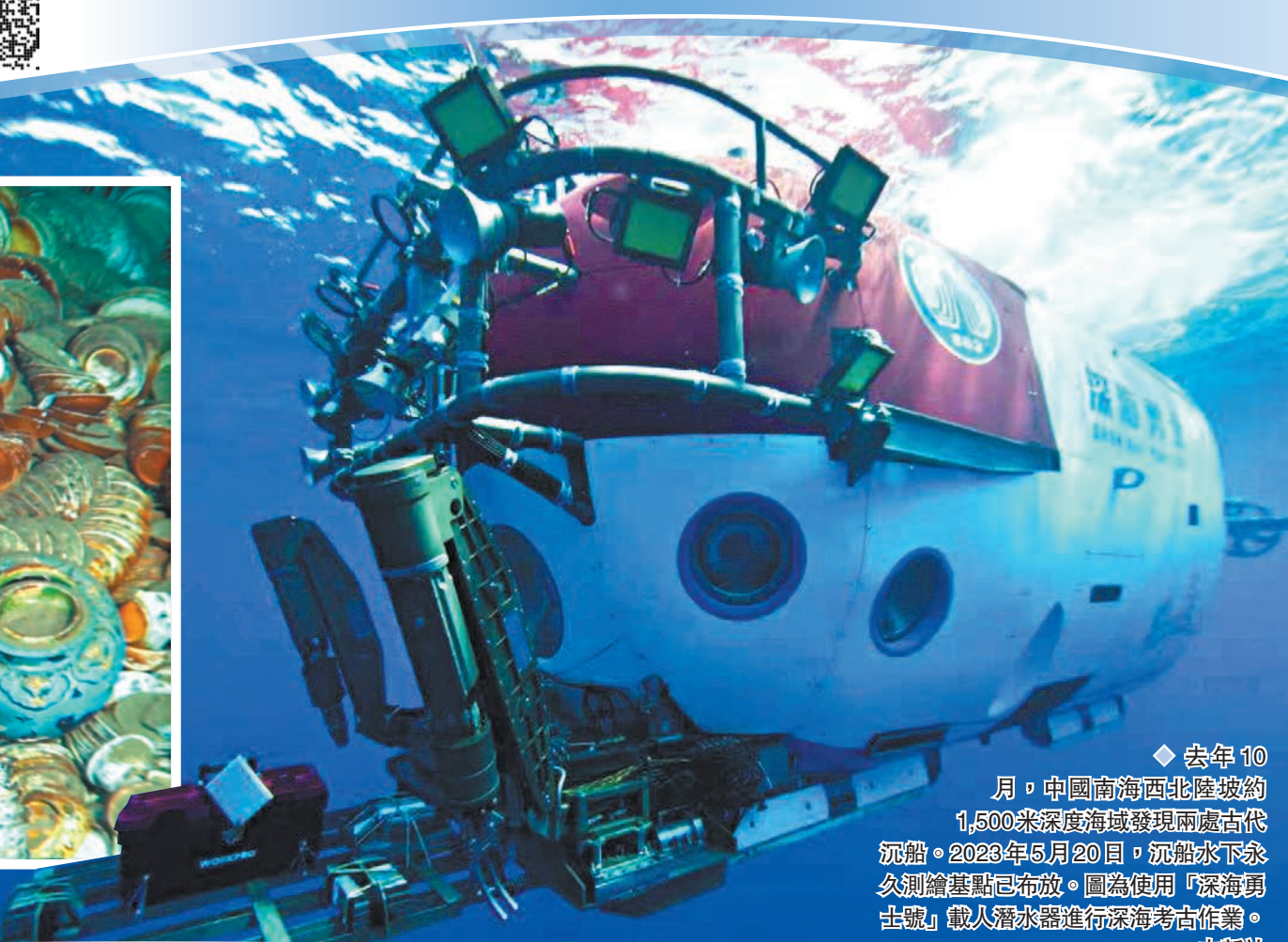




◆ 沉船遺址發現的文物。

國家文物局供圖



◆ 去年10月，中國南海西北陸坡約1,500米深度海域發現兩處古代沉船。2023年5月20日，沉船水下永久測繪基點已布放。圖為使用「深海勇士號」載人潛水器進行深海考古作業。
申新社

南海探兩明代沉船 文物料逾十萬件

實證中國先民開發利用往來南海史實 擬分三階段考古調查

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)國家文物局21日發布南海考古取得重大進展。5月20日，國家文物局使用「深海勇士號」載人潛水器，在沉船遺址核心堆積區西南角布放水下永久測繪基點，並進行了初步搜索調查和影像記錄，正式啟動了南海西北陸坡一號、二號古代沉船遺址的考古調查工作，開啟了中國深

海考古的新篇章。據透露，兩處古代沉船遺址其中一處遺物以瓷器為主，推測文物數量超過十萬件，根據出水文物初步判斷為明代正德年間。另一處以大量原木為主，初步研判是從海外裝載貨物駛往中國的古代沉船，時代約為明代弘治年間。這一重大發現實證了中國先民開發、利用、往來南海的歷史事實。

深 海考古是世界水下考古研究的前沿領域，也是中國水下考古的重要發展方向。近年來，中國南海考古迅速起步，取得了重大進展。2018年4月、2022年8月，國家文物局考古研究中心、中國科學院深海科學與工程研究所、中國(海南)南海博物館等單位先後在西沙北礁海域、西沙海槽海域成功實施兩次南海考古調查，發現若干沉船和遺物點。

力量制定水下考古調查方案，開展已提取文物的保護修復。經國家文物局批准，國家文物局考古研究中心、中國科學院深海科學與工程研究所、中國(海南)南海博物館將嚴格按照水下考古工作規程，用一年左右時間，分三個階段實施南海西北陸坡一號、二號古代沉船遺址考古調查工作。

國家文物局表示，南海西北陸坡一號、二號古代沉船保存相對完好，文物數量巨大，時代比較明確，具有重要的歷史、科學及藝術價值，不僅是中國南海考古的重大發現，也是世界級重大考古發現。這一重大發現實證了中國先民開發、利用、往來南海的歷史事實，對中國海洋史、陶瓷史、海外貿易史、海上絲綢之路研究等都具有突破性的貢獻。這一重大發現充分展示了中國深海科技與水下考古跨界融合、相互促進的美好前景，標誌着中國南海考古向世界先進水平邁進。

據悉，2022年10月，在中國南海西北陸坡約1,500米深度海域發現兩處古代沉船。其中一處遺物以瓷器為主，推測文物數量超過十萬件，根據出水文物初步判斷為明代正德年間(1506—1521)，定名為南海西北陸坡一號沉船。另一處以大量原木為主，初步研判是從海外裝載貨物駛往中國的古代沉船，時代約為明代弘治年間(1488—1505)，定名為南海西北陸坡二號沉船。

首階段用載人潛水器採集樣本
其中第一階段將從今年5月20日持續至6月上旬，使用載人潛水器搜索摸清沉船分布範圍，對沉船遺址進行多角度、全方位的資料採集和考古記錄工作，適量提取有代表性的文物標本，以及海底底質等科學檢測樣本；第二階段、第三階段計劃於2023年8月至9月、2024年3月至4月實施。考古調查工作結束後，將科學評估沉船保存狀況和技術條件，研究提出下一步考古和遺址保護方案。

國家文物局將進一步加大南海考古工作力度。以一號、二號沉船為重點，在南海重點區域及重要航線常態化開展南海考古調查，推進海上絲綢之路考古研究。開展南海考古關鍵技術攻關和專用裝備研發，加快建設南海考古人才隊伍。切實加強兩處沉船遺址的保護管理，確保遺址和文物安全。

特稿 國產載人潛水器助力深海考古

中國水下考古自1987年開始至今已發展30餘年，前30年，中國水下考古工作範圍基本局限於近海淺水區域，面對平均深度1,200餘米、面積逾200萬平方公里的南海只能望洋興嘆。2018年，中國水下考古開始實現零的突破，向深海挺進，而這一切得益於中國「深海勇士號」載人潛水器得到突破性發展。如今，「深海勇士」助力中國實現世界級深海考古重大發現，成為中國科技力和文化力「雙力」融合的註腳。

海考古聯合實驗室，4月即在西沙北礁海域聯合實施了首次南海考古調查。水下考古學家借助「深海勇士號」載人潛水器，累計下潛7次，最大深度1,003米，下潛時長共計66小時51分，採集到多件文物標本。本次南海考古的成功實施填補了中國南海考古的空白，意味着中國水下考古邁向了向深海進軍的步伐，體現了中國綜合國力的提升和深海技術的突破性進展。

上絲綢之路沿線，就有不少於2,000艘古代沉船，這些對於中國考古而言都意味着是重大的寶藏。

如今，隨着中國南海探測技術的進步，中國載人潛水器研發捷報頻傳。2012年，「蛟龍號」載人潛水器成功下潛到7,062米；2017年，國產化率達90%的「深海勇士號」載人潛水器完成海試；2020年，萬米級載人潛水器「奮鬥者號」進行了萬米級海試。而這些都將成為中國南海考古的重要利器，助力中國南海考古走得更遠，探得更深。相信南海西北陸坡一號、二號古代沉船遺址的考古調查只是一個開始，隨着中國南海考古的常態化進行，中國將對世界宣布更多更重要的發現。

2018年1月，國家文物局水下文化遺產保護中心與中國科學院深海科學與工程研究所合作，成立深

海潛藏着地球上遠未認知和開發的寶藏，深海進入、探測、開發方面的關鍵技術要靠自主研發。有專家預測，單在廣闊的南海古代海

美芯片企美光產品存嚴重網絡安全隱患

香港文匯報訊 據網信中國官微消息，日前，網絡安全審查辦公室依法對美國芯片製造商美光公司(Micron)在華銷售產品進行了網絡安全審查。審查發現，美光公司產品存在較嚴重網絡安全問題隱患，對我國關鍵信息基礎設施供應鏈造成重大安全風險，影響我國國家安全。為此，網絡安全審查辦公室依法作出不予通過網絡安全審查的結論。按照《網絡安全法》等法律法規，我國內關鍵信息基礎設施的運營者應停止採購美光公司產品。此次對美光公司產品進行網絡安全審查，目的是防範產品網絡安全問題危害國家關鍵信息基礎設施安全，是維護國家安全的必要措施。中國堅定推進高水平對外開放，只要遵守中國法律法規要求，歡迎各國企業、各類平台產品服務進入中國市場。

全球錫商大會無錫開幕 唐英年倡港科研成果落地無錫轉化



◆ 第六屆全球錫商大會21日在無錫召開。

香港文匯報訊(記者 陳旻 無錫報道)21日，第三屆江蘇發展大會無錫行暨第六屆全球錫商大會在無錫召開。中共無錫市委書記杜小剛致辭時表示，一代代錫商立大志、創大業、幹大事，赤誠愛國，造福桑梓，鑄就了敢闖人先、實業報國的錫商精神。闡釋了鄉賢與則無錫的內核密碼，鑄就了無錫百年工商名城的輝煌榮光。

參加會議。「從『借船出海』到『抱團出海』再到『造船出海』，香港就是支撐起『走出去』的關鍵支點。」唐英年在主題演講中建議無錫創建新科技轉化平台，利用香港發達的金融業，並充分利用香港某些上游原創成果到無錫轉化成產業。唐英年說，香港檢驗業已經獲得國際認可，無錫可率先借助香港的認證，借助香港展會平台，來推進內地新產品的國際化，特別是在全球經濟韌性和穩定性出現波動的時候更要打破瓶頸，優勢互補，再拓新局。

江蘇鎮江市鄉賢文化促進會揭牌

香港文匯報訊(記者 陳旻 鎮江報道)21日，中共鎮江市委書記馬明龍在「情滿鎮江 共襄發展」第三屆江蘇發展大會鎮江行合作懇談會上表示，鄉情與生俱來，流淌在血液裏，走得再遠、再久，也不會忘記。「衷心期盼廣大鄉賢時刻牽掛家鄉發展，支持家鄉建設，把千萬萬的鄉情鄉戀匯聚成助力鎮江高質量發展的強大力量。」

馬明龍致辭介紹道，鎮江2022年全市GDP突破了5,000億元(人民幣，下同)大關，位列全國300萬到350萬人口城市的第一名。高端裝備製造、新材料兩個產業集群，分別突破了1,000億元，百億企業增加到了12家。去年全市的對外貿易超過1,000億元，科技進步貢獻率達到67%，城市創新能力列全國的第28位，連續兩年躋身中國城市人才

吸引力排名前50位。此次海內外鄉賢「鎮江行」期間，旨在為鄉賢和家鄉守望相助提供渠道的鎮江市鄉賢文化促進會揭牌，236名個人、14個團體單位作為鄉賢文化促進會首批會員代表。他們中有中國國家博物館原副館長陳履生，清華大學中文系教授、中國作協副主席格非，江蘇茅迪集團有限公司董事長馬志強等。