

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表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



CGN Power Co., Ltd.*

中國廣核電力股份有限公司

(在中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股票代碼：1816)

內幕消息

2018年第三季度運營簡報

中國廣核電力股份有限公司(「本公司」及其附屬公司，統稱「本集團」)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部項下之內幕消息條文而刊發本公告。

上網電量

本公司董事會(「董事會」)宣佈，根據本公司之統計，2018年1月至9月份，本集團運營管理的核電機組總上網電量約為114,528.91吉瓦時，較去年同期增長13.03%。

2018年1月至9月份上網電量詳情如下：

核電站名稱	2018年1月至 9月份上網電量 (吉瓦時) ¹	2017年1月至 9月份上網電量 (吉瓦時) ¹	同期變化率(%) ¹
來自附屬公司	95,170.81	86,048.77	10.60
大亞灣核電站 ²	11,517.73	12,461.18	-7.57
嶺澳核電站 ³	10,426.73	11,198.14	-6.89
嶺東核電站 ⁴	12,640.31	11,549.37	9.45
寧德核電站 ⁵	24,016.35	20,246.15	18.62
陽江核電站 ⁶	25,007.84	22,212.08	12.59
防城港核電站 ⁷	11,561.85	8,381.85	37.94
來自聯營公司			
紅沿河核電站 ⁸	19,358.10	15,279.72	26.69
合計¹	114,528.91	101,328.49	13.03

備註：

1. 本公告中提供的數字經過整數調整。
2. 大亞灣核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間多於2017年同期。
3. 嶺澳核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間多於2017年同期。
4. 嶺東核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間少於2017年同期。
5. 寧德核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間少於2017年同期，配合電網要求進行臨時減載或臨停的時間亦少於2017年同期。
6. 陽江4號機組於2017年3月15日開始商業運營，陽江5號機組於2018年7月12日開始商業運營。陽江核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間多於2017年同期。
7. 防城港核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間少於2017年同期。
8. 紅沿河核電站於2018年1月至9月份換料大修總時間多於2017年同期，配合電網要求進行臨時減載或臨停的時間少於2017年同期。

本公告同時載列本公司2018年第三季度的運營情況簡報，內容如下：

運營情況

在運機組

2018年第三季度，本集團開展了紅沿河4號機組、防城港1號機組、嶺東1號機組的換料大修。按計劃，本集團將於第四季度完成上述機組換料大修，並開展寧德1號機組的換料大修。截至2018年9月30日，本集團已按計劃完成10次機組換料大修(包括2017年底開展的寧德3號機組換料大修)。

2018年第三季度，配合電網要求，我們部分機組臨時減載或臨停的時間較去年同期有所減少，整體的機組利用率有所提升。

在建機組

截至2018年9月30日，我們共建設7台核電機組，其中1台處於並網階段，1台處於調試階段，4台處於設備安裝階段，1台處於土建施工階段。

2018年7月12日，陽江5號機組具備商業運營條件。詳情請參閱日期為2018年7月12日的有關公告。

2018年7月15日，台山2號機組完成冷態功能試驗。

公司其餘各在建機組均按計劃穩步推進，並滿足安全質量的各項監管要求。

其他

2018年7月25日，董事會審議通過了前次募集資金使用情況報告及修訂公司章程的議案。2018年9月20日，本公司2018年第二次臨時股東大會審議通過了前次募集資金使用情況報告及修訂公司章程的議案。詳情請見本公司日期為2018年7月25日、9月13日及9月20日的有關公告和2018年7月30日的有關通函。

本公司的股東及潛在投資者應注意以上資料只代表本集團之核電站的營運表現，而不是本集團於2018年9月30日止的9個月所產生或衍生之收入或溢利的參考或計算基礎。因此，本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
中國廣核電力股份有限公司
張善明
董事長

中國，2018年10月14日

於本公告日期，本公司董事會成員包括執行董事高立剛先生；非執行董事為張善明先生，譚建生先生，施兵先生，鍾慧玲女士及張勇先生；獨立非執行董事為那希志先生，胡裔光先生及蕭偉強先生。

* 僅供識別