

# 崔莊上克漢作家取材台

台灣古文明歷年媒體報導資料

日本探測大發現隊  
驚世大發現

# 前年十二萬一溯追史歷灣台

「心中幄帷」的「聯邦」亞南東及陸內、海沿陸大是曾前以唐隋，地源發族民系語島南界世是認確



## 台灣是考古的寶庫

資料顯示先民時期已有先進文明

一記者紀真君台北報導一台灣考古學的春天終於來了，台灣的六十多處地洞中，台東八仙洞已證實有四萬年前的長

文化，多數地洞都沒有經過周密的探測，珍貴的文化寶藏尚待挖掘；目前除了澎湖的虎井島遺跡外，還有台東海底巨石構造物、虎字碑石版文等台灣先民遺跡。

據瞭解，目前台灣先民已用高超的技巧挖掘地洞，並有可能比大陸更先進的技術煉鐵、煉銅、採礦、採金銀礦、効鐵及造纸等。先民在冰河期或以前就有很先進的文明，在台灣過著戶外桃源的生活，因為被

布這項研究結果的飛碟學研究會理事長劉昭貞下結論說，台灣先民在六千年前超過中國歷史中的三皇五帝五千年，公推測。大陸遷移的說法將在科學的證據下被台獨歷史將取考古學上的重大發現而有被改寫的可能！

飛碟學研究會理事長劉昭貞表示，日本探測隊在澎湖海底發現虎井十字城的構造物，並在它旁邊發現島的海底發現船槳，這兩件證據都是台灣先民的遺跡，這個拍攝的記錄片將在十月份於日本電視台播映，這兩個古文明的發現，是在冰河時期。

劉昭貞表示，這項發現讓台灣歷史推向一萬二千年以前，為什麼我們政府還不做研究？如果確定澎湖的發現是冰河期的人遺物，應馬上列為國家一級古蹟。

兩天文台長林勝義指出，日本人的這

個發現證明台灣民族曾有輝煌的文化寶藏，台灣被確認是世界最廣大的南島語系民族發源地，約在五千年前，南島語系各族才從台灣逐島遷出。台灣在隋唐以前曾是大陸沿岸、內陸及東南亞各地區「邦聯」的「聯邦中心」。未來兩岸關係不排除以「邦聯」來應用。他說：如果繼續研究下去，也許會發現，台灣會是人類的發源地。

如何證明台灣先民早在冰河期就存在？該會監事長何繼榮說，台灣目前被發現有六十餘處的神秘地洞，地洞的由來拿說動云，很少人知道，大部分人都認為是日據時代挖開躲空襲的，但是軍用的防空洞必然在人口處有堅固的屏障，且人口處寬大以便施工，台灣這些地洞都有這些特徵，同時，這些地洞應是先民以高超的技巧開挖完成，值得研究。目前這些地洞分布在全台各地，台北市區內有七星山地洞、大龍峒地洞、木柵的慈空地洞等，台東的八仙洞、高地位山地洞，新竹縣的關西地洞等六十多處。

劉昭貞說，台灣應趕緊急起研究，把台灣先民留下的文字及其史料作解讀，以補足殘缺的「台灣島史」。

飛碟學會  
重大發現

# 台灣古文明 先於三皇五帝

日人曾在澎湖海底發現冰河時期「虎井十字城」 推翻首批原住民六千年前由大陸遷來的說法

韓國樸／台北報導

中華飛碟研究會今天上午布一項驚人的重大發現：台灣古文明應該追溯到1萬2千年至8萬年前，遠超過中國遠古傳說的三皇五帝時代；因此台灣被認為世界最廣大的南島語系民族發源地，在1萬2千年前就已擁有輝煌的歷史文化了。

上述發現，推翻了台灣第一批原住民是距今6千年前由大陸遷移而來的說法。飛碟研究會指出，台灣被認為世界最廣大的南島語系民族發源地，在1萬2千年前就已擁有輝煌的歷史文化了。

飛碟研究會指出，日本探測隊在澎湖海底探測到的「虎井十字城」構造物遺跡和琉球列島海底的祭壇遺跡，都被認為台灣先民的遺跡（該紀錄片將於本月於日本電視台播

出）。該兩個古文明遺跡的建造時代，推定是在冰河時期，海水下降，海灘露出地表的年代；換言之，應該是在1萬2千年至8萬年前，遠超過中國遠古傳說的三皇五帝時代；因此台灣被認為世界最廣大的南島語系民族發源地，在1萬2千年前就已擁有輝煌的歷史文化了。

上述發現，推翻了台灣第一批原住民是距今6千年前由大陸遷移而來的說法。飛碟研究會指出，台灣被認為世界最廣大的南島語系民族發源地，在1萬2千年前就已擁有輝煌的歷史文化了。

飛碟研究會指出，台灣地洞著名的多達60餘處，其密度堪稱全世界最高的國家之一，而且最新的發現排除了這些地洞是礦坑及天然水蝕洞的說法的「輪廓中心」，台灣擁有輝

煌的歷史文化。飛碟研究會進一步指出，台灣的原住民有高砂族和平埔族各9族，共計18族，除了住在蘭嶼的達悟族外，其餘都是南島語系民族，由考古語言學的資料顯示，這些種族是由一個民族出來，該民族就是台灣的先民，也是最早的台灣主人。

飛碟研究會指出，台灣地表可能被寒冰所覆蓋，人類必須經歷7萬年漫長的嚴寒歲月，最好的方法就是開鑿地洞，躲入洞穴才能生存下來。因此台灣那麼多的地洞可能就是先民在冰河時期生存及

繁衍的處所。台灣60多處地洞，經尋查史料，發現除台東八仙洞有約4萬年前的長濱文化並曾做過考古研究外，其餘均未探測；有些洞口已被封閉或埋沒數萬年的古洞，裡頭可能有珍貴的先民古文明遺跡。

飛碟研究會指出，台灣先民已用高超技術挖掘地洞，並有可能比大陸更先進的技術煉鐵、煉銅、採硫、採金銀礦、紡織及造紙等，因此先民在冰河

時期或以前就有很先進的文明，因而被譽為「蓬萊仙島」。

飛碟研究會指出，澎湖虎井島海底十字型城牆狀構造物、台東海底巨石構造物、三貂灣海底金字塔型構造物、二鯤鯓海底巨石群及海底巨樹遺跡、台北七星山的龜紋石、基隆和平島出土的太平文石碑、虎字碑的石板文，以及各山頂刻畫點等，都是先民的遺跡。因此行政院文建會應該儘速籌畫專責單位，將全國各地地洞、海底文明遺跡，以及其他先民遺跡，進行調查和整理。



中華飛碟學研究會何慶榮上午公布台灣先民遺址報告。  
(黃天強攝)



## 全島各地有60多處地洞

韓國樸／台北報導 台北市博愛特區也有先民遺留下來的地洞！中華飛碟學研究會今天上午駁斥「台灣四百年史」的說法。該學會指出，台灣東部八仙洞的長濱文化有4萬到8千年前的史前文物，台南縣左鎮人的化石約在3萬至2萬年前之間。比大陸的「山頂洞人」（約2萬5千至1萬年前）還早。要知道台灣最早先民的來源，就應該從第四紀冰河時期探討起。而台灣先民就是以地洞的庇護度過冰河期的。台灣各地總共有60多處知名的地洞，其中包括：

基隆：基隆山地洞、貴子坑地洞、仙洞巖地洞、協和發電廠地洞、虎仔山地洞、大武

壽風洞、白肥鄉區口地洞、佛祖廟地洞、西定路金斗公地洞、外木山溪口風洞、蝶仔公風洞、東明路風洞、月眉山地洞。◎台北市：七星山地洞、大中山區地洞、圓山地洞、芝山岩地洞、大直地洞、博愛特區地洞、大龍峒地洞、關渡地洞、老梅地洞、瑞公圳地洞、北投貴子坑地洞、南港地洞、信義區福德街龍山洞。

◎台北縣：貢寮荖蘭山地洞、豐寮核四廠番仔山地洞、平溪南山地洞、新店文山通新店地洞、三楊厝空風洞、坪林地洞、觀音山地洞、八里地洞、石門地洞、土城皇帝山地洞。

◎基隆：基隆山地洞、貴子坑地洞、仙洞巖地洞、協和發電廠地洞、虎仔山地洞、大武

壽風洞、白肥鄉區口地洞、佛祖廟地洞、西定路金斗公地洞、外木山溪口風洞、蝶仔公風洞、東明路風洞、月眉山地洞。◎台北市：七星山地洞、大中山區地洞、圓山地洞、芝山岩地洞、大直地洞、博愛特區地洞、大龍峒地洞、關渡地洞、老梅地洞、瑞公圳地洞、北投貴子坑地洞、南港地洞、信義區福德街龍山洞。

◎台北縣：貢寮荖蘭山地洞、豐寮核四廠番仔山地洞、平溪南山地洞、新店文山通新店地洞、三楊厝空風洞、坪林地洞、觀音山地洞、八里地洞、石門地洞、土城皇帝山地洞。

◎基隆：基隆山地洞、貴子坑地洞、仙洞巖地洞、協和發電廠地洞、虎仔山地洞、大武

壽風洞、白肥鄉區口地洞、佛祖廟地洞、西定路金斗公地洞、外木山溪口風洞、蝶仔公風洞、東明路風洞、月眉山地洞。◎台北市：七星山地洞、大中山區地洞、圓山地洞、芝山岩地洞、大直地洞、博愛特區地洞、大龍峒地洞、關渡地洞、老梅地洞、瑞公圳地洞、北投貴子坑地洞、南港地洞、信義區福德街龍山洞。



前台北市立天文台長蔡章獻（圖左）在「台灣先民的奇蹟」記者會，說明背後公布海底遺址、台灣地洞照片的意義。  
(記者凌雲為攝)

台日研究推測 澎湖海底祭壇及台灣多處地洞均為冰河期先民遺跡

# 一萬兩千年前「台灣即有古文明」

萬年至八萬年前的冰河期，台灣因海平面上升而被冰層封鎖，之後研究人員推測，澎湖海底祭壇及台灣多處地洞均為冰河期先民遺跡。

又因冰河融解，海平面上升而沒

（記者郭怡君／台北報導）台灣「一萬兩千年前有古文明」，日本考古學者和台灣原住民研究專家，潘湖虎井島海底十字型城牆狀構造物，為臺灣先民所建，並非冰河時期的家。據說這座地洞，正是先民努力開闢、暢通海島，未來和台灣原住民研究專家，引發日本考古學家的興趣，來向我國官方爭取，在臺本島會原住民的協助下，從八十五年展開探測研究計畫，採樣檢測，進一步點出有獨特的冰河期地洞，可能是當時台灣各族先民共同祭祀的場所。

據說探測，潘湖海底十字型城牆狀構造物，是一些初步的拍攝照片和錄影帶，仍須與考古學家進一步的商量，才能確認是否為人工建造的。本報視台播放。

本報視台播放。據說這座地洞，是由部分埋在海底下，南北實際長度還在測量。探測結果拍攝後，將在國際學術研討會上發表。

研究計畫依循地洞，仍須進一步的測量，探測結果拍攝後，將在國際學術研討會上發表。

據說這座地洞，是由部分埋在海底下，南北實際長度還在測量。探測結果拍攝後，將在國際學術研討會上發表。

據說這座地洞，是由部分埋在海底下，南北實際長度還在測量。探測結果拍攝後，將在國際學術研討會上發表。

# 前年餘萬一及湖明文古 形現跡遺底海

跡遺民先灣台爲均壇祭底海球琉與城字十井虎指會碟飛華中



上以年千二萬一有少至史歷灣台出算推，宋結勘探隊測探本日以會究研學碟飛華中會  
(攝勝聰林者記)

法說的移遷陸大從前年千六民先灣台翻推

記者李康熒／台北報導 中華飛碟研究會昨日公布台灣史前文明的重大發現，台灣的古文明應該追溯到一萬二千年至八萬年前，飛碟會更大膽假設台灣在一萬二千年前就已擁有輝煌的歷史文化。

飛碟研究會指出，日本探測隊在澎湖海底探測到，「虎井十字城」構造物遺跡和琉球依那國島海底的祭壇遺跡，都被確認為台灣先民的遺跡。兩個古文明遺跡的建造時代，推定是在冰河時期，海水下降、海棚露出地表的年代以前，也就是在一萬二千年至八萬年之間的事，另一方面，已有科學家證實南島語族是由台灣為起源逐島遷移出去的，與目前學者認為台灣第一批原住民於距今六千年前由大陸遷移來的說法有很大的出入，台灣實際上是史前文明的中心地區。

飛碟研究會指出，「台灣」一詞是依十六世紀間凱達格蘭原住民母語之名「大惠宛」或「大大宛」，一六二〇年中國明朝稱台灣「大惠國」，清朝以荷蘭諺音「台惠宛」譯成漢字「台灣」沿用至今。而「大惠宛」一詞原住民的諺義是「韓靼中心」，「凱達」一詞是原住民祖先的聖名，「格蘭」一詞為「聯結」，現代語稱為「邦聯」。因此飛碟研究會大膽的指出，台灣在史前時代是大陸沿海、內陸和東南亞各地區「邦聯」的「韓靼中心」。

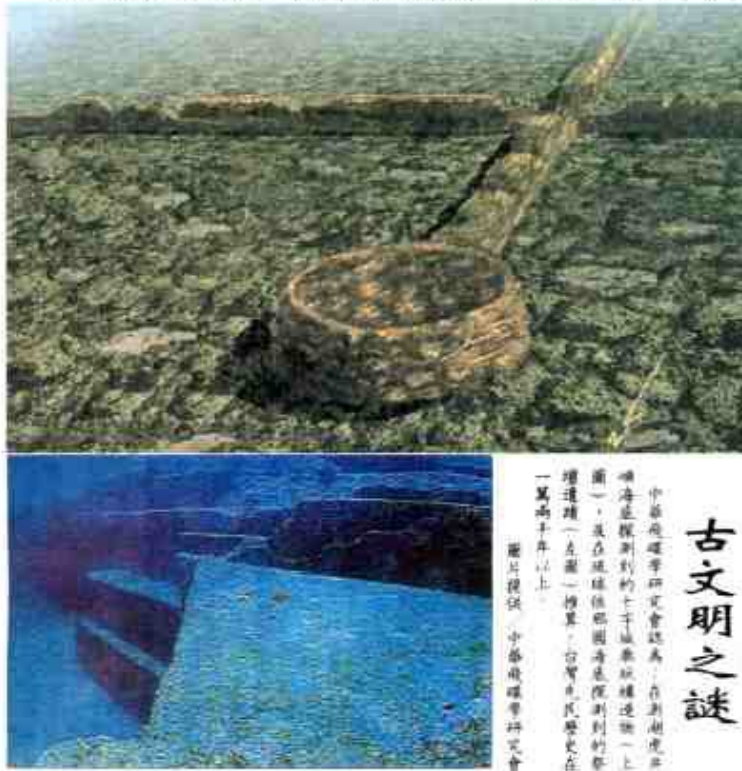
另一方面，飛碟研究會還指出，台灣史前原住民因為經歷地球第四次冰河時期從八萬年一萬年前的嚴寒，所以最好的方法就是開挖山洞，台灣目前發現的地洞多達六十餘處，密度堪稱全世界最高的地區之一，而且這些地洞並非天然水蝕洞，而是由人為挖掘的精良設計，考慮了猛獸、排水和通風等設計，使地洞適於人類長期居住。

飛碟研究會指出，在這六十多個地洞中，除了台東八仙洞有約四萬年的長漕文化已做過考古研究外，其餘均未探測；有些洞口已被封閉或埋沒，裡頭可能有珍貴的先民古文明遺跡。而台灣民為了挖掘地洞，已發展出高超的工程技術，並有先進的煉鐵、煉銅、採硫、採金銀礦、紡織及造紙技術。

飛碟研究會希望行政院文建會應儘速籌劃專責單位，將全國各地地洞

# 年萬上史歷 明文古灣台

定鑑援支願:會水潛湖澎 疑持者學 蹤遺底海到測探日、中



海軍總部的十二級參謀被選舉（上圖），是在西班牙國會選舉時的麥理浩（左圖），在西班牙國會選舉時的麥理浩（右圖）。西班牙民族史在這兩項（左圖）一擱置，右圖民族史在這兩項（右圖）一擱置。

古文明之謎

沈城縣志一筆

「記者朱秉綱、賴復強、張榮如、連維龍報導  
一中華飛揚學研究會昨天表示，由中、日兩國民間團體合作，最近在鹿港井頭庄周圍挖到的十字劍城遺址構造物，和現在西班牙馬略卡島上發現的那國島海盜掠奪到的神像結構構物，被認為是同源。由這兩個構造物的形狀來看，古臺灣原住民族的先民歷史至少在二萬十千年以上，推翻了「白澳」時代的說法。  
但中央研究院民族考古研究所副所長周屏生說，「其一，玉器是雅美族海魯機祖族社石碑，其二，五年前的時代應屬石器時代，當時的人類生活空間，有固定居所，就不可能形成具規模的部落，不會有像象鼻或是珊瑚的建築。這些發現都有可能是大山岩結構在地形形成塊狀堆疊的現象，由日本筑波大學教授和民族文化藝術研究會聯合工作的

「古文明探討」推動工作，已進行了十年以上。日本方面負責琉球、四國和北海道；台灣則負責澎湖海面、台灣六十多個縣市及澎湖；七箇省會者各管一部分的探討。

中華飛龍學研究會委託事長何顯華表示：「這幾年來文明探討工作，推估是在冰河時期就既已存在。」萬國年表，即萬國年鑑，是每年一月一號，將一年內所發生的大事，編成年鑑。海螺螺壳出土地表以前的年代，他說是「遠在萬世紀」。比中國學古學說的三五千年要早。

林壽麟指出，除了危險邊疆外，由世所共知探討的台灣「十齡世界」，就是說，推估是台灣先民的住所，牠們多數生活在中台灣北部的海岸，鹿耳門是最早被利用的技術和精良的排水工程，是野獸侵入後的設計。他表示，他負責推動的六十歲鹿耳門，除台灣大學人類學系會計對往來八仙洞的長流文化作考古研究，推估在文化化在一萬五千年到四萬年之間外，其餘均

未探明。有些已被公開或埋沒數年的古洞，  
還可能藏有十分珍貴的先民古文明遺蹟。  
何應榮表示：希望廣州市重點發掘這些重要的生  
活遺跡，對全國各地瞭解、研究文明和民族進步  
論、進行調查、整理和探測。

陳玉說：參考考古學的觀點，不會輕易認定是  
舊石器時代人類活動的遺跡，而是要經過科學的  
文明的鑑定。台灣大學地質系教授王壽江說：  
根據舊石器來推估，是比較沒有學理根據的。  
針對日本考古學家布施成義洪井裏和底谷等十  
處遺址狀態指出：一萬兩千年前台灣先民遺傳  
表露潛水能力極強，並能使用工具。他認為  
因至好水所，潛不致半個氣瓶裝上井收效。  
他很希望日本考古學家根據什麼來舉出「證人」  
之論。他還表示如果學術單位願意鑑定，他都  
會願負責任到場拍攝、採樣。

Digitized by srujanika@gmail.com

# 臺灣古文明大比陸早

「洞地」及「城字十井虎」證舉會學碟升  
史歷年千二萬一有少至 帝五皇三過超指

（一）胡蕙文／臺北訊）有關臺灣先民的起源，除了六千年前來自大陸之外，中華飛碟學研究會昨日提出另一種說法，認為臺灣古文明的起源，至少有一萬二千年以上，遠超過三皇五帝時代，比大陸還早。而且臺灣也是全世界最大的南島語系民族起源地，並為大陸沿海、內陸以及東南亞各「邦聯」的「帷幄中心」。

中華民族學研究會呼籲政府應儘快成立專門委員會，研議保存、並聘請專家小組深入研究，以找回臺灣珍貴的先民文化。飛碟學研究會監事長何顯榮表示，有關澎湖虎井島海底的「虎井十字城」，是日本探測隊在海底探測到的，根據日本探測隊和在琉球那國島海底的神殿狀構造物遺蹟比較，確認這二個古文明的遺蹟是在冰河時期，也就是一萬二千年到八萬年前，在臺灣海峽陸棚上存在，後來才沉入海底。

另一項被飛碟學研究會視為臺灣先民起源的重要證據，就是遍及臺灣全島，多達六十餘處的「地洞」。何顯榮表示，這些地洞已排除為礦坑或天然的水蝕洞，其精良的設計，包括考慮到獵獸、排水、通風等，適宜人類長期居住，都顯示這些人為的地洞，是臺灣先民在某一時期生活的處所，很可能為先民躲避冰河時期的嚴寒而挖掘的。

根據飛碟學研究會提出的資料，臺灣地區的地洞目前只有東部八仙洞，經學者證實有四萬年到八千年前的史前文物，還有許多知名的地洞，例如臺北市的七星山、圓山、大直、博愛特區、關渡、南港，臺北縣的新店文山、木柵貓空、石門、土城等地也都有相同的地洞，臺灣為全世界此類地洞密度最大的地區。

飛碟學研究會表示，由於臺灣先民挖掘地洞所使用的高超技術研創，在煉鐵、煉銅、採金銀礦，甚至紡織、造紙等技術的發明都比大陸早，而且早在冰河時期就有很先進的文明，因此臺灣才被譽為「蓬萊仙島」。

# 台灣，史前文明太陽帝國發源地！

估係‘姆大陸’權力重心 也是南島語族與玻里尼西亞人的起源地

實習記者劉子華／台北報導

台灣有沒有可能是史前文明的發源地？中華飛碟學研究會繼先前提出的「台灣被認為世界最廣大的南島語系民族發源地」後，今發表了另一項重大的發現：台灣傳承自「姆大陸」的太陽帝國為世界史前文明的發源地。此一論點若再經由專家深入研究得到確認後，則台灣的人類史前史將重新改寫。

有關姆大陸的記載，在1962年英國James Churchward出版的《遺失的大陸》中有詳細的描述。姆大陸是傳說中消失的高度古文明中的一個（另二個為印度洋的雷姆利亞、大西洋的亞特蘭提斯）。姆大陸的帝王叫「拉·姆」，「拉」是太陽；「姆」指母親，所以這個國家被稱為「太陽之母的帝國」，簡稱「姆帝國」。

中華飛碟學研究會表示，台灣是南島語族起源地的說法，在國內首先由中央研究院歷史語言研究所所長李壬癸提出。此一說法在1998年紐西蘭的一項基因研究報告中得到證實：住在包括夏威夷及紐西蘭在內等南太平洋島嶼的玻里尼西亞人，祖先可能來自台灣，證實了南島語族從台灣開始逐島遷移的學說。而太陽帝國的姆大陸是南島語族區域內的一塊陸地而已，所以可以推知，以玻里尼西亞人在世界各地建立許多殖民地及傳播文明，權力重心在台灣。

由於每個海洋民族都會優良的航海技術，而南島

語族均分布在廣大的海洋中，是需要依賴航海技能與船隻的，但是唯獨台灣未曾發現有古南島語的「舟船」同源詞。中央研究院副院長張光直認為：一萬年前的冰河期結束以前，台灣島四周還是陸棚，可能台灣原住民已定居，在冰河結束，海水進入台灣四周成島後，才需用舟船，故台灣找不到古南島語「舟船」的同源詞。因此，可推估出，台灣是太陽帝國族人發源地。



中華民國八十八年三月八日

## 中華學會：飛碟會

# 臺灣是史前文明發源地

公布研究結果

指臺灣是傳承自太陽帝國

(一) 胡蕙文 / 臺北訊 (二) 中華飛碟學研究會

昨日公布一項研究結果，根據多項臺灣現存的史前遺跡等證據，顯示臺灣係傳承自

記載，姆大陸的帝王名為「拉·姆」，「拉」是太陽，「姆」是母親，所以這就是「太陽之母的帝國」，而這個姆大陸的太陽帝國，消失的位置就在臺灣附近。如果這些資料得以確認，澎湖虎井嶼海底

的山洞生活以後，大地回暖才走出洞穴，因此臺灣要一部清晰的史前史，應從台灣六十餘處山洞探尋先民的遺

文化外，所有一千五百個考古的遺址

都在露天的曠野，這些露天考古結果

幾乎都是認定在新石器時代以後的遺

址，其實人類的發展是在渡過冰河期

的未來可能會倚賴史前史的考古成

就，政府部門應重視，而目前台灣專

業的考古學者只有十八人，與日本有

數萬考古工作者相差懸殊，應擴大編

# 台灣可能是史前文明發源地

飛碟會指傳承自姆大陸太陽帝國若證實

十字城將取代耶律哥城成為最古老都市

記者羅興雍 / 臺北報導

台灣可能是世界史前文明的發源地？中華飛碟學研究會昨（七）日提出研究報告指出，中華飛碟學研究會初步研究發現，人類文明的發源地可能在台灣附近，台灣可能傳承自姆大陸的太陽帝國，為世界史前文明發源地，如果能再由專家深入研究得到確認，聯合國也必將台灣的古蹟列為世界級古蹟，台灣的古蹟即可列為世界級古蹟，則台灣的史前史將重寫人類的文明史。

中華飛碟學研究會昨日召開記者會，公佈一項有關古文明的初步研究報告，中華飛碟學研究會提出的報告指出，到目前，台灣除了台東八仙洞曾做山洞考古，發現舊時器時代長濱文化外，所有一千五百個考古的遺址

都在露天的曠野，這些露天考古結果幾乎都是認定在新石器時代以後的遺址，其實人類的發展是在渡過冰河期的山洞生活以後，大地回暖才走出洞穴，因此臺灣要一部清晰的史前史，應從台灣六十餘處山洞探尋先民的遺址。

中華飛碟學研究會並呼籲，台灣島

的未來可能會倚賴史前史的考古成

就，政府部門應重視，而目前台灣專

業的考古學者只有十八人，與日本有

數萬考古工作者相差懸殊，應擴大編

制，這是刻不容緩的事情。

中華民國九十年八月廿六日

# 澎湖虎井海底 證實有古沉城

英國古文明學者下海探勘認為石塊經由人工堆砌與玄武岩自然節理不同，推估距今六千至一萬年。

(記者劉禹慶／澎湖報導) 澎湖虎井古沉城探勘獲博重大進展，英國古文明學者葛拉漢·詹塔夫初踏足虎井潛水人員前往該海域進行地質調查，初步認爲海底沉城堆砌方式爲人工，可上溯至六千到一萬年前。

中華民國潛水協會創始人謝新暉，早在民國六十五年即受當時的縣長謝有鑑委託，秘密調查虎井古沉城之謎，由於虎井島爲重要軍事基地，雖多次申請實地勘測，卻一直未獲軍方首肯，直到民國七十一

年間才正式第一次水，在虎井島東側日軍廢棄碉塹堆砌的方式，明顯與玄武岩自然節理不同，應爲由於虎井古沉城解答一直成謎，使得學術界一直出版兩本專書著論，在世界考古學界享有盛名，此一次因看到日本電視台播放的澎湖古沉城之謎，主動聯繫參加，希望下海一探究竟。

經過實地探勘後，葛拉漢·詹塔夫被認爲以海底沉城石

塊堆砌的方式，明顯與玄武岩自然節理不同，應爲由於虎井古沉城解答一直成謎，使得學術界一直分爲存在與否兩派意見，一派認爲古沉城爲福盤形，另一派認爲虎井特殊柱狀玄武岩節理地形，一直延伸入海，形成沉城假象，另一派則堅稱歷史文獻記載非空穴來風，同時又有多位渔民捞紅磚等遺址，昨

天葛拉漢·詹塔夫驚人發現，讓離開虎井古沉城潛

行山洞考古，發現舊石器時代的長濱文化外，而且所有的考古工作幾乎都鎖定

在新石器時代並不正確。

（相關新聞詳刊第六頁）

# 虎井古沉城 可能溯至上古文明

英學者推斷建於冰河時期 早於人類信史前 推翻台灣首批原住民由大陸遷來的歷史

(記者劉禹慶／澎湖報導)為期兩天的中日英學者聯合探勘虎井古沉城遺址昨日結束，英國學者葛拉漢提出虎井沉城的歷史早於人類信史，在六千年至一萬二千年前的冰河時期建立，並可能與古埃及、馬雅及台東海底巨石等遺址，連結成上古文化圈，或為外星人文化；同時也推翻台灣第一批原住民由大陸遷來的歷史。

流傳三百多年的虎井澄淵傳說，雖屢次見諸文獻記載，最早始於清道光年間，但長期以來都缺乏有力的證據，著有「上帝的指紋」、「天之鏡」專書的英國考古學家葛拉漢夫婦專程抵澎，與日籍學者大地舜及謝新儀等人組成探勘隊，前往虎井沉城遺址進行實地會勘，葛拉漢證實為人工建造，並提出建城於人類信史之前，亦即六千年前。

葛拉漢提出的論證，為中國歷史五千多年、埃及則有六千餘年的歷史，依據古埃及金字塔建築、馬雅古文化及日本琉球御那國海底巨台推論，虎井沉城應為同一時期遺址，早於人類信史之前，初步研判可能為上古前的文化或外星人文化，而該文化圈應由中東、東亞、日本橫跨歐洲形成的文明地帶。

同行的日本學者大地舜也同意葛拉漢的說法，並由此推斷，虎井古沉城可能是冰河時期，海水下降、海櫃露出的時代，若證明屬實，虎井沉城的歷史，早於人類歷史，並在冰河時期所建，年代可能上溯至一萬二千至一萬八千年以前，可謂考古學上重大發現，成為世界重要古文明遺產，同時也推翻台灣第一批原住民由大陸遷來的歷史。

一向鼓吹台灣應是世界最廣大南島語系民族發源地的飛碟學會，根據虎井古沉城考古界的重大發現，同時屬文化遺址的地洞，在台灣多達六十餘處，而且推論與虎井沉城同期的還包括台東海底巨石、屏東佳樂水海底金字塔等建築物，串連成一線上古文化圈，台灣可能為文化的發源地，而非大陸移民殖民地。

尋找虎井古沉城二十餘年的資深潛水家謝新曄表示，虎井古沉城遺址為東西向十六米、南北向圍牆一百八十米，兩者交會處，以指北針測量剛好九十度，依據葛拉漢的推論，在台灣海域應有更多的古文化遺址，若潛水愛好者有發現，可以提供進行研究，並彙整相關資料，解開人類上古時期之謎。



資深潛水專家謝新曄(左)與英國考古學家葛拉漢聯手證實虎井古沉城遺址的存在。  
(記者劉禹慶攝)

澎湖八景之一「虎井沉城」，隱於虎井海城底，有一處疑似城牆，十餘年來，深深的難忘著人心，以觸碰人類記憶與文明史傳聞著名的英國暢銷作家葛拉漢·漢卡克廿五日慕名而來，指「虎井沉城」約為七千年至一萬年間的人造結構物，若原言屬實，將改寫台灣史前史。他認為其人體以「沉城」一樣，是因為其為荷蘭紅毛酋長所為，亦有認為是自然礁石，總延成一道高聳的牆體，當時難以「沉城」一樣公布，遂成五、六公尺，長六、七十公尺的狀似城牆，純屬巧合。

謝新暉表示民國六十四年時，閱讀「澎湖縣志」關於虎井沉城的記載，便欲一探究竟，不過該區水文複雜，地方稱之為「八卦水城」，即中間水是靜止的，但外圍水卻是浪盪不安，據臺灣地質調查所測量，約為七千年至一萬年間，則當為「沉城」。

當年日本兒童先生幾番接洽，欲前往一探究竟，但臺灣未解嚴，諸國厲軍事管制區，根本不得其門而入，直至民國八十五年，日本朝日新聞媒體，才獲申請成功，前往拍攝記錄，「虎井沉城」畫面在日本曝光，引起相當大之轟動，日本學界不少認為其與琉球御都那霸千年巨石文化，而後每隔幾年，便有日本媒體前往拍攝。

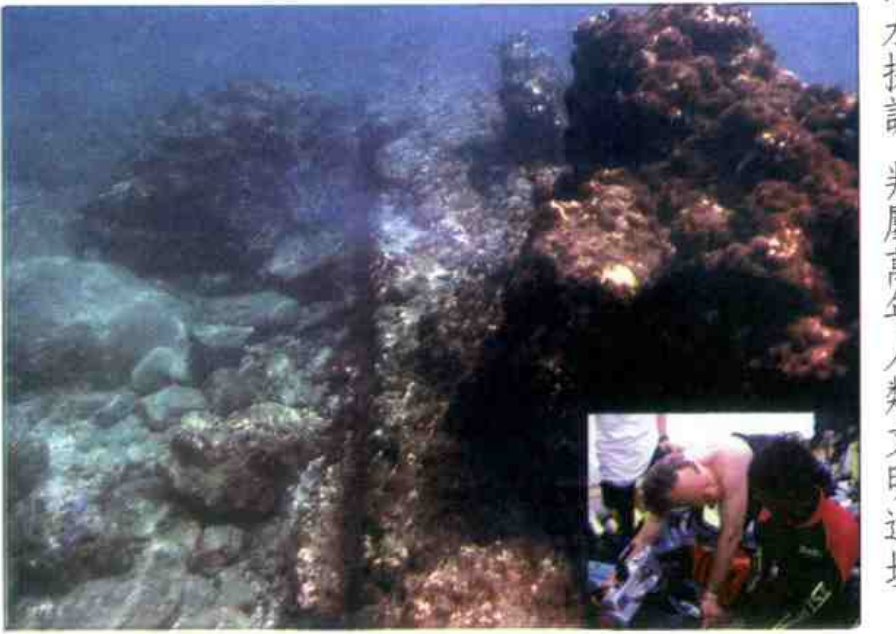
但台大考古人類學系教授黃士強的看法則較

吳敏吳

吳敏吳表示民國六十四年時，閱讀「澎湖縣志」關於虎井沉城的記載，便欲一探究竟，不過該區水文複雜，地方稱之為「八卦水城」，即中間水是靜止的，但外圍水卻是浪盪不安，據臺灣地質調查所測量，約為七千年至一萬年間，則當為「沉城」。

當年日本兒童先生幾番接洽，欲前往一探究竟，但臺灣未解嚴，諸國厲軍事管制區，根本不得其門而入，直至民國八十五年，日本朝日新聞媒體，才獲申請成功，前往拍攝記錄，「虎井沉城」畫面在日本曝光，引起相當大之轟動，日本學界不少認為其與琉球御都那霸千年巨石文化，而後每隔幾年，便有日本媒體前往拍攝。

但台大考古人類學系教授黃士強的看法則較



# 漢卡克驚讚 虎井沉城

名著「上帝的指紋」作者 親赴澎湖潛水探訪 判屬萬年人類文明遺址

吳敏吳／澎湖報導

澎湖八景之一「虎井沉城」，隱於虎井海城底，有一處疑似城牆，十餘年來，深深的難忘著人心，以觸碰人類記憶與文明史傳聞著名的英國暢銷作家葛拉漢·漢卡克廿五日慕名而來，指「虎井沉城」約為七千年至一萬年間的人造結構物，若原言屬實，將改寫台灣史前史。

他認為其人體以「沉城」一樣，是因為其為荷蘭紅毛酋長所為，亦有認為是自然礁石，總延成一道高聳的牆體，當時難以「沉城」一樣公布，遂成五、六公尺，長六、七十公尺的狀似城牆，純屬巧合。

謝新暉表示民國六十四年時，閱讀「澎湖縣志」關於虎井沉城的記載，便欲一探究竟，不過該區水文複雜，地方稱之為「八卦水城」，即中間水是靜止的，但外圍水卻是浪盪不安，據臺灣地質調查所測量，約為七千年至一萬年間，則當為「沉城」。

當年日本兒童先生幾番接洽，欲前往一探究竟，但臺灣未解嚴，諸國厲軍事管制區，根本不得其門而入，直至民國八十五年，日本朝日

新聞媒體，才獲申請成功，前往拍攝記錄，「虎井沉城」畫面在日本曝光，引起相當大

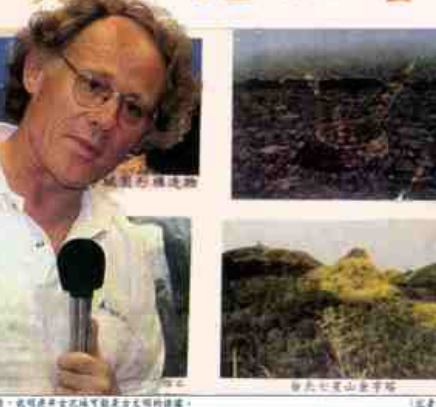
之轟動，日本學界不少認為其與琉球御都那霸

千年巨石文化，而後每隔幾年，便有日本媒體

前往拍攝。

但台大考古人類學系教授黃士強的看法則較

作家漢卡克在台



台灣研究學會



十字交叉城牆人造痕跡明顯 東西南北向不偏不倚 與大自然造物「不管方位」不同

（記者郭柏君／台北報導）以追尋人類文明起源為一

生職志的世界古文明知名作家葛拉漢·漢卡克（Graham Hancock）昨日指出，他在台灣澎湖虎井海裡所見確

是人造建築城牆，他相信在台灣四周海域還存有更多

不為人知的古文明，本次來台只是初探，明年他將擇

期率攝影小組，來台進行至少一個月的深入研究

以「上帝的指紋」一書成為全球暢銷作家的葛拉漢

，為探究人類考古史中失落的文明，從陸地古代遺跡

一直追尋到海底世界，過去四年來，他在地中海、印

度、日本等處潛水探勘，在日本電視看到台灣澎湖古

城之謎後，便對台灣產生高度興趣；他表示，將把這

次在台灣的發現，寫進他明年要出版的新書「地底世

界」最後一章。

基拉漢說，他確信澎湖海底古城並非自然現象所造

成的巧合，主因是在實地探勘，將覆蓋的水生植物剷

除後，看到成十字交叉的東西、南北兩座城牆，在結

構上是一塊一塊石頭堆砌而成，且石頭的人造痕跡相

對這些重要線索做深入研究，這次來台只能做初步的

富明顯，加上建造方位恰為不偏不倚的東西、南北向

，「大自然造物是不管方位的，但人類建築卻很講究

方位」。

葛拉漢強調，他只是讀作家，他的責任在於喚醒世

人對失落古文明的注意，希望引起更多政府和學者

對這些重要線索做深入研究，這次來台只能做初步的

結論，未來還需要地質學家、海底考古專家等更多人

一起合作，才能知道澎湖海底古牆到底是什麼年代建

造，又是使用何種技術。為了什麼而造的，現在要為

資助研究。

葛拉漢說，全球花在海底探勘研究的經費相較於陸

地文明考古少很多，即使做了海底考古，也只注重

字塔的結構，今、明兩天他將實地前往花蓮探勘，此

研究沈船和挖掘海底寶藏，但他深信人類歷史上有很

多失落的部分是現在的考古學還無法告訴我們的，而

這些失落的線索，很可能就埋藏在離海岸不遠的海底

。只要找對地方，就能成為連結人類古文明史的關鍵

地點。

澎湖古城的年代下結論還太早。

葛拉漢表示，聽說在台灣東部曾發現過類似海底全

城牆的結構，今、明兩天他將實地前往花蓮探勘，此

研究沈船和挖掘海底寶藏，但他深信人類歷史上有很

多失落的部分是現在的考古學還無法告訴我們的，而

這些失落的線索，很可能就埋藏在離海岸不遠的海底

。只要找對地方，就能成為連結人類古文明史的關鍵

地點。

謝新暉表示，能否確定是否為

明遺址，是考古學家的責任。但虎

井城已成世界遺跡，成為國際關

注的海底世界之謎，這樣珍貴的文

化、觀光資源，值得當局重視。

# 漢卡克：虎井沉城是能可極出指天昨，勘探地實者作書一紋指的帝上

查調家學古考由應據證示表，明文的落失類人年萬逾是能可極出指天昨，勘探地實者作書一紋指的帝上



明文類人古上  
他的落失是能可有很貴確城沈井虎湖澎，示表中會迎歡的辦舉  
他為門專會究研學碟飛灣台在天昨克漢姆瑞萬家作名知  
影攝／揚名李者記

（記者李名揚／台北報導）暢銷書「上帝的指教」、「天之鏡」作者葛瑞姆漢卡克（Graham Hancock）日前在澎湖實地潛水探勘，疑似虎井沈城遺址後，昨天公開表示，根據許多證據顯示，虎井沈城確實極有可能是超過一萬年前「失落的文明」時期人類所建造。

漢卡克過去四年來陸續在地中海、印度、日本地區近海岸海城探索海底遺址，上周末來到台灣澎湖探勘，他在澎湖八景之一的虎井沈城潛水到廿公尺深，實際探勘長數十公尺的沈城城牆，昨天在台灣飛碟學研究會為他舉行的歡迎會中發表本次探勘心得。

漢卡克指出，虎井沈城城牆方位正好是東西走向和南北走向，「自然對東西、南北走向沒有興趣，但人類有」，另外搭建成牆的一塊塊大石頭，表面都很平滑，而且接縫處平整的程度「可以將刀子插入」，他認為這一定是人造工事，絕非自然力量所能形成。

宋聖榮也說，自然的岩石若形如城牆，應該是全部連續的，而人造的話會有中斷處；另外若城牆很直，長度又很長，人造的可能性也會提高。他指出，兩萬年前海平面比現在低一百五十公尺，台灣和中國大陸是連在一起的，從臺南菜寮曾經發現犀牛、大象等大陸生物就可證明，他不排除那時真有古文明建在台灣海峽中間的可能性。

漢卡克提出的另一項根據是「神話、傳統、傳說」，他說，在冰河時期結束，也就是從一萬七千年前到七千年前這段時間，因冰河融化，地球海平面共上升一百廿公尺，在全世界都有人類因犯錯而遭上天以洪水懲罰的傳說，唯一可能就是冰河融化並非造成海平面緩慢持續上升，而是幾次突然爆發的大洪水。

漢卡克相信，在六千年前開始的人類文明之前的「失落的文明」確實存在，很多這個時代的人類居住在海邊，當大洪水爆發時就被淹沒，因此在近海岸的海底應可發現很多有趣的事，而事實上在全世界的不同地方，都已經發現許多類似海底城市的遺跡，他認為虎井只是全球海底遺跡中的一處。