

特區政府：台山核電站確定無洩漏

【大公報訊】據中通社報道：香港特區行政長官林鄭月娥15日表示，高度重視廣東台山核電站運作事宜，目前情況一切正常，香港環境的輻射水平合乎標準。

當日上午，林鄭月娥出席行政會議前會見傳媒時表示，香港設有監察制度，由香港天文台、特區政府水務署等部門持續監察境內核輻射水平。特區政

府14日晚已回應指情況一切正常，會主動聯絡廣東省有關部門，並向大眾公布最新發展。

國家核安全局：電站狀態安全

保安局發言人當日傍晚公布，14及15日均有就事件聯絡相關內地部委，從國家核安全局得知，台山核電站目前處於安全狀態，確定沒有向環境產生任何

放射性洩漏，對環境沒有影響。台山核電合營有限公司亦表示，根據目前的連續監測環境資料，台山核電站及周邊環境指標正常。

粵港已訂立相關通報機制

特區政府與廣東省核應急委員會辦公室有緊密的合作和溝通，並已訂立相關通報機制。2021年至今，保安局就台

山核電站一共接獲兩則通報，分別是有關在2月21日和4月5日發生的運行事件。兩宗事件均屬於0級偏差，對機組安全運行、員工健康、周邊公眾和環境並沒有影響。

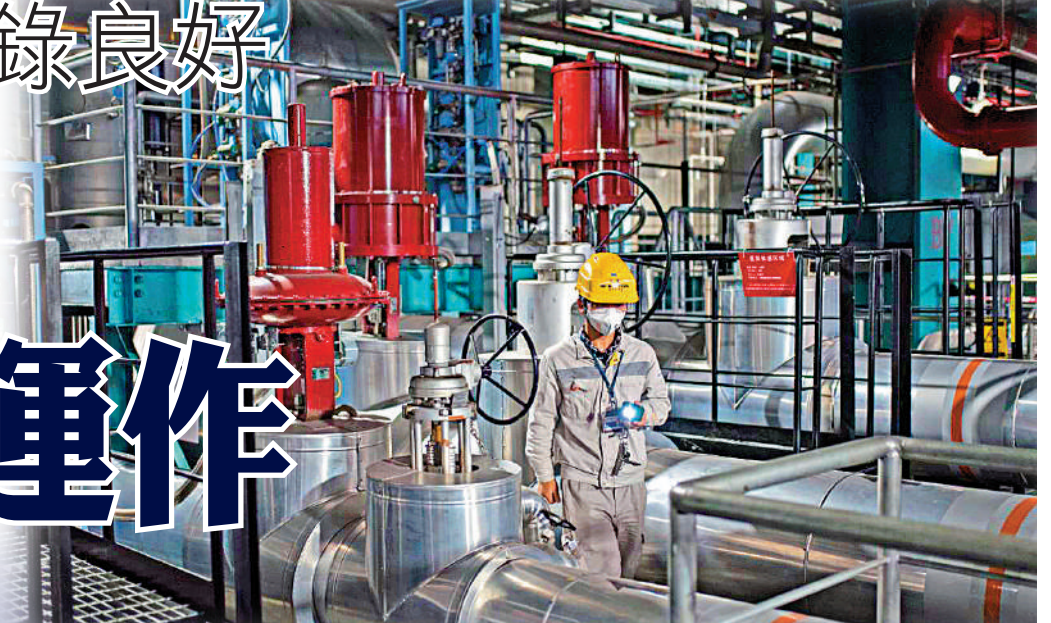
特區政府重視核電安全，已建立常設的監測系統，包括天文台的輻射監測網絡、水務署的水質污染監測系統，以及食物環境衛生署的食物監測措施等，

以監測環境、水和食物的輻射水平，保障市民健康。

天文台的輻射監測網絡由12個監測站組成，不停監測香港的環境輻射水平，亦利用不同的儀器作其他方面的環境輻射監測工作，以判別是否有異常的輻射水平。根據天文台的輻射監測結果，香港的環境輻射水平在過去一年一直維持正常。

外交部斥美媒造謠 強調運行記錄良好

監管接軌國際 台山核電站正常運作



▲台山核電站的有關狀況滿足技術規格書要求，周邊輻射環境水準未見異常，安全有保障。網絡圖片

運行良好

【大公報訊】美國有線電視新聞網（CNN）早前報道造謠位於廣東的台山核電站「核輻射威脅」，中國外交部發言人趙立堅15日在例會上表示，台山核電站的有關狀況滿足技術規格書要求，周邊輻射環境水準未見異常，安全有保障。趙立堅強調，目前中國的核電站保持良好的運行記錄，未發生影響環境和公眾健康事件。中國高度重視核安全，建立接軌國際、符合國情的核安全監管體系。

綜合點新聞、觀察者網報道：趙立堅於例會上指出，國家核安全局與相關核能國家、核安全監管機構密切合作，並在國際原子能機構、核安全公約等多邊機制下開展溝通交流。

據向主管部門了解，目前台山核電站的有關狀況滿足技術規格書的要求，核電站周邊輻射環境水平未見異常，安全是有保障的。

煽風點火 獨家消息源頭匿名

廣東台山核電站是中國中廣核和法國電力集團（EDF）的合資項目。6月13日，CNN在節目中造謠稱，美國政府上周在評估一份報告，有關中國台山核電站的「洩露事件」。此前，法國電力集團旗下參與台山電站運營的法馬通公司聯繫上美國政府，「警告」中國即將發生一場「迫在眉睫的核輻射威脅」。更加離譜的是，在CNN報道中，中國核安全有關部門被塑造成像日本東京電力公司那樣，刻意隱瞞事實，不斷修改政府標準。

在CNN相關的獨家報道內，所有的源頭都是沒有姓名的美方官員和政府文件。CNN宣稱，中國安全部門「為了不讓核電站停機」，放寬輻射監測的標準。至於為何中國要冒這麼大的風險，報道沒有解釋。

CNN報道也稱，拜登政府認定，台山並沒有達到「危機的級別」。但是報道渲染稱「一家外國公司，單方面地聯繫上美國政府尋求幫助，此舉不尋常。」

報道宣稱，「如果洩露繼續下去，甚至惡化，將置美國於複雜的境地。」

據報道，美國國家安全委員會上周已經針對中國這一事件，召開幾場會議。拜登政府不僅諮詢美國能源局的專家，還聯繫法國政府。雖然中國國家核安全局4月已經認定，這是一起0級運行事件，但是CNN完全是照着福島核事故那種等級的潛在風險在寫。

報道中依然能發現一些真相的影子。例如文中寫道「法馬通聯繫美國政府，希望獲取分享美國技術協助的豁免，以解決中國核電站的

事件。」但為什麼要豁免？什麼事件？報道都隻字未提。

斷章取義 製造法向美求助假象

而在6月13日CNN的報道中，竟稱由於「中方不承認洩漏」，負責聯合運營的法國EDF子公司迫於無奈，只能聯繫美國「求救」，為美國塑造主持公道的形象。

有能源專家一語道破真相：中廣核於2019年8月被美方列入出口管制「實體名單」。法馬通公司聯繫美方，是為了尋求技術共享的豁免。記者注意到，CNN在報道中對中廣核被美制裁一事隻字未提。不僅如此，CNN甚至連中廣核的名字都沒有提。

中國能源領域和能源監管方面的研究員大衛·費什曼（David Fishman，中文名：余德偉）14日看到CNN的片面報道，發表一長串推特澄清真相。他推文寫道，「台山核電站歸中廣核（部分）所有，而後者在美國「實體清單」上。因此，美方技術或數據是禁止轉移給中廣核的。而法馬通申請的正是相關的豁免，理由是「運營安全」。」



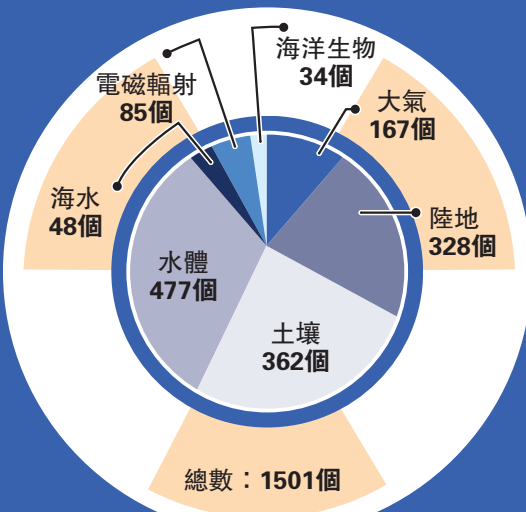
▲工作人員對核電站設施進行例行檢查。網絡圖片

內地全天候監測輻射環境

三張監測網

- ① 國家、省和市三級輻射環境監測體系
- ② 全國輻射環境質量監測、重點核設施周圍輻射環境監督性監測
- ③ 核輻射應急監測

國家級輻射環境監測網絡站點



重點核設施周圍輻射環境監督性監測系統和食品放射性物質監測點：46套

資料來源：《中國的核安全》白皮書，數據截至2019年6月

台山核電站位置圖



▲台山核電站保持良好的運行紀錄，未發生影響環境和公眾健康事件。

CNN造謠「核輻射威脅」居心叵測



台山核電站法國合作方真的聯繫美國「求救」嗎？

CNN於13日的報道中妄稱，由於「中方不承認洩漏」，負責聯合運營的法國電力公司子公司迫於無奈，只能聯繫美國「求救」。實際上，由於台山核電站資方之一的中國廣核集團被美方列入出口管制「實體名單」，法方聯繫美方，是為了尋求技術共享的豁免。CNN在報道中對此隻字未提。



CNN報道的消息源在哪兒？

CNN相關的「獨家報道」中，所有的源頭都是沒有姓名的美方官員，以及來歷不明的政府文件。CNN妄稱，中國安全部門「為了不讓核電站停機」，放寬了輻射監測的標準。至於為何中國要冒這麼大的風險，報道沒有解釋。

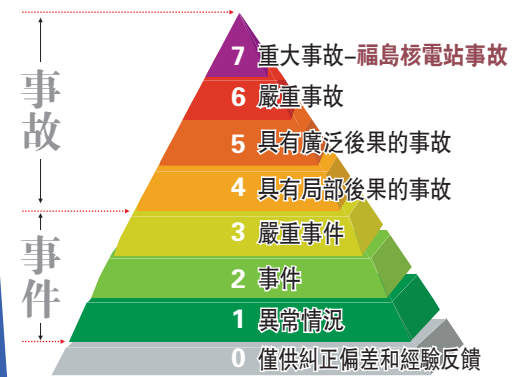


台山核電站真的有福島核事故等級的潛在風險嗎？

CNN報道稱，拜登政府認定了，台山並沒有達到「危機的級別」，中國國家核安全局4月亦已經認定這是一起0級運行事件（無安全顧慮，福島屬最高的特大7級）。整個事件過程中，機組狀態穩定，無其他異常，屬不具有安全意義的微小事件稱為「偏差」。此外，4月5日及之後，香港各地環境伽馬輻射水平未見異常。

資料來源：觀察者網

國際核事件分級表



台山核電站 應用法國EPR三代技術

話你知

台山核電工程是中法能源領域在華最大的合作項目，由中國廣核集團、法國電力集團和廣東省能源集團共同投資組建的台山核電合營有限公司負責建設和運營。法國電力集團及其子公司法馬通為項目提供EPR（歐洲壓水堆）三代技術。三代技術區別於二代技術的最大特點是安全，可以充分防範核安全事故的發生。

台山核電1號機組於2009年開工建設，2018年12月13日投入商運，是全球首座投入商運的EPR三代核電機組。2號機組於2010年開工建設，2019年4月12日開始裝料，6月23日成功併網發電，9月7日成功具備商運條件。

資料來源：新華社

中廣核：核電站及周邊環境指標正常

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：近期，中國廣東台山核電站的一起0級運行事件，被美國有線電視新聞網（CNN）照着3·11福島核事故那樣等級的潛在事故來描述。中廣核回應大公報記者表示，目前連續監測環境數據顯示台山核電站及周邊環境指標正常。

廣東台山核電站是中國中廣核和法國電力集團的合資項目。官方資料顯示，台山核電站建設兩台EPR（歐洲先進壓水堆）核電機組。1號機組2018年12月13日商運，2號機組2019年9月7日商運。

中廣核回應兩台機組的最新狀態時稱，台山核電站1號機組已進入第二個燃料循環，目前處於滿功率運行狀態；台山核電站2號機組已按計劃完成大修，並於今年6月10日併網成

功，本次大修是台山核電站2號機組投入商運後的首次大修，大修安全、質量、工期等指標均完成既定目標。

法馬通：安全參數範圍內運行

日本內閣官房長官加藤勝信15日召開新聞發布會，稱日本國內核輻射監測點沒有發現異常，但希望中國方面就「輻射洩漏報告的事實向國際社會作出透明、及時的解釋」。此前一天，合作運營台山核電站的法馬通及其母公司法國電力集團緊急發表聲明稱，已經與中方人員取得聯繫，核電站目前正在安全參數範圍內運行。