

2013年

中期業績發佈

业绩概览

(亿人民币)

收入

同比增长58%

28.67

(亿人民币)

调整后的EBITDA (1)

同比增长54%

26.21

(亿人民币)

公司股东应占利润

同比增长162%

6.46

(人民币分/股)

每股盈利

同比增长162%

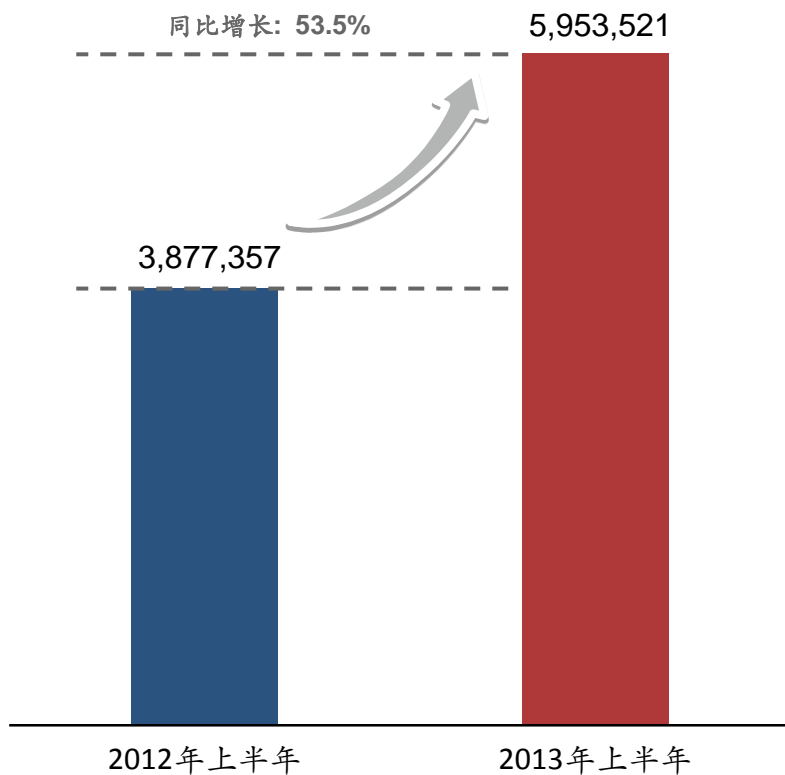
7.65

(1) 调整后的EBITDA不包括已CER净收益为主的其他收入

发电量大幅增长

上半年总发电量

(兆瓦时)



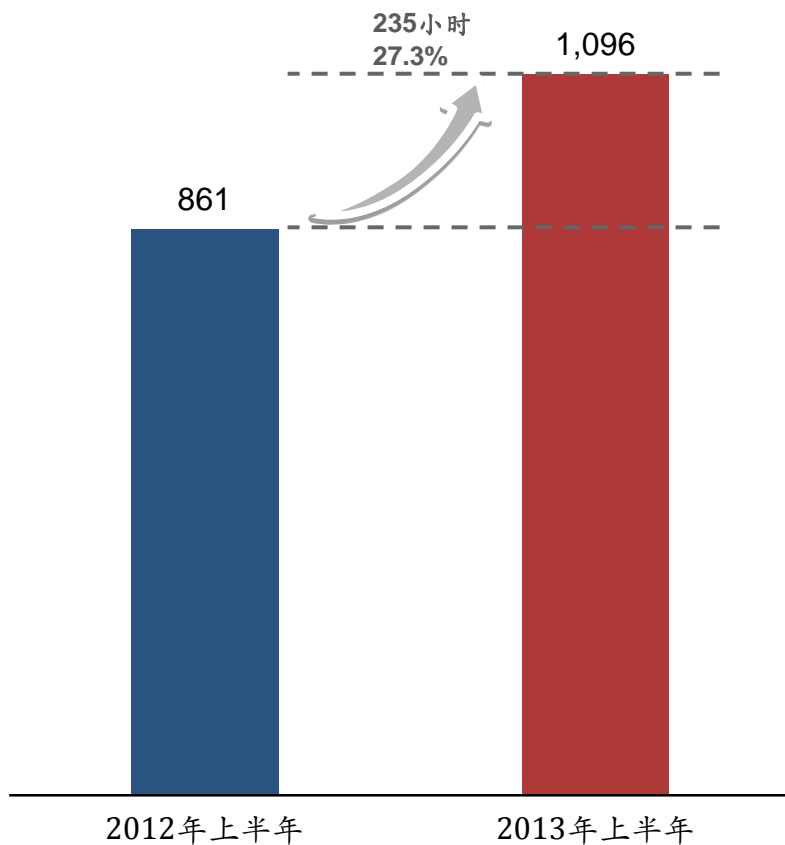
公司2013年上半年总发电量地区分布

地区	2013年上半年总发电量 (兆瓦时)	2012年上半年总发电量 (兆瓦时)	变化率 (%)
内蒙古	1,445,558.7	819,033.9	76.5
辽宁	1,164,655.3	932,314.4	24.9
山东	938,224.5	691,388.3	35.7
云南	760,062.2	546,545.2	39.1
山西	496,098.6	220,175.3	125.3
贵州	318,692.3	62,244.2	412.0
广东	232,427.6	166,279.8	39.8
河北	280,922.3	186,730.4	50.4
新疆	186,251.7	154,861.1	20.3
上海	63,402.0	54,959.9	15.4
吉林	52,821.0	40,435.0	30.6
陕西	14,404.5	2,389.9	502.7
合计	5,953,520.7	3,877,357.4	53.5

利用小时数大幅上升

风电利用小时数

(小时)

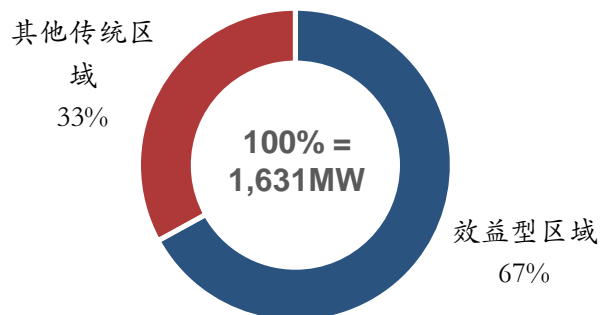


公司各地区风电场2013年上半年利用小时数

地区	2013年上半年可利用小时数 (小时)	2012年上半年可利用小时数 (小时)	变化率 (%)
内蒙古	836	490	70.6%
辽宁	1,061	974	8.9%
山东	1,138	974	16.8%
云南	1,792	1,681	6.6%
山西	1,325	1,004	32.0%
贵州	1,130	1,056	7.0%
广东	1,001	1,296	-22.8%
河北	1,074	909	18.2%
新疆	1,881	1,564	20.3%
上海	1,057	925	14.3%
吉林	1,057	1,227	-13.9%
陕西	1,418	-	-
合计	1,096	861	27.3%

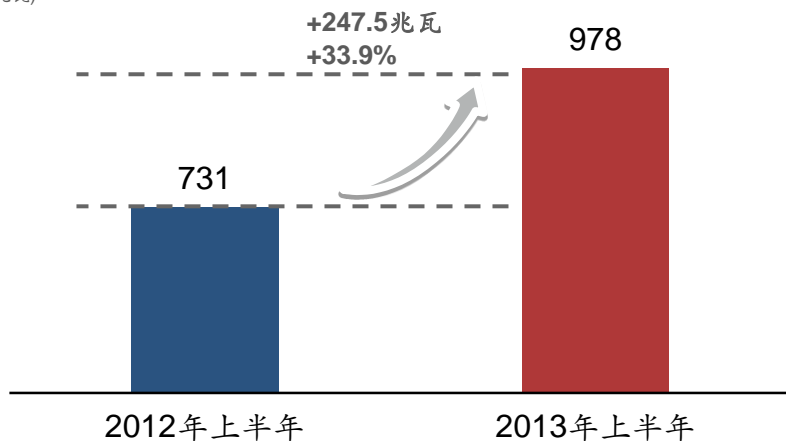
布局调整有效推进，成效初步显现

国家能源局“十二五”第三批风电项目核准计划



云南、广东和贵州3省累计装机容量

(兆瓦)



公司2013年上半年底装机容量各地区分布

地区	截至2013年六月底装机容量 (兆瓦)	截至2012年6月底装机容量 (兆瓦)	变化率 (%)
内蒙古	1,716.2	1,716.2	0.0
辽宁	1,098.0	1,048.5	4.7
山东	892.7	744.2	20.0
云南	424.5	375.0	13.2
山西	396.0	346.5	14.3
贵州	282.0	183.0	54.1
广东	271.6	172.6	57.4
河北	271.5	249.0	9.0
新疆	99.0	99.0	0.0
上海	60.0	60.0	0.0
吉林	49.5	49.5	0.0
陕西	18.0	9.0	100.0
合计	5,578.9	5,052.4	10.4

电源结构进一步优化

太阳能

- 积极推动光伏项目的开发建设



分布式

- 大力推广分布式风电项目
- 参加并中标贵州分布式风电特许经营项目，装机容量为232兆瓦



中国风电行业将步入稳健、高质量发展的新阶段






规划方面

- 《能源发展“十二五”规划》预计2015年风电并网装机达1亿千瓦
- 2013年能源会议确定了全年新增风电装机1,800万千瓦
- 《国务院关于促进光伏产业健康发展的若干意见》明确至“十二五”光伏装机达3,500万千瓦以上

政策方面

- 《关于做好分布式电源并网服务工作的意见》
- 《关于做好2013年风电并网和消纳相关工作的通知》
- 《国务院关于取消和下放一批行政审批项目等事宜的决定》
- 东北电网富余风电送华北电量交易
- 加大可再生能源电价补贴政策实施力度
- 《促进风能产业健康有序发展的意见》
- 《关于分布式光伏发电实行按照电量补贴政策等有关问题的通知》

2013年下半年工作重点

-  夯实安全生产基础，加强设备治理，进一步提高运行维护管理水平
-  进一步加强电量营销，确保完成全年发电量目标
-  紧抓项目核准进度，做好下一批拟核准项目申报工作
-  全面加快基建进度，保证工程建设质量，降低单位造价
-  强化资金管理与费用控制，降低成本支出

谢谢!



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