

# 亞特蘭提斯就是古台灣(二)

Atlantis was exactly Taiwan (2)



台灣古文明研究室

主持人 何顯榮

<http://newidea.org.tw>

## 2. 台灣有百餘座人工地洞

# 台灣的古地洞是先民的居所

台灣曾在第四冰河時期受到冰雪肆虐，太陽帝國的姆人們需要渡過數萬年的冰河期，在惡劣的生活環境中，他們求生最好的方法，就是開鑿地洞做為居所，以避開嚴寒的冰天雪地，才能繼續生存繁衍。

# 台灣的古代地洞史籍資料

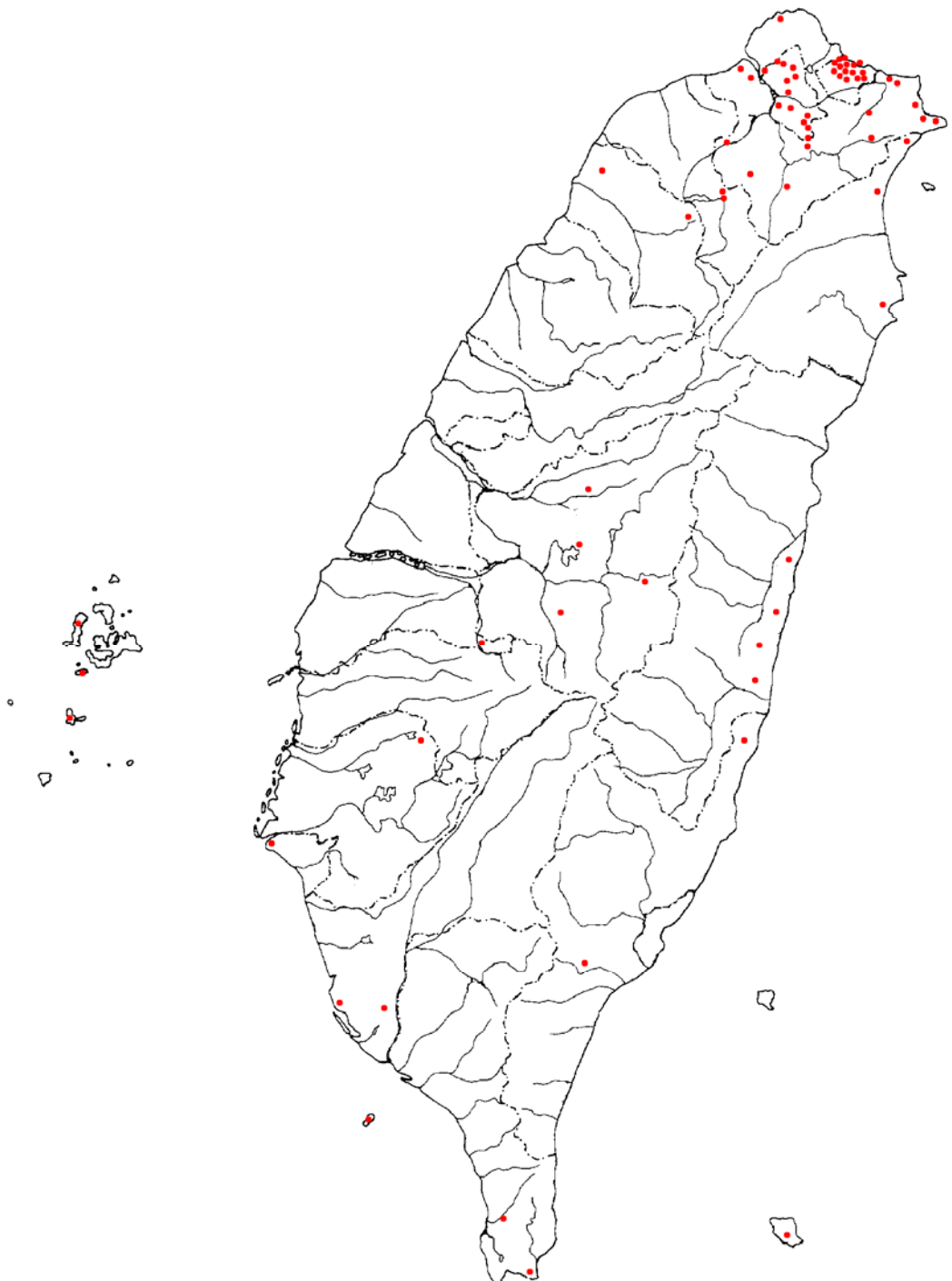
- 《隋書流求傳》記載1400年前：「流求國(即台灣)在海中，當建安郡(今福建建甌縣)東，水行五日而至，土多山洞。……國有四五帥統諸洞，洞有小王。」可知台灣多山洞，而且先民都居住於山洞中。
- 台灣的地洞是在隋朝以前就有的，中國古書上記載的「洞天福地」就是這裡，這些地洞是台灣先人開鑿的人工地洞，當做他們的住所，有些洞口附近留下貝塚遺跡。



# 台灣有百餘座人工挖掘的古地洞

台灣著名的古地洞有七十餘處、百餘座，都是人工挖掘的。其中三分之二在台灣北部，密度是世界最高的區域，顯示台灣北部是姆大陸太陽帝國的重鎮。

# 台灣著名古地洞分佈圖



# 台灣著名的古地洞

- 1. 基隆市：1. 社寮島 (和平島) 蕃字洞。2. 大沙灣地洞。3. 槓子寮地洞。4. 貴子坑地洞。5. 仙洞巖地洞。6. 協和發電廠地洞。7. 虎仔山地洞。8. 大武崙風洞。9. 台肥廠區口地洞。10. 佛祖嶺地洞。11. 西定路金斗公地洞。12. 外木山溪口風洞。13. 蝶仔公風洞。14. 東明路風洞。15. 月眉山地洞。
- 2. 台北縣：16. 老梅地洞。17. 基隆山地洞。18. 瑞濱地洞。19. 貢寮荖蘭山地洞。20. 福隆隆隆山燕子洞。21. 核四廠番仔山地洞。22. 平溪南山地洞。23. 文山通新店地洞。24. 木柵貓空風洞。25. 坪林地洞。26. 觀音山地洞。27. 八里

- 地洞。29. 土城皇帝山地洞。29. 三峽地洞。
3. 台北市：30. 七星山區地洞。31. 大屯山區地洞。32. 圓山地洞。33. 芝山岩地洞。34. 大直地洞。35. 博愛特區地洞。36. 大龍峒地洞。37. 關渡地洞。38. 瑠公圳地洞。39. 北投貴子坑地洞。40. 南港地洞。41. 信義區福德街龍地洞。
4. 桃園縣：42. 石門地洞。43. 鶯歌石過大漢溪底至三峽鷹仔石地洞。44. 觀音山地洞。45. 角板山地洞。
5. 宜蘭縣：46. 南澳觀音山地洞。47. 大里甘藷寮地洞。48. 頭城芭樂林地洞。
6. 新竹市縣市：49. 新竹市十八尖山地洞。50. 新竹關西地洞。

7. 南投縣：51. 埔里關刀山地洞。52. 南投郡大山地洞。53. 日月潭通鯉魚潭水洞。54. 中央山脈石壁洞。
8. 雲林縣：55. 草嶺水湳洞。
9. 台南縣市：56. 台南赤崁樓至安平地洞。57. 台南關子嶺地洞。
10. 高雄縣市：58. 高雄壽山地洞。59. 鳳山至屏東地洞。
11. 屏東縣：60. 屏東鵝鸞鼻石門地洞。61. 鵝鸞鼻龍洞。
12. 澎湖縣：68. 大武山地洞。69. 西嶼地洞。70. 望安地洞。71. 虎井嶼虎井地洞。
13. 其他外島：72. 綠島地洞。73. 釣魚台地洞。

# 台灣古地洞是古人智慧的傑作

台灣的祖先民有高超的技術挖出足夠的地洞，適合冰河期長期居住，並做為生存及繁衍的處所，在高處的洞口附近摘取果實，在下方的洞口撈取河海中豐富的魚貝，過著神仙般的生活。台灣的古地洞有很精良的設計，共有15項文明的設計，都是古人智慧的傑作。

# 台灣古地洞15項精良設計

- 1. 洞口位於風口之處呈喇叭形，以利通風。
- 2. 地洞數個出口以防洞內崩陷而被封死。
- 3. 地洞有小穴通至地面當通氣孔，流暢空氣。
- 4. 洞內有大型平台，可容納數十人集會。
- 5. 地洞有高低起伏的坡度，以利於排水。
- 6. 大型地洞另挖掘水井，供洞內居住者飲用。
- 7. 地洞從山嶺向下通至海邊，可撈魚貝充飢。
- 8. 地洞在硬質岩石挖掘，避開軟弱地質，以避免崩陷，確保安全。

- 9. 洞口窄小內部寬敞，以避巨獸侵入。
- 10. 大洞口入內分二小洞，以避巨獸侵入。
- 11. 洞口有南、北向，以利空氣流通保暖。
- 12. 地洞開挖先民已應用高技術切割岩石。
- 13. 利用木樁或石塊當支撐而挖掘地洞。
- 14. 地洞交會時，採上下層以豎井串通。
- 15. 地洞循山坡建造，離地面不深，利於出入及通風。



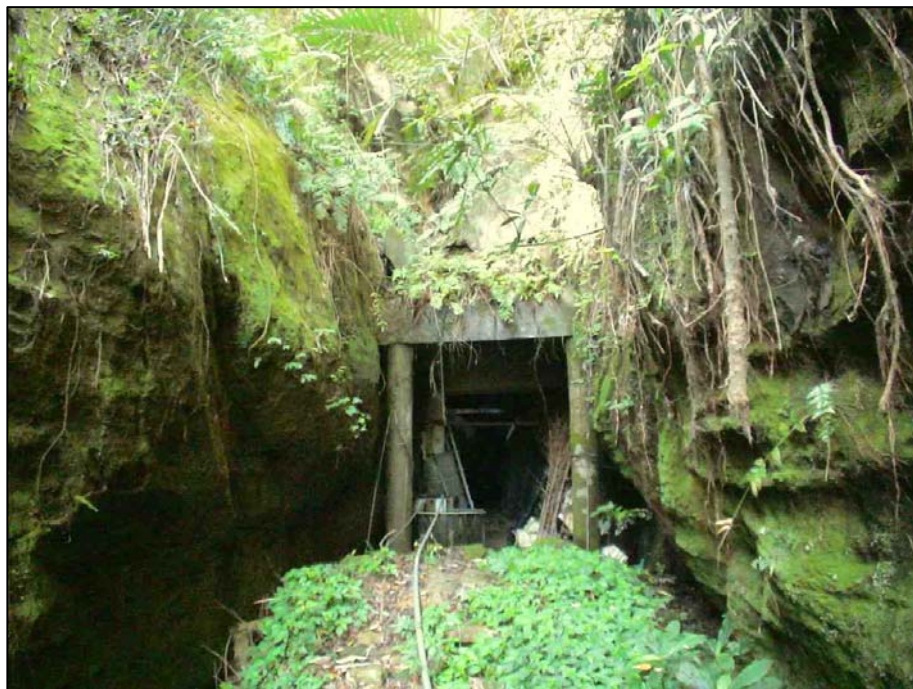
# 地層破碎帶以大石塊支撐



七星堆附近地洞內壁以大石塊支撐



# 台北縣瑞芳濂洞國小後地洞



濂洞國小地洞長約百餘公尺，左圖入口處呈漏斗型，可收集北風吹入地洞，增加空氣流通。右圖洞壁均為堅硬岩質，避開軟弱地層，顯示古代人工建構物。





台灣先民以高技術切割岩石



# 福隆七星堆附近崩塌地洞及通氣孔



七星堆附近有四個地洞，圖中一個洞口被崩塌的巨石壓住。距離洞口約30公尺處的地面有一個通氣孔(左圖)，直徑約有20公分，附近約有四、五個。入洞即見豎井，是三層地洞交會處。



# 基隆山蝙蝠洞濱海大洞口



洞口約有六公尺高，入口處有二、三十人可並立之寬敞空間。



# 基隆山蝙蝠洞雙洞口



濱海大地洞向內延伸約一百公尺遠處，連接「蝙蝠洞」，二個洞口相鄰(左圖)；其洞內高大寬敞(右圖)，另有可供二十人併排的寬度。洞中有淡水井，另有超大型洞窟平台，可容納大批人聚會。地洞延伸數公里。



# 貢寮荖蘭山的地洞



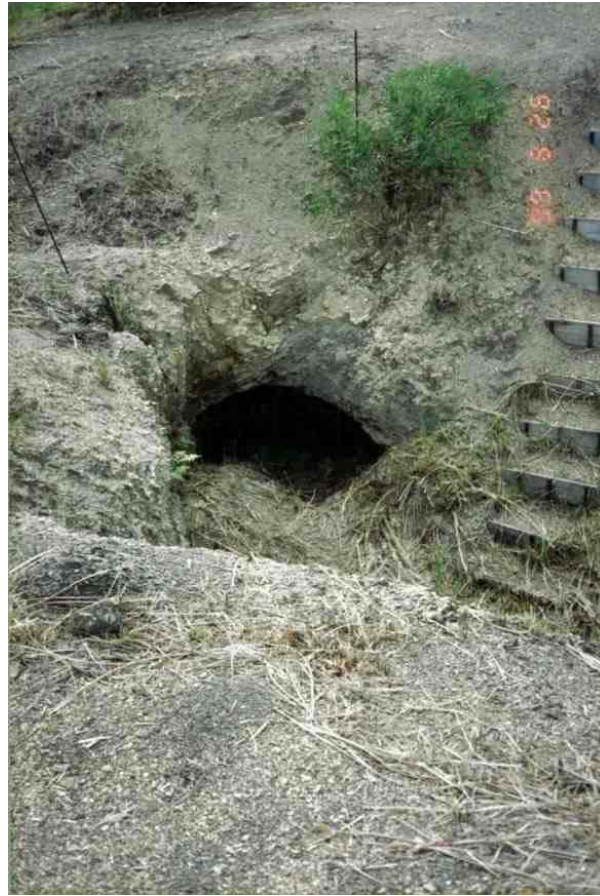
在貢寮荖蘭山高程三百餘公尺的地洞洞口(左)和洞內(右)可以通至大海。



# 貢寮番仔山核四廠地洞



第一號地洞



第二號地洞



第三號地洞



# 番仔山地洞內金光閃閃



第一、二號地洞在洞內壁上，滿佈金光閃閃、歷久彌新的金屬質素。這些金屬質素是在冶煉金屬時，煙含金屬質素附著於洞壁的。



# 瑞芳全隆地洞古代人工建構物



全隆地洞遠照



全隆地洞近照

# 基隆槓子寮地洞



通往槓子寮炮台的古地洞，已塌陷不通。



# 大屯山群最大的北投大地洞



大屯山群地洞約有三十餘個，此為最大地洞，在興福寮古道附近。

# 陽明山辜宅大地洞



陽金公路旁陽明山國家公園入口附近的辜家大宅內有大地洞，洞內再分出數條地洞，通往不同的出口。



# 大武崙風洞



### 3. 台灣也是巨石文明的原鄉

# 十種巨石文明形式台灣都有

世界的巨石文明各自分佈世界各地，總共有十種形式：1. 石塔、2. 巨石堆、3. 石柱、4. 石陣、5. 岩雕、6. 石壁、7. 石輪、8. 石棺、9. 單石、10. 石像；僅在台灣十種全部出現。



# 1. 石塔：台北七星山金字塔

台北七星山金字塔位於七星山主峰、東峰及南峰交界處平台上，海拔1052公尺，呈三角錐體的陡峭小山丘，從最低處起算約有二十餘公尺高。原是古代小火山噴口，後來在火山圓錐體上，增加許多石塊疊砌起來，而且把坡面凹陷的部分填補成完整的三角錐體金字塔。北邊呈東西走向，南端指向南方，其頂點與紗帽山中凹處構成一條南北向地軸線。

# 從七星山主峰看金字塔



正中央凸出者為金字塔，後方為紗帽山。



# 七星山金字塔(南面)







七星山金字塔(北面)

# 金字塔石塊堆砌狀顯示人為跡象



金字塔坡面拆除覆蓋物前 (左) 及拆除後 (右)，石塊堆砌狀顯示有人為的跡象。



# 金字塔疊石已被風化成無稜角



金字塔底部疊石已風化成無稜角的圓狀，顯示建造年代久遠，估計應有幾萬年的歷史。



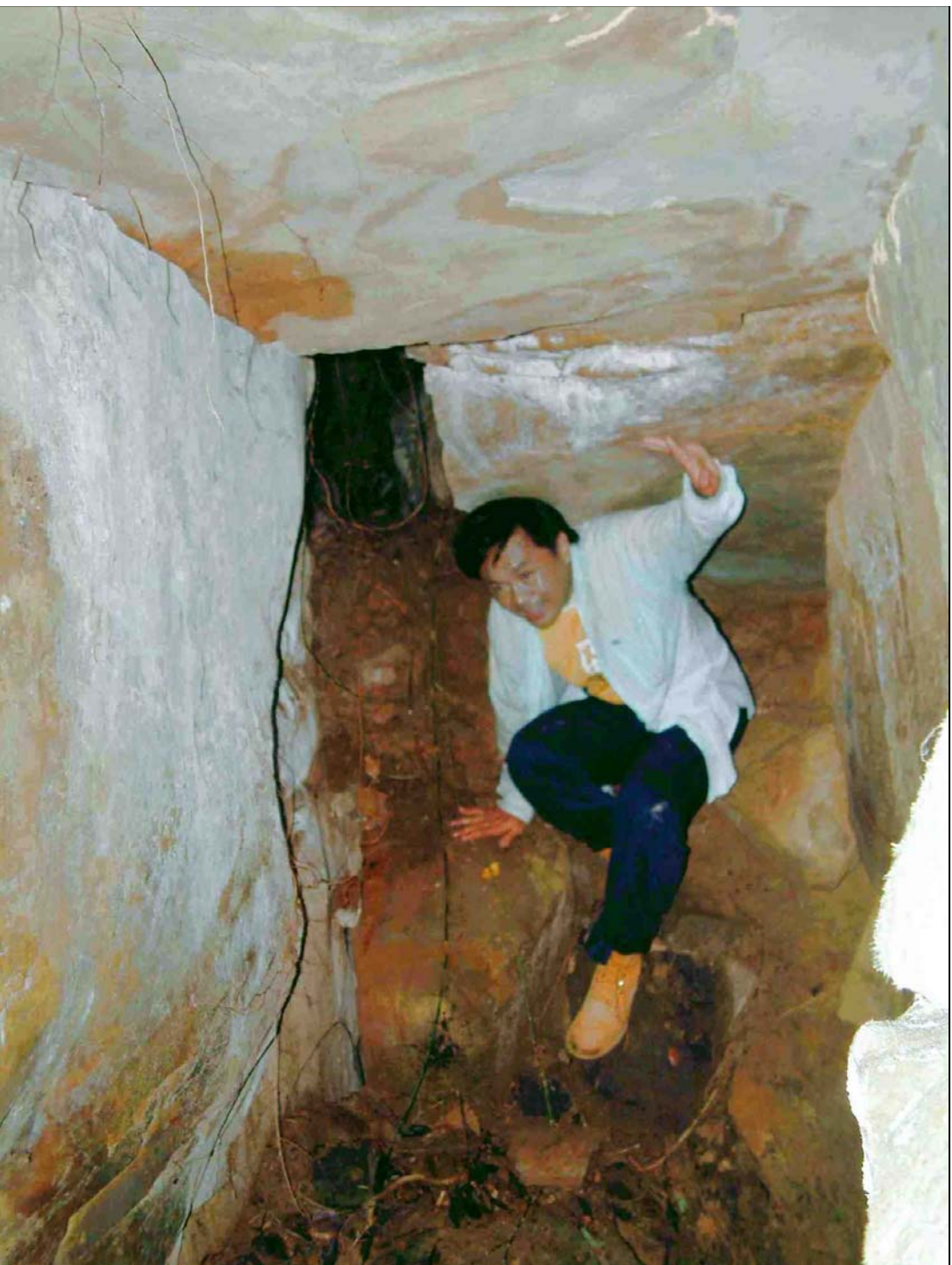


# 1. 石塔：台北縣福隆七星堆之一



七星堆石塔是由人工堆疊巨石七堆而成，遠觀巨石堆層壘如金字塔，點點如星佈，故稱七星堆，此為最大的一堆。

# 七星堆石塔塔內



塔內有地洞可供人進入穿越



## 2. 巨石堆：台北七星山祭天壇



祭天壇巨石堆前有三石碑及月牙塘

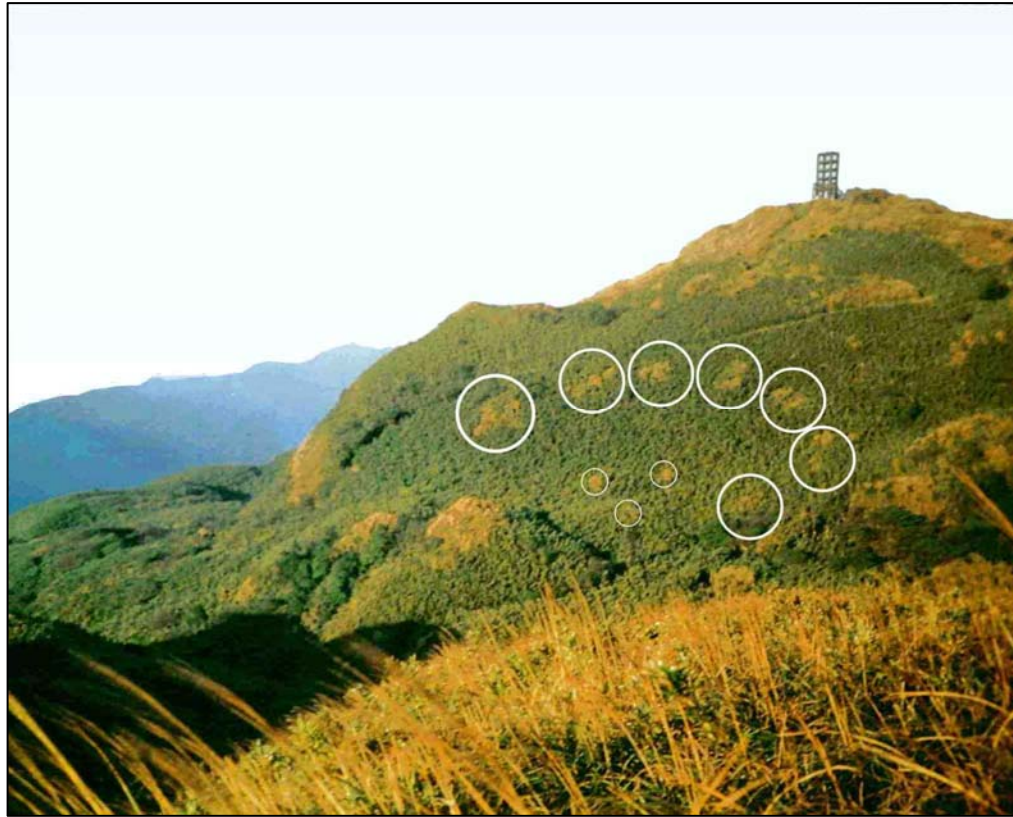
# 祭天壇巨石堆構造顯示圖



巨石堆石牆由六大石塊人為堆砌而成



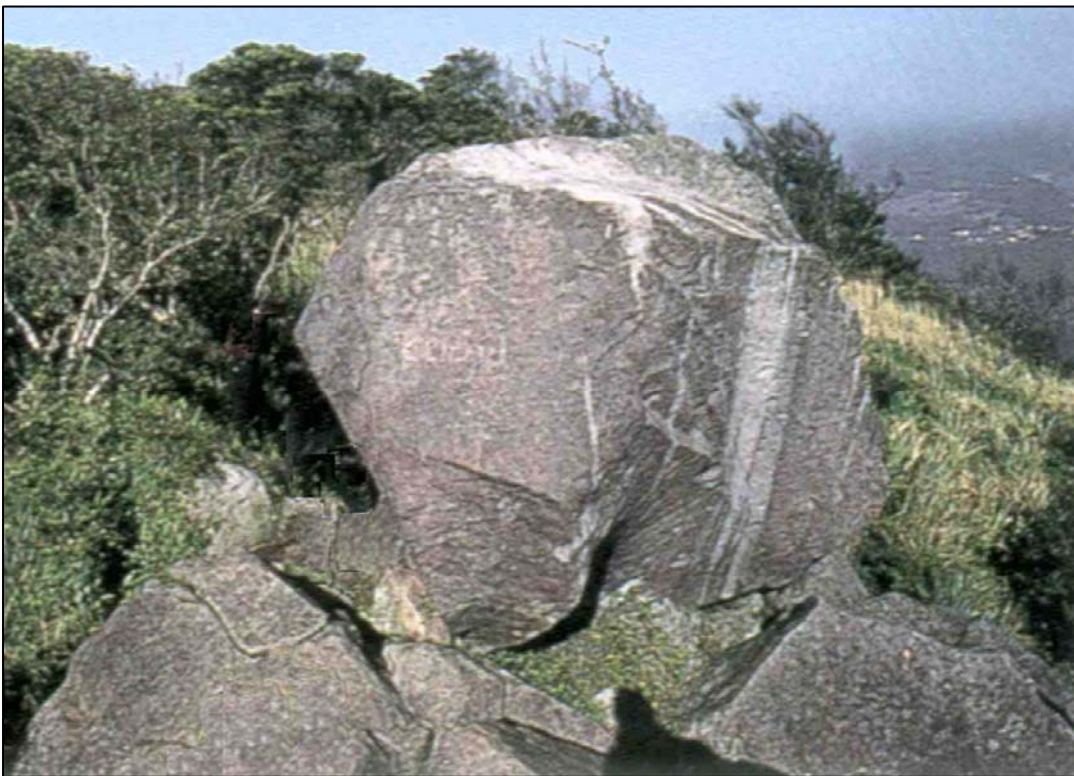
## 2. 巨石堆：七星山巨石堆狀似一巨龍



七星山主峰南坡面  
有十處巨石堆點綴  
出一條巨龍。

在斜坡上巨石堆的高度必須遠超過2公尺高度的劍竹林才能顯示出來，故每座巨石堆的高度應在2.5公尺以上，而且十堆巨石堆連接得很平順；左端為龍首，尾端在下方。

## 2. 巨石堆：台北蔡公坑山反經石



巨石正面(左圖)形如狒狒臉部，由背面(右圖)可看出數塊巨石堆置而成，具有使羅盤方位錯亂的反經石特性。



### 3. 石柱：花蓮舞鶴掃叭石柱



掃叭石柱位於舞鶴台地上，都是神秘的巨石人工造物。兩支石柱中略高一支高約5.7公尺，寬約1.8公尺，厚0.5公尺，穩固矗立，為台灣已知最高大的立石，長軸方向約為東西向，有「千年石柱」之稱。

### 3. 石柱：台東卑南月形石柱



月形石柱位於卑南大溪右岸河階上，高達4.5公尺。這一片板岩石柱的材料是來自遙遠的中央山脈，順著卑南溪載運來的。據推測這個板岩石柱是房屋的一部份。

## 4. 石陣：花蓮瑞穗舞鶴遺址

花蓮瑞穗鄉舞鶴台地上舞鶴文化遺址，分布約成一橢圓形，南北長約六百公尺，東西寬約四百公尺。區內遍布大石柱、陽石、陰石，即為石陣；但以至今仍在的二支「掃叭石柱」最有名，其餘的石造物均已消失。其中一支高約6.7公尺，為台灣已知最高大的立石。

## 4. 石陣：台東卑南遺址

廿世紀初日本學者鹿野忠雄曾在台東卑南河階發現豎立著成排無數支的版岩石柱群，也就是石陣。1980年東線鐵路改道、拓寬及設立卑南新站等工程，把無數的石柱拆除，今僅剩一片孤獨豎立的月形石柱。



## 5. 岩雕：台北七星山龜紋圖



龜紋圖約兩層樓高，雕紋是屬於龜紋圖形，並非六角形塊石疊起的石壁，而是在整塊巨岩雕刻成幾何形狀的「龜紋圖」，其刻痕深有五公分，線條很清晰，絕非風雨自然浸蝕而成，經地質學家確認是人工雕琢的花紋，其年代是數萬年之久。

## 5. 岩雕：貢寮隆隆山陰圖陽圖

- 陽石狀似男性生殖器勃起豎立，高有273公分，頭部隱約有特殊造形，乍看如男性生殖器龜頭；又在陽石下部中間部位有一圈精緻的正圓形雕刻圖，稱為「陽圖」；其刻痕外徑18.5公分，寬8公分，深3公分。
- 陰石狀似女生橫躺，其長寬高各約4、2、2公尺。在陰石末端的一角，即橫躺女生陰部位置有一個很細膩的半球形凹狀雕刻圖，狀似女性的生殖器，稱為「陰圖」；其直徑約有21公分，深度約有16公分。
- 應為古人祭拜天地或性器官崇拜的遺蹟。



# 隆隆山陰圖陽圖岩雕



左為陽石，右上為陰石，右下為陽圖陰圖岩雕。



## 5. 岩雕：貢寮荖蘭山岩雕



岩雕之一(左)略呈長方形，長約1.2公尺，寬約70公分，其上面雕刻許多線條和圖形。岩雕之二(右)有一艘帆船，顯示當時已有航海技術，可以航行到大海的能力。兩者岩雕都有人面獸身的雕像，在《山海經》中才會有的圖騰，年代久遠。



## 5. 岩雕：萬山岩雕有四處岩雕遺址

台灣萬山岩雕在高雄縣茂林鄉，位於濁口溪上游舊萬山部落偏遠山區內。共發現四處岩雕遺址：孤巴察峨、祖布里里、莎娜奇勒峨和大軌拉烏四處，1989年已列入國家三級古蹟保護。據研究者研判，該四處岩雕並非萬山族人所有，而是古代的遺跡，至今仍無法揭曉它來源和謎底。

# 高雄縣茂林孤巴察峨岩雕



「孤巴察峨」意思是「萬山神石」，岩雕在高七公尺岩石坡上，石壁上刻滿圖案，主要圖像是人面形、全身人像、同心圓、圓渦紋、對稱倒掛式的曲線紋、蛇紋、曲線、凹坑，以及線條交纏、無法辨清的刻劃線條與小圓凹點。



# 高雄縣茂林祖布里里岩雕



祖布里里岩雕位於陡峭的山脊稜線小型緩坡地，岩體呈三階梯狀。其岩雕主要是二十七、八個足掌紋和杯狀紋，呈帶狀自左而右分佈，其間夾雜一些小圓凹點和一個凹坑。

# 高雄縣茂林莎娜奇勒峨岩雕



莎娜奇勒峨是一種片狀沙岩，有兩塊並列成母子形狀，面積約八坪大。岩雕除了頂端有三處琢出的凹坑外，有十餘條蜿蜒延伸的曲線，另外少數三角紋、方格紋，以及散佈在各處的無數小圓凹點、凹溝線條構成的抽象圖像。



# 高雄縣茂林大軌拉烏岩雕



茂林鄉的萬頭蘭山區，大軌拉烏岩雕高約3.4公尺，寬度10公尺多，可辨識的圖案有琢坑、重圓文、曲折文、方格文、類蛇文、變形的人面和人像等。



# 孤巴察峨和中國岩雕的文化系統相同



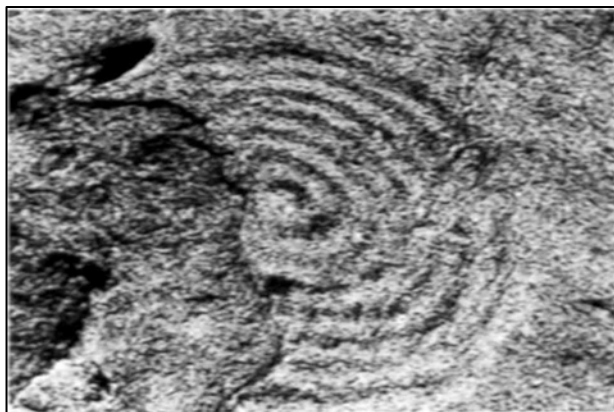
孤巴察峨同心圓



孤巴察峨人面岩雕



孤巴察峨人面岩雕



賀蘭山同心圓



賀蘭山人面岩雕



連雲港人面岩雕



# 岩雕文化從台灣經連雲港傳播中國

由人面岩雕和同心圓岩雕的研究，中國古代文化以現在考古學翔實和可信的資料，證明來自史前太平洋原始文化，而這些文化可能從台灣出發經連雲港傳播全中國。

## 6. 石壁：台東東河都蘭遺址孕婦石



孕婦石因石壁上有兩個方形的突起，而且下方呈現圓形突起，令人聯想到懷孕的婦女，故被稱為孕婦石；尚不清楚其主要的功能或意義。左為前面，右為背面。



## 6. 石壁：長濱白桑安遺址孕婦石



孕婦石正面



孕婦石背面

## 6. 石壁：台東東河巨石祭壇



台東縣東河鄉東蘭村發現一塊巨大石壁，露出地表的部分長約六公尺、高和寬均約二公尺，巨石邊緣有一凹槽，導流向兩端，顯然是人為的跡象，疑是宗教儀式的史前祭壇。



## 7. 石輪：台東長濱忠勇遺址



石輪又稱為有孔石盤或石幣，石輪為扁圓形中央帶有穿孔，部份呈車輪狀或中國的方孔古錢狀。



# 7. 石輪：台東長濱白桑安遺址





## 8. 石棺：台東成功白守蓮遺址岩棺



岩棺是選用整塊岩石打造的長方形石槽。  
台東白守蓮遺址出土岩棺，現存放台東縣  
立文化中心旁。



## 8. 石棺：花蓮豐濱新社遺址岩棺



花蓮縣豐濱鄉新社遺址出土的岩棺，現存台北市二二八和平公園國立台灣歷史博物館旁。岩棺長2.25公尺、寬0.85公尺、高0.94公尺，凹槽深56公分，洩水孔在中央。



## 8. 石棺：台東東河都蘭遺址岩棺





## 8. 石棺：台東舊香蘭遺址石板棺



石板棺是由許多片板岩石板鋪設而成為埋葬死者的石棺。



## 9. 單石：台灣遺留甚多用途未明

單石屬於巨石文明之一，其有兩種主要造型：「有肩單石」與「有槽單石」，部份遺址可見到有肩單石的另一端帶有槽的形式，學者認為這些單石很可能是由原來的人像或神像形式化與抽象化的結果，所以被認為與宗教、儀式或祭祀等行為有關。有些研究者認為這些單石代表著性器官。單石台灣遺留甚多，真正用途至今未明。有肩單石又稱陽石，有槽單石又稱陰石。

# 台東東河泰源遺址雙單石



台東縣東河泰源遺址雙單石，前者高約1.2公尺。



# 台東長濱白桑安遺址有肩單石





# 台東長濱白桑安遺址有槽單石



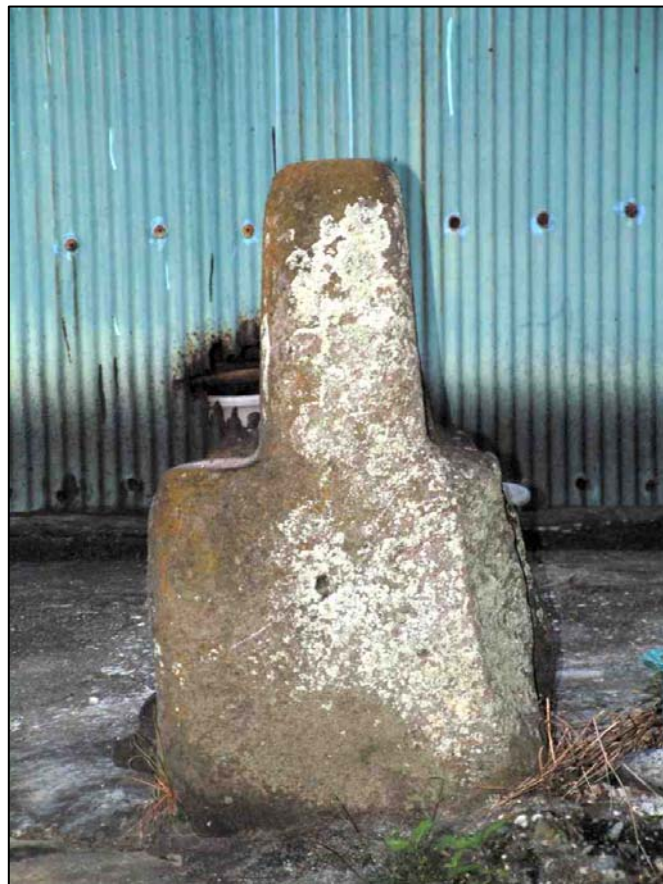


# 台東長濱白桑安遺址單石



左為有槽單石，右為有肩單石。

# 台東長濱忠勇遺址有肩單石



1930年鹿野忠雄調查單石最多的長濱忠勇遺址，當時地面佈滿單石；後來單石被村人挖走，做為裝飾品礎石、砌石牆、防風石及校園中裝飾用。



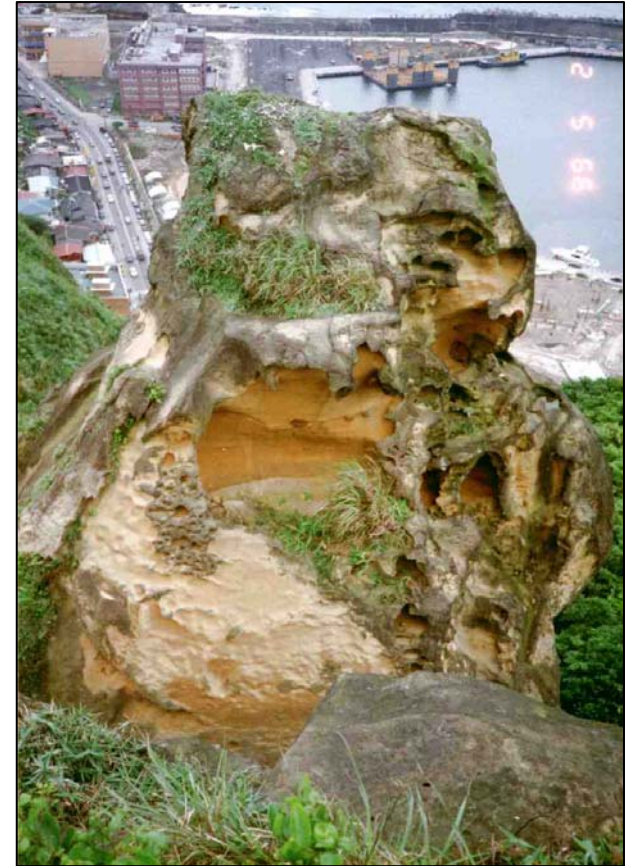
# 現存台東長濱忠勇社區的單石



左為忠勇國小展示室的許多單石，右為忠勇社區花圃的石輪、有肩單石和有槽單石。



## 10. 石像：基隆碧沙漁港老鷹石



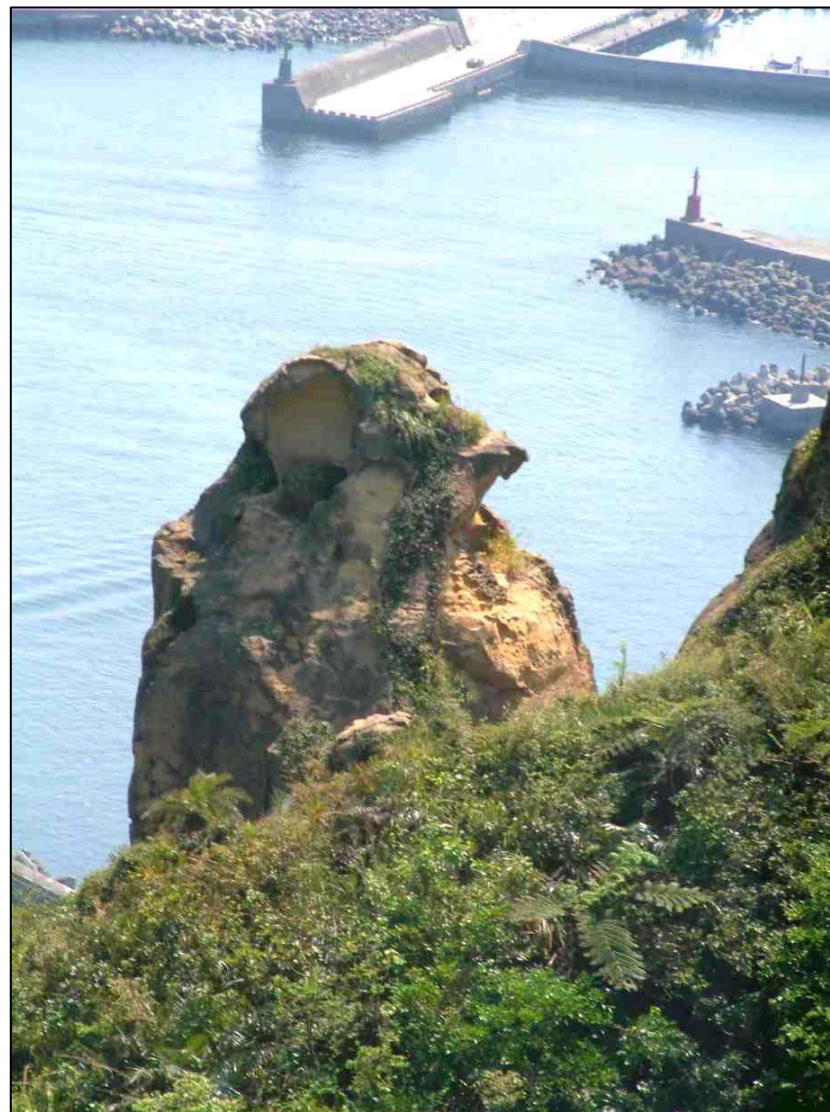
基隆老鷹石(左圖)的特徵在翅膀和頭部有明顯人工雕刻痕，但是由其他方位來看(右圖)則完全走樣，這是台灣巨石像的特點。根據歷史的紀錄，愈早期的文明愈簡化，可知台灣的巨石像是最古老的。



# 老鷹巨石像已被颱風破壞



2001年拍攝翅膀明顯



2005年拍攝翅膀已坍塌

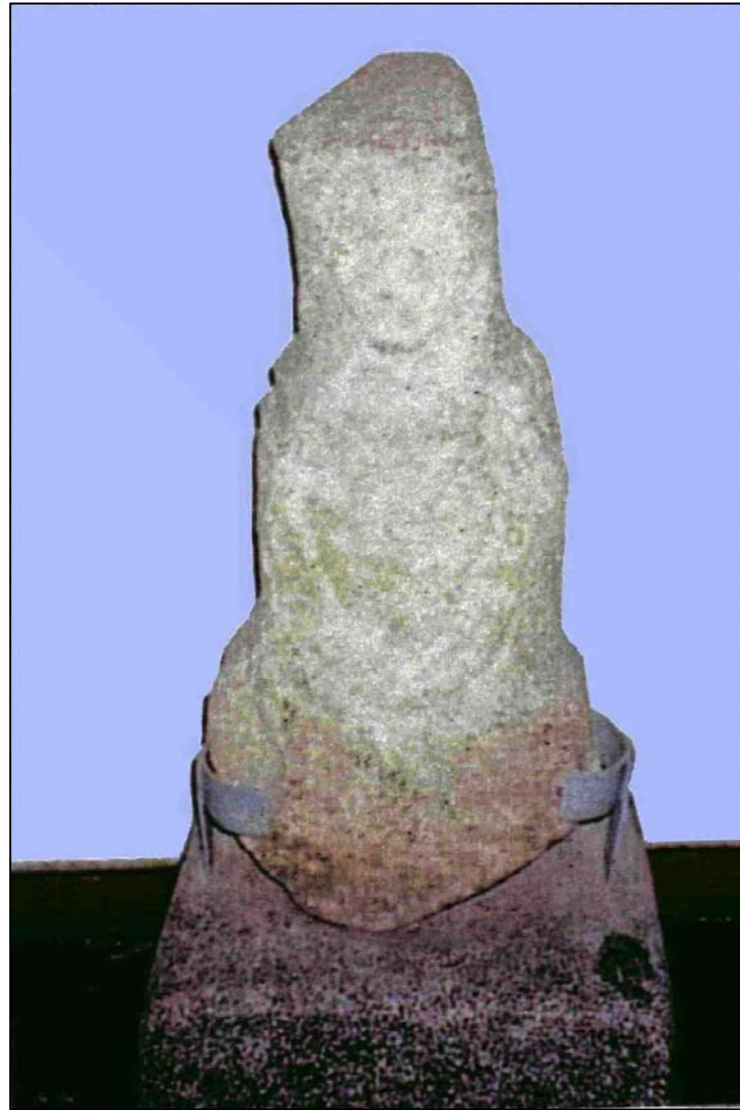
## 10. 石像：桃園鶯歌石



鶯歌石的翅膀和軀體看來栩栩如生，可惜頭部已掉落，倘若從其他方位觀看則完全走樣。



## 10. 石像：台東成功麒麟遺址石像



台東成功麒麟文化遺址座落在面海的緩坡上，在結構物後方有一條排水溝，中間一塊石板上放置一具人形石像。

## 10. 石像：基隆碧沙漁港山邊山羊石



基隆市碧沙漁港山邊的山坡上，有數個動物形石像，此為羊形石像，長度約有2公尺。



## 10. 石像：台北七星山龜形石



龜身有雕刻精細的六角形龜甲圖案，龜頭伸出長頸，有明顯雕刻的眼睛和嘴巴，栩栩如生。



## 10. 石像：台北七星山祭獸壇



人工刮平的祭台上有二隻酷似恐龍嘴對嘴



# 姆文明證明台灣就是姆大陸

世界的巨石文明總共有十種形式，各自分佈世界各地，僅在台灣十種全部出現。根據理論：愈早發展的文明，其種類愈多。可知這些巨石文明的原鄉最可能也是台灣。台灣最重要的三項姆文明遺跡：百餘座人工地洞、海底建構物和巨石文明，資料齊全，顯示太陽帝國的文明遺跡仍在台灣；除此之外，另外還有許多古代文明事蹟，證明台灣就是姆大陸。

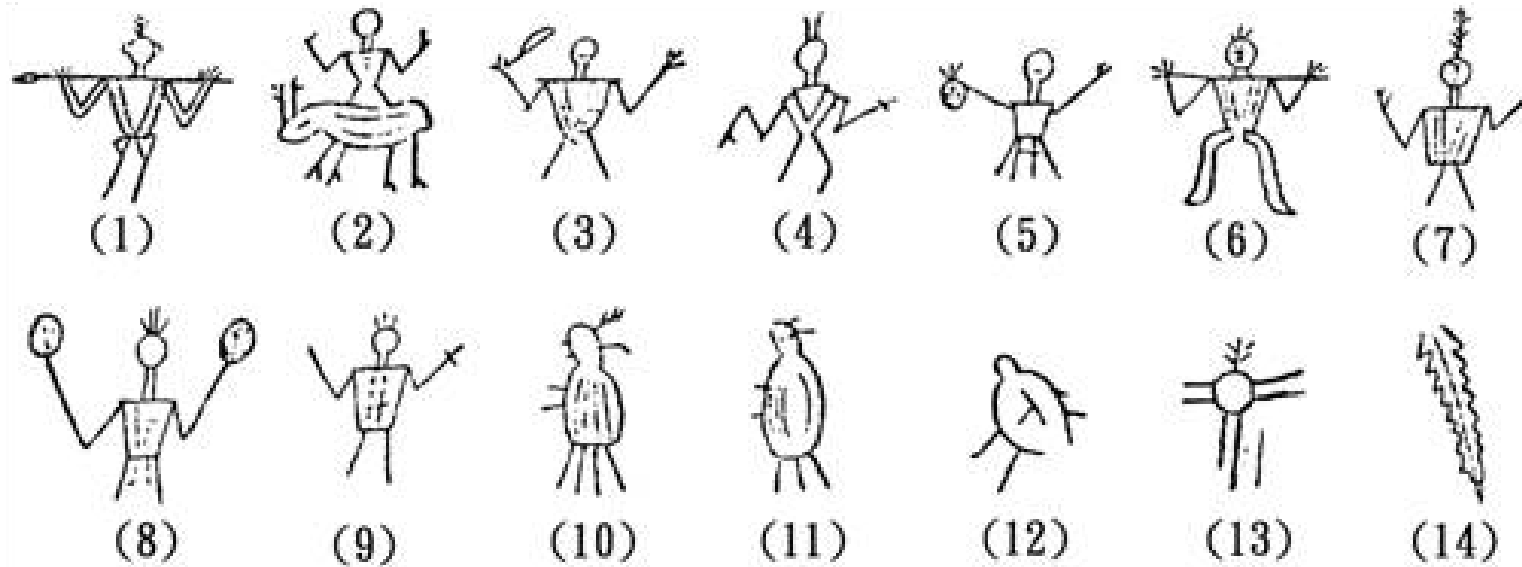
## 4. 台灣其他古代文明遺蹟

- 一、太陽帝國遺留的古文字
- 二、上古時代台灣和中國有文化交流
- 三、上古時代中國貨幣來自台灣
- 四、台灣東北部有先民工業區遺址
- 五、台灣就是蓬萊仙島





# 排灣族象形文字



圖：(1)土著盛裝持刺槍，頭戴羽飾，著上衣。(2)小孩騎鹿。(3)土著盛裝，右手執刀。(4)土著戴羽直立。(5)土著獵獲敵首。(6)土著裝飾鳥羽，橫槍於肩。(7)土著戴羽飾盛裝。(8)土著兩手持敵首。(9)土著左手持木棒。(10)牡鹿。(11)小鹿。(12)羌仔之牡。(13)兒童戴羽飾。(14)蛇。



# 台灣原住民的蟲蛇文字

台東排灣族

凸刻木雕蛇文

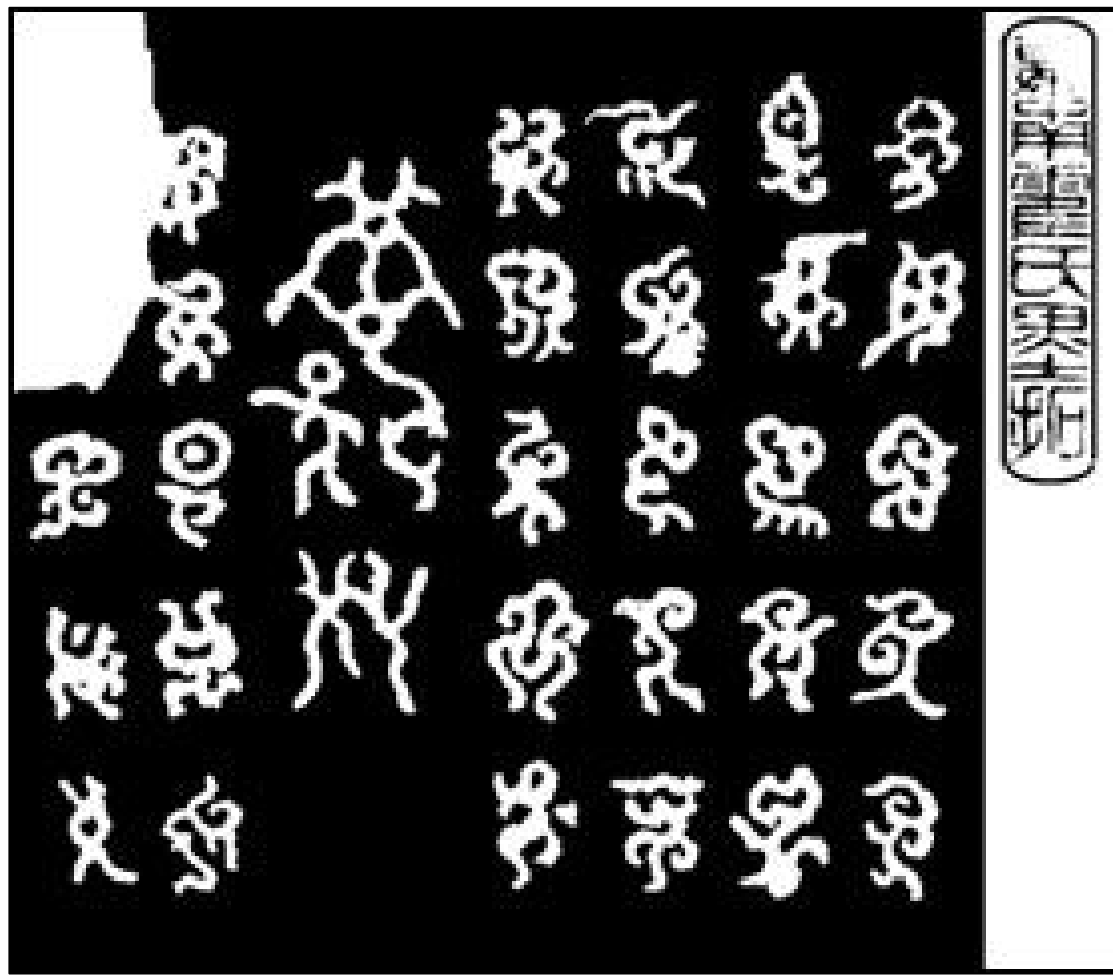


# 古代台灣先民的文字確曾存在

連雅堂的《雅堂文集》在「臺灣遊記書後」記載：「諸山名勝，皆蝌蚪碑文，莫可辨識。蝌蚪為大篆以前之書，豈三代之時華人已至臺？」由這段話可以證明，台灣在清代仍有許多三代以前文字的古碑及古文物存在，但是現在幾乎全部遺失。

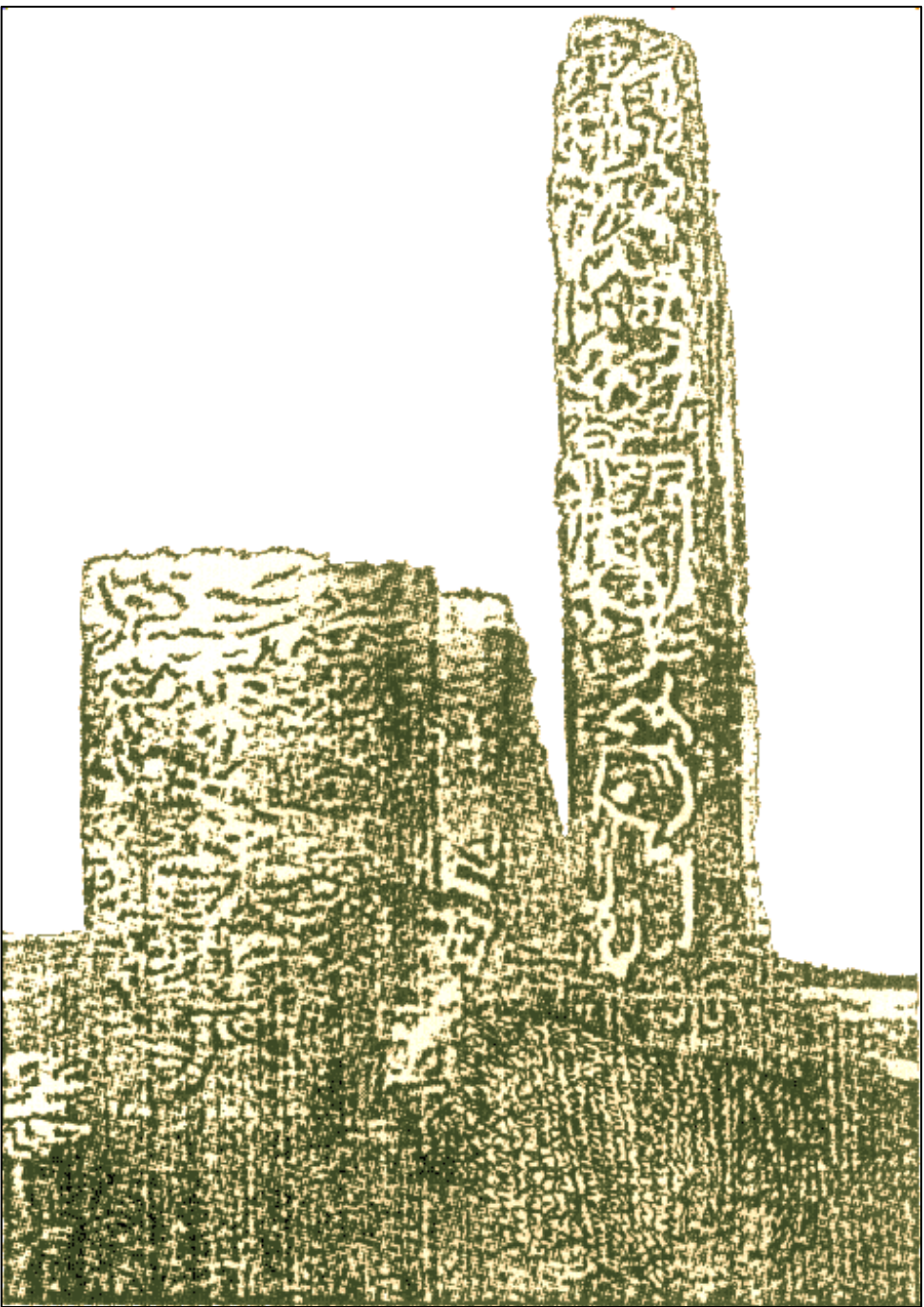


# 日月潭蝌蚪文 衡山禹王碑岢嶺文



日月潭蝌蚪文比4,200年前禹王碑岢嶺文早

太古文石碑年代應在五千年以前  
現被收藏在日本京都帝室博物館



基隆和平島出土太古文石碑



# 草嶺古道虎字碑石版文解讀有限



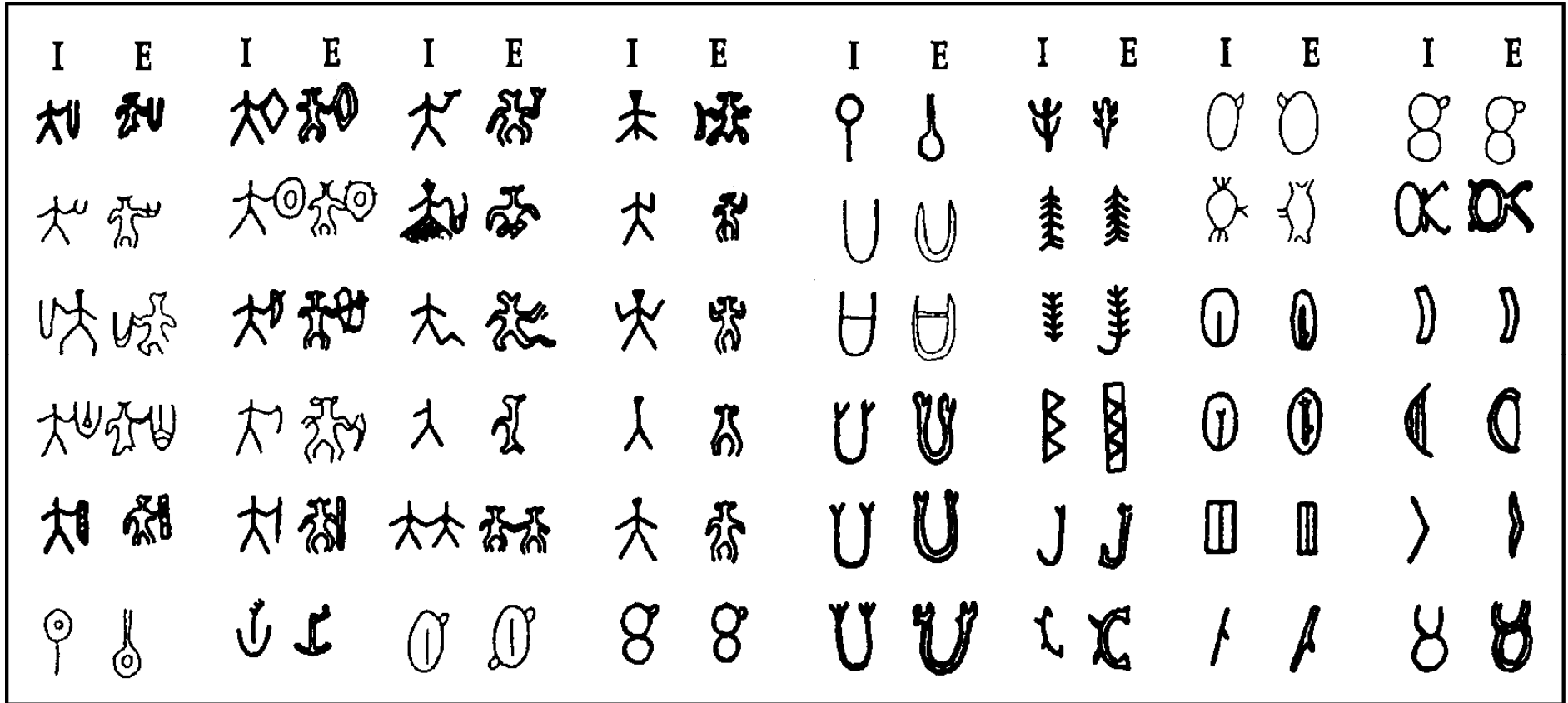


# 貢寮鄉荖蘭前山浮雕石碑字



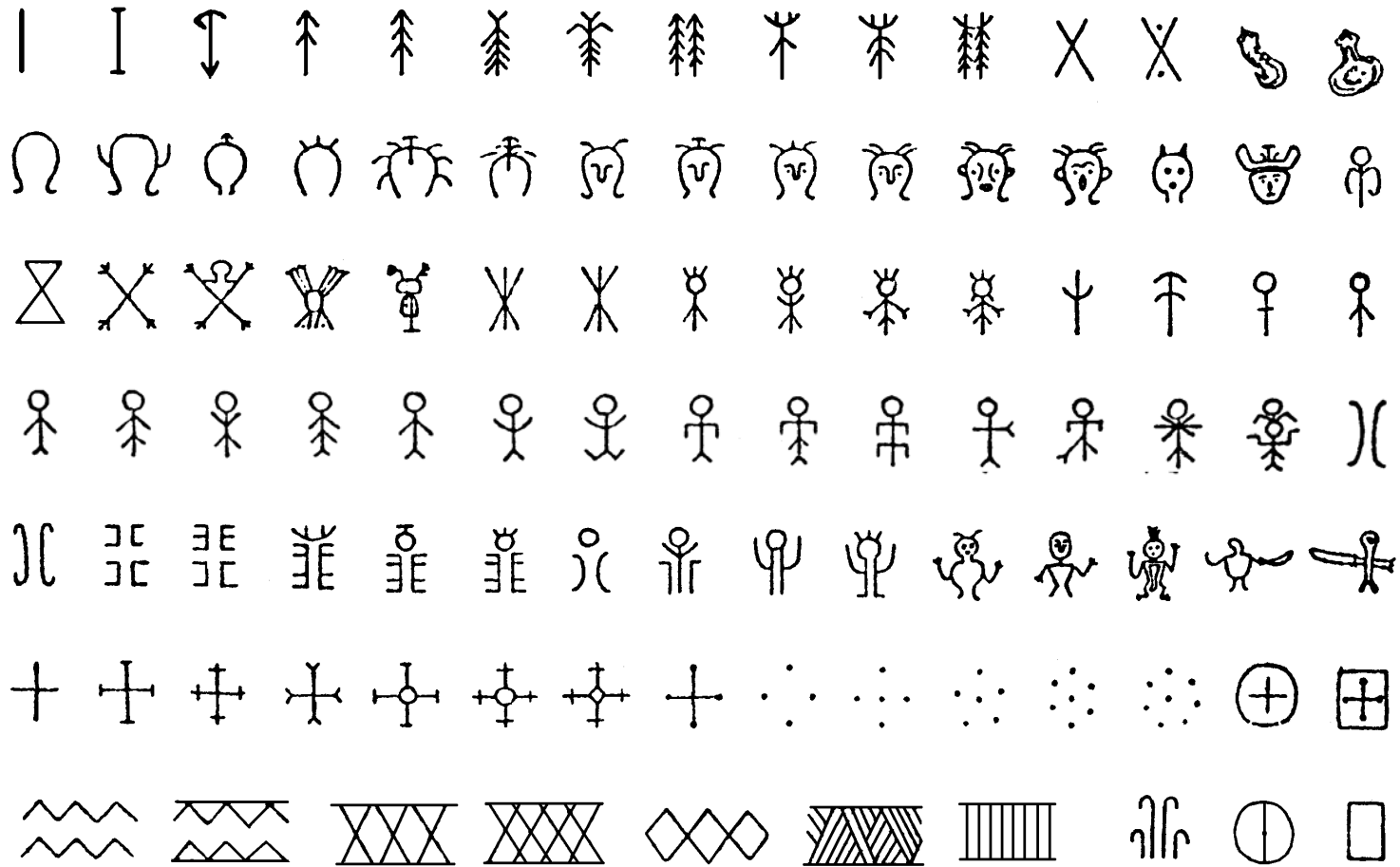


# 太陽帝國所遺留的文字



印度古文字(I)和復活節島倫哥倫哥文字(E)，兩者相似。

# 排灣族紋身花紋圖騰



這些圖騰與太陽帝國的文字有一些相似

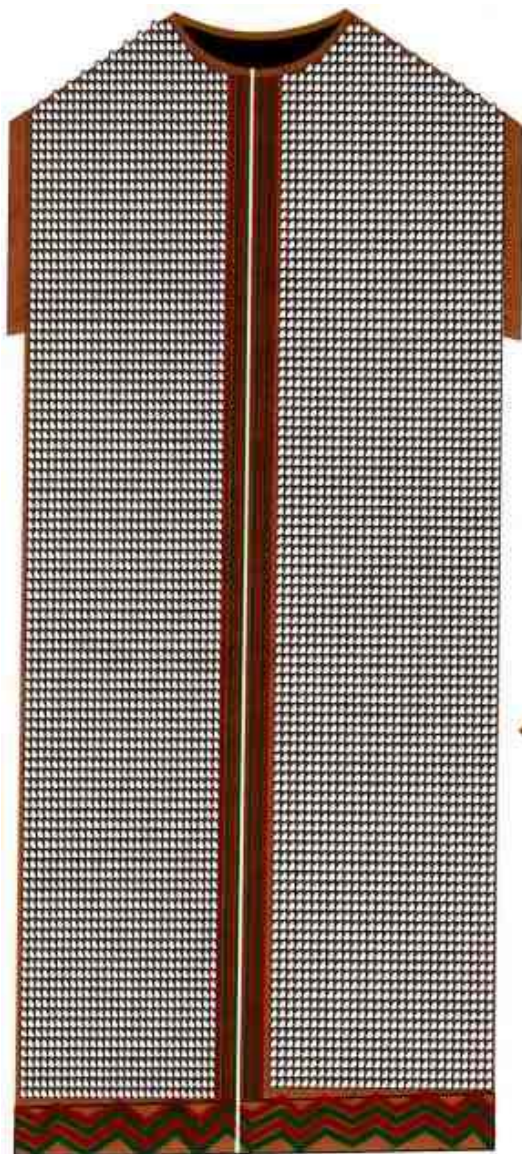


## 二、上古時台灣和中國有文化交流

### 尚書記載島夷進貢大禹

《書經禹貢》云：「厥貢島夷卉服。厥篚織貝，厥包橘柚，錫貢，沿於江海，達於淮泗。」日人伊能嘉矩推斷島夷為台灣原住民。日人尾崎秀真斷定蓬萊山即為現在的台灣，夏朝開國以前中國與台灣之間已有文化交流。

# 台灣先民的錦服及織貝服飾



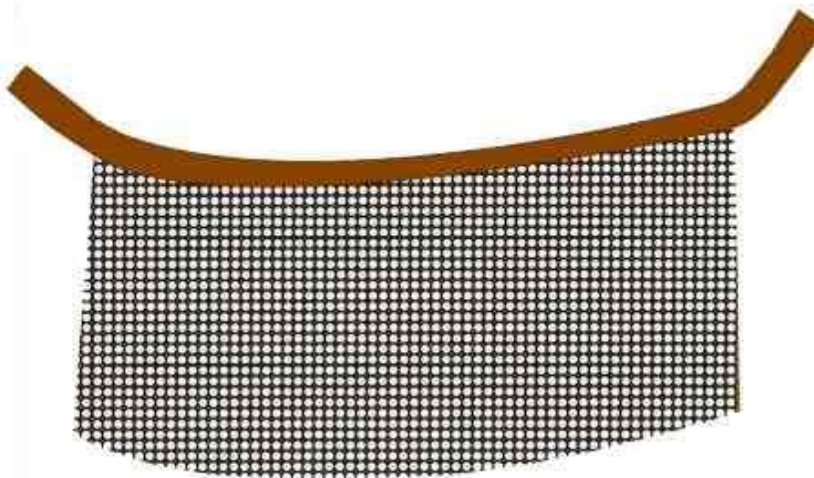
◎貝片錦服

用精紡麻線織好長袍再縫上織貝片串。



◎織貝背心

用精紡麻線織好背心再縫上織貝珠串。



◎織貝一片裙

用精紡麻線織好裙子再縫上織貝珠串。



# 台灣先民的珠貝飾物



◎ 珠貝胸飾  
編好彩帶再縫上珠貝串。



◎ 珠貝手飾  
用貝珠打洞穿繩法。



◎ 珠貝頭飾  
編好頭飾再縫上珠貝珠。



◎ 珠貝腳飾  
用貝珠打洞穿繩法。

# 歌謠說明古代台灣 與中國有文化交流

平埔族男婦會飲應答歌中，男女唱歌互相讚美，正是中國詩經鄭風「女曰雞鳴」中男女對唱的形式。可以想像，古代中國與台灣早就有文化交流。



# 三、上古時代中國貨幣來自台灣

## 上古時代台灣影響中國經濟

日本學者尾崎秀真認為，在三代以前，中國做為貨幣材料所使用的海貝，即為子安貝。子安貝就是「寶螺」，古代婦女生產時，可以保護嬰孩順利產下，故稱為子安貝。「寶螺」是棲息於熱帶海洋珊瑚礁附近，三代以前的中國版圖僅在北方，海岸並不產寶螺。由於南方的暖流「黑潮」通過，在台灣與其附近的島嶼盛產寶螺，所以當時中國的貨幣全仰賴台灣的供應，顯示台灣在上古時代影響中國的經濟。

# 中文大辭典寶貝詞釋

【寶貝】 ① (Cypraea tigris) 動物名。屬軟體動物腹

足類。殼卵形，長二寸餘。背面色淡褐或白，散布暗褐色之斑點，質堅硬平滑，光澤如瓷。殼口狹長，邊緣內捲成細長之隙，兩隙口有鋸齒，前後兩端凹入。無殼，頭部有長觸角二。棲於海濱巖礁，殼可爲裝飾用。我國古時用此貝爲交

易。本草綱目之貝子卽此物，亦名海蚶。〔文選〕木華《海賦》：「豈徒積太顛之寶貝，與



圖

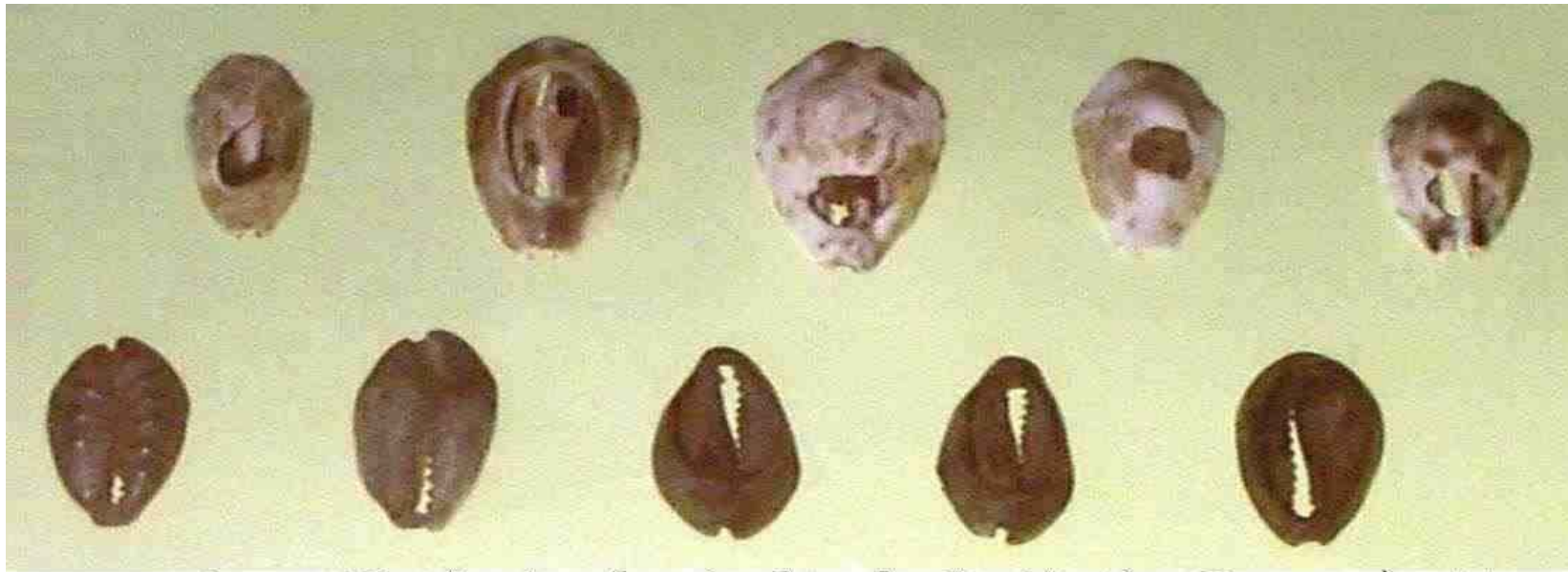


貝 寶

隨侯之明珠。〔注〕琴操曰：紂徙文王於羗里，擇日欲殺之，於是太顛散宜生南宮适之屬，得水中大貝以獻紂，立出西伯。按此指大貝爲寶貝，蓋以貝爲可寶耳，非必指今動物學所云寶貝。蓋寶貝之殼長不及三寸，不得云大貝也。又今謂珍貴之物曰寶貝。②寶物。〔長生殿〕《觀遊》：「聽得皇帝把娘娘愛的，似寶貝一般。」③古貨幣名。



三星堆貝幣和台灣寶螺比對相  
同證實古代中國貨幣來自台灣

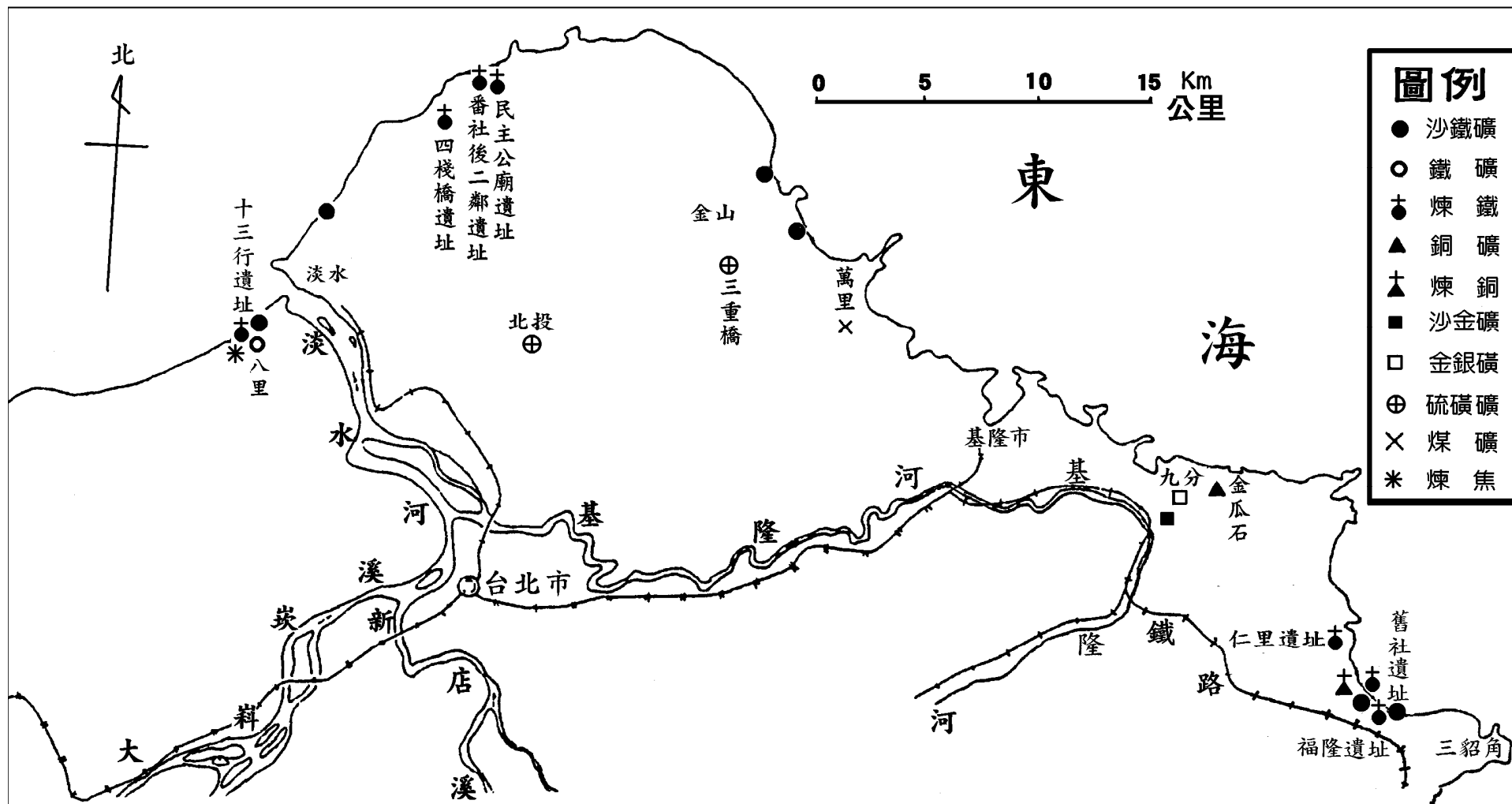


四川三星堆出土晚商時代的海貝 - 貝幣



台灣東北角海灘隨地拾得的海貝 - 寶螺

# 四、台灣東北部有先民工業區遺址



台灣北部凱達格蘭族古代礦場分佈圖



# 先民在東北角的鹽寮灣工業區



# 凱達格蘭族先民的冶煉工業

《東瀛識略》載：「近日爭傳，山後尚有金銀銅礦。」山後即九分和金瓜石一帶。又近期在鹽寮灣遺址的範圍內，發現有大量的木炭、煤丁、煤炭、焦炭、白輕石、銀渣、銅渣、鐵渣等出土。可知本冶煉工業區古代有煤礦業、鐵礦業、銅礦業、砂金礦業及金銀礦業。



# 台灣凱達格蘭族之礦業

台大地質系林朝棨教授曾云：「凱達格蘭族為採礦和冶煉之名手，在其居住地區從事採取砂鐵及砂金，開採煤、金銀、銅、硫磺等礦及煉鐵。漢人開始移入台灣時，已有優越礦物採煉技術。凱達格蘭族人為台灣礦業之開拓者，漢人及日人乃其事業繼承人。由史料探討，中國的煉鐵、造紙、採硫磺的技術，可能是由凱達格蘭族人傳入。」

# 鹽寮灣遺址出土的工業品材料



木炭 煤丁 焦炭



焦



鐵渣



白輕石



銀渣



銅渣



# 核四廠廠區起出的文物



鹽寮灣古代工業區遺址出土的繩紋紅陶殘片，年代約四千年。

# 貢寮鹽寮灣織貝工場遺址的海貝



中國古代貝幣黃寶螺



台灣子安貝黑星寶螺

中國古代的貨幣就是海貝，其幣制是由十個小貝換成一個中貝，再由十個中貝換成一個大貝。



# 貢寮古代織貝錦服工場遺址



錦服織貝工場遺址在核四廠出水道南岸區域

# 古代錦服織貝製造說明：



- 1.將貝殼敲成大碎片(左)，與硬質石片等混合放入水車石臼中，應用水力研磨。
- 2.貝殼碎片研磨後，薄貝片表面平滑且具有光澤，與石頭一起(中)。
- 3.經研磨過薄貝片，挑出長條者經修飾成為織貝片(右)，再打洞穿繩成織貝片串。





4.薄貝片呈圓餅狀者經修飾成為織貝珠，再打洞穿繩成織貝珠串(左)。

5.研磨後的細碎貝和細石粒成為廢棄物(中)。

6.台灣東北角古織貝工廠廢棄物拋棄場(右)。

# 台大地質系用碳十四年代測定報告書

國科會臺大貴重儀器使用中心 C-14 DATING SYSTEM 服務報告書

使用者姓名：林勝義

收件日期：1999年12月08日

主管姓名：

完成日期：1999年12月20日

服務單位：八番坑文史工作室

報告日期：1999年12月27日

測定結果：

**NTU Lab Catalogue No.** NTU-3249

**Description** shell

**Sample ID** K01

$\delta^{13}\text{C}$  1.9 ‰

**\* Radiocarbon Age** 3510±40 BP

$\Delta^{14}\text{C}$  -357.9 ‰

**\*\* Per cent modern** 64.6±0.4 %

Tree-ring calibrated age: (See attached sheet(s))

儀器負責人簽章：



技術員簽章：





# 貢寮工場遺址早三星堆二百餘年

鹽寮灣遺址出土的貝類年代測定報告書有 $3510 \pm 40$ 年的歷史，當時的世界史是埃及起始期，也比在中國四川三星堆的商朝三千三百年前文物還早。這是北台灣古代最大工業文化園區，可能也是世界最早的古代理工業區。

# 《島夷誌略》證明北部古代工業區

- 1349年元朝汪大淵遊台灣，著《島夷誌略》云：「琉球（即台灣），地勢盤穹，林木合抱。自澎湖望之甚近。余登此山，則觀海潮之消長；夜半則望暘谷之出紅光燭天，山頂為之俱明。……」
- 汪大淵所云，夜半並非清晨，看到「暘谷」即在雞籠山東方山谷，夜半冶煉工業發出的紅光燭天，雞籠山頂都被照得通明，就是鹽寮灣古代工業區的證明。



# 鹽寮灣附近有太陽族人的遺跡



人面像放大



荖蘭前山人面像岩雕

人面像岩雕之下三角塘



# 荖蘭前山太陽族人會議廳遺跡



由三層石板堆成的U字形的人造建構物，其上應有木柱支撐，上覆茅草成屋頂成為會議廳。



## 五、台灣就是蓬萊仙島

《山海經》云：「蓬萊山在東海中，島上諸仙人及不死之藥皆在。其物禽獸盡白，宮闕以黃金銀作成。」三國沈瑩「臨海水土志」記事：「夷洲(台灣)在臨海東南，去郡二千里，土地無霜雪，草木不死，四面是山。...土地饒沃，既生五穀，又多魚肉。...」。可知台灣自上古以來，土壤肥沃，生長繁盛，資源豐富，生活容易，養成台灣的先民就如「蓬萊山仙人」悠哉遊哉地過活。因此台灣就是古代中國人夢寐以求的蓬萊仙島。

# 林資修認為原住民就是神仙

林資修先賢在《台灣通史》開闢紀序云：

「台灣自鄭氏建國以前，實為太古民族所踞，不耕而飽，不織而溫，以花開草長驗歲時，以日入月出辨晝夜，岩居谷飲，禽視獸息，無人事之煩，而有生理之樂，斯非古之所謂仙者歟？」以此來說明台灣在史前時期，原住民族的生活、心裡及生理的形態，就是神仙的模式。



# 台灣是全球生物多樣性最豐富之處

台灣在水域或陸地都棲息了數目眾多的動物個體，而且植物繁茂。台灣島嶼四周有超過世界十分之一的海洋生物種類，在陸地水域更有超過136種淡水魚，其中有38種是特有種。陸上海拔高度相差極大，涵蓋各種不同溫度的動植物，生物種類數目幾乎與整個歐洲大陸相當，顯示台灣陸上和水域生物多樣性的資源豐富。因此台灣在古代很容易生活，「蓬萊仙島」當然當之無愧。

# 商朝銅幣取代貝幣台灣逐漸沒落

蓬萊仙島的上古民族一直過著神仙般的生活，以致無上進和發展的意志，造成不良後果；在世界文明的進步當中，隨著時間的流逝，漸被其他民族趕上和超越。尤其中國發展出的優越文化，以後來居上之勢席捲而取代台灣的文明。商代以後銅幣取代貝幣，台灣的貝幣逐漸退出中國市場，因而台灣的上古文明逐漸衰微、沒落。



# 南島語族的原鄉就是台灣

- 一、從語言學探討
- 二、從考古學探討
- 三、從文化探討
- 四、從遺傳學探討

# 一、從語言學探討

## 南島語族的用語屬於台灣原住民

- 南島語系民族最早是由泛太平洋不同的種族發現有相同語言發現，稱為原南島祖語，都屬於台灣原住民的用語。
- 語言最紛歧的地區可能是該語族的始源地，台灣原住民有二十餘種南島語言，是全世界最多的地區，顯示台灣最可能是南島語族的原鄉。



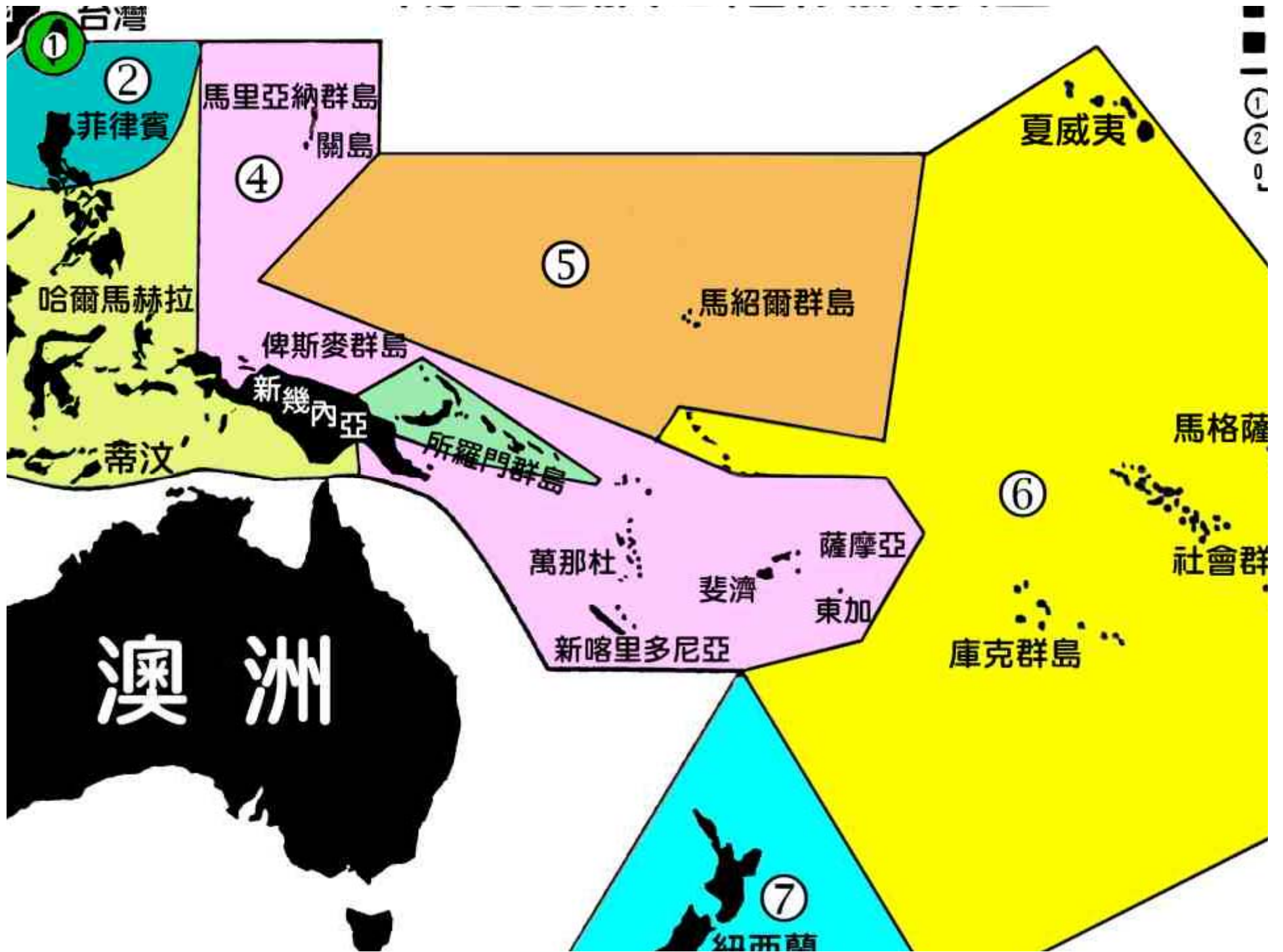
# 語言權威認為南島語族原鄉為台灣

李壬癸院士首先提出台灣是南島語族原鄉的看法。他發現台灣地區原住民的語言佔整個南島語系四大分支中的三支，語言最分歧，並且古語成分最高，還保有原南島語古音，在字根的樹狀結構中屬於最上層，這些說明台灣原住民南島語系的語言很複雜，各族之間差異亦多，在語言學中為語言發展初期表現，表示台灣原住民的語言傳承已經非常久遠，比較其他變遷不多的南島語族，顯示台灣就是南島語族的原鄉。

# 國際學者稱南島語族原鄉應是台灣

- 1975年二位語言學者施得樂與馬爾克首次發表論文：「南島園藝學家的擴散」，提出台灣是南島語族始源地的主張。
- 1985年布勒斯特博士發表的一篇文章《語言學觀點：南島語族原鄉》，認為南島語族原鄉應該就是台灣。
- 1991年澳洲284大學考古學院院長貝爾伍德發表《南島語族的擴散與原南島語》，南島語族分七階段從台灣往外擴張，經菲律賓、夏威夷、復活節島、馬達加斯加等島，最後到紐西蘭。





# 歐洲學者也支持台灣原鄉論

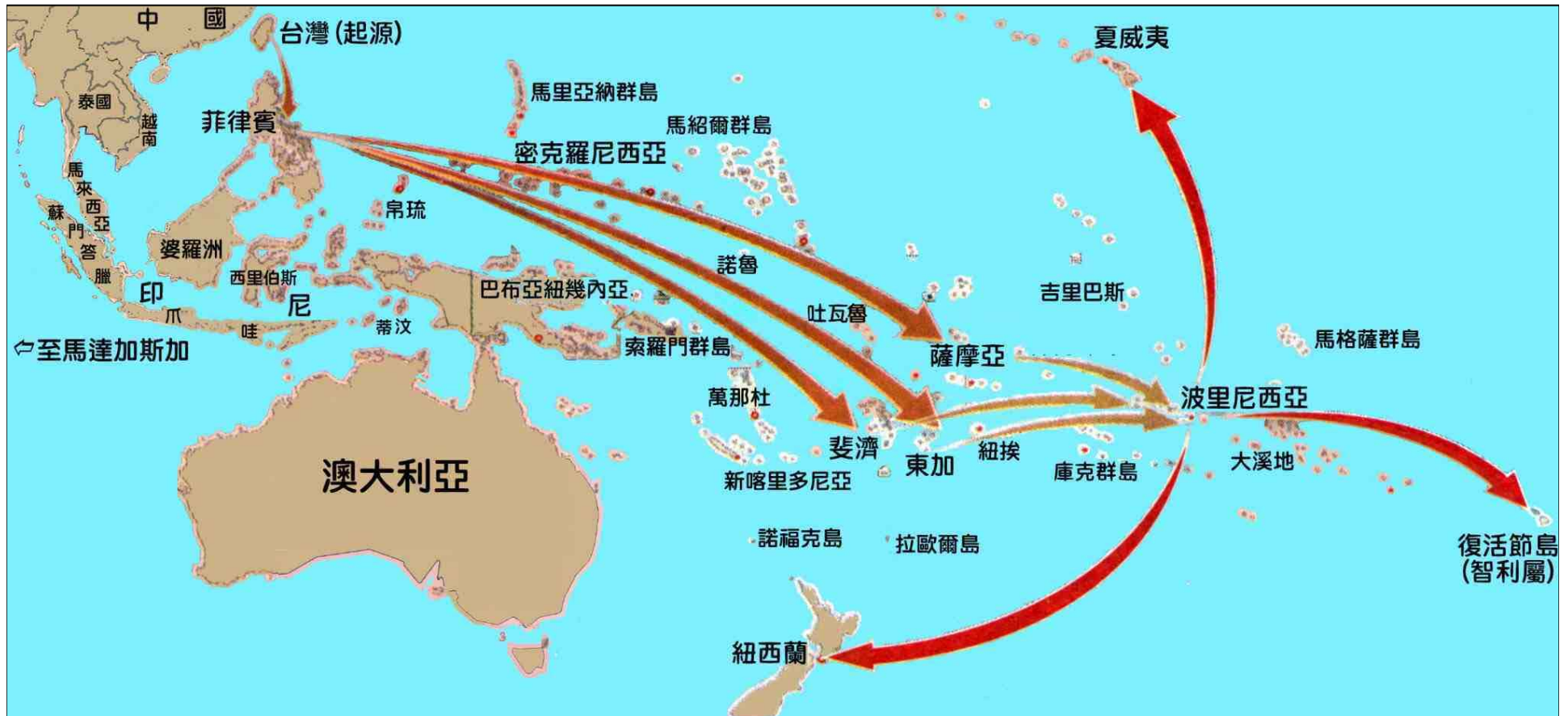
2002年九月在中央研究院舉行以南島語族起源為主題的會議中，法國家科學研究中心語言學者沙噶特從語言學上完全支持台灣原鄉論；挪威奧斯陸大學的體質人類學者韓集堡也聲稱支持台灣原鄉論。



# 最近語言研究顯示南島語族源自台灣

2009年1月紐西蘭奧克蘭大學葛雷教授在「科學」期刊發表的最新區域語言研究，他利用電腦分析東南亞與太平洋地區的四百種南島語系語言的210個基本字彙，追溯語言的演進過程。由這些語言之間的關係，提供詳細的太平洋民族遷徙史，證實當今的波里尼西亞人源於台灣。他們約於5500年前從台灣出發，遷徙至菲律賓，經過擴張潮和定居期，然後在1200年內快速遷往太平洋，從菲律賓散居於廣達七千公里的波里尼西亞，最後到達紐西蘭、夏威夷和復活節島，以及印度洋的馬達加斯加。

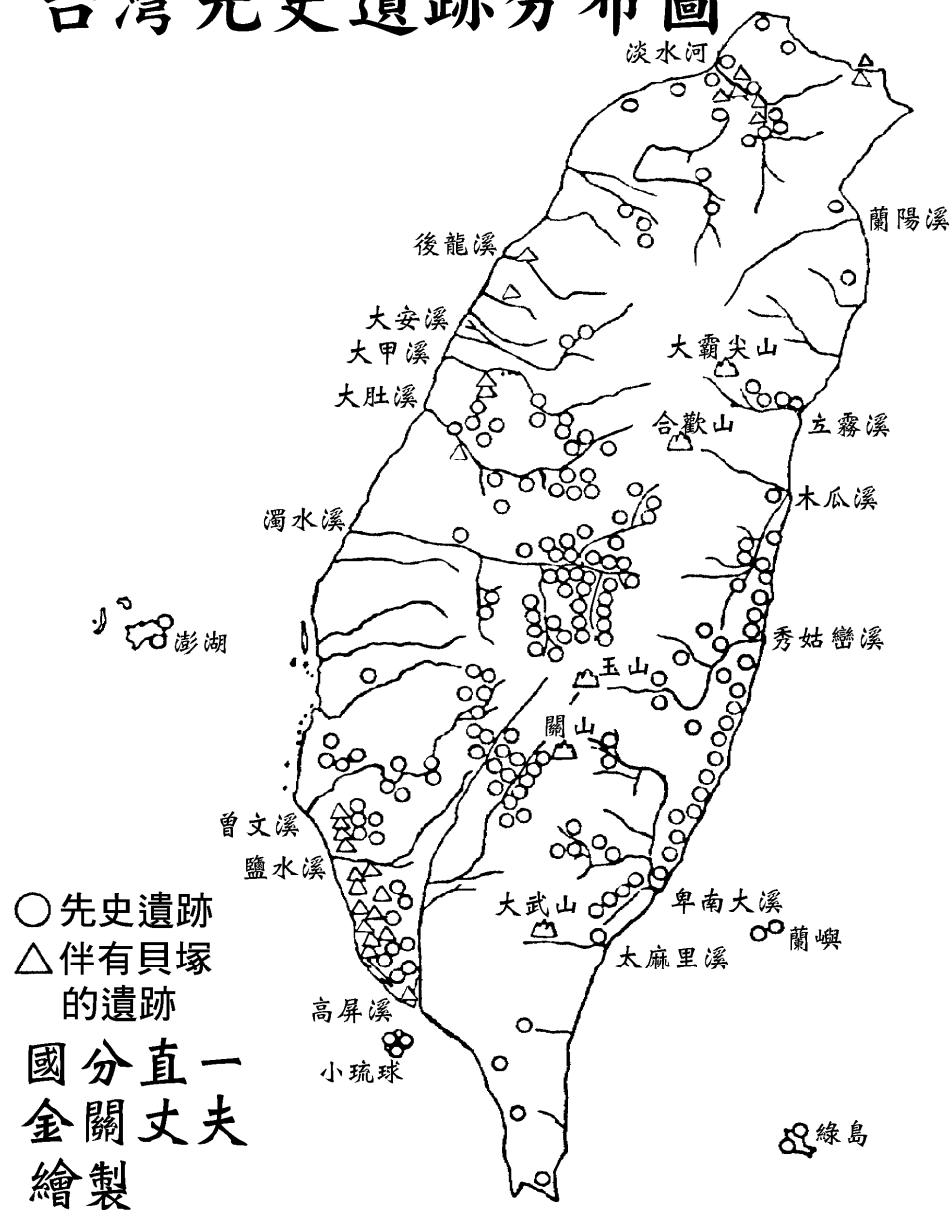
# 南島語族5500年來遷徙之旅





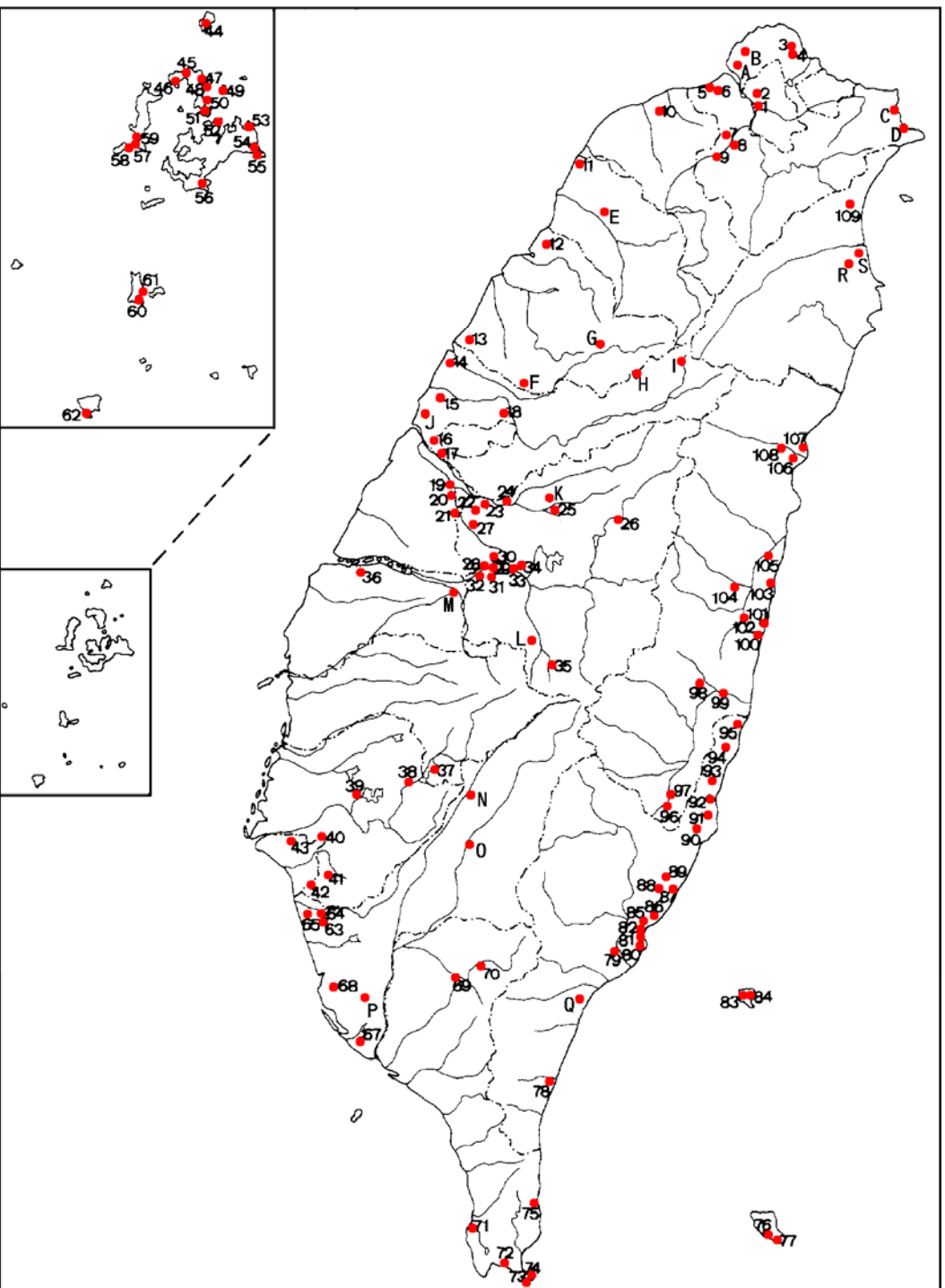
# 二、從考古學探討

## 台灣先史遺跡分布圖



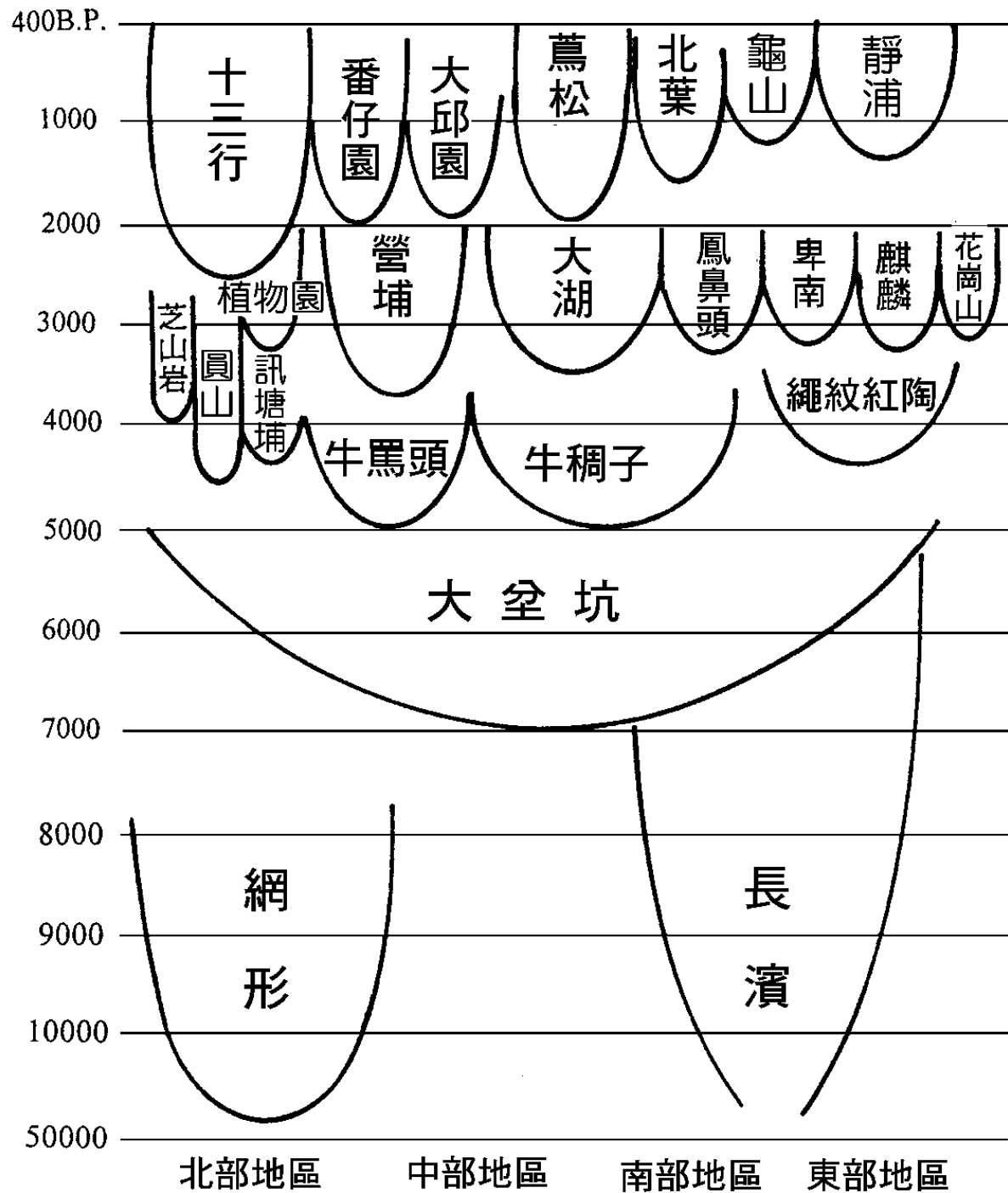
台灣島考古歷史文物輝煌

台灣史前文化的遺址已發現有一千  
五、六百處，重要的遺址也有百餘  
處。



台灣地區重要遺址分佈圖

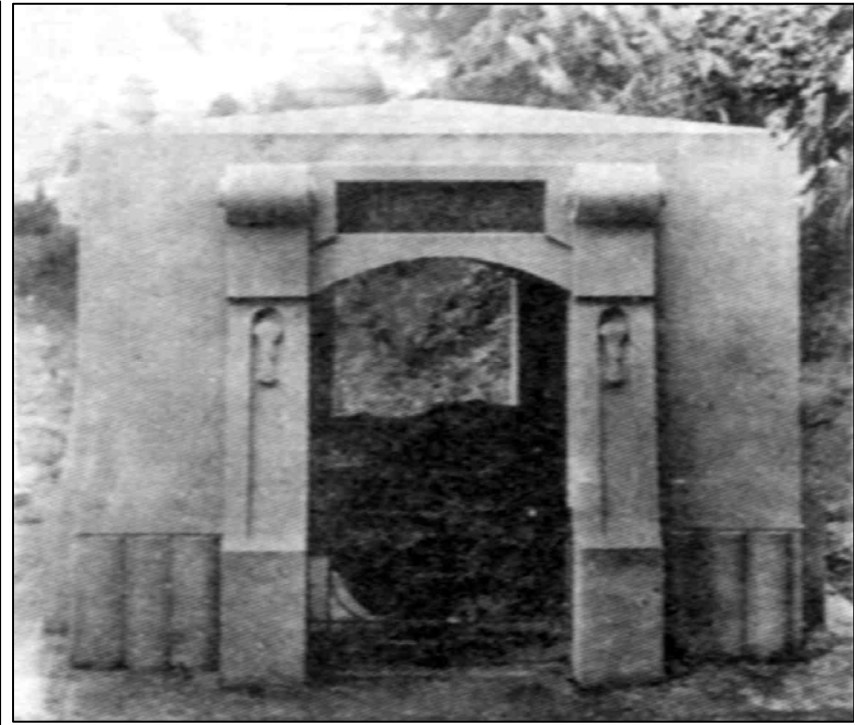
# 台灣地區史前文化的時空架構



劉益昌一九九六年製



# 圓山遺址世界最大砥石和遮蔽屋



1896年日本學者在圓山貝塚附近發現世界最大砥石(即磨刀石)，曾建造遮蔽屋(右)加以保護。國民政府來台後，遮蔽屋被拆除，大砥石(左)竟然遺失。

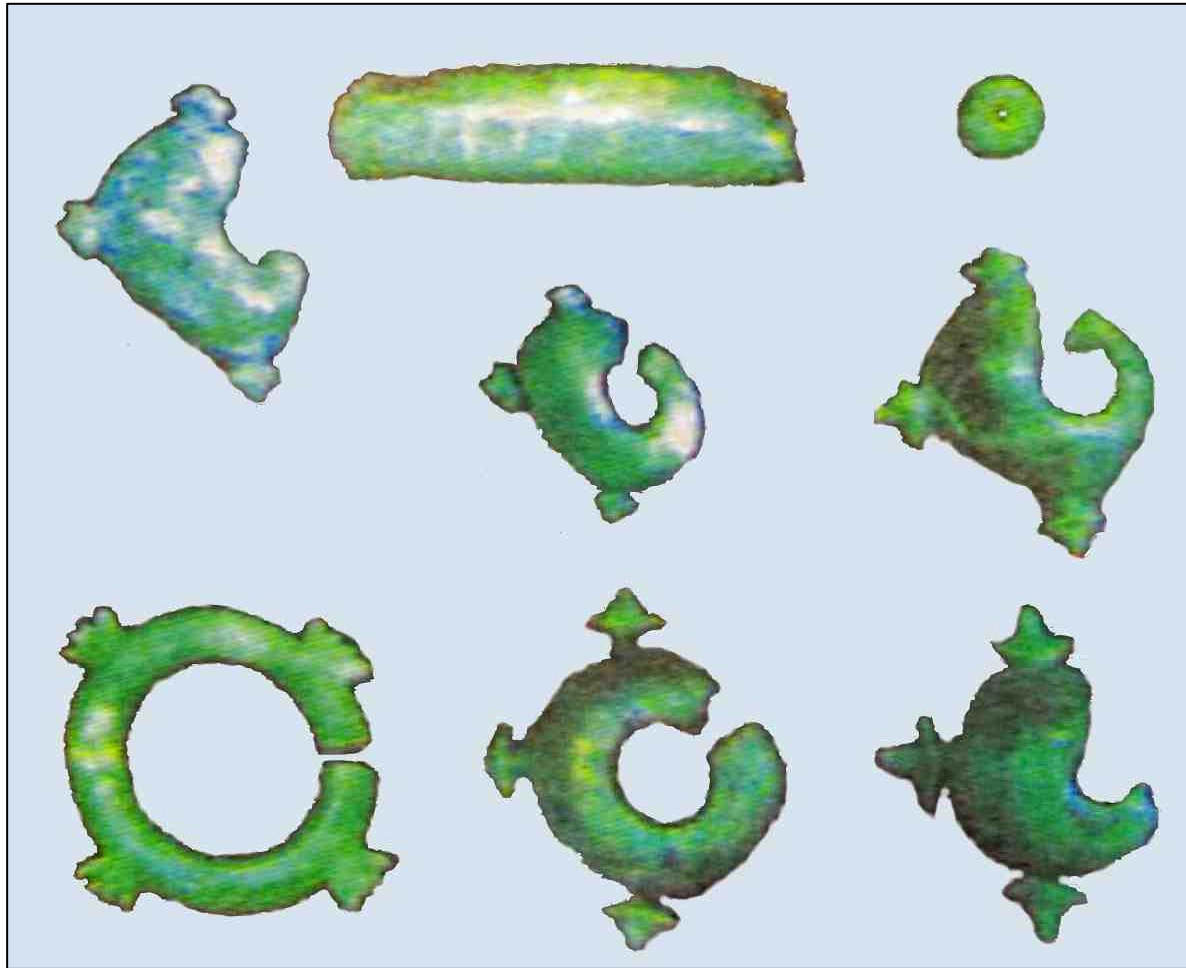
# 台灣的世界最大砥石被勒字立為碑



後來發現已被附近臨濟寺取材削切後當作石碑，由佛教前長老白聖法師提字「無住生心」雕刻其上，失去世界最大砥石的價值，非常可惜！



# 從南島語族考古資訊證明台灣豐田玉



南島語族各地出土玉器幾乎都是來自台灣的豐田玉；另一產地紐西蘭玉品質差，難相比。上圖為澳洲考古學院院長貝爾伍德展示在巴丹島出土的玉器，都是台灣的豐田玉。



# 豐田玉廣布東南亞佐證台灣是原鄉



2007年11月美國科院刊刊登東南亞各國玉器證實八成都是出自台灣的豐田玉。(左)越南與菲律賓出土的玉耳環與(右)菲律賓巴丹群島的玉器都是豐田玉；證實「台灣玉擴散理論」。

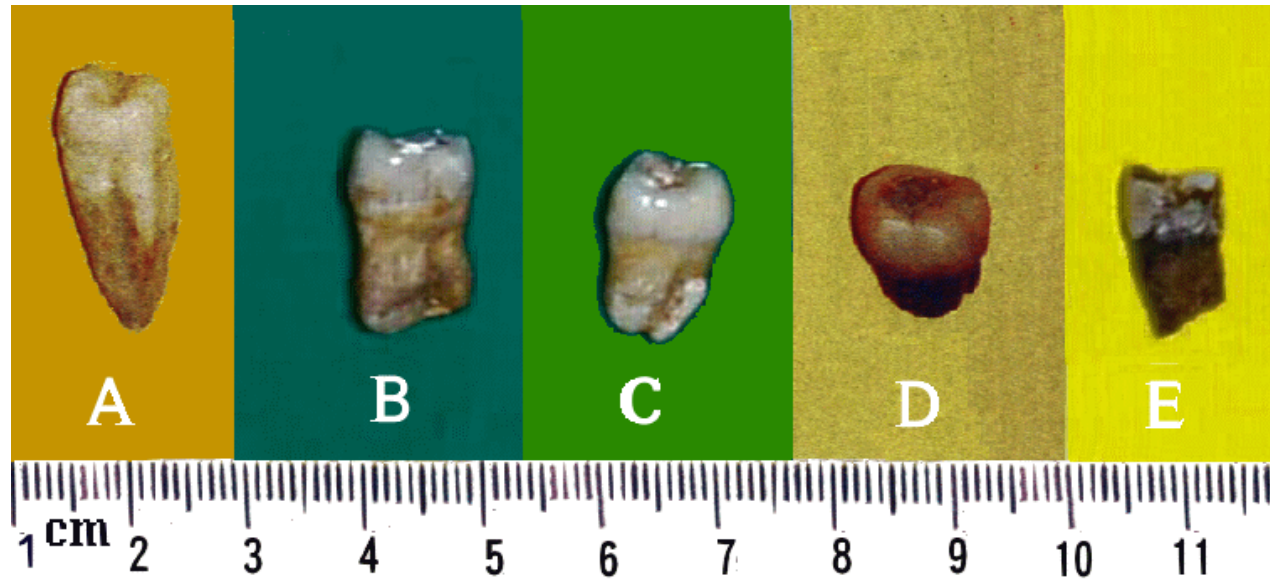
# 舊香蘭遺址有兩千年前鑄銅鐵工廠



2003年間出土的台東縣太麻里舊香蘭遺址，出現國內首度發現用以製造青銅器、鐵器的砂岩模具，考古學家據以推斷台灣

原住民早在兩千年前就有如同工廠大量生產的工藝文明技術。砂岩成分的模具可製造出銅鈴、刀柄，及鐵器、耳飾、琉璃珠等等，而且構造相當精密，足見文明技術高超。古代歐洲的青銅器製造技術可能也傳自台灣。

# 近年大岡山人的發現



1999年日人馬場悠男和大塚裕之教授，在發現大岡山出土的一些人類三顆牙齒和一些頭蓋骨化石，稱為「大岡山人」。據他們初步判定，其年代介於三萬年的「左鎮人」和五十萬年的「北京原人」之間。圖中牙齒：大岡山人：A.B.C,左鎮人:D,近代人:E。



# 斐濟陶器證明台灣移民波里尼西亞



斐濟出土拉匹泰陶器人面紋是斐濟先民長像，研判來自台灣的拉匹泰族人。

### 三、從遺傳學探討

- 1998年紐西蘭生物學家張伯斯教授對「人類DNA分析」的研究報告顯示，住在包括夏威夷、南太平洋島嶼的波里尼西亞人，以及紐西蘭毛利人的祖先，極可能以台灣為起點，經過許多世紀的時間越過太平洋，逐島南遷到現在的聚居地。
- 2003年在台北舉行南島民族健康會議，紐西蘭張伯斯教授指出，運用基因鑑定法，發現台灣原住民體內缺少保護免於酒精敏感症的基因，與其他南島民族相似，證明「遺傳基因因素」的證據支持台灣是南島民族的原鄉理論之一。

# 遺傳基因研究顯示南島語族出自台灣

- 近年來許多國內外國際有名的專家做粒腺體DNA分析研究顯示，住在太平洋島嶼的波里尼西亞人，以及紐西蘭毛利人等南島語族，其血緣均出自台灣。
- 2004年馬偕醫院林媽利教授發表研究成果，由直接遺傳基因證據顯示，大洋洲夏威夷一帶的波里尼西亞人來自台灣，而後才在東印尼或美拉尼西亞發展成熟，說明南島語族出自台灣。



# 分析幽門螺旋桿菌證實由台灣 原住民遷徙到南洋

2009年1月「科學」期刊上的研究報告，由波士頓貝勒醫學院教授葛拉罕利用兩種不同的幽門螺旋桿菌，追蹤人類遷徙史。研究員利用取自台灣原住民的病菌樣本，證實其中一種幽門螺旋桿菌hspMaori，是在大約五千年前，由台灣原住民遷徙時帶到美拉尼西亞和波里尼西亞。

## 四、從文化探討



凱達格蘭族和噶瑪蘭族婦人所使用的個人手工織布設備，傳至世界各地原住民。

# 庫薩葉島原住民仍使用香蕉絲織衣



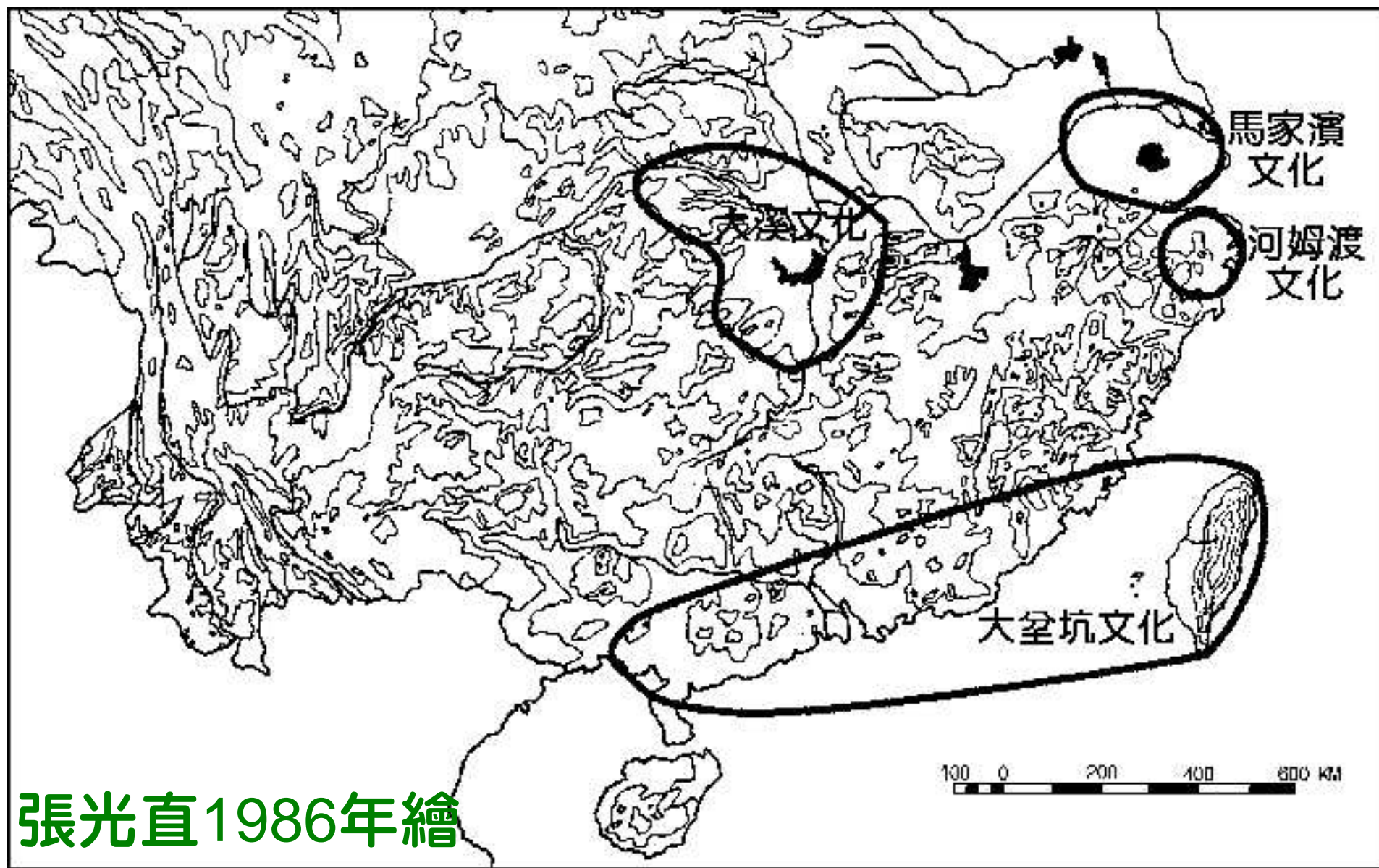
現今居住在卡羅林群島的庫薩葉島上原住民，仍然在使用香蕉絲做為編織的原料，以個人方式手工織布設備織成各種編織物品和衣服；不可諱言，這是從台灣的噶瑪蘭族帶過去的工業技術。



# 大坌坑文化涵蓋全台灣及中國

大坌坑文化名稱來自台北縣八里鄉大坌坑貝丘遺址。1964年由台大考古學系師生發現，廣佈於台灣地區，甚至福建、廣東沿海各地也有類似遺址。台灣主要遺址的分佈在西海岸，台北市圓山，台南縣歸仁鄉八甲村、高雄縣林園鄉鳳鼻頭和東部花蓮月眉。

# 大坌坑文化在台灣海峽兩岸分布情形



張光直1986年繪

# 大坌坑文化是南島語族祖先文化

- 大坌坑文化是從6300年前開始至3400年前的本土文化，其陶器通稱為粗繩紋陶。
- 考古學家在南島語族分佈地區的考古證據中，新石器遺址出土的器物，以碳十四的年代測定比較，發現相同器物中以台灣大坌坑文化的年代最早。
- 大坌坑文化的內容與原南島語族的大略相符合，大坌坑文化可謂南島語族的祖先文化。



# 南島語族台灣原鄉論漸獲肯定

- 由語言、考古、遺傳基因、文化四項的科學研究，已獲得大多數學者認同，而且由世界文明原鄉就是台灣的分析，可以確定南島語族出自台灣。
- 大坌坑文化就是南島語族的祖先文化，反對台灣原鄉論者說法不正確，不足以否定「台灣原鄉論」。
- 南島語言是來自古台灣太陽帝國的姆文明，南島語族的原鄉就是台灣，當然是天經地義的事。

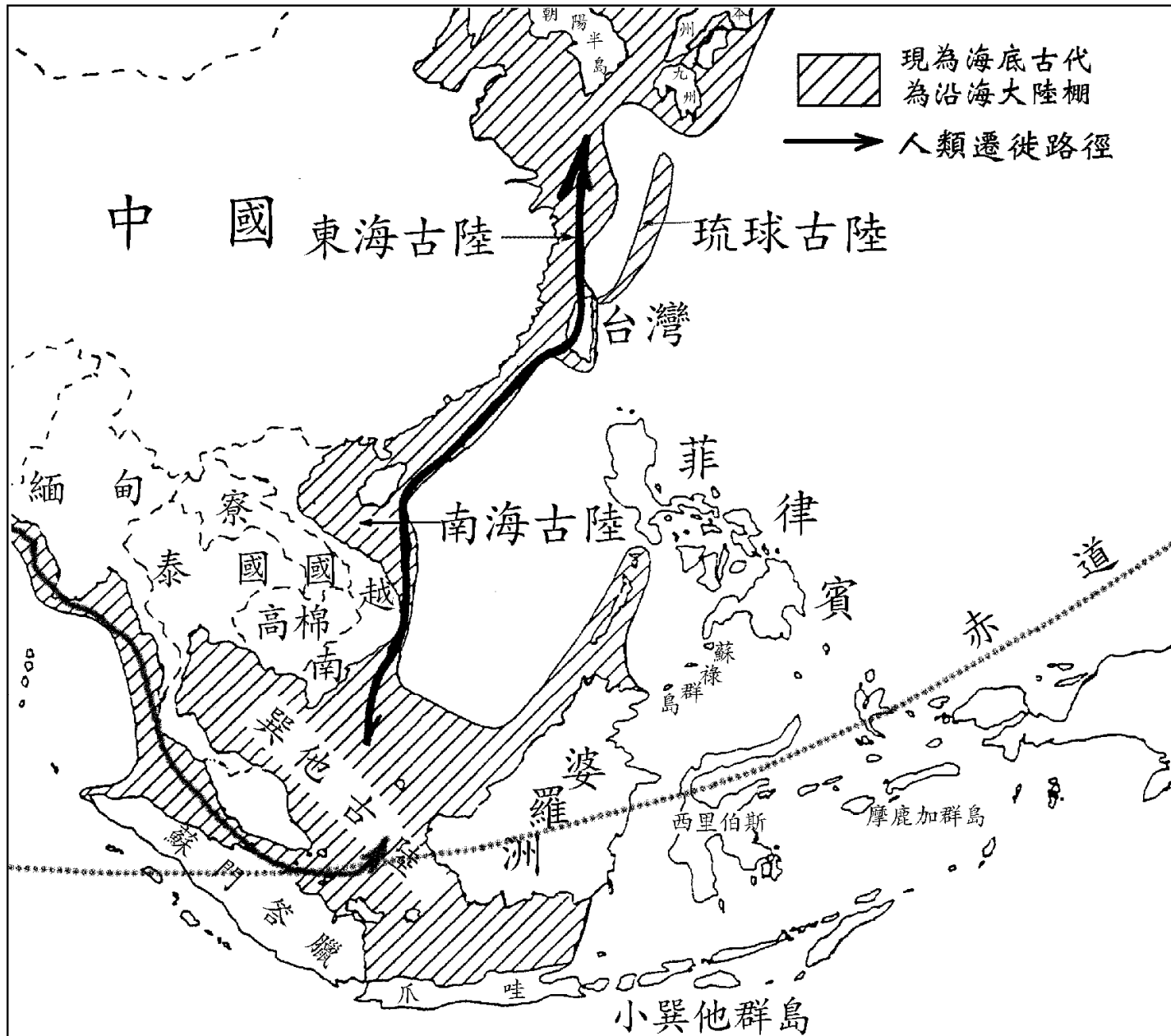
# 反對者無法推翻台灣原鄉論

- 「南島語族的原鄉就是台灣」的說法受到大多數學者同意，可以確認；但是仍有少數持反對的學者，其中反對最力的卻是台灣的幾位，推託仍需更多的證據，其實證據已夠多了！
- 反對台灣原鄉論者始終認為南島語言是從中國的南方傳入台灣，再擴散出去的。倘若南島語族的語言是從中國傳入台灣，何以今日在中國找不到任何留下的遺跡？
- 今日推知南島語言就是太陽帝國的語言，當然可以確認南島語族台灣原鄉論。

南島語族就是太陽帝國的後裔



# 人類祖先的來路



人類起源於非洲，約六萬年前沿著現在印度洋陸棚遷徙到東南亞及巽他古陸後，再沿著現在西太平洋陸棚北移到達台灣及北方。

# 南島語族的來源就是姆大陸

- 台灣原住民的祖先在冰河期漸暖和時，自巽他古陸北移，沿著現在西太平洋陸棚的南海古陸到達台灣及其北方。
- 台灣南島古語缺乏航海舟船詞彙，其他地區並未缺乏，證明台灣先民在冰河時期已定居。
- 南島語族的祖先就是來自台灣的原住民，也就是姆大陸太陽帝國嫡系的子民。

# 凱族和噶族是姆人直接後裔

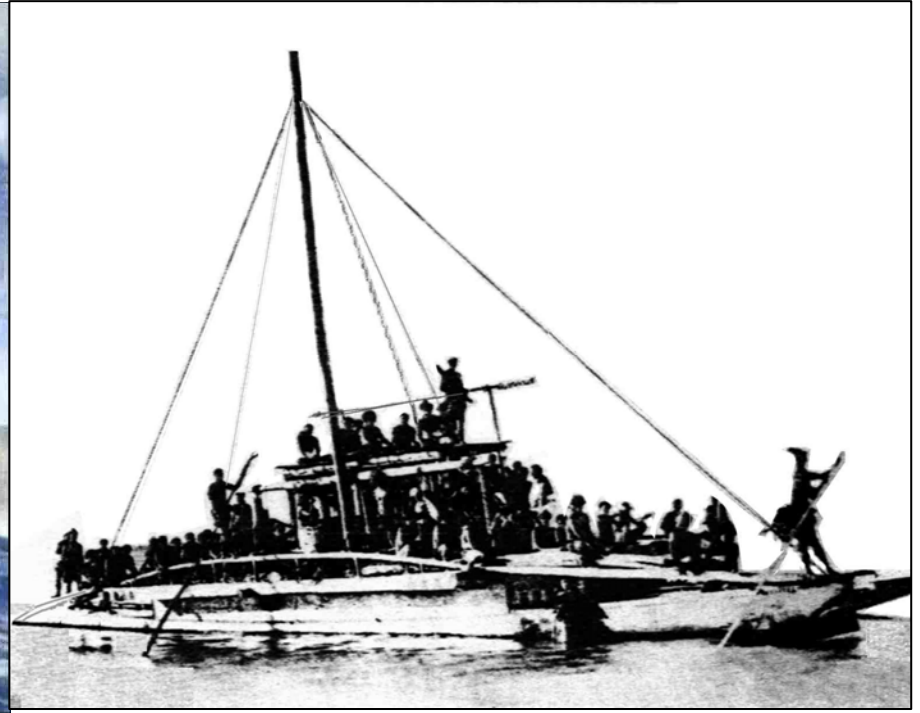
宜蘭地區古代是太陽帝國都城所在地，最早的原住民就是噶瑪蘭族人，他們當然是姆人的直接後裔；又現在凱達格蘭族人與噶瑪蘭族人自稱兄弟之誼，而且也自稱太陽族之子，故兩族應該都是太陽帝國的直接後裔。由此推論台灣的原住民應該都是太陽帝國的後裔，他們的祖先就是姆人。今日推知南島語言就是太陽帝國的語言，當然可以確認南島語族台灣原鄉論。



# 古代航行全球的姆人來自台灣

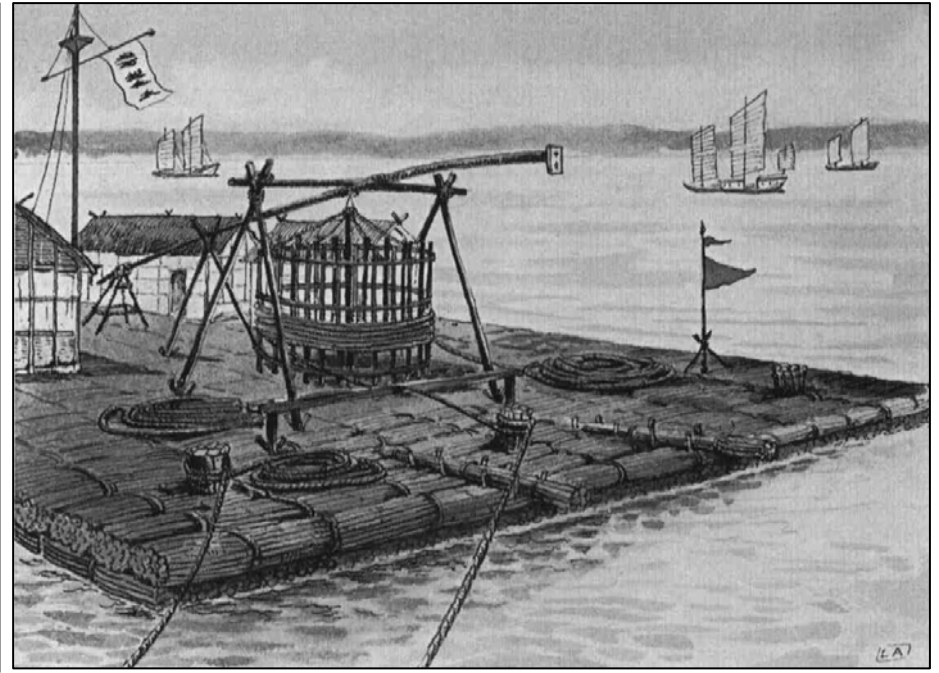
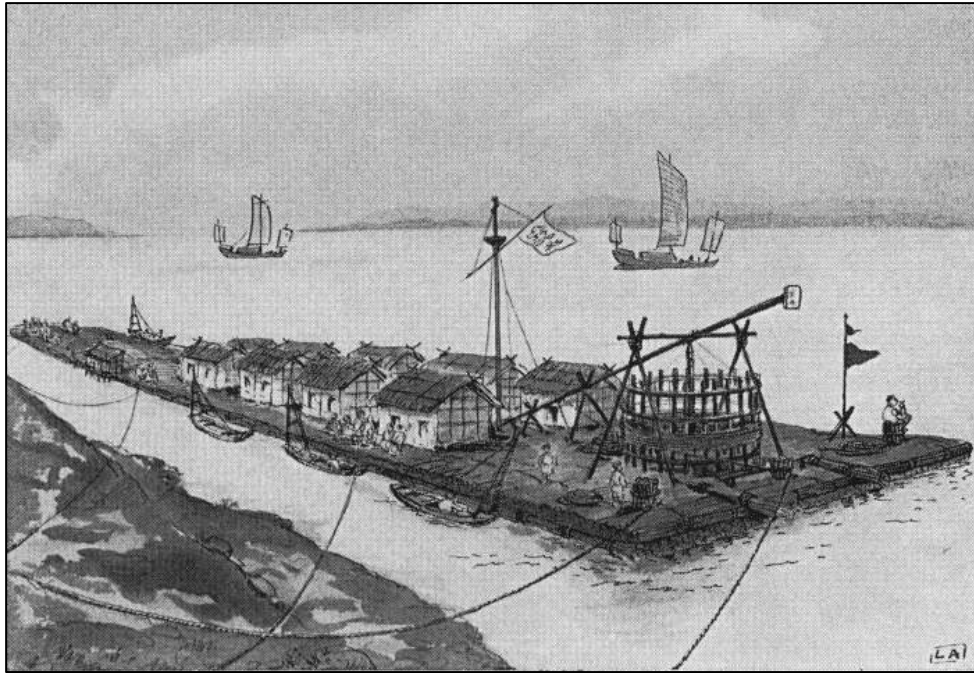
- 波里尼西亞人有高超的航海技術，在不見邊際的太平洋中，進行雙向航行，古代唯一最早不靠海岸可以航行全球的航海者。
- 學者專家認同波里尼西亞人來自台灣。
- 印尼長老教會執行長倫卜臘直指，他們民族起源傳說中，就說祖先是從台灣來的。
- 一九九五年，學者史塔羅斯塔更明確指出台南平原就是南島語族擴散中心。

# 「艚舩」曾經是台灣先民的戰艦



「艚舩」又稱蟒甲，意取堅如蟒蛇之甲。噶瑪蘭廳志詩有「梭巡樓艦終須慎，艚舩營師水一方」，艚舩即是有樓房的戰艦。今被採用指獨木舟。圖為波里尼西亞人在太平洋航行的雙舟連體樓艦，即艚舩。

# 雞籠是遷徙南島與文化擴散的工具



「雞籠」原意是連結，延伸為「邦聯」，又延伸為連結的大船，即聚落型船筏，運送台灣的原住民族遷離台灣到達廣袤的太平洋各島嶼，成為南島語族的大型航具。圖為長江木簰，其概念可能來自古代台灣原住民的聚落型船筏——「雞籠」。



# 南島語族受到天災而遷出台灣

在超級海嘯發生後，台灣的文明被毀滅殆盡。又因在冰河期結束後，仍持續有大規模地震及海嘯，使台灣原住民心生恐慌，為尋求安全的地方避難，自六千餘年前的另一次海嘯發生後，開始就有部分攜家帶眷，成群結隊的乘著聚落型船筏「雞籠」從台灣移民到南洋，形成「南島語族」的版圖。

# 南島語族版圖

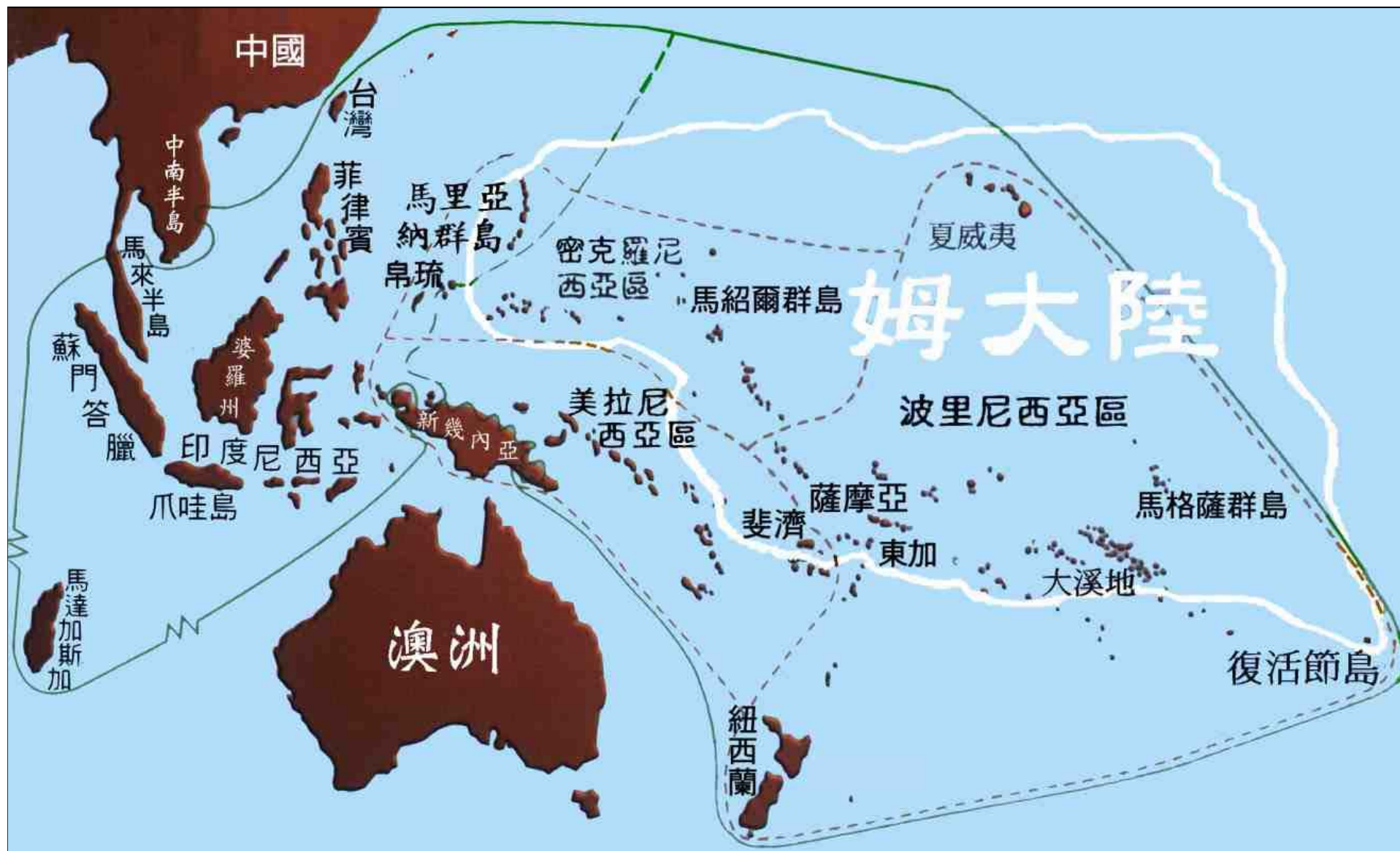


# 太平洋各島嶼巨石文明遺跡圖





# 姆文明圈包含在南島語族版圖內



# 南島語族就是太陽帝國的子民

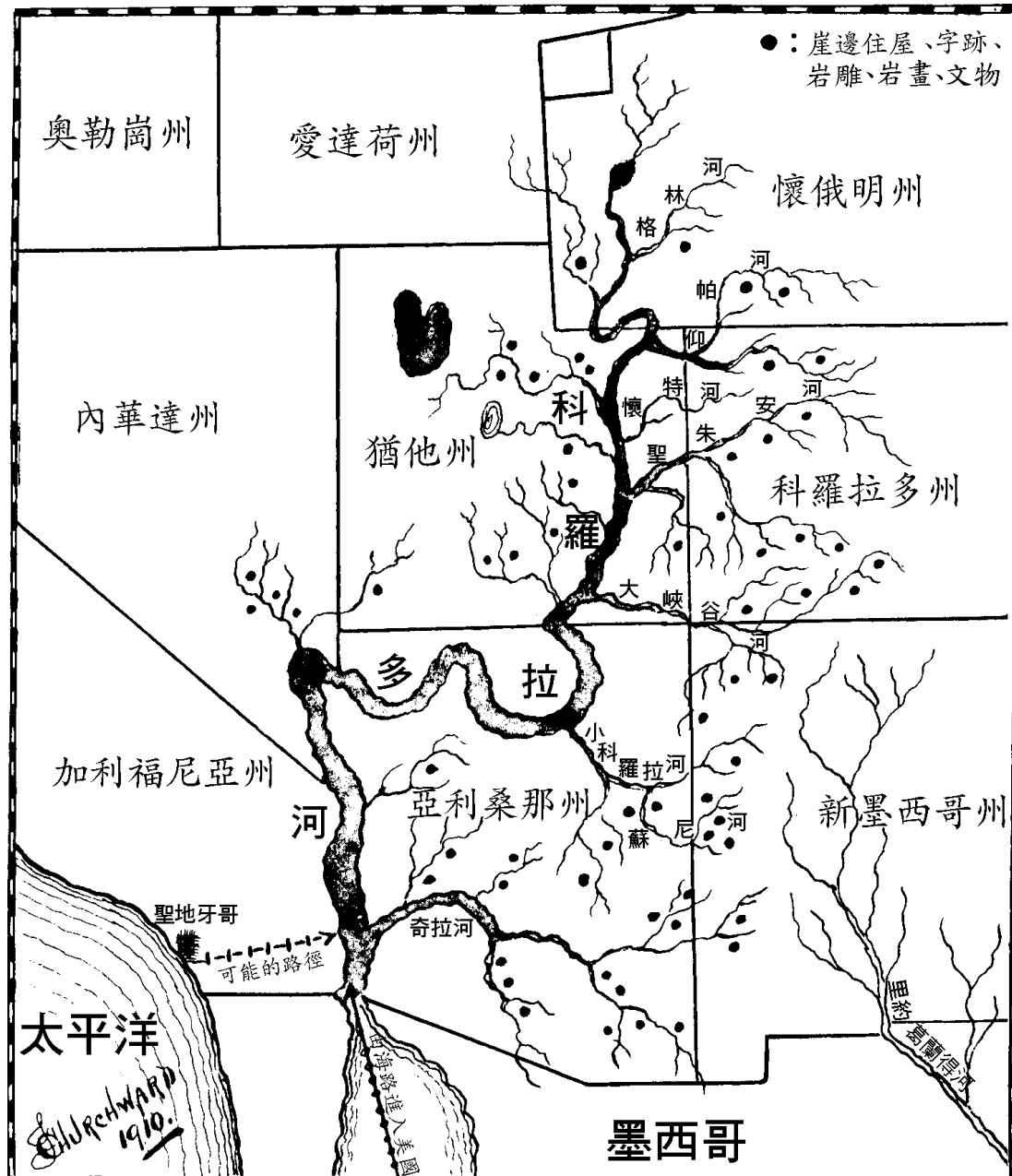
雖然姆大陸實際上不在太平洋中央，但是太陽帝國在太平洋的巨石文明圈則包含在南島語族版圖內，可知世界文明創始者——太陽帝國，就是南島語族的母國。太陽帝國既然在古台灣，南島語族就是太陽帝國的子民，南島語族的原鄉當然就是台灣。

# 美洲原住民的原鄉可能也是台灣

- 美洲原住民原先被認為從西伯利亞經白令海峽遷入，但是近代考古學發現有美洲最早的原住民，來自太平洋島民的證據，證實美洲原住民也有經由海路前往定居。
- 血液分析證明北美原住民可能與台灣原住民同源。
- 學者根據學理推測：美洲最早的原住民可能從台灣遷移出去的太平洋島民一波里尼西亞人一，也就是太陽帝國的姆人。



# 科羅拉多河流域崖邊居民古代遺跡



美洲最早原住民崖邊居民應是波里尼西亞人，從科羅拉多河口進入美國門戶，先民沿著該河向上游和內陸拓展，到達許多的支流和內陸的陸徑，包括整個區域各州，充滿崖邊居民無數先人的遺跡，有崖邊住屋、岩雕、岩畫、字跡，以及許多文物。

# 巨石人像透露美洲原住民來自亞洲



墨西哥許多美洲最古老的奧美加文化石雕巨人像，具有細眼、闊鼻、大嘴，頭上戴著奧美加人頭盔的石像，有些考古學家認為巨石人像融合黑人和蒙古人種的風貌，極可能是屬於亞洲民族，最有可能就是來自波里尼西亞人。

# 太陽帝國在世界各地的遺跡



# 世界各區域有文化的共同點

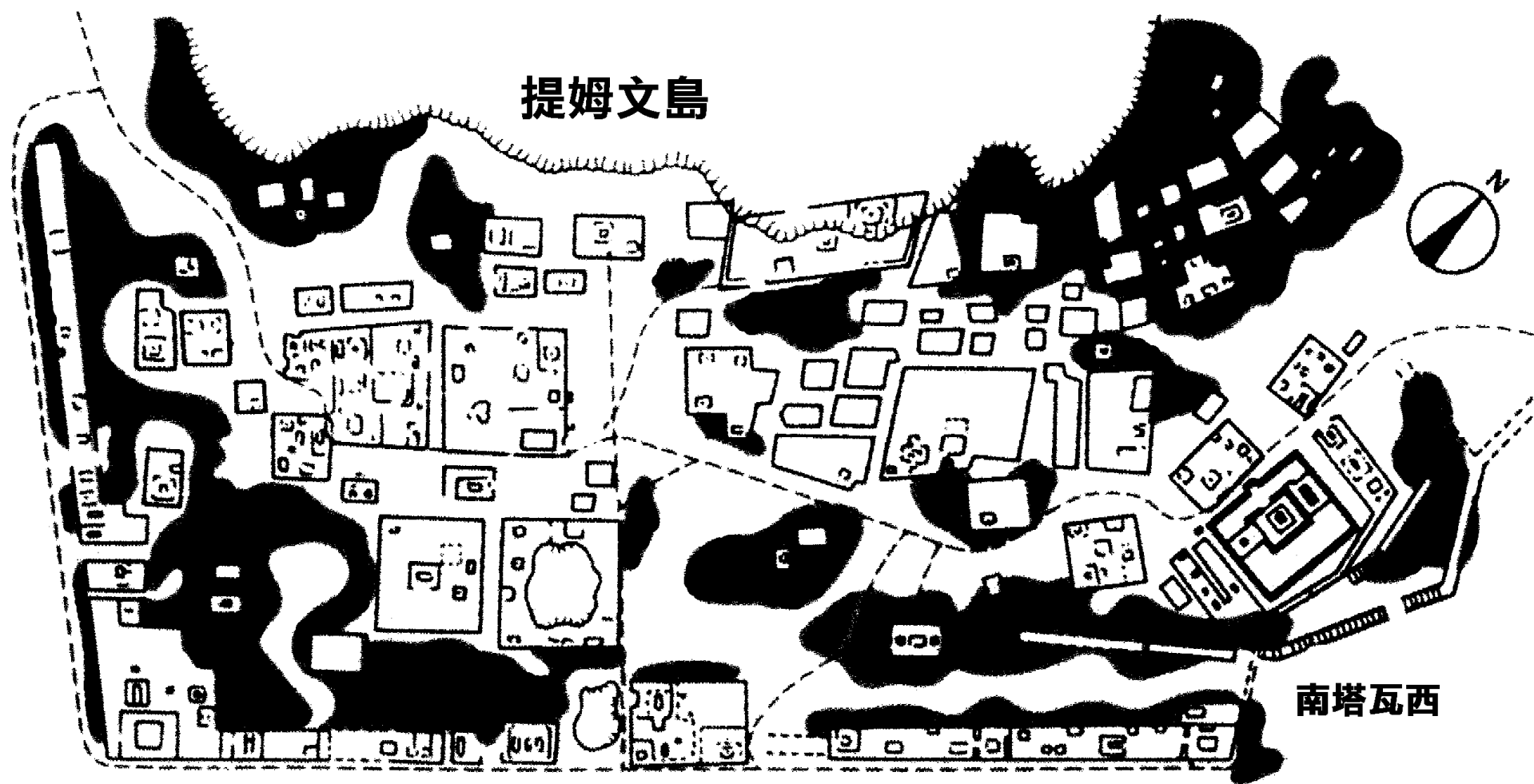
世界各大洲和各海島，尤其在泛太平洋區域和海島上的居民，相距都十分遙遠，但是習俗、文化和語言的傳承大都有共同點。這些共同點可能有同一個古文明的來源，就是來自太陽帝國。其共同點包括：

- 一、泛太平洋巨石文明建構物
- 二、相似的岩雕巨人像
- 三、階梯金字塔遍佈世界各地
- 四、相似的古文字橫跨半個地球
- 五、相似古陶器在泛太平洋地區出土
- 六、殖民地對太陽神的崇拜

# 一、泛太平洋巨石文明建構物

在一萬二千年前，超級海嘯使世界文明創始者「太陽帝國」消失，並禍及環太平洋沿岸和散布的島嶼，因而滅頂。現在仍然存在著許多特異的古代巨石文明遺跡，原住民大都不知其來源和用途，甚至科學家也無法解釋，僅能稱之為姆文明遺跡；顯然是超級海嘯毀滅後殘留的太陽帝國遺跡。

# 加羅林群島波那培島外巨石構城

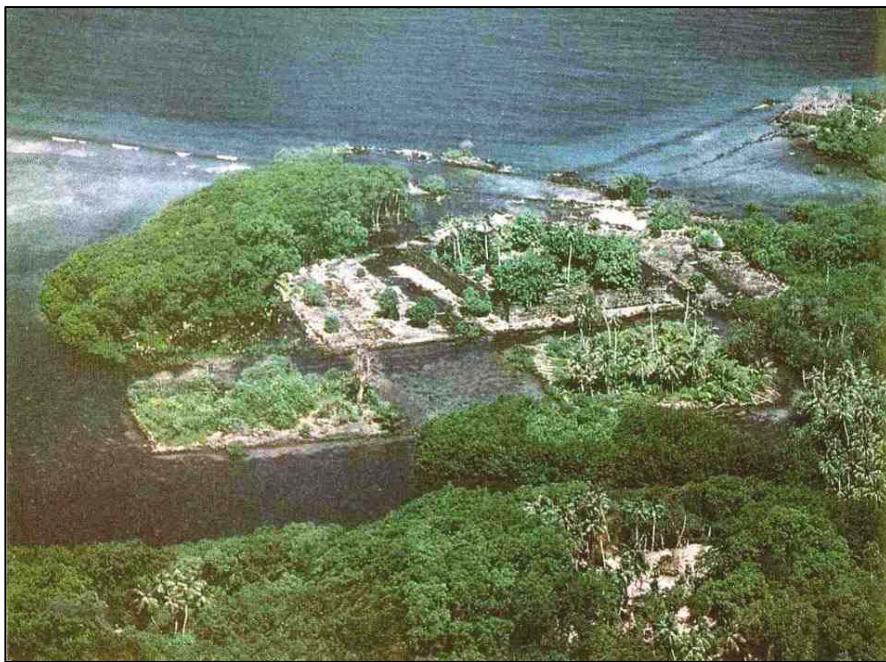


圖例： □ 圍牆    墓的基礎    ■ 紅樹林    ---- 主要水路    比例尺： 0 100 m

## 南馬德爾遺跡平面圖



# 波那培島外的南馬德爾人工島



左圖南馬德爾人工島巨大遺跡，在水下有一座保存完好的城市；街道、石柱、石房，均以玄武岩柱組框架，估計共用50萬根，每塊石柱重約10噸以上，還有一條875公尺長的圍牆，最高處可達14公尺。右圖為南塔瓦西石構城市圍牆，整齊的堆積成卉字而成的，牆高有9公尺。



# 未知來源及用途的巨石文明遺跡



卡羅林群島塞班拉提石 帛琉大島巨大石柱黑魔石



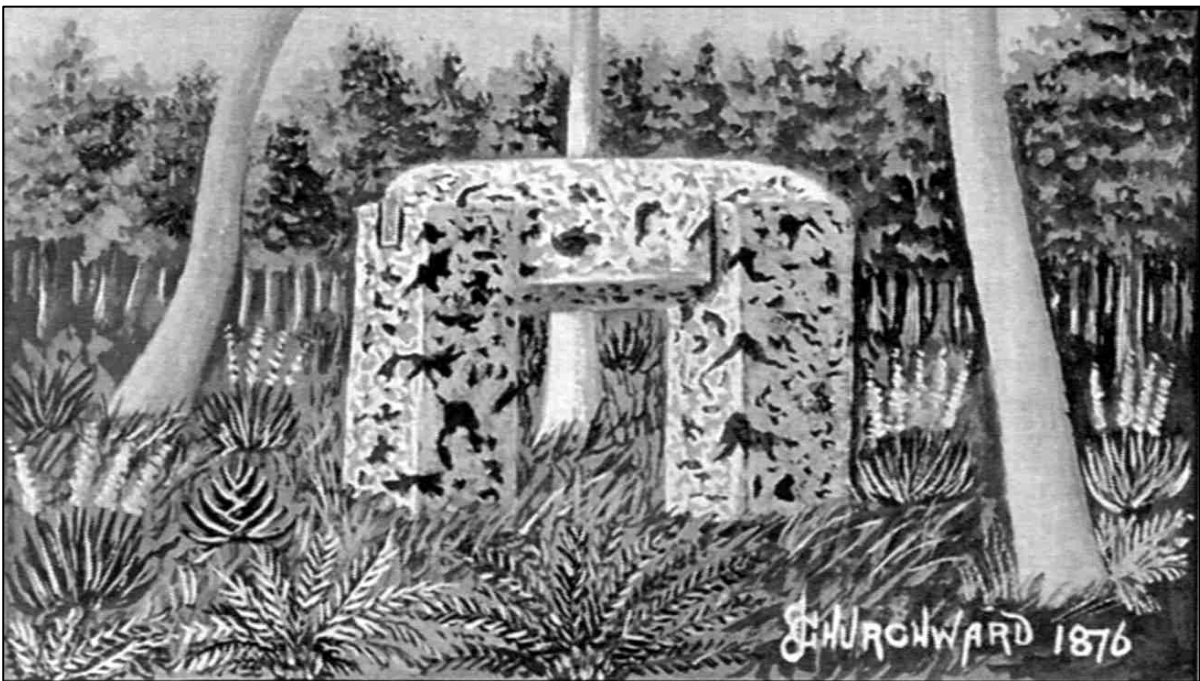


馬里亞納喜納珊島拉提石 塞班島阿吉幹巨石柱



天寧島塔加屋的基石





東加塔普巨石  
拱門正面畫像



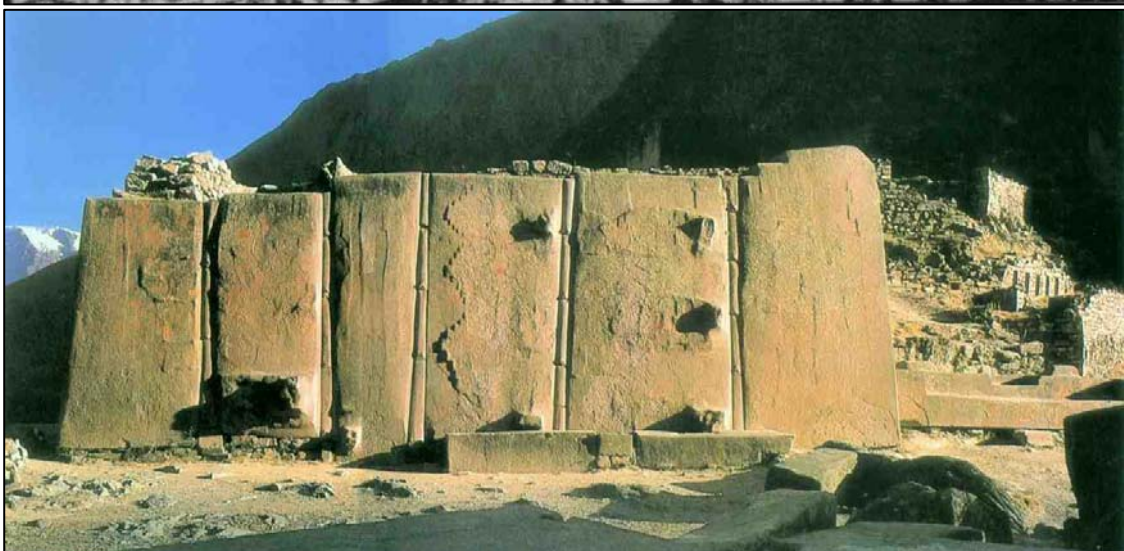
東加塔普巨石  
拱門後面影像

# 世界各地巨石牆砌石方式相同



復活節島維那普阿阜巨石牆(上)和  
秘魯庫斯科印加巨石牆(下)砌石方  
式相同。





東加塔普島巨石(上)緊密接合與  
秘魯奧良泰坦波太陽神殿六大巨  
石(下)相似。



## 二、相似的岩雕巨人像



復活節島巨石人像毛埃



這些雕像在各地相距遙遠，卻有共同的特徵，就是雙手抱著腹部的姿勢，顯示彼此之間有交流。

韓國濟州石像 土布埃群島石像



大溪地木  
雕吉奇神

日本奈良猿石 玻里維亞浮雕人像



### 三、階梯金字塔遍佈世界各地



埃及最早的佐瑟王金字塔



墨西哥泰奧提華坎太陽金字塔



阿茲特克大神廟金字塔



墨西哥吉強伊扎古古魯坎金字塔





烏斯馬爾魔法金字塔



帕連克碑銘神殿金字塔



提卡爾第一號金字塔



艾路塔西金字塔

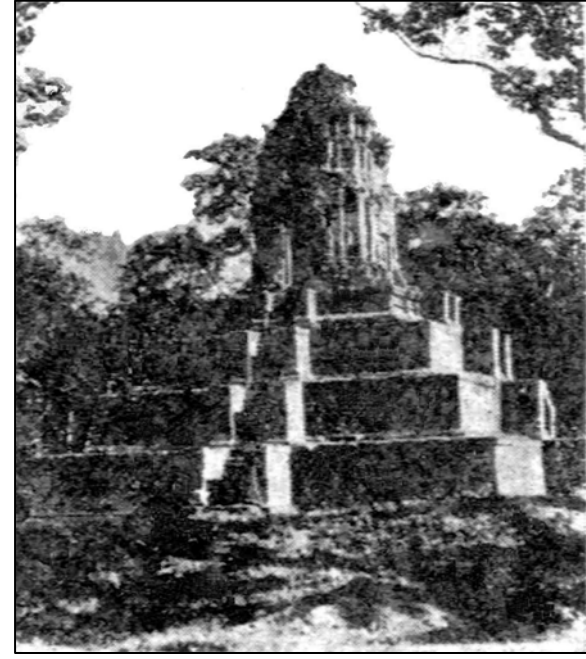




大溪地神殿階梯金字塔(左)。土伊東加王墓  
階梯金字塔(右)。



日本岡山縣熊山金字塔



高棉金字塔



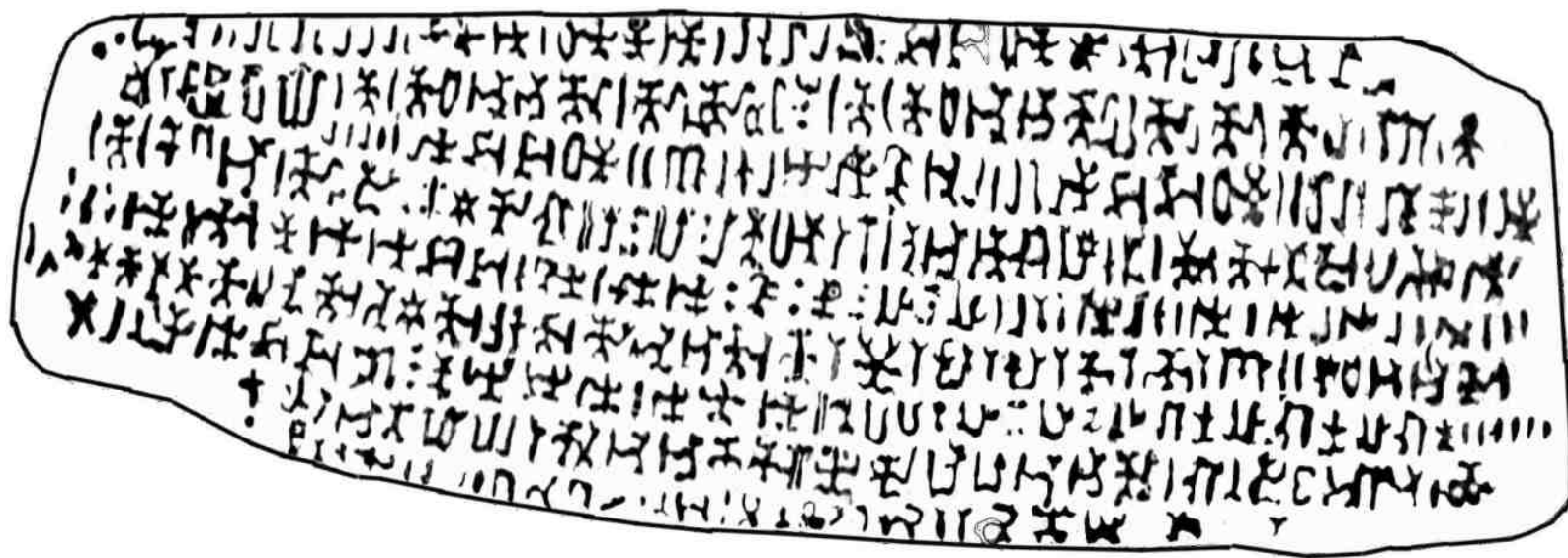
印尼爪哇金字塔



印尼峇里島金字塔

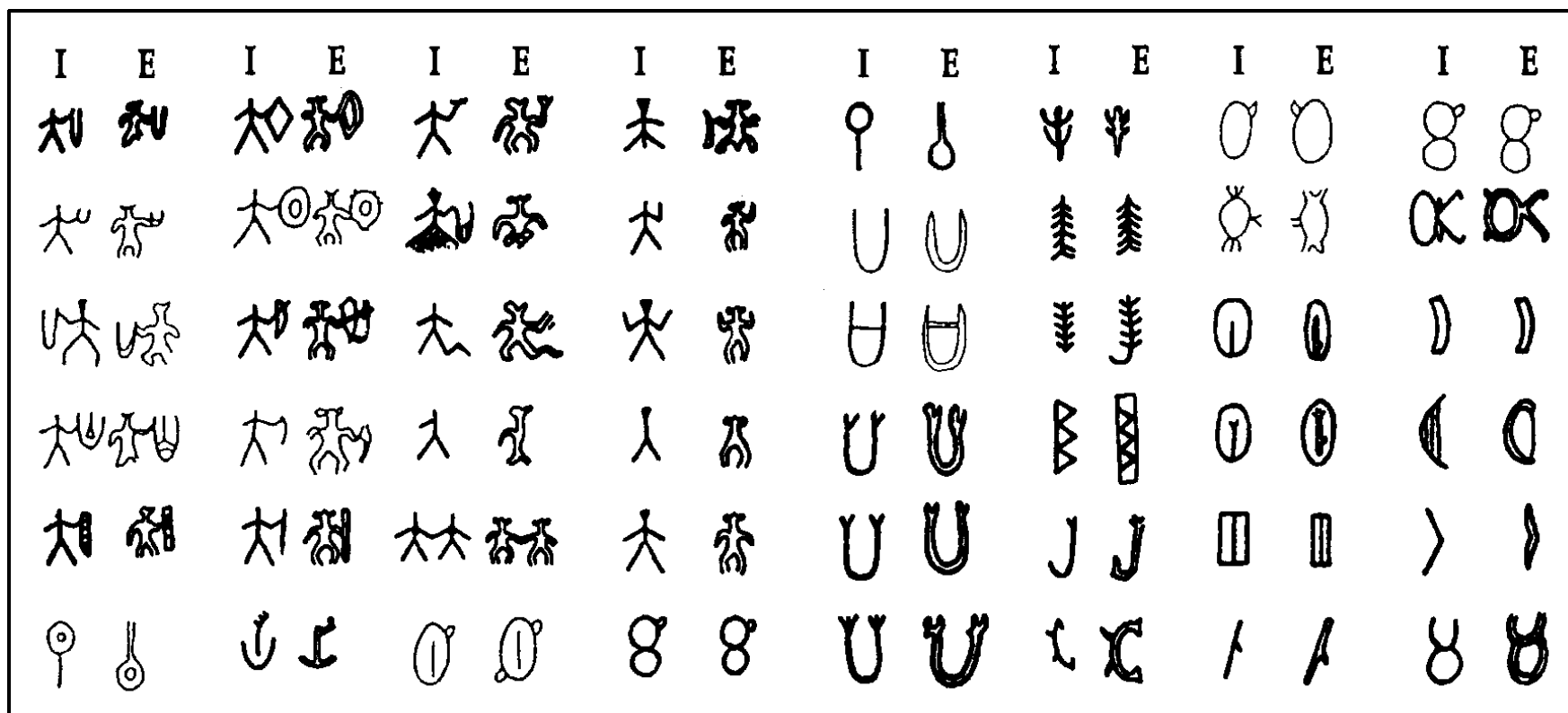


## 四、相似的古文字橫跨半個地球



復活節島倫哥文字

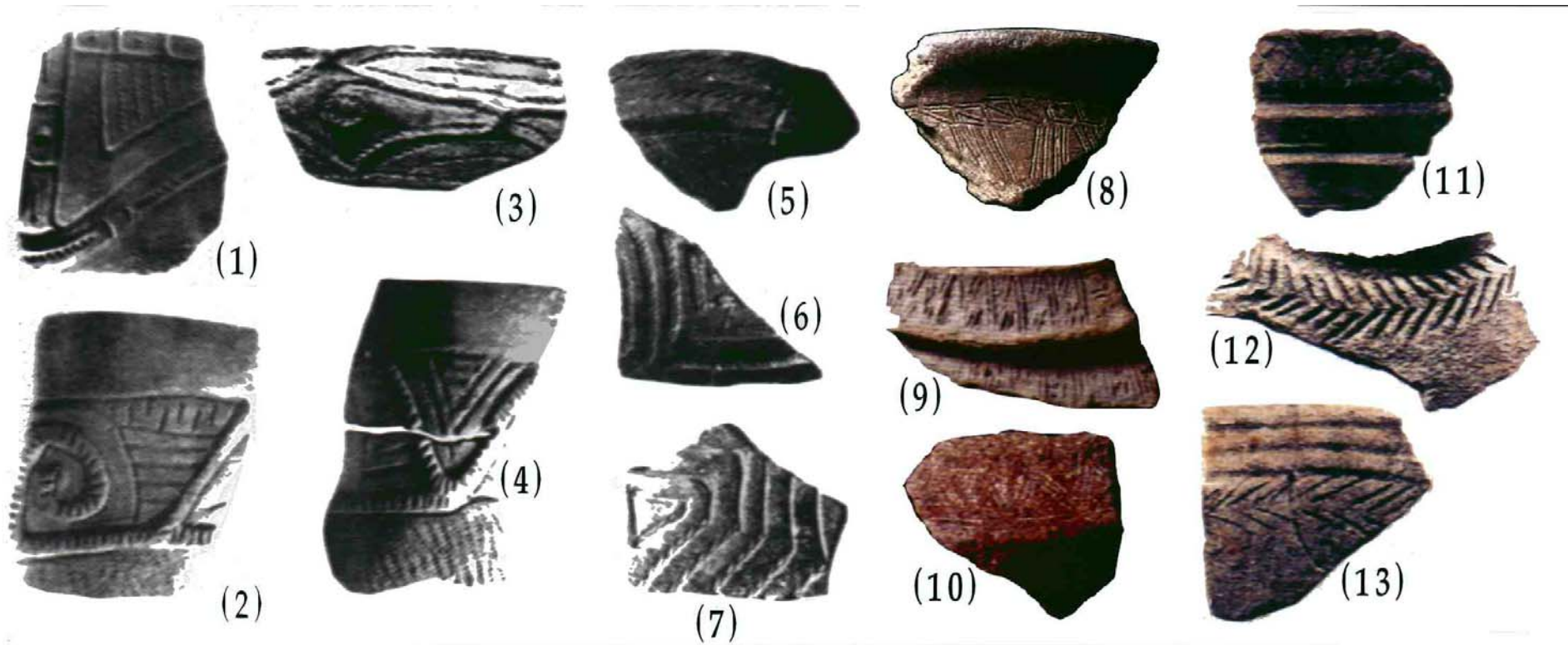
# 倫哥倫哥文字和印度古文字比對



復活節島倫哥倫哥文字(E)和印度古文字(I)有相似的文字系統，相似文字橫跨了半個地球。(E)是接近於原意象形圖形，應是太陽帝國的姆人所遺留下來的文字，而(I)比較進化成為象形文字。



# 五、相似古陶器在泛太平洋地區出土



日本的繩紋陶器(1-4)、南美厄瓜多的巴魯雷皮亞遺址的繩紋陶器(5-7)和台灣的繩紋陶器：牛罵頭遺址大坵坑文化(8)、芝山岩遺址大坵坑文化(9-10)、水底寮遺址營埔文化(11-13)，紋理很酷似。



## 六、對太陽神的崇拜

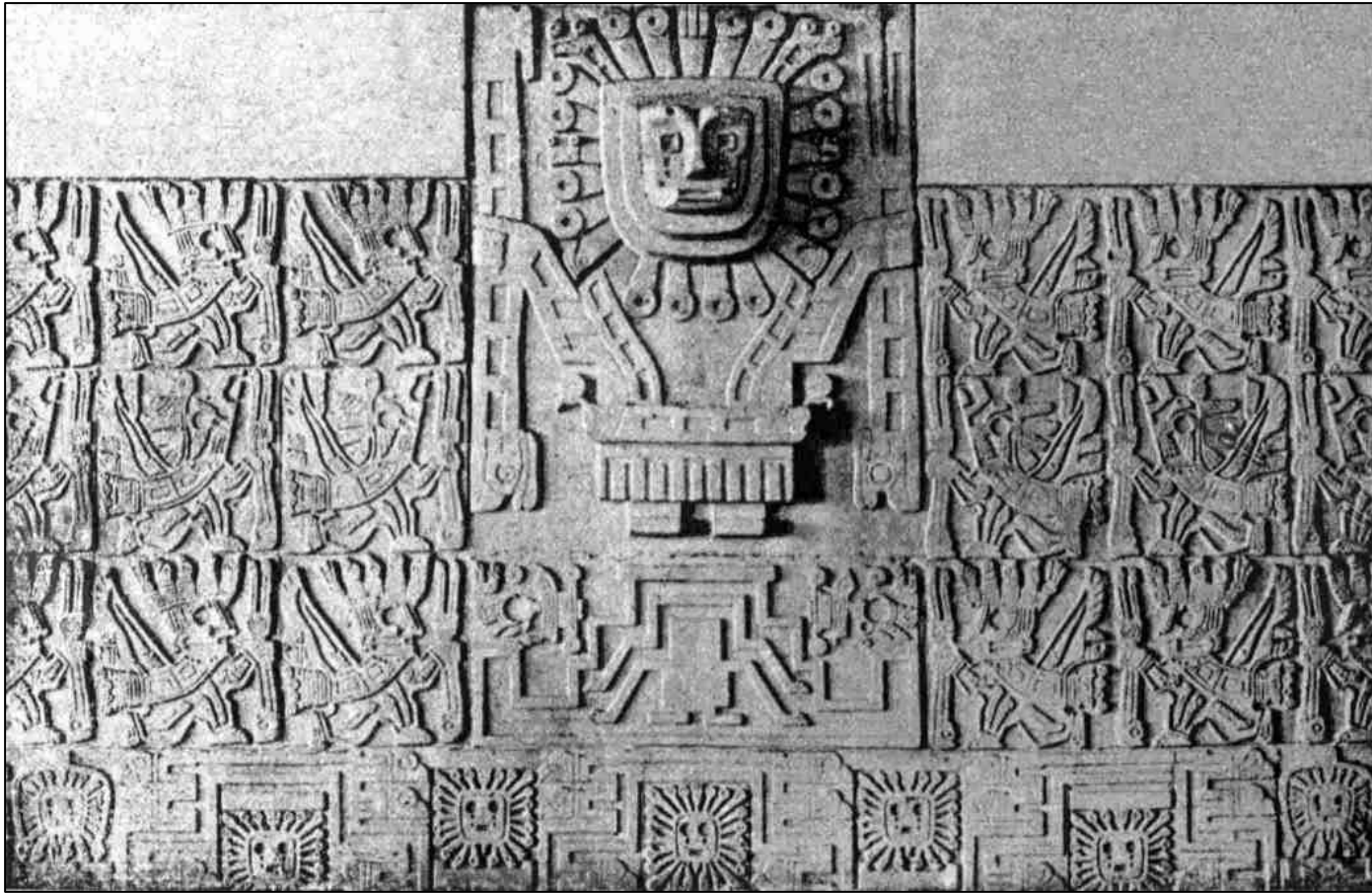
南美原住民「印加人」在印地安土語是「太陽之子」之意。埃及的太陽神「拉」和太陽帝國的君王同姓，法老王被視為太陽神之子。古希臘神話中的赫利俄斯、阿波羅就是太陽神；古羅馬神話中的索爾、阿波羅也是太陽神；中國神話中的太陽星君、羲和、東君、金烏就是太陽神。日本神話中的天照大神也是太陽神。墨西哥的泰奧提華坎城太陽金字塔；南美洲原住民印加人的「印加」就是「太陽之子」之意。

# 太陽帝國的太陽神崇拜遺蹟



玻利維亞帝華納科太陽門

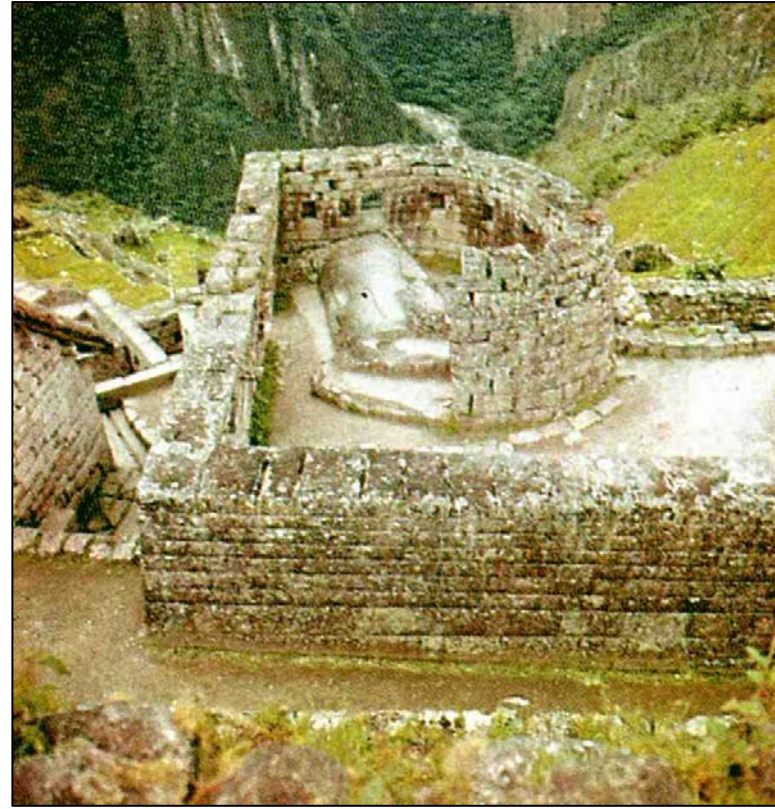
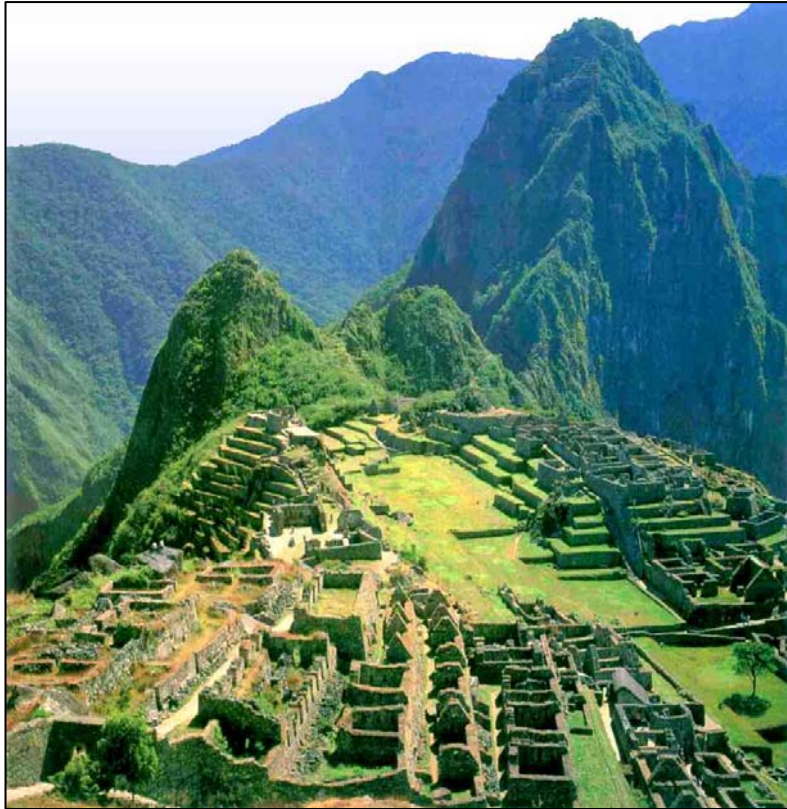
# 太陽門中間圖案重雕塑放大圖



中央大浮雕太陽神垂下眼淚，乾縮的頭顱表示太陽帝國已經死亡。顯示這片太陽門的建造可能是各殖民國和印加人哀悼太陽帝國的消失。



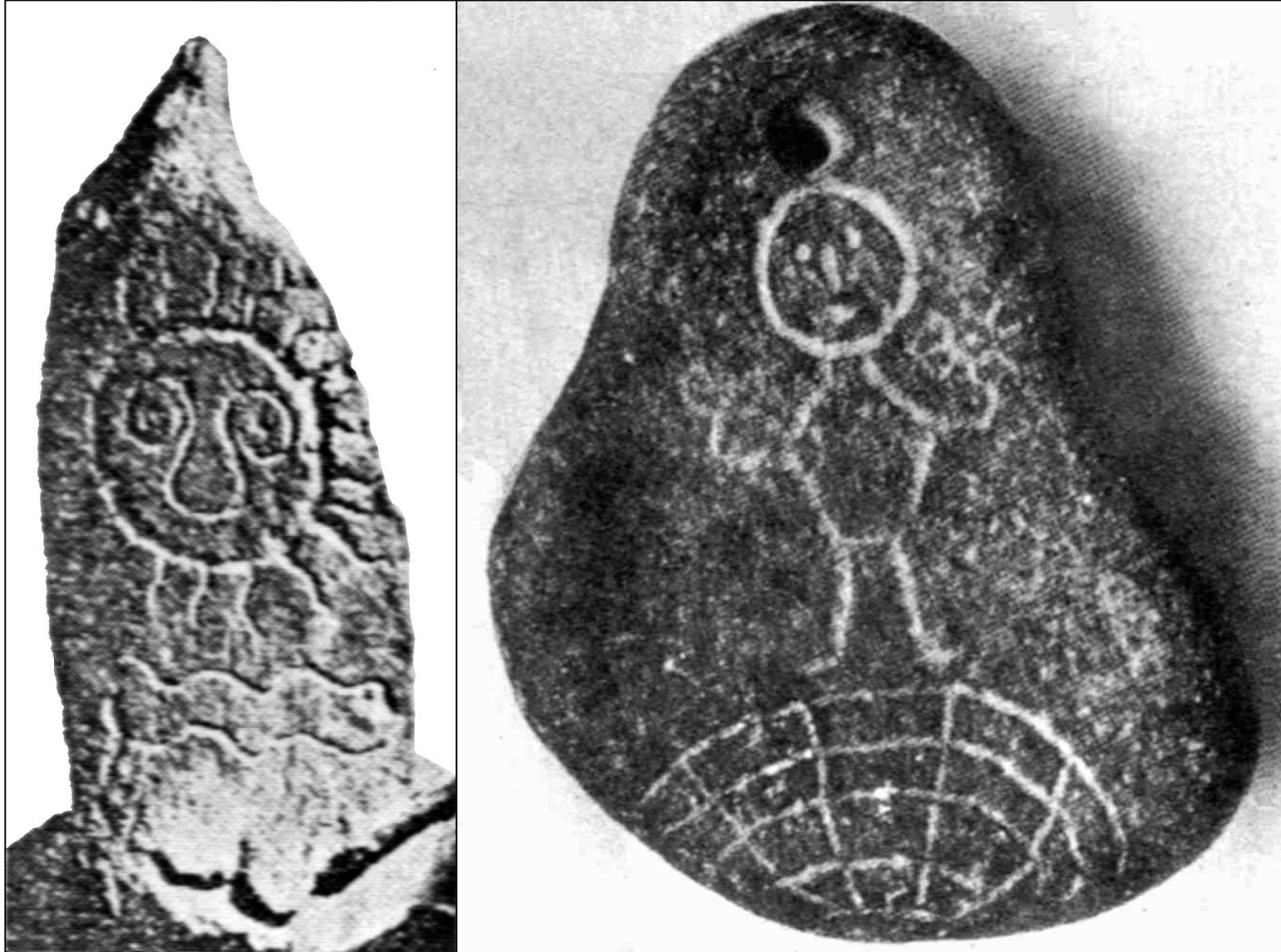
# 印加遺跡馬丘比丘的太陽神殿



馬丘比丘的印加遺跡(左)，有太陽神殿(右上)和太陽神柱馬柱(右)，這是印加人祭拜太陽神的聖地和聖物。



# 在美洲出土的太陽圖騰





鄭和之前台灣曾為  
世界邦聯營運中心



# 鄭和船隊事蹟最近的詮釋

- 1405年明成祖派鄭和出使西洋。鄭和七次下西洋，最遠到非洲東海岸。鄭和在28年中曾到東南亞、南亞、伊朗、阿拉伯、非洲東岸和紅海沿岸共卅多個國家和地區。
- 2002年，英國退休軍官孟西士發表新書《1421年：中國發現世界》，指稱鄭和在15世紀中期已發現新大陸，並環繞全球。
- 台灣與中國學者齊駁斥鄭和環繞全球繆論。

# 太陽帝國姆人早已建立全球貿易網

- 孟西士所獲得世界各地的中國文物是有根據的，大都可以確認，而這些中國的文物資訊，並非僅由鄭和船隊留下。
- 魏聚賢《中國人發現美洲》中指出美洲16種器物有中國古字七十餘個、特有古代花紋三種，及鼎鬲爵犧尊和倉囷等，都是鄭和之前既有。
- 鄭和之前已由在台灣原太陽帝國的姆人建立全球性貿易網，中國文物是由姆人運送出去而散布世界各地的。
- 波里尼西亞人就是現代姆人，出自台灣。

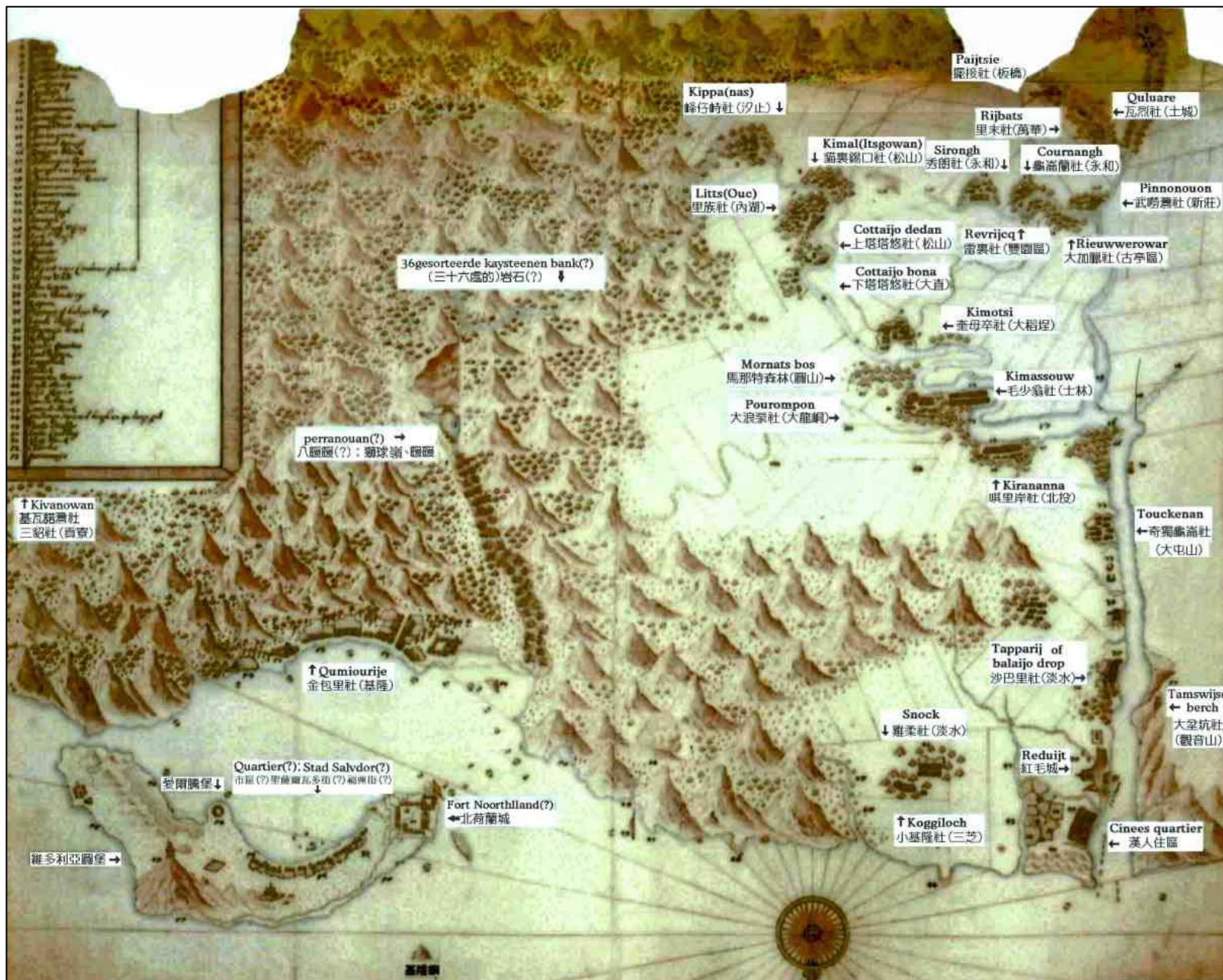
# 凱族稱台灣曾為各邦聯營運中心

- 凱達格蘭族的「格蘭」一詞其義為「連結」，現代語稱為「邦聯」之意。為表示世界各地同為有來往的邦聯之地。包括中國、東南亞、大洋洲和美洲等地。「格蘭」土著語音為「雞籠」，拉丁語音為「圭籠」。
- 凱族母語「台灣」稱為「大惠宛」，其義為「幃幄中心」，即「營運中心」。凱達格蘭族人自稱台灣為世界各邦聯的「營運中心」。台灣原住民與荷蘭簽訂的「圭籠合約」，就是「邦聯合約」。



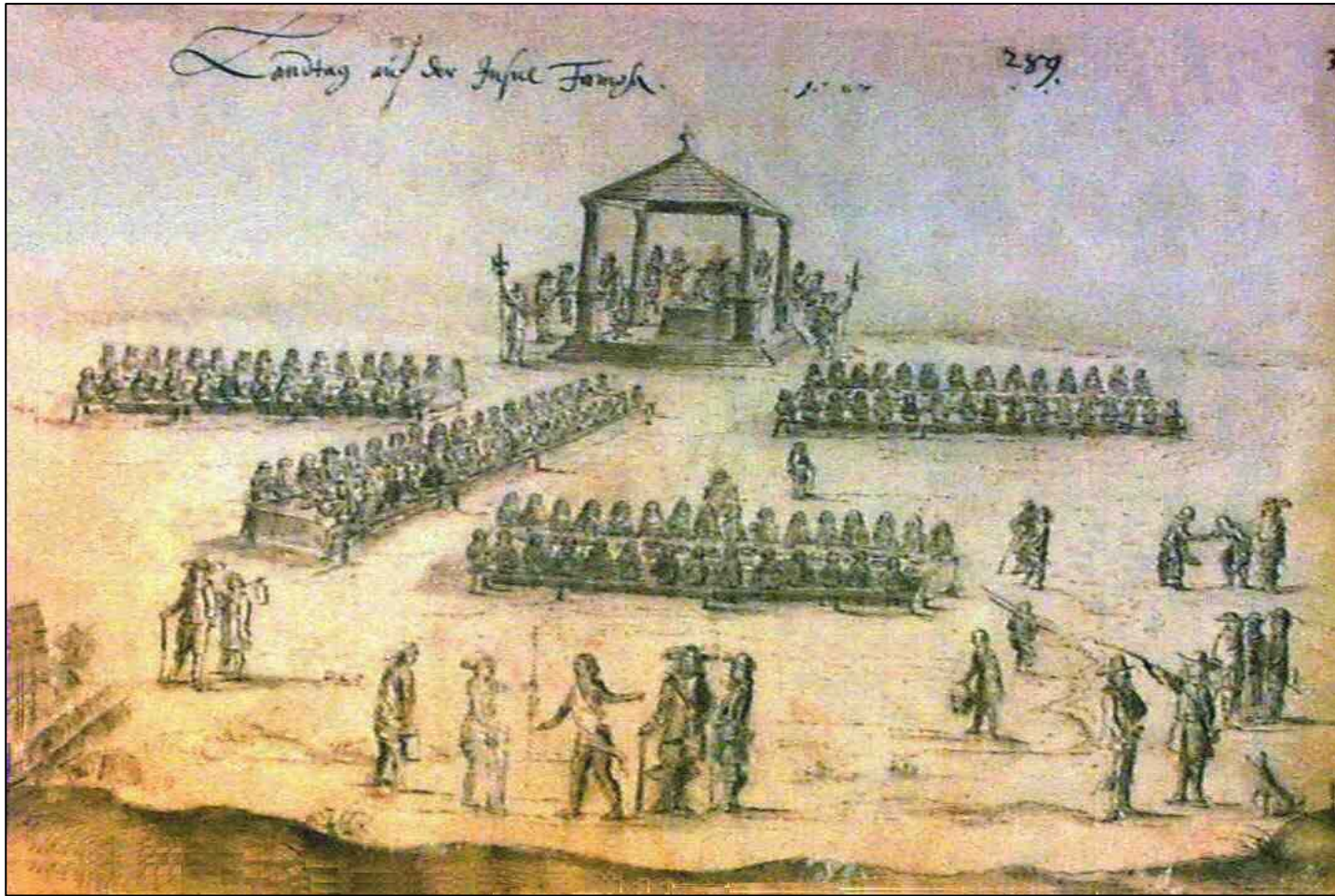


# 凱達格蘭族各社與荷蘭結盟分佈圖





# 荷蘭總督依圭籠合約與原住民交誼



圭籠合約是國際外交文件，在十六世紀由台灣原住民族議會和荷蘭代表簽署。在土地日荷蘭總督依照圭籠合約與台灣原住民舉行宴會互相進行交誼。



# 雞籠地名爲互有交流的邦聯之地

中國以「雞籠」爲地名者：1.杭州龍井雞籠山、2.嘉興海鹽雞籠山、3.寧波象山雞籠山、4.台州黃巖雞籠山、5.嚴州桐廬雞籠山、6.南京市雞籠山、7.福建省閩侯縣西南雞籠山、8.安徽省和縣西北雞籠山、9.湖北省陽新縣東雞籠山、10.湖北省鐘祥縣東北雞籠山、11.湖北省通城雞籠山、12.香港雞籠山、13.浙江省湖州雞籠港、14.浙江省温州雞籠礁、15.廣東省翁源縣西北雞籠山、16.廣東省封川縣西三十里雞籠山、17.廣東省連縣雞籠關、18.廣東省曲江雞籠墟、19.海南島又名雞籠島。還有台灣的基隆、圓山的雞南山，馬來西亞的吉隆坡等。

# 太陽帝國的台灣是各邦聯營運中心

台灣在六百五十年以前，即鄭和下西洋以前，曾是氣候溫暖、土地肥沃、物產豐富、工業發達、人民知禮守法的國度，可以與鄰近各國，包括中國，甚至歐洲的商人建立互信，簽署邦聯和約，而自稱為邦聯「幃幄中心」。倘若以「太陽帝國」曾在古台灣的立場來看，台灣在古代對全世界當然擁有「營運中心」的地位。

# 島夷誌略佐證台灣為邦聯營運中心

七百年前，元朝汪大淵所著《島夷誌略》云：「琉求(即台灣)，地勢盤穹，……。地產沙金、黃豆、黍子、琉黃、黃臘、鹿、豹、麂皮。貿易之貨，用土珠、瑪瑙、金珠、粗碗、處州磁器之屬。『境外諸國，蓋由此始』。」說明元代以前，中國與世界各地就有貿易往來，並且以台灣為第一大貿易國，做為台灣是世界各地邦聯「營運中心」的佐證。



# 古台灣貿易網解開鄭和環繞全球繆論

古代的中國與台灣的貿易最興盛，一些中國的文物應該就是經由台灣的姆人，也就是近代科學家所認同的波里尼西亞人，透過全球貿易網運送到世界各邦聯之地，並非鄭和環繞全球留下的文物，以此來解釋就可豁然貫通，解開鄭和環繞全球的謎團了。

# 結論：人類文明原鄉就是古台灣

- 古代消失的未知文明就是在古台灣發展出去的太陽帝國文明。
- 古代消失的高度文明大陸：姆大陸和亞特蘭提斯就是同一個古台灣。
- 人類祖國和太陽帝國就是同一個古台灣。
- 南島語族的原鄉就是台灣。

# 速探太陽帝國在台灣寶藏！

根據上述，人類文明創始者在古台灣的太陽帝國，也是人類的母國，於一萬二千年前被台灣東北角的「超級海嘯」所毀滅，僅遺留下至今讓世人無從知悉的少量古文明遺跡，這些蛛絲馬跡若不趕緊解讀出來，快速發展的現代人將永遠失去這些珍貴的寶藏。



*Third International Conference on  
Asian and Pacific Coasts 2005*

第三屆亞太海岸國際學術會議

2005年9月5日韓國濟州島

# 台灣東北海域曾發生超級海嘯 論文發表

# 作者在第三屆亞太海岸國際學術會議大會入口處留影





# 與大會主席 Byung Ho Choi 合影



# 與成大副校長歐善惠合影



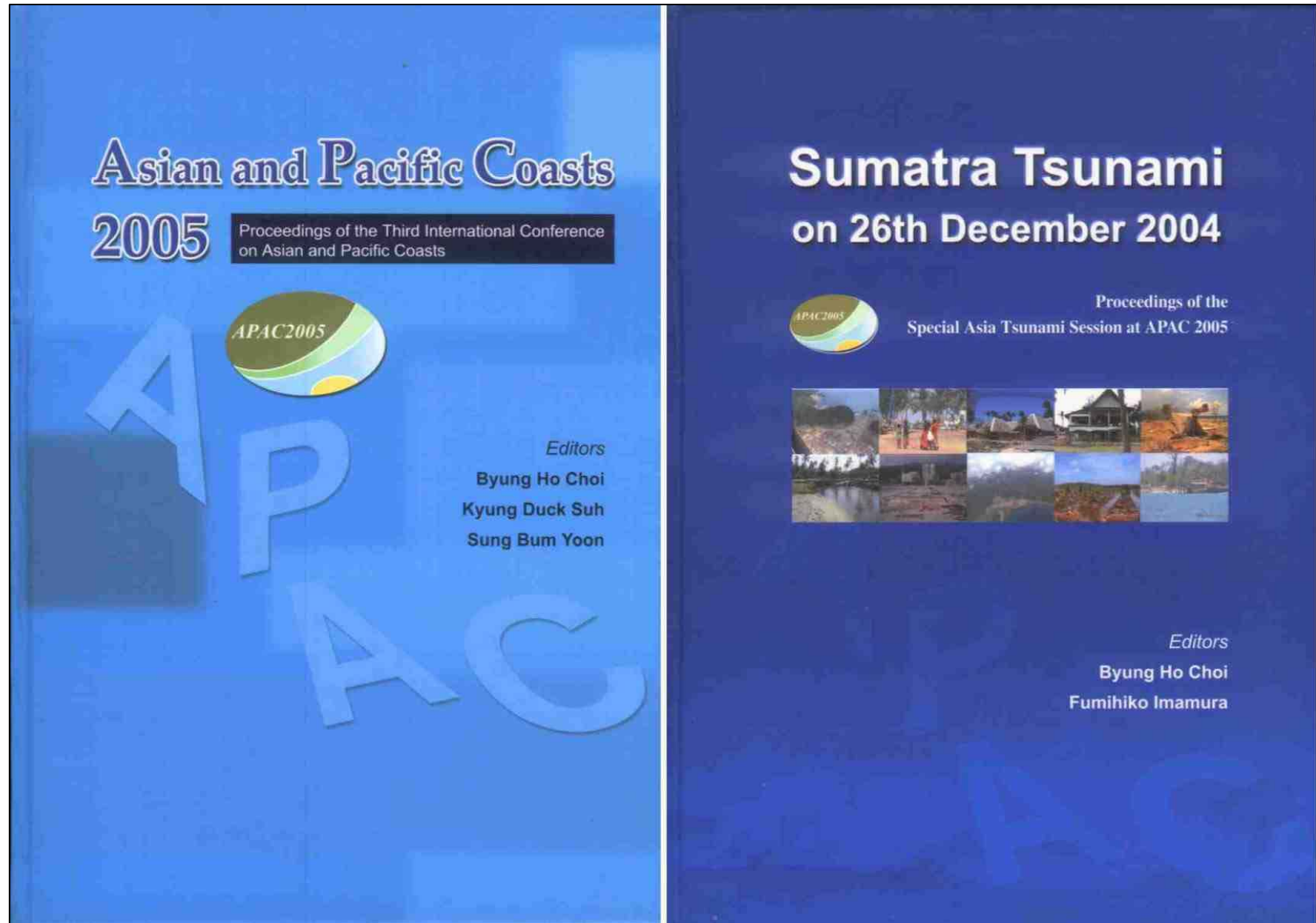


# 與英國海洋專家Roger Proctor合影





# 發表的論文封面



*Sumatra Tsunami on 26 December 2004  
Asian and Pacific Coasts 2005  
September 4-8, 2005, Jeju, Korea*

## MEGA-TSUNAMI IN NORTHEASTERN TAIWAN AT LEAST 12,000 YEARS AGO

Hsien-Jung Ho<sup>1</sup> and Haw-Ping Peter Hsui<sup>2</sup>

ABSTRACT: ODP Site 1202 operated on the south slope of Okinawa Trough in 2001. It was discovered that the entire 410 mbsf terrigenous sediments were like that from the Taiwan's mountain. The analysis leaked out that the sedimentation rate was very high. Inspecting the tunnel construction of Snow Mountain in the Pei-I Freeway Project, its structure was found to be a fragile, complex geology. The worst problem was the large amount of artesian water, which was proved existing for 8 ka, indicating in there contained the underground reservoirs. The northern Snow Mountain was once a stratovolcano. At least 12,000 years ago, this volcano erupted and triggered a big landslide, which produced the sediments at Site 1202. The Lanyang River mouth was once at Suao harbor, but it changed the river course after the big landslide. The landslide triggered mega-tsunami waves hundreds of meters high, this in turn caused a worldwide catastrophe.

KEYWORDS: Mega-tsunami, Underground reservoir, Worldwide catastrophe

INTRODUCE: According to the outcome of ODP Site 1202 operation, the average sedimentation rate is the highest rates in the world. Where did the terrigenous sediments come from? Nobody can answer the question. Now we inspect the nearby mountain in Taiwan and find something in there that can answer the question.

### 1. The ODP Site 1202 is The Place of Highest Sedimentation Rates

The Ocean Drilling Program (ODP) Site 1202 operated on the south slope of the Southern Okinawa Trough, the same position on the northern slope of the Ilan Sill, in April 2001 to obtain a high-resolution record of the history of the Kuroshio (Black) Current during the Quaternary.

Four holes were cored with the advanced hydraulic piston corer and extended core barrel at ODP Site 1202, the deepest of which is 410 m below seafloor (mbsf). The entire 410-m section discovered consists of rapidly deposited dark gray calcareous silty clay and sandy turbidities. Calcareous nannofossil and planktic foraminiferal occurring in the 410 meters long sequence drilled at ODP 1202 suggest that the sedimentary record is younger than 127 thousand years (ka) (Salisbury et al., 2002). If the age of the section is younger than 127 ka, as suggested by the absence of pink *Globigerinoides ruber*, then the sedimentation rate at the site was 325 cm per

<sup>1</sup>Host, Taiwan Paleocivilization research center, 4 Fl., 6-1, 6 Ave., Tai-An Street, Taipei 10054, Taiwan. Associate professor, Civil Engineering Department, Ming-Hsin University of Science and Technology, Taiwan. newidea@ufoho.no-ip.com

<sup>2</sup>Chief Direct, Universal Workshop, P.O. BOX 55-152, Taipei, Taiwan. Professor, Mass Media College of Fujen University and visiting Lecturer of University of Edinburgh University, Taiwan. hphsui@giga.net.tw

何顯榮、睦浩平著

**Article : MEGA-TSUNAMI IN  
NORTHEASTERN TAIWAN AT  
LEAST 12,000 YEARS AGO**

**題目：一萬二千年前台灣東北海域  
發生超級海嘯**



# MEGA-TSUNAMI IN NORTHEASTERN TAIWAN AT LEAST 12,000 YEARS AGO

**ABSTRACT:** ODP Site 1202 operated on the south slope of Okinawa Trough in 2001. It was discovered that the entire 410 mbsf terrigenous sediments were like that from the Taiwan's mountain. The analysis leaked out that the sedimentation rate was very high. Inspecting the tunnel construction of Snow Mountain in the Pei-I Freeway Project, its structure was found to be a fragile, complex geology. The worst problem was the large amount of artesian water, which was proved existing for 8 ka, indicating in there contained the underground reservoirs. The northern Snow Mountain was once a stratovolcano. At least 12,000 years ago, this volcano erupted and triggered a big landslide, which produced the sediments at Site 1202. The Lanyang River mouth was once at Suao harbor, but it changed the river course after the big landslide. The landslide triggered mega-tsunami waves hundreds of meters high, this in turn caused a worldwide catastrophe.

# 一萬二千年前台灣東北海域發生超級海嘯

**摘要：**2001年4月底，國際共同參與的海洋鑽探船「聯合果敢號」在台灣東北海域進行海洋鑽探計畫(ODP)1202站的作業，其研究已完成，並且公布結果。該站在南沖繩海槽的南坡，也就是宜蘭海脊的北坡，有410公尺厚的新砂土沉積物，與台灣山脈的砂土成分相同，而其沉積速率是世界最高的地區，其來源至今未明。又北宜高速公路雪山隧道施工時，發現地層複雜，以及產生大量湧水的現象，業經檢驗證實含有地下天然水庫。將上述兩個現象，引用層型火山邊坡崩塌產生超級海嘯的理論，可以證明台灣東北角宜蘭海岸，地形呈現規則的圓弧形缺角，是萬餘年前雪山山脈北段火山爆發時產生的東邊山坡崩塌，沉入海中，形成宜蘭海脊，也就是ODP 1202站410公尺厚砂土沉積物的來源。另由台灣東北海岸地形的現狀，顯示自古以來蘭陽溪出海口應在蘇澳港，而經雪山山脈崩塌的影響，產生移山倒海的變化，蘭陽溪出海口才改道形成現今的模樣。而因山崩沉入海中的砂土引起浪高超過數百公尺的超級海嘯，成爲一次世界性「大洪水」，毀滅琉球群島、台灣，以及環太平洋沿岸地區的生命，造成人類的大災難。

謝謝！