

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，並明確表示概不會就本公告全部或任何部分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 NEW ENERGY HOLDINGS CO., LTD.**

**中國廣核新能源控股有限公司**

(於百慕達註冊成立的有限公司)

(股份代號：1811)

## **內幕消息 附屬公司自願清盤**

本公告乃根據上市規則第13.25(1)(c)條及香港法例第571章證券及期貨條例第XIVA部項下內幕消息條文作出。

### **南陽普光自願清盤**

董事會謹此知會本公司股東及有意投資者，於2020年4月15日，董事會議決本公司的間接非全資附屬公司南陽普光展開自願清盤程序。

### **有關南陽普光的資料**

南陽普光是一家於1997年1月1日在中國成立的中外合資有限責任公司，註冊資本為人民幣476,667,000元。本公司持有NGLE Pushan Power (BVI) Limited 85%權益，NGLE Pushan Power (BVI) Limited持有NGLE Pushan Power Limited 100%權益，而NGLE Pushan Power Limited持有南陽普光70%權益。南陽普光的批准營業期限截至2020年12月31日。南陽普光主要在河南省南陽市從事產生及供應電力以及其他相關服務，截至2019年12月31日，其權益裝機容量為250兆瓦，佔本集團總能源組合的3.98%。

由於截至2019年12月31日止年度南陽普光的一項或多項百分比率（定義見上市規則第14.04(9)條）為5%或以上，根據上市規則第13.25(2)條，上市規則第13.25(1)(c)條適用於南陽普光。

## 南陽普光自願清盤的原因

由於南陽市自2018年下半年以來持續乾旱，南陽普光收到臥龍區水利局、龍王溝水庫及塚崗廟水庫管理所的書面通知，表示自2020年1月1日起，彼等將不再向南陽普光供水。因此，南陽普光被迫自2019年12月31日起暫停生產。

此外，河南省電力公司與南陽普光於1996年11月14日訂立的電力採購合同（「**電力採購合同**」）的第一份補充協議期限將於2020年11月1日屆滿。根據國家發改委《關於進一步做好煤電行業淘汰落後產能工作的通知》的精神，企業可於提前終止生產的一定期限內尋求發電權轉讓的經濟補償。考慮到拆卸機械設備、將相關僱員重新安置至其他企業（如適用）以及安排停工及檢查等所需的時間，南陽普光須於電力採購合同期限屆滿之前停止生產。視乎發電權轉讓的經濟補償而定，南陽普光或須將其營業執照之期限延長至超逾其初始期限（即2020年12月31日）。

鑑於上述原因，並考慮到相關的經濟、運營及維護風險以及所涉及的健康及環境風險，董事會認為恢復生產不符合南陽普光的利益。因此，董事會已議決南陽普光停止生產，展開其自願清盤程序，並聘請相關專業人士進行自願清盤。董事會認為，南陽普光自願清盤乃符合本公司及其股東之整體最佳利益。

## 南陽普光自願清盤對本集團可能產生的影響

於清盤完成後，南陽普光將不再為本公司的附屬公司，而南陽普光的財務業績及狀況將不再綜合計入本集團。董事會預期南陽普光自願清盤將不會對本集團的財務狀況及業務營運造成任何重大不利影響。

於本公告日期，本集團為一家電源種類和地理分佈多元化的亞洲獨立發電商，資產組合包括位於中國及韓國的燃氣、燃煤、燃油、風電、太陽能、水電、熱電聯產及燃料電池發電項目以及一個蒸汽項目。

若南陽普光的自願清盤取得任何重大進展，本公司將於適當時候作出進一步公告。

### 釋義

「董事會」	指 本公司董事會
「本公司」	指 中國廣核新能源控股有限公司，於百慕達註冊成立的有限責任公司，其股份於聯交所主板上市（股份代號：1811）
「董事」	指 本公司董事
「本集團」	指 本公司及其附屬公司
「香港」	指 中國香港特別行政區
「韓國」	指 大韓民國
「上市規則」	指 香港聯合交易所有限公司證券上市規則
「南陽普光」	指 南陽普光電力有限公司，於1997年1月1日在中國成立的中外合資有限責任公司

「國家發改委」	指 中華人民共和國國家發展和改革委員會
「中國」	指 中華人民共和國，就本公告而言，不包括香港、中國澳門特別行政區及台灣
「附屬公司」	指 具有上市規則所賦予的涵義
「%」	指 百分比

承董事會命  
**中國廣核新能源控股有限公司**  
總裁兼執行董事  
**李亦倫**

香港，2020年4月15日

於本公告日期，董事會由七名董事組成，包括：

主席兼非執行董事	：	陳遂先生
執行董事	：	李亦倫先生（總裁）及 張志武先生
非執行董事	：	邢平先生
獨立非執行董事	：	王民浩先生、 楊校生先生及 梁子正先生