

# 神舟十八、十九號航天員授稱頒獎儀式在京舉行

香港文匯報訊 據新華社報道，神舟十八號、神舟十九號航天員授稱頒獎儀式10日在京舉行。中共中央政治局委員、中央軍委副委員長張又俠代表習近平主席和中央軍委，向受褒獎的6名航天員表示熱烈祝賀，向航天戰線全體同志致以誠摯問候。

授稱頒獎儀式在莊嚴的中華人民共和國國歌聲中開始。儀

式上宣讀了中共中央、國務院、中央軍委作出的給6名航天員授稱、頒發勳章的決定，張又俠向受褒獎的神舟十八號航天員葉光富、李聰、李廣蘇，神舟十九號航天員蔡旭哲、宋令東、王浩澤頒發獎章證書。儀式在嘹亮的中國人民解放軍軍歌聲中結束。軍委機關有關部門領導，軍事航天部隊官兵代表等參加儀式。

中共中央、國務院、中央軍委於2025年1月、7月分別作出決定，給葉光富頒發「二級航天功勳獎章」，授予李聰、李廣蘇「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」；給蔡旭哲頒發「二級航天功勳獎章」，授予宋令東、王浩澤「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」。

# 「十四五」期間537件套流失文物回家

## 包括圓明園石柱及戰國帛書 《青島建議書》貢獻中國智慧

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）流失海外中國文物追索返還事關維護國家文化權利，凝聚愛國熱情、增強文化自信。國家文物局副局長解冰在10日舉行的國新辦新聞發布會上表示，「十四五」期間，圓明園石柱、豐邢叔簋等35批次537件/套流失文物藝術品回歸祖國，特別是迄今為止發現最早的帛書——長沙子彈庫戰國帛書《五行令》《攻守占》在流失美國79年後回歸祖國，是中國依託溯源及流轉歷史研究成果，針對國際公約無法適用的中國近代流失文物取得的成功案例。他還提到，流失文物追索返還涉多重因素，是一項具有艱巨性、複雜性、長期性的工作，現已完成的追索工作中，最長一項耗時25年。



▲2023年，流失海外百餘年的7根圓明園石柱回歸祖國。資料圖片

▲今年5月，國家文物局在中國駐美國大使館接收美國史密森尼學會國立亞洲藝術博物館返還的子彈庫帛書《五行令》《攻守占》。資料圖片

解冰表示，「十四五」期間，國家文物局會同宣傳、外交、公安、司法、文化和旅遊、海關等多個部門以及高校、科研機構等，從國內國際兩個大局入手，攜手並肩、攻堅克難，流失文物追索返還工作取得積極成效。新修訂的《中華人民共和國文物保護法》首次納入流失文物追索返還相關表述，加大流失文物追索工作中的跨部門協同力度；推動開展歷史上流失文物的溯源和流轉歷史研究，為流失文物追索夯實基礎。

解冰表示，「十四五」期間，圓明園石柱、豐邢叔簋等35批次537件/套流失文物藝術品回歸祖國，特別是迄今為止發現最早的帛書——長沙子彈庫戰國帛書《五行令》《攻守占》在流失美國79年後回歸祖國，是中國依託溯源及流轉歷史研究成果，針對國際公約無法適用的中國近代流失文物取得的成功案例。

有人雷蒙德·金及其母親了解到文物背後的故事後，同意無條件將文物返還給中國政府。2024年1月，豐邢叔簋結束了40年的海外漂泊歷程，重歸祖國懷抱。

此外，解冰還介紹，中國積極參與國際治理，已與27國簽署政府間防止文物非法進出境協定。中國政府2024年聯合18個國家發布《關於保護和返還殖民背景下流失或通過其他非正義、非道德方式獲取之文物的青島建議書》（以下簡稱《青島建議書》），擴大流失文物追索返還的「同心圓」。2025年，中國還首次當選聯合國教科文組織1970年公約締約國大會主席國，為流失文物追索返還贏得了更加廣闊的國際空間。

### 追索工作最長耗時25年

據了解，今年5月，國家文物局在中國駐美國大使館接收美國史密森尼學會國立亞洲藝術博物館返還的子彈庫帛書《五行令》《攻守占》。正是中國主導制定的《青島建議書》以對話與合作推動歷史上流失文物保護與返還理念的成功實踐。據悉，子彈庫帛書是迄今為止發現的中國最早的帛書，亦是中國首部典籍意義上的古書，於

1946年非法流失美國。

解冰還提到，流失文物追索返還涉及國際政治、法律、歷史、文化、民族情感等多重因素，工作的開展基於尚不完善的國際秩序規則和不同國家的共識與合作，是一項具有艱巨性、複雜性、長期性的工作，現已完成的追索工作中，最長一項耗時25年。下一步，國家文物局將繼續以流失海外中國文物的「歸途」為「征途」，進一步完善流失文物追索返還工作制度安排，協同各方，凝聚合力，推動更多文物「回家」。

### 嚴打網絡古墓葬類違規直播

另外，在打擊防範文物犯罪方面，文化和旅遊部副部長、國家文物局局長饒權表示，全國文物安全聯席會議成員單位增加到22家。國家文物局會同公安等部門，持續開展打擊防範文物犯罪專項行動，2022年新一輪專項行動以來，各地偵破文物犯罪2,000餘起，抓獲犯罪嫌疑犯5,900多名，追繳珍貴文物3,900多件，嚴厲懲治各類文物犯罪活動。中國管轄海域內水下文物執法巡航、網絡古墓葬類違規短視頻和直播內容整治成為文物安全聯合執法新的突破點。

## 《青島建議書》

### 話你知

目前，國際上開展流失文物追索返還的主要法律依據是1970年聯合國教科文組織《關於禁止和防止非法進出口文化財產和非法轉讓其所有權的方法的公約》和1995年國際統一司法協會《關於被盜或非法出口文化財產的公約》。二者均只適用於公約生效後被盜或非法出口的文物，而對於包括中國在內的很多文物原屬國而言，數量眾多的上述公約生效前流失文物成為當前流失文物追索返還領域最大的挑戰之一，也是中國流失文物追索返還工作的重點、難點。

中國政府於2024年聯合18個文物原屬國聯合發布《關於保護和返還殖民背景下流失或通過其他非正義、非道德方式獲取之文物的青島建議書》（簡稱《青島建議書》），倡導為保護和返還殖民背景文物制定多元靈活的解決方案。《青島建議書》提出解決歷史上流失文物追索返還這一國際性難題的原創性中國方案，並成為文物原屬國對西方博物館關於歷史上流失文物返還新政策的首次集體公開回應，為國際流失文物追索返還貢獻了中國智慧。

●來源：香港文匯報資料

## 第四次全國普查 新發現文物數量超13萬處

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）文化和旅遊部副部長、國家文物局局長饒權10日在國新辦發布會上表示，第四次全國文物普查取得重要階段性成果，文物資源家底基本摸清，76.7萬處「三普」登記文物全部完成複查，新發現文物數量超過13萬處。他還提到，新修訂通過《中華人民共和國文物保護法》於今年3月1

日起施行，文物保護成為不可挑戰的國家意志。

饒權表示，全國調查新發現文物數量超過13萬處，實現兩個全覆蓋，即從類型上看，文物六大類63個細類新發現全覆蓋；從區域上看，全國所有縣級普查單元新發現全覆蓋。在古城古鎮古街、古代石刻、工業遺產、文化設施、文化景觀、邊境調查等重點區域、重點領域取得一批重要發現。



●9月10日，考古隊員在柏人城遺址第六次考古發掘現場查看出土瓦片。新華社



●9月10日，工人在柏人城遺址第六次考古發掘現場清理泥土。新華社

另據饒權介紹，各級財政文物保護專項經費持續投入，近2,000項全國重點文物保護修繕工程有力推進，1,200餘項館藏文物預防性保護項目有效實施，37個革命文物保護利用片區集中連片保護。

### 世界遺產總數達60項

饒權表示，全國備案博物館數量達到7,046家，平均每20萬人擁有一家博物館，其中免費開放6,444家，佔比91%以上，年接待觀眾已近15億人次。國家考古遺址公園增至65家。同時，北京中軸線、西夏陵等列入《世界遺產名錄》，中國世界遺產總數達到60項。由中國倡議的首個區域性文化遺產領域政府間國際組織「亞洲文化遺產保護聯盟」正式成立，成員國、夥伴國、觀察員國擴展至20個，牽頭成立國際標準化組織文化遺產保護技術委員會，為文化遺產國際治理體系建設貢獻中國智慧、中國力量。

### 近年流失文物回歸（部分）

- 2021年2月 流失海外近一個世紀的天龍山石窟第8窟北壁主尊佛首從日本回歸。
- 2021年12月 有美國居民向中國捐贈兩尊明代陶俑正式入藏上海博物館。
- 2023年8月 瑞士聯邦文化總局向中國返還5件文物藝術品。
- 2023年10月 澳大利亞向中國返還4件流失文物藝術品與1件古生物化石。
- 2024年1月 國家文物局成功從美國追索被盜流失的一級文物西周豐邢叔簋，持有人無償返還。
- 2024年4月 國家文物局成功從美國追索38件文物藝術品。
- 2024年11月 意大利返還的56件中國文物藝術品回歸祖國。
- 2025年3月 國家文物局在美國紐約曼哈頓檢察官辦公室接收其向中國返還的41件文物藝術品。
- 2025年5月 流失美國79年，國寶文物長沙子彈庫戰國帛書《五行令》《攻守占》回歸。

●整理：香港文匯報記者 江鑫嫻

## 元陽哈尼梯田等4地入列世界灌溉工程遺產

香港文匯報訊 據中新社報道，記者從中國水利部獲悉，北京時間9月10日上午，在馬來西亞吉隆坡召開的國際灌排委員會第76屆國際執行理事會會議上，2025年（第十二批）世界灌溉工程遺產名錄正式公布，中國申報的雲南元陽哈尼梯田、江蘇句容赤山湖灌溉工程、四川彭州浦江堰、北京門頭溝永定河古渠灌溉工程全部成功入選。至此，中國的世界灌溉工程遺產總數已達42項。

元陽哈尼梯田位於雲南省紅河南岸哀牢山區，灌溉面積5.61萬畝，梯田至晚始建於唐代，距今已有1,300多年歷史，其「四素同構」（森林—村寨—梯田—水系）的立體生態體系，實現了生活、生產與生態的有機統一；山頂森林涵養水源，溝渠引水穿過村寨灌溉梯田，匯流成河後經蒸騰形成降雨，構成完整的自然循環。該工程不僅是哈尼族適應自然、生存發展的傑出範例，也與其民族文化、宗教信仰及灌溉管理制度深度融合。

赤山湖灌溉工程位於江蘇省句容市，始建於公元239年（三國吳赤烏二年），至今已有一千七百多年歷史，是目前秦淮河上游重要的灌溉與防洪調蓄工程，灌溉面積7.7萬畝。該工程在平原圩區通過築塘成湖、

雙重蓄水和雙向水閘調控，有效緩解了低窪地區易澇易旱問題；在丘陵崗區則藉助築壩壅水和階梯運河技術實現灌溉與通航。赤山湖在保障秦淮河流域及南京防洪安全方面始終發揮關鍵作用。

### 浦江堰「自流泉堰」乾旱期保灌溉

浦江堰位於四川省彭州市，始建於西漢景帝末年（約公元前141年），至今仍灌溉16.2萬畝農田。該工程是龍門山沖積平原地區平樑分水灌溉體系的傑出代表，通過卵石竹籠工藝築堰分水，實現了灌溉、洩洪、排沙的協同運行。浦江堰同時利用地表水與地下水，形成「雙水源互濟」體系。除浦江引水外，當地還建成300餘處「自流泉堰」，在乾旱時期保障灌溉，展現出古代水資源多源利用的高超智慧。

門頭溝永定河古渠灌溉工程位於北京市門頭溝區，由公議溝、三家店等五條古渠及周邊泉、井共同組成，其中公議溝建於遼代。目前該系統仍灌溉農田約2,000畝，並為約2萬畝果園及生態區域補水。古渠依託永定河彎道地形取水，巧妙避洪防淤，採用逆坡設計實現自然沉

沙和清水灌溉，將多沙河水轉化為農業資源，體現了化害為利的人水和諧智慧。



●元陽哈尼梯田。網上圖片