

历史的天空：天国

编者按：这个世界上，几乎每个人都天神下世，背后都牵系着各自的天国众生，但是到了人世，就进入了迷的世界。

文 / 善勇
界，忘却了自己曾经高贵的身世。我们在天上的家到底是什么样的，如何才能回到仙乡呢？希望这篇文章能给你启发。

神的天国是无比繁荣、神圣、庄严的世界。用任何人的语言都不能确切表达神世界的美好。

天国世界有严谨的秩序，众生根据自身的果位，境界都需要承担相应的在天国世界的责任，恪尽职守，为维护那一境界法的具体表现形式，为天国众生的幸福，无私奉献自己的一切。宇宙大穹中有无数天国世界。因为境界差异，粒子微观构成不同，因此不同层次天国世界中生命存在方式，物质存在演化形式也有很大差异。

一次与一位同修切磋修炼体会，同修问我：正法修炼的大法弟子天国是什么样子？我说：实质根本真相现在境界看不到的，但法在我修炼境界会有所展现。于是静下心，用功能看向同修另外空间微观粒子构成身体所对应的微观空间，穿越层层时空，看到了同修的天国世界。

那是一个完全由白金构成的世界。天国云雾缭绕，大地铺满翠绿，翠绿的草地，一望无际，象一块绿宝石，闪闪发光，上面盛开着五彩缤纷的鲜花。空气极其清新、透彻。远处山峦连绵，松涛滚滚。河流如同一条玉带，镶嵌在广袤的地球上。林间松鼠相互追逐打闹着，从一个树枝跳到另一个树枝上。天空中飞过一群世间所没有的长着长尾的飞鸟，发出悦耳的鸣叫，颜色是金黄色的，身体却是透明的。从这边透过物体都可以看到物体的另一边。

远处天空中传来一阵阵悠扬的歌声，顺着歌声看去，几千名天国神众在一个巨大的类似希腊神庙一样的建筑中歌唱。神殿由晶莹的白玉搭砌而成，正门有七根从屋顶至地面的巨大白玉基柱。基柱上刻着精致的花纹。众神的形象是古代罗马的服饰打扮。头发浅棕色。身体规则地缠绕着一块类似丝绸一样的白布，发出水晶般的光泽。形象都是二十岁左右的样子，皮肤极白皙细腻，面容也极美好。男性形象神的头发是微卷的短发。女性形象神的头发都是长发，扎着发髻。歌声曲调婉转而悠扬：

……
我的王，您快回来。
您还记得我们世界盛开的鲜花吗？
您还记得我们的笑容吗？
我们怀念您。
我的王，您快回来。
我还记得临别时您的话语；
我还记得您曾经走过的路。
为了天国的幸福，
您吃尽世上苦啊！吃尽世上苦。
为了宇宙的真理，
您生死无畏啊！生死无畏。
伟大的王，

银河系小兄弟可能已遭仙女座星系吞噬

文 / 萧路

仙女座星系，Credit & Copyright: Robert Gendler

我们所在的银河系属于本星系群的一员。本星系群是离我们最近的一群星系，大约包括50多个星系，其中最大的两个是银河系和附近的仙女座星系(Andromeda Galaxy)。而本星系群第三大的星系是三角座星系，品质比仙女座星系和银河系都要小些，而且受仙女座星系影响很大，经常被认为是仙女座星系的卫星星系。

然而，2018年7月23日，密歇根大学(University of Michigan)的Richard D'Souza和Eric Bell博士联合在《自然》杂志子刊《自然天文》上刊登论文，指出本星系群原来可能还有一个大星系，但是被仙女座星系吞噬了。

目前理论认为，如果有大小星系之间发生合并，被吞噬的小星系会在大星系周围留下一个很难察觉的光晕，里面包含少量小星系被吞噬后残留的恒星。科学家一直认为，仙女座星系在其演化过程中应该已经吞噬了不少小星系，所以利用光晕已经无法识别原来的小星系。但是研究者利用最新的模拟计算表明仙女座星系的外围光晕大部分都来自于同一个被吞噬的星系。不仅如此，研究者发现这个被吞噬的星系还留下了一个星系核，即是现在看到的仙女座星系的卫星星系M32。

科学家早就察觉M32是一个非常奇怪的星系。它看起来像是一个致密的古老椭圆星系，但是其中包含大量年轻的恒星。但是如果它是之前的一个年轻星系被吞噬后留下的星系核，就能完美解释这些问题。因此研究者把被吞噬的星系称为M32p。

研究者们估计，M32p如果没有被吞噬，它现在应该是本星系群中的第三大星系，仅次于银河系。然而在大约20亿年前，M32p和仙女座星系发生合并，并且被后者吞噬。这可能导致了仙女座星系在20亿年前的一次大规模星暴现象以及星系盘增厚。但是，目前理论认为星系合并一般会导致旋涡星系旋臂消失并转变为椭圆星系，而根据这项新研究仙女座星系显然没受到影响。如果未来有更多观测证据支持这项研究，这将改变目前的星系演化理论。

文 / 善勇

您可知我们日夜想念您。

……

天国众神把这首歌名字叫做《王者归来》。

华丽而巨大的王宫绵延几十里。里面有湖泊，有青山、有喷泉……风格类似古罗马建筑风格，极其宏伟，壮丽。

围绕王宫呈辐射状，整齐规范地居住着天国众生，每位众生居住的房屋象豪华别墅一样，也是由白玉一样材料，搭建而成。屋内桌，床各种生活用品一应齐全。如果不用时，可动念让其隐藏消失，用时，随心念而动，又会自动展现，以供需用。别墅内外四周到处都是绿草、鲜花。在皇城中部王宫旁边有一个巨大广场。四周有类似人类社会的枫叶树、松杉、白杨……天国鲜花种类大概有几千种，花朵的花瓣是透明的，薄如蝉翼，香气绵长，随风而动，很是美丽。在天国绿野中，栖息着小白兔、羚羊、驯鹿、温顺的大狮子等各样的善良兽类。其中还有一种生命，类似我们人类的马，全身通体上下全是白毛，头顶有一根角，也在林间悠闲地走动。

天国世界有果位的神想要什么，伸手即来，心想事成。脚下莲花是威德果位的一种象征。天国众生百姓是没有果位的，所以能力有限，足下没有莲花，但在天国行走时可足不沾地。

天国世界也有许多公共设施，有画苑，有神一起唱歌的地方。还有一个地方用人类的语言叫食殿。那里有许多吃食，糕点水果，味道鲜美，天国众生可随意拿取。中间也有类似人间的肉食，材料却是面粉做的。天国众神喝的是各种颜色象果汁一样的饮料，味道有的像蜂蜜一样的甘甜。

天国众生百姓根据自己喜好，选择从事一项对他人有说明，提供服务的职业。全心全意无私地为他天国的众生服务。

天国世界有白天、夜晚之分，夜晚众神会将一种天然矿石放入灯罩内。矿物质不同，发出不同颜色明亮的光。天国世界也有四季之分，对天国众神来说没有冷热区分。

这时天国世界众神开始向皇城中心广场聚集，层层天空都布满了天国众生，越聚越多。

盛大的庆典已筹备完毕。得到大法救度的王的众生，身着盛装，佩戴最美丽稀有的饰品。静静等待他们王的归来。从正法弟子正法修炼圆满，回到他天国世界的第一刻起，他的宇宙天体将翻开崭新历史的第一页。迎接他归来的有众生无尽的鲜花、欢呼，还有泪水，但这泪水却是因为快乐而留下的喜悦。那是一个普天同庆的日子。

地震中亲历的神奇能量

文 / 张卉中

921大地震（注）时，我已回台北。我们的小木屋正好在震央九份二山的山上，海拔近1000公尺，没打地基，只用四个木桩和锁链插地架着。为了避潮，屋底离地一尺多高。心想，这回完了，木屋可能滚下山了。小姑住的那栋也一样，但较大，有公共客厅。

因电讯不通，小姑几天后才从山上来说，当夜在狂震中醒来，拿手电筒四处探照，发现没事，就和阿爸（80多岁）继续入睡。

白天查看，书籍全部安然立于没有门的书柜中，计算机滑到桌边，室内只打破一个玻璃杯，接引的山泉水照样流通，茶园也没损坏，她如常工作。后来才发现走山了，主要道路断了，山上的人都跑光了，只剩小木屋这家从都市来的新住民。

因预定采收的时间到了，小姑联络嘉义梅山的采茶工，人家以为她在劫难中还有心情开玩笑。后来采茶工真的从另一条陡峭的路上山采茶，成为令人津津乐道不可思议的事。

令人难过的是，离茶园200米处坍方，造成半山腰14户人家41人葬身大地。之前我定时送孩子下山上学，他们有人会等在路边，或搭便车，或委托采购。这些住红瓦厝的村民就此人间蒸发。

当我回山上时，看到的完全是陌生景观，根本不知回去的路，而许多游客兴致勃勃地来参观，令人备觉感慨。

我们这家小木屋居民的万幸之幸，绝非偶然，因为我们的家园笼罩在慈悲的能量中，因为我们炼法轮功，是法轮大法修炼者，受到神奇能量的护佑。

这些年大大小小的地震中，我们都处之泰然。今年地震频频，在晃荡中，仍继续手边的工作。

当您遇到灾难时，即使还没炼法轮功，心里真心念“法轮大法好”，也是管用的，这类例子不胜枚举。当然有这样的缘分，能走入大法修炼，那是再幸运不过的了。

注：这场发生在1999年9月21日、芮氏规模7.3的地震，是台湾自二战后伤亡损失最大的自然灾害。地震造成2,415人死亡，29人失踪，11,305人受伤，51,711间房屋全倒，53,768间房屋半倒。

文 / 泰源

【万物皆有灵】植物有意识 会算数和沟通

美国神经学家盖吉(Greg Gage)在2017年TED的会议上发言，同时展示一项可证明植物会算数和“思考”的实验。在人们开始证明植物具有某种形式的意识之际，这项实验也提供了一项证据。



当Greg Gage碰触捕蝇草的感应毛时，含羞草的叶片会下垂。

植物会算数 藉由电子讯号进行沟通

盖吉在发言中首先问道：“什么东西有大脑？”他说，如果要问学生如何定义有大脑和没大脑的差别，学生经常会说：“会动的东西倾向于有大脑。”而这个答案是对的。

在这项实验中，盖吉使用了两种会快速产生动作的植物，一种是一碰叶片就会闭合的含羞草，另一种是会张开“嘴巴”捕捉昆虫的捕蝇草。

他量测到这两种植物内的电脉冲，就像大脑中的神经元在发送讯号一样。

他在含羞草上加装的电极显示，当这种植物被碰触时，它会发送电子讯号给叶梗，使其移动叶片而闭合。这类似人体的神经元发送讯号，可促使大脑和身体其它部位进行沟通，进而产生反应。

盖吉也在捕蝇草上加装电极以进行量测。同样地，当他碰触捕蝇草内侧的感应毛时，它也会传送电子讯息，但却没有闭合。这是因为捕蝇草只有在确定有昆虫在里面，才会把“嘴巴”闭起来。捕蝇草打开和闭上“嘴巴”非常耗费能量。

但捕蝇草如何确定呢？这是藉由感应毛被刺激的次数来

决定。换句话说，捕蝇草会算数，它们可以计算有多少次昆虫落在其“嘴巴”里。

盖吉说，植物没有大脑，但它们可以透过电子来沟通。他将含羞草和捕蝇草连接在一起，看看其中之一的电脉冲是否会影响对方。结果，当他碰触捕蝇草的感应毛时，含羞草的叶片收缩起来。

植物会互相沟通和交朋友

德国林务专家沃莱本(Peter Wohlleben)于2015年出版《树的隐密生命》(The Hidden Life of Trees)一书，书中提到森林中的树木如何互相沟通、交朋友和彼此保护，令人感到震惊。

举例来说，当一棵树被动物啃咬时，它会发出化学物质警告其它树木，提防被咬。其它树木随后会释放化学物质，使它们变得比较不具吸引力。

而树木之间也会透过树根分享养分。强壮的树木会把糖分分给虚弱的树木。它们似乎认为，如果它们站在一起，它们都会比较强壮。万一有个别树木死亡，它们会留下空间让风吹进来。

沃莱本在书中还写到，树木会选择朋友，不会平等对待所有树木。如果有两棵树不是朋友，当它们的树枝互相触碰时，它们会强化其树枝，就像双方在互相推挤。

但如果两棵树是朋友，它们的树枝在一开始生长时，就会避免过度生长而侵犯另一棵树。它们不想互相占便宜，所以只会把结实树枝长往其它的方向。

科学家主张植物有心智能力

树木能以和其生物相同的方式感受或思考的程度，目前尚不清楚。但就植物是否有更高感受能力的议题而言，盖吉和沃莱本的研究，则为已经在增加的证据添加几分。

科学家先前已经证明，植物有长期记忆，它们知道自己的物质环境和其它植物的行为，甚至能读取人的思想。

中国古人讲万物皆有灵，善待万事万物，看来不是一句无根据的话。