

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



華能新能源股份有限公司
Huaneng Renewables Corporation Limited*
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：0958)

公告
二零一九年七月發電量

華能新能源股份有限公司(「**公司**」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.09條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部的內幕消息條文規定發表本公告，旨在向公司股東及公眾人士提供公司的業務數據。

華能新能源股份有限公司(「**公司**」)宣佈，根據公司初步統計，二零一九年七月公司完成總發電量1,394,478.5兆瓦時，較二零一八年同期下降14.7%。其中，風電發電量為1,268,940.2兆瓦時，較二零一八年同期下降16.3%，太陽能發電量為125,538.3兆瓦時，較二零一八年同期增長6.2%。截至二零一九年七月三十一日止七個月，公司完成總發電量16,590,813.2兆瓦時，較二零一八年同期增長8.8%。其中，風電發電量為15,691,786.1兆瓦時，較二零一八年同期增長8.8%，太陽能發電量為899,027.1兆瓦時，較二零一八年同期增長9.5%。

* 僅供識別

截至二零一九年和二零一八年七月三十一日止七個月，公司總發電量詳情如下：

業務板塊及地區分佈	二零一九年 七月發電量 (兆瓦時)	二零一八年 七月發電量 (兆瓦時)	變化率 (%)	二零一九年 累計發電量 (兆瓦時)	二零一八年 累計發電量 (兆瓦時)	變化率 (%)
風電業務	1,268,940.2	1,515,891.2	-16.3%	15,691,786.1	14,422,348.2	8.8%
其中：						
內蒙古	262,423.7	354,499.4	-26.0%	3,406,341.5	2,920,574.4	16.6%
雲南	176,732.8	107,940.9	63.7%	2,507,064.0	2,220,304.5	12.9%
山東	78,886.5	131,946.7	-40.2%	1,102,487.8	1,274,037.0	-13.5%
遼寧	143,883.7	268,122.1	-46.3%	2,036,309.9	2,074,303.9	-1.8%
山西	79,025.3	84,799.1	-6.8%	851,989.8	993,812.1	-14.3%
貴州	97,895.2	105,658.1	-7.3%	1,189,615.1	897,489.9	32.5%
廣東	76,068.9	84,213.9	-9.7%	566,206.3	558,274.4	1.4%
河北	37,341.7	40,093.8	-6.9%	542,404.5	507,072.5	7.0%
新疆	96,516.9	98,623.0	-2.1%	651,963.9	623,579.7	4.6%
上海	10,972.2	23,865.1	-54.0%	96,887.4	128,931.9	-24.9%
吉林	35,263.4	55,303.2	-36.2%	614,138.7	518,357.8	18.5%
陝西	79,850.5	83,866.1	-4.8%	606,057.7	601,183.8	0.8%
四川	51,952.8	57,545.5	-9.7%	1,131,741.1	820,570.6	37.9%
浙江	11,965.3	11,260.3	6.3%	98,679.7	85,828.3	15.0%
廣西	23,615.6	8,154.0	189.6%	268,694.9	198,027.4	35.7%
湖南	6,545.7	-	-	21,203.8	-	-
太陽能業務	125,538.3	118,251.1	6.2%	899,027.1	821,356.8	9.5%
合計	<u>1,394,478.5</u>	<u>1,634,142.3</u>	<u>-14.7%</u>	<u>16,590,813.2</u>	<u>15,243,705.0</u>	<u>8.8%</u>

註：本公告所載若干數字已經約整(或約整至小數點後一位)，因此若統計數字和所列各項數字之和出現任何差異，皆因約整所致。

承董事會命
華能新能源股份有限公司
朱韜
 公司秘書

中國北京，二零一九年八月九日

於本公告刊發日期，公司的執行董事為林剛先生、曹世光先生及文明剛先生；非執行董事為王葵先生、戴新民先生及翟吉先生；及獨立非執行董事為為祁和生先生、張粒子女士、胡家棟先生及竺效先生。