



文 / 大陆大法弟子

# “法轮大法好” 恩泽世人的神奇故事

在目前各种灾难频发的时候，在人人自危彷徨不知所措的时候，我想告诉有缘人两例“真善忍好 法轮大法好”能正邪灭乱，能恩泽世人的真实小故事，希望对处于乱世中的人们有所启悟！

## “法轮大法好”福泽世人显神奇

一天晚上，我想去外面贴“法轮大法好”的条幅，条幅过长过大，我担心一个人不好展开，就邀请住在我楼下已经明白法轮功真相的朋友帮忙。她二话没说就和我一起去了我家附近的一个大的批发商城。虽然是晚上，但七八点的时间还是有很多来来往往的行人。我们将“法轮大法好”的条幅一人拿起一头平展展的贴在了商城二楼的后半部的桥头上。

第三天，我楼下的朋友跑到我家中说，你知不知道附近那家商城起了火且蔓延很大呀？好多人都在围观，我们也快快去看看。我忙起身与朋友一起往商城赶。到那边一看，啊，诺大的商城外挤满了人。人们都在七嘴八舌，议论着谁家烧的最惨，估计着谁家损失最大。也有很多的商户，沮丧的看着从大火中抢救出来的仅有的那点湿哒哒的货物而泪水哗哗流。

突然，朋友小声在我耳边说，你看商城后半部怎么一点烧的痕迹都没有？为何前面就烧的如此凄惨？我朝她指的方向看过去一下就会心的笑了。回答她：你没看到我们前天晚上贴出的那几个大字吗？她看着半信半疑的说：天哪，真的那么神吗？不行，我看看里面是不是真的没烧到。我说道：起火的一面外墙都是黑烟，而另一面的墙体却那么的干净，还用证实？她说：去嘛去嘛。我看她非要看看个究竟，就随她进去了。其实商城后半部的货物和前半部是相连的，并且还有最易燃的纸质书本类、布料、各种棉被和各类其他商品，而这些商品都没有波及到。我心里非常明白“法轮大法好”五字惠泽了商城的部分有缘世人，使他们免去了这场灾难和损失！

看到此景，朋友张大嘴巴半天合不拢，然后说：和你说实话哈，你以前总和我说“法轮大法好”，我是半信半疑的。如果不是我亲自参与贴大法横幅，你和我说这些我绝对不信的。哪有那么巧的事情，刚好在贴的“法轮大法好”的一边，火就此断掉了。真没想到仅仅“法轮大法好”几个字就这么大的威力呀，简直太神了，这回我彻底信服了！

## 法轮大法正邪灭乱 世人诚信神护得福

那年，随着大陆邪党诽谤我师尊李洪志，迫害大法弟子的升级，在大陆邪党集全国机器的邪恶宣传下，世人也在被迷惑中不明真相而被洗脑迫害。我地大法弟子冒着风险纷纷走出去，用各种形式告诉人们真相。因城里大法弟子多，真相信息传播的快一些；而乡下比较闭塞，世人知道真相就有些困难。

于是我和香姐相约去了乡下，在哥嫂那边落了脚，便于来天出去讲真相。次日早上，我们步行或沿大路或走村串户出去粘贴或口讲真相。走了几十里，直到我们带的真相资料全部发完了才往回走。回走途中我们碰到人就开口讲真相。其中碰到一个农妇，我们给她讲了真相。当她明真相后，边走边自言自语的说：哎呦！这是菩萨来救人了呀！我和香姐相视一笑，为她明白真相而欣慰。

回到哥嫂的家，哥嫂在田间农作还没回来，我想去找一下他们拿钥匙。香姐说：我们来此本就打扰了，他们还没做完一天的活，你去他们指定回来陪我们，就太耽误他们了，

反正我们都带了电子书，我们就找个安静的地方看书学习吧。我说，行。就带她去了哥嫂家后山，拿出随身带的电子书开始看书。

谁知一会，树林中狂风突起！可不是松涛阵阵那么简单的事，而是夹杂着整个一片的树就朝我们坐的地方狂舞怒吼，阴冷的风一阵阵朝我们袭来。我们抬起头看着山下依然夕阳高照，哪里有风呀！就是我们坐的地方反常！于是我们开始发高念，然后继续看书。突然，风小了，背后却悉悉窣窣的传来响声，我朝背后一看啥也没有，就继续看书。一会香姐说：是不是野猪呀？我答：这里离村落这么近没听说过有野猪的。可是不一会又来了更大动静的声音，还是什么都看不见。这么大声就在我们坐的背后，就感觉有什么东西但真的看不见，感觉毛骨悚然的。不一会听到山下我哥嫂的对话，说我们怎么一天还没回来，不会是迷路了吧？我俩一听声音，也没商量顺手拿起随身物朝山下奔去。

饭桌上，嫂子朝着我笑我哥。我说，怎么了？嫂子说，你哥这一辈子也没今天这样的。以前做一会儿事不是这里疼，就是哪里不舒服。今天他听了你的话边做事，边念叨“真善忍好，法轮大法好”，一次也没喊疼，到现在他还说身体不累，很舒服的。香姐赶紧夸我哥悟性好，并进一步深入讲真相。

我俩回城没几天，我哥就来我家了。进门就问我，你俩那天在山上做了什么事了？我奇怪的说，就看书了，啥也没做呀，怎么了？他说，你知不知道，这么多年里，即使在正午时分，若一个壮劳力，拿着铁器从那边走过，都会被扬起一身的沙子，所以从来都没人敢去那边。你俩咋胆子那么大呀，你们坐的地方后面，历年月子里死的人和命非命的人全葬那一片了。我突然想起前一天的景况，心里阵阵后怕，心想难怪呀。

随即问我哥，怎么想起问这事了？我哥说，你说你们那天在那里没做什么？不会吧？那天，村里牛不见了，太阳都快下山了，到处都找了没有。大伙结伴只有去那边找，结果啥也没发生就在那边找到牛了，有人觉得奇怪；第二天中午有一人去那边也是很安静，这几天常有人故意走那边再也没有以前被扬一身沙子的事了。村里都说不知咋回事，我心里有数。我告诉我哥，真没做什么，就是读大法书了。把那天经历说了一遍。然后告诉他，九字真言要常念。从那个地方的事情来看，法轮大法不仅仅是可以正邪灭乱的，从此也福泽了你们那方的生命。

我哥佩服的不行，他笑咪咪的伸出他的右手说，这个手搬石头的时候被砸伤，几年来无法伸直，一直卷曲着，我以为这辈子不会好了。最近我天天念“真善忍好 法轮大法好”，你看全好了，法轮功真的很神奇！最后说到：以后，你多拿些真相资料给我，你们人生地不熟的，哪村怎么回事我比你们都清楚，保证不会浪费你一张资料。这么好的法轮功，这个政府真是吃多了没事干的反对，真是太过份了，我也发真相资料！后来我再次去到那边的时候，我哥也是说到做到的。他把真相红包放在大路上，他自己在不远处蹲着抽烟，在那守着，别人拿走了，他也走了。别人看了没拿走，他就捡回来放人家窗台上，他不仅身体好了，家中也一切顺利。

这样的实例，在这场反迫害中有很多。讲出来也是希望有缘人能够走出迷障，赶快找法轮功真相，并牢记“真善忍好 法轮大法好”，做善良人得福报。

法轮大法是佛家高德大法，在中共造谣诽谤和打压迫害法轮大法的情况下，世人能够诚心诵念“法轮大法好”，就是选择了正义和善良，就会得到神佛的护佑；同时希望所有人在当今乱世中，远离中共，退出其相关组织，给自己保平安。

# 人离世后 化蝶 真有其事吗？

文 / 天祥



或许是庄周梦蝶的故事，蝴蝶这个大自然的精灵成为古时文人墨客诗歌中描摹的对象，有关蝴蝶的诗歌并不少，如“花透香须宿雨乾，柳飘晴絮送春寒。最怜蝴蝶双飞舞，只作庄周一梦看。”“今朝天气清明好，江上乱花无数开。野老殷勤送花至，一双蝴蝶趁人来。”“春山处处客思家，淡日村烟酒旆斜。胡蝶不知人事别，绕檐间弄紫藤花。”等等。

更让世人青睐蝴蝶还有一个原因，那就是一些人认为人离世后会化成蝴蝶。大概最为人们所熟悉的化蝶故事是梁山伯与祝英台凄美的爱情传说。故事说的是东晋时期，女扮男装前往书院求学的祝英台路遇梁山伯，因志同道合而结为兄弟并同窗三载。学成归家前，祝英台婉转吐露实情，梁山伯知晓后，立即前往祝家求婚。

怎料此时，祝父已将女儿许配给马太守之子马文才。梁山伯得闻噩耗，满腔的期待与喜悦顿时化为冰冷与绝望。梁祝二人楼台相会之后，梁山伯抱病归家，不久后离世。祝英台听说后，心如刀割。新婚之时，她的花轿绕道至梁山伯坟前祭奠，此时突然狂风大作，无法前进，随即墓碑崩裂，英台纵身跳入坟中。最后，风静雨停，彩虹悬空，梁山伯与祝英台化作翩跹飞舞的彩蝶。

除了梁祝化蝶的传说外，古籍中还记载了其他化蝶的故事。

北宋何籙(yuǎn)《春渚纪闻》记载说，“建安章国老”的夫人潘氏去世时，室内飞满了蝴蝶；奇怪的是，总是有一只停留在她的画像上。

宋末周密《癸辛杂识》记载道：有一个叫杨昊杨明之的人，娶妻江氏，并生有一子。第二年的某日，杨昊客死他乡。第二天，有大如掌的蝴蝶，从早到晚徘徊在江氏的身旁，直至夜里才离去……不久后，噩耗传到杨家，阖家上下伤痛不已。那只蝴蝶再度出现，环绕在江氏身边。人们相信这是杨昊因为无法割舍年轻的妻子和年幼的儿子，化蝶归来。

听说这件事的李商隐曾经为此作了一首诗：“碧梧翠竹名家儿，今作栩栩蝴蝶飞。山川阻深网罗密，君从何处化飞归？”

也是在同一部书中，还记载了另外几个化蝶的故事。一个是一名叫杨大芳的人娶妻谢氏，谢氏去世未入殓时，有一只大如扇子、紫褐色的蝴蝶，从帐子中翩翩飞出并徘徊在窗户周围，终日才离去。

明代小说《二刻拍案惊奇》中也有秀才刘四九的妻子郑氏去世后发生的化蝶故事。说的是安葬亡妻后，刘秀才邀请送葬来的亲朋在坟庵前饮酒。忽然一只三寸多长的大蝶飞来，在刘秀才左右盘旋飞舞，怎么赶也赶不走。刘秀才觉得很怪异，就说道：“莫非我妻之灵乎？倘阴间有知，当集我掌上。”话音刚落，蝴蝶应声而下，竟落在刘秀才的右手上。这或许是刘秀才亡妻因为不舍，化作蝴蝶来与他相见。

根据大陆媒体报道，类似的一幕曾在当代出现过。据报，演员张译照顾成为植物人的女友10年，直到她离世。此后，张译仍然继续照顾前女友父母。

2015年，在他获奖时，一只蝴蝶不偏不倚的飞到了他的肩膀上，随后又落到了领结上，并且迟迟不肯离去。有网友说，这是他的前女友回来看他。从历史上的故事看，这不是没有可能的。

在中国传统文化中，化蝶是生命复活的象征。佛教认为，人死后会在六道中轮回，那么，人离世后化成蝴蝶，也不过是轮回的一种，而化蝶者，或许是为情所牵吧。

# 哈勃拍摄的巨型螺旋星系图

文 / 莫心海 编译



这张 NASA/ESA 哈勃望远镜拍摄的照片展示了壮丽的螺旋星系 NGC 5643，它位于天狼座，距离地球约 4000 万光年。NGC 5643 是一个宏伟的螺旋星系，有两个清晰可见的巨大螺旋臂。明亮的蓝色恒星构成了星系的螺旋臂，还有花边状的红褐色尘埃云和粉红色的新星形成区。

该星系不仅在可见光波长下看起来十分迷人，它还有一些人眼无法看到的有趣特征。

NGC 5643 的紫外线和 X 射线图像以及光谱显示，该星系拥有一个活跃的星系核：一个特别明亮的星系核，由正在吞噬的超大质量黑洞提供能量。当超大质量黑洞从周围环境中吸收气体时，气体会聚集在一个温度高达数十万度的圆盘中。过热的气体在整个电磁波谱中尤其是在 X 射线波长下发出明亮的光芒。

( 图为巨型螺旋星系 NGC 5643

图片来源：ESA/Hubble & NASA, A. Riess, D. Thilker, D. De Martin (ESA/Hubble), M. Zamani (ESA/Hubble)

不过，NGC 5643 的活动星系核并不是该星系中最亮的 X 射线源。研究人员利用 ESA 的 XMM-Newton 望远镜，在星系边缘发现了一个更亮的 X 射线发射物体，称为 NGC 5643 X-1。有什么比超大质量黑洞更强大的 X 射线源呢？令人惊讶的是，答案似乎是一个小得多的黑洞！虽然 NGC 5643 X-1 的确切身份尚不清楚，但有证据表明，它有一个比太阳质量大 30 倍的黑洞。黑洞与伴星一起绕轨道旋转，吸收了恒星伴星的气体，形成了一个过热的圆盘，比 NGC 5643 的星系核还要亮。

哈勃望远镜之前也拍摄过 NGC 5643。新图像加入了更多波长的光，包括由大质量年轻恒星加热的气体所特有的红色。