

一本神書

文 / 山東大法弟子 一梅

我三十岁时，得了一种怪病，就是很长时间不能睡觉，又加上憋气，喘的几乎就要窒息。这个病折磨的我死去活来，大小医院进了多家，什么偏方秘方，但就是不见起效。由于长时间严重失眠，我身体骨瘦如柴，刮腮无肉。我对人生完全失去了信心，但是看看才刚两岁的孩子，轻生的念头才没有实施。那时候的我，见人就哭。

严重失眠症——听了一次师父讲法就好了

我听说，我家西户的邻居在医院工作。有一次，我已经几天没能睡觉了，喘的也真受不了了，就敲开西邻家的门，哀求的说：哥哥，你看我是得的什么病呀？怎么吃多少药都不见效呢？男主人说：你得的是严重的失眠症，当前根本没有特效药。本来就泪水洗面的我，经他这一说，就放声的哭了。他又说：你先别哭，我家你嫂子也是多种疾病缠身，近几年，好药、贵重药也吃了不少，但是效果不大，可是她现在炼了法轮功，她那些病都好了，我建议你跟你嫂子去学学法轮功吧！女主人也说：今天晚上我就带你去听师父讲法。

晚上我强打起精神，咬着牙跟随西邻嫂子来到炼功点，炼功点正在播放师父的济南讲法，我一看见师父，就在心里不由自主的说：啊，这人我见过。此时，真是太神奇了，长时间不能入睡的我，见到了师父就睡着了。师父讲完了，我也睡醒了。

第二天早上，嫂子教了我炼功动作。回家后，婆婆如哄小孩一样说：上床歇歇。我到床上一躺，连句话都没和她说，就又睡过去了。等我醒后，支撑着病弱的身体，推出自行车要回娘家，可走出大约四、五里路时，我感觉不好，精神恍惚，正巧来了一辆出租三轮车，我用力招手，他就把我送回了家。三轮车夫往下车搬自行车时，惊动了东邻嫂子，我以微弱的声音喊：嫂子，你快去找我丈夫，让他和我去医院啊！

此时西邻嫂子也听到声音，开门一看是我，就问：你要去哪？我说快上医院吧，她说：你哪里也别去，这是师父在给你净化身体呀！我想：我虽然跟你去听了一讲师父的讲法，其实都是在睡觉，师父就给我净化身体了？可能吗？我犹豫了。东邻嫂子看见此景，就说：那先到我家歇会再说。东、西邻两位嫂子就把我搀扶到东邻家的沙发上，我就睡过去了。她们很快的去厂里找回了我丈夫，东邻嫂子又让我丈夫把我抱到她儿子的床上，看我不醒，晚上又把我抱回家，这我都不知道，直到我醒来时，已经是夜间三点了。丈夫还在床前陪着我，他说：你可醒了，你知道你昏迷了多长时间了？可把我吓坏了！

从那以后，我全身的病都好了，真正尝到了无病一身轻的滋味。从此，大法在我的心中扎下了根，我立志坚如盘石修炼大法。如今已经十五、六年的时间过去了，我从没吃过一片药、打过一次针，整天乐呵呵的沐浴在佛法的洪恩之中。

脑瘤——“看了一本书就好了”

国萍是我在娘家时的乡邻，我过去的身体状况她都了解。后来只要我们一相遇，我就把学炼大法身心受益的所有感受都告诉她，希望这样的好功法她快来分享。但是，尽管我说的口干舌燥，她都只是笑，没有任何表示。

一次，国萍又来了，这次她的表情很反常，叫了一声“姐”就哭起来了。我急忙问出啥事了？她泣不成声的诉说：她上二年级的女儿小艳宇，前几天突然生病，头痛发烧，恶心呕吐不止，去了市医院，经诊断是脑瘤，院方说要尽快做手术。又转到地级医院，院方也是说尽快手术。谁知开刀后，大夫说：脑瘤长的位置与脑膜太近，动刀危险性太大，没有手术就缝上了刀口。大夫还说希望家人做好思想准备，尽量满足孩子最后要求。

“我们全家哭成了一团，”国萍哭着说，“姐，你快救救孩子吧！我曾经听你多次说过有很多的重病人，甚至也被医院判了死刑的人，信了法轮功都好了病呀，你自己的身体我也知道啊！”

我说：“我哪有那么大的本事啊，这个得师父救她。”她说：“姐，那你就替我求求你师父吧！”我说：“那你就让她学大法吧。你读给她听。”她问：“那也行？”我说：“保证行！”我回头喊丈夫把我那本《转法轮》大法书请来。此时才发现，丈夫正在那里掉眼泪。

我告诉国萍：回去要给小艳宇多读、多念，要有真诚心，你的诚意到什么程度，小艳宇的病就好到什么程度。还有，孩子的病既然如此的重，师父给她清理身体的时候说她痛不痒，我想那也不现实，不管她出现什么状态，你都不能停止和她读书学法，这是对你的考验，也是看你师父信到了什么程度，佛法无所不能，这是肯定的，就看你的心。其实我说的这些是给你个提醒，只要你回去多读书就都明白了，没别的事你就快走吧，快回去和孩子学法呀。

这本书太神奇了

不到二十天，小艳宇的爸爸妈妈一起来了，我老远就看见他们笑容满面的向我走来：“姐！告诉你一个好消息，小艳宇好了！”我顿时控制不住自己的眼泪，哽咽着说：“师父呀！谢谢您！”此时他俩也都流泪了。国萍说：“姐，这近二十天的时间，我和艳宇在家就是不停的读书学法。还真是神奇！她的那些病症就是一天一天在消失，原先根本不能吃东西，现在也能吃了。姐，这本书太神奇了，师父也不是一般的人，这本书我读了七、八遍了。总之，这本书坚定了我的信念和决心，感觉师父一定有办法能救这孩子。”此时我们都含着泪笑了。

三个月后，他们带着小艳宇到原来的医院去检查，结果是完全康复！大夫惊奇的问：“你们到哪家大医院治疗的？吃的什么灵丹妙药？”国萍说：“我们哪家也没去治，就看了一本书就好了。”“真的吗？是什么书？”“是《转法轮》。”“真有那么神奇的事？不可思议！不可思议呀！”

事情已过去七、八年了，如今小艳宇已经是高中学生了，长成十六、七岁亭亭玉立的少女了。

这个活生生的事实，使小艳宇周围的人对大法佩服得五体投地，我也用这个事实救了不少的人。

(因为大陆还在迫害，为了安全起见，文中的人名用的是化名。)

清代著名词人 纳兰性德转世的故事

史鉴整理

纳兰性德，明珠之子，清初著名词人。纳兰性德与无锡人顾贞观交往非常密切，他初识顾贞观之时，曾经赋《金缕曲·赠梁汾》一词，其中写道：“一日心期千劫在，后身缘、恐结他生里。然诺重，君须记。”顾贞观答词也有“结来生休悔”之语。

纳兰性德三十一岁就去世了，顾贞观也回到无锡。一天晚上，顾贞观梦见纳兰性德来了，说：“文章知己，念不去怀，泡影石光，愿寻息壤。”当天晚上，顾贞观的儿子诞生了。顾贞观一看，容貌很像纳兰性德，明白是纳兰性德转世来了，非常高兴。

小孙子满月时候，忽然得病。顾贞观一天早晨还没醒时，突然梦见纳兰性德来道别，随之惊醒，听到传来哭声，原来小孙子已经夭折了。顾贞观这才明白“泡影石光，愿寻息壤”一语，不但表示虽然纳兰性德早逝，但两人已经结下了永远的缘分，生生不息；还表示小孙子这一生会非常短暂，马上就入土安息了。

纳兰性德之前有肖像留在顾贞观处，顾贞观于是在画上题词，词中隐寓其事，一时很多名流和词。该肖像后来藏在惠山草庵贯华阁。

万物有灵！

文 / 李茹岚综合

植物“听到” 叶子被吃掉会自卫

植物除了会生长和繁殖，还会做什么？最近有一项有趣的研究发现，植物可以“听见”自己被吃掉的声音，从而变得更具防卫性。先前也有研究人员发现，植物还具备学习和语言沟通的能力。有科学家甚至认为，植物是有灵性智慧的生物，因为它们有感官、学习能力和记忆，甚至有类似人类的反应。

最近，西方媒体广泛报导了密苏里大学研究人员的一项研究。据《每日邮报》报导，密苏里大学植物科学部的资深科学家海蒂·阿佩尔(Heidi Appel)表示，他们发现毛虫啃吃叶子时所产生的震动信号，改变了植物细胞的新陈代谢，导致植物生产出更多可以击退毛虫攻击的化学物质。

“之前已有研究发现植物如何对音乐等声音能产生反应，我们的研究则首次证实了植物如何对与生态有关的震动产生反应。”

研究人员把毛虫放到一种名为拟南芥(Arabidopsis)的植物上，他们以激光器和小片的反射材料测量叶子对毛虫吃它时的反应。他们发现，毛虫啃吃叶子的声音会使植物变得较具防卫性，同时会释放出更多毛虫不喜欢的芥末油，试图把毛虫赶走。但是，当植物听到例如风声等其它声音时，不会产生防卫反应。

这项研究成果刊登在新出版的《生态学》(Oecologia)期刊中。

植物具备感官功能和学习能力

著名作家和新闻系教授珀蓝(Michael Pollan)去年底在美国杂志《纽约人》(New Yorker)上发表了一篇长文，报导植物具备各种感官功能，也会对外界产生反应。参考了多项研究后，他认为植物具备像人类听觉、味觉等各种感官功能。例如，植物可以感测到万有引力和水份，根部生长过程中则会感测到障碍物，绕过障碍物生长。

植物为何有感官和反应能力？尚不得而知。植物不像人类一样拥有神经细胞，但是有传电信号和神经递质(神经传导物质)的能力，这些也存在于人脑中的神经递质可用来输送信号。

近年来，有些科学家专门研究植物的各种能力，发现植物会学习、说话和聆听。例如，西澳大利亚大学进化科学中心(The University of Western Australia's Centre for Evolutionary Biology)的研究人员贾莉亚诺博士(Dr. Monica Gagliano)和研究团队以含羞草做实验，发现这种植物就像动物一样具备学习和记忆能力。

研究发现，他们不断地往含羞草的叶子上滴水，当含羞草意识到这种重复性干扰不会对它们造成危险时，就停止了合上叶片。

贾莉亚诺博士于2003年还发表了一篇研究报告，发现植物会用声音来沟通。她发现罗勒(Ocimum basilicum，别称：九层塔)若种在辣椒旁会长得比较好，而种在茴香旁边则长得比较差。

她说：“植物似乎可以发出自己的声音，同时它们会对特定频率产生反应。”“它们不能在发现自己不喜欢的邻居后，连根拔起逃掉，但是它们可以快速生长，以追上它们不喜欢的邻居。”

会说话的山艾树

美国杂志《联机》(Wired)曾报导，生态学家卡尔班(Richard Karban)发现长在一个斜坡上的山艾树会用语言互相沟通。在学习了这种语言后，卡尔班竟听懂了它们之间的“谈话”。

卡尔班曾经做过大量研究来探究植物是否会发出、收受和诠释信号。他的48项研究中，有40项成功侦测到植物发出的信号，发现植物在面对攻击时，会使用它们的化学武器或其它防御机制作为响应。

曾有研究报告说，当受到昆虫的袭击时，柳树、杨树和糖槭会互相警告同伴。某棵树被昆虫袭击，附近的树木也会释出驱赶昆虫的物质以抵御攻击。这意味着，它们知道邻居正遭受磨难，并想办法做出回应，这意味着没有大脑的植物也会发出、收受和诠释信号。

百年前已发现植物爱听柔和音乐



其实，对植物的惊人发现可追溯到超过一百年前。早在1907年，印度植物学家波斯(J. C. Bose)已经发现，让植物听温柔的语言和柔和的音乐，生长速度会较快。反之，听到苛刻的语言或嘈杂的音乐，则长得比较差劲。

波斯对植物的研究也发现，植物会感觉疼痛。我们摘下一片叶子，从未想过植物会有什么感受。他认为，植物会因此而感到痛楚。许多网站都摘录了他的这段令人感到震惊的研究心得：“植物的脉动会在叶子被摘掉的那个部位停止。短时间内脉动又再恢复，但这时脉动非常缓慢，然后完全停止，这意味着那个部位已经死亡。”

植物有感情和他心通功能

上个世纪60年代，美国中央情报局的测谎仪专家巴克斯特(Cleve Backster)的大量研究发现，植物是有感情的，甚至还具备一些超越人类的感知功能，例如他心通。

据正见网报导，巴克斯特把测谎仪接在植物上，做了大量研究测试植物的反应，发现植物像人类一样，会兴奋或恐惧。

一次，巴克斯特想对植物采取威胁行动——用火烧植物的叶子，当他在心中这么一想，记录仪不停地向上扫描。植物竟然在他还在计划的时候，就已经知道他的意图。换言之，植物竟然具有他心通能力，可以知晓人类的心理活动。

随后他取来了火柴，刚刚划着的一瞬间，记录仪上再次出现了明显的变化。燃烧的火柴还没有接触到植物，记录仪的指针已剧烈的摆动，甚至记录曲线都超出记录纸的边缘，出现了极强烈的恐惧表现。而当他假装要烧植物的叶子时，图纸上却没有这种反应。植物还具有辨别人类真假意图的能力。

巴克斯特对莴苣、洋葱、橘、香蕉等25种以上不同的植物和果树进行试验，竟得到相同的结果。

综合这么多年来这些科学家的研究所得，植物确实具备着各种人类所拥有的感官功能，甚至有些地方还超出人类。只是，人类受固有的观念限制，尚未承认许多已经被发现的事实。