

### 國家文物局發布4項鹽業考古最新研究成果

# 浙江現境內最大最早產海鹽遺址群

鹽被稱為「百味之首」「國之大寶」。國家文物局25日發布浙江舟山群島鹽業遺址群、江蘇東部沿海地區鹽業考古新發現、重慶彭水中堡鹽業遺址、山東渤海南岸鹽業考古新進展等4項考古研究成果(見表)。其中,浙江省舟山群島鹽業遺址群發現有距今約4,800年至2,500年內不同階段的製鹽遺存,是近年來考古調查發現並確認的中國境內目前已知規模最大、起始年代最早的從事海鹽生產的遺址群。

●文:香港文匯報記者 江鑫嫻 北京報道 / 圖:香港文匯報北京傳真

「煮海之民何所營?風乾日曝鹹味加。」宋代柳永的《煮海歌》深刻描寫了濱海鹽民的悲慘生活與惡劣的勞動環境。鹽是生命之源,也是戰略之源。中國鹽業考古興起於二十世紀九十年代,逐步建立起鹽業考古的研究框架與研究方法。

這四個重大考古項目有三個位於東部地區,其中浙江省舟山群島鹽業遺址群發現有距今約4,800年至2,500年內不同階段的製鹽遺存,是近年來考古調查發現並確認的中國境內目前已知規模最大、起始年代最早的從事海鹽生產的遺址群。

#### 改寫舟山群島遠古文化格局

從經濟史和區域史來看,此次發現以「鹽業經濟」為依託的特殊的海島文化面貌,是與同時期陸地文化最大的區別,大大改寫了舟山群島地區距今約4,800年至2,500年間的文化格局,重新定義其經濟地位,同時,也將深刻影響這一時期東部地區的歷史敘事。值得關注的是其出土的陶支具等文物也刷新了舊有的認知,此前舟山博物館、馬喬博物館中所藏的早年調查採集之遺物也被認定為鹽業遺物。

#### 江蘇沿海首揭示先秦生產遺存

江蘇海州灣地區一系列鹽業考古新發現,是首次在江蘇沿海地區揭示先秦鹽業生產遺存,填補該區域鹽業考古時空兩方面空白。江蘇沿海先秦鹽業以厚胎紅陶盤加陶支具為煮鹽器具,一方面顯示了本區域製鹽工藝的清晰發展和傳承脈絡,另一方面與山東渤海南岸以盆形器為主要特徵的製鹽生產工藝有



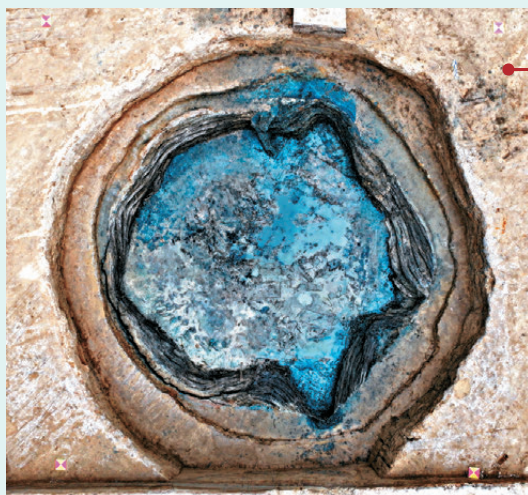
●浙江舟山鹽業遺址群出土製鹽用具——小口紅陶罐。

截然不同,是中國東部沿海早期製鹽生產新的體系。

中堡遺址位於重慶市彭水縣郁山鎮,漢代以來一直為州府產鹽重鎮,食鹽行銷渝、黔、湘等區域。遺址發現厚達10餘米、連續疊壓26層的文化層,分為戰國、漢代、宋代和明清四期,見證了兩千餘年的鹽業生產史。首次發現戰國時期井鹽製鹽龍灶實物,為研究陶器製鹽向鐵器製鹽的技術轉型提供了關鍵證據。專家表示,該遺址是中國井鹽生產技術發展的縮影,它與郁山鹽業遺址群中的中井壩遺址、郁山鹽廠遺址等,共同構建起從戰國到近現代、從陶器製鹽到鐵器製鹽再到工業化製鹽的技術發展脈絡。

#### 實證環渤海「取鹵煎鹽」延續2000年

另外,山東省渤海南岸首次明確揭示了魏晉南北朝時期和金元時期鹽業遺存。本次發掘填補了該區域鹽業年代的序列空白,構建了渤海南岸海鹽業的完整發展脈絡。同時也實證了環渤海「取鹵煎鹽」生產模式2,000多年傳統的延續,與古代南方「刮灘淋鹵」或「海水煎鹽」的模式並存。



#### 四項「考古中國」重大發現及意義

##### 浙江省舟山群島鹽業遺址群

●發現距今約4,800年至2,500年內不同階段的製鹽遺存,確認為中國已知最早最大海鹽生產遺址群。

##### 江蘇省海州灣地區鹽業考古新進展

●首次在江蘇沿海地區揭示先秦鹽業生產遺存;首次發現國內漢代完整的製鹽生產操作鏈,並實證了漢代鹽漬縣治所在地。

##### 山東省渤海南岸鹽業考古新進展

●首次明確揭示魏晉南北朝時期和金元時期鹽業遺存,實證環渤海「取鹵煎鹽」生產模式2,000多年傳統的延續。

##### 重慶市彭水縣中堡鹽業遺址

●完整呈現中國井鹽兩千餘年的發展演變歷程。

整理:香港文匯報記者 江鑫嫻



## 內地高考陸續出分 名校多措並舉「搶人」

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)隨著2026年內地高考成績和錄取分數線的陸續公布,各大高校火速進入「搶人」大戰模式。其中,以北京大學、清華大學等為代表的諸多知名高校主動出擊,在全國各地提前布局招生組,第一時間通過電話、面談等方式,向優秀考生拋去橄欖枝。香港文匯報記者在採訪中發現,在諮詢和決策過程中,家長普遍比較關心心儀專業的未來發展,而考生則多更偏向注重興趣。亦有不少考生早早明確了目標專業,接到名校邀約後,第一時間奔赴現場簽約。

據了解,清華、北大、人大、復旦等諸多名校早前就已向社會公布了各地招生組的聯繫方式。高考成績一出,招生老師就以最快的速度獲取高分考生的信息,並第一時間與他們取得聯繫。有些招生團隊還會帶上當地校友、往屆的學長學姐,分享成功經歷和校園生活,試圖用情懷將學弟學妹拉進自己的大學。專業選擇、政策解讀、校園生活等問題,均可直接對接招生老師,一對一答疑。

「25日一大早,我們自己還沒有查分就接到了北大的電話。」有北京的家長告訴香港文匯報記者,孩子的成績接近700分,分別和北大、清華談了,最終選擇了清華的計算機類專業。

#### 軍校優勢多受家長青睞

與此同時,在本輪招生大戰中,軍事院校也「卷」了起來。日前在湖北武漢舉行的一場高招諮詢會上,海軍工程大學、海軍大連艦艇學院、海軍潛艇學院、網絡空間部隊信息工程大學、信息支援部隊工程大學、空軍工程大學、航天工程大學、武警工程大學等近10所軍校參展,展位前諮詢人流絡繹不絕,考生和家長重點諮詢體檢、政審、志願投檔等報考關鍵事宜。

「報考軍校的視力標準是什麼?」在空軍工程大學展位前,有家長現場發問。招生老師現場解答:考生裸眼視力不低於4.5,矯正視力不低於4.8,配鏡度數不得超過600度;接受近視激光手術的考生,手術須在報考當年3月1日之前完成,術後無併發症,且裸眼視力可達4.8方可合格。還有家長提出孩子身高一米九,能不能報考海軍潛艇學院的問題,對此,招生老師答覆,該校招生身高劃定區間為162厘米至185厘米。海軍、空軍院校對考生身高設置了專屬錄錄標準,建議該考生優先了解陸軍類院校的報考要求。有家長表示,軍校的優勢在於免學費,還有津貼,將來就業也比較穩定。當然主要還是看孩子意願,他如果願意投身國防建設,家長肯定支持。



●2026年內地高考陸續出分,各大高校火速進入「搶人」大戰模式。圖為「圓夢高考——2026廣州高考招生諮詢會」6月21日在廣州舉行。網上圖片

## 涉毒群體年輕化 「上頭電子煙」成主要載體

香港文匯報訊(記者 趙一存 北京報道)在第39個國際禁毒日前夕,最高人民法院、最高人民檢察院25日分別在京召開新聞發布會,通報未成年人涉毒犯罪及強化毒品案件法律監督情況。香港文匯報記者獲悉,當前,依托咪酯超過海洛因成為第二大濫用毒品,「上頭電子煙」成未成年人涉毒主要載體。2025年未成年人涉案人數及案件數同比均下降32%,但較2023年仍增長約1.8倍。此外,2025年1月至2026年5月全國批捕毒品犯罪2.9萬餘人,同比下降36%。

據介紹,近年來涉麻精藥品和新精神活性物質等新型毒品案件呈增長態勢,青少年成為濫用主要群體,犯罪主體年輕化、濫用人群低齡化趨勢明顯。2023至2025年涉毒品犯罪未成年被告人及案件數量呈拋物線走勢,2026年1月至5月延續了2025年同比下降32%的良好態勢,表明治理取得階段性成效。

但相較2023年,2025年相關涉案規模仍增長約1.8倍,且「笑氣」等未列管成癮性物質濫用問題更加突出。

#### 年餘捕逾2.9萬毒犯 同比降36%

涉案物質緊跟管制目錄持續翻新,涵蓋醫療機構外流麻精藥品及新型精神活性物質,且常被偽裝成奶茶、巧克力、減肥提神類產品等。其中,添加依托咪酯的「上頭電子煙」已成為未成年人首要濫用載體;醫療類濫用以右美沙芬為主,「笑氣」、愈美片等未列管物質濫用高發。

2025年1月至2026年5月,全國檢察機關共批捕毒品犯罪2.9萬餘人,同比下降36%;提起公訴4.6萬餘人,同比下降30%。受境外毒品滲透等因素影響,新型毒品犯罪和未列管成癮性物質濫用問題突出。

# 企硬!!

# 唔做「飛機豬」

EASY MONEY! 有錢收?

免費旅行? 暑假幫人帶貨?

登機證 BOARDING PASS  
FREE TRIP → JAIL  
座位SEAT: 001 電腦CELL: 001 日期DATE: ∞  
乘客PASSENGER: CHU

幫人拎行李過關? 仲有報酬?

前途無路 一生後悔

保安局禁毒處 旅客過關小錦囊

★ 販運毒品最高刑罰可判 終身監禁 及罰款 五百萬元。