



華能新能源股份有限公司
Huaneng Renewables Corporation Limited

2015年中期业绩发布会

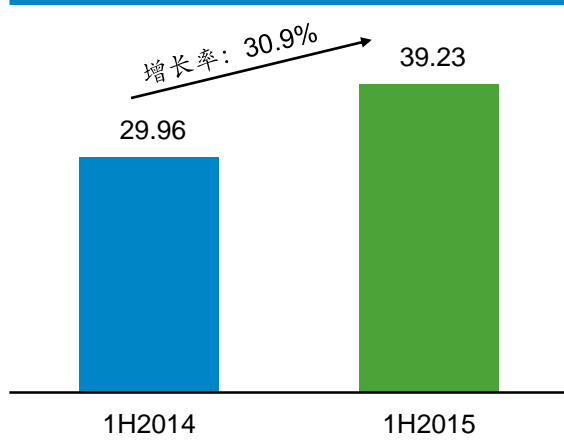
2015年8月

绝密

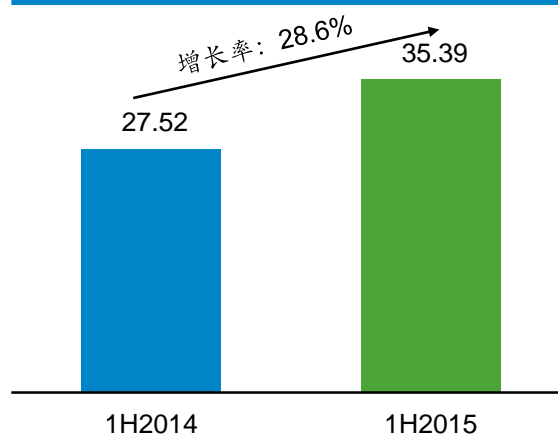
2015年上半年业绩概览



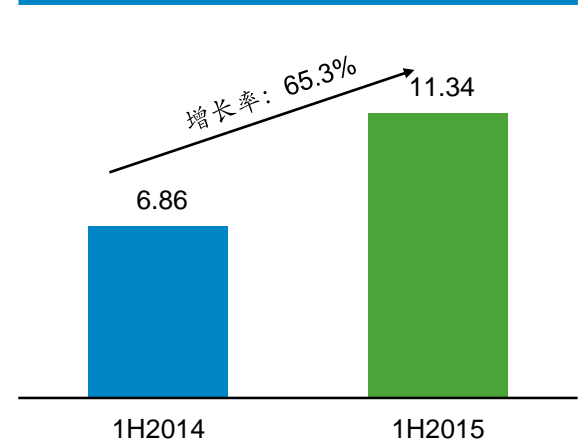
收入 (亿元)



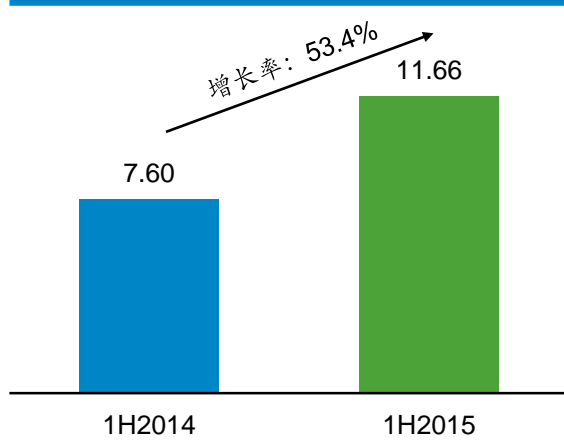
调整后EBITDA⁽¹⁾ (亿元)



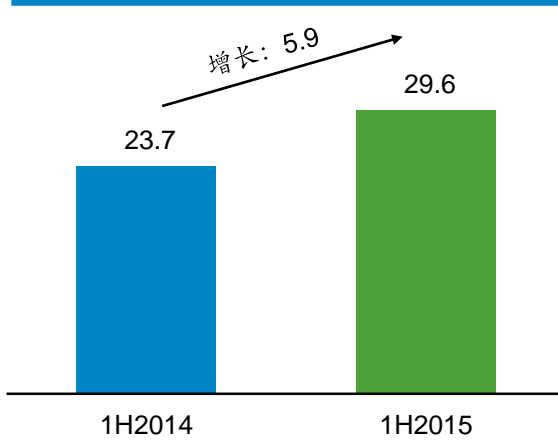
归属公司权益股东应占净利润 (亿元)



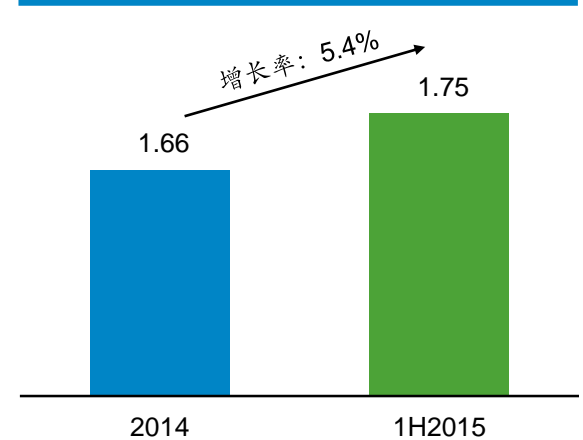
平均基本每股收益 (人民币分)



净利润率 (%)



每股净资产 (不含非控股权益持有人所持权益) (元)



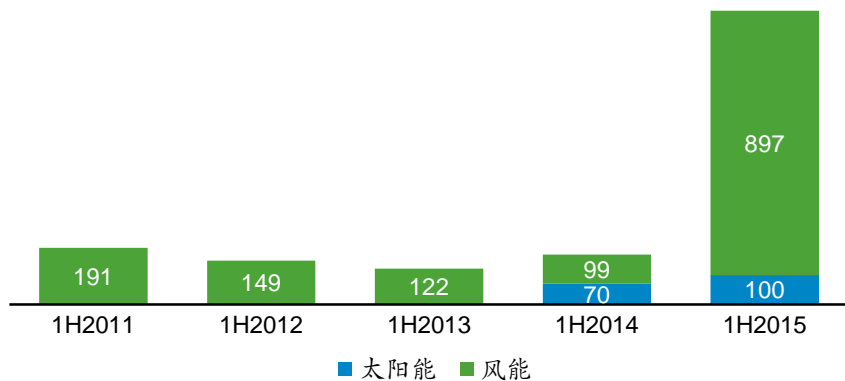
1. 调整后EBITDA不包括其他收入

全力推进基本建设，新增装机容量创历史同期最高



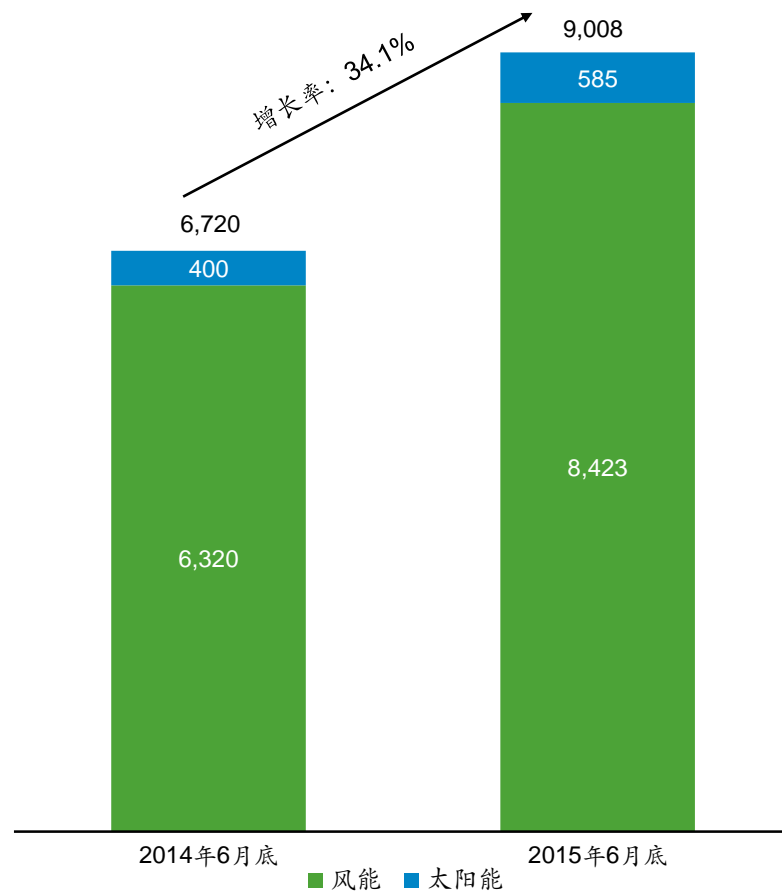
上半年新增装机997兆瓦，创历史新高

(兆瓦)



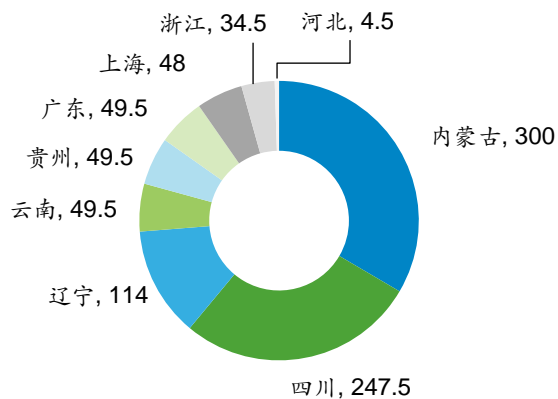
总装机容量达9吉瓦

(兆瓦)



新增风电装机容量分布 (兆瓦)

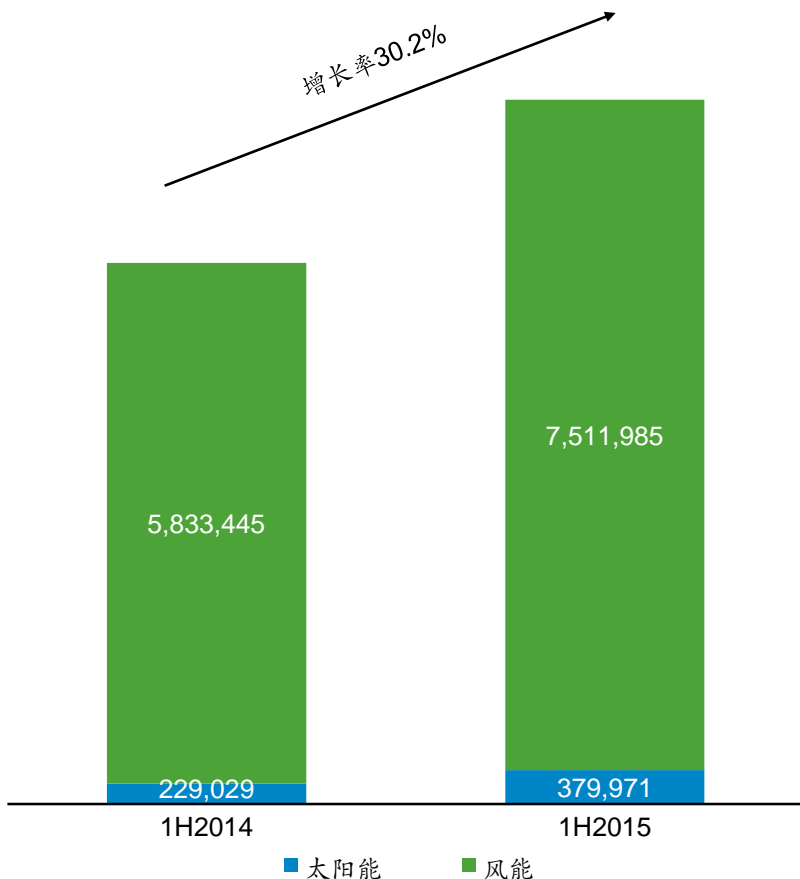
(兆瓦)





发电量同比增长30.2%

(兆瓦时)



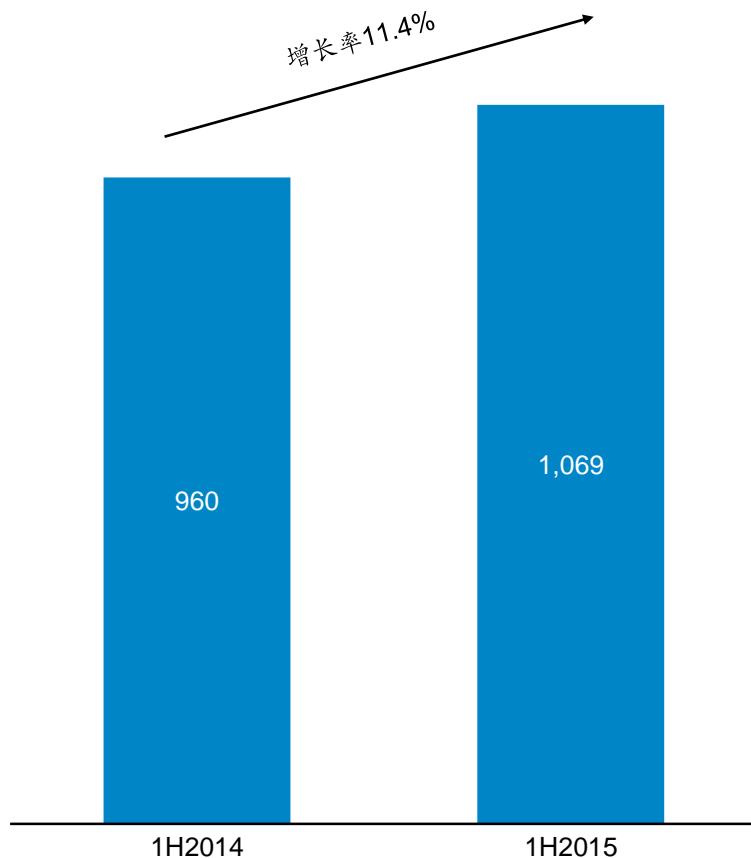
2015年上半年及2014年上半年总发电量按业务版块及地区统计

业务板块及地区	2015年上半年 (兆瓦时)	2014年上半年 (兆瓦时)	变化率
风电发电量	7,511,985.2	5,833,444.6	28.8%
其中：内蒙古	1,673,156.2	1,282,314.1	30.5%
辽宁	1,109,375.5	931,442.2	19.1%
山东	979,231.7	919,244.9	6.5%
云南	1,233,283.0	887,064.6	39.0%
贵州	548,567.3	321,216.1	70.8%
山西	679,472.9	561,436.8	21.0%
四川	189,126.2	-	-
广东	339,558.3	247,380.8	37.3%
河北	361,191.6	263,494.7	37.1%
新疆	193,916.9	291,213.9	-33.4%
上海	51,352.3	62,486.7	-17.8%
吉林	96,356.9	49,429.8	94.9%
陕西	54,559.6	16,720.0	226.3%
浙江	2,836.8	-	-
太阳能发电量	379,970.7	229,029.1	65.9%
合计	7,891,955.9	6,062,473.7	30.2%



风电加权平均利用小时同比增长11.4%

(小时)



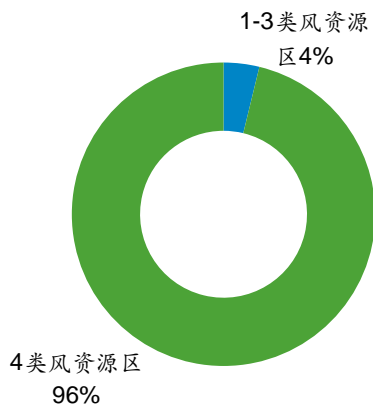
2015年上半年及2014年上半年风电利用小时数按业务版块及地区统计

业务板块及地区	2015年上半年	2014年上半年	变化率
风电业务	1,069	960	11.4%
其中：内蒙古	927	734	26.3%
辽宁	922	788	17.0%
山东	1,034	1,030	0.4%
云南	1,864	1,889	-1.3%
贵州	952	840	13.3%
山西	1,051	1,016	3.4%
四川	1,495	-	-
广东	1,008	982	2.6%
河北	1,170	972	20.4%
新疆	975	1,526	-36.1%
上海	827	1,041	-20.6%
吉林	980	998	-1.8%
陕西	1,190	929	28.1%
太阳能业务	755	753	0.3%

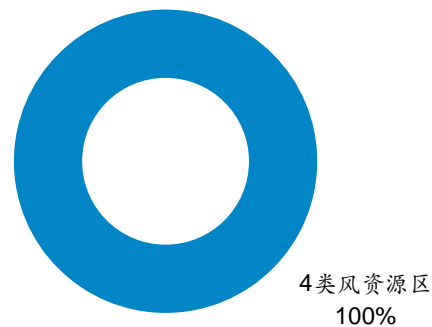
前期开发保持领先，结构布局持续优化



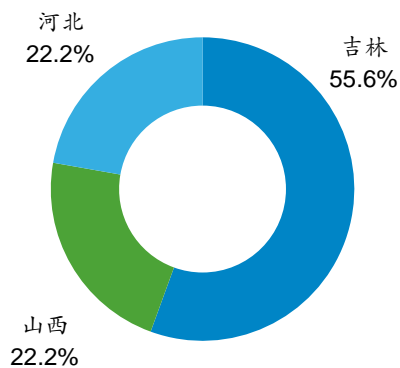
第五批核准计划获批项目2,112兆瓦



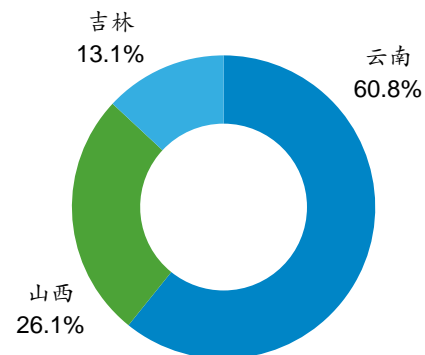
上半年核准风电项目664.5兆瓦



上半年取得光伏项目备案90.0兆瓦



上半年取得光伏项目建设规模76.5兆瓦





1. 全国经济逐步回暖；
2. 资金保持了宽松局面；
3. 预计下半年电力需求增速有望整体回升；
4. 中央政府进一步加大简政放权力度，改革创新措施不断出台，电力体制改革持续深化；
5. 作为国家支持的战略性新兴产业，风电和光伏发电行业的发展得到了国家和地方的大力支持；

经济社会发展的新常态、体制改革的新趋势、能源电力市场的新变化，给公司各项工作带来了新的挑战 and 机遇。

2015年下半年重点工作

- 树立“大安全”理念，逐步建立安全管理、职业健康、环境保护管理体系，着力提升发电设备可靠性
- 加大前期工作力度，加快优质资源开发；推动结构布局持续优化，科学谋划“十三五”发展规划
- 强化基建进度、质量管理，确保实现全年新增装机目标
- 加强电力市场研判，拓展电量营销新思路，最大限度争取多发电量，巩固并扩大市场占有份额
- 继续开拓多渠道融资，进一步降低资金成本

谢谢