



■風雪路滑，得州有汽車翻側。美聯社

踏入新一年，美國中西部及東北部遭受猛烈暴風雪吹襲，強風、大雪及低溫橫掃22個州，1億人受影響，相當於全美人口逾1/3，超過1萬班航班受阻。大雪造成至少9人死亡，其中費城一名工廠工人使用機器搬運融雪用的鹽時，意外被100呎高的鹽堆壓死，另印第安納州及威斯康星州分別因大雪引發交通意外，各有1人死亡。



■暴風雪吹襲，芝加哥有大批車輛如被埋。美聯社



■大批航班受阻，滯留的乘客無奈抱頭。新華社

新官上任遇風雪 考驗白思豪

紐約市長白思豪甫宣誓就任，便要面對席捲美國東北部的暴風雪，考驗他的施政能力。相反，即將卸任的波士頓市長梅尼諾則最後一次以市長身份頒布防災措施，他自嘲這是一份「新年禮物」。

白思豪曾公開批評前市長彭博處理風暴災情不力，他強調數百架鏟雪車及撒鹽機已準備就緒。他指當局處理好危機，呼籲民眾關顧鄰居及露宿者。

雖然白思豪已準備好應付雪災，

但他的兒子丹蒂似乎未準備好成為公眾人物。丹蒂被同學問到昨日會否停課時，表示會嘗試說服父親宣布停課，這段回覆前日迅速傳遍網上，引來網民評論。

紐約州州長科莫宣布全州進入緊急狀態，呼籲民眾如非必要切勿出街。另外，將於後日離任的梅尼諾前日頒布停車禁令，以及全部學校昨日停課。

■《華爾街日報》/美聯社/《紐約時報》

逾萬航班受阻

紐約新澤西州宣緊急狀態

暴風雪橫掃美國 影響1億人

受3股來自東面及南面的低氣壓結合，帶來極端天氣。在這股名為「海格立斯」(Hercules，大力士之意)的風暴吹襲下，紐約州、麻省、康涅狄格州、新澤西州、賓夕法尼亞州等廣泛地區大雪紛飛，部分地區跌至攝氏零下20度的近5年來最低溫，並颳起時速逾56公里的強風。

降雪60厘米 公務員放假

波士頓以北的博克斯福德前晚錄得53厘米降雪，麻省部分地區降雪更達60厘米。紐約等8個人口稠密州份發出暴風雪警告，呼籲民眾小心。

紐約州及新澤西州宣布進入緊急狀態，紐約州3條主要公路關閉，新澤西州州長克里斯蒂宣布非主要公務員昨日無須上班；東北部新英格蘭、紐約、澤西市及費城的學校前日起停課。原定前日起一連兩日在美聯棒波士頓紅襪隊主場舉行的冬季嘉年華取消。

受惡劣天氣影響，美東截至昨早有逾4,000班航班取消，約7,600班延誤，以新澤西州紐瓦克機場及芝加哥奧黑爾機場影響最嚴重。紐瓦克機場、紐約肯尼迪機場及拉瓜迪亞機場前日下午有511航班取消，數目料繼續增加。

加氣溫急跌 凍過火星

另外，加拿大中部及東部亦出現酷寒天氣，氣溫降至攝氏零下20度，在風寒效應下，感覺猶如攝氏零下40度，比美國太空總署探測車「好奇號」在火星測得的零下29度還要凍。

多倫多地區前日最低氣溫為攝氏零下18度，蒙特利爾更低至零下40度。估計低溫將持續至周末。有露宿者中心提早開放，並延長留宿時限，供有需要人士避寒。

■路透社/美聯社/法新社/英國廣播公司/《多倫多太陽報》/CTV網站



■行人出動各種禦寒衣服，只露出眼睛。法新社

寒風效應 曝露15分鐘即凍傷

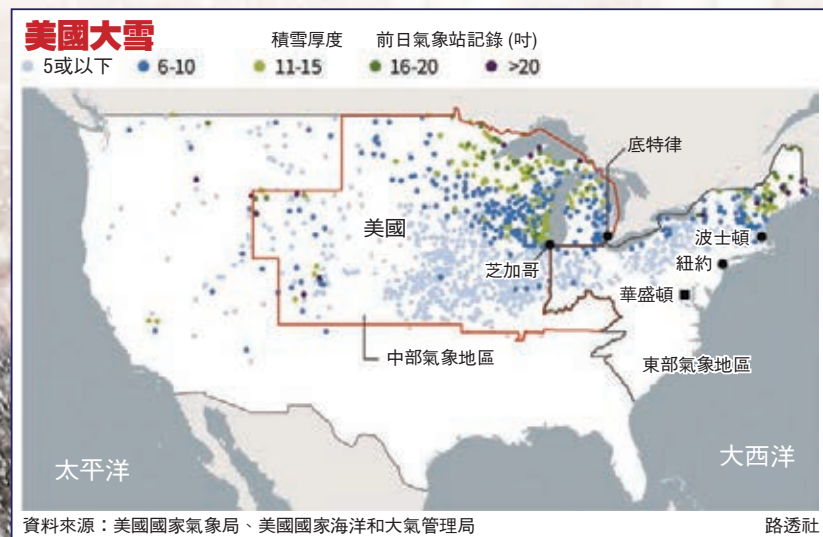
籠罩美國東北的低氣壓造成多個地區氣溫急跌，如紐約預測昨日傍晚只有攝氏5至8度，但在風寒效應下，實際感覺猶如零下。美國國家氣象局的氣象學家莫林指出，在低溫中置身戶外非常危險，尤其凌晨氣溫更低的時候，皮膚只要曝露在冷風中15分鐘就會凍傷。

有見及此，地方政府紛紛呼籲民眾留在室內，避免外出及開車，又趕緊讓露宿者前往避寒中心暫住，部分地區如麻省則讓公務員提早下班回家。

■《每日郵報》



■民眾張口食雪，替中作樂。路透社



暴風雨襲英法 低窪地區水浸

英國近日天氣反常，全國下大雨和吹強風，風速高達每小時113公里，海潮乘風勢使海邊和低窪地區水浸，威爾斯、英格蘭西南部和愛爾蘭北部是重災區。當局向全國發出數以百計水浸警告，並繼續搜索數名失蹤人士，有民眾則在危急關頭偷取沙包防洪。

倫敦泰晤士河已關上水閘，保障河道附近居民。當局發出21個嚴重水浸警告，代表水災會構成生命危險。

受持續降雨影響，法國西北部布列塔尼多處發生洪水，其中菲尼斯特爾省坎佩萊市災情嚴重，洪水湧入商業和住宅區，不少商店被迫關門，民眾走到高處躲避，當局晚間繼續發出洪水紅色預警。

位處印度洋的法國海外屬地留尼旺島遭時速150公里的颶風吹襲，導致15人受傷。樹木倒塌壓毀電線，約17萬戶停電，另有約20萬戶斷水。

■英國廣播公司/英國天空電視台/美聯社/法新社



■巨浪比房屋和船隻更高。網上圖片

2100年全球升溫4度 生物恐滅絕

澳洲新南威爾士大學和法國巴黎第六大學最新研究指出，若全球二氧化碳排放量未有減少，2100年全球氣溫將升近攝氏4度，2200年更會升逾8度。有專家警告，氣溫高4度可釀成災難性後果，生物難以生存，格陵蘭和南極冰層亦會融化。

研究報告指，全球氣候對二氧化碳的確實反應，較氣象模型所顯示的更敏感。當氣溫上升，

雲層會較少，意味更多陽光直接照射地面，令氣溫進一步上升。

研究員舍伍德認為，報告開創兩個先例，一是解釋雲層轉變的原理，二是反擊低估全球暖化的論調，主張暖化的破壞力遠超原先所想。若各國未能馬上減排，全球氣溫上升勢必嚴重衝擊多國經濟。

■Blue and Green tomorrow網站

澳洲百年最熱 極端天氣續來

澳洲氣象局昨日公布，去年是1910年有紀錄以來澳洲最熱的一年，亦刷新最熱月份，連續7日氣溫高於攝氏39度等紀錄。專家指，澳洲去年未受「厄爾尼諾」現象影響，卻出現罕有高溫，情況令人關注；踏入2014年澳洲繼續受熱浪侵襲，預料當地極端天氣陸續有來。

澳洲去年平均氣溫為23度，比長期平均值高1.2度。去年1月7日是最熱一日，當周和當月亦是澳洲歷來最熱。南澳蒙巴去年1月12日錄得破紀錄的49.6度。當時的熱浪令塔斯馬尼亞及維多

利亞省多處發生山火，其後颶風吹襲東部沿岸帶來暴雨。至於北領地首府達爾文去年11月受颶風吹襲，是40年來最早登陸的熱帶風暴。

澳洲是全球第3大牛肉出口國，去年不少牧場因酷熱天氣及降雨不足，須提早屠宰牲口，將打擊肉品出口。

新南威爾士大學氣候研究員珀金斯指，研究顯示，受溫室氣體水平上升影響，澳洲未來有多達5倍機會出現像去年般酷熱的天氣。

■澳洲廣播公司/路透社/Business Insider網站