

《習近平外交文選》第一卷、第二卷出版發行

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央黨史和文獻研究院編輯的《習近平外交文選》第一卷、第二卷，近日由中央文獻出版社出版，面向海內外發行。

黨的十八大以來，以習近平同志為核心的黨中央深刻把握新時代中國和世界發展大勢，積極推進重大外交理論和實踐創新，提出一系列富有中國特色、體現時代精神、彰顯大國擔當、引領人類發展進步潮流的新理念新主張新倡議，領導我國對外工作取得歷史性成就、發生歷史性變革，形成了習近平外交思

想。習近平外交思想是習近平新時代中國特色社會主義思想的重要組成部分，是馬克思主義基本原理同中國特色大國外具體實際相結合、同中華優秀傳統文化相結合的重大理論成果，是以習近平同志為核心的黨中央治國理政思想在外交領域的集中體現，開闢了中國外交理論和實踐的新境界，豐富發展了馬克思主義國際關係理論，為新時代我國對外工作提供了根本遵循和行動指南。

《習近平外交文選》第一卷、第二卷，收入習近平同志2013年1月至2025年11月期

間關於對外工作最重要、最基本的著作，按時間順序編排，共有報告、講話、演講、致辭等134篇。其中，第一卷收入2013年1月至2018年6月期間的著作63篇，第二卷收入2018年6月至2025年11月期間的著作71篇。

《習近平外交文選》第一卷、第二卷的出版發行，為全黨全國各族人民深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想特別是習近平外交思想提供了權威教材，對於廣大幹部群眾深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四

個意識」、堅定「四個自信」、做到「兩個維護」，更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，全面貫徹黨的二十大和二十屆歷次全會精神，緊緊圍繞黨和國家中心任務，穩中求進、守正創新，堅定維護國家主權、安全、發展利益，塑造我國和世界關係新格局，把我國國際影響力、感召力、塑造力提升到新高度，不斷開創中國特色大國外交新局面，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業營造更有利國際環境、提供更堅實戰略支撐，具有重要意義。

全球人權治理高端論壇在京舉辦 中宣部部長李書磊致辭 發展是實現人權和人民幸福關鍵

以「攜手發展 共享人權：《發展權利宣言》通過40周年與全球人權治理新願景」為主題的「2026·全球人權治理高端論壇」11日在北京舉辦。來自一百多個國家和包括聯合國機構在內的國際組織的400餘位中外嘉賓參會研討。論壇發布了《國家人權行動計劃（2026—2030年）》，《行動計劃》的目標是，讓現代化建設成果更多更公平惠及全體人民。中國是目前世界上唯一連續制定並實施五期國家級人權行動計劃的國家。

中共中央政治局委員、中宣部部長李書磊出席開幕式並發表主旨演講時表示，發展是解決一切問題的總鑰匙，是實現人權和人民幸福的關鍵。

●香港文匯報記者 朱燁、李暢 北京報道

李書磊分享四點認識稱，我們要在彼此尊重的基礎上共同捍衛世界和平和安寧；我們要把發展放在突出位置，讓發展成果更多、更公平惠及各國人民；我們共同遵守國際關係基本準則，為人權的實現營造公平合理的國際環境；我們要秉持團結合作的精神，以務實行動應對共同面臨的人權挑戰。

和平與安全是一切人權基本前提

李書磊表示，和平與安全是享有一切人權的基本前提，人類是不可分割的安全共同體，一國的安全不能建立在別國的動盪之上。中國始終是世界和平的建設者、全球發展的貢獻者、國際秩序的維護者，始終是全球化人權事業的推動者。「我們願同國際社會一道，以合作促進發展，以團結應對挑戰，推動全球人權治理朝着更加公平、公正、合理、包容的方向發展，共建更加美好的世界。」

《國家人權行動計劃》發布

當天的論壇上，國家人權行動計劃聯席會議機制成員單位代表共同發布了《國家人權行動計劃（2026—2030年）》。

據中新社報道，圍繞工作權，行動計劃表示，加強勞動者權益保障。完善勞動就業法規體系，完善勞動者權益保障檢察公益訴訟制度，加強集體協商制度建設，提升勞動人事爭議調解仲裁效能，健全勞動保障監察體制，督促企業依法落實工時和休息休假制度，有效治理就業歧視、欠薪欠保、違法裁員等。

在社會保障權方面，加強家庭發展政策支持和生育友好型社會建設。深入實施育兒補貼等政策，減輕家庭養育負擔。支持多子女家庭子女同校就讀，住房保障和購房政策向多子女家庭傾斜。

在生命權方面，完善應急狀態下生命權保障體系。實施突發事件應對法、突發公共衛生事件應對法，健全應急管理法律法規體系。有效維護社會安全穩定，全力防範侵害人民群眾生命安全極端暴力事件的發生。

在人身權、人格權方面，嚴禁非法拘禁。規範監視居住、拘留、逮捕等涉及人身權利的強制措施適用，完善減刑、假釋、暫予監外執行等刑罰變更執行制度。防範糾正對涉罪人員的配偶、子女、父母和其他近親屬在教育、就業、社會保障等方面的權利進行非法限制。

規範群眾參與社會治理的程序機制

圍繞宗教信仰自由，依法保障信教群眾依照教義、教規和傳統習俗，進行正常宗教活動，不受干涉和限制。在民主權利方面，促進人民群眾有序參與社會治理。規範群眾參與社會治理的程序和機制，對群眾提出的合理建議明確辦理時限和責任主體。通過線上線下相結合的方式，充分提高參與社會治理的實效。

就獲得公正審判的權利，充分發揮庭審在促進司法公正中的作用。進一步完善民事、行政訴訟的庭審制度與證據規則，確保當事人、代理人依法正當行使舉證、質證和辯論的權利。

據悉，2021年至2025年，中國政府實施了第四期國家人權行動計劃，相關目標任務得到有效落實，中國人權保障水平顯著提升，也為世界人權事業發展注入難得的穩定性和確定性。



「2026·全球人權治理高端論壇」11日在北京舉辦。香港文匯報記者李暢攝

謝伏瞻：捍衛和平就是捍衛基本人權

香港文匯報訊（記者 朱燁、李暢 北京報道）中國人權發展基金會理事長謝伏瞻11日在「2026·全球人權治理高端論壇」上作主旨發言時指出，捍衛和平就是捍衛基本人權，鞏固和平就是為人權發展固本培元。創造和平安全的國際環境既是國際組織、各國政府的永恒主題，也是當務之急。他還強調，要以經濟社會發展為人權發展搭建階梯。「發展是解決一切問題的基礎，也是人權發展的必由之路。無論發達國家還是發展中國家，莫不如此。」

謝伏瞻說，當今世界變亂交織，單邊主義、保護主義橫行無忌，民族主義、民粹主義悄然興起，戰後形成的國際治理體系面臨嚴峻挑戰。新一輪科技革命和產業變革，一方面推動新興產業爆發

性增長，一方面對傳統產業形成巨大衝擊，使國家之間發展分化，人群之間貧富差距擴大，疊加氣候變化、傳染性疾病突發等多重風險因素，導致世界經濟增長乏力，部分國家通貨膨脹抬升。

「這些都對人權發展帶來實質性的衝擊，特別是一些發展中國家和低收入人群生活狀況的影響更大，必須引起國際社會的高度重視。」他說。

針對當前全球人權治理困境，謝伏瞻指出，必須堅決反對或抵制單邊主義、貿易保護主義，提升多邊貿易體制的權威性、有效性、包容性，維護正常的國際經濟貿易秩序，加強宏觀政策對話協調，共同推動全球經濟發展，做大世界經濟這塊大蛋糕，為全球人權發展提供堅實的物質基礎。

與此同時，謝伏瞻認為，要倡導普惠包容的經濟全球化，讓更多發展中國家分享科技革命和產業變革帶來的發展紅利，逐步縮小發達國家和發展中國家的差距，為提高全球人權發展水平搭建起不斷提升的階梯。



中外參會者爭相領取最新發布的《行動計劃》。香港文匯報記者李暢攝

論壇外方發言

伊拉克前總統 阿卜杜拉提夫·穆罕默德·賈馬勒·拉希德

伊拉克在復興與重建的道路上已走過漫長的歷程，但前路依然漫漫，我們受益於許多國家的支持與合作，而這其中就包括中國，中國為伊拉克的穩定與和平作出了非常大的貢獻。我們期待構建更加均衡合作、公平公正的國際秩序。同時，我們也希望進一步向中國學習先進知識與專業技術，深化各領域合作。

岡比亞副總統 穆罕默德·賈洛

如今人類社會正處在另一個決定前途命運的十字路口。當前，全球不平等問題持續加劇，氣候脆弱性愈發凸顯，糧食危機、能源轉型困境、生物多樣性喪失等問題交織疊加，各國經濟與社會的根基正承受着日益沉重的壓力。這些嚴峻挑戰迫使我们重新審視發展環境可持續性以及與人權保護之間的深刻關係。沒有環境保護就沒有可持續發展，而沒有可持續發展，保護人權也就無從談起。

秘魯前總理 愛德華多·梅爾喬·阿拉納·伊薩

如今各類挑戰早已超越國界、政治體制與發展階段。貧困、不平等、氣候變化、科技革命帶來的變革等問題，考驗着每一個國家。沒有任何國家可以獨自應對這些複雜挑戰，攜手合作不是一種選擇，而是我們必須承擔的責任，是對本國人民與子孫後代負責的必然之舉。這是我們肩負的道德義務、政治使命與歷史重任。

整理：香港文匯報記者 朱燁、李暢

精確測量「幽靈粒子」 江門中微子實驗首個成果登Nature封面

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）6月10日，江門中微子實驗（JUNO）首個物理成果「精確測定中微子的兩個振盪參數 θ_{12} 和 Δm_{21}^2 」以封面文章



《Nature》期刊封面刊登江門中微子實驗（JUNO）首個物理成果。香港文匯報北京傳真

形式在Nature正式刊出。通過對2025年8月26日至11月2日共59天有效數據的分析，完成兩項關鍵振盪參數的高精度測量，相較於過去數十年多項實驗的綜合結果，精度提高了1.6倍。Nature配發的評價文章指出，「江門中微子實驗（JUNO）的首個結果的分析讓人信服。這標誌着中微子振盪精確測量時代的到來。」

期刊審稿人評價稱，「本成果驗證了JUNO探測器性能與分析方法的可靠性，在中微子振盪物理步入精確測量之際，確立了JUNO在新時代的關鍵地位，對三代中微子振盪框架檢驗、全局振盪數據擬合，以及未來中微子質量順序測定具有直接意義。」

JUNO探測器位於地下700米深處，其有效質量達2萬噸的液體閃爍體探測器（中心探測器）浸泡於地下實驗大廳44米

深的水池中央。JUNO於2025年8月正式運行。JUNO的首要科學目標是測定中微子質量順序，還可精確測量中微子6個振盪參數中的3個，達到好於1%精度，並進行超新星中微子、地球中微子、太陽中微子、大氣中微子等多項研究。

中微子，常被人們稱為「幽靈粒子」或「宇宙隱形人」，是一種極其微小、不帶電、質量甚至比電子還輕上百萬倍的基本粒子。它們幾乎不與普通物質發生相互作用，卻無處不在——每秒都有數以萬億計的中微子以接近光速穿過你的身體，而你毫無察覺。這些粒子誕生於宇宙大爆炸的最初瞬間，攜帶着關於宇宙起源與演化的珍貴密碼。儘管難以捕捉，科學家還是發現了「中微子振盪」這一現象，這是間接證明中微子具有非零質量的證據，是目前最清晰、最被普遍接受的標準模型之外新物理實驗證據。

前海成港澳人才創新創業熱土

香港文匯報訊（記者 蘇雨潤 北京報道）國務院新聞辦公室11日舉行「新征程上的奮鬥者」中外記者見面會，深圳海關所屬前海海關綜合業務科副科長劉攀在會上表示，現在前海吸引了大量港澳人士北上投資興業，這裏已成為港澳人才創新創業的熱土，目前前海已有1.1萬家港資企業，超1,100個港澳科研團隊攜技術、帶項目加速聚集。今年前5個月，前海綜保區進出口2,667.4億元（人民幣，下同），創歷史同期新高，居全國綜保區首位。

2020年，劉攀進入前海海關工作，負責企業通關、協調等任務，一直身處服務外貿的一線。她辦公室的電腦裏有一份轄區企業的畫像清單。6年來，這份清單從簡單到複雜、從零散到成體系，讓她感受到企業發展的

「含金量」「含新量」越來越足。「我手中的這款3D打印的機器手，就來自一家前海企業，6年前他們和我一樣從零起步，現在已成為全球行業的領頭羊。」劉攀提到，大到智能機器人，小到AI眼鏡，一件件智造好物乘風出海，走向世界。前海方寸地，智造大舞台，前海智造已成為中國科技產業全球化的鮮活注腳。

作為「特區中的特區」，前海120平方公里區域內，匯集了21萬家企業，6個對外開放口岸，每天有超過20萬噸貨物、超過2萬旅客從這裏通達全球。2025年，前海外貿進出口突破7,500億元，已達到一個中等省份的進出口規模。「『依託香港、服務內地、面向世界』。能見證和服務前海發展，我感到萬分榮幸。」