

覆函田華等8位電影藝術家 習近平：堅定文化自信 扎根生活沃土

香港文匯報訊 據新華社報道，近日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平給田華等8位藝術家回信，對電影工作者提出殷切期望。

想起你們參與創作的那些耳熟能詳的經典電影。長期以來，你們懷著對黨和人民的熱愛、對藝術理想的堅守，塑造了一個個生動鮮活的銀幕形象，給幾代觀眾留下美好回憶。

崇德尚藝上作表率，帶動廣大電影工作者堅定文化自信，扎根生活沃土，努力創作更多謳歌時代精神、抒發人民心聲的精品佳作，為繁榮發展文藝事業、建設文化強國作出新貢獻。

近日，田華、王心剛、張良、陶玉玲、肖桂雲、潘虹、宋曉英、陳道明等8位電影藝術家給習近平總書記寫信，匯報他們十年來從事電影工作的情况和體會，表達為推動電影事業發展、建設文化強國貢獻力量的決心。

習近平在回信中說，看到大家的來信，不禁

習近平強調，新征程上，希望你們繼續在

上合組織數字經濟論壇開幕 丁薛祥提四點建議

推普惠平衡的全球數字經濟格局

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥11日上午在天津出席2025上合組織數字經濟論壇開幕式並發表主旨講話。

丁薛祥指出，中國國家主席習近平對上合組織數字經濟合作高度重視，表示中國願同各成員國弘揚「上海精神」，深度參與數字經濟國際合作，讓數字化、網絡化、智能化為經濟社會發展增添動力，開創數字經濟合作新局面。

丁薛祥強調，面對數字化帶來的機遇和挑戰，要加快落實上合組織成員國元首理事會有關重要共識和《全球數字契約》，攜手邁向更加美好的「數字未來」。

共建「數字絲綢之路」 加強數字治理國際合作

丁薛祥提出4點建議：一是積極推動數字經濟合作機制化常態化，加強政策溝通和發展計劃對接，用好上合組織數字經濟論壇、數字教育聯盟等合作平台，為數字經濟發展不斷注入強大活力和動力。二是全面提升數字基礎設施互聯互通水平，持續加



強網絡通信、算力調度、數據處理等能力建設，高質量共建「數字絲綢之路」，打造覆蓋更廣、運行更穩、響應更快的區域數字基礎設施體系。三是深入推進數字技術創新成果互惠共享，加強技術創新合作和成果推廣應用，提升數字經濟包容性和數字化轉型紅利可及性，讓各國都能搭上數字經濟發展快車。四是共同構建多邊協同的數字安全治理體

系，加強數字治理國際合作，支持聯合國在全球數字治理和規則制定方面發揮主導作用，推動形成普惠平衡、協調包容、合作共贏、共同繁榮的全球數字經濟格局。

丁薛祥表示，今年是「上合組織可持續發展年」，希望本次論壇為上合組織天津峰會做好數字經濟領域合作成果準備。



▲7月11日在論壇現場拍攝的中國—上合組織國家數字經濟合作項目簽約儀式。新華社

▲7月11日，以「數字經濟新紐帶 共拓合作新空間」為主題的2025上合組織數字經濟論壇在天津舉行。參會嘉賓在2025上合組織數字經濟論壇互動體驗區參觀。新華社

緬甸副總理兼交通和通訊部長妙吞烏、上合組織秘書長葉爾梅克巴耶夫出席開幕式並致辭。

中共中央政治局委員、天津市委書記陳敏爾出席開幕式。

本次論壇由國家數據局、天津市人民政府共同主辦。中外政府官員、企業負責人、高校和智庫專家學者等約600人參加開幕式。

劉建超：幫我買一隻Labubu

全球文明對話部長級會議正在北京進行。「這次本來想給大家準備一些Labubu，發現根本買不到，如果大家誰能買到，幫我買一隻。」中共中央對外聯絡部部長劉建超11日在「文明交流互鑒與人民相知相親」平行分論壇上的一席話引發現場笑聲不斷。他提到，中國通過堅持開放包容推動人民交往，文化節、藝術展、漢語橋等活動亮點紛呈，「中國遊」、「中國購」等備受青睞，泰國電影《姥姥的外孫》感動了無數中國觀眾的心，《黑神話：悟空》、《哪吒》、Labubu受到各國年輕人的追捧。劉建超表示，未來隨着量子計算、6G、具身智能等前沿領域的突破，中國將更好地讓科技滿足中國人民對美好生活的嚮往，並繼續秉持開放合作，推動人類文明共同進步和發展。

中華文明兼收並蓄 立足當下面向未來

在當日的「文明交流互鑒與建設包容世界」平行分論壇上，劉建超還講述了三個與全球文明發展有關的小故事。「一個多月前，中共中央對外聯絡部在甘肅敦煌舉辦了第四屆文明交流互鑒對話會，那些精美的壁畫已傳承了一千七八百年，既是中國古代文明的璀璨明珠，也是古代絲綢之路上不同文明之間對話和交流的重要見證。」他說，「人類古代文明相互影響，相互促進，在敦煌、在絲綢之路上得到了充分的印證。」

此次全球文明對話部長級會議開幕前，部分參會代表曾到上海參訪。「上海是中國近代最早開放的城市，也是中國共產黨的誕生地。今天的上海已經成為國際大都市，繼續站在中國對外開放的最前沿，以最新的發展成果向世界展示着東方文明的獨特魅力。」劉建超說。



●中共中央對外聯絡部部長劉建超 香港文匯報記者朱燁 攝

今年4月，由中共中央對外聯絡部和中共重慶市委共同主辦的「中國共產黨的故事——習近平新時代中國特色社會主義思想在重慶的實踐」專題宣介會在重慶市舉行。來自50多個國家的200多名政黨領導人、部分駐華使節和外國在華工商界代表等出席會議，訪科技智慧新城，體會山水與都市共生的故事。在重慶，與會者們觀看了「魅力重慶」無人機燈光秀。劉建超回憶說，5,000架無人機沿着長江的沿岸進行精彩的表演，展示了重慶山水與現代化都市和諧共生的美好圖景，場面十分震撼。

在劉建超看來，上述三個故事分別代表着古代世界文明與中國、近代西方文明與中國以及未來文明與中國。他說，「中華文明始終以開放包容的姿態與其他文明對話交流交融，始終注重吸收世界上一切優秀文明成果，始終在兼收並蓄中傳承發展，始終立足當下，面向未來，為繁榮世界文明百花園貢獻中國的力量。」

●香港文匯報記者 朱燁、李暢 實習記者 宛辰歌 北京報道

上合前秘書長：文明對話具有生機活力

香港文匯報訊 據新華社報道，全球文明對話部長級會議7月10日至11日在北京舉行。上海合作組織前秘書長拉希德·阿利莫夫在會上指出，上合組織提倡尊重多樣文明，用生動實踐證明文明對話不僅具有可行性，還具有生機與活力。

阿利莫夫認為，賦予世界安定力量的，並不是一個國家武力的顯赫，而是源源不竭的生命精神以及對天下大同的追求。在他看來，文明的多樣性並非爭執之由，而是互鑒之源。「在文明交流互鑒方面，上合組織積累了豐富

的經驗。」阿利莫夫指出，上合組織聯結了多元文化背景的民眾，以生動實踐表明，文明對話能有效築牢信任之基，深耕合作之土，為共同繁榮發展鋪就道路。

近年來，中國同中亞國家不斷拓展經貿關係、深化互聯互通，共同打造深度互補、高度共贏的合作新格局。對此，阿利莫夫認為，這不僅源於地域上的相近，更在於文化傳統與深層內涵的交匯融合。「中國中亞合作之路越走越寬，向世界證明文明互鑒可以拓寬視野，提供多樣化發展路徑，激發出源源不斷的創新活力。」

中國團隊研發新型「量子光源」 助力量子科技實用化

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）中山大學科研團隊在量子光學領域取得重大突破。香港文匯報記者11日從中山大學獲悉，《自然》雜誌（Nature）日前在線發表該校物理學院王雪華、劉進教授團隊主導的最新研究成果。團隊成功研發出一種新型「量子光源」，可以像工廠一樣，按需要製造出一對「心靈感應」的光子雙胞胎，在國際上率先實現與單光子輻射強度相當的自發雙光子輻射。這成果將為新一代量子精密測量技術的發展、功能化光子信息處理芯片的構建提供關鍵支撐。

在量子世界裏，一對光子能像心靈感應的雙胞胎——即使相隔萬里，測量其中一個，另一個瞬間「回應」。這種神奇的量子糾纏，如同「心有靈犀」的雙胞胎。如果要讓兩粒光子成功「結伴」，過去往往依賴複雜而低效的過程，科學界一直希望找到更穩定、可控的方式來「批量製造」這種光子對。

中山大學物理學院王雪華、劉進教授團隊此次提出一種全新的方法，利用納米級「人造原子」結構配合高品質光學微腔，首次在國際上實現與單光子輻射強度相當的「自發雙光子輻射」，並製備出保真度高達99.4%、可按需觸發的糾纏光子源。通俗來說，團隊成功在實驗室中「培育出」能按計劃產生，且糾纏程度極高的雙胞胎光子。

「我們就像在納米尺度建了一間光子工廠，設

計了一個專屬通道，令這些雙胞胎光子更容易誕生。」論文第一作者、中山大學物理學院副教授劉順發解釋，近年來半導體的材料生長與器件加工技術的突破，為自發雙光子輻射的實驗實現提供了關鍵支持。

據介紹，早在上世紀六十年代，科學界已有關於「雙光子同時誕生」的理論預測，但由於原子傾向一次只釋放一粒光子，要穩定地產生兩粒互相糾纏的光子一直是極大挑戰。

今次中大團隊成功的關鍵，在於精確控制微腔內的光學環境，大幅提升雙光子產生的效率。從過去不足千分之一，提高至約五成，令光子對的生成變得穩定可靠，並可實現「一按即出」。研究亦打破了物理界一直以來認為「雙光子過程一定遠弱於單光子」的傳統看法。

這一成果獲得《自然》雜誌編審高度評價，認為相關光源不僅創下保真度新紀錄，更為未來實現可擴展的光量子芯片、推動量子科技實用化奠定關鍵技術基礎。整項研究由中山大學主導完成，劉進教授為通訊作者，王雪華教授提供指導，劉順發為第一作者。研究亦獲中國科學院半導體研究所、天津大學及德國多特蒙德大學等單位支持。

劉順發表示，下一步團隊將利用研究中實現的高保真度糾纏光源和高純度雙光子源，繼續開展量子精密測量與量子通信應用方面的研究。

中國航海日活動海南舉行 聚焦航運業國際合作

香港文匯報訊 據新華社報道，2025年中國航海日主論壇暨航海日活動啟動儀式11日在海南博鳌舉行，國際組織代表、中國政府官員、專家學者以及10餘個國家和地區的航運界代表，共議航運業的國際合作。

中國交通運輸部部長劉偉在致辭中指出，當前百年變局加速演進，單邊主義、保護主義逆流湧動，衝擊全球物流供應鏈，世界航運格局面臨嚴峻挑戰。與此同時，新技術革命浪潮重構航運產業鏈和價值鏈，綠色低碳成為航運業未來發展的必然趨勢，全球航運業正在經歷深刻變革。

劉偉表示，面對新形勢，要開放共享，加強國際航運基礎設施互聯互通，深化國際規則對接，共同推動航運業健康發展，保障國際物流供應鏈安全穩定暢通。

聯合國亞太經社理事會交通運輸司司長任為民認為，綠色航運發展面臨着投資量大、綠色船舶和燃料政策前景不明等挑戰，各方應共同應對全球供應鏈中斷和海上交通瓶頸問題，為綠色航運創造有利條件。

國際海事組織（IMO）秘書長阿塞尼奧·多明戈斯表示，發展中國家在航運業綠色化進程中要應對諸多挑戰，所有成員國要積極助力轉型進程。

中國交通運輸部副部長付緒銀表示，圍繞全球航運業可持續發展目標，中國願與世界各國一道共同深化綠色規則合作、綠色標準合作和綠色項目合作，積極參與國際海事組織溫室氣體減排談判，積極推動碳核算、碳交易體系標準國際銜接互認，積極推動國家、地方與企業層面綠色航運走廊的合作建設。

在綠色與數字轉型的時代，中國企業加快國際合作。招商局集團有限公司董事、總經理石岱說，企業旗下深圳媽灣智慧港集成人工智能、5G應用、區塊鏈等9大智慧元素，在斯里蘭卡、巴西、吉布提等國家的港口推廣應用。

面對全球港航業綠色化、智慧化轉型，開放包容成為共識。當日發布的「引領航運綠色低碳智慧發展新趨勢」倡議書呼籲攜手構建全球航運新格局，努力保障全球產業鏈供應鏈穩定暢通，加強國際航運交流合作。