

# 文明對話之約開啟尼山論壇新十屆

## 560餘位中外嘉賓縱論全球現代化進程中不同文明的「美美與共」之道

7月9日至10日，第十一屆尼山世界文明論壇（簡稱「尼山論壇」）如約開啟。560餘位中外嘉賓活躍於20餘場學術活動中，縱論全球現代化進程中不同文明的「美美與共」之道。

中新社報道，今年的文明對話之約開啟尼山論壇新「十屆」。「每種文明都有獨特色彩」「尊重文明差異性」成為眾多與會嘉賓的共識。

國際儒學聯合會副會長、山東大學儒學高等研究院院長王學典提出，人類文明的發展是多樣性與共同性的統一。多樣性讓人類文明色彩斑斕，充滿生機和活力；共同性讓生活在地球上的人類具有凝聚力、方向感。世界文明各具特點、各有優長，共同塑造着人類的歷史、現在和未來。」

人類文明多樣性是世界的基本特徵。清華大學國學研究院院長陳來強調，唯有尊重文明多樣性，通過文明之間的交流互鑒，實現「各美其美、美美與共」的共生秩序，才能使人類超越狹隘的零和博弈思維，以相互成就的胸懷構建起共商、共建、共享的互助倫理。

自2010年創辦至今，尼山論壇走過15載春秋，其發展脈絡始終與國際變局演進緊密交織，和時代脈搏同頻共振。

本屆論壇直面全球治理挑戰、地緣政治

對抗、數字技術革命等熱門議題。參會學者尤為關注人工智能時代文明何去何從。

「AI像一面鏡子，它折射出人類的本質和人類到底擅長什麼。」英國社會科學院院士史蒂夫·富勒在主旨演講中的發言引全場深思。在他看來，AI沒有剝奪人類的創造性，反而啟發人以新的方式重新整合現有的人類表達。

中國人民大學哲學學院教授溫海明長期研究「AI儒家化」的課題。他呼籲用儒學為AI設置「倫理圍欄」，讓它的應用符合人類發展的長遠利益。「不管人工智能技術發展得如何高精尖，都不能脫離『以人為本』。」

俄羅斯籍專家漢伊理更具體地提出，以儒家禮儀規範為綱，為人工智能設計倫理框架，讓技術不再僅僅是冰冷的工具，而是成為促進文化溝通的媒介、調和文化差異的中介。

在思想交鋒中，海內外人士憂心於數字化浪潮下文明如何掌控「航向」，也牽掛着全球現代化進程中人類文明怎樣實現永續發展。30多年前，中國著名社會學家費孝通總結出「各美其美，美人之美，美美與共，天下大同」的文明相處之道，時至今日，仍喚起各界學者深層共鳴。

「這『16字箴言』本質上是倡導一種包容性的多元主義，是儒家思想中『和而不同』」

『一多不分』的另一種表達。」美國漢學家安樂哲認為，如果人類既能包容彼此之間的差異，也能兼容並蓄文化的多樣性，那麼所有文化都將以自身方式相容於一種新興的世界文化秩序中，實現多元變通性的共榮。

「今年尼山論壇的主題導向是人類命運共同體、人類共同價值，在交流互鑒中構建人類文明新形態。這是一種最高境界，也是一個理想目標，最終通向費孝通先生所說的『天下大同』。」王學典如是總結。

### 尼山世界華僑華人論壇開幕 凝聚僑力促文明對話

2025文化中國·尼山世界華僑華人論壇9日在曲阜尼山舉辦。來自23個國家的50位僑領僑商、專家學者圍繞「華僑華人在全球現代化進程中的文化使命」等議題，為推進全球現代化貢獻獨特的「僑」智慧與「僑」力量。

中央統戰部副部長、國務院僑務辦公室主任陳旭在開幕式上指出，希望僑胞朋友們守護文明薪火，在傳承創新中筑牢中華民族根脈，增強文化自信；弘揚「和合」智慧，在文明互鑒中凝聚人類命運共同體意識，增進各國民眾對中國的理解和認同；匯聚民間力量，在跨文化傳播中展現真實立體的中國，推動中國與世界各國良好合作。

山東省副省長陳平在開幕式上表示，華僑華人作為中華文明的傳承者，在推動文明交流互鑒中發揮著重要作用。希望廣大華僑華人繼續發揮好橋樑紐帶作用，促進中外民間友好，推動更多新華僑華人和華裔新生代回鄉交流，並誠摯邀請廣大僑胞來魯發展。

「全球現代化不是某種單一模式的複製，而是不同文明在碰撞中形成的交響曲。」中國社會科學院哲學研究所研究員、博士生導師陳霞認為，為構建具有包容性質的現代文明作出貢獻是華僑華人的文化使命。

「華僑華人的使命是以文化為紐帶，連接中國與世界。」清華大學國學院院長、國際儒學聯合會副會長、尼山世界文明論壇學術委員會主任陳來作學術總結時表示，華僑華人要重視弘揚中華文化與中外文明交流互鑒的結合，繼續當好民心相通的橋樑，為推進全球現代化營造和諧人文環境。

中央社會主義學院黨組副書記、副院長姚植傳出席論壇，中共山東省委統戰部分管日常工作的副部長張淑敏主持論壇開幕式。

中新社



重慶市政府新聞辦在10日舉行的新聞發佈會上透露，首屆「一帶一路」華僑華人合作發展大會將於7月16日至17日在重慶舉行，邀請來自110餘個國家和地區的500餘名華僑華人代表與會，覆蓋5大洲，國際性和代表性強。

### 500餘名僑界人士將齊聚重慶 尋覓中國西部發展機遇

重慶市政府新聞辦在10日舉行的新聞發佈會上透露，首屆「一帶一路」華僑華人合作發展大會將於7月16日至17日在重慶舉行，邀請來自110餘個國家和地區的500餘名華僑華人代表與會，覆蓋5大洲，國際性和代表性強。

本報圖文報道，自從2013年共建「一帶一路」倡議提出以來，共建「一帶一路」始終堅持共商共建共享原則，合作領域不斷拓寬、合作範圍不斷擴大、合作層次不斷提升，成為當今世界廣受歡迎的全球公共產品與國際合作新平臺。僑是我國對外開放和現代化建設中一支重要力量，是推動「一帶一路」建設的重要參與者和貢獻者。

本次大會由中國僑聯、重慶市人民政府、四川省人民政府共同主辦，以「僑聚新絲路攜手向未來」為主題，以高質量共建「一帶一路」八項行動為指引，以互聯互通為主線，統籌區域協作、內外合作，將「穩外資」「穩外貿」作為重要內容，聚焦國內國際市場資源聯動，著力發揮廣大僑胞在推動我國高水平對外開放、高質量發展，推動中外交流、參與民間交往中的獨特作用，促進和帶動「一帶一路」共建國家華僑華人共享發展機遇、共謀發展創新、共商和諧共贏。

中國僑聯經濟科技部副部長（主持工作）許華坤介紹，本次大會圍繞招商引資、經貿交流、民間交往等議題，採取「1+1+4+5」

的內容體系，設置1場集體會見，1場開幕式暨全體大會，以及「僑助千企萬品出海」「僑助高質量發展」「僑助民心相通、講好中國故事」「海歸青年創新創業交流」等4個單場交流活動，會後安排重慶區縣、四川、新疆等5條參訪對接路線，既有對接交流又有實地考察，為與會嘉賓搭建起多層次、多領域的交流合作平臺。

大會開幕式上，將首次發佈共建「一帶一路」僑力量十佳案例，啟動「一帶一路」華商組織協作網，舉行來自全國的代表性項目簽約和共建「一帶一路」專題演講，邀請26家海外華文媒體，「以僑為橋」匯聚中外智慧與力量，共築開放合作新篇章。

中國科學家對嫦娥六號採自月球背面南極-艾特肯盆地（SPA）的28億年前的玄武岩樣品進行研究，最新又取得一項重大科學成果——揭示月球背面月幔物質的「超虧損」（通俗而言即異常「貧瘠」）特徵，並提出其成因的兩種可能模型，從而為全面瞭解月球早期的殼-幔演化歷史提供了關鍵信息。

中新社報道，這項破解月球內部異常「貧瘠」之謎的成果論文，由中國科學院國家天文台聯合中國科學院地質與地球物理研究所等多個研究團隊共同完成，並同嫦娥六號月背樣品的另三項研成果一起，於北京時間9日晚以封面文章形式在國際知名學術期刊《自然》上線發表。

研究團隊介紹說，月球的正面和背面差異巨大，正面相對平坦，有廣闊的玄武岩平原；背面則高地遍佈，月海稀少。科學家提出很多理論來解釋月球的這種「二分性」特徵，但過去所有的月球採樣任務都只在月球正面進行，月球背面樣本的缺失使得背面深部月幔特徵一直是未解之謎。

中國嫦娥六號任務成功實現人類首次月

球背面採樣，從南極-艾特肯盆地內月海區域帶回珍貴的月球背面樣本，這為研究月球背面的深部月幔物質「打開了一扇前所未有的窗口」。

研究團隊對嫦娥六號採回樣品中28億年前的玄武岩層進行詳細和深入研究發現，形成這些玄武岩的「初始原料」即月球內部的深部物質（稱為月幔源區），其狀態極其「貧瘠」，專業上稱為「超虧損」，這意味着它非常缺乏那些容易熔融、隨岩漿上湧的元素（即不相容元素）。

為了解釋這種極端的「超虧損」特性是如何形成的，研究團隊提出「先天貧瘠」和「後天改造」兩種可能的模型。

「先天貧瘠」模型認為，在月球形成初期，整個月球是一個巨大的岩漿海洋。這個岩漿海洋在冷卻結晶時，重的礦物（如橄欖石、輝石）沉到底部，形成下月幔；輕的礦物（如長石）浮到頂部形成月殼。

「後天改造」模型認為，月球背面經歷了巨大的南極-艾特肯盆地撞擊事件，後期強烈的火山活動影響並改造了相對淺部的月

幔區域，相當於做了一次「大抽血」——大量岩漿（熔體）被抽取出並噴發到表面或侵入到月球地殼中。被抽走岩漿後剩下的月幔物質，其不相容元素幾乎被榨乾，變得極度「貧瘠」，形成「超虧損」狀態。

研究團隊表示，如果「先天貧瘠」模型成立，意味着嫦娥六號玄武岩可能就來自這種深部、未受後期事件顯著擾動的、由岩漿洋直接結晶形成的「超虧損」月幔。

如果「後天改造」模型成立，表明南極-艾特肯盆地形成時的巨型撞擊事件，不僅重新塑造了月球的表面形態，還深刻影響月球內部的物質組成，造成揮發性元素丟失以及同位素分離。他們強調，無論嫦娥六號玄武岩源區是月球最初形成的「先天狀態」，還是後期巨型撞擊作用的「改造結果」，其南極-艾特肯盆地下方發現的這種「超虧損」月幔，都是人類首次直接獲取月球背面深部物質特性的關鍵證據，為人們瞭解月球早期內部如何分層、冷卻和演化提供了獨一無二的信息，從而成為揭開月球正背面巨大差異之謎的關鍵一步。

### 廣州口岸迎出入境客流高峰 東南亞成出境遊熱點

廣州出入境邊防檢查總站（以下簡稱：廣州邊檢總站）10日發佈消息，隨着中國內地大中小學校陸續放暑假，廣州邊檢總站下轄各旅檢口岸迎來出入境客流高峰，東南亞國家成出境遊熱點。

中新社報道，據廣州邊檢總站統計，自高考結束以來，所屬旅檢口岸出入境人員總量已超140萬人次，較去年同期增長17.3%。

進入7月，客流熱度持續，白雲機場口岸單日峰值突破5萬人次，南沙客運港、琶洲港澳客運口岸客流也呈現明顯增長。

值得关注的是，東南亞國家成出境遊熱點。廣州邊檢總站分析指出，當前中國公民出境目的以休閒旅遊、探親訪友、研學交流為主。中、高考結束疊加暑期效應，進一步推高了出境遊熱度。近一個月數據顯示，從

廣州口岸出境的中國公民最青睞的前五個目的地國家依次為泰國、馬來西亞、越南、日本、印度尼西亞。

為滿足暑期出行需求，南沙客運港在現有每天8個航班的基礎上，從7月15日起，工作日每天增加2個航班，週末及節假日每天增加4個航班。琶洲港澳客運口岸則繼續維持「三進三出」的航班模式。

### 廈門發佈「AI產業人才8條」

#### 引全球英才

10日，以「群鶯興廈 才創未來」為主題的「2025廈門人才服務月」啟動，現場發佈「AI產業人才8條」，精準賦能人工智能產業鏈。

200餘名海內外院士、專家、企業代表與名校學子出席啟動儀式。當天，「機甲少年」的自主機器人、大博醫療的精密耗材等項目展示了廈門的產才融合。

啟動儀式上，廈門發佈「AI產業人才8條」，從組建創新聯合體、定向引才到以賽聚智，精準賦能人工智能產業鏈。

目前，廈門已集聚450餘家AI相關企業，2024年產業規模達336億元人民幣。現場發佈的143類重點產業緊缺崗位與1281個招聘需求，讓人才與產業「精準對接」。 中新社

### 以「串謀顛覆國家政權」 香港警方罪拘捕4人

香港警務處國家安全處10日公佈，本月9日拘捕所謂「香港民主建國聯盟」的4名成員，年齡介乎15歲至47歲，涉串謀顛覆國家政權。

香港警方國家安全部警司李桂華在當天的記者會上交代案情指出，該組織於2024年11月通過社交平台成立，並招募所謂「黨員」。2025年2月15日，該組織在網上記者會宣佈行動綱領，包括所謂「光復香港」，提出所謂「臨時國旗、國歌」等，宣稱尋求國際聲援、為境外港人會員提供軍事訓練。

該組織於7月1日在境外舉辦活動，參與者踐踏國旗和區旗，並升起一系列危害國家安全的代表物，播放危害國家安全的歌曲。據李桂華透露，該組織在台灣地區活動，並在台北舉辦線上記者會。國安處7月9日作出拘捕行動，經搜查後，警方在檢獲的電子設備中，顯示該組織在香港的活動情況，並發現名為「催促美國制定香港政治犯救援計劃」的建議書，以及分裂國家的旗幟、港獨、藏獨、疆獨、粵獨等相關旗幟。

李桂華強調，他們所犯的罪行十分嚴重，最高可被判處無期徒刑。他並指出，本次行動證實了有境外組織透過社交媒体散播危害國家安全的信息，甚至指揮在港黨羽進行顛覆國家政權的活動。在本次行動中，年紀最輕的被捕人士只有15歲。李桂華表示，家長的責任也很大，應注意子女在網絡上所認識的人。

香港中通社

### 香港註冊船舶 在全球港口滯留率維持低水平

香港特區政府運輸及物流局10日公佈，中國香港在國際海事組織成員國審核機制中取得卓越成績；香港註冊船舶在全球港口國監督檢查的滯留率維持在0.6%的低水平，遠低於全球平均3.3%的比例。

審核於2023年11月4日至13日進行，涵蓋中國香港在船旗、沿海和港口責任方面的執行情況。審核組認可中國香港在履行國際海事組織強制性文件的規定方面設有完善的記錄程序，並適時透過本地立法和發佈指引落實相關要求。

運輸及物流局發言人表示，審核結果其中一大亮點，是船舶註冊處獲得國際海事組織的讚許。香港船舶註冊處按總註冊噸位而言位全球第四，而香港註冊船舶亦以其優良質素享譽國際。香港註冊船舶在全球港口國監督檢查的滯留率維持在0.6%的低水平，遠低於全球平均比例的3.3%，反映香港註冊船舶的安全性、可靠度及公信力。

審核更展現中國香港在多個領域的積極發展和良好措施，以致力推動海運業持份者培育安全意識和防污染文化，包括主動要求懸掛中國香港旗的船舶定期適時完成抵達港前的檢查清單，以確保船舶符合國際海事組織強制性文件的規定。

香港中通社