

# 北京香山論壇開啟 美俄烏以等國代表抵京

## 參會人數和層級為歷屆最高 論壇開幕前兩天中美兩軍舉行戰區領導視頻通話

第十一屆北京香山論壇於9月12日正式開啟。美國、俄羅斯、烏克蘭、以色列等100餘個國家和地區派出軍事代表出席。

主題為「共築和平、共享未來」

香港中通社報道，此次參會人員的數量和層級為歷屆最高，包括澳大利亞國防部代表、白俄羅斯國防部長、德國國防部安全與國防政策部部長、俄羅斯國防部副部長、美國國防部助理部長幫辦、烏克蘭前第一副外長、新加坡國防部長、以色列國防武官、英國國防部中國政策負責人等。

此前9月4日，第十一屆北京香山論壇媒體通氣會上，論壇籌委會綜合協調組組長吳建剛介紹說，包括30餘名國防部長、軍隊總長在內的官方代表團，以及紅十字國際委員會副主席、亞信秘書長、上合組織副秘書長，北約、歐盟等國際和地區組織代表將出席會議。此外，參會嘉賓中還有30餘名前政要 and 數十位知名學者。

本屆論壇主要有四個特點：一是在理念指引上，深入踐行共同、綜合、合作、可持續的全球安全觀，為推動落實全球安全倡議、

構建人類命運共同體搭建重要平台。

二是在議題設置上，聚焦全球安全關切的最大公約數，鼓勵相關方深入交流、平等協商，倡導對話而不對抗、結伴而不結盟、共贏而非零和的新型安全之路。

三是在活動組織上，穿插舉辦豐富多彩的特色學術活動，包括國內外資深專家學者參與的「高端訪談」「中外名家對話」，以及「『上合+』青年智庫專家沙龍」「中外青年軍官學者對話」等青年學術交流，還有專題研討、成果展、參訪活動等。

四是在參會嘉賓上，充分體現主辦方的開放、包容、自信，在繼續為廣大發展中國家和中小國家提供平等對話、集體發聲平台的同時，進一步擴大歐美等發達國家和新興大國參與度，為加強南南合作、促進南北合作提供助力。

本屆論壇9月12日至14日在北京國際會議中心舉辦，主題為「共築和平、共享未來」，設置4場全體會議和8場平行分組會議。

中美兩軍高層交流能否實現突破？

值得注意的是，美國除了派國防部助理

部長幫辦參會外，此前外媒還援引美國國防部證實，美國擬派遣國防部副助理部長邁克爾·蔡斯參加本屆論壇。

根據美媒說法，蔡斯的層級比去年參加北京香山論壇的美國代表更高。去年，美國國防部副部長辦公室中國事務高級主任卡萊斯代表美國出席上屆論壇。

軍事專家宋忠平12日表示，美國實際派出的官員類似於副國防部長級別，這說明美方願意和中方加強高層的交流。宋忠平表示，這是去年中美元首舊金山會晤後達成的共識，恢復中美兩軍的交流，包括高層的交流，避免在一些問題上發生誤判。

值得注意的是，本屆北京香山論壇開幕前的兩天，中美兩軍還舉行了戰區領導視頻通話。外媒稱，這是中美兩國戰區指揮官舉行的首次視頻通話。由此可見，中美兩軍的交流不單頻密，而且深入，層面廣。

宋忠平認為，只要美國軍方的官員抱有誠意，坦誠交流，中美兩軍高層的交流應該會實現突破，其主要目的就是化解分歧、避免誤判，減少衝突的可能性。

此外，外界關注到俄羅斯和烏克蘭均派

代表參會。宋忠平表示，香山論壇畢竟是一個和平的論壇，這反映中國在俄烏之間發揮的勸和促談作用，希望以中國作為主場，讓俄烏兩方代表無論是直接談還是間接談，最終達成和平的共識。

對於參會人員的數量和層級越來越高，宋忠平認為反映了中國的國際影響力在提高。「這說明中國的香山論壇越來越成為國際交流的重要平台，尤其是軍事交流、軍事外交的重要平台。」宋忠平表示，國際上很多重要的國家，無論是友好國家還是對手國家，他們都想通過香山論壇瞭解中國的軍事戰略，而中國軍方的高層也很願意參與香山論壇，成為各國深入交流的重要平台。

從主題來看，上屆香山論壇是「共同安全、持久和平」，本屆是「共築和平、共享未來」，始終離不開「和平」。宋忠平表示，今年的主題恰恰體現出中國有多麼渴望和平，這本身也是人類命運共同體的重要體現，「如果人類沒有和平，也就沒有未來。所以通過這樣一個主題，能看得出來，中國是愛好和平，希望通過香山論壇再次把和平的理念，向國際社會展示。」



### 檔案文獻

12日，「逐夢·遠航」——慶祝中華人民共和國成立75週年檔案文獻展在位於福州的福建省檔案館開展。通過一個個精彩的檔案背後的故事，再現福建各個歷史時期，特別是新中國成立以來走過的光輝歷程和取得的輝煌成就。圖為市民參觀展覽。

中新社

## 桑切斯稱歐中不應發生貿易戰 中方：望歐盟同中方相向而行

針對西班牙首相桑切斯強調歐中之間不應發生貿易戰，中國外交部發言人毛寧12日在例行記者會上表示，希望歐盟方面更多傾聽理性客觀意見，同中方相向而行。

中新社報道，有記者提問，11日，西班牙首相桑切斯在訪華結束前的記者會上表示，正在重新考慮在歐盟對華電動汽車加稅問題上的立場，並呼籲歐盟全體成員國和歐委會都重新考慮立場，強調歐中之間不應發生貿易戰，而應該達成妥協，尋求解決方案。發言人對此有何評論？

毛寧表示，桑切斯首相所談體現了理性客觀的思考，中方表示讚賞。電動汽車產業發展符合中歐共同利益，雙方攜手合作、共迎挑戰，將惠及雙方企業和消費者，助力中

歐乃至全球綠色轉型。

毛寧說，中方始終秉持最大誠意，積極尋求符合世貿規則、雙方都能接受的解決方案。希望歐盟方面更多傾聽理性客觀意見，充分認識中歐在電動汽車領域的互補優勢和合作潛力，展現靈活與誠意，同中方相向而行，通過對話協商妥善處理經貿摩擦，推動中歐經貿關係健康穩定發展。

另有記者提問，世界貿易組織近日發佈《2024世界貿易報告》，重申貿易對於減少貧困和共同繁榮的重要性，指出保護主義加劇可能會讓縮小貧富差距的進程倒退30年。世貿組織總幹事伊維拉表示，保護主義既不高效，也不划算，更多更好的貿易才能讓更多民眾和地區融入全球經濟的主流。中方對

此有何評論？

毛寧說，我注意到報告指出，保護主義日益加劇，將損害所有經濟體的增長前景，貧困和經濟邊緣化的國家將遭受最沉重的打擊。

毛寧表示，中國是開放貿易的重要貢獻者。我們一貫堅決反對貿易保護主義，主張普惠包容的經濟全球化，致力於通過貿易促進全球發展以及縮小南北差距。在中非合作論壇北京峰會上，習近平主席提出包括貿易繁榮夥伴行動在內的「十大夥伴行動」，宣佈單方面擴大市場開放，給予非洲最不發達國家100%稅目產品零關稅待遇，成為實施這一舉措的首個發展中大國和世界主要經濟體。

## 2024世界頂尖科學家協會獎在上海揭曉

上海世界頂尖科學家發展基金會12日在上海舉行新聞發佈會，宣佈2024世界頂尖科學家協會獎（WLA Prize，中文簡稱「頂科協獎」）獲獎名單，兩位美國科學家獲此殊榮。

香港中通社報道，2024頂科協獎「智能科學或數學獎」授予美國康奈爾大學計算機科學和信息科學講席教授喬恩·克萊因伯格（Jon Kleinberg），「表彰他在計算機科學與社會科學交叉領域作出的開創性貢獻，包括他在社會網絡和算法公平性領域發揮的組織領導力」。2024頂科協獎「生命科學或醫學獎」

授予美國約翰斯·霍普金斯大學醫學院分子生物學與遺傳學、神經科學和眼科講席教授霍華德·休斯醫學研究所研究員傑瑞米·內森斯（Jeremy Nathans），「表彰他在發現人類顏色視覺的基因、調控和可塑性，以及闡明導致失明的疾病機制方面作出的貢獻」。

兩位獲獎者將分別得到1000萬元人民幣單項獎金。

喬恩·克萊因伯格是智能科學領域近三十年來的領軍人物之一。他的研究跨越了從計算機網路到數據挖掘再到生物結構

比對等諸多領域。

傑瑞米·內森斯曾是拉斯克醫學獎評選委員會成員，他在視覺科學領域取得了卓越的學術成就。他揭示了人類顏色視覺的分子基礎，通過基因研究闡明了視網膜發育的機制及其與遺傳性眼病的關係，同時，他還探索了基因治療在視覺系統疾病中的潛力，為視覺科學的研究和臨床應用開闢了新的方向，也改變了我們對「人類如何看世界」的理解。

截至2024年，頂科協獎已評選三屆，共有9位傑出科學家獲此殊榮。

中新社

### 「秋老虎」暫「歸籠」 長三角多地「退燒」

受東海熱帶低壓影響，12日，長三角多地持續已久的高溫一夜之間「退燒」「秋老虎」暫時「歸籠」。

氣象學上的「秋老虎」是指處暑節氣後，連續5天最高溫度在35℃以上的短期回熱天氣，一般發生在八九月之交，多在長江中下游、江南、華南等地出現。今年的白露節氣後，長三角地區的「秋老虎」仍有餘威，不肯「撤退」。

近日，受風雨和冷空氣共同影響，長三角地區高溫明顯緩解。隨着降水的到來，多地氣溫開始回落。據江蘇省氣象台消息，10日和11日江蘇無高溫天氣出現，11日淮河以北日最高氣溫只有27℃左右。

「秋老虎」何時真正結束？氣象專家表示，儘管體感仍悶熱，目前高溫的強度已逐漸減弱，「秋老虎」在做最後的掙扎。

中新社

## 颱風「貝碧嘉」擾中秋 福建啟動防颱風Ⅳ級應急響應

隨着今年第13號颱風「貝碧嘉」逼近浙閩沿海，福建省防汛抗旱指揮部決定12日11時啟動防颱風Ⅳ級應急響應。

中新社報道，颱風「貝碧嘉」今天14時中心距離浙江溫嶺約2130公里的洋面上，中心附近最大風力11級。據福建省氣象台預計，「貝碧嘉」將以每小時20至25公里的速度向西北轉偏西方向移動，強度逐漸增強，趨向浙閩沿海。

此次颱風過程正逢中秋假期，可能疊加天文大潮的影響，氣象專家稱，特別注意防範由此帶來的不利影響。

福建省氣象局發佈海上大風災害風險和颱風暴雨災害風險稱，15至16日，閩外、閩東漁場及北部海區有海上大風災害風險；16至17日，福建中北部地區有暴雨災害風險，應注意防範強降水可能引發的山洪和城鄉積澇、塌方、滑坡等次生災害。

目前，颱風「貝碧嘉」對福建沿海影響正逐漸加大。福建海事局從9月12日11時起啟動防颱風Ⅳ級應急響應，加強現場巡邏巡查，排查風險隱患，疏散在港船舶，重點督促沿海涉客船舶、危險品船舶、水上施工作業項目等提早落實各項防颱風措施，做足應急準

備。

福建海事局提醒，在港外航行的船舶應注意避開颱風影響區域，在港內作業的船舶應及時調整計劃提早疏散，海上作業平台及涉海、涉島旅遊應提前做好人員撤離準備。

隨着傳統佳節中秋臨近，兩岸「小三通」有望迎來旅客返鄉探親高峰。福建交通運輸部門相關負責人向記者透露，將優化運力保障，針對颱風等極端天氣調整運力，科學預測客流量備份運力，建立跨部門的指揮協調機制，全力保障台灣同胞安全順利往來、歡度中秋。