

# 熱浪襲歐 多國發高溫警戒

## 人類活動致暖化 極端天氣成常態

美國阿庫氣象公司表示，多地26和27日氣溫預計升至38℃，之後可能出現破紀錄高溫，氣溫預料於近日達到高峰。西班牙、英國等國已發布高溫警戒。2018年，歐洲也曾遭熱浪襲擊，導致西班牙和葡萄牙多人因極端天氣死亡。今年這股熱浪或將帶來更大衝擊。

### 西班牙氣溫直逼40℃

為應對熱浪，歐洲各國已相繼發布預警，並對當地受熱浪影響的程度進行預測。

西班牙將最先受到熱浪衝擊，其國家氣象局24日發布氣象「黃色警戒」，預計本周稍晚時，該國內陸地區氣溫將攀升至40℃，達到巔峰。東北布埃布羅河谷地區從27至29日，溫度可能飆破42℃。

英國氣象局警告民眾準備面臨「濕熱且不穩定」的天氣。24、25兩日會出雷暴警告，最高溫度於本周稍晚可能出現，中部和西南部將達30多度。

比利時皇家氣象研究所也發布極度高溫炎熱警戒，指溫度預料從25日開始達到34至35℃之間，並預計瑞士也將受到熱浪影響，出現類似天氣。相比較而言，希臘部分地區將遇39℃高溫，下周稍早溫度會有所下降。

### 北非熱空氣帶來持續高溫

此次歐洲熱浪是在大西洋強烈熱帶風暴與歐洲中部和東部高壓勢力的影響下形成，受北非熱空氣影響，而帶來的持續高溫天氣。熱浪可能進一步引發強烈風暴，帶來乾旱或濕熱的不穩定惡劣天氣。

德國氣象局表示，這是「來自撒哈拉暖空氣」來臨前的現象。

據美國《氣象雜誌》最新研究表明，近一個世紀來，撒哈拉沙漠的面積擴大了約10%，並在繼續南擴，最終會影響氣候變化周期，致使乾旱及其他惡劣天氣頻繁出現。

世界天氣歸因聯盟認為，此類極端天氣與氣候變化有關，人類活動導致氣候變化，使極端天氣出現的可能性增加兩倍。而全球氣候研究協會表示，隨著全球平均氣溫的持續升高，像這樣的熱浪將逐漸尋常化。

### 法為流浪者提供遮蔭處

法國國家氣象局23日也發出警告，預計全國大部分地區的氣溫將達到35至40℃，東部受熱浪影響將最為嚴重。該部門還表示，此次熱浪持續時間雖短，但其強度不可小覷。

法國衛生部建議，城市公園、花園及停車場將於夜間保持開放，為貧困或流浪者提供遮蔭處。老年人和殘障人士可在地區政府登記領取高溫補助。

巴黎市及大巴黎地區的警戒已提升為橘色層級，未來數日內氣溫可能繼續升高。巴黎政府官員承諾開放公共建築內的冷氣房，搭建臨時噴泉。同時，若勞工認為健康安全受重大威脅，可依據規定行使不出動權利。

法國嚴防重演2003年夏季酷暑熱浪事件，當時近1.5萬人在2周期間喪命，大多為年長者、獨居者、慢性病患者等。政府在這次災難後訂定警戒分級計劃，每年面對夏季高溫都如臨大敵。

來源：美國天氣頻道

歐洲部分城市25日氣溫預測

倫敦	25.6℃	柏林	36.1℃
阿姆斯特丹	23.9℃	華沙	33.3℃
巴黎	35.6℃	羅馬	31.7℃
馬德里	38.3℃	布加勒斯特	31.7℃

## 極端氣候威脅古文物 損害不可逆

【大公報訊】據法新社報道：氣候變化

正對世界上最為珍貴的古文物及歷史遺產造成不可逆的損害。

專家22日指出，應敦促聯合國採取應對措施，以此保護全球主要的文物古蹟。

根據聯合國教科文組織最新出版的研

究報告《氣候變化和世界遺產案例研究》，被列入世界遺產名錄的830個遺址正面臨着氣變帶來的威脅。

氣候變化導致海平面上升，或將破壞歷史古城內的古建築物。例如非洲的廷巴克圖、馬里，中東地區黎巴嫩的聖谷、神杉林，位於這些地方的歷史古城已經因氣候變化而遭受損害。海平面上升後，建築表面的鹽水結晶增加，最終腐蝕表層裝飾塗料。

希臘政府、聯合國教科文組織於22日在雅典合辦研討會，集中討論了氣候變化將對世界文化遺產帶來的種種威脅。他們呼籲採取應對措施，對氣候變化帶來的效應予以測量和監控，並提議將此項議題納入9月聯合國氣候行動峰會。

聯合國秘書長古特雷斯表示，氣候變化不但對我們的未來，也對自然或文化遺產造成威脅，這將是對古文物和歷史遺址的浩劫。

## 印熱浪致36死 逾半人口陷乾旱

【大公報訊】綜合《印度時報》及美國有線電視新聞網報道：印度今年夏季迎來最長熱浪期，已造成至少36人死亡。由於天氣炎熱、雨季來臨較晚且雨量不足，印度有超過一半人口正處於乾旱狀態之下。

印度氣象局最新數據顯示，10個邦近日已迎來雨季，且另外兩個邦也即將出現降雨。不過，降雨卻未帶來足夠雨水，1到23日的雨季降雨量仍比正常水準低38%。

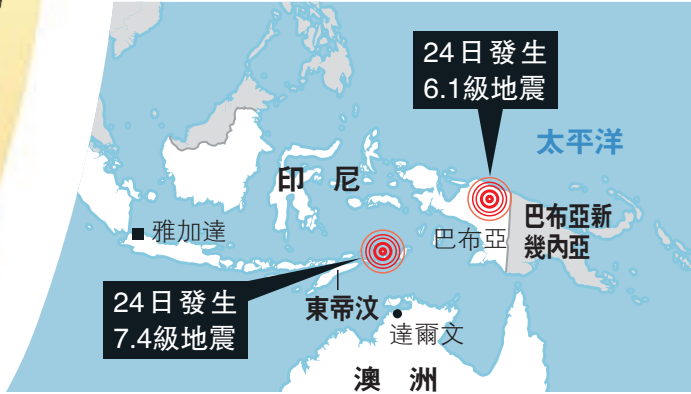
印度氣象局指出，全印度有近51%的地區降雨量不足，延後作物的種植，也使農家保護減少的水資源。在雨季來臨遲緩及雨量不足下，印度超過一半人口處於乾旱狀態，數百萬人在飲用水匱乏下掙扎。

今年是印度雨季來臨時間是至少12年來最晚的一次，8日左右才抵達印度，比往常延遲一周。該國災難管理局官員表示，熱浪已抵達印度連續超過30天，主要在北部和中部地區，造成至少36人死亡。本月10日，新德里氣溫達48℃，是當地記錄到的6月最高氣溫，而西部拉賈斯坦邦的久魯本月1日氣溫更逼近50℃。



▲印度女性16日在中央邦村落的一口井中收集飲用水 法新社

### 印尼兩次地震位置



來源：法新社、新華社

## 印尼一天兩強震 所幸無傷亡

【大公報訊】綜合新華社、路透社及共同社報道：印尼馬魯古省近海和巴布亞省24日上午分別發生7.4級和6.1級地震。目前尚無傷亡和財產損失報告，兩次地震也均未引發海嘯。

據印尼氣象、氣候和地球物理局消息，當地時間上午9時53分，馬魯古省薩溫拉基市西北方向289公里處海域發生深層地震，震源深度約為220公里。

該次地震震央位於印尼和東帝汶外海，附近地區，甚至700公里外的澳洲城市達爾文均有強烈震感。不過，夏威夷太平洋海嘯警報中心表示，由於震源過深，不會有海嘯威脅。

印尼氣象、氣候和地球物理局最初發

布消息稱該次地震為7.7級，但隨後又修正為7.4級。震央附近稍後又記錄到兩次餘震，分別為5.5級和5.2級。另據美國地質調查局數據，該次地震為7.3級，震源深度約為208公里。

印尼地處環太平洋地震帶，每年發生大小地震數千次。當日上午8點05分，印尼巴布亞省人煙稀少的西部地區也發生6.1級淺層地震，震央位於中曼伯拉莫縣東南方向48公里處，震源深度10公里。此後，印尼官方還記錄到三次4至5級餘震。

另外，日本關東地區24日上午9時11分也發生5.5級地震，千葉縣南部、東京23區、神奈川縣等地的震度為4（日本標準）。地震未引發海嘯危險，也暫未傳出人員傷亡報告。

## 火星現高濃度甲烷 或證生命存在

【大公報訊】綜合《紐約時報》及中新社報道：美國太空總署（NASA）24日證實，「好奇」（Curiosity）號火星探測車上周在火星大氣中探測到了高濃度甲烷，比以往任何時候都高得多。這一發現或將意味著火星上存在生命跡象。

「好奇」號上周三探測到了21ppb（十億分之一）的甲烷濃度，即10億分之21，是2013年偵測數據的三倍。數據上周四傳回地球。NASA表示，這一發現令人興奮，因為在地球上，微生物是甲烷的重要來源。不過，甲烷也可以通過岩石與水之間的相互作用產生，因此現階段不能將發現直接指向外星生命。

NASA研究員保羅·馬哈非表示，由於「好奇」號上未裝備能明確探測出甲烷來源的儀器，「根據目前的測量結果，我們無法確定甲烷來源是生物學還是地質學，甚至是古代還是現代。」

科學家過去已在火星表面發現甲烷痕

跡，包括20世紀70年代的維京任務。「好奇」號2012年登陸火星，2013年偵測到7ppb的甲烷濃度，且維持了數個月時間。



▲「好奇」號5月12日發回地球的「自拍照」 網絡圖片

## 蓋茨自揭最大錯誤：給了Android機會

【大公報訊】綜合The Verge及商業內幕網站報道：美國科技巨擘微軟公司創辦人比爾蓋茨近日參加由他支持的風險投資公司Village Global舉辦活動時表示，他犯下的「最大錯誤」是給了谷歌公司推出Android系統的機會。

蓋茨當日表示，讓谷歌抓住Android的機會是他「有史以來最大的錯誤之一」。他說：「軟件世界，特別是在平台領域，是贏家通吃的市場。因此，我犯過的最大的錯誤是因為我的管理不善，微軟沒能成為Android。」他表示，微軟獲勝本是很自然的事情。

蓋茨稱Android為「標準的非蘋果操作系統」。他說，非蘋果操作系統的確出現「贏家通吃」的局面，哪怕你在市場上擁有半數或90%的應用城市，你依然會走向毀滅。「只此一個的非蘋果操作系統，這值多少錢？是4000億美元將從G公司（谷歌）轉移到M公司（微軟）。」

此外，蓋茨還談到自己在創業時覺得不應該有周末和假期，當時他甚至記住了每個員工的車牌號，來監視他們的上下班時間。他說：「到了30多歲，我無法想像自己為什麼要這樣做。20多歲的我一定非常討厭現在的自己。」



▲比爾蓋茨近日參加Village Global舉辦的活動 網絡圖片