

# 清流

- 1 头版要闻
- 2 时事述评
- 3 修炼世界
- 4 生命探索
- 5 健康人生
- 6 家庭教育
- 7 文化畅游
- 8 文学艺术

辛卯年 二零一一年十月 第 74 期 正见网www.zhengjian.org 清流www.zhengjian.org/zj/qingliu/

## 哀莫大于心死 谁来拯救中华

文 / 飞明

曾经读过这么个故事，有个人不幸坠入大海中性命危在旦夕，这时一只海豚悄然而至将其托起并护送上岸。动物救人的义举感动了许多人。而发生于10月13日佛山街头的一件惨不忍睹的事件，让人悲叹如今的中国人怎么了。

一名叫悦悦的两岁女童被两辆车先后3次碾轧，七分钟内十几个人从悦悦旁边经过，竟然对孩子的惨状视而不见，没有一个人出手相救，所幸后来被一个拾荒老太抱起，并找到家长送医。但由于时间的耽误，悦悦送到医院抢救时已经脑死亡，成了植物人。

从视频画面上可以看到，悦悦在事发前已单独在车来车往的窄巷中行走多时，两边店铺林立，行人和往来车辆也不少，这么多人中却没有一个人出来制止、抢救，也无人打电话报警，就这样漠视一个幼小的生命自生自灭。

见死不救在当今中国已是一个非常普遍的现象。人们把“人不为己，天诛地灭”和“事不关己高高挂起”当作座右铭。这种近乎于反人性的冷血表现，却是中共统治下的整个社会心态见怪不怪的一个现实缩影。

自中共窃国以来，中华民族浩劫不断，造成至少八千万人口非正常死亡。它不但霸占了全国所有社会财富、生产资料，控制了所有的媒体和信息资源，构筑了一言堂社会。用邪党文化替代中华神传文化，以暴力方式强制给中国人洗脑，反过来还要人民对他歌功颂德，感谢它。

在邪党统治下的中国，人们丧失了许多基本的生存权利（包括言论、信仰、人身自由等），个体的安全和自由都没有办法保证，时时生活在恐惧中，长期以来在内心深处形成强烈的自我保护意识，人们失去了彼此的信任和关爱。经过中共六十年处心积虑的改造，有着五千年传统美德



的华夏大国，已演变成无神论、党文化、金钱崇拜、道德沦丧的当下党国。“仁义礼智信”、“老吾老以及人之老、幼吾幼以及人之幼”、“舍生取义”、“见义勇为”等等道德理念在大多数人心中已荡然无存。

自99年中共迫害法轮功以来，“真、善、忍”这种普世价值受到打压，中国人的道德更是在一日千里的下滑，邪党打击善的，恶的必然泛滥。

当毒奶粉、地沟油、动车事故发生的时候，当拖欠工人工资的厂主雇人将讨要欠薪的工人暴打，甚至将其挑断手脚筋；当中共活摘法轮功学员器官牟取暴利，当善良的法轮功学员受到迫害……许多人还是听信邪党谎言，表现的麻木不仁，甚至还落井下石。这个社会到底怎么啦？这个民族到底怎么啦？怎么如此是非不辩、善恶不分？

当今中国天灾人祸连年不断，问题层出不穷。邪党官匪一家无人不贪，只顾自己捞钱享受不管人民死活，阶级对立社会矛盾更是空前激化，百姓怨声载

道。何止是一个悦悦的悲惨，“哀莫大于心死”，谁来拯救中华？谁来救救这些被邪党附体的中国人？

一九九二年五月由李洪志先生传出的佛上乘修炼大法法轮大法，是中国人重建道德体系，走向未来的唯一希望。法轮大法以“真善忍”为根本指导，教人向善。修炼法轮功不但能祛病健身，使人变得诚实、善良、宽容、和平，而且能开启智慧，逐渐达到洞悉人生和宇宙奥秘的自在境界。

法轮功的传出震天撼地，他是冲云破雾高悬中天的朗日，照亮亿万漫漫黑夜中切切仰望的心灵，浩浩洪恩沐浴着整个苍宇的生命。生命的归宿、宇宙的奥秘次第为无道败象中醒来的人们洞开。共产魔教的迷官，在掌握了宇宙真理的大法弟子面前轰然坍塌。肉身沉淀如山的沉疴在很短的修炼中即一扫而光，生命从新在包括无数痛不欲生的绝症病人及所有法轮功修炼人身上，放射出灿烂夺目的光辉。

人们从迷幻中醒来，从新衡

定自己的人生价值观和行为标准，找回已经丧失很久的传统价值观念而使自己重获新生。一大群走在返本归真路上的法轮功修行者，带动着整个社会向着归善的正确方向转变。

多行不义必自毙！中共暴政人神共愤，2002年贵州平塘县天降奇石，上书“中国共产党亡”，宣告上苍对邪党的最后判决。2005年海外最大的中文网站大纪元推出系列文章《九评》，彻底的撕下它的画皮，让人们真正认清中共假、恶、暴的本质。

随着《九评》的广泛传播，如今已有一亿多人在大纪元网站上发表声明退出中共邪恶的党团组织，摆脱它的附体，其勇气可嘉可赞！现在每天网上都有五六万人声明三退，象滚雪球一样人数越来越多，邪党解体在即！可贵的中国人，只有善待法轮功学员，明白大法真相，才有美好的未来！只有弘扬真善忍这个普世价值，中国才有希望，我们这个民族才有希望！华夏未来之光明、富强才有希望！◎



### 他们搭起了通往真相与自由的桥梁

第二版



### 修大法绝处逢生 身患不治之症

第三版



### 一场奇异的龙卷风

第四版

### 微笑面对每一天

第五版

### 让孩子健康成长 赞扬要多 指责要少

第六版

## 蟹状脉冲星探测到理论预期之外的高能伽玛射线

文 / 韩珂

据科学日报网2011年10月7日报道，天体物理学家发现从巨蟹座脉冲星发出的伽玛射线脉冲能量远远超出了目前的脉冲星理论模型可以解释的范围。

一个国际合作组10月7日在“科学”杂志上发表文章指出，在亚利桑那州的惠普尔天文台的VERITAS望远镜阵列探测到能量超过1000亿电子伏特（100 GeV），令人惊讶的伽玛射线脉冲。该文章第一作者，加州大学圣克鲁斯分校的博士后研究员内坡穆克·奥特（Nepomuk Otte）说，一些研究人员曾告诉他，他是疯了，在这能量域观测脉冲星的辐射。

奥特说：“事实证明，持久和顽强终有收获。这些结果提出了伽玛射线辐射产生机制的新约束。”

奥特·蒙特利尔麦吉尔大学的安德鲁·麦肯（Andrew McCann）和史密松天文台的马丁（Martin Schroedter）做了主要的分析研究，其中涉及近100位在VERITAS合作的科学家。VERITAS发言人加州大学洛杉矶分校物理和天文学教授雷内·昂（Rene Ong）赞扬奥特是建议使用强大的伽玛射线天文台研究蟹状星云脉冲星的主要倡导者。

“对我来说，这是一个真正的实验方法的胜利，不是随波逐流和假设，只是观察，看到什么就有什么。你瞧，我们看到的和大家预期的不同。”昂说。



蟹状星云脉冲星是快速旋转的中子星，1054年壮观的超新星爆发形成的辉煌的蟹状星云，留下的大质量恒星的坍塌核心在其中心形成脉冲星。它是在太空中被研究最深入的对象之一。脉冲星每秒旋转约30次，有一个强大的同步旋转的磁场，从中发出辐射。就象一个灯塔灯标，它们不与星体的旋转轴对齐。因此，尽管辐射是稳定的，它们在地球上被探测到的是快速辐射脉冲。

长期以来，科学家们认为脉冲星辐射是由脉冲星快速旋转的磁场感应的电磁力加速带电粒子到接近光速的速度，产生宽光谱的辐射。

但具体细节仍是一个谜。

“经过多年从蟹状星云脉冲星的观测结果，我们原以为我们了解它的工作机制，模型预测约100亿电子伏特以上的发射光谱将指数衰减，所以发现脉冲伽玛射线高于1000亿电子伏特的能量是真正的惊喜。”合作者加州大学圣克鲁斯分校理学副教授大卫·威廉姆斯（David Williams）说。

在此新成果之前，科学家以被称为曲率辐射的机制来解释蟹状星云脉冲星的脉冲 $\gamma$ -射线辐射。即高能量的带电粒子沿着一条弯曲的磁场移动时产生的辐射。但根据奥特，这种机制不能解释超过1000亿电子伏特能量的伽玛射线。

“曲率辐射是占主导地位的传统解释，但VERITAS的结果表明，必须有一个不同的机制。”奥特说。“曲率辐射可以解释能量较低的辐射，但我们真的不知道是什么原因导致了非常高能量的辐射。”

VERITAS的观测开辟了测试爱因斯坦的狭义相对论理论的新途径，即光速是一个普适常数。调和量子力学和广义相对论而出现的量子引力理论的预言之一，是光速实际上可能有一个对光子能量的小的依赖。这将违反狭义相对论的核心——“洛伦兹不变性”。在同一时间脉冲星发出的光子有不同能量。如果具有不同能量的光子以不同的速度旅行，效果会表现为不同能量光子在脉冲位置的细微变化。◎



### 细说“桃”字

第七版



### 神韵复兴五千年正统文化 中西观众感佩

第八版