

文匯報

东南亚版



中華文明探源工程最新成果：5800年前進入文明起源加速階段 古國時代第三階段 奠定中國歷史發展基礎

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報導）古代中國在進入王朝時代之前，還有一個古國時代，年代為距今5,800年至3,800年（約為考古學上的新石器時代晚期）。中國文化和旅游部副部長、國家文物局局長李群9日介紹「中華文明探源工程」最新成果時表示，考古研究表明，從距今約5,800年起，中華大地上各個區域相繼出現較為明顯的社會分化，進入了文明起源的加速階段，可將從距今5,800年至3,500年劃分為古國時代和王朝時代，其中可將從距今5,800年至3,800年劃分為古國時代。未來，探源將繼續圍繞中華文明起源、形成、發展的基本圖景、內在機制以及各區域文明演進路徑等重大問題，組織多學科聯合攻關，破解更多的歷史之謎。



◆近三年來，良渚遺址的考古工作圍繞水利系統展開。塘山以北的良渚外圍新發現近20條水壩。圖為良渚古城遺址。 網上圖片

據悉，「中華文明探源工程」是以田野考古為基礎，自然科學和人文社會科學多學科聯合研究中國古代歷史與文化的重大科研項目，自2020年探源工程第五階段實施以來，進一步擴大了研究的時間、空間範圍，圍繞浙江餘杭良渚、陝西神木石峽、河南偃師二里頭等29處核心遺址，在深化對中華文明起源與早期發展階段整體認識的同時，聚焦關鍵時間節點和重大事件，精心設計多學科綜合研究，取得了一系列進展。

三星堆遺址的突破性工作，是初步摸清了祭祀區的分布範圍和內部結構，新發掘清理了六座「祭祀坑」等大量重要遺蹟，出土文物12,000餘件（完整器2,300件）。研究表明，8座祭祀坑的埋藏年代集中在商末周初（即距今約3,100年至3,000年）。

把中國文明歷史研究引向深入

同時，李群提到，還有很多工作正在進行之中，目前的研究結論必然還是初步的和階段性的，還有許多歷史之謎需要破解，還有許多重大問題需要通過實證和研究達成共識。2022年，科技部和國家文物局共同推動了探源工程的衍生項目——「北方地區旱作農業起源與發展」和「公元前1,500年至公元前1,000年核心都邑的綜合研究」的立項，對中華文明的形成和早期發展關鍵階段，從時間、空間地域和研究視角進行了主動性的補充。

下一步，國家文物局將會同有關部門，繼續推進、深化探源工程，推動考古探索、文獻研究和自然科學技術手段的有機結合，拓寬研究時空範圍和覆蓋領域，進一步回答好中華文明起源、形成、發展的基本圖景、內在機制以及各區域文明演進路徑等重大問題，把中國文明歷史研究進一步引向深入。

古國時代細分三階段

據介紹，古國時代可細分為三個階段。（表）第一階段約為距今5,800年至5,200年前後。古國時代第二階段，約為距今5,200年至4,300年前後。古國時代第三階段約為距今4,300年至3,800年前後。

距今3,800年以後，古代中國進入王朝時代。以二里頭遺址和三星堆遺址為代表的考古工作取得重要進展。

二里頭遺址中心區新發現多條道路和道路兩側的牆垣。這些道路和牆垣把二里頭都城分為多個方正、規整的網格區域，顯示當時的社會結構層次明顯、等級有序，暗示當時有成熟發達的統治制度和模式，是二里頭進入王朝國家的最重要標誌。



▲石峽遺址皇城台的轉角浮雕。 網上圖片
▶河南偃師二里頭遺址。 網上圖片



古國時代三階段

第一階段

◆距今5,800年至5,200年前後。以西遼河流域的新石器時代晚期的紅山文化遺址——遼寧省喀左牛河梁遺址為代表。考古發現表明，崇尚神靈，權貴掌握通神權力可能是遼河流域權力出現和文明演進的突出特點。

第二階段

◆距今5,200年至4,300年前後。社會分化進一步凸顯，社會資源的調動能力加強。一些地方社會率先發展出了國家這種政體，步入文明，其典型代表是分布在江浙地區的良渚文化。

第三階段

◆距今4,300年至3,800年前後。良渚、紅山和石家河這些文明化的先行者先後衰落，黃河流域諸文化迅速提高了文明化速度，川西成都平原也初現文明曙光。形成了一個以中原為中心的歷史趨勢，奠定了中國歷史發展的基礎。

整理：香港文匯報記者 江鑫嫻

中華文明探源工程

為探究中華文明起源、形成和發展，2002年春，國家科技攻關項目——「中華文明起源與早期發展綜合研究」（簡稱「中華文明探源工程」）立項。該項目由中國科技部立項、國家文物局組織實施，是對中華文明起源與發展進行綜合研究和科學論證的國家級科研項目。

中華文明起源研究的核心，是探索各地區社會如何由簡單聚落發展為國家形態的過程，在這一過程中，經濟、技術、環境和人群流動等種種因素都發揮了怎樣的作用。在研究中以各地區都邑遺址的田野考古工作為核心，兼顧社會各個階層，討論國家的起源和權力的出現與強化過程，運用多學科手段探討文明起源過程中各方面的因素及其發揮作用的方式，動態描述中華文明起源與早期發展階段的社會樣態。

該項目是迄今為止中國規模最大的綜合性多學科參與研究人文科學重大問題的國家級研究項目。 ◆香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報導

大型紀錄片《何以中國》15日首播

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報導）立足「中華文明探源工程」和「考古中國」的重大研究成果，大型紀錄片《何以中國》9日在北京舉行開播儀式，並在東方衛視和百視TV首播。

該片創新性地採用倒敘手法，從秦漢開始，溯源至新石器之交，見證中國大地的人們走向農業定居社會，建立美學和信仰，組成家庭和社會，開始天南海北的文化交流，形成城邦和區域國家，最終誕生廣域王權國家，形成早期中國大

一統格局。據悉，該劇由國家文物局、上海市委宣傳部指導，上海廣播電視台攝製。共拍攝全國考古遺址、博物館等點位230餘個，足跡遍布全國絕大多數省、自治區、直轄市，跋涉超過四萬公里。創作組梳理學術資料共300萬字，腳本撰寫字數達40萬字。依據紮實、多學科的考古研究成果，在歷史場景拍攝階段共復原敘事場景220處、服裝2,268套、飾品1,500件、道具3,600餘件。

香港舉行區議會一般選舉

香港文匯報訊 綜合新華社和大公文匯全媒體報導，香港特區第七屆區議會一般選舉于10日8時30分開始投票，將從399名候選人中選出176名地區委員會界別議員及88名區議會地方選區議員。不少市民踴躍到票站投票，有票站一度出現候選龍。

特首：選出來的區議員都是愛國者

10日的香港，遍布巴士車身、大廈外立面等處的海報呼籲市民「區選齊投票，共建美好社區」，香港主要報紙也都刊登整版廣告，號召「齊投票，齊建設，齊建美好香港」。投票開始前，在全港數百個投票站，3萬餘名工作人員準備就緒，一些票站前已有選民排隊等候。8時半，隨著各票站啟動運作，選民在工作人員的細微引導下陸續走到票箱前投票。眾多票站外設有顯示大概候選時間的告示牌，站內還為有需要人士設有特別隊伍及座椅，秩序井然。香港特區行政長官李家超10日上午來到位於港島羅便臣道的投票站投票。投票後他表示，完善選舉制度後，選出來的區議員都是愛國者，都將維護地區利益、香港和國家的整體利益與安全，讓市民安居樂業，確保香港繁榮穩定。新確立的監察制度將確保新一屆區議員保持廉潔，確保他們的日常工作符合市民期望。李家超說：「每一位選民關心的社區交通、環境衛生、公共設施等問題，都可以通過區議員反映給特區政府。」

區議會選舉網站更新投票率，截至17時30分，地方選區已有911,166人投票，累積投票率21.03%。地區委員會界別共有2,532名登記選民，14時30分投票結束時，累積投票人數2,454人，累積投票率96.92%。



◆12月10日，香港特區第七屆區議會一般選舉進行投票。圖為市民到票站投票。 中新社

政商界名人齊出動 投票熱潮席捲全城

香港文匯報訊 據大公文匯全媒體報導，2023年區議會一般選舉10日舉行，全港各區票站上午8時半準時開啟，投票熱潮席捲全城。不少政界及商界名人一早已到票站排隊投票，並呼籲各位香港市民踴躍投票，選出愛國愛港的區議員，共建美好香港。

香港財政司司長陳茂波早上與太太到南區一個票站投票。他在投票後見記者表示，今日（10日）是重要的日子，大家都關心自己社區的建設，小事如道路設計，地區設施是否足夠，以及影響市民的大型項目，亦希望表達意見。他呼籲選民抽時間投票，共建美好社區。

全國政協委員、新鴻基地產執行董事郭基輝及父親郭炳江10日前往票站投票。郭基輝指，希望選出的區議會議員可以多聽民意，幫助政府進行地區諮詢，推動建設美好社區。

全國政協常委、西九文化區管理局董事局主席唐英年早上在九龍塘區議會投票站投票。他表示，希望市民盡公民責任，好好運用手上一票，決定自己社區的發展和將來，一起改善生活，一起為美好香港開展新一頁。

中國海警依法管控菲方侵闖黃岩島鄰近海域船隻

香港文匯報訊（綜合新華社和記者馬靜 北京報導）據「中國海警」微信公眾號消息，12月10日，菲律賓2艘海警船、1艘公務船和1艘運補船未經中國政府批准，非法闖入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域，中國海警依法對菲船隻採取管制措施。6時39分，菲「尤娜扎·五月」1號艇無視中國海警多次嚴正警告，違反《國際海上避碰規則》，以不專業、危險方式突然轉向，故意衝撞中方正常執法航行的海警21556艇，導致發生刮蹭，責任完全在菲方。

12月9日，中國海警依法對菲律賓侵闖黃岩島鄰近海域的三艘漁業和水產資源局公務船實施管制措施。

奉勸菲方同中方一道維護南海和平穩定

8日，中國外交部發言人汪文斌在例行記者會上表示，中方再次奉勸菲方，立即停止炒作中菲海上爭議，停止海上侵權挑釁行為，盡快回到通過談判協商妥善處涉海分歧的正軌，同中方一道共同維護南海和平穩定。

菲律賓一邊變態進行海上動作，一邊抹黑中國。有報導稱，菲律賓眾議院6日通過決議，「譴責」中國在南海的所謂「非法行動」。對此，汪文斌回應，堅決反對菲律賓眾議院在涉海問題上對中方歪曲抹黑。

他重申，中方在南沙群島自己的領土上開展建設並部署必要的防禦設施，中國軍艦船在中國管轄海域巡航，中國科研部門在中國管轄海域開展科考活動，中國漁船在中國管轄海域生產作業，完全正當合法，無可非議。

中國第五個南極考察站開建

香港文匯報訊 綜合央視新聞聯播及新華社報導，執行中國第40次南極考察任務的「雪龍2」號與「天惠」輪12月7日抵達羅斯海開始卸貨作業，羅斯海新站的建設同步展開。據悉，位於羅斯海區域的新站是中國第五個南極考察站。

擬60天內完工 可容納80人

羅斯海區域是南極地區典型自然地理單元集中相互作用的區域，是全球變化的敏感區域，也是極地科考的理想之地。按照計劃，羅斯海新站將在60天之內完成建設，建成後預計可容納80名考察人員，開展大氣環境、海洋基礎環境、生物生態等多層、多學科的觀測和科學研究。

中國建築設計研究院的羅斯海新站建築設計師祝賀介紹，新站最終落子於羅斯海的恩克斯堡島，西鄰南森冰架，東瀕終年不凍的特拉諾瓦灣冰間湖。獨特的區位和環境有助於開展多層、多學科的觀測和科學研究工作。

此外，風環境是選址需要重點考慮的另一因素。據祝賀介紹，主體建築位於完整基岩之上，長軸保持與主導風向一致，底層架空，通過預應力岩石抗拔錨桿將建築牢牢地錨固在地面。



◆「雪龍2」號為「天惠」輪破冰航行。 資料圖片

華聲

匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！

振智信新強

「漢語盤點2023」前五位候選字詞

「ChatGPT」入選國際候選詞

「漢語盤點2023」活動近日發布「年度字詞」評選各組前五位年度候選字和前五位年度候選詞。前五位年度國內候選字為「振」「智」「信」「新」「強」，前五位年度國內候選詞為「『一帶一路』倡議十周年」「高質量發展」「煙火氣」「村BA」「特種兵式旅遊」；前五位年度國際候選字為「危」「芯」「戰」「談」「核」，前五位年度國際候選詞為「戰爭」「ChatGPT」「核污染水」「芯片」「巴以衝突」。

時光倒流

12月11日是香港歌手、演員黎明的生日。黎明被譽為香港樂壇「四大天王」之一，代表作有《對不起，我愛你》、《今夜你會不會來》等，曾獲得超過二百個音樂獎項。 資料圖片