

習近平將主持上合峰會並發表主旨講話

香港文匯報訊 據新華社報道，8月22日，外交部就習近平主席出席2025年上海合作組織峰會並舉行有關活動向中外媒體吹風。外交部部長助理劉彬介紹有關情況並答問。劉彬表示，此次峰會是上合組織成立以來規模最大的一次峰會。習近平主席將主持成員國元首理事會會議和「上合組織+」會議，並分別在上述兩場會議上發表主旨講話，闡述中方對上合組織弘揚「上海精神」、勇擔時代使命、回應人民期待的新思考新主張，宣布中方支持上合組織高質量發展、全方位合作的新舉措新行動，提出上合組織建設性維護二戰後國際秩序、完善全球治理體系的新方法新途徑。習近平主席將同其他成員國領導人共同簽署並發表《天津宣言》，批准《上合組織未來10年發展戰略》，發表世界反法西斯戰爭勝利和聯合國成立80周年的聲明，通過關於加強安全、經濟、人文合作的一系列成果文件，為上合組織未來發展指明方向。習近平主席還將為與會的各國領導人和國際組織負責人舉行歡迎宴會，密集舉行多場雙邊活動。

8月31日至9月1日天津舉行 規模最大

劉彬表示，2025年上合組織峰會將於8月31日至9月1日在天津市舉行。這是中國第五次主辦上合組織峰會，也是上合組織成立以來規模最大的一次峰會。屆時，習近平主席將同20多位外國領導人和10位國際組織負責人聚首海河之濱，總結上合組織成功經驗，擘畫上合組織發展藍圖，凝聚「上合組織大家庭」合作共識，推動組織朝着構建更加緊密命運共同體目標闊步邁進。

劉彬說，天津峰會是中方今年最重要的元首外交和主場外交活動之一。習近平主席將主持成員國元首理事會會議和「上合組織+」會議，並分別在上述兩場會議上發表主旨講話，闡述中方對上合組織弘揚「上海精神」、勇擔時代使命、回應人民期待的新思考新主張，宣布中方支持上合組織高質量發展、全方位合作的新舉措新行動，提出上合組織建設性維護二戰後國際秩序、完善全球治理體系的新方法新途徑。習近平主席將同其他成員國領導人共同簽署並發表《天津宣言》，批准《上合組織未來10年發展戰略》，發表世界反法西斯戰爭勝利和聯合國成立80周年的聲明，通過關於加強安全、經濟、人文合作的一系列成果文件，為上合組織未來發展指明方向。習近平主席還將為與會的各國領導人和國際組織負責人舉行歡迎宴會，密集舉行多場雙邊活動。

上合組織覆蓋亞歐非26國

劉彬指出，上合組織成立24年來，在「互

信、互利、平等、協商、尊重多樣文明、謀求共同發展」的「上海精神」引領下，從6個創始成員國發展成為覆蓋亞歐非三大洲26個國家的「上合組織大家庭」，成功開創出一條共護安全、共促繁榮、共惠民生、共享紅利、共贏未來的和平發展道路、新型合作道路。

凝聚政治共識 激發合作動能

新時代以來，習近平主席身體力行，擘畫周邊外交，推動上合組織發展，提出一系列重要倡議和主張，為組織發展壯大、發揮作用源源不斷貢獻中國智慧、中國方案、中國動力。習近平主席倡導成員國秉持超越文明衝突、冷戰思維、零和博弈的發展觀、安全觀、合作觀、文明觀、全球治理觀「新五觀」，先後提出構建上合組織命運共同體，建設團結互信、和平安寧、繁榮發展、睦鄰友好、公平正義「五個共同家園」等重要倡議，宣布中方在執法安全、經貿投資、公共衛生、人文交流、減貧等領域多項合作倡議，不斷豐富上合組織命運共同體的理念內涵和外交實

踐。劉彬表示，當前，上合組織國家都處於加速發展的重要階段。中方希望通過天津峰會，同上合組織國家凝聚政治共識，激發合作動能，發出共同聲音，採取聯合行動，以上合組織的穩定性和堅韌性應對國際環境的不確定難預料因素，為本地區各國人民創造持久和平、普遍安全、共同繁榮、開放包容、和諧友好的良好環境。中方堅信，一屆友好、團結、成果豐碩的天津峰會，一定能夠推動上合組織進入更加團結、更重協作、更富活力、更有作為的高質量發展新階段，為構建人類命運共同體不斷貢獻「上合力量」。

據了解，應邀出席峰會的外國領導人包括白俄羅斯總統盧卡申科、印度總理莫迪、俄羅斯總統普京等，聯合國秘書長古特雷斯、上合組織秘書長萊爾梅克巴耶夫等國際組織和多邊機制負責人亦應邀出席。

劉彬還就上合組織重要意義、中方擔任主席國工作、「上合組織+」會議和上合組織未來發展等答問。

中國對稀土生產實行總量調控

建稀土產品流向記錄制度 產品信息可追溯

香港文匯報訊（記者 郭瀚林 北京報道）工業和信息化部、國家發展改革委、自然資源部近日聯合發布《稀土開採和稀土冶煉總量調控管理暫行辦法》（以下簡稱《暫行辦法》）。其中規定，國家對稀土開採和稀土礦產品的冶煉分離實行總量調控管理；稀土生產企業應在總量控制指標範圍內從事稀土開採和稀土冶煉分離，並建立稀土產品流向記錄制度，如實記錄稀土產品流向信息，於每月10日前將上月份稀土產品流向信息錄入稀土產品追溯信息系統。

《暫行辦法》指出，稀土生產企業違反本辦法規定，或者拒絕、阻礙監督檢查部門依法履行監督檢查職責的，由縣級以上人民政府工業和信息化、自然資源主管部門按照職責分工責令改正，依照《中華人民共和國礦產資源法》《稀土管理條例》等法律、行政法規的規定予以處罰。稀土生產企業違反本辦法規定，受到行政處罰的，將核減下一年度總量控制指標。

相關部委確定生產企業

《暫行辦法》明確，稀土生產企業由工信部會同自然資源部確定，除確定的企業外，其他組織、個人不得從事稀土開採和稀土冶煉分離。稀土生產企業應嚴格遵守法律、行政法規和國家有關規定，在總量控制指標範圍內從事稀土開採和稀土冶煉分

離，並對本企業總量控制指標執行情況負責。《暫行辦法》同時指出，工業和信息化、自然資源、發展改革主管部門工作人員在稀土開採和稀土冶煉分離總量調控管理工作中濫用職權、玩忽職守、徇私舞弊的，依法給予處分。違反本辦法規定，構成違反治安行為的，依法給予治安管理處罰；構成犯罪的，依法追究刑事責任。

工信部產業政策與法規司負責人表示，稀土是重要的戰略性礦產資源，為有效保護和合理開發利用稀土資源，2024年6月22日，國務院公布《稀土管理條例》，規定國家對稀土開採和稀土冶煉分離實行總量調控。

規範稀土資源開發利用

總量控制指標下達程序方面，此次《暫行辦法》



●稀土生產企業應在總量控制指標範圍內從事稀土開採和稀土冶煉分離，並建立稀土產品流向記錄制度。圖為內蒙古包頭市的稀土加工場。資料圖片

規定工業和信息化部會同自然資源部、國家發展改革委研究擬定年度總量控制指標，報國務院批准。工業和信息化部會同自然資源部將總量控制指標下達稀土生產企業，並通報有關省級人民政府工業和信息化、自然資源主管部門等。

近年來，中國持續在稀土的生產、出口、監管等環節完善相關政策。去年6月，國務院公布《稀土

管理條例》，首次以行政立法形式規範稀土資源的開發利用。2025年4月，商務部會同海關總署，宣布對鈔、釷、錳等7類中重稀土相關物項實施出口管制措施。5月，國家出口管制工作協調機制辦公室組織商務部、公安部、國家安全部等部門，在廣東省深圳市召開會議，部署開展打擊戰略礦產走私出口專項行動。

月球「晚年」為何火山噴發 內地香港科研團隊聯手揭秘

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）科學家普遍認為，月球在30億年前就已「休眠」，火山活動基本停止。然而，中國嫦娥五號和六號任務分別帶回了20億年和28億年前形成的玄武岩樣品，證實月球在所謂「晚年期」依然發生了火山噴發。這引出了一個關鍵科學問題：是什麼熱動力機制支撐着月球在「晚年」仍保持活力？內地與香港科學家就此合作對嫦娥六號月球樣品聯手開展系統性研究，揭開了這一謎題。

香港文匯報記者22日從中國科學院廣州地球化學研究所獲悉，該所的汪程遠副研究員與徐義剛院士團隊，聯合香港大學地球與行星科學系錢煜奇博士等，成功揭開了月球年輕火山活動的源區特徵與熱驅動力機制。相關成果22日發表於國際學術期刊《科學進展》。

研究團隊在嫦娥六號樣品中識別出兩類形成時間相近（約28億和29億年前）、但成分和來源深度迥異的玄武岩。其中，一類是源自月幔深處（約120公里）的「超低鈦玄武岩」；另一類「低鈦玄武岩」則來自較淺的月幔（60公里—80公里）。通過模擬月球內部的高溫高壓環境，研究人員發現，這兩類岩石來自月球早期岩漿海洋冷卻後形成的兩種不同岩層：普通的輝石岩層和含鈦鐵礦的輝石岩層（IBC）。

岩漿觸發淺部月幔熔融致火山噴發

傳統觀點曾推測月球晚期火山活動可能與源區富水或富含放射性生熱元素（KREEP）有關，但嫦娥五號、六號樣品均否定了這一假說。研究團隊提出了一個新的熱動力機制：隨着月球冷卻，其岩石圈不斷增厚，深部岩漿難以直接噴出，只能滯留在月幔淺部輝石岩層的底部。這些「被卡住的」岩漿可向上傳導熱量，從而觸發淺部月幔部分熔融，導致火山噴發。

為進一步驗證該模型，團隊還分析了全月球遙感數據，發現約30億年前後月球火山活動的熱動力機制發生明顯轉變。30億年前熱源複雜多樣，可能包括放射性物質、潮汐力和隕石撞擊等；而30億年後則趨於單一，自下而上的熱傳導機制佔據主導，使得年輕月球火山活動的源區集中在淺部月幔。

月球正面和背面月幔組成或存差異

對全月球遙感數據的進一步分析顯示，月球正面的晚期火山岩石化學特徵基本都與嫦娥五號玄武岩相近，而背面則大多接近嫦娥六號的超低鈦玄武岩。這表明月球正面和背面的月幔組成可能存在差異：正面月幔淺部含鈦鐵礦較多，而背面則相對較少。這一發現為理解月球的不對稱性提供了新線



●月球晚期火山活動想像圖。研究團隊供圖

索。

這一成果是嫦娥六號樣品的重要發現，也是兩地科研團隊聯合完成的重要成果。港大錢煜奇博士向香港文匯報表示，本次兩地聯合研究，依託國家航天局採集的嫦娥六號樣品，中國科學院強大的研究團隊和先進的實驗測試手段，香港大學為聯合研究團隊提供的地質背景，聯合研究團隊全面分析了嫦娥六號多期次玄武岩的噴發過程、機制，驗證了錢煜奇前期的推論，並進一步從機理上揭示月球岩漿從低鈦向高鈦演化的根本原因，以及嫦娥六號樣品為代表的月球不同年齡、成分岩漿源區及熱源的演化特徵，進一步加深了人類對月球火山歷史的認識。

內地治理直播電商亂象 查辦「三隻羊」等案

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）國家市場監督管理總局副局長、國家標準化管理委員會主任鄧志勇22日在國新辦發布會上指出，「十四五」時期，市場監管總局突出強化直播電商亂象治理，加大違規行為監測處置力度，查辦「三隻羊」「東北兩姐」等直播電商領域重大案件。同時，督促網絡交易平台取消「僅退款」、強制運費險等不合理限制。

鄧志勇表示，中國平台經濟正處於轉型發展的關鍵時期，過去五年中，數字技術與各行業加速融合，新業態新模式不斷湧現，雖帶來了新的增長點，但流量優先、算法濫用、競爭失序等潛在風險也影響了平台經濟健康發展。據他介紹，市場監管總局對亂象「出重拳」，會同相關部門持續開展網絡市場監管專項行動，共督促平台刪除違法商品信息454.1萬條，責令停止平台服務網店5.8萬個次，查處涉網類案件10.5萬件。

同時，市場監管總局突出強化直播電商亂象治理，加大違規行為監測處置力度，查辦「三隻羊」「東北兩姐」等直播電商領域重大案件。督促網絡交易平台全面取消「僅退款」、解除「自動跟價」「強制運費險」等不合理限制、提升收費合理性和透明度，要求外賣平台規範促銷行為、理性參與競爭、共建良好生態。

他表示，將繼續堅持監管規範和促進發展並重的原則，不斷健全平台經濟常態化監管制度，持續提升預防式、穿透式監管能力和水平，促進平台經濟持續健康發展。

川青鐵路大橋施工事故 12人遇難4人失聯

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從「8·22」川青鐵路尖扎黃河特大橋施工繩索斷裂事故應急指揮部獲悉，截至22日18時，事故已造成12人遇難、4人失聯。

22日凌晨3時10分許，中鐵大橋局川青鐵路11標項目部尖扎黃河特大橋在鋼絞線張拉作業中斷裂，導致108米鋼樑主拱助塌。初步核查，事發時16名施工人員在現場作業。

截至22日14時，當地共出動救援車輛91輛、舟

艇27艘、直升機1架、5台機器人、806名救援人員，6家醫院開放綠色通道。

目前，現場正全力搜救失聯人員，做好醫療救治及家屬安撫工作。

此外，應急管理部負責人接報後立即作出部署，要求即派工作組赴現場指導，抓緊核清人員情況，協調調派水域救援力量，千方百計搜救落水人員，同時要盡快查明事故原因，舉一反三，堅決避免類似事故發生。



●截至22日18時，川青鐵路尖扎黃河特大橋施工繩索斷裂事故已造成12人遇難、4人失聯。新華社