

即時

晚報：中國發表《政治解決烏克蘭危機的立場》，稱願繼續推動勸和促談



2023年2月24日，中國外交部發表包含12點主張的《關於政治解決烏克蘭危機的中國立場》文件。圖為2022年2月4日、俄軍全面入侵烏克蘭前不到一個月，俄羅斯總統普京與中國國家主席習近平舉行會談。攝：Alexei Druzhinin / Sputnik / Kremlin Pool Photo via AP

2023-02-24

中俄關係

俄烏戰爭

新聞簡報

國際

每週推薦

北韓

中國發表《政治解決烏克蘭危機的立場》，稱願繼續推動勸和促談

俄羅斯侵烏戰爭爆發一週年，中國外交部發表包含12點主張的《關於政治解決烏克蘭危機的中國立場》文件，呼籲尊重各國主權、停火止戰、啟動和談等，還宣稱願意繼續為「勸和促談」發揮建設作用。

《關於政治解決烏克蘭危機的中國立場》文件稱，聯合國憲章宗旨和原則等公認的國際法應該得到嚴格遵守，各國主權、獨立和領土完整都應該得到切實保障，國家不分大小、強弱、貧富而一律平等，國際法應當得到平等統一適用，不應採取雙重標準。

文件呼籲摒棄冷戰思維，指一國的安全不能以損害他國安全為代價，地區安全不能以強化、甚至擴張軍事集團來保障，應該推動構建均衡、有效、可持續的歐洲安全架構。文件反對將本國安全建立在他國不安全的基礎上，防止形成陣營對抗，共同維護亞歐大陸的和平穩定。

文件指衝突戰爭沒有贏家，各方應該保持理性克制，避免「烏克蘭危機」進一步惡化、甚至失控。文件支持俄烏相向而行，儘快恢復直接對話，逐步推動局勢降級緩和，最終達成全面停火。文件強調，對話談判是解決「烏克蘭危機」的唯一可行出路，國際社會應堅持「勸和促談」，為重啟談判創造條件和提供平台。文件宣稱，中方願意繼續為「勸和促談」發揮建設作用。

文件提出要減少戰略風險，強調「核武器用不得、核戰爭打不得」，同時反對任何國家在任何情況下研發和使用生化武器。

文件還反對任何未經聯合國安理會授權的單邊制裁，指單邊制裁、極限施壓不僅無法解決問題，還會製造出新的問題。文件敦促有關國家停止對他國濫用單邊制裁和「長臂管轄」，為「烏克蘭危機」降溫發揮作用，同時為發展中國家的經濟發展和民生改善創造條件。

文件聲稱支持推動烏克蘭戰後重建，支持聯合國在對衝突地區人道援助、保障糧食外運等方面發揮作用，支持保護平民和戰俘、維護核電站安全，以及確保產業鏈供應鏈穩定。

烏克蘭回應中方立場：希望中國敦促俄方停戰撤軍

烏克蘭政府回應中方立場，呼籲中國敦促俄羅斯停戰和撤軍，呼籲中國站到烏克蘭的一方，期待中國在終結俄羅斯侵烏戰爭上更加積極。

中國外交部發表《關於政治解決烏克蘭危機的中國立場》之前，中方代表在聯合國就「譴責俄羅斯侵略烏克蘭，要求俄方立即撤兵和停戰」的不具約束力決議案投下棄權票。

在聯合國全數193個成員國當中，141個成員國投票支持該項決議案，俄羅斯、白羅斯、北韓、厄立特里亞、馬里、尼加拉瓜和敘利亞共7個成員國投下反對票，中國、印度、伊朗、南非等32個成員國棄權。

北韓週四發射四枚「箭矢－2型」戰略巡航導彈，疑回應美韓延伸威懾手段運用演習

北韓官媒朝中社發放消息，指人民軍戰略巡航導彈部隊於週四（23日）凌晨從咸鏡北道金策市一帶向東部海域發射了四枚「箭矢－2型」戰略巡航導彈。

朝中社指，導彈沿模擬設定的2000公里界限距離，按橢圓形和8字形軌道飛行，發射後約170分鐘擊中預定目標。期間，部隊其他區分隊也坑道陣地進行火炮操作演練。

朝中社評價今次演練，指演練確認了武器系統的可靠性，檢驗和判定了戰略巡航導彈部隊的迅速應對能力。勞動黨中央軍事委員會十分滿意今次試射的結果，認為結果充份顯示北韓核戰鬥武力的臨戰態勢。

韓聯社引述分析指，北韓今次發射導彈可能旨在抗議美韓日前舉行的演習。當地週三（22日），美國與南韓在華盛頓附近的美國國防部大樓舉行了第八次延伸威懾手段運用演習。

美國國防部的相關聲明表示，基於北韓核政策和核能力在近期不斷升級和提升，演習模擬了北韓可能使用核武，重點討論了維護朝鮮半島和平穩定的威懾力和應對方案。聲明提到，美韓雙方商定將今次討論的戰略方案反映於正在修改的「定制型威懾戰略」，並且推動美韓情報和軍事部門早日舉行聯合桌面演習。

聯合國發表《孕產婦死亡率趨勢報告》

聯合國轄下多個機構共同發表《孕產婦死亡率趨勢報告》，指2000年至2015年的孕產婦死亡率有明顯下降，但2016年至2020年出現減幅停滯，部份地區的比率更加回升。

報告指出，2020年全球有28.7萬名婦女因為懷孕或分娩而死亡，每天平均死亡人數約800人，即每兩分鐘就有一人死亡。其中，七成個案發生在非洲撒哈拉以南地區，該區的死亡率是澳洲及紐西蘭的136倍。至於在阿富汗、敘利亞、也門、索馬里等長前面臨人道危機的國家，相關死亡率為全球平均比率的超過兩倍。

《美國之音》引述衛生官員形容，報告對全球領袖發出了警號，全球領袖必須採取行動，增加對醫療系統的投資及收窄社會經濟不平等，以確保所有婦女都可以充份行使生育權利。

俄羅斯發射「聯盟 MS-23」太空船，將接載三名俄美太空人返回地球

俄羅斯發射「[聯盟 MS-23](#)」太空船，預計太空船會於今年9月將兩名俄羅斯太空人及一名美國太空人載返地球。

「聯盟 MS-23」太空船於當地週五（24日）凌晨在哈薩克斯坦拜努爾發射場升空。運載約430公斤的醫療、科研、清潔用品等物資的太空船，以無人駕駛模式飛行兩天，預計於香港時間下週日（26日）早上與國際太空站對接。太空船預計於今年9月回航，屆時將接載兩名俄羅斯太空人及一名美國太空人返回地球。

三名太空人於去年9月乘坐「聯盟 MS-22」太空船到國際太空站，原定在太空站停留半年，至下月乘坐該艘太空船返回地球。然而，「聯盟 MS-22」太空船於去年12月遭小流星擊中，冷卻系統出現洩漏，不再適合執行載人任務，因此要由「聯盟 MS-23」太空船代替。