



遠流

實用歷史

# 誰發現了美洲？

WHO DISCOVERED AMERICA?

美洲人起源未被傳述的歷史

孟席斯 Gavin Menzies

伊恩·哈德森 Ian Hudson —— 合著

洪山高 譯

# 誰發現了 美洲？

WHO DISCOVERED AMERICA?

美洲人起源未被傳述的歷史

孟席斯 **Gavin Menzies**

伊恩·哈德森 **Ian Hudson** —— 合著

洪山高 譯

WHO DISCOVERED AMERICA?

by Gavin Menzies and Ian Hudson

Copyright © 2013 by Gavin Menzies and Ian Hudson

Complex Chinese Translation copyright © 2015

by Yuan-Liou Publishing Co., Ltd.

Published by arrangement with HarperCollins Publishers, USA

through Bardon-Chinese Media Agency

博達著作權代理有限公司

ALL RIGHTS RESERVED

## 誰發現了美洲？

### 美洲人起源未被傳述的歷史

**原書名**—Who Discovered America? : The Untold History of the  
Peopling of the Americas

**作者**—Gavin Menzies (孟席斯)、Ian Hudson (伊恩·哈德森)

**譯者**—洪山高

**主編**—游奇惠

**責任編輯**—陳穗錚

**發行人**—王榮文

**出版發行**—遠流出版事業股份有限公司

臺北市10084南昌路2段81號6樓

電話／2392-6899 傳真／2392-6658

郵撥／0189456-1

**法律顧問**—董安丹律師

**著作權顧問**—蕭雄淋律師

2015年2月1日 初版一刷

行政院新聞局局版臺業字第1295號

**售價新台幣 380 元** (缺頁或破損的書, 請寄回更換)

有著作權 · 侵害必究 Printed in Taiwan

ISBN 978-957-32-7571-8

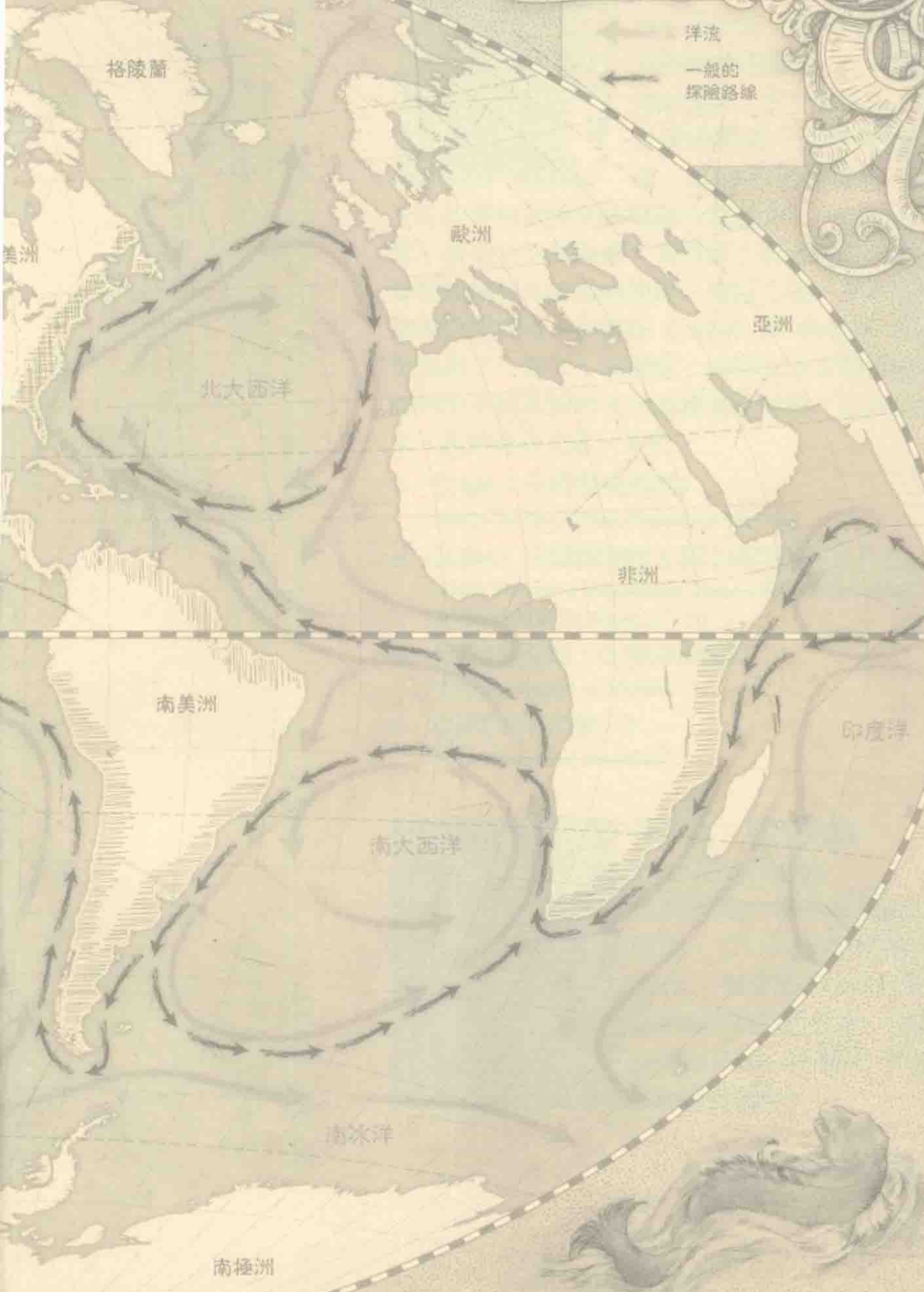
**YLIB** 遠流博識網

<http://www.ylib.com> E-mail:ylib@ylib.com

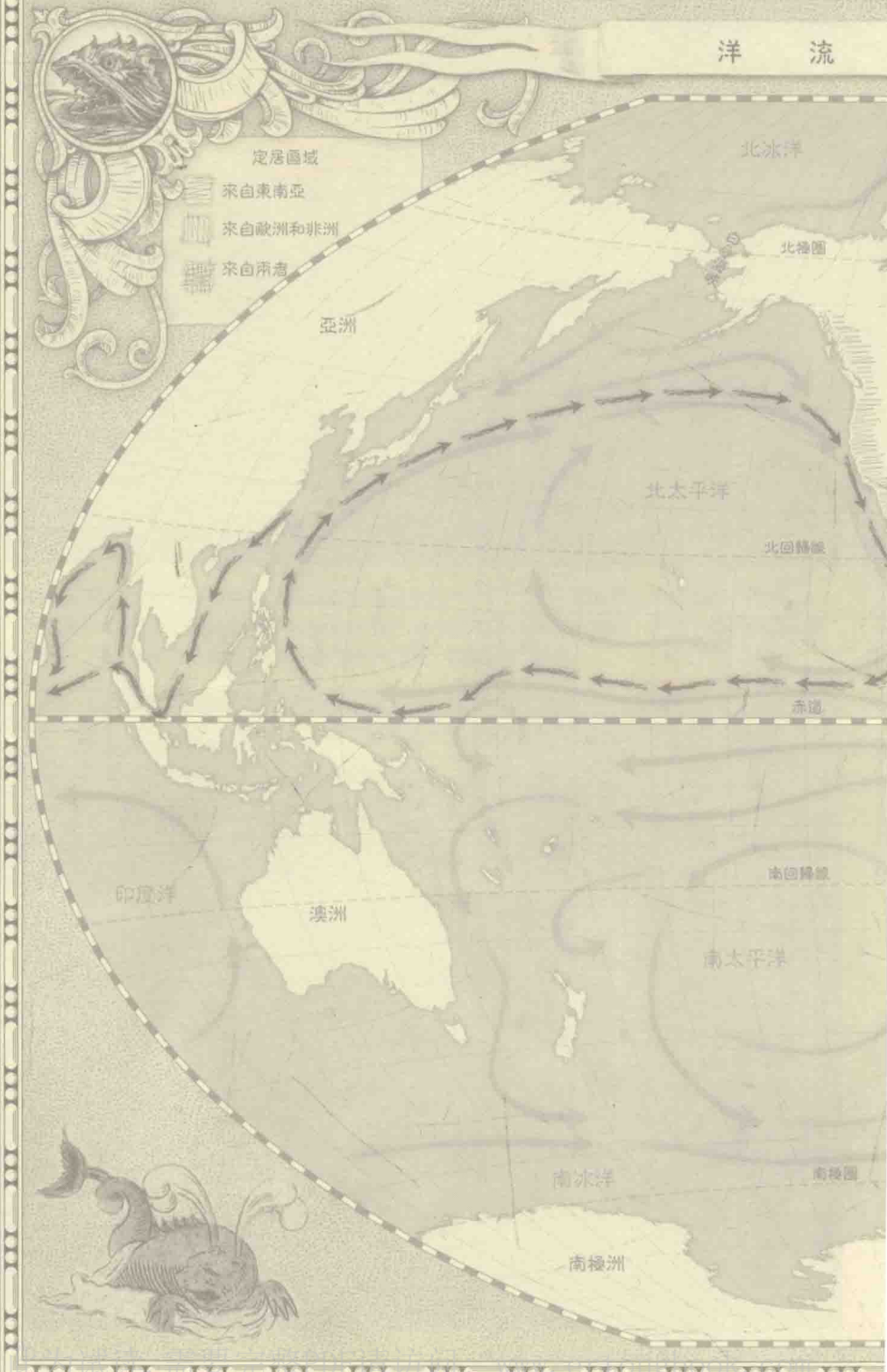
險 路 線

洋流

一般的  
探險路線



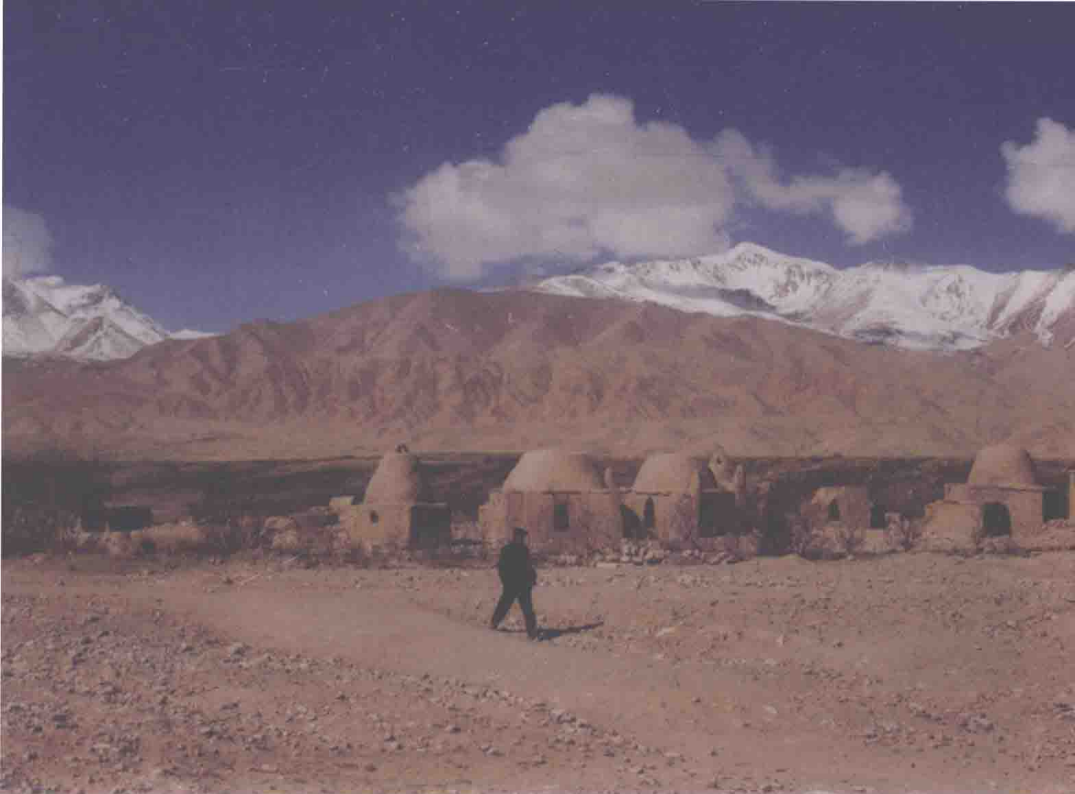
# 洋流





冰凍的白令海峽和位於海峽中間的戴歐米德群島之一。許多歷史學家認為，最早的「美洲人」，是大約一萬五千年前從亞洲徒步通過貧瘠且冰冷的凍原才抵達新大陸。然而，最近發現的證據顯示，古人類早在四萬年前就能善用洋流和風，以航行到美洲。

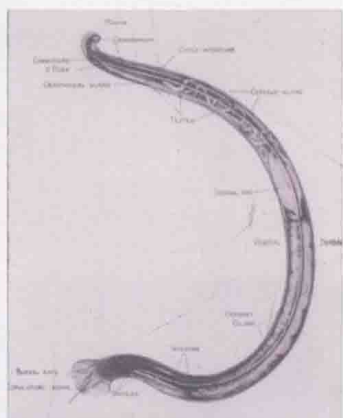


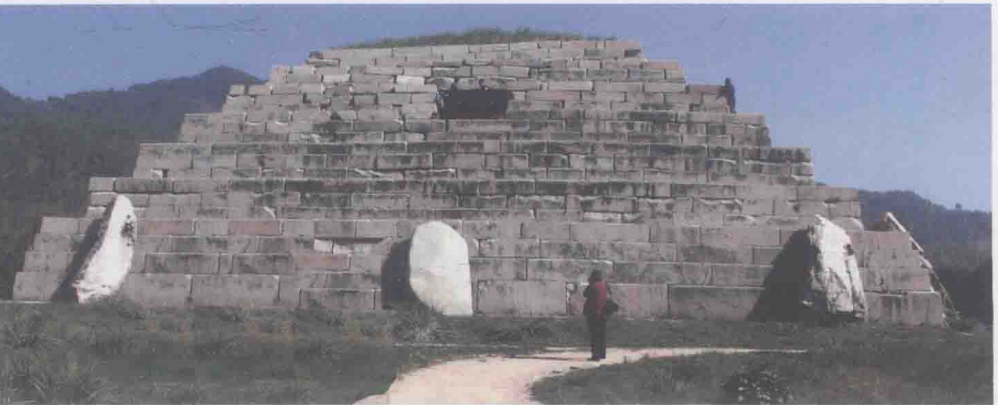


絲路沿途的景象。很可惜地，關於絲路作為中國到西方的連續通道，將中國上好的陶瓷和絲綢運到波斯和威尼斯的故事，終究只是神話。絲路是一條活躍的商業道路，但僅止於嘉峪關，輸往西方的貨物肯定是乘船而至，並非陸運。

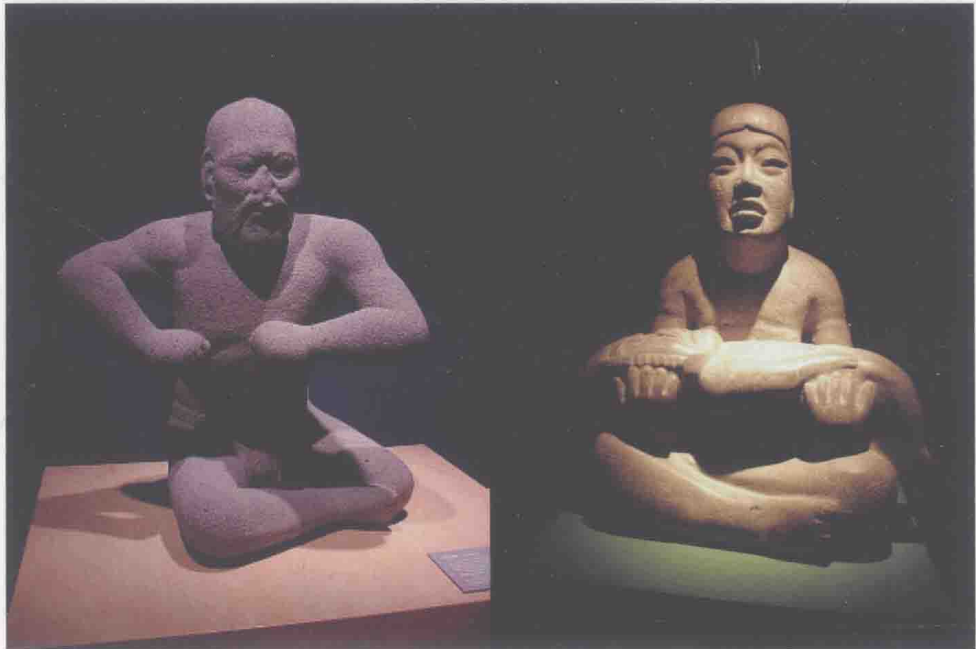


圖片（從上而下逆時針方向）分別是美洲重要的作物玉米、菸草、感染性鉤蟲；這幾樣，大家都清楚是在歐洲的殖民者抵達美洲和奴隸買賣氾濫之後，開始穿梭於各大洲之間。然而，最新的證據顯示，這些生物早在哥倫布時代之前，就已由海路傳播了好幾個世紀。例如，在距今七千二百年前的巴西人遺體以及亞馬遜的印第安族群身上都發現鉤蟲，不由分說，因為寄生蟲在歷經幾代之久的緩慢遷徙中，通過白令海峽那麼寒冷、惡劣的環境，決不可能存活。





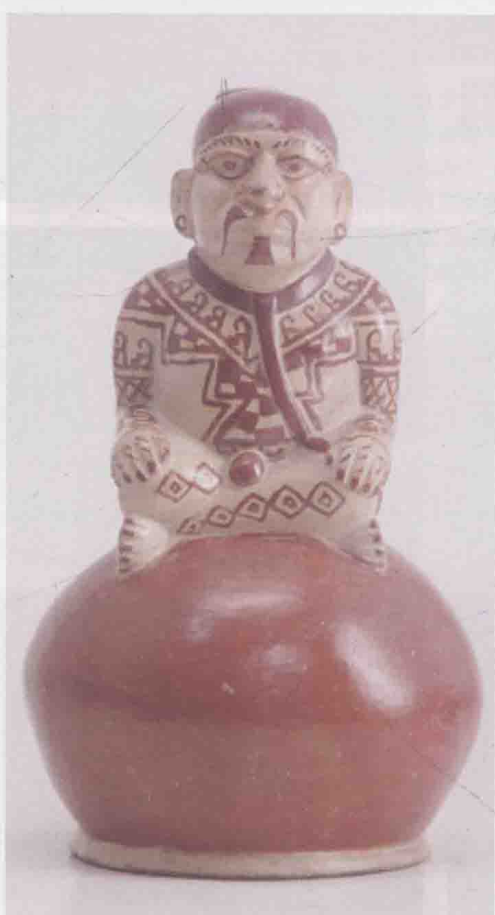
中國的階梯式金字塔（上）  
，外形上和在中美洲發現的  
金字塔（右）十分相似。



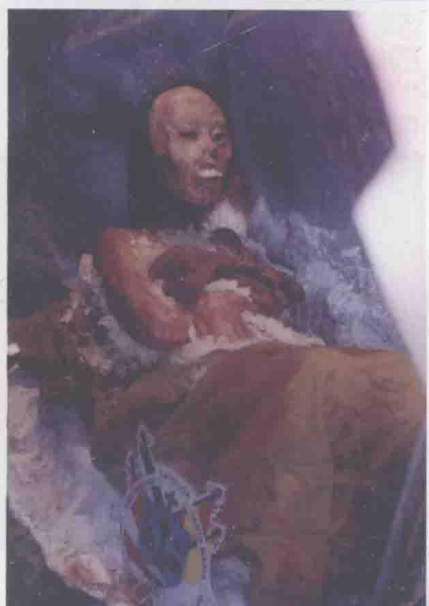
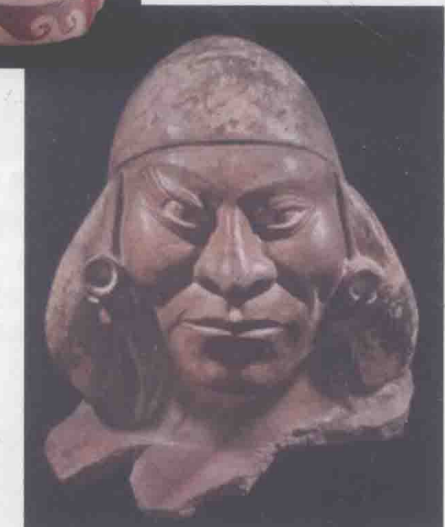
從奧爾梅克的藝術品可以清晰看到有亞洲人容貌的面孔。

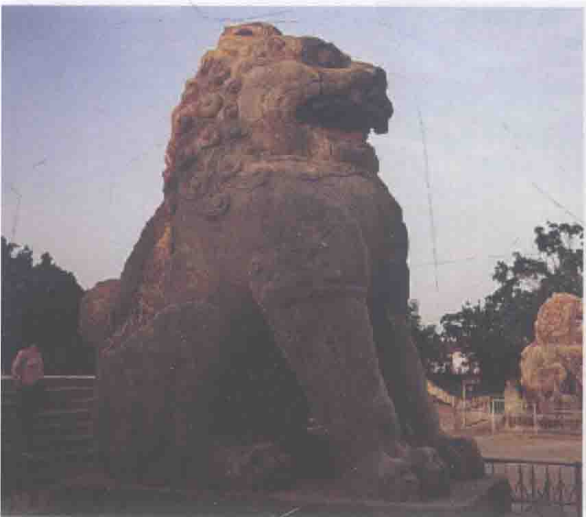


這些前哥倫布時代的祕魯陶俑，其表現對象的面孔上顯示出亞洲人的五官輪廓。

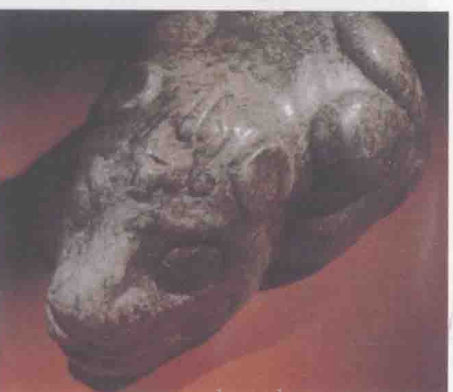
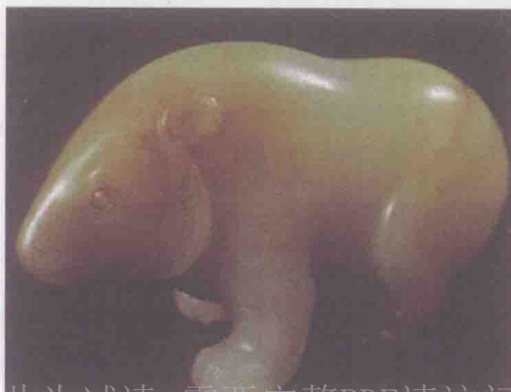
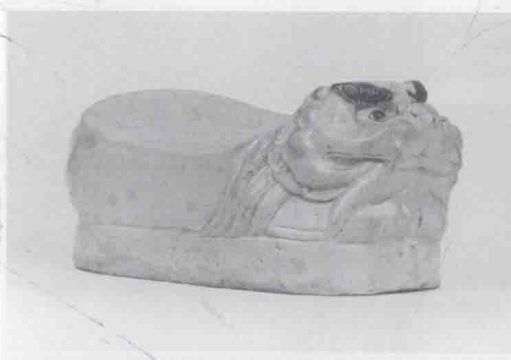


印加「冰姑娘」朱安妮塔（下右），經研究發現她身上帶有台灣人的DNA<sup>6</sup>





中美洲的藝術品酷似亞洲古代文明中發現的藝術品。左（源於中國）、右兩邊的作品無論在形式或功能上相似之處比比皆是，每一件都很容易讓人聯想到從來自東方的移民到美洲早期文明的直接藝術淵源。

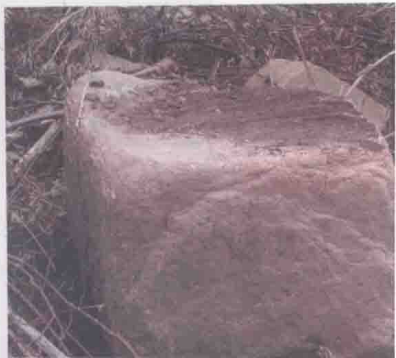




阿茲特克曆法石（又稱太陽石），一七九〇年發現，是極其精緻的工藝品，證明了古代美洲人有時間發展天文學、幾何學和數學方面的高階知識。雖然阿茲特克人採用的是兩種日曆系統（如石頭上所刻畫的二百六十天宗教曆“tonalpohualli”，以及三百六十五天農耕曆“xiuhpohualli”），但其他像是奧爾梅克人或馬雅人等中美洲文明卻發展出十分類似的系統。我們的研究發現，在奧爾梅克、馬雅曆法和中國商朝、漢朝的曆法之間有驚人的關聯；天文學上相同的做法也俯拾皆是，因為他們都採用同樣以陰曆周期為基礎的月分，以及二十九天或三十天進行交替的曆法。



「新卡泰亞」，多年來隱匿在加拿大新斯科細亞省布雷頓角島上的中國人聚落，是我們未曾發現、古代中國最北端的遠洋前哨基地。新卡泰亞似乎已成為中國人在北美洲的首府。照片中是鑿下的一方石頭（保護過遺址的一大堆石牆中的一塊），以及在這個面積廣大、已被過度發掘和調查的美洲聚落上的石砌露台遺跡。

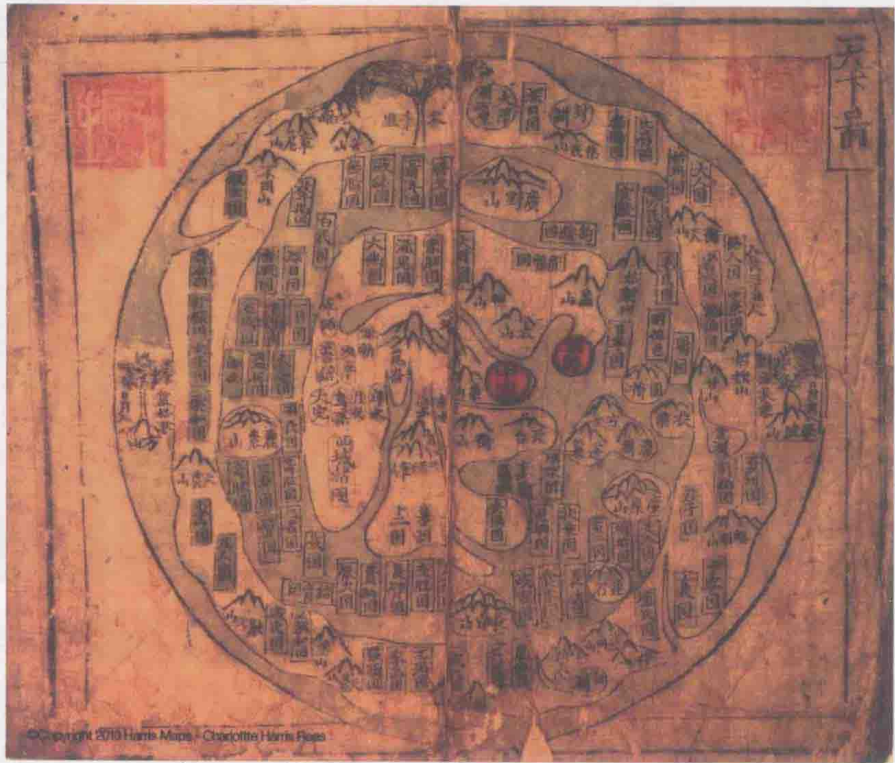




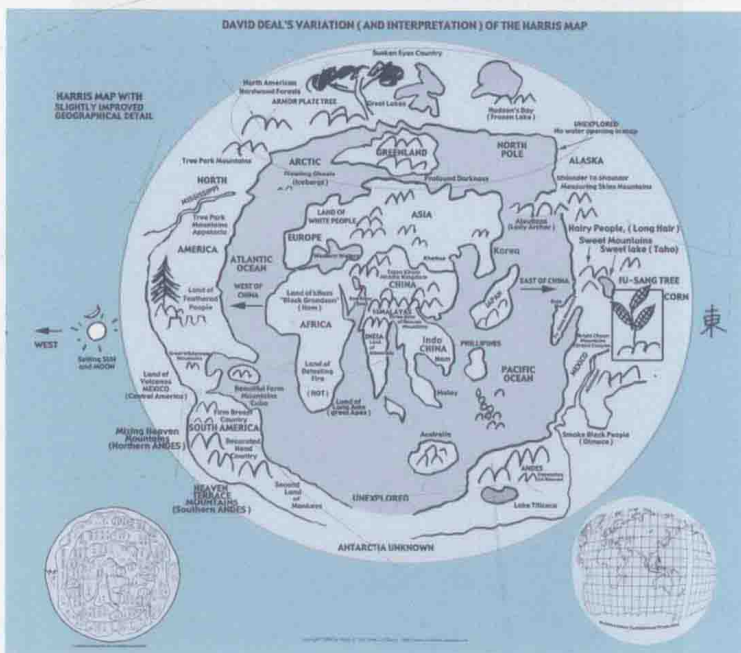
一九七〇年代由洛杉磯西南的潛水者發現的帕洛斯維第斯石錨之一。在經過加州大學和聖地牙哥大學對這些神祕的文物廣泛研究後，可以得出這些錨起源於中國，並已在海底躺了數百年（石頭表面上滋生的錳礦可以為證）的結論。儘管許多人認為錨可能來自漁船，但已發掘的高度密集區越發顯示是一支失事的船隊，這也進一步支持中國古代文明曾成群前往美洲的理論。

巴西佩德拉富拉達的洞窟藝術，提供了可靠且被廣泛接受的碳定年，將人類定居美洲的年代粗略推回到西元前四萬年。

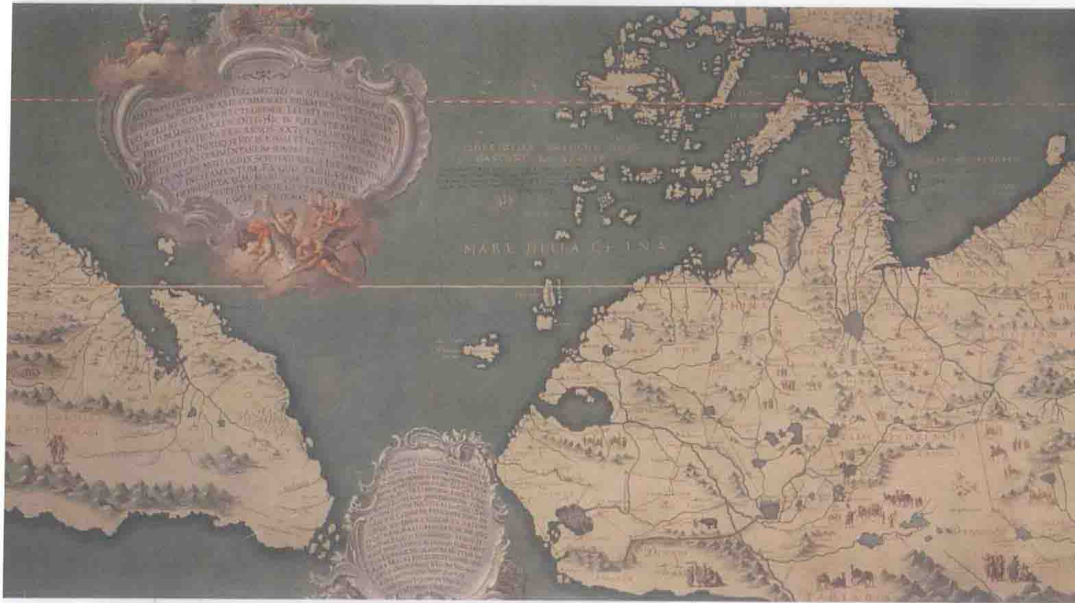




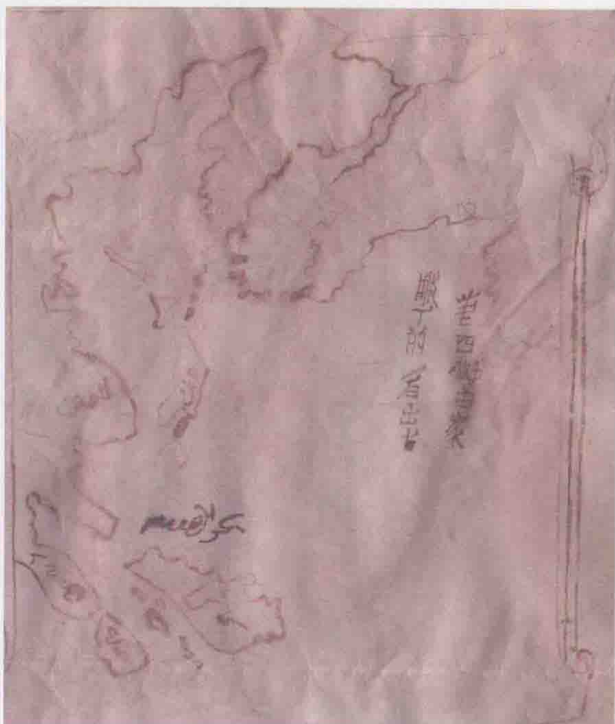
Copyright 2010 Harris Maps - Charlotte Harris Regis



「海登 · 哈里斯世界地圖五」，中國最早的美洲地圖之一（約西元前二二〇〇年），以及迪爾（David Alan Deal）對「哈里斯世界地圖」的現代詮釋。



這幅威尼斯總督府中的地圖清楚地描繪出加拿大的西北海岸線，以及美國北部和中部，以「上下顛倒」的方式呈現（北方在下端），和中國製圖師通常的做法一樣。地圖有圓形盾飾，說明它是用馬可·波羅與孔地從中國所帶回來的資料創作而成。



馬可·波羅的地圖——羅西收藏中的「有船的地圖」描繪了和威尼斯總督府中地圖類似的海岸線。



《疆理圖》，權近和李薈繪製的一四〇二年世界地圖，顯示亞速爾群島在大西洋中央，這比葡萄牙人在一四三九年發現這些島嶼還要早。

在歐洲的探索之旅開始前，迪維嘎的地圖（最晚可能年分是一四一九年）就已十分精確地描繪世界的東半球。



《山海輿地全圖》的左半球，  
約一六〇七年。

天下全輿總圖

采慧齋收藏



劉銅的地圖，二〇〇一年在上海的一家小二手書店發現，此圖證明了在鄭和時期的中國人不僅精通地球的地理狀況，而且也確實有到美洲大陸的探索之旅。rtongbook.com