

# 「東方大港」泉州 加冕世界遺產

## 匯聚22宋元歷史明珠 譜寫全球海洋貿易傳奇

文化  
交  
融

700多年前令意大利旅行家馬可·波羅驚嘆的東方大港，25日成為中國第56個世界遺產。20年來，泉州各方文物普查，考古發掘，精挑細選，立法保護，科學維修，規範整治，縝密論證，申報項目也是幾易其名，終將散落在1.1萬平方公里上的眾多明珠穿連成串，匯成一個主題：宋元中國的世界海洋商貿中心。在福州第44屆世界遺產大會上，該項目成功入選聯合國教科文組織世遺名錄。大會指出，項目包括22處位於沿海和內陸的代表性古蹟遺址及其關聯環境與空間，反映10至14世紀泉州成為世界海洋商貿中心的關鍵因素。

大公報記者 蔣煌基泉州報導

聯合國教科文組織第44屆世界遺產委員會決議認為，「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」反映了特定歷史時期獨特而傑出的港口城市空間結構，其所包含的22個遺產點（詳見表）涵蓋了社會結構、行政制度、交通、生產和商貿諸多重要文化元素，共同促成泉州在公元10-14世紀逐漸崛起並蓬勃發展，成為東亞和東南亞貿易網絡的海上樞紐，對東亞和東南亞經濟文化發展做出的巨大貢獻。

### 10-14世紀與逾百國通商

中國文化和旅遊部副部長、國家文物局局長李群表示，中國將一如既往地做好世界遺產的保護管理工作，進一步加強國際交流與合作，在世界文化遺產領域承擔更多責任，為推動各國文明交流互鑒，共同構築人類命運共同體而貢獻自己的力量。

作為宋元中國與世界的對話窗口，泉州展現了中國完備的海洋貿易制度體系、發達的經濟水平以及多元包容的文化態度。22處代表性古蹟遺址包括九日山祈風石刻、市舶司遺址、天后宮、開元寺等。

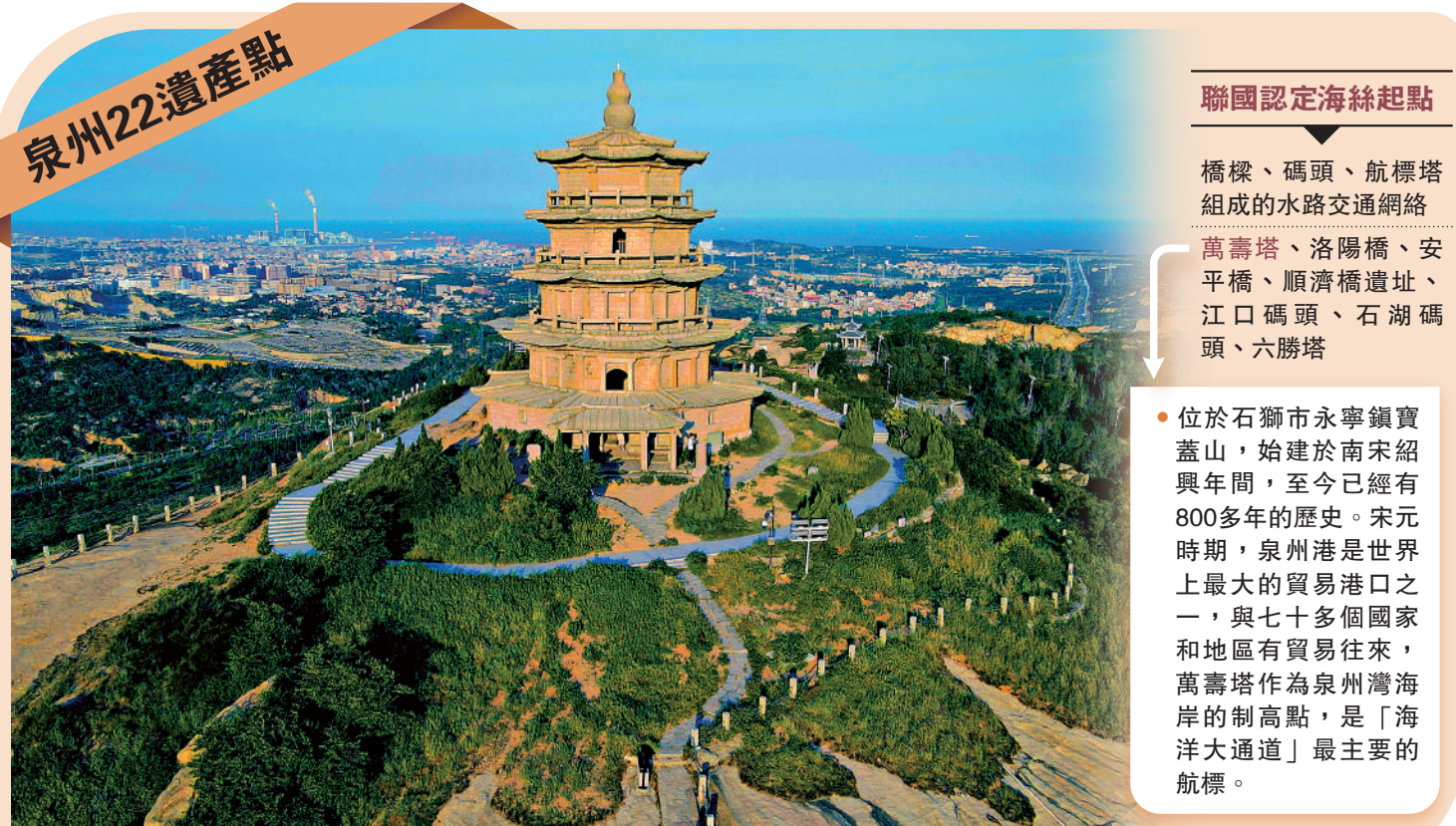
泉州以江口平原的城區為運行中樞，東南面的遼闊海域為對外門戶，西北面的山區為產業基地，水陸

運輸網絡連通其間，港口、城市與腹地聯動發展，成為東亞和東南亞貿易網絡的海上樞紐。10-14世紀是海洋亞洲時期，發展出「首個世界（貿易）體系」。作為該體系的商貿中心，泉州與一百多個國家通商貿易。宋元泉州，不僅是世界海洋商貿中心，也是中國與世界文明對話窗口。各國商人、旅行家和傳教者經由海上絲路來到泉州，他們的後裔今天依然生活於此。

「宋元泉州所承載的精神，與「一帶一路」共建共享、合作共贏理念一脈相承。」海外交通史專家李國宏說，「古泉州留給世界的遺產表明，中國推動構建人類命運共同體絕非空想，完全可以實現。」

中國建築設計研究院有限公司建築歷史研究所副所長、泉州申遺文本負責人傅品表示，千年前，泉州遺產點完整地體現了宋元泉州高度整合的「產、運、銷」一體化的海外貿易體系，以及支撐其運行的制度、社群、文化因素所構成的多元社會系統。

ICOMOS（國際文化紀念物與歷史場所委員會）的評估報告顯示，泉州整個系列遺產的完整性和真實性的條件已得到滿足，法律保護和保護措施明確、充分，泉州所建立的管理體制非常明確、全面。



泉州22遺產點

聯國認定海絲起點

橋樑、碼頭、航標塔組成的水路交通網絡  
萬壽塔、洛陽橋、安平橋、順濟橋遺址、江口碼頭、石湖碼頭、六勝塔

位於石獅市永寧鎮寶蓋山，始建於南宋紹興年間，至今已經有800多年的歷史。宋元時期，泉州港是世界上最大的貿易港口之一，與七十多個國家和地區有貿易往來，萬壽塔作為泉州灣海岸的制高點，是「海洋大通道」最主要的航標。

▲7月25日，「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」成功列入《世界遺產名錄》。圖為泉州石獅萬壽塔全景。 新華社

### 海洋貿易中心港口

行政管理機構與設施遺址

市舶司遺址、九日山祈風石刻、德濟門遺址



這是基於近期考古發掘和研究而新增的遺產點。雖然古文獻中有市舶司相關記載內容，但其遺址直到近期才被發現。1087年市舶司的成立，是推動泉州發展成為海洋貿易和文化交流中心的關鍵，使其具備了參與國際貿易的能力。

### 市舶司穩外貿 貢獻南宋財政收入2%

【大公報訊】據中新社報道：作為中國最新的第56項世界遺產，「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」將不僅向中國人，更要向全世界講述這一宋元時期「東方第一大港」的故事。中國建築設計研究院建築歷史研究所副所長傅品，是泉州申遺文本的團隊負責人。她認為，一套適用並行之有效的制度體系，是世界海洋貿易中心港口運行與發展的關鍵保障。10世紀到14世紀泉州海外貿易的長期繁榮，正得益於其特有的制度體系——以市舶司為代表的官方制度，和以海神崇拜為代表的民間規約。

設置於1087年的泉州市舶司，是宋元國家政權在泉州管理海洋貿易事務的行政機構。市舶司的運行，使得泉州與海外貿易市場形成了穩定的關係，泉州港與近百個國家和地區有貿易往來。而泉州港的繁盛最直體現在源源不斷的財政收入上，據李心傳《建炎以來朝野雜記》，南宋紹興末，泉州市舶司的歲收入每年大約在百萬緡（一緡等於一千錢）上下，約佔南宋全部財政收入的近五十分之一。

另據記者蘇榕蓉報道，香港聯合國

教科文組織協會執行會長、香港可持續發展教育學院院長張沁教授向大公報記者表示，恭祝「泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心」申遺項目成功列入《世界遺產名錄》，成為中國第38項世界文化遺產，中國世界遺產總數增加到56處。

### 志蓮淨苑列中國預備名單

香港目前尚未有項目進入聯合國教科文組織《世界遺產名錄》，志蓮淨苑與南蓮園池列在中國世界文化遺產預備名單中。在各界同仁的共同努力下，近年來香港不少項目申請獲得了聯合國教科文組織亞太文化遺產保護大獎。



▲7月25日，在泉州府文廟，泉州市閩南民間歌舞傳承中心的工作人員在表演歌舞《宋元泉州》。 新華社

### 「世界宗教博物館」

多元社群宗教建築和造像

伊斯蘭教聖墓、開元寺、老君岩造像、清淨寺、草庵摩尼光佛造像



位於泉州靈山南麓，是唐朝來華傳教的穆罕默德四賢徒的墓葬。現存兩墓並列，墓蓋用花崗岩雕刻，墓後倚山建馬蹄形回廊，具有典型的唐代建築特色。是我國現存最古老、最完好的伊斯蘭教聖跡。

大公報記者何德花整理

### 保護妥善 長城獲評管理示範案例

【大公報訊】記者何德花福州報道：正在福州召開的聯合國教科文組織第44屆世界遺產大會，中國6處世界文化遺產保護狀況報告通過大會審議，長城保護獲評示範案例。世界遺產委員會對我國其餘5處世界文化遺產保護狀況均作出正面評價。而英國利物浦海上商城則在本屆大會上從《世界遺產名錄》中被移除。大堡礁經過澳洲近一個月來一系列的游說攻勢，暫時未被列入瀕危世界遺產，待到2023年再決議。

本次大會共對255項世界遺產保護

狀況報告進行了審議，僅有3項世界遺產獲評保護管理示範案例，長城是唯一一項文化遺產項目。

世界遺產委員會在決議中高度評價中國政府在長城保護方面採取的積極、有效措施，使遺產突出普遍價值得到了妥善保護；同時讚賞中國政府推進長城國家文化公園建設，頒布實施《長城保護總體規劃》，以及在公眾傳播推介、遺產地能力建設、專門保護立法、現代科技應用、國際交流合作、緩解旅遊壓力等方面做出的努力和取得的成效。

### 傳統文化與工藝

陶瓷和冶鐵生產基地

德化窯址、磁灶窯址、安溪青陽下草埔冶鐵遺址



古泉州海外貿易的發展大力推動了當地陶瓷產業的繁榮，在10到14世紀，各類窯場遍布泉州城內外，德化窯就是其中最著名的窯場之一。當時泉州地區最繁忙的外銷瓷生產基地之一。德化窯也是中國陶瓷文化發祥地之一。

文化紀念地史跡

天后宮、真武廟、南外宗正司遺址、泉州府文廟



位於泉州市區天后路一號，始建於宋慶元二年（1196年），天后又名媽祖，是我國海上的守護女神林默，泉州天后宮為媽祖的祖廟，是海內外禮制規格最高的媽祖廟。

### 努力建設人與自然和諧共生的現代化



【大公報訊】

據央視網報道：近日，習近平總書記在西藏考察時發表重要講話強調，保護好西藏生態環境，利在千秋、澤被天下。要牢固樹立綠水青山就是金山銀山、冰天雪地也是金山銀山的理念，保持戰略定力，提高生態環境治理水平，推動青藏高原生物多樣性保護，堅定不移走生態優先、綠色發展之路，努力建設人與自然和諧共生的現代化，切實保護好地球第三極生態。

生態興則文明興。黨的十八大以來，西藏堅持生態保護第一，全面劃定生態保護紅線、環境質量底線、資源利

用上線，最嚴保護範圍佔全區國土面積的45%。

青藏高原被譽為「亞洲水塔」，是我國重要的生態安全屏障。生活在高原上的各族群眾，長期以來同大自然相互依存。但西藏地區生態環境系統脆弱敏感，一旦破壞難以修復，可持續發展面臨挑戰。邁步「十四五」，啟航新征程，要結合這種地域特點，引導激發人與自然和諧共生、可持續發展理念。保護好青藏高原生態就是對中華民族生存和發展的最大貢獻。要牢固樹立綠水青山就是金山銀山、冰天雪地也是金山銀山的理念；要以人為本，形成共建良好生態、共享美好生活的良性循環。

### 首屆碳中和戰略論壇 港企建言獻策

【大公報訊】據千絲網報道：2021年7月25日，第一屆碳中和背景下碳捕集利用與封存發展戰略論壇在北京召開。中國科學院金紅光院士、生態環境部應對氣候變化司李高司長、中國碳中和發展集團有限公司首席科學家姜冬梅博士、中國碳中和發展集團有限公司CCUS顧問陸詩建教授等CCUS知名專家出席，並分別發表主旨演講、講座和參與討論。

CCUS (Carbon Capture, Utilization and Storage) 碳捕獲、利用與封存是應對全球氣候變化的關鍵技術之一，也是我國「十四五」發展規劃中重點推動的技術之一。

本次論壇的召開，對CCUS發展現狀、發展方向等進行了深度交流。在全球應對氣候變化及我國提出碳中和目標的背景下，論壇的召開對CCUS的健康快速發展、提高CCUS在實現碳中和中的作用等具有重要指導意義。香港



上市公司「碳中和第一股」中國碳中和發展集團有限公司積極推動、聯合主辦了本次論壇，在CCUS全流程關鍵技術與應用示範、企業CCUS能力建設、分布式CCUS示範推廣，以及民間資本投資CCUS等方面發表了真知灼見。

中國碳中和發展集團有限公司首席科學家姜冬梅博士。