

習近平出席全球婦女峰會開幕式並發表主旨講話 提出4點建議

中國多舉措為全球婦女事業提供機遇和保障

北京時間 10 月 13 日上午，中國國家主席習近平在北京國家會議中心出席全球婦女峰會開幕式並發表主旨講話。

中新社報道，金秋時節，天朗氣清。國家會議中心會場內，各國國旗和聯合國旗幟組成恢弘旗陣。

習近平和夫人彭麗媛同與會各國和國際組織代表團團長夫婦親切握手併合影留念。

在熱烈的掌聲中，習近平發表題為《弘揚北京世婦會精神 加速婦女全面發展新進程》的主旨講話。

習近平指出，婦女是人類文明的重要創造者、推動者、傳承者，推進婦女事業發展是國際社會的共同責任。30 年前，北京世婦會確立「以行動謀求平等、發展與和平」的崇高目標，通過了具有里程碑意義的《北京宣言》和《行動綱領》，將性別平等刻入時代議程，激勵全世界的人們為之接續奮鬥。30 年來，在北京世婦會精神指引下，全球婦女事業蓬勃發展，為人類文明進步增添了亮麗色彩。追求男女平等已經成為國際社會普遍共識，婦女賦權取得顯著進步，女性受教育水平不斷提高，在經濟、政治、文化、社會生活中發揮着更加重要的作用。一大批傑出女性走上國際舞台，演繹精彩人生、貢獻智慧力量。

習近平強調，當前，婦女全面發展仍然面臨複雜挑戰，實現男女平等任重道遠。展望未來，各方要重溫北京世婦會初心，為加速婦女全面發展新進程凝聚更廣泛共識、開闢更廣闊道路、採取更務實行動。習近平提出 4 點建議：

第一，共同營造有利於婦女成長髮展的良好環境。要秉持共同、綜合、合作、可持

續的安全觀，維護世界和平，加強對戰亂衝突、貧困災害地區婦女和女童的保護。健全和完善反暴力機制，堅決打擊針對婦女的一切形式的暴力行為。

第二，共同培育推動婦女事業高質量發展的強勁動能。要著力解決全球婦女發展不平衡不充分問題，讓全體婦女共享經濟全球化成果。以科技創新賦能婦女事業高質量發展，努力讓廣大婦女在世界現代化的大潮中人生出彩、夢想成真。

第三，共同構建保障婦女權益的治理格局。要完善制度和法律，讓更多優質的健康和教育資源惠及所有婦女，努力讓廣大婦女更加全面公平地享有各項權利。營造包容和諧的社會環境，拓寬婦女參政議政渠道，支持婦女廣泛參與國家和社會治理，使性別平等真正內化為全社會的文明共識和行為準則。

第四，共同書寫促進全球婦女合作的新篇章。要支持婦女擔當時代責任，深度參與全球治理，共享治理成果。支持聯合國發揮核心作用，更多關注發展中國家婦女需求，為各國婦女搭建寬廣的合作平臺，推動形成美美與共的生動局面。

習近平指出，中國堅持將婦女事業融入中國式現代化宏闊實踐，婦女事業取得歷史性成就、發生歷史性變革，中國婦女在經濟社會發展中真正發揮着「半邊天」作用。中國積極以自身發展為全球婦女事業提供機遇和保障，推動國際婦女交流合作。未來 5 年，中方將再向聯合國婦女署捐款 1000 萬美元；提供 1 億美元全球發展和南南合作基金額度，同國際組織合作實施促進婦女和女童發展合作項目；在民生發展領域援助 1000 個「小而美」項目；邀請 5 萬名婦女來華交流研修；



13 日，習近平出席全球婦女峰會開幕式並發表主旨講話。圖為習近平和夫人彭麗媛同與會各國和國際組織代表團團長夫婦合影留念。
中新社

設立「全球婦女能力建設中心」，合作培養更多女性傑出人才。

習近平最後強調，站在新的歷史起點上，中方願同各方一道，傳承和弘揚北京世婦會精神，朝着構建人類命運共同體的目標，加速婦女全面發展新進程，共同創造人類更加美好的未來。

冰島總統托馬斯多蒂爾、多米尼克總統伯頓、加納總統馬哈馬、莫桑比克總理萊維、斯里蘭卡總理阿馬拉蘇里亞、聯合國常務副秘書長阿明娜、聯合國副秘書長兼婦女署執行主任巴胡斯分別致辭。他們高度評價習近平主席所作重要講話，感謝中方主辦此次峰會，歡迎中方提出的倡議和舉措。各方強調，

30 年前北京世婦會通過的《北京宣言》和《行動綱領》具有重要意義，得到國際社會廣泛認可，是推動婦女事業前行的路線圖。中國在擺脫貧困、推動性別平等、促進婦女權益等方面取得非凡成就、積累豐富經驗，在成功實現自身婦女事業發展的同時，以鮮明責任擔當和強大領導力為世界婦女事業注入強勁動力。婦女在人類文明和社會進步中發揮着不可替代的作用，性別平等和婦女發展是人類社會可持續發展的關鍵因素。國際社會應以此次峰會為新的起點，弘揚北京世婦會精神，加強團結、深化合作、互學互鑒，促進聯合國 2030 年可持續發展議程實現，推動全球婦女事業得到新發展。

廣交會開幕在即

第 138 屆中國進出口商品交易會（廣交會）將於 10 月 15 日至 11 月 4 日分三期在廣州舉行，展覽面積達 155 萬平方米，展位總數 7.46 萬個，參展企業超 3.2 萬家，均創歷史新高，約 3600 家企業首次亮相。圖為 13 日航拍布展中的廣交會展館。

中新社



巴基斯坦利用中國技術向美國贈送稀土？中方駁斥

中國外交部發言人林劍 13 日表示，中方目前發佈關於稀土等相關物項的出口管制措施，與巴基斯坦沒有任何關聯，這是中國政府依據法律法規，完善自身出口管制體系的正當做法。

香港中通社報道，在當日例行記者會上，有記者問：近日，有媒體報道，巴基斯坦利用中國設備和技術向美國出口稀土，觸發了中國出台嚴格管控稀土相關技術出口的新規，部分自媒體發表視頻和文章，稱「巴方向美贈送稀土樣品並同意開展稀土合作」「中國出招反制巴基斯坦向美國出口稀土」。請問發言人對此有何評論？

林劍表示，中國和巴基斯坦是全天候戰

略合作夥伴，兩國鐵桿友誼歷久彌堅。雙方始終保持高度戰略互信，在事關雙方共同利益的重大問題上密切溝通。

林劍說，據我所知，關於巴美礦產合作事，中巴雙方有溝通。巴方強調，巴方與美方的交往絕不會損害中方利益和中巴合作。巴方領導人向美方領導人展示和贈送的礦石，是工作人員購買的巴寶石原礦樣品。你剛才提到的相關報道或是不瞭解實情，或是捕風捉影，甚至是挑撥離間，是缺乏根據的。

林劍表示，中方日前發佈關於稀土等相關物項的出口管制措施，與巴基斯坦沒有任何關聯，這是中國政府依據法律法規，完善自身出口管制體系的正當做法，旨在更好維

護世界和平與地區穩定，履行防擴散等國際義務。

此外，有記者就美方出台一系列對華限制和制裁措施提問。林劍回應表示，近一段時間來，美方持續出台一系列對華限制和制裁措施，嚴重損害中方利益，中方對此堅決反對。美方不僅沒有反躬自省，反而以高調相威脅，這不是同中方打交道正確方式。

中方敦促美方盡快糾正錯誤做法，以兩國元首通話重要共識為引領，在平等、尊重和互惠基礎上，通過對話解決各自的關切，妥善管控分歧，維護中美關係穩定健康、可持續發展。如果美方一意孤行，中方也必將堅決採取相應的措施，維護自身正當權益。

據悉，中國與東盟將順應新一輪科技革命和產業變革趨勢，推動物聯網、大數據、雲計算等新一代信息技術在種植、畜牧、漁業等領域的應用。

此前，中方與泰國、柬埔寨等東盟國家共同啟動實施的智慧農場試點項目，有效提升了農業生產效率和產出效益。

長沙子彈庫戰國帛書戰國《五行令》《攻守占》入藏

長沙子彈庫戰國帛書第二三卷《五行令》與《攻守占》割撥入藏儀式 13 日在湖南省博物館舉行。這一流失海外 79 載的瑰寶正式回歸故土、入藏湖南省博物館。

中新社報道，子彈庫戰國帛書是迄今為止發現的中國最早、首個典籍意義上的帛書，於 1942 年在湖南長沙子彈庫楚墓遭盜掘出土，1946 年流散海外。帛書分為《四時令》《五行令》《攻守占》三卷，系統記錄了先秦時期的天文曆法、宇宙觀及軍事占卜等內容。

通過中美文物返還合作，今年 5 月 18 日，

中國與東盟互為重要的農產品貿易夥伴。2024 年，中國與東盟農產品貿易總額達到 575.1 億美元，榴蓮、香蕉、芒果等東盟國家優質特色農產品走進中國千家萬戶。

麥爾丹·木蓋提稱，近年來中國與東盟合作夥伴關係更加穩固，科技合作更加深入，人員往來更加密切，農業經貿更加繁榮。雙邊正在實施農作物高產栽培、熱帶果蔬加工、動植物疫病防控等 10 多個農業技術示範項目，共同發佈多份農業合作文件。目前，中方與東盟各國均已簽署雙邊農業合作文件，通過合作社訪問團、智慧農業研修班等交往互動連民心、接地气。

麥爾丹·木蓋提介紹，持續深化本區域經濟一體化進程，為雙邊帶來更多優惠、便利和機遇。中方願與東盟各國一道，加快市場開放合作步伐，為雙方企業搭建平台。期待更多東盟優質農產品進入中國市場，同時也希望中國美食能豐富東盟民眾的餐桌。

據悉，中國與東盟將順應新一輪科技革命和產業變革趨勢，推動物聯網、大數據、雲計算等新一代信息技術在種植、畜牧、漁業等領域的應用。

此前，中方與泰國、柬埔寨等東盟國家共同啟動實施的智慧農場試點項目，有效提升了農業生產效率和產出效益。

該航空器採用串列翼雙座佈局，搭載 8 個分佈式升力螺旋槳實現垂直起降，並通過尾推槳和固定翼實現巡航飛行，滿載設計航程突破 200 公里。該航空器最大起飛重量為 950 千克，整機長度約 8 米、高度約 3 米、翼展約 8 米。

該航空器採用無人駕駛技術，具備探測和避讓功能，其全備份架構設計、集群管理等優勢，可按照預設航線實現自動飛行，並支持多機協同運行。其可適配絕大部分城市內的起降場地，未來城市內的公園、寫字樓頂、露天停車場等場地，都可能成為停靠點。屆時，乘客無需前往專用機場即可實現「點對點、門到門」式空中出行。

2025「世界市長對話·敦煌」：探文化之城治理「良方」

2025「世界市長對話·敦煌」活動 13 日開幕，來自中國、意大利、韓國等多國城市代表圍繞智慧城市治理等話題「對話敦煌」。

作為古絲綢之路上的第一樞紐和中國歷史上率先向西開放的地區，敦煌近年全力推進文化遺產保護、文化傳承弘揚、文化藝術之城打造，全維度推進文化資源與城市品質實現「雙提升」。

亞美尼亞科泰克斯省加爾尼社區負責人蒂格蘭·波霍肖揚表示，敦煌向世界展示了現代發展與尊重自然、守護歷史的和諧共生之道。加爾尼是亞美尼亞最古老、最美麗的社區之一，同樣秉持着這樣的的理念，相信兩地締結友好城市關係後，將成為連接兩國人民的橋樑，為文化、生態、旅遊領域的合作發展注入動力。

敦煌研究院院長蘇伯民表示，經過 80 多年研究探索，該院逐步形成了古代壁畫、彩塑、石窟寺及土遺址保護加固、石窟監測預警、石窟文物數字化等成套關鍵技術體系與標準體系。近年已為吉爾吉斯斯坦、緬甸等共建「一帶一路」國家的文化遺產保護提供技術支撐和中國方案。

中國「誇父」添「神盾」 偏濾器原型部件通過測試驗收

大科學裝置聚變堆主機關鍵系統綜合研究設施「誇父」取得重要進展，其偏濾器原型部件 13 日通過專家組測試驗收，這也是中國自主設計的國際尺寸最大、熱負荷最高的偏濾器原型部件。

作為聚變堆堆芯的「守門人」，偏濾器承擔着排出聚變產物、導出熱量、控制雜質的關鍵任務，長期處於極端複雜的服役環境中。此次研製成功的偏濾器原型部件，不僅是國際上尺寸最大的同類部件，更具備 20 兆瓦每平方米的超高穩態熱負荷能力，達到了當前工程材料承受溫度的極限，相當於給聚變堆打造了一面「超級盾牌」。

「誇父」偏濾器原型部件的成功研製，不僅為中國未來聚變堆偏濾器的工程應用奠定了堅實基礎，其相關技術還可拓展至航空航天、高端醫療設備、工業電子產品及新能源汽車等領域。

長航程空中出租車 VT35 發佈

新一代長航程電動垂直起降航空器（eVTOL）「VT35」13 日在安徽省合肥市發佈。這款被譽為「空中出租車」的新機型，為中長途空中出行創造了新可能。

可載人的 VT35 由億航智能設備有限公司（下稱「億航智能」）自主研發，主要面向跨城市、跨海域、跨山區等中長途交通出行場景。

該航空器採用串列翼雙座佈局，搭載 8 個分佈式升力螺旋槳實現垂直起降，並通過尾推槳和固定翼實現巡航飛行，滿載設計航程突破 200 公里。該航空器最大起飛重量為 950 千克，整機長度約 8 米、高度約 3 米、翼展約 8 米。

該航空器採用無人駕駛技術，具備探測和避讓功能，其全備份架構設計、集群管理等優勢，可按照預設航線實現自動飛行，並支持多機協同運行。其可適配絕大部分城市內的起降場地，未來城市內的公園、寫字樓頂、露天停車場等場地，都可能成為停靠點。屆時，乘客無需前往專用機場即可實現「點對點、門到門」式空中出行。