

# 神话新见

文/徵知



在人类历史的开端，全世界各民族都不约而同的有着神造人的传说。在这之后，“大洪水”袭击了人类，成了全世界共同的苦难记忆。但随着人类科学的发展，神话传说却成了现代人语境中的天方夜谭和虚构故事，沦落到只在哄小孩睡觉时才会被人们所提及的尴尬境地。

其实，当我们抱着一个更加开放包容的心态和严谨的科学态度来对待时，不难发现古代的神话中所包含的巨大信息量并没有和科学的理念相冲突，甚至科学的进展和发现都是在印证古代的神话传说。

## 沧海变桑田

葛洪在《神仙传》中有一段令人寻味的故事。汉朝时，神仙王远见蔡经有仙骨，有心度化于他，便驾五龙降于蔡经家。王远和蔡经的家人相见后又派人去邀请麻姑。不一会儿，使者回来禀告说，麻姑正受命巡查蓬莱，完事后就会来赴宴。

两个时辰后，麻姑果来赴宴。王远就用仙界的佳肴款待麻姑，麻姑感慨道：“自上次和你见面之后，我亲眼见到东海已三次变成桑田，刚才到蓬莱，那地方的水比昔日召开群仙大会时略少了一半，难道又要变作山陵陆地吗？”王远笑着说：“古代的圣人也曾说过海中会飞扬尘埃这样的话。”

相信读过这个故事的人一定都很佩服葛洪的“想象力”吧，可实际上，沧海变成桑田并不是什么神话传说，而是已被现代科学证实的事情。

众所周知，现代地理学有两个重要的理论——大陆漂移说和海底扩张说。简单来说，大陆板块一直在以很缓慢的速度移动着，随着时间的推移，曾经的陆地会变成海洋，而海洋也会变成陆地。

根据科学家们理论推断，世界第一高的喜马拉雅山在3000万年以前还是一片汪洋大海，在大陆板块的运动挤压下才缓慢形成了如今的高峰。一直到现在，喜马拉雅山仍然没有停止“生长”。

不止如此，人们也在海底发现了各种远古时期的建筑物。比如，日本琉球群岛的与那国岛(Yonaguni)南端，人们发现了被珊瑚覆盖的方形结构物、巨大带棱角的平台以及如街道、楼梯及拱门形状的建筑。经琉球大学海底考古调查队的调查，包含在石垣岛东南至东西方沿岸的海底，又陆续发现了各种石砌建筑、柱穴、人头雕像、拱门、石器及几何图形的海龟雕塑等遗迹。

2001年，海洋学者在印度西部外海坎贝湾(Gulf of Cambay)水下120英尺处，也发现了两座古城遗址。显然，这些遗迹肯定是在沉入海底之前建造的。如果按照板块漂移说来推断，这些缓慢沉积到海底的建筑物要经过一个极其漫长的时间。所以，东海三变桑田，看似是神话、梦话，却和如今的科学理论完美的契合。

可这又导致了一个新的问题出现，既然这是现代前沿科学的研究，一千多年前的葛洪又是怎么知道的呢？实际上抛开现代观念，历史的记载早已说明了一切。“而洪坐至日中，兀然若睡而卒，岳至，遂不及见。时年八十一。视其颜色如生，体亦柔软，举尸入棺，甚轻，如空衣，世以为尸解得仙云。”(《晋书》)如此看来，尸解得仙的葛洪，通晓古今未来之事，也没有什么值得惊讶的了。

## 天上方一日，地下已千年

有这样一段传说，晋朝时有一位叫王质的樵夫，一日到信安郡的石室山去打柴。他看到一童一叟在溪边下围棋，于是把斧子放在一边，驻足观看了起来。观棋多时，童子对他说：“你怎么还不回家呢？”于是王质便起身去拿斧子，可他一看斧子，发现斧柄竟然已经腐烂了。王质感到非常奇怪，怎么一盘棋的功夫斧子就烂了？回到村子里后，他发现村里全变了，都是些陌生的面孔。而他所提起的事，有几位老者都说是几百年前的事了。



**图片说明：2007年7月21日，欧洲南方天文台(ESO)天文学家尤里·别列茨基(Yuri Beletsky)拍摄的智利帕拉纳尔夜空照片。可以看到天空中一条宽阔的恒星和尘埃云带，横跨100多度。这就是银河系，我们所属的星系。在图像的中心，可以看到两个明亮的物体，最亮的是木星，另一个是恒星心宿二。可以看到组成ESO VLT的四台8.2米望远镜中的三台，激光从Yepun(4号单元望远镜)射出。激光直接指向银河系中心。还可以看到三台用于干涉测量的1.8米辅助望远镜。它们显示小光束，这些光束是位于圆顶上的二极管。曝光时间为5分钟，由于跟踪的是恒星，所以望远镜略微模糊。)**

# 诚念九字真言，家庭和睦儿变孝

文/大陆法轮功学员

我有一个女同事，姓杨，非常善良，曾同时照顾瘫痪的公公、婆婆几年，尽心尽力。公公死后多年，至今一直把婆婆伺候的很好。真正善良的人，很容易接受大法真相，也痛恨邪党。我给她讲真相，她非常接受，退出了邪共少先队，很认同真善忍法理。告诉她念“法轮大法好！真善忍好！”九字真言，她一直诚心敬念，而且还告诉别人念。上班时候，她时不时就跟我说，晚上一直念到睡着。又说跟谁讲九字真言，对方什么反应。

“人心生一念，天地尽皆知”。杨女士诚心敬念九字真言，还主动弘扬。很快她就有了不可思议的福报。

杨女士的儿子结婚后，与媳妇关系紧张，已经到了离婚边缘。小两口往往多日不见面，一见面就是争吵。媳妇在城里打工，整月整月不回家，儿子赌气也不去看她，关系越来越僵。杨女士老两口干着急，没办法。可在她退出邪共少先队（她儿子也退了），并且敬念九字真言后不久，事情不经意间出现了戏剧性转变。

年前，杨女士不小心摔倒，造成踝骨骨折，一时起不了床。家里还有个瘫痪的婆婆。她老伴照顾两个人实在不容易，这可怎么办？就在这正需要人的时候，儿媳好像突然变了，主动提出来不打工，回来照顾老人。眼看要破裂的婚姻，因为儿媳的变化，一下子稳固下来。儿媳的变化，杨女士自己都感到不可思议，直到上班她讲起来还很激动，觉得是念了九字真言的福报。

最近，她又高高兴兴的说，“我现在开始花上儿子的钱了，每月都给寄一千块”、“儿子一下子长大了，懂事了，孝顺了”。我问她你知道是什么原因造成的吗？她说，“我知道，这都是念九字真言得到的福报！”

# 老百姓为何给他送“化及禽兽”的匾额

文/刘晓

道光二十三年(1843)癸卯年间，福建汀州连城县代理县令章鼎轩，到任才半年，就处理了数十起积压的案子，而且他审理案子都很快能判明是非，老百姓都对他十分感恩。

章鼎轩尤其善待读书人，其德政数不胜数。当时有人向他偷偷行贿千两银子，并说无人知晓，但章县令却坚辞不受，其对待钱财的态度如此谨慎。

他曾在县衙门口贴了一幅对联，上写：“欲要为官好结果，除非办事不开花。”他确实当得起清官之誉。

这一年秋天，突然有一头大牛径直从县衙大门闯入内宅，如果有阻挡者，大牛皆用角来顶，直到见到章鼎轩，才前腿跪地，双眼含泪作出求救的样子。

章公答应了这头牛，并让它起来，命人将它牵到外边的公堂。原本见人就撞的大牛，此时变得十分温顺。

次日，有人寻牛来到了县衙，章公询问才得知此人是离城三十多里的某乡之人，买牛准备屠宰，但临宰杀前牛拼命挣脱跑到了这里。章公正要治那个无故宰杀耕牛的人的罪，那人害怕受到惩罚，连牛也不要就走了。

于是，章公就将牛放生到寺院中，每月供给粮草，并立为案宗，以使此事能够长期做下去。

一头不能言语的牛，竟然知道向清廉的官员求救，谁说动物没有灵性呢！后来章公因为政绩卓越，被举荐赴京任职，当地人制作了一块“化及禽兽”的匾额送给他。

# 科学家发现：银河系是宇宙中的“孤魂野鬼”？

你有没有想过，地球所在的银河系，其实被包裹在一个巨大的“宇宙空洞”里？这个空洞的直径竟然高达20亿光年——在这样辽阔的范围内，像我们这样的星系、星云、行星都极为稀少。我们仿佛生活在一个“寂静岭”版的宇宙，四周冷清，热闹的“天体社区”在很遥远的另一端。

这项突破性研究来自英国朴茨茅斯大学宇宙学和重力研究所(Istitute of Cosmology and Gravitation, University of Portsmouth)。团队由物理学家Andrii Neronov领衔，合作者还包括多位欧洲宇宙学研究者。他们专注于利用宇宙微波背景辐射(CMB)的“声波”来分析宇宙大尺度结构与物质分布。

团队利用CMB数据分析技术，追踪宇宙大爆炸“声音波”——也就是温度起伏带来的微弱信号。这些信号记录了宇宙婴儿时期的“心跳”，蕴含着宇宙物质分布的宝贵信息。Neronov博士及其同事将这些微波信号与现有的星系分布观测相结合，经过模型反推，推断出银河系很可能位于一个前所未有的巨大空洞中心。

几十年来，科学家用不同方法测量宇宙膨胀速度(哈勃常数)，却总是得出不同的结果。团队提出：如果银河系恰好处于一个低密度空洞中心，那么本地观测到的宇宙膨胀速度会偏快，从而导致与遥远星系测量结果不一致。这一结论

挑战了宇宙“各处平等”的经典观点，带来了“特殊观测位置”的可能性，也让科学家们重新思考宇宙结构和演化背后的深层规律。

这个发现还提出了一个极富哲学和科学意味的问题。那就是，按照“宇宙学原理”，每个地方都应该是“普通”的，但银河系却偏偏在最大空洞中心——这到底只是巧合，还是宇宙规律的某种展现？

Neronov博士本人就坦言：“我们的银河系为什么会在这样一个特殊的位置？这或许只是偶然，也可能隐藏着更深的宇宙秘密。”

Andrii Neronov博士是一位在高能天体物理和宇宙学领域极具影响力的科学家，长期致力于研究宇宙微波背景、暗物质和宇宙大尺度结构。他带领的团队在本次工作中，应用了最前沿的信号处理和理论分析方法，对哈勃常数的观测悖论和银河系特殊位置展开系统研究。

目前，这一发现还需要后续更精准的观测和更多团队的独立验证。全球天文学家们都在密切关注新一代CMB观测项目、星系分布巡天数据，期待进一步揭示宇宙结构的真相。