



上图：2003年8月27日是近6万年中火星最靠近地球的时候。哈勃拍摄的这两张图片时间相差11小时，两次观察之间火星转动了将近半圈，图片显示的是火星两个相对的面。

日前，美国国家宇航局 NASA 总部宣布，他们已发现火星表面曾经像被水浸透那样潮湿、温暖，很

适合微生物生存。这是火星上有可能存在生命的一个必要条件之一。

谈火星上的生命迹象

人类的太空科技一日千里，已经探索到火星上的生命迹象。从某一方面来说，的确是很了不起；从另外一方面说，宇宙当中有多少像火星这样的粒子，不知道我们要探索到甚麽时候，再花掉多少资源，才能从实证的角度，真正的拼凑出宇宙的真实图像，并了解生命在不同星球上的存在形式。

如果，我们往微观的粒子研究，站在生命的形式思考一下，那麽每个微观粒子，像不像是一个地球、一个火星？上面是不是会有生命，生命又是如何存在的。

广大的宇宙，从宏观至微观，

人类都能用这种方式认识清楚吗？我想是不可能的。古人讲，念天地之悠悠，独怆然而涕下。人类刚刚开始探索是否有火星，而古代诗人，早就为人类的渺小发出叹息。

笔者以为，虽然是一小步，人类毕竟探索到火星上的生命迹象了。今後有人再提到火星上可能有生命，应该不会随便被扣上迷信的帽子了。那麽，如果再提到更远的星球上，可能有生命呢？是不是也不应该看成是迷信呢？是不是有针对整体宇宙空间的形式与生命的存在去研究的真正科学呢？

如果，没有用这种方式，却实证生命的存在，那麽我想，人类对宇宙的真正认识，必然是迟缓的进展，永远也探测不清。地球也没那麽多资源，提供作太空船啊，动力、能源甚麽的。

人类探测到火星的生命迹象，不仅是太空科学一大胜利，其实也告诉我们人类的渺小，与实证科学的局限。除了当代实证科学之外，人类探索真理曾有过别的科学方式。

正如英雄到老归於佛道，西方科学家多有信仰天主教、基督教者。笔者以为，有志於真理的人，应该可以试试看，进入正道正信。

也许是佛家、道家教导，也许就是法轮修炼大法。 文/百志

《自然》杂志：

暴力电子游戏对社会潜在的危害性

文/同云

现代的电子游戏经常有一些恐怖甚至令人毛骨悚然的画面。这将对社会产生多大的影响呢？

据《自然》杂志7月24日报导，当心理学家克雷格·安德森(Craig Anderson)在研究青少年玩一些充满暴力镜头的电子游戏後，他得出结论，认为这会在青少年内心埋下暴力倾向或攻击行为的种子。

安德森是爱阿华州立大学(Iowa State University)的心理学家。他介绍说，根据他及其他一些科学家的研究成果，玩电子游戏会让人增加攻击性的思想和行为。安德森说，这使他想起了1999年发生在科罗拉多州哥伦拜高中(Columbine High School)的校园青少年枪击屠杀事件。

1999年4月20日，美国哥伦拜高中的两名学生持枪闯入校园，在校园内疯狂开枪，杀死12名学生和1名教师後畏罪自杀。这之後的6个月内美国校园又发生多起16岁以下少年枪击屠杀事件，一时间校园暴力问题震惊了全美国，成为大众的话题焦点。

安德森指出，从哥伦拜高中校园屠杀事件的情形来看，凶手无疑是一些电子游戏迷。这样下去，充满血腥暴力的电子游戏很可能是个坏兆头。

一些家长组织和社会决策者也赞同这一点，认为电子游戏的暴力可能会引申出现实生活中的悲剧。这一点已经被多次证实。

报导中说，虽然还有人持不同观点，但社会的决策者们已经采取行动著手处理这些问题——因为每一个新的暴力电子游戏问世都在给社会带来威胁。比如在5月份，华盛顿州开始实施一项法律，禁止向17岁以下的未成年人出售很逼真的暴力电子游戏。

李洪志老师谈到，「人就像一个容器，装进去甚麽就是甚麽。人通过眼睛、耳朵看到听到的都是文艺作品中的暴力、色情、勾心斗

角和现实社会中的利益争斗，拜金观念以至其它魔性的表现等等，装进的都是这些东西，这样的人就是真正的坏人，不管他表现得怎样，人的行为是思想所支配的，一脑子这种东西的人能干出甚麽事来呢？」(《法轮佛法(精进要旨)》)

中国古代讲的「近朱者赤，近墨者黑」大概也是讲的这个道理。所以，应该让青少年接受传统的，正统的教导，远离暴力。

六岁男孩疑是二战飞行员转世

據美國廣播公司(ABC news) 2004年4月15日报导，大约60年前，一名叫做詹姆斯·M·小胡斯顿的21岁美国海军飞行员在太平洋上执行任务时，飞机被日军炮火击中而坠毁；6年前，一名叫做詹姆斯雷宁格的男孩诞生在美国路易斯安那州。几年来，他的行为和记忆让亲人们相信，他的「前生」很可能正是那名在太平洋战场上牺牲的二战飞行员。

※※小孩老做「墜機噩夢」

据报导，当小詹姆斯雷宁格6年前诞生後，除了飞机玩具外，不喜欢其它任何玩具。大约两岁时起，詹姆斯喜欢的飞机玩具开始给他带来频频不断的梦魇。母亲安德丽对美国广播公司记者克里斯库莫道：「他总是在梦中尖叫，我不得不将他摇醒。当我问他梦

到了甚麽时，他总是说：『飞机著火坠毁了，没有人逃得出去！』

※※對戰機結構「瞭如指掌」

据安德丽称，詹姆斯平时看电视时只看孩子看卡通节目，从来没看过二战记录片或有关军事方面的节目，然而詹姆斯却对飞机结构具有惊人的了解。在一盘詹姆斯3岁时拍的录像带上，可以看到他一本正经地检查著一只玩具飞机，就好像起飞前的例行检查一样；安德丽称，另外还有一次，当她给儿子买了一只新玩具飞机，并指出它的下腹部有一枚炸弹时，詹姆斯立即纠正了她的错误，称那不是炸弹，而是一个可分离式燃料槽。安德丽道：「我以前从来没有听说过可分离式燃料槽，我更不知道这是甚麽东西。」

※※自稱曾駕二戰戰機

安德丽对记者道：「我问他，你的飞机怎麽了？他说：『被击落了。』我问掉在哪里，他说：『掉在水里。』我问飞机是被谁击落的，他说：『日本人。』他还称，他驾驶的是一架海盗号舰载战斗机，他还告诉父亲布鲁斯飞机是从『纳托马号』上起飞的，当时他还认识一个叫杰克·拉森的战友。」

※※老兵證實小孩話

布鲁斯开始上网查找一切与「纳托马湾号」相关的资料，并约见一些曾在该航母上服役的幸存二战老兵。据报导，一名叫做拉夫·克拉波尔的二战战斗机投炮手证实了詹姆斯的说法。克拉波尔接受采访时称，1945年3月3日，他也正好在「纳托马湾号」航母上，他的飞机紧跟著詹姆斯·M·小胡斯顿的那架起飞。「我亲眼看到小胡斯顿的飞机被一枚反航行器炮弹击中，这枚炮弹迎面击中飞机，正好击中它的引擎。」