

# 史前文化遺蹟與文明的週期發展

法輪功的經典著作《轉法輪》在「氣功是史前文化」，指出氣功是史前文化，並指出人類文明發展的週期論斷。大量的史前文明證據證明人類的史前文明是完全存在的。考古學家克萊默和湯姆森在《考古學禁區》一書中，列舉了五百個確鑿的事例，都是幾萬、幾十萬、幾百萬，甚至上億年前的人類文明的遺蹟。

在美國德克薩斯州拉克西河岸的岩層中，在恐龍腳印化石旁邊發現了12具人的腳印化石，同一地層中又發現了人的手指化石和一把鐵錘，錘頭含有96.6%的鐵、0.74%的硫、2.6%的氧，這是一種現在都不可能造出的合金。這說明人類曾經和恐龍生活在同一個時代。

三葉蟲是6.0~2.6億年前的生物，早已絕跡。美國科學家麥斯特(William J. Meister,)在猶他州羚羊泉(Antelope Springs)的寒武紀沉積岩中竟然發現一塊三葉蟲的化石，上面同時還有一個成人的穿著便鞋踩上去的腳印和一個小孩的腳印。

1997年11月6日《中國地質礦產報》報導，中國地質古生物學家在雲南富源縣三疊紀岩石面上發現有4個人的腳印。三疊紀岩石的年齡距今是2.35億年左右。

1998年美國《科學》刊登了一系列考古發現：1.5萬年前的人像，2.3萬年前的人像，3萬年前用猛犸象牙雕刻的馬，9萬年前帶倒勾的矛。

以上事實表明，史前人類是

存在的。事實上，考古學的證據還證明人類的史前文化是十分發達的，在史前建築、天文、地理、物理、冶金、醫學、藝術等方面均取得驚人的成就，有的甚至連現在的科技水平也達不到那種程度。

在建築學方面，地球上有很多史前巨石建築群，其特點是非常高大宏偉，用非常龐大的石塊砌築而成，而且拼接得非常完美。而這些巨石要用現代化的機器才能搬運，有的甚至現代化的工具都無能為力。如埃及大金字塔中的王殿石棺，是一整塊花崗岩雕鑿成的，當時所使用的鑽具比今天鑽石頭的電鑽要快五百倍。巨石之間堆砌得極為緊密，連最薄的刀片都插不進去。

在天文方面，古代瑪雅人不知道望遠鏡，卻知道天體的精確運行週期，並和現代極為相近。比如，太陽年(即一般意義上的一年)現代的精確測量值為365.2422天，而古代瑪雅人卻知道太陽年的長度為365.2420，比準確數字只少0.0002天；同樣瑪雅人概念中月亮繞地球一週的時間為29.530588天，而現代的測量值為29.528395。

在非洲有一個叫「多恭」(Dogon)的部落，在他們的思想概念中，對天狼星具有十分詳細的瞭解。而天狼星是如此的難以觀察，以至於現代人直到1970年才獲得它的第一張照片。在多恭人的傳說中天狼星是雙星系，而現在天文學家用最先進的天文望

遠鏡觀測發現，天狼星果然有兩顆伴星。多恭人還早就知道土星有環，木星有4個主要的衛星。

在地理方面，土耳其人哈基亞哈馬德早在公元1559年所繪的地圖上就標明了南北美洲的海岸線，但是旅行家和地圖繪製者發現美洲卻是整整兩個半世紀以後的事。另外在距今3500年的西藏古文書也有關於美洲的記載。土耳其人奧倫奇·費那烏斯在公元1532年繪製的南極地圖海岸線與現代南極地圖極為相似，另外還精確地繪出了南極在8000年前冰封前的大陸形狀，誤差為半個經度。而現代人知道南極冰封下的地形是公元1958年科學家通過穿透冰層的勘測才知道的。上面所有這些16世紀的地圖都是他們依據更為古老的地圖臨摹下來的。一個明顯的推論就是，這是上一期人類文明的遺蹟，他們在幾千年前就探索了地球的每一個角落，而且，那個文明時期，南極洲沒有冰雪覆蓋。

在物理學方面，在非洲加蓬共和國的奧克洛(Oklo)鈾礦

區，發現了一個大型的核反應堆。1972年6月，進口奧克洛鈾礦的法國一鈾提煉廠驚奇地發現，運來的鈾礦石中鈾235的含量不足0.3%，而其他任何鈾礦中的鈾含量都在0.72%左右。後來很多科學家去考察，最後確認為是一個20億年前的古老的核反應堆，運轉時間達50萬年之久。

在冶煉技術方面，在南非的克萊克山坡，礦工們發現了幾百個金屬球，而這些球所處的地層據考證有大約28億年的歷史。環繞鐵球的凹槽十分精緻，制鐵技術專家認為很難解釋成是自然過程形成的。1852年6月5日《科學美國人(Scientific American)》以「過去時代的遺物(A Relic of a Bygone Age)」為題報導，在馬薩諸塞州Dorchester地區6億年前的前寒武紀岩石層中發現了金屬花瓶，是一種呈銀白色的合金，經測定，含有大量的銀成份。豎立在印度新德里一座寺



十六世紀土耳其海軍司令雷斯從多張遠古地圖拼湊出一張與現代衛星拍攝的照片非常相似的地圖

院裡的、一根古代鐵柱，至今沒有任何生銹現象，磷、硫、風雨侵蝕對它都不起任何作用。

除了以上這些證據外，還有很多很多考古發現。這些事實無可辯駁地說明《轉法輪》中關於史前文明的論述是完全正確的。

## 人體之謎

◎文 / 李德孚

頭痛一症，常被視為小恙，不被深究。在臨床上也很多見，頭痛患者各種年齡和性別皆有。對醫家來說，真能治好頭痛，亦非易事，尤其對頑固、持久、反覆發作的頭痛，甚為棘手。

余在臨床中，曾治癒不少頭痛症，但有一例，十分頑固，雖事過年餘，仍記憶猶新。

一位頭痛症患者名安，頭痛已有30多年。最初的起因是她從馬上摔下，後腦著地受傷。後來，一根大木棍從房頂落下，一頭正砸在她被傷過的後腦杓部位。西醫曾開刀手術三、四次，但找不到原因，卻因此破壞了腦神經組織，她的頭痛使醫生們束手無策。日久疼痛劇烈不已，病邪深入，瘀而不通，痛時如椎刺，固定不移。她每次頭痛發作

## 從治頭痛談起

時要躺一週，昏沉沉的，剛好一些，下一個頭痛週期又開始，藥物無法控制。她對我說：「真是生不如死！」

她第一次來診所，是雙手捧著腦袋進來的。她的家人告訴我她是從急診室直接送到我這裡的。我仔細觀察其症狀：她脈細澀，舌質紫暗，是典型的瘀血頭痛。於是對其症，我用中藥當歸湯加蜈蚣、細辛來活血通絡，祛風鎮痙，理氣止痛。

她服藥一段時間，略有好轉。但不久，舊病復發。治療時好一些，過了幾天，又抱頭叫痛。

我試了各種方子和治療方法，都是好一陣壞一陣。一次，我注意到她的舌苔膩，便問她有無吃甜食的嗜好。她點頭承認：「有。」問她平時吃些什麼甜食，她告訴我她二、三天一盒

糖，一天幾塊巧克力，天天吃冰淇淋。我這才發現了誘發她頭痛的「導火索」。

糖是濕濁之食，引痰，痰火上攻清竅，濕濁內停經絡阻塞，清陽被遏，再加上受傷前因，就好比是「屋漏又遇連夜雨」，頭痛自然一發不可收拾。

我告訴她吃甜食是引起她頭痛復發的原因，她便開始節制甜食和糖類，頭痛立即大為好轉。我又在用藥中加血府逐瘀湯，使她的頭痛得到了進一步的控制。

可以想像，這個患者如果是在西醫門診求診，要想把她的飲食習慣和病因相聯繫，現代醫學科學還有很長的路要走。而採用整體思維入手的中醫，則是直奔主題，這也是中醫的博大精深之處。



## 北宋預言《梅花詩》(6)

### 第十節：數點梅花天地春，欲將剝復問前因。寰中自有承平日，四海為家孰主賓。

「數點梅花天地春」一句是畫龍點睛之筆，全詩的題目即來自這裡，所以叫《梅花詩》。經過嚴冬考驗的法輪功弟子遍及世界、遍及中國大陸，如凜傲霜雪的朵朵梅花迎接著春天的到來。那是正法傳遍人間的時刻。天地回春，撥亂反正。到這裡，詩中頭一句的「蕩蕩天門萬古開，幾人歸去幾人來」也就清楚了。世界上，無論那一門的修煉，佛家也好，道家也好，西方的宗教也好，都講人是來自天上，而修煉的目的就是要返本歸真，重返天國。其實，許多人都是從非常美好的地方來的，為的就是能得到這部大法的融煉。整個人類的歷史也就是為這次大法的洪傳所安排的。然而，多少人來到這裡等待得法，又有多少能得法圓滿而歸呢？又有多少人被這滾滾紅塵所迷惑而忘記了自己的初衷，永遠被埋在這人世滄桑中了，再也無法回覆那本有的聖潔和輝煌呢？這場大戲還在轟轟烈烈地上

演著，我們每一個人，既是看戲的觀眾又都是戲中的演員。也許本片也是戲中之一戲，也許許多觀眾會忽然明白自己的角色，而不再渾噩，也許埋藏於您心靈深處的靈犀正在等待這聲徹宇的呼喚……

「欲將剝復問前因」：剝復為易經中的兩卦。所謂剝極必復，也叫物極必反。歷史如轉輪，有前因必有後果。「欲將剝復問前因」也就是說，敢問這歷史的循環往復到底是為了什麼呢？「寰中自有承平日」意思是這無比廣闊浩瀚的寰宇自有其「承平」之日。「四海為家孰主賓」是指從一九九二年法輪功創始人李洪志先生出來傳法，基本上是到處傳法，四海為家。後半句「孰主賓」，是問：在這場大型的人類歷史劇中，究竟誰是主角，誰又是配角呢？一切不是在按預先排好的劇本在上演嗎？本次人類的文明就是為宇宙大法的洪傳而造就的，為宇宙大法而開創的。這也就是整篇預言的主題。(全文完)



數點梅花天地春

## 稀釋不掉的水的記憶

◎文 / 方洪

法國科學家Jacques Benveniste 1988年6月在《自然》雜誌(Nature, [1988] vol 333, June 30, p186-188) 發表了一篇令人吃驚的研究，表明「水有記憶」。這一研究立即在科技界引起軒然大波。儘管另有幾家實驗室得出了相似結果，但是反對的聲音還是佔了上風。

那麼法國科學家 Benveniste 究竟做了些什麼呢？

IgE抗體可以激發嗜鹼性細胞(Basophil)去粒化是生化常識。而在Benveniste的實驗中，當把IgE溶液稀釋10的幾十到上百次後(理論上已經與純水沒什麼兩樣)，抗體的去粒化活性卻依然保留。換句話講，水保留著曾與之接觸的物質的特性。

這一結論，在大多數人眼中是反常識的——疑問、甚至攻擊接踵而來。Benveniste 為此失去了實驗室、失去了經費和工作，甚至作為一名科學家的信譽。幸好有開明的私人研究機構收留他繼續作研

究。

直到1999年，一項由歐洲幾個不同國家的4家實驗室進行的獨立實驗表明，過度稀釋的組氨酸溶液還保留著原有溶液的抑制嗜鹼性細胞(Basophil)去粒化的作用後(Inflamm Res. [1999]48 supplement 1: S17-18), 「Benveniste 事件」才露出和解的跡象。人們開始相信，Benveniste 是對的。

Benveniste實驗對稀釋的操作過程要求很高，必須劇烈振蕩，僅攪拌是不行的。但是他的實驗畢竟說明瞭曾溶於水的物質可將其自身的特性傳遞給水本身，即使水中不再有這種成份，特性仍可保留。

無獨有偶，日本的江本勝在其水結晶實驗報告中稱：「所有的物質特性也會影響水的特性。」不同的是，Benveniste的實驗畢竟研究的是直接與水接觸的物質對水的影響；水結晶實驗中的思維、音樂都不與水直接接觸。更奇妙的是，水還能識別思維、文字的內涵，能區分善惡。這一切都無法用現成的理論來認識。