

兩千多年「花中皇后」 特朗普點讚 中國月季綠化帶美到「出圈」 老外羨慕

初夏時節，在北京的大街小巷、成都二環高架等地，有「花中皇后」美譽的月季熱烈綻放，為城市注入了別樣風情。「中國的綠化帶這麼漂亮是怎麼做到的？」近日，中國城市綠化帶在海外社交平台持續走紅出圈，外國網友驚嘆中國城市街道的整潔美麗，稱讚中國綠化規劃精細、養護到位、市容環境優美。

5月15日上午，習近平主席在中南海迎接前來舉行小範圍會晤的特朗普總統時，兩國元首邊走邊談，不時駐足觀賞園中蒼勁挺拔的古樹和各色月季。據外媒報道，特朗普對中南海的月季花大加讚賞：「這些是我見過最美的月季花。」隨後來訪的俄羅斯總統普京，亦邂逅了北京月季。據了解，中國是月季的原產地，兩千餘年前「月月紅」便已芬芳滿園。如今，多彩月季在以多元方式講述中國故事。



掃碼睇片

大公報記者 江鑫嫻

今年春夏，全國各地綠化帶美出了新高度。以北京為例，環路目前已經被盛開的月季花綴滿，條條道路宛如流光溢彩的「月季花環」，國貿橋區、四惠橋、五棵松橋等地標成了「月季打卡地」，市民足不出城、不用購票，通勤路上便可沉浸式邂逅「5A級免費景區」。綠化帶鋪就的「花路」，市民已是尋常見，可到了外國網友的眼裏，便成了難得一見的「大世面」。

澳洲網友盛讚北京月季花帶是「上帝打翻的調色盤」，德國網友驚嘆工程與美學的完美融合。還有網友提問：「這些花草是真的嗎？是不是塑料的或者AI合成的？」更有外國網友驚嘆中國城市街道的整潔美麗，稱讚中國綠化規劃精細、養護到位、市容環境優美。

和平月季 傳播幸福美好

月季是中國十大名花之一。北京林業大學園林學院教授于超表示，中國是月季的起源中心之一，其栽培史可追溯至漢代。北宋宋祁在《益部方物略記》中首次明確記載「月月紅」——「十二月輒一開，花互四時，月一披秀，寒暑不改」。這份穿越千年的堅韌與美麗，讓月季被譽為「花中皇后」，更成為北京、天津、鄭州等88座城市的市花。

據北京市園林綠化科學研究院正高級工程師李俊介紹，月季是薔薇科薔薇屬多年生灌木，花形各異、花姿秀美、花色絢麗、花香四溢，且開花時間長，幾乎四季常開。在18世紀末至19世紀初，中國四大古老月季品種漂洋過海，與歐洲薔薇反覆雜交，破解了歐洲月季花期短且香味淡的難題，並於1867年培育出四季開花的新品種「法蘭西」，現代月季由此誕生。之後數百年，多次大量雜交培育出更多月季品種。目前，全世界月季品種超過40000個。

「月季有一種堅韌不屈的精神。」李俊表示，新的考古發現，月季是華夏先民北方系（相當於傳說中的黃帝部族）的圖騰植物。古往今來，文人墨客向來不吝惜對月季的讚美。唐代白居易詩云「晚開春去後，獨秀院中央」。宋代蘇軾讚譽「唯有此花開不厭，一年長佔四時春」。第二次世界大戰期間，更有「和平月季」的誕生，傳播着「幸福、美好、和平、友誼」的美好願望，帶來了黎明的曙光。

滿眼繁花 民眾添綠色获得感

「滿眼繁花，皆是可感可及的民生幸福。」每一片城市花海、每一條綿延綠道，既是城市綠化制度的可視化呈現，也是老百姓收穫到的實實在在的綠色获得感。近年來，中國城市的「含綠量」確實值得一說。最新數據顯示，全國城市建成區綠化覆蓋率已突破43%，人均公園綠地面積達到15.9平方米，比2020年提高了1.1平方米。「300米見綠、500米見園」的目標，正在一步步變成現實。

►中南海的各色月季花開正豔。央視新聞



◀月季是北京的市花，初夏時節，在北京的大街小巷，多彩月季爭相綻放，如同「月季花環」扮靚城市道路。新華社

近千公里景觀帶 北京帶上「花環」

月季之城

近日，北京「美出新高度」的綠化帶被網友稱讚「承包了五月的浪漫」。據北京市園林綠化局介紹，月季是北京的雙市花之一。目前，「月季之城」北京擁有月季品種近2000個，其中北京自育的新品種近200個，已建成上千公里的月季景觀帶。月季種植面積約1200畝，年產值2700多萬元（人民幣）。預計今年11月，全長65.3公里的北京四環路綠化景觀提升工程全面完工，屆時四環路「月季花環」將實現閉環。北京城內百姓栽植、觀賞月季興於清代中後期及民國年間，新中國成立後，由中國月季與多種薔薇屬植物雜交獲得的現代月季，逐漸融入北京市民的生活。上世紀50年代末，人民大會堂前建起了月季園，此後又陸續建成天壇月季園、陶然亭月季園等，花開時節熱鬧非凡。如今，國產自育品種「紅五月」被種在了天安門前，「新時代」「粉花毯」「約定」等扮靚北京的街頭。在北京市園林綠化科學研究院，一株無刺月季剛剛繁育成功。它光潔的枝條，讓你在欣賞美麗時不再「扎手」。未來，這樣的新品種將走進更多公園和社區。

大公報記者江鑫嫻

名蘭贈日本友人

1962年，周恩來總理將紹興名蘭「環球荷鼎」贈予日本友好人士松村謙三；1987年松村謙三之子回贈該蘭後代苗。

海棠花為伴手禮

1977年，第四屆全國人大常委會副委員長鄧穎超以花為伴手禮，將自己採摘的中南海西花廳海棠花送給斯里蘭卡總理班達拉奈克夫人。

共栽石榴樹

2023年，首屆中國—中亞峰會後，習近平與中亞五國元首共同栽種六棵石榴樹，象徵中國與中亞國家團結協作、命運與共。

中國牡丹移栽

2024年（中保建交75周年），700株中國牡丹移栽至保加利亞總統府、科學院植物園等處，同保加利亞的玫瑰在同一土地上綻放，各美其美、美美與共。

玉蘭樹培新土

2014年，習近平主席和比利時國王菲利普共同出席比利時天堂動物園大熊貓園開園儀式，兩國元首夫婦共同為一棵象徵友誼的玉蘭樹培上新土。

以花為媒 見證中外友誼

大公報記者江鑫嫻整理



▲北京月季花盛開，外國友人讚不絕口。



▲「文秀」是中國自主研發的月季新品種，其名用以致敬「七一勳章」獲得者黃文秀。中新社

自主育種

培育「中國芯」 月季總產值破3000億

近年來，月季在品種培育與產業升級方面，彰顯了「中國芯」與「硬實力」。據悉，目前，中國已成為月季鮮切花第一生產大國，佔全球總量的37%，盆花、庭院景觀與深加工產品更形成千億級產業集群，中國月季全產業鏈總產值突破3000億元（人民幣）。長期以來，中國的花卉產業背負着「大而不強」的隱痛。在高端花卉市場，90%以上的品種權曾長期掌握在歐美日等國手中。今年春天，從春晚舞台上驚艷亮相的「寶華」，到遠赴廣西壯鄉致敬楷模的「文秀」，再到凝聚萬千網友共識的「嬌龍」，三朵擁有「中國芯」的月季走進了大家的視野。這是中國科技實力的自主崛起、文化自信的柔性表達。為破解花卉育種瓶頸，雲南省農業科學院與昆明市呈貢區政府聯手打造國際花卉技術創新中心，依託分段育種、體系育種等前沿技術，該中心近年來育種成果呈爆發式增長。2025年發布1000餘個「中國風」月季切花新品種，涵蓋稀有色系、抗病強種、低維護景觀等多個突破性品類。雲南省農業科學院花卉研究所研究員蔡艷飛表示，這意味着中國花卉育種已從零散創新走向系統化布局，為參與國際品種競爭奠定了堅實基礎。大公報記者江鑫嫻

【大公報訊】

記者李望賢深圳報道：第二十二屆文博會舉行期間，2026文化強國建設高峰論壇舉行，作為文化強國高峰論壇的重磅活動之一，「共建數智人文灣區」論壇於22日登場，聚焦大灣區文化發展命題，共論數字化浪潮下如何共同打造更具溫度與深度的灣區文化新生態。

中國工程院院士、香港中文大學（深圳）校長徐揚生指出，人工智能的發展，正形成一種新的文化形態，其特徵包括「私密性」和「共生性」。他建議，新時代年輕人，要懂AI，掌握工具使用，將其作為創新的放大器，同時認清其局限性與數據偏差；要有人文底色，也要獨立思考。

香港作樞紐 讓中華文化成國際IP

澳門科技大學副校長龐川認為，既懂人文底蘊又精通數字技術的複合型人才缺口巨大，應聚焦於建立一套可落地、可複製的兼具技術以及人文的複合型人才認證體系，建議由大灣區相關部門牽頭，聯合頭部科技企業、高校及專業機構，共同制定「人工智能治理師」的職業技能標準與認證規範。著名哲學家、學者周國平以《AI時代的價值何在》為題，強調人的核心價值在於學習和創造。他認為，在AI時代，應該着重培養兩種人才，一類是創造性人才，其次是個性化人才。

第十四屆全國政協委員、香港哲學研究院院長舒心認為，目前香港正迎來以科技結合人文的黃金機遇。過去不少文化遺產藏在博物館，如今AI-VR、大數據讓老文化煥發新活力。香港可發揮中西融通的優勢，用AI講好中國故事、灣區故事、香港故事，把本土特色文化轉化為可傳播、可輸出的國際IP。

復旦大學國際關係與公共事務學院教授、網絡空間國際治理研究基地主任沈逸也認為，當前國際競爭的重要陣地已轉向數字空間，中國國力崛起讓深厚文明資源首次具備全球吸引力。大灣區應探索建設「四個新機制」，一是文字資源數字化轉化機制，二是文化科技融合創新機制，三是灣區國際傳播協同機制，四是數智文化治理機制。

香港電影後期製作協會會長、知名影視音樂製作人麥振鴻表示，在AI技術的輔助下，創作音樂的效率得以大大提升，也讓音樂人有更多空間可以好好結合傳統文化根基和傳統音樂理論，創造出更有力量、更有質感的音樂。



▲「共建數智人文灣區」論壇上，與會嘉賓圍繞「立足灣區廣續弘揚中華文化」進行對話交流。

港澳台生深入內地基層 讀懂中國

【大公報訊】記者江鑫嫻、實習記者張芮淇北京報道：北京大學「讀懂中國」港澳台學生第二課堂國情實踐項目首期總結交流會暨第二期啟動儀式22日在北大舉行。據介紹，2021年，北大響應習近平總書記「兩個讀懂」回信精神，啟動「讀懂中國」港澳台學生第二課堂國情實踐項目。邀請校內外單位的知名專家作為項目學術導師，通過沉浸式走訪調研，促進港澳台生進一步了解內地（大陸）基層社會，切身體驗新時代中國發展速度。北京大學國際關係學院博士生李冠儒表示，「參加『讀懂中國』項目最大的收穫便是讓我對『共同富裕』與『國家規劃』有了深刻理解。」在寧夏，他見證了如何通過打造中國自主的紅酒品牌，將葡萄從低附加值的農作物轉化為高附加值的紅酒；雲南的咖啡產業亦是同樣的道理，從咖啡豆延伸為完整產業鏈，農民收入隨之增加；斗南花市通過花拍系統，成為僅次於荷蘭的花拍市場，讓中國在花卉售賣上擁有了定價權。

此外，經過今次項目中八個模塊的實地走訪，他逐漸建立起了規劃意識。他以河南漯河港的考察為例說明，不能只看運載量，還要考量區域協同發展、環保準則、交通飽和等多重因素。李冠儒還特別提到，香港即將開展首個五年規劃的公眾諮詢，

期待各界都能積極關注，不要覺得規劃與自己無關。

北大法學院的港生謝正傑表示，「讀懂中國」項目讓他得以走進城市、走進企業，深入工廠和企業內部，了解其運作模式，這是難得的體驗。在福建，謝正傑走訪了寧德霞浦東壁村，最深刻的感受是生態治理與鄉村振興的成效。作為法學專業學生，謝正傑認為，全面的認知與商業思維對未來律師職業至關重要。他了解到寧德時代、青拓集團、福耀集團等企業出海戰略，這與國家倡導的涉外法治人才培養方向高度契合。他期待，未來能從法律層面，為企業出海提供更專業的支持。



▲北京大學「讀懂中國」港澳台學生第二課堂國情實踐項目首期總結交流會暨第二期啟動儀式現場。大公報記者江鑫嫻攝

學者探討AI時代人才培養 需技術和人文兼備