

「超級」厄爾尼諾來襲 全球恐破歷史高溫

疊加全球暖化雙重夾擊 加劇乾旱暴雨打風風險

全球多地近期遭受熱浪侵襲，科學家普遍認為，這與2026年「超級」厄爾尼諾現象（El Niño）有關。聯合國世界氣象組織（WMO）6月初警告，未來數月或出現中等到強度的厄爾尼諾，聯合國秘書長古特雷斯形容為「緊急氣候警告」。美國國家海洋與大氣總署（NOAA）則於6月中宣布，厄爾尼諾已形成，出現「超級」強度的幾率達63%，或成為1950年以來最嚴重氣候事件之一。在全球暖化基礎上疊加「超級」厄爾尼諾，今明年或破高溫紀錄。

●香港文匯報記者 路雨萱

根據WMO定義，厄爾尼諾現象是指太平洋中部和東部海面，出現溫度周期性升高的氣候模式，通常持續9至12個月。NOAA 6月數據顯示，中太平洋與熱帶太平洋海面溫度已較平均值高出攝氏（℃）0.5度，達到厄爾尼諾門檻。

WMO預測，6月至8月全球大部分地區氣溫將高於平均值，或令厄爾尼諾持續至11月。上一次強烈厄爾尼諾發生在2023年至2024年，導致2024年成為有紀錄以來最熱一年。厄爾尼諾強度取決於太平洋關鍵區域的海面溫度高出平均值多少，強現象為高出1.5℃以上，極強現象為高出2℃以上。有氣象模型顯示，到今年底，熱帶太平洋氣溫或高出平均值3℃。

英國氣象局研究員斯凱夫教授強調，當前的厄爾尼諾建立在全球暖化之上，受影響地區的實際氣溫或達到前所未有的水平。他預計今年底與明年全球氣溫將顯著上升，明年全球平均氣溫升幅或突破十九世紀末水平，即高出1.5℃的關口。

危及東南亞糧食供應

WMO秘書長紹羅表示，需為潛在的強烈厄爾尼諾作好準備，因它將加劇乾旱與暴雨，並增加陸地和海洋的熱浪風險。WMO預測，今次厄爾尼諾將導致南美洲南部、美國部分地區、非洲之角及中亞降雨增多，同時引發澳洲、中東、印尼及南亞部分地區乾旱，並觸發太平洋中至東部的颶風形成。

部分國家氣象局預測，今年下半年亞洲將出現10年來最強厄爾尼諾，部分地區將面臨更熱、更乾燥天氣，或危及農作物與糧食供應。厄爾尼諾對東南亞與南亞的影響尤為明顯。以大米為例，泰國、越南及印度預計將出現大米減產。印度的大米出口佔世界出口量約四成，2023年厄爾尼諾發生時，印度曾禁止白米出口，優先國內供應。

「數百萬人的生死警報」

此外，食物生產商現時已因伊朗戰事，面對化肥短缺和燃料價格上漲困境。厄爾尼諾或進一步推高糧價。日本綜合研究所研究員古宮大夢指出，「疊加油價高企，食品價格或較去年上漲達30%。」部分日本食物生產商亦擔心鳥冬價格或會上升。

非洲氣候組織「非洲電力變革」主任穆罕阿多指出，厄爾尼諾的預警「對數百萬人而言非氣候預測，而是生死警報」。他警告，厄爾尼諾將導致許多家庭被推向崩潰邊緣。

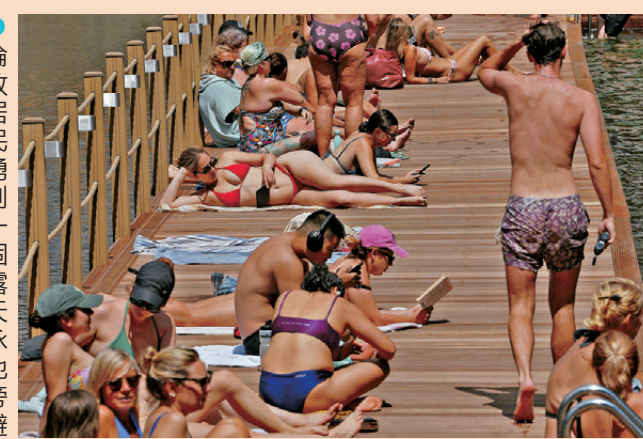
●遊客在羅馬鬥獸場附近的噴霧風扇消暑。



●西班牙工作人員在露天餐廳安裝太陽傘。



●倫敦居民湧到一個露天泳池消暑。



紐約高溫年奪500命 近半死者無冷氣

夏季來臨前，美國紐約市已高熱悶熱。市衛生局局長馬丁受訪時透露，熱浪對市民健康造成致命威脅，呼籲市民把握政府資源積極避暑，除納涼中心外，民眾可申請免費冷氣補貼。

根據紐約市衛生局最新報告，該市每年約有500人因高溫死亡。馬丁指最值得關注的是，造成死亡的並非極端高溫，而是一般炎熱天氣。統計顯示，約80%的熱相關死亡個案，發生於氣溫介乎攝氏約28度至34度的「普通熱天」，而非熱浪期間。馬丁表示，在過去50年間，此類非極端熱日的天數已翻倍，從每夏14天增至32天，情況不容樂觀。今年更出現紐約史上最早的高溫警報，反映氣候基準線正逐步升高。

在致死原因方面，近半數死亡發生於家中，而幾乎所有室內死亡個案均與未使用冷氣有關。馬丁強調，冷氣是最直接有效的救命工具。

市政府推冷氣電費「雙補貼」

針對無力負擔冷氣的市民，紐約市衛生局宣布擴大「納涼中心計劃」，首次將部分轄下設施對外開放，供市民免費使用。此外，符合「基本計劃」資格的參保人，可申請免費冷氣；符合「HEAT計劃」資格的參保人，則可申請冷氣與電費「雙補貼」。



●大部分紐約市居民家中都沒有冷氣。

網上圖片

未來5年全球平均氣溫 九成幾率超1.5℃溫控目標

隨著全球氣候危機加劇，聯合國世界氣象組織（WMO）發布最新預測，指未來5年全球氣溫或持續打破最高紀錄，有高達86%的幾率出現超越2024年的史上最熱年份。

根據WMO委託英國氣象局進行的預測，2026年至2030年，全球平均近地表氣溫，將較工業化前水平高出攝氏（℃）1.3至1.9度。報告又指出，未來5年內，至少1年超過1.5℃溫控目標的幾率達91%，5年全球平均氣溫升幅超過1.5℃的可能性亦達75%。

2024年被列為有紀錄以來最熱一年，當年全球平均氣溫較工業化前水平高出1.55℃。《巴黎協定》的1.5℃目標是以20年為周期的評估，個別年份超標

不代表目標失敗，但專家警告，暫時性超標正不斷增加。

歐洲5月儼如盛夏

WMO發出預警之際，極端高溫已席捲全球多地。歐洲受「熱穹頂」效應影響，5月已錄得盛夏高溫。亞洲同樣未能倖免，印度多地高溫達47℃，造成數十人死亡，水電供應緊張。

持續酷熱亦暴露基建不足。英國氣候變化委員會估計，當地每年需投入110億英鎊（約1,140億港元）加強醫院及學校的降溫設施。氣象學家指出，歐洲大多數家庭缺乏空調，加上人口老化，民眾長期暴露在高溫下，對健康構成重大威脅。

熱浪襲歐料創「最熱6月」 法禁音樂節賣酒

歐洲多國正遭受新一輪熱浪侵襲，預計將迎來「最熱6月」。法國、西班牙及德國等已相繼發布高溫預警。法國3名老人因高溫喪生，西班牙部分地區達攝氏（℃）44度，嚴重影響民眾生活。

法國氣象局已對全國逾半地區發布最高級別的紅色高溫預警，從西南部經巴黎到勃艮第，氣溫將達39℃至40℃，西南部地區更達42.2℃。西南部吉倫特當局表示，3名年齡介於80至95歲的高齡居民因高溫死亡。這波熱浪影響法國逾5,300萬人，佔該國人口四分之三。政府宣布845所學校停課，另有1,800所學校要求學生提早放學。法國國家鐵路公司宣布取消主線的71班列車，計劃將持續至23日。行政總裁卡斯特克斯表示，鐵路網受高溫衝擊，軌道上方鋪設的電車線受損，可能導致鐵軌膨脹。

西班牙關閉世盃觀賽區

總理勒科爾尼已召開緊急會議，禁止紅色高溫地區民眾在公共場所飲酒。法國於21日舉行年度熱門音樂節Fete de la Musique，禁令要求音樂節不可提供酒精飲品，亦有地方

政府宣布取消此類活動。

西班牙對22日及23日發布紅色和橙色高溫預警，預計部分地區氣溫或高達44℃。西班牙足協決定因應高溫，關閉首都馬德里哥倫布廣場的世界盃觀賽區。

與此同時，英國氣象局表示，英格蘭南部21日錄得33℃高溫，預計未來兩日氣溫將進一步上升；葡萄牙方面則預計23日和24日全國最高，部分地區或達42℃；德國已發布全國高溫警報，大部分地區溫度將達38℃；意大利北部及中部地區，亦預計氣溫將達40℃。

●遊客在羅馬一個公共供水裝置排隊洗面降溫。



路透社