

不要再说“铁石心肠”了

文/程平



一直以来，人们认为石头是没有情感和意志的，以致“铁石心肠”常被用来形容某些人心意坚决、不为情感所动。然而，大自然与人类开了一个玩笑，因为很多发现告诉我们，石头并非无感、无意。

奏乐石

在美国加利福尼亚州的沙漠地带有一块巨石，足有几间房子大小。每当月亮升起的时候，一些印第安人来到巨石周围，点起一堆堆篝火，然后静静地坐在地上对着巨石顶礼膜拜。随着篝火熊熊燃烧，浓浓的烟雾逐渐笼罩了巨石，这时，巨石就会发出迷人的乐声，忽而委婉动听，忽而哀怨低沉，人们如痴如醉的享受着这种美妙与神奇。

哭泣石

在西班牙的比利牛斯山顶有一块会“哭泣”的石头。在晴朗的傍晚，这块石头会象伤心的女人一样低声哭泣，听起来颇有几分伤感，哭泣会持续一二分钟。

藏字石

在中国贵州省平塘县掌布乡河谷景区，有一块距今2.7亿年的巨石，500年前崩裂，断面呈现着6个排列整齐的大字：“中國共產黨亡”，被人们称为“藏字石”。藏字的巨石在2002年6月被发现，引发人们关注。

2003年12月，由中国政协委员、中国科学院地学部副主任、中国科学院院士、著名地质学家、中国国土资源部国家地质公园评委、著名古生物学专家共15人组成的专家考察团对“藏字石”进行了实地考察，得出的结论是：“藏字石”上未发现人工雕凿及其它人为加工的痕迹，堪称世界级奇观，具有不可估量的地质研究价值。这次考察，有人民日报、中央电视台、光明日报、科技日报、旅游卫视、中国国际广播电台等20多家媒体记者随团采访报道，100多家报纸、电视、网站转发消息。

走路石

在前苏联普列谢耶湖东北处，有一块能自动移动位置的石头，直径约1.5米，呈现蓝色，人们发现它多次变换位置。17世纪初，这块石头被移入一个挖好的大坑里，然而数十年后，人们发现它却在大坑边上了。1785年冬，人们打算将这块石头打造成一座钟楼，可是当人们在冰面上移动它时，它却坠入湖底，也许它不喜欢这个安排。然而到了1840年，这块石头又被发现躺在普列谢耶湖岸边，如今它已经向南移动了几千米。

在美国加利福尼亚州内华达山脉东边，有一个被称为“死谷”的山谷，那里炎热干燥，在龟裂的干盐湖地面上，分布着许多会“走路”的石头，它们还留下足迹，有的笔直，有的弯曲，长度可达数百米。美国地质学教授夏普对此进行了长达数年的观察研究，他把多块石头按顺序排列，逐个取名标签，并标记位置。定期测量后发现，这些石头几乎全部改变了原来的位置，有一块石头一次行走长达207米。



升空石

印度西部马哈拉斯特拉邦

有一个叫希沃布里的村子，村里有一座神庙，是纪念苏菲派教徒圣人库马尔·阿利·达尔维奇的。庙前空地上有两块90公斤左右的“圣石”，它能随着人们的喊叫声自动升空。当人们将右手的食指放在圣石的底部，异口同声且不停歇的喊着“库马尔·阿利·达尔维奇——”，最后的“奇”字要尽可能拉长，沉重的“圣石”会顿时从地上弹跳起来，悬空升到大约2米的高度。当人们实在没有力气、喊声变弱的时候，它就会回到地上。

纹圈石

在中美洲中部有一个叫卡隆巴拉的地方，那里有一些卵形石块。下午时，这些石块表面是平滑的，但是经过一个夜晚，所有石块上都会出现神秘的纹圈。当经过太阳照射到下午的时候，这些纹圈又会神秘消失，几千米范围内的石块全是这样，土著人将它们视为宝物。

曾经有地质学家拍摄到石头变化的全过程，发现午夜12点以后纹圈开始出现，好象有无数只隐形手在绘制图案一样，令人费解。

变色石

在澳大利亚中部阿利斯西南的沙漠中躺着一块巨石，被称为“厄亚斯巨石”，它的高度是384米，周长约9000米，据说它有三分之二的体积埋于沙子里，仅露出地面的部分可能就达几亿吨。这块巨石是独立的，与周围沙土没有关系，也不附着在任何岩层之上，是目前世界上发现的最大的单体巨石。

厄亚斯巨石之所以闻名于世，不单单因为其体积巨大，还因为其奇特的颜色变换，在不同的时间和季节里，它会呈现出不同的颜色。比如，早晨阳光普照时，它是棕色的；中午烈日当空时，它是灰蓝色的；傍晚夕阳西下时，它为红色的。巨石颜色变化准时，就象一个时钟一样，因为它太大了，人们从远处就可以看到它的颜色变化，当地人可以依据它安排生活和农事。

巨石还有人们意想不到的魔力，很多游客在欣赏厄亚斯巨石后，捡走了旁边的小石头带回家想作为纪念，但都是厄运连连，直到无奈的寄回小石头。据报道，一个英国游客在巨石旁捡了一块与巨石同颜色的小石头带回家，不曾想，从此厄运就频频降临到他和家人身上。当他把小石头寄回厄亚斯巨石公园管理处之后，厄运就结束了。

厄亚斯巨石充满神奇色彩，当地土著人认为它是上天的恩赐，称之为“圣石”，并对其顶礼膜拜。

面对这些石头的神奇现象，许多人试图用现代科学的理论进行解释，但是都被人推翻了，有人直接了当的归结为超自然力量所为。神秘莫测的大自然有着人类永远也探索不完的奥秘，或许适当的变换思维和角度，我们方能窥探到一二。

父亲诉说被地狱除名的经历

文/大陆大法弟子

我（作者）的家乡在福建闽北山区。我和妹妹修炼法轮大法，我的父亲今年86岁，他很认同法轮大法好，在邪党迫害大法最严酷的时期，他曾帮助法轮功学员，并保护过大法书籍。

2010年2月1日，老人家不慎摔倒了，送医院拍片，医生告知是尾椎脊骨断了，建议马上手术。老人却不愿意做手术，一定要回家。回家躺着时痛得呻吟叫。我和妹妹知道后赶到父亲家，叫父亲诚念“法轮大法好、真善忍好”。父亲按照我们教的，天天诚念“法轮大法好、真善忍好”。

到了第八天，即2月8日这一天，爸爸感到很难受，他歪着头问妹妹：“法轮功是什么？法轮功书那么大本，能看得懂吗？”妹妹当时就对父亲说：法轮功很好，法轮功书中说的都是叫人做好人，做最好的人。于是父亲就大声不断地喊：“法轮大法好！真善忍好！李洪志师父救我全！”

当时我和妹妹都在父亲身旁照顾他，突然发现父亲此时好象在跟谁辩论似的，嘴在不停地说话：“法轮功就是好，我虽然没有文化，但我知道法轮功书是教人做好人、做好事，书里头写得清清楚楚、明明白白的。”一会儿父亲双手高举，酷似捧着什么，嘴里问道：“你们一次次抓我，第三次还用铁链来铐我，我又没犯法，凭什么来铐我，就是世间的理也不合法，我不去。”他双手继续高举着。一会儿只见老人很激动，流着泪叫道：“来了，师父。我要双手合十、跪拜。”当时我们不知道是怎么回事，以为他说梦话，总是把父亲高举的手拿开放下。事后父亲告知，他双手捧着法轮功书。原来他当时是在对阴间的生命讲话，不让它们把自己带走。

到了第二天早上，父亲激动告诉我们他在地狱被除名了，还说：“八号这天十分危险，有很多人来抓我，是我一直喊‘法轮大法好！真善忍好！李洪志师父救我！’我看见师父穿着袈裟坐在莲花上来了，全身金光闪闪，师父把那些人赶跑了。”说到这父亲已经是泪流满面。

现在父亲身体已康复，能行走了。我亲眼见证了父亲没吃一粒药、没打一次针就很快好了。这件事在我们家乡震动很大，很多亲友都来探望父亲，父亲就一遍一遍地叙述着那天在他身上发生的一切，大家都觉得法轮大法太神奇了，同时更加明白了邪党迫害法轮功，是假话、是违法的。



【元神不灭】金代僧人义方长老有前世记忆

文/德惠

金朝时，丹霞寺有位法名叫“义方”的长老，义方长老字“志道”，是河南开封尉氏县人。这位义方长老有前世记忆，他曾亲口对金代文人元好问讲了他的前世。

据他说：他前世名叫柳小二，也是尉氏县人。金世宗完颜大定初年（公元1161年，南宋绍兴三十一年），世道混乱。当时上一任金朝皇帝完颜亮发大军南征南宋，却因为作战失败而被手下杀死，完颜雍仓促间被拥立为帝。就在朝政混乱、皇位交替时，包括柳小二在内的五十余人，打算在相国寺三门处纵火，然后趁乱抢劫官府的军资库。

这儿说的相国寺，就是开封大相国寺。大相国寺是北宋第一大寺，非常宏伟壮丽，出名。在他们的计划中，柳小二与另

一人被安排放火，制造混乱。柳小二到相国寺探查何处适合纵火时，看到宏伟的寺庙，心想：这寺庙是前朝以国力所建造，仅这大门就耗资巨大，大似木山一般，如果真被我烧毁了，再原样重建都不可能的。修造这样巨大的佛寺，是何等巨大的功德，是何等巨大的善缘，真一把火烧了，可惜，可惜，太可惜了。

正在柳小二感叹之际，就被官兵发现并追捕，最后在州桥上被活捉，被抓后因刑讯拷打而死。笔者猜想可能他们开始计划时，就已经被官府侦察到了。柳小二死后，其元神投胎到了尉氏县陈家，六七岁就开始说前世之事。访问其前世的父、母、妻、儿，说的情况都对的上，而且把前世埋藏财物的所在都告诉了他们，这下其前世、今生的家人们都确信他就是柳小二转世了。后来他在其前世家人的支持与供养下，在法云寺出家，拜法铸和尚为师，多年后在丹霞寺当长老。

古代轮回转生的故事非常多，义方长老的故事只是其中之一。其前世柳小二在预备纵火前，对大相国寺升起了敬畏、赞叹，不愿纵火烧毁的善念，这应该是造成了他下一世能出家修行的佛缘。可见对佛法，对佛法的表现，能有一个尊敬的善念，都会结下善缘，对生命的未来大有益处。那么反过来，对佛法有诋毁的恶念，必然会造成未来的损失。当今以气功形式传出的法轮大法正是佛家修炼大法，是真正的佛法，然而却遭到中共的迫害。在佛法被迫害被污蔑的特殊时刻，世人能坚守“法轮大法好”的正念、善念，能念诵“法轮大法好”，其未来必有善报。

钱德拉望远镜拍摄的令人叹为观止的宇宙图像

文/莫心海



图片说明：从左上角开始顺时针方向依次为：恒星形成区N79、螺旋星系NGC 2146、恒星形成区IC 348、星系M83和M82、邻近的螺旋星系NGC 1068、年轻星团NGC 346、合并星系对IC 1623和“超级”星团Westerlund 1。（图片来源：NASA/CXC/SAO）

动态网可透过国外信箱发邮件给d_ip@dongtaiwang.com来取得，动态网可透过Skype加入dongtaiwang-ip.go为好友来取得

据太空网2025年7月24日报导，NASA7月23日公布了钱德拉X射线天文台拍摄的一系列令人眼花缭乱的全新宇宙图像，以前所未有的细节捕捉了壮观的恒星、星云和星系活动。这些图像结合了钱德拉的X射线数据以及其他太空和地面望远镜在红外、光学和无线电波段的观测结果。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M83的正面照片清晰地展现了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

螺旋星系M82的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M83的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M82的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M83的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M82的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M83的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M82的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。

这些亮点包括大麦哲伦星云中恒星形成区N79的壮丽景象、充满活力的螺旋星系M83和NGC 1068，以及银河系自身的威斯特伦德1——银河系中质量最大的星团，也是距离太阳系最近的超级星团之一。每幅图像都展现了钱德拉望远镜探测高能现象（例如恒星风、超新星遗迹和黑洞活动）的独特能力。

N79星云是一个横跨约1630光年的星云，其巨大的气体和尘埃云构成了恒星的摇篮。该图像利用钱德拉X射线数据和韦伯望远镜(JWST)的红外数据创建。X射线数据揭示了年轻恒星产生的热气体，这有助于天文学家更好地理解数十亿年前类似太阳的恒星是如何形成的。

螺旋星系M83的正面照片清晰地展示了其完整的结构。钱德拉X射线望远镜的数据揭示了广泛恒星爆炸（或称超新星）的残留物，而地面光学观测则突显了其巨大的旋臂，以及由炽热的年轻蓝星和较冷、年老的红星组成的混合结构。