



談火星上的生命跡象

人類的太空科技一日千里，已經探索到火星上的生命跡象。從某一方面來說，的確是很了不起；從另外一方面說，宇宙當中有多少像火星這樣的粒子，不知道我們要探索到甚麼時候，再花掉多少資源，才能從實證的角度，真正的拼湊出宇宙的真實圖像，並瞭解生命在不同星球上的存在形式。

如果，我們往微觀的粒子研究，站在生命的形式思考一下，那麼每個微觀粒子，像不像是一個地球、一個火星？上面是不是會有生命，生命又是如何存在的。

廣大的宇宙，從宏觀至微觀，

人類都能用這種方式認識清楚嗎？我想是不可能的。古人講，念天地之悠悠，獨愴然而涕下。人類剛剛開始探索是否有火星人，而古代詩人，早就為人類的渺小發出嘆息。

筆者以為，雖然是一小步，人類畢竟探索到火星上的生命跡象了。今後有人再提到火星上可能有生命，應該不會隨便被扣上迷信的帽子了。那麼，如果再提到更遠的星球上，可能有生命呢？是不是也不應該看成是迷信呢？是不是有針對整體宇宙空間的形式與生命的存去研究的真正科學呢？

如果，沒有用這種方式，卻實證生命的存，那麼我想，人類對宇宙的真正認識，必然是遲緩的進展，永遠也探測不清。地球也沒那麼多資源，提供作太空船啊，動力、能源甚麼的。

人類探測到火星的生命跡象，不僅是太空科學一大勝利，其實也告訴我們人類的渺小，與實證科學的局限。除了當代實證科學之外，人類探索真理曾有過別的科學方式。

正如英雄到老歸於佛道，西方科學家多有信仰天主教、基督教者。筆者以為，有志於真理的人，應該可以試試看，進入正道正信。

也許是佛家、道家教導，也許就是法輪修煉大法。文/百志

上圖：2003年8月27日是近6萬年中火星最靠近地球的時候。哈勃拍攝的這兩張圖片時間相差11小時，兩次觀察之間火星轉動了將近半圈，圖片顯示的是火星兩個相對的面。

日前，美國國家宇航局NASA總部宣佈，他們已發現火星表面曾經像被水浸透那樣潮濕、溫暖，

很適合微生物生存。這是火星上有可能存在生命的一個必要條件之一。

《自然》雜誌：

暴力電子遊戲對社會潛在的危害性

文/同雲

現代的電子遊戲經常有一些恐怖甚至令人毛骨悚然的畫面。這將對社會產生多大的影響呢？

據《自然》雜誌7月24日報導，當心理學家克雷格·安德森(Craig Anderson)在研究青少年玩一些充滿暴力鏡頭的電子遊戲後，他得出結論，認為這會在青少年內心埋下暴力傾向或攻擊行為的種子。

安德森是愛阿華州立大學(Iowa State University)的心理學家。他介紹說，根據他及其他一些科學家的研究成果，玩電子遊戲會讓人增加攻擊性的思想和行為。安德森說，這使他想起了1999年發生在科羅拉多州哥倫拜高中(Columbine High School)的校園青少年槍擊屠殺事件。

1999年4月20日，美國哥倫拜高中的兩名學生持槍闖入校園，在校園內瘋狂開槍，殺死12名學生和1名教師後畏罪自殺。之後的6個月內美國校園又發生多起16歲以下少年槍擊屠殺事件，一時間校園暴力問題震驚了全美國，成為大眾的話題焦點。

安德森指出，從哥倫拜高中校園屠殺事件的情形來看，兇手無疑是一些電子遊戲迷。這樣下去，充滿血腥暴力的電子遊戲很可能是一個壞兆頭。

一些家長組織和社會決策者也贊同這一點，認為電子遊戲的暴力可能會引申出現實生活中的悲劇。這一點已經被多次證實。

報導中說，雖然還有人持不同觀點，但社會的決策者們已經採取行動著手處理這些問題——因為每一個新的暴力電子遊戲問世都在給社會帶來威脅。比如在5月份，華盛頓州開始實施一項法律，禁止向17歲以下的未成年人出售很逼真的暴力電子遊戲。

李洪志老師談到，「人就像一個容器，裝進去甚麼就是甚麼。人通過眼睛、耳朵看到聽到的都是文藝作品中的暴力、色情、勾心鬥

角和現實社會中的利益爭鬥，拜金觀念以至其它魔性的表現等等，裝進的都是這些東西，這樣的人就是真正的壞人，不管他表現得怎樣，人的行為是思想所支配的，一腦子這種東西的人能幹出甚麼事來呢？」(《法輪佛法(精進要旨)》)

中國古代講的「近朱者赤，近墨者黑」大概也是講的這個道理。所以，應該讓青少年接受傳統的、正統的教導，遠離暴力。

六歲男孩疑是二戰飛行員轉世

據美國廣播公司(ABC news)2004年4月15日報導，大約60年前，一名叫做詹姆斯·M·小胡斯頓的21歲美國海軍飛行員在太平洋上執行任務時，飛機被日軍炮火擊中而墜毀；6年前，一名叫做詹姆斯雷寧格的男孩誕生在美國路易斯安那州。幾年來，他的行為和記憶讓親人們相信，他的「前生」很可能正是那名在太平洋戰場上犧牲的二戰飛行員。

※※小孩老做「墜機噩夢」
據報導，當小詹姆斯雷寧格6年前誕生後，除了飛機玩具外，不喜歡其它任何玩具。大約兩歲時起，詹姆斯喜歡的飛機玩具開始給他帶來頻繁不斷的夢魘。母親安德麗對美國廣播公司記者克里斯庫莫道：「他總是在夢中尖叫，我不得不將他搖醒。當我問他

夢到了甚麼時，他總是說：『飛機著火墜毀了，沒有人逃得出去！』

※※對戰機結構「瞭如指掌」

據安德麗稱，詹姆斯平時看電視時只看孩子看卡通節目，從來沒看過二戰記錄片或有關軍事方面的節目，然而詹姆斯卻對飛機結構具有驚人的瞭解。在一盤詹姆斯3歲時拍的錄像帶上，可以看到他一本正經地檢查著一只玩具飛機，就好像起飛前的例行檢查一樣；安德麗稱，另外還有一次，當她給兒子買了一只新玩具飛機、並指出它的下腹部有一枚炸彈時，詹姆斯立即糾正了她的錯誤，稱那不是炸彈，而是一個可分離式燃料槽。安德麗道：「我以前從來沒有聽說過可分離式燃料槽，我更不知道這是甚麼東西。」

※※自稱曾駕二戰戰機

安德麗對記者道：「我問他，你的飛機怎麼了？他說：『被擊落了。』我問掉在哪裏，他說：『掉在水裏。』我問飛機是被誰擊落的，他說：『日本人。』他還稱，他駕駛的是一架海盜號艦載戰鬥機，他還告訴父親布魯斯飛機是從『納托馬號』上起飛的，當時他還認識一個叫傑克·拉森的戰友。」

※※老兵證實小孩話

布魯斯開始上網查找一切與「納托馬號」相關的資料，並約見一些曾在該航母上服役的倖存二戰老兵。據報導，一名叫做拉夫·克拉波爾的二戰戰鬥機投炮手證實了詹姆斯的說法。克拉波爾接受訪談時稱，1945年3月3日，他也正好在「納托馬號」航母上，他的飛機緊跟著詹姆斯·M·小胡斯頓的那架起飛。「我親眼看到小胡斯頓的飛機被一枚反航行器炮彈擊中，這枚炮彈迎面擊中飛機，正好擊中它的引擎。」