

丁薛祥出席第九屆數字中國建設峰會開幕式並致辭 中國AI走自主創新發展之路 才有應對任何遏制打壓底氣

香港文匯報訊 綜合新華社及記者何德花、蘇榕蓉報導，第九屆數字中國建設峰會29日在福州開幕，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥出席開幕式並發表主旨講話。丁薛祥表示，深入推進數字中國建設，提升數字化發展水平，是事關中國式現代化全局的戰略任務。以習近平同志為核心的黨中央高度重視數字中國建設，作出系列決策部署，我國數字基礎設施不斷完善，數據要素潛能持續釋放，新業態新模式不斷湧現，繪就一幅幅向新向好的發展畫卷。

丁薛祥指出，當前新一輪科技革命和產業變革加速突破，以人工智能為代表的數智技術深度重塑全球發展格局，數字經濟發展正邁入智能經濟新階段。要把握人工智能發展大勢，加快建設數

字中國，全方位賦能經濟社會發展，為中國式現代化注入強大動力。

統籌人工智能發展和安全

丁薛祥圍繞我國人工智能發展，談了5點看法。一是堅持自主創新。我國人工智能只有走自主創新發展之路，才有應對任何遏制打壓的底氣。要多路綫布局前沿技術探索，全鏈條推進關鍵核心技术攻關，不斷鞏固人工智能發展領先地位。二是堅持應用牽引。我國人工智能的優勢在於完備產業體系、豐富數據資源、廣闊應用場景。要深入實施「人工智能+」行動，促進人工智能和實體經濟深度融合，加快培育壯大新質生產力。三是堅持生態協同。人工智能發展離不開

完整的創新生態。要持續強化協同創新，推動創新鏈產業鏈上下游、多主體緊密協作，促進人工智能生態不斷完善、更加繁榮。四是堅持開放共贏。人工智能的發展，不能築起封閉的圍牆，而應搭建互利合作的橋樑。要落實好全球人工智能治理倡議，深化算力、數據、人才等領域國際合作，更好造福各國人民。五是堅持安全可控。無論人工智能如何發展，都應當為人類所利用、為人類所掌控。要統籌發展和安全，完善制度、加強監管，推動人工智能健康有序發展。

22家優質港企亮相峰會

本屆峰會以「加快數智技術創新發展，深入推進數字中國建設」為主題。有關地方和部門負責

同志、企業界人士、行業組織負責人、專家學者等約1,200人參加開幕式。

據香港文匯報記者現場觀察，本屆峰會AI智能體全面爆發，詞元(Token)商業化應用成為最受關注的核心亮點。作為峰會重要展示板塊之一，香港館亮相峰會現場體驗區。香港互聯網專業協會行政總裁、香港團隨團領隊李偉康表示，本屆香港館展覽面積約180平方米，共匯聚22家優質港企集中亮相，其中不乏斬獲去年香港資訊及通訊科技獎金獎的標杆企業。這是香港館連續第二年亮相數字中國建設峰會。

據悉，本屆香港館由香港特區政府數字政策辦公室(數字辦)及駐福建聯絡處聯合主辦，香港互聯網專業協會承辦。

全國十大考古新發現

涵蓋舊石器時代至秦漢 多學科結合助「古今疊壓」遺址發掘

2025年度全國十大考古新發現29日在北京揭曉，吉林東部長白山舊石器時代遺址群、河南新鄭裴李崗遺址、河北宣化鄭家溝遺址、甘肅慶陽南佐遺址、山西昔陽鍾村遺址、河南鄭州商城遺址、陝西富平長春遺址、山東青島琅琊台遺址、浙江紹興越國都城和漢六朝會稽郡遺址、寧夏賀蘭蘇峪口窯址入選。據了解，此次入選項目涵蓋從舊石器時代至夏商周秦漢等諸多時期的重要遺址，為中華文明探源提供了關鍵實證。

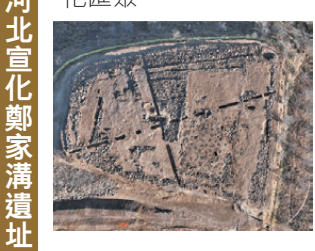
●香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報導



全國十大考古新發現 整理：香港文匯報記者 江鑫嫻

新發現堆積深厚連續的舊石器晚期遺存。一系列重大發現，深化了學界對中原地區現代人起源與擴散、舊石器時代過渡、早期社會農業起源與擴散、社會複雜化進程及先民精神信仰的認知。

首次在冀西北發現紅山文化晚期典型積石塚，將紅山文化年代下限延長近200年，展現了多元文化匯聚。



▲河北宣化鄭家溝遺址 1號積石塚。

河南新鄭裴李崗遺址出土器物組合。



▲河南新鄭裴李崗遺址出土器物組合。

陝西富平長春遺址出土的金獸面帶飾。



▲陝西富平長春遺址出土的金獸面帶飾。



▲長白山地區發現的巨型石葉石核。



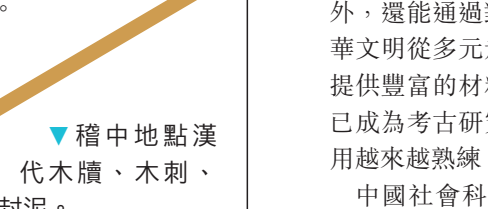
▲吉林東部長白山舊石器時代遺址群

以豐富且獨特的黑曜岩石器工業遺存，清晰記錄了距今約22萬年至1.3萬年古人的技術演進與適應發展歷程，深刻影響東北亞史前文化發展格局。



▲山東青島琅琊台遺址區出土的秦代大型夔紋瓦當。

實證文獻中秦始皇東巡和築琅琊台的記載。是目前發現的東部地區時代最早、規模最大的秦帝國國家工程，是秦漢王朝宣示統治權力的政治地標。填補了秦漢時期關中以外高台建築考古的空白。

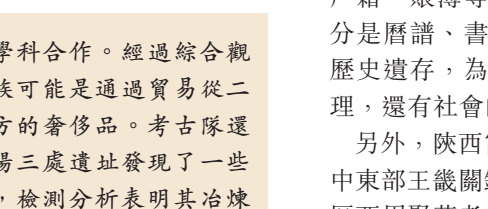


▲稽中地點漢代木牘、木刺、封檢、封泥。



▲浙江紹興越國都城和漢六朝會稽郡遺址

首次在紹興古城內發現了新石器時代馬家浜文化遺存，首次揭示了古越國都城、漢六朝會稽郡治核心區的文化面貌，實證了古城6,000年人居史，2,500年城市發展史。



▲寧夏賀蘭蘇峪口窯址出土的透光白瓷。



▲考古工作者在吉林樺甸壽山仙人洞遺址發掘現場工作。

中國社會科學院學部委員王巍認為，2025年度全國十大考古新發現呈現出四大特點。第一，從入圍今次活動終評的20個項目來看，舊石器時代項目比較多。其中包括：吉林東部長白山舊石器時代遺址群、河北陽原新廟莊遺址、貴州普定穿洞遺址、廣西扶綏吉到舊石器時代遺址群，以及包含了部分舊石器晚期重要遺存的河南新鄭裴李崗遺址。這說明人類起源和現代人起源這樣重大的國際熱點問題，越來越受到國內學者的重視，相關研究人才不斷增加。

都城考古揭示早商都城文明

第二，文明起源研究持續發力。在中華文明探源工程第五階段、「考古中國」若干項目的支撐下，中華文明起源研究持續發力，產生許多重要發現。例如，甘肅慶陽的南佐遺址規模巨大，初步確認遺址總面積約600萬平方米（相當於8個故宮的面積），核心區約30萬平方米。該遺址聚落核心區以中軸線統一規劃和布局，表明距今5,000年前後已經基本形成了古代城市的中軸線格局，改寫了人們對黃河流域文明化進程中最關鍵的5,000年前後的認識。

「第三，都城考古始終都是考古工作的重點之一。」王巍表示，本次入選的鄭州商城遺址亦是眾望所歸。更難得的是，即便遺址地處鄭州中心城區，是典型的「古今疊壓型」遺址，開展相關考古工作的學者也能通過多學科考古的方式，「見縫插針」地推進考古工作。因而，大型倉儲基址群、大型水網、手工業作坊區等重要遺蹟才得以顯露，推進人們對早商都城文明的認識。

科技手段應用趨熟練

此外，手工業相關的遺址，例如這一次入選的寧夏賀蘭蘇峪口窯址，考古工作者除了展開對技術本身的研究之外，還能通過對生產組織、技術交流等多方面的研究，為中華文明從多元走向一體，以及統一多民族國家的形成過程，提供豐富的材料。另外，王巍還注意到，多學科結合的手段已成為考古研究工作中的主要趨勢，自然科學技術手段的應用越來越熟練。

中國社會科學院學部委員陳星燦亦提到，這次入選項目中，河北宣化鄭家溝遺址和甘肅慶陽南佐遺址和中國文明起源階段密切相關。其中，河北宣化鄭家溝遺址體現出紅山社會文明化進程的複雜性，表明當時已產生「高於氏族部落、穩定的、獨立的政治實體」，這不僅是「紅山古國」論斷的有力支撐，也是中華五千年文明史的實證。

紹興遺址證明中華文明連續性

此外，浙江紹興越國都城和漢六朝會稽郡遺址實證了越王勾踐建都紹興的歷史。四川大學歷史文化學院教授霍巍認為，該遺址是中華文明連續性的一個重要樣本：「遺址文化堆積非常深厚，從馬家浜文化，距今約6,000年，到越國漢六朝，到唐宋元明清，有一整套完整的地層疊壓關係。」

霍巍還特別提到了漢六朝會稽郡遺址發現的大批文字材料，至少包括兩大方面，第一，是郡縣的官方文書，包括戶籍、賬簿等跟法律行政有關係的一部分文書，還有一部分是曆譜、書信，「所以文字發現反映了這個時期重要的歷史遺存，為研究漢六朝時期會稽郡的行政管理、社會治理，還有社會的各個層面，提供了第一手官方檔案。」

另外，陝西富平長春遺址的考古工作，從根本上填補了關中東部王畿關鍵區域西周采邑考古的長期空白，開啟了該地區西周聚落考古新局面。長春遺址這一精心規劃、功能完整的貴族采邑，以及聚落層級清晰的關鍵流域，為我們理解西周王朝的國家形態與政治結構，提供了一份極其珍貴的關中東部樣本。

山東青島琅琊台遺址是目前發現的東部地區時代最早、規模最大的秦帝國國家工程，填補了秦漢時期關中以外高台建築考古的空白，集中展現了早期封建王朝國家治理能力、工程技術水平及文化整合策略，是研究中華文明多元一體的演進機制的絕佳例證。

甘肅慶陽南佐遺址

南佐遺址代表了仰韶文化發展的最高峰，應該是黃土高原距今5,000年前後的一處都邑性聚落。改變了學術界對黃土高原和黃河流域文明進程的認知，是五千年中華文明史的重要實證。



▲甘肅慶陽南佐遺址出土的陶禮器。

山西昔陽鍾村遺址

迄今發現等級最高的夏晚期貴族墓葬群，顯示出太行山西麓存在着一個獨立的區域中心。為衡量二里頭文化和下七垣文化的文明發展高度和社會等級分化程度提供了重要參照。同時，揭示出跨區域的文化交流。



▲山西昔陽鍾村遺址出土器物組合。

寧夏賀蘭蘇峪口窯址

揭示了陶壺的酒器功能，裴李崗時期已形成酒器隨葬的固定葬俗，影響深遠。釀酒用於日常生活及喪葬儀式，是稻作農業擴散的重要文化動因。

據悉，裴李崗遺址的研究人員在精細化發掘和系統採樣基礎上，綜合運用碳十四、光釋光測年及孢粉、地磁和土壤微結構等多學科方法，建立了較為可靠的年代框架，重建了雙洎河流域自更新世晚期以來的環境演化過程。

河南鄭州商城遺址

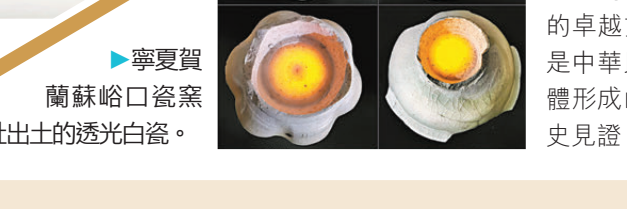
為解碼早商都城文明、探究中國早期廣域王權國家的發展脈絡提供了關鍵實證，極大地完善了有關早商城市與國家制度體系的構建，有力地推動夏商文明研究進入新階段。



▲河南鄭州商城遺址內城東南部發掘點出土銅礦石。

陝西富平長春遺址

是迄今發現規模最大、保存最完整的西北地區精細白瓷遺址。不僅是以西夏為代表的少數民族對中華文明的卓越貢獻，更是中華民族共同體形成的重要歷史見證。



▲陝西富平長春遺址出土器物組合。

浙江紹興越國都城和漢六朝會稽郡遺址

多家科研機構開展了多學科合作。經過綜合觀察認為，鍾村遺址的貴族可能是通過貿易從二里頭等地獲取了來自遠方的奢侈品。考古隊還在昔陽陽安、寨上、靜陽三處遺址發現了一些夏、商時期的冶煉遺物，檢測分析表明其冶煉原料為銅鐵共生的含硫氧化礦。昔陽縣境內分布有銅鐵共生礦和鉛礦，為尋找夏商時期的銅礦來源提供了新的線索。「但我們也應看到，科技考古手段目前相對比較分散，單一機構無法掌握全部，各機構應該形成各自特色、打破系統聯合攻關考古發掘難題，解析當時人們的生活和社會。」王巍補充道。

另外，在山西昔陽鍾村遺址，通過多學科研究揭示了跨區域文化交流。考古隊聯合國內外

高科技助力現代考古

特稿

「中國考古進入了黃金時代，我覺得大家都有體會。」中國社科院學部委員王巍表示，2025年度全國十大考古新發現入圍項目體現了多學科結合的特點，自然科學技術在考古發掘中的應用越來越廣泛。他還在接受香港文匯報記者採訪時表示，科技考古給考古學家戴上了「望遠鏡」和「顯微鏡」，讓他們看得更遠、更深和更細緻。

王巍舉例稱，通過多學科研究，河南新鄭裴李崗遺址首次確認北方地區最早利用紅麴釀酒，

展示了陶壺的酒器功能，裴李崗時期已形成酒器隨葬的固定葬俗，影響深遠。釀酒用於日常生活及喪葬儀式，是稻作農業擴散的重要文化動因。

據悉，裴李崗遺址的研究人員在精細化發掘和系統採樣基礎上，綜合運用碳十四、光釋光測年及孢粉、地磁和土壤微結構等多學科方法，建立了較為可靠的年代框架，重建了雙洎河流域自更新世晚期以來的環境演化過程。

據悉，裴李崗遺址的研究人員在精細化發掘和系統採樣基礎上，綜合運用碳十四、光釋光測年及孢粉、地磁和土壤微結構等多學科方法，建立了較為可靠的年代框架，重建了雙洎河流域自更新世晚期以來的環境演化過程。

另外，在山西昔陽鍾村遺址，通過多學科研究揭示了跨區域文化交流。考古隊聯合國內外