

香港金融科技週揭幕 超過100個經濟體逾3萬人參與

香港金管局多措並舉「點亮」新航道

為期五天的 2024 年香港金融科技週 28 日在香港亞洲國際博覽館揭幕，活動主題為「點亮金融科技新航道」。當天，香港金融管理局（金管局）公佈一系列措施，包括推進資產代幣化、打破支付隔閡等，推動金融科技持續發展。

香港正成為全球具吸引力的金融科技中心

中新社報道，香港金融科技週踏入第九屆，由香港特區政府財經事務及庫務局、香港特區政府投資推廣署主辦，並由金管局、香港證券及期貨事務監察委員會和香港保險業監管局合辦，超過 100 個經濟體逾 3 萬人參與，包括多名中國內地與海外科技巨企的高層代表。

香港特區政府財政司司長陳茂波當日出席 2024 年香港金融科技週，並發表致辭。陳茂波表示，香港正迅速成為具吸引力的全球金融科技中心之一。

陳茂波稱，2024 年上半年亞太區十大金

融科技交易中，內地佔 3 宗、香港佔 2 宗，反映香港充滿金融科技發展機遇。他稱，香港現有超過 1100 家金融科技和 Web3.0（第三代互聯網）公司，比去年增長約 15%。今年至今，香港特區政府投資推廣署協助 60 家企業來港發展業務，投資額逾 24 億美元。

陳茂波認為，區塊鏈和人工智能將佔據金融科技領域主導地位，特區政府擁抱新技術，但也關注其對消費者、投資者和金融體繫帶來的風險，而適當的監管是必要的。

未來數年將重點關注代幣化和人工智能

金管局是香港金融科技發展的主要推動者。金管局總裁余偉文致辭時強調擁抱數碼發展對推動下一階段金融科技創新的重要性，指出未來數年將重點關注代幣化和人工智能兩大領域，明年會公佈「香港金融科技 2030 策略」。

余偉文表示，金管局將推出第三批代幣化政府綠色債券，推進資產代幣化，詳情有

待公佈。

為推動資本市場更廣泛運用代幣化技術，金管局將推出「數碼債券資助計劃」，向每筆合資格債券提供最高 250 萬港元資助，以鼓勵在香港的數碼債券發行，培育香港數碼資產生態系統。金管局短期內將就該資助計劃諮詢業界。

當天，金管局宣佈分別與巴西中央銀行、泰國中央銀行合作，共同探索跨境代幣化用例，將充分考慮不同地區的技術設計、商業需求和監管框架，推動代幣化市場發展，幫助建立更融合的全球金融市場。

余偉文透露，香港快速支付系統（FPS）與內地網上銀行支付系統（IBPS）的互聯，預計在明年中試行，將支援全天候即時、小額跨境匯款，並可使用手機號碼等賬戶識別代號轉賬，打破支付隔閱。

余偉文稱，金管局正與內地徵信平台密切合作，探索跨境徵信的試點項目，以提升中小企跨境銀行服務。

金管局於 2022 年推出「商業數據通」，便利中小企藉貸並推動數字經濟發展。金管局正研究「商業數據通」連接香港土地註冊處、香港國際機場貨運數據平台，擴大「商業數據通」涵蓋範圍，令「商業數據通」數據源更多元化，並增強企業借貸的功能。

金管局今年 8 月推出生成式人工智能（GenA.I.）沙盒，將繼續與生態系統的持份者合作，未來數月舉辦更多金融科技活動，進一步推動綠色科技及分佈式分類帳技術（DLT）應用。

當天，香港首個跨行業金融科技配對平台「FinTech Connect」正式推出，旨在聯繫金融機構與金融科技服務商，一站式協助準確配對金融科技服務的供求。

金管局與前海管理局合作，納入前海的金融科技服務商，進一步強化平台，提升粵港澳大灣區合作。

余偉文在結語中表示，要實現一個開放的金融科技生態系統，需要擁抱創新和協作。



圖為長沙市委常委、宣傳部部長陳澎（左）為採訪團授旗，埃及《中國週報》社社長馬強（右）代表採訪團接旗。

2024海外華文媒體高層長沙行活動啟動

10 月 28 日，「機遇中國『非長』」精彩——2024 海外華文媒體高層長沙行」活動在長沙啟動。未來幾天，來自南非、埃及、馬達加斯加、加拿大、澳大利亞等 13 個國家的 16 家海外華文媒體高層及代表將通過實地走訪，對外講述中國對非合作的長沙之為和精彩故事。

本報圖文報道，長沙在中非交往中扮演着重要角色，與非洲的交流源遠流長。42 年前，長沙與剛果（布）首都布拉柴維爾「牽手」結好，成為中非第一對正式締約的友好城市。1998 年，5 萬件長沙窯瓷器從唐朝「黑石號」沉船中打撈而出，揭開一千多年前長沙與非洲經貿往來的古老往事。

進入新時代，作為中非經貿博覽會的長期舉辦地和中非經貿深度合作先行區的承載地，長沙不斷探索對非深度合作新路徑、新機制，與非洲各國的經貿往來日益頻繁。近 3 年，長沙對非貿易累計完成 600 億元，年

均增長 37%，已全部覆蓋到非洲的 53 個國家和地區。活動期間，海外華媒代表將赴湖南雜交水稻研究中心、中非經貿合作促進創新示範園、中非青年創新創業基地，以及中國裝備製造行業出海非洲的代表性企業中聯重科、三一重工等地參訪交流，深入瞭解和感受長沙對非經貿合作的亮點與成效，探尋當地加快打造對非深度合作示範高地、發展更高層次開放型經濟的「長沙機遇」。

長沙市委常委、宣傳部部長陳澎在啟動儀式上致辭並為採訪團授旗。陳澎表示，中新社是國際傳播領域的重要方面軍，海外華文媒體是對外講好中國故事的重要平臺，期待通過大家的鏡頭和筆頭，全方位向海內外講好長沙對非交流合作的精彩故事，吸引更多海外優秀人才和企業家關注長沙、創業長沙、投資長沙。

中國新聞社編委唐偉傑說，長沙作為湖

南省會，正與非洲開展全方位寬領域多層次的合作，探索對非合作新模式新路徑。中新社將攜手海外華文媒體，創新話語體系，拓展傳播渠道，用心用情講好新時代中非合作的長沙故事。

埃及《中國週報》社社長馬強代表採訪團接旗。長沙市委宣傳部副部長、市政府新聞辦主任楊溢主持啟動儀式。

為積極聯繫海外華文媒體、深化與世界各地聯繫，多年來，中國新聞社持續定期組織海外華媒高層來中國大陸進行實地採訪報道。自 2012 年以來，已有 100 餘位海外華文媒體高層及記者受邀來到湖南各市州採訪考察。

本次活動由中共長沙市委宣傳部、中國新聞社湖南分社主辦，長沙國際傳播中心、中新社（北京）國際傳播集團有限公司湖南分公司承辦。

外媒誣稱中國開展間諜活動 中方駁斥

針對外媒誣稱中國開展間諜活動，中國外交部發言人林劍 28 日在例行記者會上駁斥指出，少數西方媒體炒作所謂「中國開展間諜活動」的虛假敘事，除了一些捕風捉影、揣測炒作的言論外，沒有任何事實和證據。

中新網報道，有記者提問，《華爾街日報》日前報道稱，西方國家認為中國正在以「前所未有的規模」開展間諜活動，目的是破壞對手國家並提振中國經濟；西方情報機構無力遏制中國的活動。中方對此有何回應？

「我不知道這篇報道有什麼事實依據。」

林劍說，一段時間以來，少數西方媒體炒作所謂「中國開展間諜活動」的虛假敘事，但除了一些捕風捉影、揣測炒作的言論外，沒有任何事實和證據。

「相反，我倒是注意到，近日美國中央情報局公然在網絡社交媒體發佈『中文網絡投靠操作指南』，企圖以此蠱惑、誘騙中方人員投靠中情局。」林劍強調，這是對中國國家利益的嚴重侵犯，中方對此嚴正抗議。中方將堅決打擊境外反華勢力的滲透破壞活動，有力維護國家主權、安全和發展利益。

林劍指出，長期以來，美國中情局使用各種卑劣手段，竊取他國機密、干涉他國內政、顛覆他國政權。美國從未停止對中國的間諜活動。美國還長期對其盟友進行大規模的竊聽竊密。美國一邊不加掩飾地在全球範圍開展間諜活動，一邊給其他國家安上「間諜威脅」的莫須有罪名，這完全是顛倒黑白、倒打一耙。

林劍表示，美方應立即糾正錯誤做法，停止栽贓、誣陷的把戲，不要再給世界帶來更多混亂與動盪。

國家網信辦通報違法違規涉軍自媒體賬號典型案例

中國國家互聯網信息辦公室 28 日通報違法違規涉軍自媒體賬號典型案例，其中包括編造「南海電子戰 12 小時」「邊境爆發衝突」等虛假內容的案例。

中新社報道，國家網信辦官網消息稱，近年來涉軍網絡生態持續向上向好，但也有一些自媒體賬號臆測編造虛假信息，捕風捉影關聯炒作，嚴重誤導公眾認知，影響軍隊

軍人形象。近期軍地職能部門依法依規處置了一批網上違法違規信息及自媒體賬號，現遴選通報有關典型案例。

據通報，在捏造軍事謠言方面，一些自媒體賬號打着「軍事評書」「軍事演義」旗號，以軍事科普為幌子消費民眾愛國情懷。微信公眾號「裂變研究所」「王婆賣瓜呀」等散佈「我艦艇擊沉四艘外軍軍艦」等謠言。有的賬號

通過拼湊、嫁接、剪輯等方式，炮製軍事「爽文」、「自嗨」解讀，編造「南海電子戰 12 小時」「邊境爆發衝突」等虛假內容。

軍地相關部門負責人表示，將持續堅決打擊自媒體涉軍違法違規行為，從嚴查處發佈和炒作不實信息賬號主體，曝光典型案例。同時也歡迎有關部門和網民積極參與舉報，共同打造涉軍良好網絡環境。

中國神舟十九號發射在即 各系統準備就緒

工作過程。

此次合練是神舟十九號發射前的最後一次要素齊全、最接近實際發射流程的一次合練，這次合練的結束，意味着神舟十九號箭組結合體進入臨射狀態。

據悉，神舟十九號三名航天員按照流程模擬執行飛行任務，進入飛船返回艙後，開始人、船、箭、地聯合檢查測試，並在火箭模擬起飛過程中完成待發段和起飛段的全部

關鍵操作。

中國航天科技集團彭華康表示，神舟十九號載人飛船相對於以往的型號，主要變化就是增加了上行運貨能力，給航天員以及相關載荷裝載的空間更多了，提高了航天員的在軌生活舒適性，也提高了在軌的實驗能力。經過全系統的演練工作，飛船的測試結果都是正常的，飛船狀態良好，具備發射前的狀態要求。

颱風「康妮」攜風浪襲福建

部分海域漁船到港避風

對今年第 21 號颱風「康妮」逐漸逼近，福建省防汛辦 28 日要求，閩中漁場、閩南漁場和台灣淺灘漁場的漁船務必於 10 月 29 日 17 時之前全部就近到港避風，閩東漁場、閩外漁場和釣魚島海域的漁船務必於 10 月 30 日 17 時之前全部就近到港避風，有序停靠並做好錨固、加固船上設施等工作，船上人員全部撤離上岸。

颱風「康妮」當天 14 時中心距離台灣台東市東南方向約 1030 公里，中心附近最大風力 10 級。

福建省防汛辦當天上午召集氣象、海洋漁業、海事等機構，會商今年颱風「康妮」發展趨勢，部署防禦工作。福建省防汛辦稱，因深秋颱風變化大，移動路徑尚存在較大的不確定性，氣象、海洋漁業、海事等部門要加密監測預警預報，沿海各地防指要強化會商研判，及時跟進部署防範應對工作。

受冷空氣和颱風「康妮」共同影響，福建省各大漁場和釣魚島海域將出現 5.5 米以上的巨浪；福州及以南沿海將出現 4.5 米巨浪；沿海將出現 50 至 150 厘米風暴增水，最高可能達到橙色警戒潮位。

中新社