

東博會將赴東盟多國展開推介活動

本屆東博會還將搭建「購在中國」「出口中國」「投資中國」平台

中國—東盟博覽會（下稱東博會）秘書處10日介紹，秘書處近期赴越南、印尼、泰國等地開展第23屆東博會推介活動。

聚焦人工智能及平陸運河

中新社報道，據悉，東博會秘書處組織15家中國企業，7日至10日在2026年印尼國際食品和飲料貿易展覽會設立專題展區，集中展示中國優質產品、完備的上下游產供鏈，吸引眾多專業買家洽談採購。

東博會秘書處副秘書長梁藝光在推介中介紹，將於9月17日至21日舉辦的第23屆東博會緊扣中國—東盟自貿區3.0版，特設數字經濟、綠色低碳展區、打造人工智能展區。西部陸海新通道骨幹工程平陸運河即將通航，東博會專設平陸運河展區，展示平陸運河沙盤和智慧系統，體現其在中國—東盟經貿、物流與產業協同發展方面給企業帶來的紅利。本屆東博會還將搭建「購在中國」「出口中國」「投資中國」平台。

泰國商業部國際貿易促進廳廳長助理提拉蓬表示，泰國今年將組織超過100家企業參展第23屆東博會，重點展示食品飲料、健康美容、時尚生活、家居及創意經濟產品，以及泰國東北部地區二十個府的獨特文化和地理標誌產品，並推動泰國地理信息與空間技術發展局等高新技術機構和企業參展。

泰國正大集團資深副董事長李紹祝表示，正大集團從首屆東博會開始就組織企業參展參會，今年將充分藉助中國—東盟國家人工智能應用合作中心、平陸運河等項目資源，在人工智能、綠色製造、文化旅遊及城市更新等領域深化合作。

東博會全球推介路演此前走進越南。越南工貿部貿易促進局副局長黎黃才表示，將與東博會秘書處在會期共同做好貿易配對活動。

「中國—東盟藍色經濟合作對話」舉行

「中國—東盟藍色經濟合作對話」10日

在海口舉行，來自14個國家和國際組織的代表參會。與會中外專家認為，海南可著力推動設施、規則、產業等三方面與東盟聯通，打造連接中國—東盟藍色經濟共同大市場的區域樞紐。

中國海洋發展基金會理事長呂濱解析「三聯通」的大致路徑：助推基礎設施「硬聯通」，為港口與航線對接牽線搭橋；推動規則標準「軟聯通」，深化對話與互認；促進產業鏈「產聯通」，加速項目對接與落地。

「硬聯通」聚焦港口與能源樞紐。柬埔寨亞洲願景研究所所長成金龍建議成立東盟—中國特別工作組，推進衛星港、綜合深水港和多功能自由貿易港等建設。中國（海南）改革發展研究院院長遲福林表示，可率先打造港口聯盟，合作推進港口數字化改造，並提升洋浦港國際中轉功能，構建中國—東盟海上互聯互通網。

「軟聯通」側重規則對接與制度創新。泰國漁業部漁業發展政策與規劃司國際魚類

貿易分析組專業級經濟學家皮蒂查特·柴塞納表示，中國—東盟自由貿易區3.0版的實施，將在推動中國與東盟數字經濟、綠色經濟、供應鏈互聯互通、標準和技術法規、海關程序和貿易便利化以及經濟技術合作等領域發揮重要作用，而加強與海南自貿港的合作有助於推動和實施這一協定。

「產聯通」聚焦漁業、低碳產業與海洋科創。印度尼西亞前漁業部部長、印度尼西亞水產養殖協會主席羅克明認為，海南正在演變為整合了生產網絡、物流體系和地區市場的海洋經濟平台。

他建議優先關注低碳且具備氣候適應能力的海洋產業、藍色生態系統和海洋科技創新與技術轉移等。

遲福林建議海南依托自身「清潔能源島」實踐經驗，與東盟國家的海島開展微電網、海水淡化、清潔能源開發等合作，共同制定島嶼能源自給方案，建設海島新能源能力培訓中心等。



南洋歲月

5月10日在廣東廣州，「百年僑批光影同行——《給阿嬤的情書》電影道具專題展」展出的僑批道具信等物件，吸引參觀者。此次專題展在廣州華僑博物館展出，以歷史史料、電影道具、影視劇照為載體，沉浸式還原潮汕華僑下南洋打拼、僑批傳情的往事。據統計，截至北京時間5月9日晚，影片累計票房突破1億元人民幣。中新社

與金融共生的偉大創造。
——這句潮汕老話，道盡南洋華僑最樸素的初心，在海外拼盡心血。
真意的情話，那些阿嬤深夜一
人之間最樸素、最深厚的情誼

北京科博會發佈148項成果 現場簽約額達5.9億元

第二十八屆中國北京國際科技產業博覽會（簡稱「北京科博會」）10日落幕。本屆北京科博會匯聚800餘家中外企業和機構，發佈各類成果148項，現場簽約項目57個，總金額達5.9億元人民幣。

中新社報道，本屆北京科博會集中展出一批全球首創、自主可控的關鍵核心技術。中國科學院理化技術研究所展出國際首套百千瓦級自由活塞熱聲斯特林發電樣機，60餘家獨角獸和專精特新「小巨人」企業展示技術突破成果。本屆北京科博會充分發揮平

台樞紐作用，凸顯北京（京津冀）國際科技創新中心建設成效。天津展區突出醫藥健康、低空經濟、新材料等領域，展示成熟模式推廣、成果轉化落地優勢。河北展區聚焦智能製造、綠色雙碳等賽道，展現河北科創策源、產業承載綜合實力。

以成果轉化為導向，本屆北京科博會打造全鏈條、多層次的落地服務支撐體系。展會現場設立「投資北京」服務台，提供政策諮詢、項目路演、投融資對接等服務；展會期間舉辦多場國際貿易投資促進活動，吸引

來自國際組織、科研院所等機構的6100餘名代表參與；上合組織國家低碳發展與碳中和路徑研修班、中亞五國貿易促進研修班以及委內瑞拉、阿聯酋、約旦等國駐華使館代表團參會觀展。

順應科技消費新趨勢，本屆北京科博會推動「文商旅體展」深度融合。首次設立的科博產業展示區的「無人機模擬飛行」等項目讓觀眾沉浸式感受科技魅力，AR巨幕遊戲沉浸空間「Mirra奇鏡派對」向觀眾呈現科技賦能文化新圖景。

三星堆發現中國西南地區青銅時代最早隕鐵文物

四川大學考古文博學院與四川省文物考古研究院10日表示，經過科學手段分析，確認三星堆遺址7號「祭祀坑」出土鐵質文物（K7QW-TIE-1）為隕鐵製品，是目前中國西南地區青銅時代最早的隕鐵文物。

中新社報道，近日，上述兩單位合作在國際期刊《亞洲考古研究》上發表相關論文。據主持7號「祭祀坑」發掘工作的四川大學教授黎海超介紹，2021年考古工作者在坑底的東壁南側發現了一個形似長條狀的器物。

因銹蝕嚴重，該器物器型已難分辨，器身長約20.05厘米，寬5.27厘米至7.90厘米。研究團隊把器物本體上脫落的一枚碎片

作為全面科學分析的攻關對象。通過便攜式X射線螢光光譜、金相顯微分析、掃描電鏡能譜分析等多種檢測手段，對器物成分與微觀組織結構開展系統研究。

金相觀察顯示，這件隕鐵器物並未經過明顯冷加工處理；掃描電鏡能譜分析結果顯示：鐵元素含量約77.80%、鎳含量約19.84%，微觀尺度下元素分佈均勻，這種高鎳且成分極致均勻的合金特徵，是商代晚期古代冶鑄爐窯技術完全無法復刻的。

黎海超表示，高鎳含量及其微區均一性是判定隕鐵來源的關鍵證據——鎳在鐵中的擴散速率具有顯著方向性與溫度依賴性。「晚商時期，目前已知的冶煉技術條件下難以實

現此類均勻高鎳鐵合金的制備，分析數據由此可以明確排除這件器物是人工冶煉所致，確認其為隕鐵製品。」

「這是迄今在中國西南地區發現的最早隕鐵文物，也是目前中國已知同類文物中體積最大的一件。」黎海超介紹，中國西南地區青銅時代一直缺乏隕鐵使用證據，本次發現填補了這一學術空白，證明三千年前古蜀先民已具備辨識隕鐵、加工隕鐵的成熟能力，重塑了學界對古蜀文明科技水平、青銅時代跨區域文化技術交流格局的傳統認知。「並且與中原地區常見的青銅—隕鐵復合器不同的是，三星堆隕鐵器為純隕鐵製品，體現出獨特的冶金傳統。」

粵港澳已公佈270項「灣區標準」 涵蓋交通醫療等多領域

香港特區政府財政司司長陳茂波10日發表網志指出，環視全球主要灣區城市群，只有粵港澳大灣區同時兼具前沿人工智能研發、完整高端製造鏈及國際金融樞紐三項能力。三地正推動制定「灣區標準」，截至今年3月，已公佈270項標準，涵蓋機電、交通、醫療和教育等多個領域。

香港中通社報道，陳茂波指出，粵港澳這種「AI+製造+金融」的三重優勢，讓香港正好在「十五五」時期抓緊一個戰略定位、發揮兩大功能：產業協同與規則銜接，包括

作為新興產業落地灣區的「國際接口」，以及國家標準與國際標準相互參照的「交流與轉換平台」。他表示，要培育創新成果讓其不斷發展壯大，需要充足的空間載體。政府正全力推進北部都會區建設，特別是河套合作區香港園區及新田科技城，以承載更多科研成果轉化及產業化發展。今年財政預算案已預留資源，支持這些重點區域加快發展，聚焦人工智能及生物醫藥等新興產業，讓香港的前端研發能力與大灣區的產業配套優勢，形成更緊密的互補和聯動發展。

產業創新離不開金融支撐。他提到，今年財政預算案提出「金融+」策略，目的正是推動金融更好服務實體經濟和現代化產業體系建設，為科技企業提供由初創、成長、上市和其後階段的全鏈條融資支持，更好槓桿這股力量，有助加快大灣區的全方位發展。

另外，香港與深圳共同成立的深港金融合作委員會將於5月底召開會議，聚焦「十五五」時期大灣區金融市場互聯互通、深化金融科技與綠色金融合作等議題，進一步提升灣區金融市場的體量和整體競爭力。

世界品牌日落幕香港 聚焦促東西方文明互鑒三大願景

第二屆世界品牌大會暨世界品牌日落幕香港盛典10日舉行。會議上宣讀了世界品牌大會香港宣言，強調重塑全球品牌評價「通用語言」、打造全球品牌要素「配置中樞」、促進東西方「文明互鑒」三大願景。

香港中通社報道，國際品牌科學院董事會主席蔡冠深致辭強調，世界品牌日落幕香港，是榮耀更是使命。香港作為享譽全球的國際金融、貿易與航運中心，憑藉「一國兩制」獨特優勢、健全的法治環境、強大的專業服務能力以及聯通中外的超級樞紐地位，承載

世界級品牌盛會可謂實至名歸。香港特區行政長官李家超在視頻致辭中指出，國家「十五五」規劃要求建設品牌強國，香港是國家企業和品類走向全球的重要平台，會持續優化商標註冊制度，積極打擊侵權行為，在穩健而透明的制度環境下，讓品牌可以安心創新，進一步在區域和國際舞台上發光發亮。隨後，蔡冠深及外交部駐港公署副特派員李永勝為多名國際專家學者頒發國際品牌科學院顧問證書。

ISO/TC289 候任主席、歐洲品牌研究院主席格哈德·赫雷比塞克宣讀世界品牌日香港宣言。

宣言強調，選擇香港，因為它是一座真正的世界之城。東西方文明交匯並存，世界各族和睦相處。「一國兩制」下的香港是全球資本、資訊、人才和品牌的超級交匯點。

宣言向世界宣告三大願景：將以香港為新起點，重塑全球品牌評價「通用語言」；打造全球品牌要素的「配置中樞」；以香港為新紐帶，促進東西方的「文明互鑒」。

中方促英方停止任意抓捕起訴在英中國公民

中國駐英國大使鄭澤光約見英國外交部發展部官員，就英國法院對香港經貿辦僱員等兩名在英中國公民的所謂「裁決」進一步提出嚴正交涉。

據中國駐英國大使館網站10日消息指，5月8日，鄭澤光約見英國外交部發展部官員，就英國法院對香港經貿辦僱員等兩名在英中國公民的所謂「裁決」進一步提出嚴正交涉，駁回英方無理指責，敦促英方糾正錯誤，停止反華政治操弄，停止任意抓捕、起訴在英中國公民，停止為反中亂港分子撐腰打氣。

鄭澤光指出，英方以「莫須有」的罪名抓捕和起訴在英中國公民，濫用法律、操弄司法程序將其定罪，是典型的政治鬧劇。目的是為外逃在英的反中亂港分子撐腰站台，污蔑抹黑中國政府及香港特區政府。中方對此堅決反對，予以強烈譴責。

鄭澤光強調，中國政府打擊反中亂港分子、維護香港穩定繁榮的決心堅定不移。英方庇護被通緝的違法犯罪分子、任意抓捕在英中國公民，是對法治的褻瀆，嚴重違背國際關係基本準則，嚴重破壞中英關係。中方對此絕不容忍。

鄭澤光敦促英方糾正錯誤，停止反華政治操弄，停止任意抓捕、起訴在英中國公民，停止為反中亂港分子撐腰打氣。中方正告英方，任何損害中方利益的行徑都將遭到中方堅決反擊。香港中通社

「全球深淵探索計劃」太平洋穿越科考航次完成

10日，「探索一號」科考船搭載「奮鬥者」號載人潛水器抵達廣州，標誌著中國牽頭組織的「全球深淵探索計劃」太平洋穿越科考航次順利完成。航次期間，首次中國—智利阿塔卡馬海溝聯合深潛任務也成功開展。

據介紹，該航次於2025年12月6日從三亞起航，歷時156天，總航程超4萬公里。來自中國、智利、德國、丹麥、加拿大、西班牙等6個國家的83名科考隊員，對阿塔卡馬海溝和穆紹海溝的深淵生物多樣性、板塊俯衝機制等前沿課題展開了系統研究。

在該航次中，「奮鬥者」號累計完成63個潛次，其中50次下潛深度超過6000米，獲取了大量生物地質標本和高清影像。科考隊員首次在南半球發現最深化態生態系統，為「全球化生命長廊」假說提供了關鍵證據。此外，研究人員記錄到包括多種深淵獅子魚在內的豐富生物類群，並在海底觀測到與歷史強震相關的斷層構造，為理解地震對深海底地貌與生物棲息地的影響提供了珍貴資料。

據悉，此次聯合科考是「全球深淵探索計劃」旗艦行動之一。「全球深淵探索計劃」旨在通過國際合作、深潛技術和多學科交叉研究，建立對全球最深海洋區域的系統性認知。新華社

人形機器人與創新創業青年對話「談科創」

「上海青年創新創業者的氣質絕對是敢闖敢拼敢創新，和這座城市共同成長。」第七屆上海創新創業青年50人論壇10日在上海舉辦，智元靈犀X2人形機器人「申小元」如此評價上海青年創業者的氣質。

論壇以「青年與城市共成長」為主題，聚焦青年科創發展，發佈多項扶持政策與科創計劃，搭建多元交流平台，全方位賦能青年創新創業。

論壇聯動斯坦福大學、新加坡國立大學、香港大學三所高校的校友同步舉辦青年創新創業主題活動。論壇面向全球推出「上海青年創新創業研修營」，為不同賽道青年創客提供多層次實戰課程，結合導師輔導與項目訓練，搭建從「想創業」到「會創業」的能力階梯。

中新社