

世界氣象組織：氣象氣球在觀測上發揮關鍵作用

據聯合國新聞網站報道，聯合國世界氣象組織上周五表示，氣象氣球在龐大而複雜的全球觀測系統中發揮着重要作用，為氣候監測和預報提供了重要信息。

聯合國新聞網站援引近期新聞報道表示，加拿大和美國在其境內擊落了幾個飛行物，其中包括一個氣球。世界氣象組織指出，每天在世界各地收集數以百萬計的觀測數據，氣象氣球一直是全球觀測網絡一個非常重要的部分，50多枚衛星從太空收集信息，約40家商用飛機公司營運的約400架飛機從天空收集信息。約400個繫泊浮標、1,250個漂流浮標、7,300艘船隻在海上收集信息，此外還有遍布全球的1萬個自動化和陸基觀測站。

報道指出，每天自由上升的乳膠氣球從全球近900個地點同時釋放，近1,000個氣球收集每日觀測數據，提供實時信息輸入。收集到的寶貴信息有助於建立計算機預測模型，為氣象學家進行預測和預報風暴提供本地數據，進行氣候監測，並為更好地了解天氣和氣候過程提供研究數據。

全球預報員都使用氣球數據

世界氣象組織表示，全世界的氣象預報員都在使用氣象氣球數據的電腦預測模型。附着在氣球上的無線電探測儀由一個小電池供電，可忍受攝氏零下95度的低溫。無線電探測儀上的發射器每隔一到兩秒就把數據發回給地面的跟蹤設備。通過跟蹤無線電探測儀的位置，也可以計算出風速和風向。氣象氣球測量地面上的壓力、風速、溫度和濕度，高度可達35公里，然後爆裂並利用降落傘下落回地球。

報道強調，數十年來，作為全球觀測網絡的一部分，氣象氣球發揮着關鍵作用，是地面數據的主要來源。超過三分之二的氣象氣球站每天進行兩次觀測，另有100至200個氣象站每天進行報告。世界氣象組織表示，這些寶貴的信息輸入為全球觀測系統提供了支持，這是過去60年來最雄心勃勃和最成功的國際合作實例之一。全球觀測系統由許多國家和國際機構擁有和營運的單個地面和天基觀測系統組成。



世界氣象組織表示氣象氣球為氣候監測和預報提供了重要信息。

網上圖片

◆綜合報道

慕尼黑安全會議充斥對立氣氛 場外萬人高舉反戰標語

《紐時》：西方藉俄烏衝突「圍爐」令世界更分裂

目前在德國舉行的慕尼黑安全會議，原是為了全球對話及和平而設，今年會議話題主要圍繞已持續近一年的俄烏衝突，然而場內瀰漫着全球已四分五裂之感，場外也出現成千上萬民眾舉行反戰示威。《紐約時報》分析指出，與會者的共識似乎是「激烈的大國競爭時代逐步逼近」，西方國家藉着俄烏衝突「圍爐」，來自全球不同陣營的對話卻不復見，令全球明顯日益分裂。

今次一連三天舉行的慕尼黑安全會議，無論是在正式講台或私下交談，人們的焦點都是烏克蘭。眾人熱議俄烏衝突可能拖得更長，西方國家試圖在對烏方面表現出更團結，認為目前供軍火給烏的速度太慢。美國哈佛大學國際教授華特談到俄烏衝突時，認為這場衝突其實沒那麼重要，21世紀的整體發展，不會由控制烏克蘭頓巴斯地區多數領土的人來決定。《紐時》則指出，慕尼黑安全會議已非全球不同陣營對手間的對話機會，反而更像是同一陣營盟友的聚會。

南半球國家對西方偽善不屑一顧

報道稱，回顧過去，2015年時俄外長拉夫羅夫與會，他的激烈辯詞引發熱烈討論，當時俄方宣稱將克里米亞併入俄國，是回應烏克蘭人暴力對待猶太人。這次俄方沒有代表參加，同樣缺席的還有伊朗代表。伊朗前外長扎里夫過去曾在會上拐彎抹角稱西方國家背信棄義，引來熱議。

英國牛津大學教授阿什表示，如今西方國家看來較團結，但他們與西方以外的世界卻更分裂，後者包括俄國、中國，以及對西方半信半疑的印度和其他南半球國家，許多南半球國家對於西方國家的偽善不屑一顧。

德反北約反美聲浪大增

至於在會場外，約1萬名示威者聚集在慕尼黑的國王廣場，要求結束俄烏衝突，另外在市內其他十多處地點都有反戰示威，示威者中包括極左、極右、愛好和平者及親俄國平民，有些人揮舞着俄國國旗及反北約和反美標語，德國非主流一向反北約及反美，過去一年以來此類聲浪更高。

對美國持批判態度的德國前基民黨國會議員圖登霍夫說，德國人正在自問，北約是否仍有利於德國，德國人必須謀和，不是為美國人效力。

◆綜合報道



約1萬名示威者在慕尼黑舉行反戰示威。

路透社



美國國務卿布林肯(右)18日與烏克蘭外長庫列巴(左)會面。

路透社

拒俄伊參會 美智庫：無助化解危機

美國智庫史丹生中心網站日前刊登題為《慕尼黑安全會議失去了敵對國之間對話平台的價值》的文章，指出隨著全球日益朝着再度分裂為敵對集團的方向發展，對話的必要性不斷增加，但開展此類對話的場合正在減少。俄羅斯和伊朗的官員今年缺席1月在瑞士舉行的達沃斯世界經濟論壇，他們也沒有受邀參加今次慕尼黑安全會議，這樣的局面令人遺憾。

慕尼黑會議自1963年以來一直在德國巴伐利亞州一家高級酒店舉行，它標榜自己是「圍繞我們這個時代最大的外交和安全政策挑戰、展開高級別辯論的獨一無二平台」，但是代表着其中一種挑戰的國家卻沒有外交官出席會議，這不大可能有助於化解這些挑戰。

印證整個西方與兩國為敵

俄烏衝突顯然成為慕尼黑會議的焦點，原因是衝突已持續近一年，令參與者和全球經濟付出巨大代價，且還在不斷增長。儘管不能保證邀請俄總統普京或外長拉夫羅夫前往慕尼黑，就有助實現停火，更別說達成更長久的解決方案，但不讓俄代表到場同樣不能推進和平工作。相反，這印證了一個觀點，就是整個西方都在與俄為敵，針對伊朗的外交行動可能也會出現類似情況。

過去數月來，美國總統拜登政府一直說美國的首要任務，是支持伊朗民眾對「更自由環境」的渴望，並阻止伊朗向俄出口無人機。但這不像美酒可以完全交給時間去醞釀。據國際原子能機構總幹事格羅西說，伊朗已擁有足夠多濃縮到接近武器級別的可裂變材料，可以製造出多枚核彈。與此同時，由於美國發起的制裁，伊朗人承受着愈來愈大的經濟壓力。

過去，美國和其他西方國家官員一直在慕尼黑會議的間隙，與伊朗就此類問題開展對話。不過這一次會議籌辦方邀請了流亡在外的伊朗異見人士發言。這很可能讓伊朗官員進一步相信，他們面臨着西方施加的生存威脅，他們生存下去的唯一可行途徑，是加倍努力與俄建立軍事聯盟。

◆綜合報道

98歲美前總統卡特停治療 在家接受寧養照顧



98歲的卡特近年健康轉差，曾多次入院。

美國前總統卡特近年多次入院，他18日宣布不再接受治療，決定在家中接受寧養照顧(Hospice Care)，與家人共度餘下時光。

卡特創立的非牟利組織卡特中心發聲明稱，現年98歲的卡特經過一連串短暫的住院治療後，決定接受寧養照顧，在佐治亞州的家中與家人共度餘下的時間，不再接受其他醫療。

卡特的決定得到家人及醫療團隊全力支持，他的家人希望這段時間能保持私隱，又感謝各

界關心。卡特的孫兒賈森表示，上周五曾探望祖父母，形容他們生活安寧。卡特前年與妻子羅莎琳慶祝結婚75周年，他們育有4名子女。

卡特是美國最年長的在世前總統，他的健康近年轉差，2015年被診斷患有惡性黑色素瘤，癌細胞擴散至肝臟和腦部，經治療後如常生活，他當時曾說，「我仍未言退，我仍在卡特中心努力工作，繼續照料農場，行程依然緊密。」卡特於2019年曾在家中跌倒受傷，接受了體關節置換手術，他表示「基督徒認為人死後，就像展開一個全新的激動故事，以激動人心的方式繼續成長，所以我們不用對死亡感到懼怕」。

見證中美建交伊朗人質危機

民主黨籍的卡特在1977至1981年出任美國第39任總統，其間促成埃及與以色列和解，簽署「大衛營協議」，並在1979年見證中美兩國建交。不過他任內處理經濟問題不力，加上爆發伊朗挾持美國大使館人質危機，令他在1980年總統大選敗給共和黨的里根，未能連任。卡特卸任後成立卡特中心展開人道工作，致力推動人權，又積極進行斡旋工作，2002年獲頒諾貝爾和平獎，表揚他為和平解決國際衝突、推動民主和人權，以及促進經濟及社會發展的貢獻。

◆綜合報道

密州槍擊案中國留學生胸部以下癱瘓



美國密歇根州立大學本月13日發生槍擊案，其中一名受傷的中國留學生郝強(圖)胸部以下癱瘓，目前在醫院深切治療部留醫，情況穩定，但仍要插喉幫助呼吸。

據美媒報道，郝強於案發時被非裔槍手開槍射中背部，子彈傷及他的第七及第八胸椎脊髓，亦傷及肺部，導致胸部以下癱瘓。郝強的父母精神受到嚴重打

擊，已前往美國看望受傷兒子，其一名姓錢的室友已建立籌款網站，為傷者籌集治療費用，目前已籌得19.6萬美元。

室友表示郝強就讀體育管理學專業，是密歇根州立大學中國學生的領袖之一，「我們於2020年相識，並一起去旅行，作為他過去3年親密的朋友和室友，我親眼目睹了這場悲劇對他和家人的影響。」

◆綜合報道

美星巴克「星冰樂」含玻璃碎 急回收逾30萬瓶

美國食品及藥物管理局(FDA)18日稱，在一些星巴克咖啡飲料中發現玻璃碎片後，已回收超過2.5萬箱飲料，共超過30萬瓶。

據《紐約時報》報道，FDA指出「發現了一些玻璃異物」，負責生產這款瓶裝香草口味星冰樂的百事公司，已自願回收相關飲料。此次回收飲品被列為「第2級回收」，即造成「重大傷害或死亡的可能性較低，但仍可能發生足夠嚴重的不

良事件，並造成不可逆轉的後果」。據了解，受影響批次的有效期限為2023年3月8日、5月29日、6月4日和6月10日，若按每箱12瓶計算，被回收的飲品超過30萬瓶。

目前不清楚是否出現相關的受傷報告，以及發現這塊玻璃的過程。百事公司在一份發給美國廣播公司(ABC)的聲明中說，星巴克零售店並沒有售賣受影響產品，相關產品已從市場上下架。

◆綜合報道



星巴克瓶裝香草星冰樂發現玻璃碎片。

網上圖片