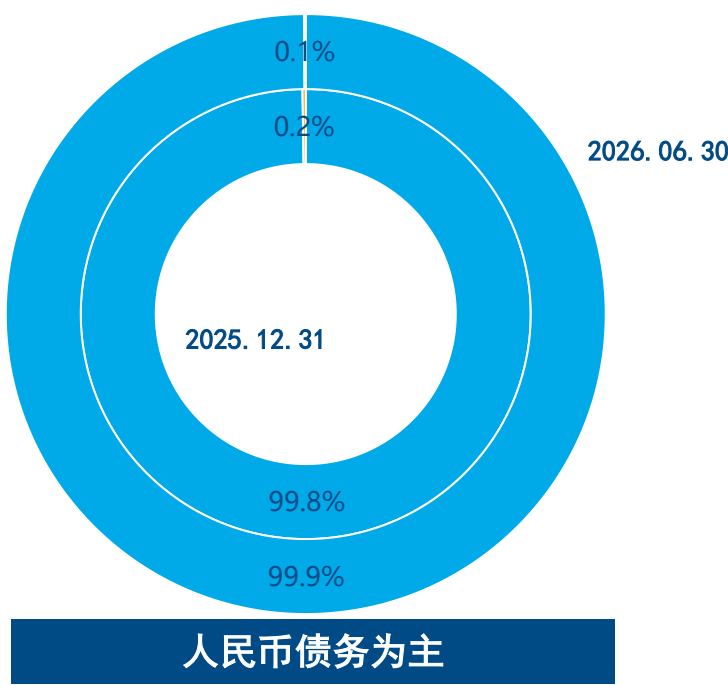
■ 银行及其他机构借款 ■ 公司债券 ■ 中期票据 ■ 超短期融资券



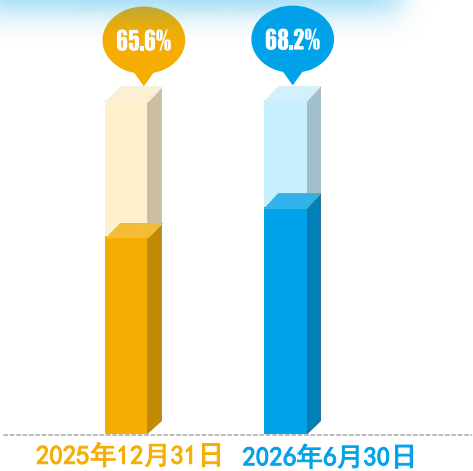
■ 长期债务 ■ 短期债务



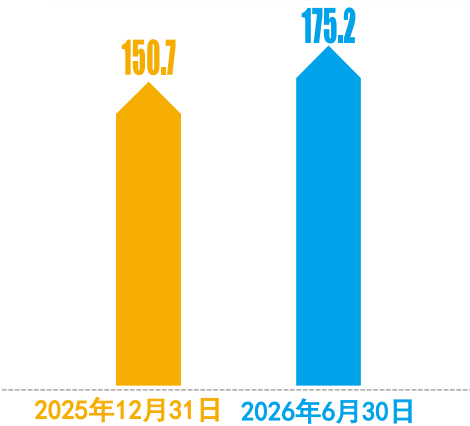
■ 人民币 ■ 欧元及其他



资产负债率¹

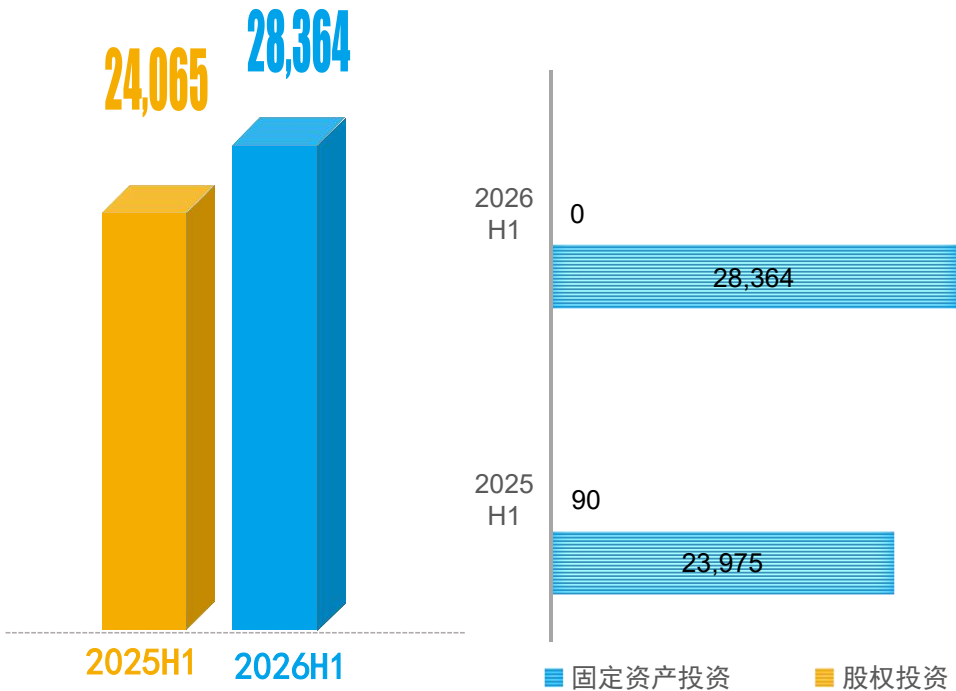


负债权益比率²

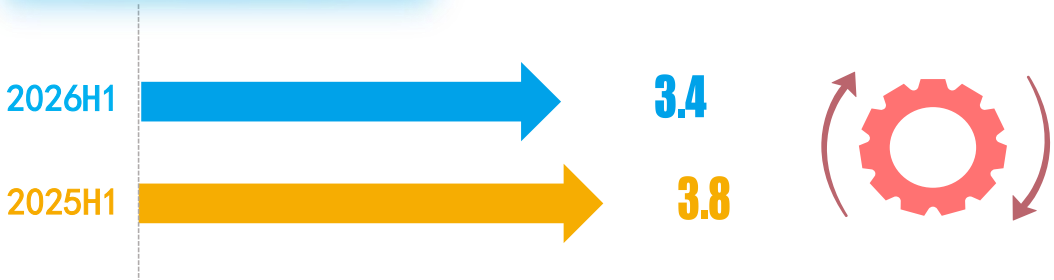


资本开支³

单位：百万元人民币



利息保障倍数⁴



注1：资产负债率 = 负债总额 / 资产总额 * 100%

注2：负债权益比率 = 债务净额 (即银行及其他借款总额减去现金及现金等价物及三个月以上的其他存款) / 股东权益总额 * 100%

注3：资本开支按现金流口径统计

注4：利息保障倍数 = (利润总额 + 费用化利息支出) / (费用化利息支出 + 资本化利息支出)

05

未来展望





2035年

全面建成具有全球竞争力的世界一流核能企业

- ✓ 核能在运在建总装机规模全球第一；
- ✓ 安全运营、工程建设、经营效益等关键业绩指标世界一流；
- ✓ 自主创新效能实现行业领先，核能综合利用综合效益显著。



十五五

- ✓ 确保核安全万无一失
- ✓ 生产运营领先、工程建设领先、市场开发领先、科技创新领先、数智赋能领先、经营效益领先；
- ✓ 进一步做稳做优做强做大，实现更为安全、更具能力、更高质量、更有效率、更可持续的发展。

2026年下半年主要工作

01

提升机组本质安全水平与运行可靠性，确保核安全万无一失

05

加大科研创新发展新质生产力，加强科研成果转化

02

推动新项目申报与核准，按计划推进机组高质量批量化建设

06

推进“三化”管理策略实施，深化精益管理，进一步压降管理成本

03

保持所有在运机组的安全稳定运行，下半年新开展的9个换料大修

07

紧密跟踪外部环境变化，及时识别并应对风险，确保公司的稳健发展、

04

密切跟踪并深入分析电力市场的形势变化与政策走向，积极开发优质用户，为公司参与2027年电力市场化交易做好准备；争取更多的上网电量，力争2026年机组平均利用小时数不低于近三年机组平均利用小时数的平均值

谢谢！

如果您有任何问题，请联系投资者关系团队。

 IR@cngpc.com.cn

 0755-84430888