

生態文明貴陽國際論壇 共商發展綠色轉型

外國嘉賓點讚中國：城市越來越綠色

今年是生態文明建設「綠水青山就是金山銀山」理念提出20周年，也是聯合國2030可持續發展目標提出10周年。5日，以「人與自然和諧共生——共商全球發展綠色轉型」為主題的2025年生態文明貴陽國際論壇在貴陽開幕。本屆論壇共有來自62個國家和地區近1000名嘉賓參與。與會嘉賓將圍繞「共謀全球生態文明與可持續發展」「應對氣候變化」「生物多樣性保護」「多元協同治理」4個板塊，在20個主題論壇中共商全球發展綠色轉型。

「這裏（中國）一直都在發生變化，城市變得越來越綠色。」與會國際嘉賓紛紛肯定中國在生態環境綜合治理方面取得的成就，願以論壇為平台，與中國進一步加強交流合作，共同推動全球生態文明建設。

文：黃鋒 向芸

2025年生態文明貴陽國際論壇
Eco Forum Global Guiyang 2025

高端對話——全球發展綠色轉型協同行動：邁向人與自然和諧共生的未來
High-level Dialogue——Joint Efforts for Green Transformation in Global Development: Towards a Future of Harmonious Coexistence Between Humans and Nature

潘家華
論壇籌委會中方負責人
Chairman, Organizing Committee of EFC

王金南
世界綠色設計組副主席
President, World Green Design Organization
中國工程設計院總工程師
Chief Engineer, China Academy of Engineering

馬吉尼斯
世界自然保護聯盟副主席
Deputy Director-General, International Union for Conservation of Nature

凱恩
上海合作組織秘書長
Secretary-General, Shanghai Cooperation Organization

涂瑞和
中華環保聯合會副主席
聯合環保團體的專家學者代表
Vice Chairman, All-China Environmental Federation
中國環保團體聯合會副會長
Executive Vice President, China Federation of Environmental Protection Unions in China

▲參與論壇的眾多海外嘉賓表示，期待與中國加強生態文明建設方面的合作。

◀7月5日，以「人與自然和諧共生——共商全球發展綠色轉型」為主題的2025年生態文明貴陽國際論壇在貴州省貴陽市開幕。圖為開幕式高端對話環節。

中新社

從一組數據，可以清晰地看到中國共建美麗家園的決心和成效：中國是森林資源增長最多最快和人工造林面積最大的國家，21世紀以來全球約1/4新增綠化面積來自中國；中國建成了全球規模最大的碳市場和清潔發電體系；572個生態文明建設示範區和240個「兩山」基地提煉的護綠換金、聚綠成金、借綠生金等模式日趨成熟，生態紅利不斷釋放……中國作為全球生態文明建設的重要參與者、貢獻者、引領者，為推進全球可持續發展、共建繁榮清潔美麗世界貢獻了智慧和力量。

聯合國：貴州是治理模式典範

開幕式上，聯合國開發計劃署駐華代表白雅婷在主旨演講中特別提到貴州在綜合治理和地方實踐方面的成效。中國「十四五」規劃期間使保護區面積達國土面積的18%，貴州是治理模式的典範，森林覆蓋率超63%，綠色經濟對GDP貢獻率近半。聯合國開發計劃署與生態環境部在赤水河流域開展生態補償項目試點，與中國國家林業和草原局在貴州荔波實施天然林恢復工程。同時，貴州作為中國首個國家級大數據綜合試驗區，在運用人工智能和大數據技術優化生態保護等方面潛力巨大，聯合國開發計劃署正着力開發數字化與基於自然的綜合解決方案。

匈牙利國會副主席雅高布·伊什特萬自2011年起每年都會訪問中國，「這裏一直都在發生變化，城市變得越來越綠色。這讓我感覺中國不是在城市裏發展經濟、發展工業，而是在一個綠色公園裏誕生或是創建城市。」他特別提及，貴州省有一座污水處理廠採用了基於匈牙利專利技術的工藝，經過處理的水可以用在農業灌溉、市政領域等。「還有好幾個在建項目也利用這一技術，中匈雙方這方面的合作還在延續。」

發展生態經濟 盼與中國合作

所羅門群島副議長莫里斯·托依雷納表示，所羅門群島是一個太平洋島國，「我們以農業為主，生態對我們來說非常重要。」他認為，面對共同生態挑戰，各國唯有深化合作與相互理解，才能為子孫後代留下生機勃勃、韌性十足的地球。

莫桑比克加扎省省長瓊戈表示，此次論壇讓其得以學習其他國家的經驗，從而找到適合自己的生態經濟發展道路。「氣候變化每年都會帶來一些問題，讓我們在保障食品安全、森林防護、民生方面都遇到影響。」她說，加扎省已經和中國湖北、江西、貴州等省在農業、礦業、青年人交流等方面有合作，期待未來能夠促進兩國之間在更多領域的合作。



◀生態文明貴陽國際論壇至今已成功舉辦12屆，圖為2025年論壇現場。

數讀貴州生態文明建設成果

石漠化治理成效顯著

2021年至2024年底，貴州完成石漠化治理面積約2764.24平方公里，累計治理面積居全國前列。

現代山地特色農業發展

松桃苗族自治縣寨石村從荒山荒坡轉變為有機果園，佔地150多畝，年畝均收入突破2萬元。

「富礦精開」高效利用

貴州擁有煤、磷、鋁、錳等49種礦產資源儲量位居全國前十，提出「富礦精開」戰略，聚焦精確探礦、精準配礦、精細開礦、精深用礦。

打造全國重要的資源精深加工基地和新型綜合能源基地，培育煤化工、磷化工、鋁加工、鋁加工等百億、千億級產業集群。

文旅融合高質量發展

梵淨山自2018年成為世界自然遺產，吸引大量遊客，實現生態保護與旅遊適度開發並重，保護區內繁衍7000多種野生動植物，包括黔金絲猴。

由黃果樹瀑布、小七孔、西江千戶苗寨、赤水丹霞、萬峰林、梵淨山等旅遊景點諸音構成的「黃小西吃晚飯」，是當地重點打造的精品旅遊線路。

資料來源：新華社



▲護林員在貴陽市長坡嶺國有林場進行測量工作。

新華社

地質公園「香港經驗」：村落活化社區共建

成果分享

如何促進地質公園與生態文化多樣性融合發展，實現生態保護、文化傳承與經濟發展的多贏？在「傳承地質魅力，續寫文明華章——推動地質公園與生態文化多樣性融合發展」主題論壇上，香港世界地質公園主任吳善斌分享了社區參與地質公園管理的本土創新模式探索。

「香港有超過40%的土地面積屬於自然保護地，裏面有很多村子，對於保護工作來說是個很大的挑戰。」吳善斌表示，香港工業於上世紀60年代急速發展，村民到市區找工作，導致地質公園社區人

口嚴重流失。同時，上世紀80年代，香港開始建設自然保護區，完善的法規和有效的管理極大程度限制區內鄉村的發展。

吳善斌和團隊通過「同根同源計劃」，發掘、保育地質公園社區的歷史和文化遺產，將文化資源轉化成教育和旅遊資源，打造綠色旅遊品牌，並利用遊客需求改善鄉郊基礎設施，從而吸引村民回流，繼而活化鄉村。此外，還透過不同的項目，凝聚海內外村民，傳承和推廣其文化遺產。

貴州素有「古生物王國」「喀斯特王國」之稱。貴州遵義市委副書記、市長黃

偉在論壇上表示，依託

「喀斯特天然洞穴博物館」雙河洞資源，遵義探索「洞穴+文化、旅遊、研學」等模式，推動雙河洞成為集科學研究、洞穴探險、科普教育、旅遊觀光等功能於一體的國家級地質公園。



▶香港地質公園擁有眾多地質奇觀。

全球持續變暖 亟需加強氣候治理

不容忽視

「2024年，全球地表平均溫度創下有氣象觀測紀錄以來的最高值，最近10年成為有觀測紀錄以來最暖的十年。」在主題論壇「國際氣候與環境治理青年論壇」上，國家氣候中心正研級高級工程師王朋嶺分享全球和中國氣候變化的新情況、新趨勢時表示，多項複雜且獨立的氣候系統多圈層要素指標顯示，全球變暖態勢仍在持續。

最新發布的《中國氣候變化藍皮書（2025）》數據顯示，全球主要溫室氣體濃度逐年上升、全球海洋變暖顯著加速、全球冰川消融加速。王朋嶺表示，中

國同樣深受氣候變化影響，近些年，中國氣溫上升速度比全球平均水平更快。但好消息是中國的植被變得更加茂盛，區域生態氣候狀況穩步向好。

氣候與地球系統科學協同研究聯盟（南非）主任內維爾·斯維德表示，「我們的生態系統就像被不斷拉伸的橡皮筋，當臨界點被突破時，將引發不可逆的連鎖反應。」在他看來，當前環境治理存在科學數據與決策層脫節、行動成本高昂等痛點，而中國政府在氣候治理上為世界樹立了典範，「我們亟需加強全球氣候構建知識轉化機制、強化地方治理能力、建立氣候保險體系、完善政治風險評估等。」

北京「回南天」濕度短暫達100%

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：北方近日多地出現高溫高濕天氣，北京是受此次高溫高濕天氣影響的典型地區之一，相對濕度更短暫達100%。記者這幾日在北京深切感受如南方般的潮濕體感，有不少網友感嘆：莫不是北京也有「回南天」？

據中央氣象台發布消息，這次北方的濕熱天氣與西太平洋副熱帶高壓的北抬緊密相關，目前整個副熱帶高壓控制着中國中東部大部分地區，進而引

導着夏季風北推。當前，夏季風的北界已經到達東北地區南部、華北地區中南部、西北地區東部一帶，季風攜帶的水汽和熱量也隨之而來，形成了高溫高濕天氣。

據了解，盛夏季節，每年北方地區總會有一段悶熱的時期，一般是在華北雨季七月下旬到八月上旬的前後，每年七月下旬到八月上旬華北地區已經進入雨季，空气中的水汽能夠及時轉化成雨滴降落，因此濕熱天氣不會持續太久，而其前後或期間的少

雨時期往往潮濕悶熱。而今年副熱帶高壓的北抬偏北偏強，提早了這一天氣現象。

據悉，高溫高濕環境會使得人體散熱能力減弱，導致體溫調節失效，增加中暑和心腦血管等慢性病的急性發作風險。

有專家表示，儘管北方地區的濕熱天氣帶給人的感受與「回南天」有相似性，但還是將其稱之為用來描述悶熱多雨天氣的「桑拿天」更加貼切。

北京多所高校設新學院 聚焦前沿領域

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：北京師範大學、北京航空航天大學、北京理工大學等多所高校近日官宣成立新學院，聚焦綠色發展、量子科技、空天技術、未來工程等新前沿領域，旨在創新人才培養模式，服務國家重大戰略需求。

北京師範大學未來技術學院近日在珠海校區正式揭牌。據了解，未來技術學院依託教育部、廣東

省及珠海市的支持，充分發揮北師大百年學府的學術積澱與珠海校區「特區+校區」的雙重優勢，將以制約人與自然和諧共生的重大科學問題為導向，聚焦支撐人類社會可持續發展的綠色、低碳、健康、智慧技術，通過環境資源、生態生命、物質科學、系統科學、人工智能、工程技術等學科的交叉融合，為服務教育強國、科技強國、人才強

國建設服務。

記者了解到，北京航空航天大學於2025年成立量子科技學院。該學院瞄準量子精密測量、量子基礎理論、自旋量子存儲、量子計算操作系統等關鍵方向，結合重大應用、服務培育未來產業，致力於打造世界一流的量子科技學科高地，培養急需的高層次量子科技人才。

中國人民抗日戰爭紀念館後日起恢復開放

【大公報訊】據新華社報道：中國人民抗日戰爭紀念館5日發布公告稱，中國人民抗日戰爭紀念館將於2025年7月8日起恢復開放。

根據公告，中國人民抗日戰爭紀念館實行免費免預約參觀。周一閉館，國家法定節假日、重要抗戰紀念日照常開放。開放時間為9：00—16：30，按規定時間提供定時講解，16：00停止入館。2025年7月19日至8月31日，中國人民抗日戰爭紀念館實行延時開放服務，開放時間為每日9：00—18：00，17：30停止入館。

中國人民抗日戰爭紀念館是社會科學類專題歷史紀念館，位於豐台區宛平城內，距市中心15公里，坐落在著名的盧溝橋東面，於1987年7月7日（「盧溝橋事變」五十周年）對外開放，展出了從1931年「九·一八事變」到1945年抗戰勝利達14年間的珍貴歷史文物和照片達5000餘件，館藏抗日戰爭時期重要文獻、書刊、檔案、資料數千件。因實施展陳改造，自去年9月29日起閉館。