

香港文匯報訊 日本九州宮崎縣上週四(8月8日)發生7.1級強烈地震，日本氣象廳當天傍晚首次發布「巨大地震注意警報」，提醒民眾近期或有8級以上大地震發生，引發民眾憂慮，日本部分地區的酒店和旅館更出現大量遊客退訂。香港特區政府周一也提醒身在日本或計劃前往日本的港人要提高警惕。



◆香港特區政府提醒身在日本或計劃赴日港人要提高警惕。  
路透社

共同社報道，酒店和旅館退訂潮主要集中在日本中部及西部沿海地區。位於高知縣的一家日式旅館透露，在日本相關部門發布警告後，約有450名客人上週五取消預訂。

### 酒店旅館爆退訂潮

旅館經營者表示，突如其來的大量退訂讓他們措手不及，對旅館的經營造成了不少影響。在愛媛縣松山市著名的道後溫泉旅遊區，當地旅館業協會一名主管預計，至少會有1,000名遊客在本月15日前取消預訂。此外，和歌山縣白濱町的著名白色沙灘已關閉，原定的火花大會也被迫取消。

日本觀光局在官網上建議旅客，當發生大地震時，若人在室內，記得保持冷靜，並依照職員的指示行動；入住酒店時務必再次確認緊急情況時的逃生路線，並可透過日本安全旅行資訊等網頁獲取最新資訊。

### 東京超市限購樽裝水

因應當局要求各地採取地震防災預警措施，目前包括愛知縣、和歌山縣和鹿兒島縣等多個南海海槽鄰近地區，已累計開設139處臨時避難所。日本部分民眾擔心大地震，紛紛搶購急救包和生活日用品，東京有超市對樽裝水實施限購，日本政府呼籲民眾避免囤積物資。

香港特區政府發言人表示：「現時正值暑假旅遊旺季，加上日本是受港人歡迎的旅遊目的地，就日本當局向日本部分地區發出巨大地震預警，特區政府提醒計劃前赴或已在日本的港人應提高警惕，注意安全，並留意日本政府最新公布。」

保安局已更新外遊警示網頁有關日本的附加資料，並會繼續密切留意當地局勢，如有進一步消息，當局會透過媒體、保安局流動應用程式及外遊警示網頁(www.sb.gov.hk/chi/ota)發布當地最新情況。

身在日本的港人如需協助，可致電入境處「協助在外香港居民小組」的24小時求助熱線，電話：(852) 1868；透過「入境處流動應用程式」以網絡數據撥電「1868」熱線或使用1868聊天機械人；發送信息至1868 WhatsApp求助熱線或1868微信求助熱線；或提交網上求助表格，或與中國駐日本大使館聯絡(領事保護與協助電話：+81-3-6450-2195)。市民前往外地時，可使用入境處的「外遊提示登記服務」(www.gov.hk/roti)登記外遊行程及聯絡方法，讓入境處在有需要時透過適當途徑，包括流動電話短訊，向他們發放實用資料。

# 日大地震預警「趕客」 特區政府作遊日警示

## 入住酒店確認逃生路線 日設139臨時避難所

◆日本宮崎縣上週四發生7.1級地震，氣象廳隨後發布大地震預警，引發恐慌。  
資料圖片



## 地震資訊欠透明 假消息四起遊客困惑

香港文匯報訊 日本氣象廳首度發布巨大地震預警訊後，網上假消息四處流傳，信息不透明也令許多前往日本旅遊的外國旅客感到困惑。專家表示，日本政府有必要提供更詳細的資訊。

### 災害應用程式資訊不全

《讀賣新聞》報道，日本政府提供給外國旅客的信息不夠充分，從澳洲到日本淺草觀光的33歲遊客杜蘭表示，「日本政府給的資訊太少了，根本不知道注意什麼。」她雖然下載了一個日本政府監管、向外國人提供災害資訊的應用程式，但根本沒有找到對於大地震的警告資訊。

杜蘭表示，這是她第二次到日本觀

光，雖然也想去鄉郊地方旅遊，最後還是決定留在對外國人來說較方便的大城市，希望日本政府能對外國人提供更多資訊。

日本政府觀光廳為訪日旅客特別設置，希望在發生災害時能派上用場的應用程式Safety tips，雖然有地震資訊，卻沒有關於「南海海槽地震臨時情報」的信息。

神戶學院大學社會防災學教授前林清和表示，「很多來日本旅遊的遊客，根本搞不清楚正在旅行的地方屬於哪個地方政府管轄。日本政府必須向地方政府搜集資訊，然後對外國旅客發布，與廣受旅客歡迎的旅遊應用程式展開合作，共享資訊也非常重要。」

## 颱風襲岩手縣 雨量破紀錄

香港文匯報訊 今年首個登陸日本的颱風「瑪莉亞」周一(8月11日)登陸東北地區，為岩手縣帶來破紀錄雨量，當局向逾17萬人發出避難指示。海陸空交通均受風暴影響，逾80班國內線航班取消。

「瑪莉亞」帶來狂風暴雨，岩手縣岩泉町有民居被淹沒，久慈市下戶鎮地區過去兩日錄得破紀錄的逾470毫米雨量。久慈市緊急排洪，導致市內多條河流水位升穿警戒線，超過600戶受風暴影響斷電。

「瑪莉亞」周一早上在岩手縣大船渡市登陸，中心風力時速達90公里。暴雨導致大船渡市發生山泥傾瀉。日本氣象廳向岩手縣發布泥沙災害及河水氾濫預警，並預計岩手、宮城和青森縣降雨會持續，岸邊可能出現7米高巨浪，呼籲3個縣的17萬居民前往庇護中心避難。

截至周一下午，來往羽田、大阪和東北地區的至少86個航班取消。鐵路服務方面，行走東北地區的仙石東北線、大船渡線、釜石線當天停駛。連接仙台港和名古屋的太平洋渡輪亦有班次取消或延誤。

除了「瑪莉亞」，另一颱風「山神」目前位於日本東南方海面，預計吹向日本東北外海，再轉向北海道。此外，位於日本以南的熱帶低氣壓「安比」可能加強成為颱風，會否出現雙颱風甚至三颱風效應仍有待觀察。

# 扎波羅熱核電站火災 俄指烏軍無人機施襲

香港文匯報訊 位於烏克蘭南部、由俄羅斯軍隊控制的扎波羅熱核電站周日(8月12日)發生火災，俄方指責是烏軍無人機施襲，導致一座冷卻塔受嚴重破壞，烏則指俄方在核電站內縱火。

俄國家原子能公司發聲明說，烏軍周日對扎波羅熱核電站兩個主冷卻塔之一實施兩次無人機襲擊，引起該主冷卻塔火災，其內部結構嚴重受損，專家將在情況允許時，評估該主冷卻塔是否有倒塌風險。聲明指出，這次襲擊可被定性為烏當局實施的「核恐怖主義行為」。

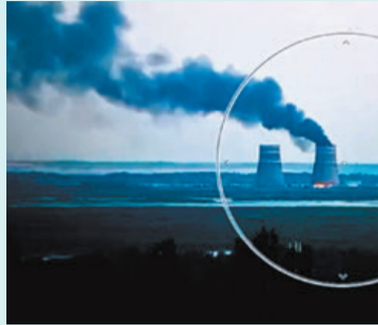
### 澤連斯基稱俄縱火

扎波羅熱地區緊急情況部門消息說，扎波羅熱核電站冷卻塔火災已於周日晚被撲滅，火災對核電站運作沒有影響，周邊地區和核電站所在的埃涅爾戈達爾市核輻射水平正常，事件未造成人員傷亡。

烏總統澤連斯基在社媒上指責俄方在核電站內縱火，稱「俄應當為此被追究責任」，又稱目前輻射水平在正常範圍內。國際原子能機構同日在社媒上說，當晚該機構專家看到濃濃黑煙從核電站北部區域升起，此前曾

聽到多次爆炸聲。目前尚未收到核安全方面受影響的報告。

扎波羅熱核電站是歐洲最大核電站之一，2022年2月烏危機爆發後，俄控制了該核電站。此後核電站多次遭炮擊。到2022年9月，由於屢遭襲擊，核電站最後一條與外部電網連接的線路無法繼續運作，烏國家核電公司隨後宣布核電站完全停運。近兩年來儘管扎波羅熱核電站處於停運狀態，不再生產電力，但仍儲存大量核燃料。



◆扎波羅熱核電站主冷卻塔火災，國際原子能機構指核安全未受影響。  
法新社

## 中方籲遵守局勢降溫「三原則」

香港文匯報訊 烏克蘭部隊連續多天攻擊俄羅斯庫爾斯克州，推進至距俄烏邊境約30公里村莊。針對烏軍進入俄領土，中國外交部發言人周一(8月12日)回答記者時表示，中方將為推動危機政治解決發揮建設性作用。發言人稱，中方注意到有關情況。中方在烏克蘭問題上的立場是一貫的、明確

的，呼籲各方遵守局勢降溫「三原則」，即戰場不外溢、戰事不升級、各方不拱火。中方將繼續與國際社會保持溝通，為推動危機政治解決發揮建設性作用。

俄羅斯國防部發放片段，顯示俄軍坦克與烏軍在庫爾斯克州交戰。俄國防部稱，周日摧毀了烏無人機及4支戰術彈道導彈。

## 以情報指伊朗快將施襲 美部署航母導彈核潛艇

香港文匯報訊 美國Axios新聞網站周日(8月11日)報道，以色列情報部門最新評估顯示，伊朗已決定直接打擊以色列，並可能在未來數天內發動襲擊，以回應哈馬斯政治局領導人哈尼亞在德黑蘭遇襲身亡。因應最新局勢，美國防長奧斯汀下令向中東部署導彈核潛艇和航母攻擊群。

消息人士稱，以色列最新情報評估表明，襲擊可能在計劃周四舉行的加沙停火談判前發生，這可能會影響由美國、卡塔爾和埃及推動的談判。

對於回應的力度，伊朗總統與伊朗伊斯蘭

革命衛隊之間有不同意見。以色列防長加蘭特已與奧斯汀通話，加蘭特指伊朗正進行的軍事準備表明，伊朗計劃對以色列進行「大規模襲擊」。

美國國防部周日表示，奧斯汀已下令美軍「佐治亞」號巡洋導彈核潛艇部署至中東地區，還下令配備F-35C戰機的「林肯」號航母攻擊群加速向中東地區轉移。奧斯汀與加蘭特通話時說，美國承諾採取一切可能步驟保衛以色列，還指出鑒於地區緊張局勢升級，美國在整個中東地區的軍事力量態勢和能力正在加強。

## 拜登振興美製造業受挫 企業投資計劃四成延後暫停

香港文匯報訊 英國《金融時報》調查報道，美國製造業響應總統拜登推動工業和氣候政策重大變革頭一年宣布的投資計劃中，已有約四成延後進度或暫停。

拜登2022年8月簽署《削減通脹法案》和《芯片與科學法案》，提供超過4,000億美元(約3.1萬億港元)的稅務優惠、貸款和補助，為的是促進美國國內乾淨能源技術和半導體供應鏈的發展。不過業者在新法實施頭一年宣布合計2,200億美元(約1.7萬億港元)的投資計劃中，已有840億美元(約6,547億港元)的計劃延後兩個月至數年不

等，甚至無限期擱置。業者表示，市場狀況惡化、需求放緩，以及在高風險選舉年中政策不明，導致他們改變計劃。此外，美國政府對芯片法批准進度緩慢，削減通脹法規則不明，也導致有些投資被迫延遲。

暫告擱置的大型投資計劃，包括意大利國家電力公司在俄克拉何馬州10億美元(約77.9億港元)的太陽能板廠、LG新能源在亞利桑那州23億美元(約179億港元)的電池儲能設施，以及Albemarle在南卡羅來納州13億美元(約101億港元)的鋰精煉廠。