

# 「西夏陵」成功列入《世界遺產名錄》

## 是西夏留存至今等級最高的考古遺存 見證中華文明多元融合歷程

當地時間7月11日，在法國巴黎召開的聯合國教科文組織第47屆世界遺產大會通過決議，將「西夏陵」列入《世界遺產名錄》。至此，中國世界遺產總數達到60項。

中新社報道，西夏陵是中國西北地區11至13世紀由黨項族建立的西夏王朝（1038—1227年）的陵墓遺址群，位於寧夏回族自治區銀川市，坐落於具有重要自然地理分界作用的賀蘭山山脈南段東麓，分佈範圍近40平方公里。

聯合國教科文組織世界遺產委員會認可西夏陵的完整性與真實性，認為西夏陵作為多元文化交融影響的見證，其空間佈局、設計理念和建築形制承襲了唐宋陵寢制度，又融入佛教信仰與黨項習俗，形成了特殊的信仰與喪葬傳統，並見證了西夏王朝在公元11至13世紀絲綢之路文化與商業交流中的獨特地位。該組織高度讚賞中國政府在西夏陵文化遺產保護管理方面付出的巨大努力和取得的突出成績。

中國文化和旅游部副部長、國家文物局局長饒權代表中國政府發言時表示，中國政府將繼續堅定不移履行世界遺產公約義務，持續努力確保西夏陵突出價值得到廣泛傳播、永續傳承，進一步加強文化和自然遺產的整體性、系統性保護，切實提高遺產保護能力和水平，並願與世界各國分享中國經驗和案例，提供專業支持、技術支持，共同守護好全人類的文化瑰寶。

西夏陵的考古工作始於20世紀70年代初期。1972年，寧夏文物部門經過調查，確認賀蘭山東麓的大型墓葬群為西夏陵。從那時起，神秘西夏的面紗被逐漸揭開。

據中國建築設計研究院建築歷史研究所名譽所長、「西夏陵」申遺諮詢團隊負責人陳同濱介紹，這處世界遺產包含9座帝陵、271處陪葬墓、5.03公頃北端建築遺址、2

處防洪工程遺址等四種類型的建築遺址，與峰巒疊嶂的賀蘭山勢共同形成了雄偉壯麗的陵區景觀。

西夏陵是西夏留存至今規模最大、等級最高、保存完整的考古遺存，直接為中國歷史上延續近200年的西夏王朝及其君主世系提供不可替代的見證作用，實證了西夏王朝在絲綢之路上的中繼樞紐地位。西夏陵真實、完整地保存至今，為中華文明多元一體格局和統一的多民族國家形成過程提供了重要見證，在世界文明史上具有不可替代的重要地位。

與此同時，西夏陵在選址方位、空間佈局、陵寢制度、陵墓建築、營造技術、喪葬習俗等方面所體現的特徵，充分展現了這一時期蒙古高原與青藏高原之間，以寧夏平原為中心，基於不同民族、不同生業、不同文化相互交流而產生的文化融匯與創新特徵。西夏陵真實、完整地保存至今，為中華文明多元一體格局和統一的多民族國家形成過程提供了重要見證，在世界文明史上具有不可替代的重要地位。

陳同濱表示，帝陵在空間佈局、設計理念和建築形制繼承了唐宋陵寢制度，又融入佛教信仰與黨項習俗，形成了特殊的信仰與喪葬傳統，其中最具特色的是陵區在整體中軸對稱佈局基礎上，以獻殿、墓道及封土、陵塔構成的連線，偏置於中軸線西側。

文物不言，自有春秋。在西夏陵出土的7100件館藏文物也從不同側面映照出那段鮮為人知的歷史。

在西夏陵博物館，參觀者可以看到在陵區出土的迎陵頰伽、鴟吻、摩羯、海獅、套獸、紋飾瓦當與滴水、花磚等綠琉璃、陶制建築構件，造型豪放張揚。其中，作為佛教中的神鳥，西夏陵的迎陵頰伽形象和姿態與宋金時期脊飾相似，充分體現了西夏對佛教的推



西夏陵3號陵資料照片。

中新社 / 中國國家文物局

崇；6號陵出土的鴟吻是目前發現的中國古代最完整的綠琉璃鴟吻之一，展現了琉璃燒造工藝在西夏地區的傳播與發揚。

「冰融水現，雲散月顯」「十羊中有肥，兩家中有智」……這些出自西夏諺語集《新集錦合辭》諺語充滿生活氣息，以「西夏文+漢文」形式出現在陵區的木棧道地面，讓人不禁邊走邊遙想當年風貌。在3號陵現場的一個空間感知裝置前，觀眾站在特定位置放眼看去，陵塔現狀輪廓和推斷的多層出簷形式相疊合，就形成了陵塔復原的一個意象。

中國建築設計研究院副總工程師劉劍表示，遺產現場的展示設計強調觀眾的互動和參與，盡量降低展示設施對遺產干預的同時，最大程度幫助觀眾想像西夏陵過去的面貌。

夯土建築的保護是世界性難題。申遺過程中，外國專家最感興趣的事情之一就是西

夏陵的保護。

敦煌研究院研究館員楊善龍從2000年開始加入這項工作，「主要病害是根部掏蝕和裂隙，我們採用土坯支頂的措施對遺址牆體進行了支頂加固，同時採用無機材料PS（高模數硅酸鉀）進行了表面防風化加固，這些措施起到了很好的防護作用。」現階段，西夏陵區管理處建立了遺址動態信息及監測預警系統，借助遙感衛星、無人機、攝像機等科技力量對遺址區進行裂縫、土壤、風力、環境等全方位的監測。

中國社會科學院學部委員、民族學與人類學研究所研究員史金波指出，西夏陵以特殊方式見證着近兩個世紀西夏王朝的歷史，顯示了中原文化在西夏傳承與發展的脈絡，多維度、立體化地展現了中華文明多元融合的歷程。



### 長春汽博會開幕

7月12日，第22屆長春國際汽車博覽會開幕，全球118家車企攜最新車型及技術亮相。

中新社

## 中國工信部：加快大模型賦能製造業全流程

據中國工業和信息化部官方公眾號11日消息，工信部部長李樂成近日分別在上海、北京等地調研人工智能工作，強調紮實推進人工智能產業高質量發展，促進人工智能高水平賦能新型工業化，賦能產業高端化、智能化、綠色化發展。

中新社報道，在上海，李樂成先後前往國家地方共建人形機器人創新中心、「模速空間」大模型創新生態社區、中國一金磚國家人工智能發展與合作中心運營基地、上海

人工智能實驗室等地，詳細瞭解科技創新、企業培育和國際合作等方面的情况。

在北京，李樂成先後前往寒武紀、海天瑞聲、京東方、國家地方共建具身智能機器人創新中心、長木谷等地，深入交流人工智能產業發展和賦能應用的情况。

李樂成強調，要加快人工智能產業創新發展，夯實產業發展底座，強化算力、算法、數據等要素供給；要凝練裝備製造、電子信息、原材料、消費品等重點行業應用需求和

成熟解決方案，加快大模型賦能製造業全流程，培育一批人工智能賦能應用服務商；要大力發展人形機器人等新一代智能終端產品，加快推進人形機器人領域數據採集、清洗、標注和產品測試等標準研製。

李樂成還表示，要壯大產業發展生態，推進建設高水平人工智能開源社區，發揮國家人工智能產業投資基金作用；創新人工智能安全治理技術工具，建立覆蓋全生命週期的安全治理機制，提升風險防範能力。

中國央視新聞

### 北京宛平城開設抗戰專題展

#### 佟麟閣後人捐贈「大刀」

「烽火盧溝 硬氣鑄魂」豐台抗戰專題展12日在北京市豐台區宛平城開展。當天，抗日名將佟麟閣之孫佟曉冬向展覽捐贈了一把按原樣複製的國民革命軍第二十九軍大刀隊大刀。

「我的爺爺佟麟閣是在『盧溝橋事變』中壯烈犧牲的。我主動提出捐贈二十九軍的大刀複製件，並且聯繫了其他抗戰英烈後人一起捐贈，就是希望一起豐富這個展覽，讓更多遊客更加真切地感受抗戰歲月，銘記歷史。」佟曉冬在捐贈現場說。

位於北京市豐台區的盧溝橋和宛平城承載着厚重的抗戰歷史。此次展覽共分五個部份，包括珍貴圖片44張，實物展示11組。展品聚焦「盧溝橋事變」後宛平人民的不屈抗爭，講述平凡英雄的愛國情懷。

中新社

### 華僑華人新生代青田行 體驗魚燈舞茶文化

4日至11日，僑鄉浙江青田縣舉行2025年青田縣新僑夥伴家鄉行暨海外蒲公英使者活動，40餘名華僑華人新生代通過學習青田魚燈舞、體驗茶文化等。

青田魚燈舞學習活動中，學員們人手高舉一盞魚燈，逐步掌握「鯉魚接龍」「鯉魚跳龍門」等經典動作。樸實的舞姿與歡快的節奏相互交融，將非遺的藝術魅力展現出來。

「魚燈沒有想像中那般輕盈，我體會到非遺傳承的不易。」意大利華僑新生代張俊豪感慨道，看似簡單的動作的背後，是無數次的刻苦練習。傳統文化就像這魚燈一樣，既有着厚重的底蘊，又蘊含着靈動的魅力，需要用心去舉，才能繼續煥發生機。

中新社

## 美國假借所謂「國家緊急狀態」抹黑香港 香港政府強烈譴責

香港特區政府11日強烈譴責美國政府假借延長所謂「國家緊急狀態」，再次以政治凌駕法治，妄圖以卑劣政治伎倆詆毀香港特區依法防範、制止和懲治危害國家安全工作。

中新社報道，香港特區政府發言人表示，美國一再公然違反國際法和國際關係的基本準則，通過再度延長所謂「針對香港局勢宣佈的國家緊急狀態」，肆意干預中國內政和香港事務，實屬蠻橫無理。美國一再妄議香港情況，繼續對香港實施所謂「制裁」，妄圖干預香港依法施政、破壞香港法治和社會繁榮穩定，其卑劣圖謀注定不會得逞。

發言人指出，美國至少有21部維護國家安全的法律，卻對香港特區維護國家安全的法律制度和執行機制指手畫腳，全然漠視香港特區訂立相關法律的憲制責任和實際需要，以及在維護國家安全的相關法律訂立後，對經濟發展和人權保障所帶來的正面效果，是實實在在的雙重標準。

發言人稱，自香港回歸祖國以來，香港市民的人權一直受到憲法和香港基本法的堅實憲制保障。香港特區維護國家安全的法律框架，與相關國際人權標準一致。香港國安法實施5年多以來，執法部門一直根據證據、

嚴格依照法律，以及按有關的人或單位的行為而採取執法行動，與其政治立場、背景或職業無關。

發言人重申，特區政府會一如既往地堅定不移、全面準確實施香港國安法、《維護國家安全條例》及香港特區其他維護國家安全的相關法律，依法有效防範、制止和懲治危害國家安全的行為和活動，同時依法保障香港市民的權利和自由，確保「一國兩制」實踐行穩致遠。特區政府強烈要求美國立即停止不符合國際法和國際關係基本準則的行為，立即停止干涉純屬中國內政的香港事務。

## 中國規模最大的天然鈾產能項目生產出第一桶鈾產品

12日，位於中國內蒙古自治區鄂爾多斯市的「國鈾一號」示範工程順利生產出第一桶鈾產品。

中新社報道，「國鈾一號」示範工程於2024年7月12日開工建設，是中國產能規模最大、建設標準最高、技術水平最先進的天然鈾產能基地。

中國鈾業股份有限公司董事長袁旭表示，「國鈾一號」示範工程是中國第三代鈾礦采冶技術體系的重大實踐成果，它構建了以「綠色環保、遠程管控、智能分析、高質高效」

為核心的現代化鈾礦山生產要素，通過採礦全流程的數字化與智能化分析，實現了鈾礦開採的可預測、可控制。

據介紹，該項目突破了關鍵技術瓶頸，成功解決厚含礦含水層強還原礦體、低品位高滲透礦床、溶浸流場再造等砂岩鈾礦地浸開採核心技術難題。項目研發「數字建井」技術，較傳統成井工藝，鈾浸出效率提升一倍以上；首創「數字原地浸出可視化高效採鈾」體系，顛覆中國國內傳統地浸模式；創新「定向」成井工藝，實現對地下鈾礦物的精準浸出，

顯著提高資源回收率。

以往中國鈾礦開發主要集中在南方火山岩型、花崗岩型鈾礦，近二十年來，北方砂岩型鈾礦找礦取得重大突破，「中國鈾都」開啟了由南向北的大遷移。特別是在2023年，中國發佈十大鈾礦找礦成果，預測超過280萬噸鈾資源，主要的鈾資源就集中在北方砂岩型鈾礦，其中鄂爾多斯盆地已成為中國最大的鈾資源基地。

目前，中國在運、在建核電機組總規模居世界第一。