

香港新聞聯高層參訪團走進新疆 覓港疆傳媒合作新機遇 把真實立體的新疆故事帶到香港

7月6日，香港新聞工作者聯會（簡稱「香港新聞聯」）高層參訪團抵達新疆，開啟為期一周的訪問活動。參訪團由香港新聞聯主席、香港大公文匯傳媒集團董事長李大宏任團長。參訪團一行將深入走訪烏魯木齊、石河子、喀什等地的科技企業、主要媒體、人文地標，並將就「一帶一路」建設、新疆發展、港疆合作等話題與當地負責人進行深入交流。在6日舉行的座談會上，李大宏指出，希望通過香港媒體人的鏡頭與筆端，把真實立體的新疆故事，帶到香港乃至國際社會，讓世界聽見這裏的發展強音。

▼香港新聞聯會長張國良接受媒體採訪。
大公報攝

►香港新聞聯高層參訪團走進新疆烏魯木齊遠眺樓。
大公報記者張寶峰攝



大公報記者 張寶峰烏魯木齊報導

此次新疆行活動由中國記協主辦，並得到了中央政府駐港聯絡辦宣文部、新疆自治區黨委宣傳部的支持。在團長李大宏的帶領下，參訪團成員包括香港新聞聯會長張國良，以及香港多家主流媒體高層人士。

參訪期間，香港媒體高層將走進新疆當地的經濟技術開發區、商務中心，以及科技公司，了解新疆最新的發展情況；走進新疆日報社、喀什融媒體中心等新聞單位，了解當地媒體融合發展的最新成果；走進軍墾第一連、現代農業科技示範基地，了解新疆現代農業的發展面貌，走進喀什古城、艾提乃爾清真寺等人文地標，了解新疆在特色文化品牌建設上的具體做法。

李大宏：冀港疆媒體合作 讓新疆聲音傳得更遠

6日當天，新疆自治區黨委和政府相關部門負責人熱情接待了參訪團一行，雙方舉行了氣氛熱烈的交流座談活動。新疆維吾爾自治區黨委宣傳部副部長庫蘭·賽富汗在致歡迎辭時說，新疆自古以來就是一片多民族聚居、多文化並存的土地。今天的新疆意氣風發、充滿活力、民族和睦、社會和諧，經濟不斷向好發展，民眾生活幸

福感、获得感不斷提升。希望通過這次參訪活動，進一步促進新疆與香港之間的交流合作。

李大宏表示，此次來訪帶著兩個心願：一是親身感受新疆的發展巨變，二是探尋兩地傳媒合作的新機遇。李大宏還說，香港新聞聯作為扎根香江近30年的新聞團體，始終致力於講好中國故事、香港故事。此次來到新疆，期待深入烏魯木齊國際陸港區，看「鋼鐵駝隊」如何續寫絲路新篇；走進喀什古城，感受非遺文化的傳承與創新；探訪鄉村振興一線，記錄「戈壁灘上結出幸福果」的奮鬥故事。更希望通過香港媒體人的鏡頭與筆端，把真實、立體的新疆故事，帶到香港乃至國際社會，讓世界聽見這裏的發展強音。

願作「超級聯繫人」助新疆「借船出海」

自1996年成立以來，香港新聞聯始終以愛國愛港為宗旨，是連接香港與內地傳媒界的重要橋樑。近年來，香港新聞聯通過組織大灣區聯合採訪、搭建媒體聯盟平台，推動香港與內地新聞界深度交

流，讓更多香港市民透過新聞報道，看見國家發展的蓬勃脈動。

新疆是古絲綢之路的核心樞紐，如今正書寫着「戈壁變綠洲、荒漠起新城」的奇跡。現在的新疆，社會和諧穩定，經濟持續向好，2024年外貿進出口增速位居全國前列，中歐班列「鋼鐵駝隊」年開行量突破2000列，「一帶一路」核心區的活力日益彰顯；這裏民族團結進步，「各民族像石榴籽一樣緊緊抱在一起」，共同描繪着安居樂業的美好畫卷。

多年來，香港與新疆始終保持各方面聯繫。如今，香港是新疆最大的外資來源地，不少港企在這裏扎下根、結出果，成為兩地合作的生動註腳。

李大宏在交流座談活動最後表示，作為國際傳播的重要窗口，香港新聞聯願發揮「超級聯繫人」作用，助力新疆「借船出海」——既讓香港市民更便捷地接觸新疆好物品，也讓國際市場更深入地了解新疆新機遇。

專家共探「AI+」發展 推動綠色智能惠及全球

「如果說以ChatGPT、DeepSeek等為代表的基礎模型是接受了通識教育的「本科生」，那麼我們希望把這個「本科生」培養為生態環境與可持續發展專業的「研究生」，慢慢變成「博士生」，甚至是「院士」。」7月6日，在「AI+綠色發展」論壇上，清華大學環境學院副院長、生態環境人工智能研究中心主任徐明這樣暢想着人工智能在生態文明建設中的應用。

作為2025年生態文明貴陽國際論壇的主題論壇之一，該論壇邀請國內AI領域的專家學者、

企業代表等200餘人齊聚，共同探索數字化和綠色化協同發展路徑，充分釋放AI對綠色發展的疊加、聚合、倍增效應。

北京通用人工智能研究院常務副院長董樂認為，「AI+綠色」是驅動安全可靠、降本增效的新引擎。他還在現場提出了建立智能技術普惠的路徑，一方面，聯合行業標桿企業，共建全球智能科技聯合實驗室，研發嚴肅、可信智能體；另一方面，倡導行業場景進一步開發，推動重點領域突破，實現AI普惠應用，形成蓬勃發展、有韌

性的智能生態；最後，建立「綠色數字絲綢之路」創新走廊，通過上合組織、南南合作，推動綠色智能惠及全球。

論壇上，貴陽市委副書記、市長，貴安新區黨工委副書記、管委會主任王宏作人工智能產業推介，並聚焦政府、民生、產業三大領域，發布了20項極具潛力的人工智能應用場景機會清單。值得注意的是，論壇期間共達成合作項目17個，簽約意向金額20.9億元。

黃鋒、向芸

前5月中國內河貨運量超20億噸

【大公報訊】記者王珽報導：內河航運是橫貫東西、連接南北的重要通道。交通運輸部最新數據顯示，隨着內河航道能力的提升，今年前五個月，內地內河貨運量超過20億噸，同比增長近4%。預計到今年年底，隨着長江、西江、京杭運河有關工程加快推進，將新增高等級航運里程900公里。

今年以來，智慧航道建設取得了明顯成效。交通運輸部水運局數據顯示，截至目前電子航道圖發布里程超9950公里。江蘇、浙江等地實現了船舶過閘「一次申報、一鍵過閘、一體調度、一屏管控」，智慧航道建設初步實現了「一圖聯江海」「一鍵過船閘」等新的突破。交通運輸部稱，將力爭到2030年實現全國高等級航運電子航道圖覆蓋率達到85%，內河貨運量、貨物周轉量在綜合交通運輸體系中的佔比進一步提升。



5月21日，京杭運河上的貨船經過江蘇郵運河二橋。
中新社高

「本源悟空」驅動量子AI賦能癌症篩查

【大公報訊】據中新社報道：從安徽省量子計算工程研究中心獲悉，本源量子計算科技（合肥）股份有限公司（下稱「本源量子」）正依託中國第三代自主超導量子計算機「本源悟空」，與相關單位合作拓展量子人工智能場景應用，加速技術成果從「實驗室驗證」向「產業落地」轉化。

本源量子科研團隊研發的量子神經網絡圖像識別算法，在複雜圖像識別任務中的效率與穩定性均顯著優於傳統模型。科研團隊由此進一步向醫療健康領域拓展量子人工智能應用場景，以「本源悟空」作為計算後端，重點攻關量子人工智能在核磁共振（MRI）圖像重建領域的應用。傳統MRI成像技術受限於經典計算機算力，存在成像速度慢、圖像質量與加速效率難以平衡的臨床痛點。量子人工智能的介入，通過量子經典混合神經網絡架構對MRI原始數據進行高效重構，可顯著提升圖像重建精度。

「量子人工智能並非簡單的技術疊加，而是通過底層邏輯重構，為複雜問題提供全新解決範式。」安徽省量子計算工程研究中心副主任趙雪嬌介紹，以乳腺癌鉀靶檢測為例，通過量子計算與人工智能的深度融合技術，能顯著提升乳腺癌鉀靶圖像篩查精度，有效輔助醫生提高乳腺癌篩查效率，降低誤診率。

趙雪嬌表示，「本源悟空」已實現人工智能大模型微調、圖像識別、醫療影像分析等量子人工智能場景應用。未來，科研團隊將加速構建量子計算與人工智能融合的產業應用生態。

香港主題展亮相蘭洽會 分享金融航運貿易機遇

在蘭洽會上的香港主題展區，參觀者與「全速啟航」多媒體遊戲互動。
大公報記者郭濤攝



【大公報訊】記者郭濤報導：7月6日，由香港特別行政區政府駐北京辦事處（香港駐京辦）主辦的「三個中心 一個高地——服務國家戰略 賦能香港未來」主題巡迴展，在第三十一屆中國蘭州投資貿易洽談會開展。該展覽於7月6日至10日，一連5天在甘肅國際會展中心一層的區域合作交流展區展出。

甘肅省政協黨組副書記、副主席何偉、香港駐京辦主任鄭偉源表示，展覽介紹香港作為國際金融、航運和貿易中心，以及國際高端人才集聚高地的優勢；也展

現香港開拓新的經濟增長點、增強經濟發展動能以推動經濟邁向更高更強、為國家發展作出更大貢獻的信念與擔當。現場除了提供有關香港金融、航運、貿易領域的最新資訊，招賢納才方面的最新政策，還設有特色拍照打卡區，以及航運主題的「全速啟航」多媒體遊戲。

鄭偉源還介紹，甘肅與香港兩地之間的經貿投資關係一直非常密切。香港是甘肅最大的外資來源地。截至2024年底，香港累計在甘肅省投資337個項目，投資金額近206億美元；甘肅省有八家企業赴港投

資，在港設立了九家企業，投資總額為46.3億美元，同時還有兩家企業在香港上市。

「甘肅和香港同處『一帶一路』的重要節點，互補發展前景廣闊。甘肅的企業可善用香港經貿金融和專業服務業的優勢，拓展海外市場，達至互利共贏，貢獻強國建設。香港駐京辦希望與甘肅各界人士保持緊密聯繫，共同努力，加強兩地間經貿、人文、青年、文化等方面的交流與合作，為國家及香港的發展貢獻力量。」鄭偉源說。