鄭和先哥倫布登陸美洲

15世紀,歐洲發起海外探險,希望發現巨 大財富,和廣闊未知大陸。在世紀末,葡萄牙 探險家,沿著西非海岸向南航行,繞過好望角 。渴望分享「遠東」取之不盡的財富。哥倫布 望名利雙收。希望將天主教,傳播世界 。與西 班牙君主,簽訂契約,他可保留,所發現財富 的10%,並獲貴族頭銜,以及他所到任何土地 ,總督職位。

密蘇里

1492年,從西班牙橫渡大西洋,決心找從歐洲 ,直達亞洲的西行水路,但未能如願。相反, 偶然發現美洲。雖然他並沒有「發現」所謂的 新大陸,那裡早已生活著數百萬人,但航行標 誌著對南北美洲,數百年探索,和殖民的開端

1492年,哥倫布和船員們,乘坐三艘船從 西班牙啟航:妮娜號、平塔號和聖瑪利亞號。 10月12日,登陸巴哈馬群島,中一個島嶼,可 能是聖薩爾瓦多。幾個月來,在加勒比海航行 ,尋找他曾承諾,給西班牙:珍珠、寶石、黃金 、白銀、香料以及其他物品,但一無所獲。 1493年1月,他留下船員,在伊斯帕尼奧拉島 (今海地)的臨時居點。空手而歸,返回西班 牙,1506年去世。在航行中,他詳細日記。令 人不安是,他對當地人最初印象,以及應該奴 役他們的理由。

他的旅程開啟,美洲大陸,數百年的探索 和開發。 將人口、動物、食物和疾病,在不同 文化之間傳播。舊大陸的小麥,成為美洲主食 。非洲咖啡,亞洲甘蔗,成為拉丁美洲,經濟 作物,而玉米、番茄和馬鈴薯等美洲食物,引 入歐洲。如今,哥倫布頗具爭議,人們銘記他 ,大膽有開拓精神探險家,改變新大陸,最終 摧毀原住民。

鄭和是永樂帝最著名的外交使節。儘管史 家,認為海上遠征,除滿足皇帝虛榮外,並無 其他成就,但任務確實,在長達半個世紀,擴 大海上政治影響力。誠然,它們並沒有像歐洲 商人冒險家,建立貿易帝國。原姓馬,小名三 寶,很快成為永樂朝廷,具影響力宦官。永樂 登基後,皇帝賜姓,稱為鄭和。隨後被選為總 司令,率領系列「西洋」使團。1405年首次出 海,率領62艘船和27,800名士兵。船隊訪問 佔城(今越南南部)、暹羅、馬六甲,和爪哇 島,穿越印度洋,抵達印度馬拉巴爾海岸的卡 利卡特(科澤科德)和錫蘭。1407年返回

第五次下西洋(1417-1419年)期間,再訪 波斯灣,非洲東海岸。第六次下西洋1421年啟 航,接回了來自中國的外國使者。他再訪東南 亞、印度、阿拉伯和非洲。 1424年,永樂帝去 世。第七次也是最後一次下西洋,1431年冬天 ,離開中國。訪問東南亞各國、印度海岸、波 斯灣、紅海和非洲東海岸。鄭和曾帶中國科技 文明,到義大利,點燃文藝復興火炬,見年前 聖荷西博物院,達文西展覽,其多項機械飛行 器,深受中國「農書」影響。 1433 年春,鄭和 在卡利庫特去世,艦隊返回中國。隨政策轉變



長榮海事博物館







音正是《梁書》中 所說的扶桑國貴人 :大小「對盧」

,洪熙皇,解散遠征。 鄭和七下西洋並沒有像哥倫布等歐洲列強

, 掠奪所到國家, 擴掠奴隸, 殖民他們, 建立 帝國主義和殖民主義。寶船為世界帶來,和平 與和諧,禮物和善意。主要區別在於,中國航 海家鄭和率領大規模的外交和貿易遠徵隊、貿 易,並展現中國的實力;開闢通往亞洲的新航 線,建立貿易船隊規模:由約200-300艘船,和 28,000名水手組成的龐大船隊;橫渡印度洋, 最遠抵達東非,展示中國的實力並建立聯繫 哥倫布則率領規模小得多的探險隊,由三艘船 和 90 名水手組成的小型船隊,在西班牙資助, 横渡大西洋,以尋找通往亞洲新貿易路線。鄭 和的航行涉及龐大的船隊,專注於外交和貿易 , 與亞非各國, 建立貿易, 外交關係, , 而哥 倫布的航行,則致力發現和尋找財富。無意中 發現美洲,但未能找到通往亞洲的航線

英國作家加文: 孟席斯書《1421: 中國發現 世界》中做有爭議,宣稱:鄭和的艦隊在1421年 抵達美洲。被史學家視為,沒有根據虛構。許 多有關華人,移居美洲,的中國書籍,都提到 商朝人,來到美洲大陸定居。

美國學者麥克· D· 科,在1967年發表論文 《聖洛倫佐與奧爾梅克文明》,指出拉文塔的 奧爾梅克文明,有很強烈的殷商影響。可能來 自殷商。國學大師羅振玉和王國維,郭沫若、 衛聚賢相信殷人東渡美洲。近年美國教授許輝 《奧爾梅克文明的起源》和學者王大有等的 《圖說美洲圖騰》闡明殷人東渡美洲論的根據

* 殷商是中國的青銅時代,墨西哥也出土 青銅人頭像,相貌和華夏人相似。

- * 奧爾梅克的玉圭刻?和甲骨文的圖形,王 大有、許輝還根據甲骨文解讀。
 - * 奧爾梅克人跟華夏人,喜愛玉器。
- * 奧爾梅克人的玉器和商朝玉器的虎頭圖 案,驚人相像。

一些研究者主張,奧爾梅克文明,是因為 得到商朝末年的中國難民。在1975年,史密森 尼學會,貝蒂· 梅格斯聲稱,奧爾梅克文明起源 於商朝,在公元前1200年左右影響,東晉的法 顯曾經在海上被暴風吹離了航線。章炳麟在 1908年便聲稱,法顯到達了美洲。

499年,自稱來自扶桑的慧深自述,扶桑國 「在大漢國東二萬餘里」,李約瑟認為這個 「大漢國」對應布里亞特地區。[2]據《梁書》 記載,慧深450年從喀布爾到達中國,458年乘 船前往扶桑, 499年返回。慧深描述的扶桑國 被認為是美洲、薩哈林島、堪察加半島或千島 群島。查爾斯·葛孚雷·利蘭(1875)重新出版 ,並傳播了18世紀德金的著作,此後美洲說成 為19世紀末20世紀初爭論最激烈的假說。

查爾斯· 葛孚雷· 利蘭、法國漢學家德金 1761年撰文《中國人沿美洲海岸航行及居住亞 洲遠東的幾個民族的研究》認為,慧深的兩萬 里路程意味?扶桑位於美洲的墨西哥。在中 國學者中較早響應此說的是章太炎,他在所

著《文始》中也認為扶桑即墨西哥 德金指《梁書》扶桑傳載:「扶桑國者 ,齊永元元年,其國有沙門慧深來至荊州, 說雲扶桑在大漢國東二萬餘里,地在中國之 東,其土多扶桑木,故以為名。」如此看來

扶桑國,應遠在西半球的美洲。原產於墨西 哥的棉花,即具備扶桑木的全部特徵。墨西 哥瑪雅人的首領稱 「Dui--Lu,」其發

THE YEAR CHINA

ier his book a sedamine mad." bridly Simon Vices

,重犯子女男孩8歲為奴、女孩9歲為奴,這也 是墨西哥瑪雅人的制度。1908年,章太炎發表 《法顯發見西半球說》,把耶婆提擬定為耶科 陀爾,認為法顯早於哥倫布到達美洲,陳志良 提出殷商民,東遷都到美洲之說。

芝加哥學者約翰·華士堅博士,對北美印第 安人岩石,甲骨文實地研究,並發表《亞洲的 迴聲》,50多張,石上刻古甲骨文照片。其中 兩幅非常特殊。由右到左,依序為:舟、果、 田。據解釋,巫師留下可讀甲骨文,石刻乘船 長途跋涉,發了果樹繁茂土地,留下開荒田 華族美洲創世記! 在另句可讀,向西獻祭狗,紀 念祖先故土,及可能指,第三代商王大甲。美 洲甲骨文,尚未發現,占卜功能。

哈韋沙漠,附近岩石文字,拍攝了石上甲骨文 傑,特撰寫《古代海洋穿越:重新發現與前哥 倫布時期美洲接觸的案例》,解釋亞洲移民是 乘船,而非步行,穿??越白令海峽,抵達美洲 。《1421年,中國人發現世界》一書,英國前 潛艦司令, 孟席斯 (Gavin Menzies, 1937-2020) 文指出,鄭和比哥倫布早到美洲70年。然而 ,孟席斯的論文,未能解釋古代甲骨文存在。 甲骨文從西元前1045年左右失傳,直到1899年 在安陽被發現,得以在美洲發現。

1955年,一艘「中國自由號」船隻,從台灣航 行,6000英里,到達舊金山,僅依靠風和暖流 推進。同樣,2008年,一艘「太平公主號」木 船,按明朝設計建造,從中國漂流到舊金山。 加州海岸岩畫,描繪一艘大帆船,船尾是彎曲 ,船頭下方,倒頭人像畫。說明: 大批移民 ,乘帆船而來,在漫長航行中,不乏傷亡。是 石頭記,跨太平洋歷史。

扶桑國有南北二監,南監押輕犯,北監押重犯

《圖說美洲圖騰》),根據30年調查、考證 、研究的史料,包括在北美、中美、南美,深 入土著部落,獲得的原始資料,展示歷代中華 先民移民美洲,開拓美洲,將不同歷史年代, 傳播於美洲的真相。尋找同個祖先,失落部分 中華本原文明,揭示古代美洲原住民,的親緣 關係

2010年11月,首屆聯合國,中文日,紐約 舉行。南京大學甲骨文專家,範毓洲教授, 「漢字的起源與發展」演講。約3000年前,商 朝王室貴族,可能利用太平洋的溫暖,逃往中 美洲,創造並推動,受商朝影響的,奧爾梅克 文化的興起和繁榮,這種文化偏愛玉器,崇拜 龍。範教授在奧爾梅克遺址出土文物中,發現 一組16個小玉人和6根玉棒。墨西哥拉文達4號 遺址,奧爾梅克文化祭祀中心。其中兩根玉杖 ,刻著「十顯二進三報一報」和「小顯」的甲 骨文,意為十二代之後,又增加了三代,面向 祖先進行,莊嚴祭祀。教授徐輝博士,也得出 同樣結論。晚生收藏他著作《奧爾梅克的發現 》。2010年,親自驗證,舊金山金門公園,迪 揚博物館的出土文物展, 小玉人和玉棒。據考 證,殷人是具航海經驗和能力。《詩經‧商頌 》中,歌頌殷人祖先的「長髮」中,就有「英 雄烈士,載於海外」。殷人就能夠跨越並征服 海外。據信,他們乘著溫太平洋暖流,進入中 美洲。

幾年前,博士帶領團隊,考察南加州,莫 。 舟字再出現。戴維斯大學,退休教授史蒂芬

已故加州大學,柏克萊教授·凱特利(David Keightley, 1932-2017) 是商代史和甲骨文權 威。加拿大多倫多,皇家安大略,博物館的許

進雄博士繼續研究,傳 教士詹姆斯·梅隆·孟席 斯 (James Mellon Menzies , 1885-1957) 已發表的 甲骨文。甲骨文17年,

被聯合國教科文組織列為世界遺產。英國劍橋 大學和美國哥倫比亞大學,已將其收藏的甲骨 文以3D圖像,傳到互聯網,供學者研究

北美西南部有大量刻有甲骨文的岩畫,主 流學術界,在未進行科學評估下,壓制嘲諷。 這些珍貴的文化遺產,需要被探索、研究和保 護!甲骨文是漢字的源頭,發現已有百多年的 歷史。而北美岩畫中甲骨文的研究才剛起步。 從加州海岸向東岩石上,隨處可見古老的甲骨 文以及其他中國符號圖案。

1972年,芝加哥女律師默茨 (Henriette Mertz, 1898-1985) 根據古書《山海經》、實地 考察,並引用中國古代探險美洲的記錄,撰寫 《淡墨——兩部中國探險美洲的古代記錄》 值得一提的是,《原住民時代》一書中,也記 載不同部落人,在龜島(美洲)遇到了中國, 大禹派來 勘察世界,兩位使者太章和豎亥。美 洲岩畫甲骨文,歷史證明,商朝的先民,是最 早在新大陸,與原住民相遇,他們定居於此, 並在此往返。美洲印地安人,與黃帝後裔有著 遠親關係!希望更多學者關注,深入探討這中 美跨太平洋文化議題。這是「確鑿無誤」的證 據,證明黃帝後裔,不僅到達了美洲,而且早 在歐洲人探索美洲大陸之前,他們就多次與北 美原住民,進行積極的互動。

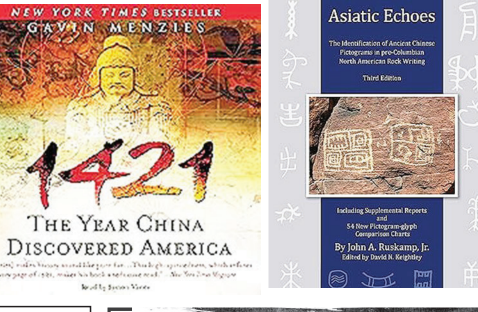
鄭和七下西洋並沒有像哥倫布等歐洲列強 那樣,掠奪所到之處的國家,擄掠奴隸,殖民 他們,建立帝國主義和殖民主義。他的寶船隊 為世界帶來了和平與和諧,帶來了禮物和善意

自從1492年,哥倫布首次,登陸美洲以來 ,美洲原住民社群,一直受迫害。土地被盗, 人民被屠殺、奴役、感染疾病,婦女被強姦: 兒童被綁架,條約被撕毀,財產和貨物被掠奪 。北美原住民人口在500萬至1500萬之間。到 19世紀末,僅剩不到23.8萬人。所謂的「大航 海時代」引發數世紀,種族滅絕。柏克萊是全 美,第一個在92年以原住民日,取代哥倫布日 城市92年,哥倫布日是首航500週年紀念。美 發紀念公告,出現大規模,抗議反對。非洲代 表團,提出替代案。聯合國於94年,設立世界 原住民國際日。

鄭和七下西洋,開闢往太平洋、大西洋和 印度洋的新航線,連接亞非國家,為火藥,指 南針和勇氣做出貢獻。儘管鄭和強大寶船隊, 但他並沒有恐嚇,奴役人民,建立殖民主義和 帝國主義,而是帶來貿易、和平與善意,尤其 在絲綢、瓷器和漆器。否則,會出現:新上海、 新南京、新北京! 但歐洲國家,仍保留十字軍, 恐嚇和征服心態,與鄭和的和平使命,鮮明對 比。現許多非洲國家,用明青瓷,分享對六百 年前,中國遠航,美好回憶,有稱華人後裔!台 北長榮海洋博物館,和加州 Oxnard 海洋博物館 CThe Channel Islands MaritimeMuseumhttps://www. channelislandsharbor.org/listing/channel-islands-maritime-museum/#) 展彷真鄭和像,紀念七下西洋。 當然,哥倫布受到,鄭和航海經驗、航海圖和 勇氣的影響!

去年在台北,鄭和會議,晚生參加網路會 議,發表論文。中華鄭和學會,旨在以鄭和航 海史為核心,推動跨學科、跨地域的學術研究 與文化交流。哥倫布可能是,最後一個,

> 尚待開發,恢復明朝的輝煌 歷史,並非新鮮事。現代鄭 和下西洋,由陸路和海路航 行,世界各地,為不同國家 , 帶來繁榮富貴, 互利共贏 ,不以高關稅欺負,搞霸權 主義! 而不像哥倫布貪婪, 掠奪當地資源,奴役當地人 民,進行殖民主義和帝國主 義,種族滅絕! 中國現提供 ,淘金機會,許多現代哥倫 布,來中國新金山,尋求財 富和黄金,特別是在「一帶 一路」倡議下。在這個偉大 的地緣政治,探索時代,誰 贏得人心?





聖路易市最大規模華人經營專門店 dragontrading@sbcglobal.net

- ★ Electric Led Sign 幫你省人力資源!
- ★有單刀和雙刀切肉機以及
- **★其他的各種餐具**,應有盡有
- ★50,000平方呎廠房門市部
- ★建在五畝地內

Hours: Mon-Fri 9am-5pm Sat 9am-3pm



1601 Woodson Road, St. Louis, MO 63114 Between Page & Olive, near I-170) Tel: 314-995-9999 Fax:314-995-9848