

【藝術傳神】

# 生命永駐的希望



周善一博士：接受神韻的洗禮很美妙

（明慧記者荷雨台灣台中採訪報導）致力於生命科學研究的周善一博士，曾是暢銷書《水知道答案》的作者江本勝的導師。神韻紐約藝術團在台灣台中的演出也吸引了他前往探索觀賞。

日前，他在接受專訪時激動地表示，當放鬆心境、與神韻的妙舞天音溶為一起的感覺很美妙，他認為，傳播著良善訊息的神韻巡演能善化人與自然，他從中看到了地球上的生命永駐的希望。

以下根據記者與周善一博士的訪談整理：

### 捕捉神韻正的能量

合乎自然與道德的良善訊息，才能給人帶來益處。比如今天來之前，我壓力很大，有些頭暈，可我進來以後，欣賞著神韻的美妙舞蹈和天音，哇塞！那種舒適、愉悅！原來的不適和病痛早已煙消雲散。那種強大的快樂能量直接就「吃」到身體裡，立竿見影，都不用經過消化吸化、新陳代謝那麼繁瑣的步驟，比吃

什麼飯、吃什麼藥都好！

在欣賞神韻的美妙音樂、舞蹈以及動態天幕時，我就想，電腦是用鍵盤把信息輸入進去，而人是用眼睛、耳朵在接受信息，這些韻律與信息是以聲、光、電磁波等形式呈現出來的，希望以後能把我人體能感受到的強大能量用能場儀掃描、記錄下來，把它對人生命的影響和改善顯示、證明給人家看……。

### 生命科學研究的啟示

我是搞生命科學研究的，研究人怎麼能活得好，活得久。地球上的所有生物的含水量最少在百分之五十以上，水分更佔人體重量的百分之六、七十，我們的主要研究就是從水著手，已研究了很久。

我們發現，水具有感受、接受和傳遞信息的能力。用善念也可以改變水分子結構。把這種水喝到體內，就可高效率的洗刷細胞和血管裡的髒東西。另外還發現，如果對有病的部位發出好信息，這個好的能量也可以幫助身

體恢復正常。

相反，當人動壞念或罵人的時候，他自己會先吃虧，因為人一動邪念，自己體內的水分子首先會接受到這壞訊息，就開始變形，黏度就會增高，血液流動就會放緩，那受傷害的當然首先是自己呀。實際上，萬物皆有靈，不只是水，任何東西都是有感知的，人心念的力量，可以透過物質空間傳播。人類希望世界變好，其實並不需要花多少物質金錢，而是需要多多發出良善的訊息。象神韻這樣美好的音樂、舞蹈和所傳遞的理念就能很好的影響與善化人與自然。

### 對「真善忍」的共鳴

我一輩子都是講真話，但常常抓住別人的缺點不放，用探照燈把它照出來，別人受不了啊！我也蠻苦惱，有時候都不曉得究竟該怎麼做人？而神韻晚會傳遞的「真、善、忍」三個字令我豁然開朗，才曉得「真、善、忍」這三個字應該是貫通的，堅持說真話沒錯，每個人都講真話，這

世間就會更美了；但這「真」不是片面、隔離的，還要處處與人為善、寬容忍讓，以不傷害別人為前提。

神韻晚會向我們揭示了天人合一的智慧，按「真、善、忍」行事，就是無私為他的生命，就是最自然、最健康的，也是永恆的；而老想攫取、佔有，到頭來吃虧、損害的還是自己，這是咎由自取。

### 生命永駐的希望

易經講「動態的平衡」，而現在的世界是人心不古，自然的平衡全被打亂了，真是危險之極啊！你看南極北極都熔化了，地球的重心也改變了。這重心改變了會怎麼樣？本來地球的旋轉是好好的，但現在晃來晃去，導致歐亞板塊裂開，那地心裏的能量就洩漏出來，使整個地球的磁場改變，生態改變，導致免疫系統崩盤的話，人類就完了……。

怎麼能解救呢？如果在日常生活中，大家都是按「真、善、忍」去做的話，地球的能量場會

提升，整個地球生物的生命現象也會提升，不只是世界太平，啥災害都沒有了！

其實這也並不難，別人怎樣做，我管不了，但至少我可以從自己開始做起。按照「真、善、忍」去做，我好起來了，我快樂，別人也快樂。好的訊息是可以傳播的，我散發出的好訊息，會通過身邊的水和萬物傳遞出去，去善化其他人和周圍的環境。

我很感激神韻藝術團，他們在一個團隊的心力，在全球範圍內進行「善」的傳播。從神韻，我看到了地球上的生命永駐的希望。

## 【生命奧秘】

通常的治療方法都是採取對抗、壓制的思路。而順勢療法是引起相同痛苦的藥物，來治療類似症狀的疾病。

順勢療法又叫同類療法，其發展成熟是近200年的事。順勢療法的基本概念是，可以利用在健康人身上造成某種症狀的物質，治療造成同類症狀的疾病。這種治療思路與旨在抑制症狀的主流醫學對抗療法相反。

18世紀後期，德國醫師兼化學家哈尼曼對於順勢療法的發展做了突出貢獻。起初，哈尼曼對於金雞納樹皮可以治療瘧疾之說存疑，他親自服用幾次，原本健康的身體居然都出現了類似瘧疾的「冷熱」症狀。其後，哈尼曼提出了順勢療法的概念，並在其一生研製出99種藥品，其中包括



中國傳統醫學和文化中，對水的特性有很深入的認識。

## 從順勢療法到東方醫學 - 亟待突破的現代實證科學

從金雞納樹皮提煉的抗瘧疾特效藥奎寧。

### \*別於對抗的反向思考

通常的治療方法都是基於對抗、壓制的思路，如抗感染藥、止痛藥的使用等等。而順勢療法Homeopathy則不同，Homeo意即「相同」，pathy意即「痛苦」，就是用引起相同痛苦的藥物，來治療類似症狀的疾病。

在今天的西方，順勢療法屬於替代療法的一種，但其原理在西醫理論中並沒有很好的解釋。通常是說通過給患者造成一定的刺激，激發人體自身針對類似症狀的反應和相應的免疫力等。為了避免毒副作用，在用藥過程中，需要對藥物進行震盪稀釋。此外，也需要對患者的整體情況進行全面瞭解，進行身、心的綜合治療。

### \*科學的基礎遭到挑戰

順勢療法在治療過程中，往往要將藥物稀釋許多倍，而療效卻依然如故，這令許多研究者百思不解。英國女王大學（貝爾法斯特）藥理學家恩妮斯（Madeleine Ennis）為證明順勢療法的「荒唐」，於是進行了實驗。

根據恩妮斯的考慮，在身體受到感染發炎時，人的白細胞

（白血球）會釋放組胺，其先釋放出的劑量的組胺，會反過來抑制組胺的進一步釋放。而順勢療法的主張是，把組胺震盪稀釋許多倍後，仍保持抑制的效用，這顯然違背了基本的化學常識。恩妮斯相信，透過實驗，必可證明所謂順勢療法不過是心理作用。

恩妮斯的驚人發現是，即使把組胺濃度稀釋到幾乎「零」，其效力竟然是一樣的，但理論上，這時的溶液中一個組胺分子都沒有了！難道順勢療法採用稀釋藥物的做法真有科學依據？難道組胺的化學性質被水保留了？恩妮斯表示，果真如此，我們真的要改寫物理化學教科書了。

恩妮斯的實驗結果經另外三個實驗證實是對的。其實，類似的實驗已有不少，早在1988年6月，著名的英國《自然》雜誌就曾發表法國科學家賓文尼斯特（Jacques Benveniste）的發現，當把IgE溶液稀釋10的幾十到上百次方倍後（理論上已經與純水沒什麼兩樣），抗體的活性卻依然保留。換句話講，水保留著曾與之接觸物質的特性。

這一反常識的結果立即在科技界引起軒然大波，然而，卻獲得後來一次次研究的印證，其中包括恩妮斯的研究。兩者採用的

化學物質不同，但結果如出一轍。這樣一來，順勢療法研究所涉及的已經遠遠不是醫學，而是現代科學大廈的理論基礎了。被當作真理的許多科學觀念，或許都可能是錯的。

### \*與東方思維相互呼應

其實順勢療法的思想在東方文化中早就廣泛存在，只是東方思維並不習慣於給事物下定義。比如說，對於痛苦的理解，中國一些年長的人常說，吃點苦不是壞事。這種「順應」式的思維常見於東方，而西方人則更多習慣於針鋒相對式的思維。

比如，在炎熱的夏天如何解暑？在西方，來杯冰鎮汽水，從頭冰到胃，而東方則坐下來靜心，然後喝幾口熱茶，出點汗，頓時覺得從內向外的涼爽。後者就是最通俗的「順勢療法」，也是西方人頗不理解的一種做法。

另一個例子是，中國傳統醫學和文化中，對水的特性有很深入的認識。例如飲茶，有所謂的流水和止水之說。《茶經》對泡茶用的水有「山水上，江水中，井水下」之說。山水要用慢流的，急湍的不能用；江水要遠離人的；井水要用取汲多的。總之，緩慢的流水能泡出好茶。

再比如，對於孩子的夜驚，有一個簡單的治療方子——用

水煮金子。按物理理論，金是不溶於水的，水中是找不到金分子的，可是煮過金子的水卻具有不同的特性，變成很「重」的純陽之水，可以使孩子平靜。

還有，對治半幹型的霍亂，有個有效的方子，井水打上來，將一半水燒開，與剩下的一半混合起來，這樣的水就是半濕半幹的水，可以治半濕半幹型的霍亂。但若直接把水加熱到平均溫度，就不起作用。兩種水在物理化學性質上完全一樣，但生理作用卻不同。對於傳統的物理化學來說，這頗有些尷尬。

### \*科學的尷尬亟待超越

而西方在哈尼曼去世後，順勢療法一直不斷地發展，藥物增加到3,000種以上，到19世紀末，已在西方相當流行，約有15%的美國醫生主訂同類療法。

正如之前提及中醫在水的應用方面的一些特點，由於很難用目前的科學理論加以分析，許多人認為中醫不屬於科學。然而關鍵問題恰恰在於，當代科學本身的定義是很狹窄的，而與此極不相稱的，卻是實證科學在公眾面前的「真理」角色，這一點在東方社會尤為突出。如果實證科學本身能夠放棄其傲慢與偏見，在尷尬中超越自我，那無疑將是人類之大幸。

文 / 方洪

## 臨江仙·上法船

◎文/劉小宇

天地茫茫潮迭起，紅塵一入千秋。生生世世苦沉浮。此行何去？日暮倚危樓。

長望春江人不語，欲乘黃鶴悠悠。驚濤濁浪幾時休？驀然回首，大法是歸舟！

作者：周正

## 人與自然：非洲草原的啟示

大千世界總是很奇妙的，有許多未知的領域。

在非洲的肯尼亞，為了保護草原，人們將一些地方圍了起來，這樣大象和長頸鹿等大型食草動物就無法進入。

可是幾年以前，佛羅里達大學的生態學家Todd Palmer去那兒考察時，卻發現了一個很奇怪的

現象。在沒有大型食草動物的情況下，那裏的金合歡（Acacia）樹並沒有像人們期待的那樣更加繁茂，反而卻在萎縮、死亡。

Palmer對此進行了研究，並將結果發表在《科學》雜誌上。他發現螞蟻與金合歡樹有一種微妙的關係。當大型食草動物，象長頸鹿被逐出後，金合歡樹

少了天敵，與螞蟻的關係也失去了平衡，從而導致對一些害蟲的氾濫，造成金合歡樹的枯萎或死亡。

文章中還舉了一些其它的類似的例子。這些發現無疑表明，大千世界的許多聯繫，比如動物與植物之間的關係，比我們想像的要複雜的多。看似一些無關緊

要的改變可能會造成災難性的後果。

這無疑給我們一些啟示。當談到三峽工程時，當聽說南水北調計劃時，我們不能不考慮其長遠的後果。否則留下的將是無法彌補的遺憾和災難。