



●曹縣漢服品牌新品發布會現場。
香港文匯報山東傳真

●2026世界牡丹大會、第35屆
荷澤國際牡丹文化旅游節正在山東舉行。
圖為「漢服小姐姐」打卡曹州百花園。

一城牡丹香 一襲漢服韻

荷澤牡丹大會沉浸體驗引客 詩意與國風非遺交融綻放

春日荷澤，萬千牡丹次第綻放，滿城飄香，吸引中外遊客紛至沓來。正在舉行的2026世界牡丹大會、第35屆荷澤國際牡丹文化旅游節期間，山東荷澤推出全域漢服遊、千人國風巡遊等一批參與感強、體驗性佳的沉浸式項目，打造出「人在花中，花入畫中」的別樣意境，一場融合浪漫詩意與國風非遺的視覺盛宴正在上演。

●文/圖：香港文匯報
記者 殷江宏 山東荷澤報道

荷澤古稱曹州，自古享有「曹州牡丹甲天下」的美譽。山東荷澤牡丹種植始於隋、興於唐宋，至明清已成為中國牡丹的栽培中心，至今已有近1,500年歷史。曹州牡丹園是當下世界範圍內牡丹芍藥種植面積最大、品種最多的植物園林，亦是荷澤牡丹的核心展區。園內數萬株牡丹按花期、品種分區栽種，從早花到晚花依次綻放，紅、粉、白、綠等各色牡丹鋪滿園區。遊客漫步花廊、打卡國花館，能全方位領略牡丹的品種多樣性。

「牡丹是最有力文明交流」

頭戴牡丹花環的突尼斯遊客夏媚在園內流連忘返。她告訴香港文匯報記者，這是她第一次看到這麼多的牡丹花。自己從無錫看完櫻花來到荷澤，發現這裏牡丹元素無處不在，就連酒店房間內的地毯和壁畫亦有牡丹圖案。「牡丹花開得特別大，我非常喜歡，尤其是深紫色的牡丹，令人印象深刻。」

「今年的牡丹開得特別好，我帶著女兒專程過來賞花，看她身著漢服在牡丹花前拍照，真有一種『吾家有女初長成』的感覺！」來自濟南的王女士告訴香港文匯報記者。

來自意大利的青年漢學家范狄亦表示，「一朵牡丹，中國人覺得美，意大利人也覺得美。文明交流不需要宣言，需要行動。而牡丹，就是最溫柔、最有力的那一朵。」

百花園正值最佳觀賞期

在曹州百花園，擁有400多年樹齡的明代「牡丹王」銅雀春、紫鳳羽等正值最佳觀賞期，更有豆綠、冠世墨玉等珍稀牡丹品種競相開放，喜迎中外賓客。曹州百花園牡丹專家孫文海介紹，百花園內有明代牡丹王4株，百年以上古牡丹900餘株，構成國內罕見的「牡丹



●遊客在曹州牡丹園內拍照留念。

王群」。今年園內多數牡丹王比往年開得更旺更艷。孫文海出身牡丹世家，家族五代人致力於牡丹的種植、養護和新品種的研發，百花園內的清代名品紫絨蓮即是孫文海高祖父孫榮祿培育而成，現為曹州百花園的「鎮園之寶」。

聯名熱劇 曹縣漢服銷售額破百億

去年以來，隨著電視劇《國色芳華》及其續作《錦繡芳華》的熱播，孫文海和其父親共同培育的牡丹新品種「綠幕隱玉」火爆市場，種苗早已被預訂一空。隨後，荷澤市文化和旅遊局又以《國色芳華》中的女主角「惟芳」命名了孫文海培育的另一個牡丹新品種。

據《荷澤牡丹譜》記載，目前荷澤牡丹共有1,308個品種，除新中國成立前原有的118個品種和外地引進的10餘個品種外，其餘1,000多個品種均為荷澤現代花農培育而成。

在牡丹花會期間，荷澤曹縣同步舉行漢服品



●園區NPC與遊客互動。

牌新品發布會。這座因漢服聞名的網紅小城，去年漢服銷售額突破130億元，佔據全國市場半壁江山，產品遠銷30多個國家和地區。

活動現場，曹縣洛如媽國風漢服品牌帶來6款與2026年春節檔熱播大劇《太平年》聯動的新品漢服，受到觀眾的格外關注。近年來，洛如媽推出多款以牡丹為主題的馬面裙，創新運用牡丹纖維面料，讓裙身在穿著時散發淡雅花香，且留香持久、水洗不淡，以工藝創新實現漢服與現代科技的完美融合。

花會期間，曹縣的漢服基地亦成為遊客的打卡地，走進漢服生產工廠，近距離觀摩漢服從設計、裁剪到製作成型的全流程，感受傳統服飾文化的匠心傳承。許多網友在互聯網上分享心得：「這裏的漢服款式齊全、性價比極高，涵蓋傳統形制到創新設計，覆蓋兒童、成人全年齡段，建議可挑選心儀的漢服打卡花海，讓春日體驗更具儀式感。」



●山東曹縣一公司的馬面裙展廳。香港文匯報山東傳真

在2026世界牡丹大會上，來自吉爾吉斯斯坦的LLC「Bai Dyikan」集團中國公司總經理布比，在荷澤堯舜牡丹生物科技有限公司展區前拿起一款牡丹產品，用流利的漢語介紹：「去年，我就開始用這款牡丹美白產品，效果很不錯，另外這款清潔效果也很好……」

據香港文匯報記者了解，荷澤深耕牡丹產業，打破僅供觀賞的局限，已開發出牡丹籽油、牡丹茶、牡丹食品、美妝護膚、生物醫藥等11大類260餘種產品。在多個賽道，牡丹文化符號正成為國貨崛起、國潮出海的重要助力。一朵牡丹的「七十二變」，為這個春天的賞花季裝滿了伴手禮，亦把賞花變成「享花」，演變為一場全方位的產業盛宴。

據了解，荷澤已建成全球規模最大、品種最齊全的牡丹生產基地，涵蓋九大色系、十大花型，共有1,300多個品種。荷澤牡丹及相關產業產值突破百億元，企業120餘家，直接帶動就業超10萬人，間接帶動就業50萬人以上。過去，荷澤牡丹的重要用途是藥用，如今走向了全產業鏈開發，從根入藥、籽榨油，到花蕊製茶、花瓣做餅，荷澤人將牡丹的全株價值「吃乾榨淨」。

將華貴神韻融入傳統技藝

而將牡丹之美轉化為指尖藝術，荷澤的民間工藝別具匠心。曹州面塑、牡丹剪紙、魯錦織造、木版年畫、刻瓷、糖書等數十項本土非遺項目，傳承人「以勺為筆、以剪為鋒、以泥為材」，將牡丹的華貴神韻融入傳統技藝之中。

在書畫藝術領域，荷澤巨野縣的「中國農民畫之鄉」，也被命名為「中國工筆畫之鄉」。巨野工筆牡丹畫以荷澤牡丹為核心題材，在傳承傳統工筆技法的同時融入現代工藝，被譽為「不會凋謝的牡丹花」。巨野的農民畫師「農忙時拿起鋤頭，農閒時手執畫筆」。全縣從事書畫相關產業的人員有上萬人，年創作繪畫作品150多萬幅，產品銷往100多個國家和地區。全國各大畫廊、書店銷售的純手工繪工筆牡丹畫，八成以上出自巨野。

從「賞花」到「享花」 國潮出海的重要助力

黃帝陵 20 棵超 3000 年古柏擁「電子身份證」

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）黃帝手植柏、保生柏、掛甲柏、龍角柏……陝西省延安市黃陵縣橋山之上保留有目前全國面積最大、保存最完整的柏樹群，這裏有古柏8.3萬餘株，其中樹齡超過千年的柏樹就達3萬多株。香港文匯報記者近日從黃陵縣獲悉，該縣透過尖端數字技術為20棵樹齡超過3,000年的古柏建立了全維度數字檔案，每棵古柏的編號、名稱、等級、經緯度、樹齡等信息都清晰在列，千年古柏在數字世界裏有了獨一無二的「電子身份證」。這也讓黃陵千年古柏在數字時代有了可靠紀錄與全天候守護，讓全球華夏兒女的根脈記憶有了清晰可循的依託，代代相傳。

「黃帝手植柏」樹齡超5000年

位於陝西省延安市黃陵縣的橋山，是中華民族人文始祖軒轅黃帝陵寢——黃帝陵之所在。相傳黃帝合炎帝，戰蚩尤後，在橋山建立了部落聯盟，為了安定生產、改善部族生活，黃帝帶領種下了一棵柏樹，不久之後這裏的山山峴峴便林草茂密，一片蔥綠。從此，橋山植柏、護樹便成為一項優良傳統，世世代代一直延續下來。《黃陵縣志》就曾記載：「漢唐兩代，橋山已開始大規模人工植柏。僅唐天寶年間栽松柏1,400餘株。」千百年來，隨著謁陵人、護陵人和當地百姓在黃帝陵及周邊大規模種植柏樹，橋山也成為全國面積最大的古柏樹群。

如今，黃帝陵古柏群佔地3,000多畝，有古柏8.3萬餘株。其中最古老的一株側

柏，相傳為軒轅黃帝親手所栽，人稱「軒轅柏」，亦稱「黃帝手植柏」。這株古柏位於黃帝陵軒轅廟內，高20餘米，胸徑11米，樹冠面積190餘平方米，樹齡超過5,000年，至今依然蒼勁挺拔、枝繁葉茂、冠蓋如雲、生機盎然。

配合AI識別算法實時預警

除了大規模植樹，自秦漢以來，歷朝歷代也都對黃帝陵古柏群進行了較好的保護。北宋嘉祐六年（公元1061年），橋山有了最早的專職護林員。彼時，宋仁宗不僅命坊州（今黃陵縣）職官派專人維護橋山松柏，整舊栽新，當年還在橋山種植柏樹1,415棵。為了加大保護力度，還免除了當地三戶人家的一切差役糧稅，特令他們專職守林。新中國成立後，黃帝陵古柏群更是得到全方位的精心保護，國家林業局、陝西省先後制定《黃帝陵古柏群綜合保護總體規劃》《古柏保護方案》，如今當地更是成立了一支超過70人的專職管護隊伍「守護」這些古樹。

雖然有專業管護隊伍，但由於傳統的人工巡查存在人力不足、時空有盲區、應急響應慢等痛點，還是難免會出現疏漏，於是「電子身份證」便應運而生。這些古柏有了各自專屬的「電子身份證」後，當地古樹名木保護監管平台搭載的2台超腦服務器，便可以通過27路雙光譜攝像頭，配合AI識別算法實現實時預警，全域全時守護古柏安全。其中，攝像頭搭載區域入侵、煙火檢測兩類核心算法，平台每秒自



▲工作人員正在測量「黃帝手植柏」。香港文匯報陝西傳真



▶「黃帝手植柏」樹齡超過5,000年。香港文匯報陝西傳真

動「體檢」一次，一旦有人非法闖入或發現火情立即預警。

在黃陵縣大數據管理服務中心記者看到，大廳正中的電子大屏上，古樹名木保護監管平台實時運轉。工作人員輕點屏幕，古柏的影像、監測紀錄立刻呈現。監控畫面上，古柏的枝幹、葉片清晰可見。而根據古樹名木保護監管平台紀錄顯示，4月2日，監控鏡頭捕捉到3名遊客跨越圍欄靠近古柏，平台當即發出警報並同步景區，工作人員迅速到場勸導。

建覆蓋3000多畝雷電攔截系統

古柏樹齡長、樹體高，雷擊是致命威脅。可傳統避雷針高聳突兀，難免破壞古柏莊重古樸的歷史風貌。為了實現既要防雷，又不能「煞風景」

的雙重目標，當地還建立了可覆蓋3,000多畝保護區的雷電在線監測與主動攔截系統。這套系統採用可升降攔截杆設計。雷電天氣來臨時，攔截器自動升空作業；雷雲散去，它又悄悄收回。這樣既攔住了雷電，又保住了風景。

此外，除了看得見的監控和防雷，在看不見的地方，古柏土壤、水分乃至病蟲害情況同樣在精密傳感器的守護之下。黃帝陵景區布設了土壤傳感器、微環境監測儀、病蟲害智能防控等終端設備，構建起「天空地」一體化智能監測網絡。傳感器實時監測不同深度土壤的肥力、濕度變化。樹木雷達無損檢測技術為古柏做「內部CT」，根系空洞、腐朽情況一目了然。這套系統彌補了人工巡查人力不足、響應滯後的短板，讓古柏保護從「被動搶救」轉向「主動預防」。