

對待科學的態度

我在以前上學期間，對於當今世界的科技發展，總是激動不已。例如，計算機的發展，日新月異，新的計算機一兩年就被淘汰。隨著時間的流逝，我漸漸覺得，似乎科學的發展像是在鑽牛角尖，科學家們更執迷於怎樣開發能給社會生活帶來直接方便的技术應用，而沒有真正地去研究科學。其實人類的科學在停滯不前，沒有廣義的開拓，而只有狹義的推進。社會大眾更是推崇能帶來直觀物質享受的技术而沒有探索宇宙

秘科學的願望。真正研究科學的態度應該是淡泊名利的。有沒有勇氣否定自己已經取得的成就，由衷喜悅地看著新的科學摧毀先前的權威理論？在學習生活中，有這樣一種普遍存在從而極大阻礙科學發展的“過濾”現象：人們對於傳統理論解釋不了的現象不關心、不報導、不談論、在課堂上不探討。事實上，到目前為止科技界發現的本次人類以前有高度文明存在的證據太多了。李洪志老師說過這樣的話：“我們人類今天所發生的、所發明的、所發現的那些東西足以改變我們今天的教科書。可是卻受傳統觀念的影響，人們不願承認它，也沒有人系統地去整理這些東西。”(見《轉法輪》) 迷失了自身起源的人類有

必要冷靜下來，重新認識宇宙，認識自己。人到底來自哪裡？史前發達的人類文明為何毀滅了？人活著的目的是幹什麼？高科技無疑使人們生活富裕，物質繁榮，但另一方面也給社會帶來了負面影響。它刺激了人對物質利益的慾望，使人們掠奪資源，破壞生態環境，導致災害逐年升級，地球變得越來越不適宜居住。物質生活水平提高的同時道德水平卻出現滑坡，各國政府都在竭力尋找抑制腐敗、吸毒、性亂、暴力等社會疾病的辦法，但此類現象仍有增無減，給許多人的身心造成壓力和威脅。因此我想：我們的生活質量真的在提高嗎？這樣的生活是合乎理性、合乎科學的嗎？

中國古代實際上就走了這樣一條直接針對人體、生命、宇宙之關係來研究的科學路線。它主張“天人合一”，“天人相通”，人的本性与“天”的“根本神性”合一。當時社會各行各業都講究打坐、靜心、調息、重德，這樣，人經過返本歸真的修心之路，返回到本性中去，就順應了天理，那時另外空間裡原本對人來說摸不著、看不到的無形的東西就會一下子反映到人的空間場範圍中來，變成可以感觸到的有形的東西，人就從內在身心上體悟到宇宙的脈搏，萬物的本質，併獲得身心的大自在。故莊子曰：“聖人者，原天地之美，而達萬物之理”。

對於科學的探索，應具有向宇宙開放的謙虛態度和博大的胸懷。在宇宙無限奧秘面前，科學本應感到自己的渺小，從而產生敬畏、謙虛之情。少數像牛頓那樣的大科學家就懷有這種謙虛。他說自己在科學上的發現，就如一個在海邊玩耍的小孩，偶爾拾得几枚美麗的貝殼。牛頓的謙虛可以被看作真正科學的謙虛。科學只尊重事實，相信真理，沒有其他多余的標準。只要是能夠揭開宇宙、時空、生命之謎，揭示真相的思想和學說，都應視為科學，而不管它採用的是什麼途徑、什麼方法，也不管它看上去怎樣不符合常識常規。 北美法輪大法弟子

法輪大法修煉者嗜中性白細胞是超常的

如果人類能重新認識一下自己和宇宙，改變一下僵化了的觀念，人類就會有一個飛躍。 (“論語”《轉法輪》) 這種高能量物質是帶有靈性的，因為他儲存在人身體的每一個細胞當中，直到生命的本源，他久而久之就形成了和你身體的細胞是一個形態的，和分子排列程序也是一樣的，和一切原子核的形態是一樣的。但是本質卻發生了變化，已不是原有肉體細胞所構成的這種身體了，你不就不在五行了嗎？ (“法輪大法的特點”《轉法輪》)

在我們的血液中，含有大量紅細胞，因此我們的血液是紅的。此外，還有白細胞，白細胞是體內的主要防禦機製。其中，嗜中性白細胞佔白細胞總數的70%左右。嗜中性白細胞又稱作多形核白細胞，是不會分裂的終末細胞，壽命很短。正常情況下，在血液中的半衰期只有七個小時，在體外更短，低溫保存也只能存活二到三小時。因此，我們的造血器官骨髓必須儘快地製造嗜中性白細胞而給予補充。一個50公斤體重的人每天必須造出500億個嗜中性白細胞，否則，就會得嗜中性白細胞減少症，而導致感染增多，如細菌和病毒感染等等。在感染時，嗜中性白細胞在局部集聚增多，導致炎症反應。嗜中性白細胞的年齡可從分葉的數目上來看，年輕的嗜

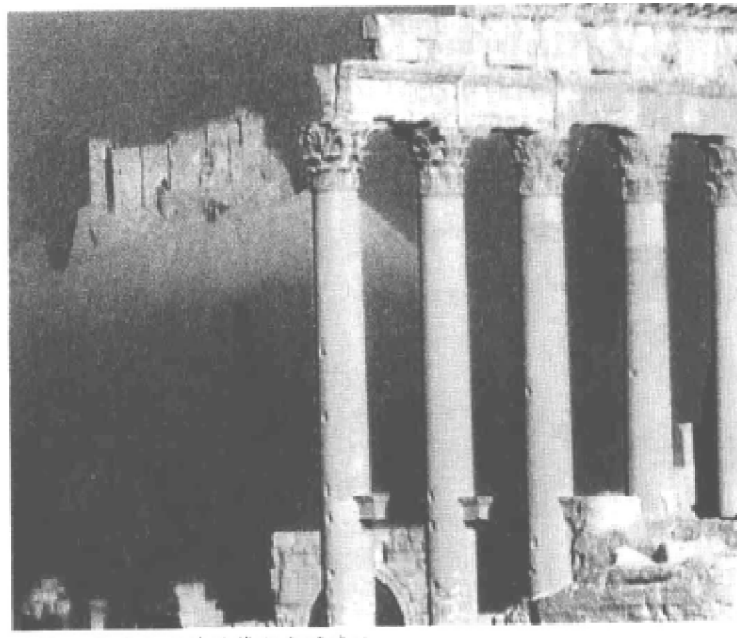
中性白細胞的核是圈餅狀的，年老的核分葉增多。正常人中，相當多的嗜中性白細胞為圈餅狀核的年輕細胞，而有葉嗜中性白細胞多數是3到5葉的核，很少有超過5葉核以上的細胞，而且分葉之間多半是相連的，少有完全分開的。我們檢查了17個法輪大法弟子的嗜中性白細胞，有如下發現：
1. 嗜中性白細胞的比例減少，最高不超過50% (常人是70%， $p < 0.0001$)，低者只有常人的10%。
2. 嗜中性白細胞的核分葉明顯增加，甚至出現了7和8個分葉核的細胞(正常人的大多是3到5葉)，而且分葉比較完全(常人的分葉多不完全)。這說明嗜中性白細胞在體內的壽命已延長。
3. 嗜中性白細胞在離體狀態下的壽命明顯延長，體外存活已經達60小時(我們還在觀察之中)，苔盼蘭染色證明這些細胞90%的存活 (正常人細胞體外存活時間只有2到3小時， $p < 0.0001$)。
4. 嗜中性白細胞對玻片的粘附力明顯增強。室溫保存12小時的細胞的粘附力持續不減，粘附率在五分鐘內超過50%。而新鮮分離的常人的嗜中性白細胞，粘附率在五分鐘低於20% ($p < 0.0001$)。
眾所週知，嗜中性白細胞低於50%的的個體抵抗力下降，

屬於易感人群。但是，大法修煉者是不得病的。因此，大法修煉者相對偏低的嗜中性白細胞的數據說明了這些細胞的防禦能力增強(目前，我們正在做進一步的試驗尋找機理)。分葉明顯增加說明嗜中性白細胞在體內的壽命延長，體外的細胞存活時間也進一步說明了這些細胞的壽命是超長的。對玻片的粘附力也是嗜中性白細胞活性的重要標誌。以上這些數據已不能用現代血液學的理論來解釋。因此，我們要想真正認識這些現象，就必須改變一下僵化了的觀念。根據《轉法輪》，法輪功及其它氣功修煉的原則是靜而緩慢，禪定時的心跳和血液循環都要減慢。因此新陳代謝也減慢。這樣看就不難理解以上的表現了。細胞的新陳代謝減慢導致細胞分裂減少和壽命延長，乃至出現高齡的多葉核細胞。此外，法輪功是把採集來的高能量物質儲存在人體的細胞中，這就可能是嗜中性白細胞減少而宿主的防禦能力增強的基礎，修煉人只要有正常人的20%到30%的嗜中性白細胞就足以達到超常的抗病能力。可以推斷，修煉者的骨髓可能不再需要像常人的骨髓那樣每天製造500億個細胞去維持機體的防禦能力。此外，相對數目偏低的嗜中性白細胞也說明了為什麼修煉者沒有像常人那樣

哈勃太空望遠鏡發現超遠天體
新華社北京4月16日電/多國科學家最近利用美國哈勃太空望遠鏡拍攝到一個距地球260億光年的天體，比此前已知最遠天體還要遠近1倍。目前，天文學界尚未能確定這一天體的性質。專家指出，這一發現對現有解釋宇宙的理論提出了挑戰。
據悉，此次發現使天文學家感到非常意外。根據目前公認的解釋宇宙誕生的大爆炸理論，宇宙是約140億年前由一個小點爆炸而形成的，目前宇宙仍在膨脹。宇宙的年齡可以根據最遠天體距地球的距離來確定。根據相對論原理，用宇宙間最快的光速計算天體與地球之間的距離。如果一個天體距地球距離為140億光年，說明光要經過140億年的旅行才能到達地球。
此前發現的最遠天體距地球約140億光年，說明宇宙的年齡至少為140億年。此次發現的最遠天體距離達260億光年，說明這一天體發出的光經過260億年的旅行才到達地球，也就是說宇宙的年齡可能比原先認為的要大得多。專家認為，這一發現與原有理論的矛盾說明，要麼觀測過程有誤，要麼原有理論需要修正。

的細胞過度聚集的炎症反應。這種機體向高度節能和精密調控的轉化也說明了法輪大法修煉的超常機製。它能糾正一切不正確狀態，甚至包括不合理的生理指標。高能量物質儲存也可能是細胞長期不進入死亡狀態的原因之一。僅以嗜中性白細胞為例，已說明修煉者的機體已發生了質的變化。“真正修命的功法，要把採集來的高能量物質在人體的細胞中不斷地儲存，不斷地加大他的密度時，逐漸地就能抑制住常人的細胞，慢慢地就把常人的細胞代替了”(氣功和體育，《轉法輪》)。

根據以上結果，簡單一點說，這些大法修煉者的嗜中性白細胞已經是超常的細胞了。感謝落山磯和聖地亞哥參與本試驗的大法修煉者：馬青，馬春蒲，王清華，李有甫，李桂東，李建中，李嘉光，李麗萍，陳文，陳強，吳英年，胡慧華，禹如惠，戚小春，夏一陽，錢海利，黃婷，黃越強，解曉曉，蒲佔雄。
陳師眾、陳強、封莉莉 (Scripps 研究所免疫學系) 夏一陽 (Torry Pines 生物實驗室)



沉入海底的亞特蘭蒂斯文明遺址

再就八十年代在雲南發掘的『澄江化石群』來說，屬古生代的寒武紀，距今約5.3億年。已經包括海綿動物、腔腸動物、節肢動物、脊索動物等在內的40多個類群的100多種動物，涉及當今動物界大多數門類，還有無法歸入現有種群的六類滅絕類群。被稱為『寒武紀生命大爆炸』，因為在寒武紀以前，地球上只發現有簡單的生物，如藻類等。這麼多門類的生物，突然在寒武紀出現，而且在寒武紀以前的地層裡找不到他們的祖先，進化論者對此又怎麼解釋呢？

轉載：中國發現的化石挑戰進化論
進化論的理論認為，最早的脊椎動物代表是魚類。魚類進化為兩棲類，兩棲類進化為爬蟲類，爬蟲類進化為鳥類，哺乳類，以至今天的人類。按照這個進化順序，地球上應先出現兩棲類，然後才會出現爬蟲類。可是事實是不是如進化論者所說的那樣呢？五十年代，中國地質部地質博物館，地質學家胡承志先生在貴州興義一帶調查地質，採集到幾塊動物化石，帶回北京經古生物學家楊鍾建教授鑒定，認為是早期的爬蟲類，定名為胡氏貴州龍。生活在距今約2.4億年前的早三疊紀，是迄今已知最古老的爬蟲類化石。
另據1999年3月17日，人民日報海外版報導，中國古生物學家在遼寧省北票市發現亞洲最古老的蛙類化石，取名『三燕麗蟾』，生活在中生代的早白堊紀，距今約1.2億年(目前世界上已發現的最古老的蛙類化石距今不超過1.6億年)。若按進化論的理論，爬蟲類是由兩棲類進化來的，蛙類又是兩棲類的代表，也就是說，它應該出現在爬蟲類之前，而不應出現在爬蟲類之後。但是在中國發現的化石事實卻和進化論的理論相反。在2.4億年前的早三疊紀就出現了爬蟲類—貴州龍，直到1.2億年後的白堊紀，才出現兩棲類—三燕麗蟾。也就是說，爬蟲類出現在前，兩棲類出現在後，兩棲類比爬蟲類晚出現1.2億年，爬蟲類怎麼會是由兩棲類進化來的呢？那不等於說孫子比爺爺早出生1.2億年嗎？

再就八十年代在雲南發掘的『澄江化石群』來說，屬古生代的寒武紀，距今約5.3億年。已經包括海綿動物、腔腸動物、節肢動物、脊索動物等在內的40多個類群的100多種動物，涉及當今動物界大多數門類，還有無法歸入現有種群的六類滅絕類群。被稱為『寒武紀生命大爆炸』，因為在寒武紀以前，地球上只發現有簡單的生物，如藻類等。這麼多門類的生物，突然在寒武紀出現，而且在寒武紀以前的地層裡找不到他們的祖先，進化論者對此又怎麼解釋呢？