

法轮功破网软件 意外在伊朗火红

《纽约时报》四月三十日发表了题为“伊朗人及其他人士智破网络审查”的文章。编译摘录如下：

去年七月以来，伊朗大学生意外的发现了一个破网软件，能帮助伊朗民众规避政府的网路封锁。他们随即通过档案分享与电子邮件快速散播，在不到半年内传遍伊朗。

该软件并非由伊朗人所制作，而是由法轮功学员主导的“全球互联网自由联盟”（Global Internet Freedom Consortium, GIFIC）开发。每周中国的网民会收到来自自由联盟的一千万封电子邮件以及七千万封即时讯息。这些讯息夹带着破网软件，让你能够躲避政府严密的网络封锁，连上被封锁的网站。

法轮功是修炼，自一九九九年被中共当局镇压迫害。他们在全世界各处的资讯中心运作着电脑，提供渠道让网路使用者避开各个监控防火墙。网际网络已不仅是商业、娱乐、资讯的平台。它也变成了一个监控的舞台，也同时决定着全世界的人们接受什么样的资讯。

GIFIC 的成员主要来自美国，这个自由联盟致力于发展系统让所有人能够连上开放的网际网络。他们就象美国之音等组织，努力传递自由的信息给封闭国家的民众。

中国的网络封锁系统，被对手称做「中国的防火墙长城」，部份来自于西方科技。今年二月，香港大学新闻学教授麦克奇能的研究报告指出，逾三分之一，或甚至超过一半在三家中国网路供应商中国雅虎、微软、MySpace 的贴文，遭到审查或未能发布。中共当局目前雇用了超过四万名网路特务在区域网路中心，并花钱请成百上千的学生们在互联网上灌满政府的指示信息，而淹没反对者的言论。

那些反对网路审查的支持者，批评政府的运作系统就如同数位版的柏林墙。

每周中国的网民收到来自自由联盟的一千万封电子邮件以及七千万封即时讯息。但这些讯息并非会夹带着恶意诈欺的连结或是垃圾邮件，而是重要的破网软件，让你能够躲避政府严密的网络封锁，连上被封锁的网站。

周世宇是 GIFIC 的创办人之一。他与中共的网路战争从一九八九年的天安门事件就开始了。当时他是一名大学生，父亲是人民解放军情报部的将军。周表示，他们这群示威的学生们在一夕之间，就从英雄被抹黑成杀人者，这是他第一次认识到政府操控媒体的力量。于是他离开中国，到美国攻读电脑科学博士。而后在九十年代末，他修炼了法轮功，并加入了技术专才学员组成的小组，开始向广大中国民众寄送电子邮件。

他和另一位互联网自由联盟的义工李渊都曾就读北京清华大学——相当于中国的麻省理工学院。李渊也来美国攻读电脑科学，随后进入贝尔实验室，现在是全职的义工。

二零零六年四月，由于李渊建造的破网软件太成功，危险也随之而来。四名亚裔男子持枪闯入李渊在亚特兰大郊区的家中，毒打了他，并搜寻文件，带走了两台手提电脑。联邦调查局（FBI）并未逮捕到任何一名嫌犯，也拒绝作出评论。但李渊认为幕后是中共当局指使的。

早先他们寄送电子邮件时曾受到美国之音国际广播部的资助，但他们称绝大部份的成果来自于志愿者的劳力与奉献。◇



明慧週報

● 安徽版 ● 第 54 期 2009 年 6 月 5 日



■ 图片新闻：二零零九年五月十三日是第十届世界法轮大法日，又是大法洪传于世十七周年纪念日，美国旧金山地区的法轮功学员五月二十三日在旧金山市中心游行，并在中国城花园角广场举行庆祝活动，表达对师父的感恩，并展示法轮大法的美好。图为法轮功学员的游行队伍进入中国城。

七旬老人的感恩



【明慧网】我叫卢青松，七十一岁，湖南省怀化市人。首先请允许我在此向伟大的李洪志大师和法轮大法致以崇高的敬意，感谢李大师和法轮大法慈悲救度我这个被病魔缠身、行将就木的七旬老人。

二零零八年五月初五，我因动脉出血突然晕倒、瘫痪，被送市医院抢救，由于脑部手术后高烧不止，出现多种并发症，不得已转送另一家医院。入院后病情加重，高烧不止，而此时医药费已花掉五万多元。三个女儿已是债台高筑，再也支付不起这昂贵的医疗费。这来自精神和肉体的双重折磨使我生不如死，万念俱灰。

正当此时，同村的法轮功弟子路过我家，跟我们讲了真相，并告诉我：诚念“法轮大法好、真善忍好”会遇难呈祥，这是救命的九个字。

从此我诚心诵念“法轮大法好、真善忍好”，果然奇迹出现了：摔肿的脸和头上的大包不再擦药反而好了；瘫痪在床的我，现能拄着拐杖在屋里走；原来晚上失眠，现已能安然入睡。

我深知今天的一切都是用金钱换不回的，是李大师和法轮大法让我重新拥有了这一切。千言万语表达不了我对李大师的万分之一的感恩，唯愿将我受益的事实告知所有的父老乡亲，让更多的善良的人们受益于法轮大法！◇

“烈女杀色狼”一案
中警方又向外公布了新的
证据，以证明对邓玉娇故

“烈女杀色狼”与媒体造假

意杀人的判定，就是有两个女服务员的指证，说是当时曾上前去劝阻。显然，两个女服务员的出场必将导致案件朝着中共所希望的方向发展。我们当然不能无视事实的妄加推断，可是事实在哪？普通民众有权去调查吗？谁来论证事实的真假呢？

这倒令我想起了一件往事，相信大多数人还都有印象。八九年六月四日，绝大多数中国人或从电视或从电台或从报纸，都知道了大学生撤离天安门广场的消息，并且说得非常明白：学生安全撤离，没有伤及一人。我和周围的人几乎都相信了中共的这一说辞。

当时真的极少听说大学生在天安门前受到的血腥屠戮。不久，国务院发言人袁木在回答美国记者时的现场录像又播了出来，美国记者说：我们有录像带可以证明天安门发生了对大学生的屠杀。袁木不紧不慢地说：现代科技的发展可以制造出比你的录像带还要长的录像带。

事情过去二十多年了，却总是挥之不去。我也从各种渠道知晓了六四学潮中那惨烈的一幕。当然，袁木的形象也早已从我的记忆中被撕成碎片，我从内心鄙视这个能把谎言说成艺术的人，对央视的新闻也早已失去了兴趣。中共有哪一句话可以让人相信呢？

要判定中共新闻的真假，也真的很难。只要你看它的新闻，你就必然要受它的毒害，这和一个人的智商无关，而是新闻操纵者有目的的资料过滤造成的。特别是当一个政府倾国家之力为谎言掩盖时，这个国家的国民怎么能正

确判断事情的真伪呢？

中共对内如此，对外也一样。二零零三年五月，重庆大学

高压输变电专业硕士研究生魏星艳，因讲法轮功的真相被中共绑架。在沙坪坝区白鹤林看守所的一个房间里，恶警叫来两个女犯，强行扒光了魏星艳的衣服，一个恶警窜进房间把她按在地上，当着两个女犯的面强行奸污了她。

这一禽兽行为当然在中国不可能被曝光。然而，当这一消息传到海外时，重庆“610”（专门迫害法轮功的机构）却严密封锁消息，一方面将魏星艳秘密转移，一方面正式通知重庆大学统一口径：“对外一律不承认有魏星艳这个学生，不承认有高压直流输电及仿真技术专业（或高压输变电专业）”，封锁魏星艳在重庆大学的所有档案资料，并在重庆大学网站上删改魏星艳所在的“高压直流输电与仿真技术”专业有关的资料。

不仅如此，重庆市“610”还对将魏星艳一事曝光海外的相关的五名法轮功修炼者判以重刑，其中四人被判了十年以上的有期徒刑。

纵观中共在媒体上的造假之荒谬、之无耻、之阴险，真令所有的中国人蒙羞。中国人的灾难无不与中共的谎言紧密相关。

摆脱中共首先从认清中共的谎言开始吧，也只有认清了中共本质的人，才能不被它的一系列谎言所蒙蔽。而中共的本质已被《九评共产党》这部奇书彻底地揭露出来了，中共必将随着《九评共产党》在中国大陆的广泛传播彻底地解体。（文 / 掸尘）◇

面对“H1N1 新型流感”的应变之道

2009 年开春，在全世界金融海啸稍稍缓和之际，墨西哥与美国相继传出新型流感。根据 5 月 18 日世界卫生组织的统计，目前 H1N1 新型流感全球确定病例已超过 8800 人，散布在 40 个国家，并有超过 70 多人死亡。值得关注的是，日本新型流感病例，在短短 48 小时之内，确诊人数暴增 20 倍，从原本仅有 7 个病例增加到 163 例，而且大多为本土病例。5 月 20 日台湾打破“零记录”，正式宣布首例境外移入的新型流感。

这波新型流感来势凶猛，引起各方专家相当的关注。根据个案分析，该流感病毒是由四种不同流感病毒所组成。H1N1 病毒本来就有“百变天王”的称号，很容易在传播过程中发生突变，产生变种。突变种不仅会对抗病毒药物产生抗药性，也会使疫苗失效。

流感在古代称为“瘟疫”，又称为“天行疫疠”，是除了战争、天灾（洪水、干旱、地震、海啸、沙尘暴等），上天降灾难于人类的一种主要方式。为什么上天要惩罚人类呢？依据修炼与宗教的看法，是因为人类的道德沦丧，所以大灾难多发生在道德大滑坡的年代。当面对天灾人祸时，人类才知道自身的渺小。



面对新型流感有什么应变之道呢？许多人都会想到吃些补品提升免疫力。其实，吃补品的效果是相当有限的，选用不恰当，还会有反效果。中医讲“生命三宝”精、气、神，提升免疫力只能保养“精”，三宝中“元神”的能量最高，护卫生命的能力最强，是我们对抗疾病最好的法宝。要如何运用这项法宝呢？只有重视道德，才能养护“元神”，所谓“正气存内，邪不可干”。（文 / 王元甫）◇

關注 迫害

◆【明慧网二零

零九年六月一日】安徽铜陵县大法弟子方玉，因坚持修炼法轮功，多次被邪恶之徒绑架、公职被开除。最近，又被铜陵县 610 洪炜等恶人

绑架并失去音讯。

◆【明慧网二零零九年五月三十日】合肥市大法弟子季淑贞长期被关押在合肥市螺丝岗看守所，近期被非法判刑 8 年，现在季淑贞绝食反迫害已数天。季淑贞已被送至合肥市第一人民医院。希望看到此条消息的所有善良的世人伸出援手帮助她。

合肥市第一人民医院地址：合肥市淮河路 390 号，合肥市第一人民医院电话总机是 0551-2183114 传真 0551-2634861

◆【明慧网二零零九年五月三十日】合肥市六一零在武警招待所有一秘密洗脑班（位于三孝口），目前尚无法证实有哪些大法弟子在那里被关在洗脑班里。