

國家文物局發布「考古中國」四重大項目新進展

古越遺存證勾踐建都史



◆紹興稽中遺址戰國與漢代建築基址。

國家文物局12日在北京召開「考古中國」重大項目重要進展工作會，會議聚焦城市考古重要成果，發布浙江紹興稽中遺址、河南開封北宋東京城景龍門遺址、江蘇淮安城市考古，及江蘇鹽城鹽業考古等四項不同歷史時期城市考古重要成果，再現戰國至明清歷史發展脈絡。其中，紹興稽中遺址考古是首次在紹興古城內確認越國建築的存在，相關遺存距今約2,500年，實證了文獻記載的勾踐建都歷史，為探尋越國都城提供重要線索。

◆文：香港文匯報記者 江鑫嫻
圖：國家文物局

據悉，稽中遺址位於浙江省紹興市越城區，是一處戰國兩漢時期高等級建築遺址。為配合當地城市建設，經國家文物局批准，2024年紹興市文物考古研究所開展考古發掘。浙江省紹興市文物考古研究所研究員李龍彬介紹，該遺址戰國時期遺存包括1組大型建築基址和1眼水井。建築基址分布在東西長約48米、南北寬約36米的範圍內，可觀察到兩種不同的基礎構架形式：一是由方形立柱、長方形墊板及墊板下圓木組成；一是由多條圓木橫縱間隔疊壓的筏狀基礎。水井為木壁，直徑0.82米，經碳十四檢測，距今約2,500年左右。根據文獻記載，推測為越國遺存。

「會稽」自漢傳承至今

李龍彬表示，今次考古發現係首次在紹興古城內確認越國建築的存在，碳十四測年顯示，相關遺存距今約2,500年，實證了文獻記載的勾踐建都歷史，是越國都城考古的重大發現，為探尋越國都城提供了重要線索。

此外，該遺址的漢代遺存主要為建築基址、水井、馬坑，其中最為重要的發現是確認了4組建築基址，其中甲組、乙組建築殘存面積約387、317平方米，丙、丁組建築尚未完全揭露。李龍彬表示，今次考古發掘首次發現包含墨書「會稽」「山陰」地名的漢代木刺實物，以及漢代墨書「如律令禮」文字陶片，對研究會稽郡的郡域變遷具有重要意義。

據了解，位於紹興市區東南部的會稽山，別名茅山。其位列中華九大名山之首、是五大鎮山之一，文化底蘊深厚，相傳是中國上古時代的治水英雄大禹娶妻、封禪的地方。而茅山道術亦頗為出名。上述遺址出土的漢代墨書「如律令禮」文字陶片，與道教是否有傳承關係，還有待進一步研究。

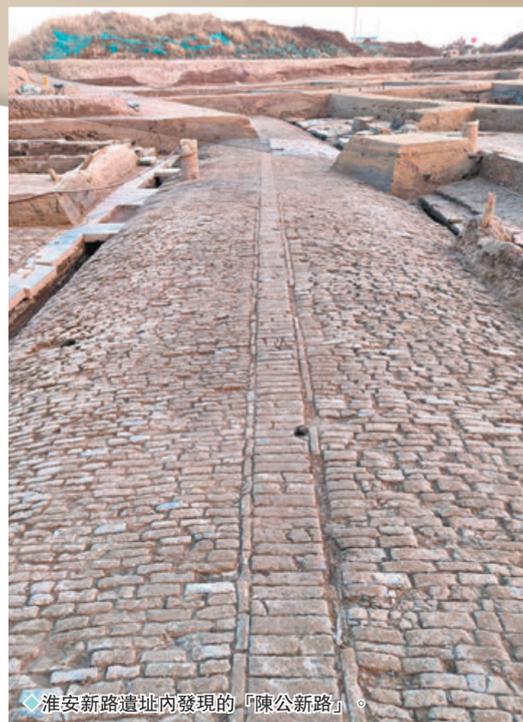
汴州城牆遺址揭東京內城布局

同日公布的另一重大考古項目景龍門遺址位於河南省開封市龍亭區，是北宋東京城內城北牆中部城門遺址。2023年至2024年，河南省文物考古研究院、開封市文物考古研究院配合城市建設對景龍門遺址進行了全面發掘。河南省開封市文物考古研究院研究員王三營介紹，據文獻記載，北宋東京城景龍門沿用了五代後梁東京城興和門，晚期進行了重修改建，現存遺址打破晚唐五代時期的舊汴州城北牆，在金元時期被廢棄。

景龍門為一門三道式布局，城門主體由墩台、隔牆及門道構成。城門通闊約60米，門道進深約19.3米，城門及墩台包磚，逐層錯縫露齷內收，三門道寬度相同，均約5.6米。王三營表示，景龍門遺址為北宋東京城考古發現並發掘的首座內城城門遺址，面寬超過外城順天門，規模宏大，禮制特徵明顯，填補了北宋東京城內城城門考古的空白。另外，本次發掘，首次發現宋內城北牆與金南京皇城北牆並不重疊，為研究金代重修南京城提供了新的認識。

專家表示，景龍門遺址是目前考古發現北宋時期規模最大、規格最高的都城城門遺址，為認識北宋東京城結構布局、建築制度提供了重要實證，也是古今城市文脈傳承延續的又一生動案例。

另據介紹，當前，河南進入主汛期，開封地區頻繁出現暴雨天氣，景龍門遺址發掘現場已進行保護性回填。下一步，當地將繼續圍繞這一重大發現組織專家研討，制定科學方案，做好保護展示利用工作。



◆淮安新路遺址內發現的「陳公新路」。

大運河畔酒家多

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）國家文物局12日在北京發布江蘇淮安慶成門遺址、新路遺址和板閘鎮遺址的最新考古進展。專家表示，三處遺址再現了明清時期大運河沿線的繁榮景象，反映了大運河沿線市鎮發展、人地關係演變與河道治理與變遷，是研究運河漕運、鹽運和關稅收等問題的重要實物資料。

據江蘇省淮安市文物保護和考古研究所副研究員趙李博介紹，慶成門是淮安舊城的西門，發現明清時期的城門門道2處、城台1處、甕城1座，完整揭示出了慶成門主城門、甕城及排水系統的整體格局。主城門以東還發現有六朝至明清的連續地層堆積和建築遺存，完整反映了淮安城演變發展史。明清時期，河下、板閘和清江浦鎮為淮安城外三大集鎮。

萬曆「陳公新路」現身

新路則屬河下鎮的一部分，考古發掘揭示出一處保存完整、格局清晰的街巷類遺址。其中最為重要的發現是長75米、寬4米的道路，內部為沙土堆築，外部用磚包砌，截面略呈拱形，與兩側分布的排水溝和輔路共同組成了遺址區的主幹道系統，根據文獻記載推測為明萬曆淮安關稅使所築「陳公新路」。

沿幹渠餐飲廚具出土眾

板閘鎮是一處明清時期市鎮遺址，考古發現院落基址、道路、水溝、古河道和墓葬等遺蹟，出土各類器物3,000餘件，大多為完整器。遺址布局規整、結構分明，以兩條十字相交的主幹道及兩條平行分布的主幹溝渠為軸，整體呈西北—東南向分布。出土器物以餐飲廚具為大宗，蘊含濃郁的生活氣息與市井風尚。



◆淮安板閘鎮遺址內的一處飯店後廚遺存。

鹽城鹽業史可追溯至西漢

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）國家文物局12日召開「考古中國」重大項目重要進展工作會，江蘇鹽城鹽業考古取得新發現，初步推測沙井頭遺址所在區域為西漢鹽濱縣城所在地，沙井頭遺址各類建築遺蹟可能為鹽濱縣官署性質建築。繆杭遺址為一處唐代製鹽聚落，後北團遺址則是一處自南宋延續至明清的製鹽聚落。專家表示，不同時期鹽業遺址的考古發現，進一步明晰了中國江淮東部鹽業生產歷史發展脈絡，對研究西漢以來中央政府對沿海地區鹽業的管理，以及不同時期製鹽工藝的技術傳承發展具有重要價值。

沙井頭或為官署建築遺址

鹽城地區為歷史上兩淮鹽場主要區域，

該地區的一系列鹽業考古成果，不僅展示了江蘇地區豐富的鹽業歷史和文化，也為研究中國古代鹽業生產、運輸和管理提供了重要的考古資料。

據江蘇省文物考古研究院研究員陳剛介紹，沙井頭遺址位於江蘇鹽城市亭湖區，地處江淮沿海東部的古沙岡之上，考古發現規整的漢代道路，較為密集分布的水井，成規模、多類型的排水設施，以及房址等重要遺蹟，出土大量瓦當、瓦片等建築構件和日用陶器等。同時，在遺址周圍發現10餘處漢代建築遺址和墓地。結合《漢書·地理志》等文獻記載，初步推測沙井頭遺址所在區域為西漢鹽濱縣城所在地，沙井頭遺址各類建築遺蹟可能為鹽濱縣官署性質建築。

鹽城鹽業發展歷史明晰

繆杭遺址位於鹽城市東台市，考古發現唐代鹽業生產中的引蓄水、攤場、淋瀝等工藝流程相關遺蹟，實證該遺址為一處唐代製鹽聚落。後北團遺址則位於鹽城市大豐區，考古發現南宋至明清時期鹽灶、淋瀝坑等製鹽遺蹟，表明該遺址是一處自南宋延續至明清時期的製鹽聚落。此外，考古調查已發現鹽城境內百餘處反映鹽業生產、運輸管理等不同類型的遺址，初步構建了歷代鹽業生產體系。

陳剛表示，從漢代沙井頭遺址，到唐代繆杭遺址，再到明清後北團遺址，實證了江蘇鹽業在製鹽工藝、鹽業運輸管理等方面的連續性與傳承性，為明清兩淮鹽業在全國鹽業中的重要地位追溯到了源頭，為理解各歷史時期鹽業在國家管理與社會運行中的重要價值提供了考古資料。



▶鹽城鹽業考古——後北團遺址製鹽相關遺蹟。



▶鹽城鹽業考古——繆杭遺址出土長條形儲瀝池。