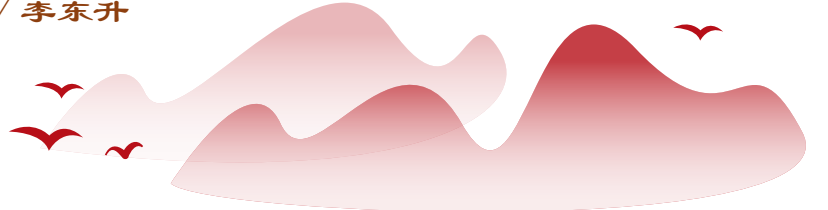




山中修道人的足迹

文 / 李东升



贵州地处云贵高原，风景秀丽，四季如春，拥有典型的喀斯特地貌。连绵不绝的大山，一眼望不到头。许多大山中都有一些大小不一的洞穴。也许正是这些大山阻挡了世俗的脚步，自然环境保护在全国都算是最好的。据说：许多山中修道的人就隐于这万千大山之中。

筑城“空中怪车”事件

1994年12月1日凌晨3时左右，筑城白云区的都溪林场突发轰隆隆的巨响。一夜之间，400多亩的松树林被拦腰截断。有目击者说：有看到两个火球在低空飞行，还听到蒸汽火车缓慢爬坡行驶时咣、咣的巨响。

相距5公里外的都拉营车辆厂，也遭到严重破坏。厂区围墙倒塌，地磅房钢管柱受损。停放在下坡道上的50吨重的火车车厢，向上坡道位移了20多米远，所幸没有人员伤亡。

省里派专家来调查这起超自然现象。经过一番激烈争辩，结果各执己见。由于1995年初，附近区域又出现不明飞行物，最后UFO研究会的专家认定：这是外星人造访都溪林场。因此本事件就成了中国最神秘“UFO事件”，并拥有一个好听的名字叫“空中怪车”。

到林场去看看

老陈是“圈子”里的百事通，基本上没有他不知道的事，时常带着我们一帮小兄弟四处遛达。哪儿有什么奇闻异事，哪个修炼人出了点功能了，哪个气功爱好者出了什么事，哪个地方有什么东西得了灵气，他都知道。关键是，他都见到过这个人或去过这些地方。

一日，老陈带着几位朋友驱车到访，相邀去林场看看“空中怪车”是怎么回事。

林场离市区并不算远，但由于是在山里边，所以平时这里都不会有人来，林区内也无人居住。自此事件发生后，为了方便专家考察，被毁林场区域已修筑好可通车的柏油路。

被毁的林区大部份已经重新栽种了树苗，只留了一小片没有种树，保留了当年事件的原貌。可能是为了留给后人看吧，

四周有铁丝网围住，路旁还有一块塑封过的宣传画：“空中怪车”的介绍。

保留下来的树林，有的树拦腰折断，有的从高处折断，也有一些离地一米多高就被折断。许多树的树皮都有剧烈摩擦、擦伤的痕迹。有的是树的左右两边树皮都被擦掉了，有的只掉了一小块。但是树林里没有被烧过的痕迹。

围着这片树林转了很久，看着这些树上摩擦的痕迹，心里很纳闷。到底是什么东西在树林里盘旋、旋转才会把树切断，然后又留下这么多的擦痕。

被毁树林宽度有一百多米到300之间，总长度约3公里。但是这片林区不是全部连在一起的，而是由四块间断的被毁树林组成。有点象什么东西把一片树林毁了，又冲进另一片树林，就这样连续毁了四片树林，大多为松树……

看了半天，大家也搞不清楚是不是外星人所为。但总觉得的不象是一些专家所说的飓风来袭，因为树木上的摩擦痕迹飓风现象中没有。

虽然没搞明白事件的真相，林场外的农家特色“辣子鸡”火锅，却让我们不虚此行……

圈子中的“狠人”

“姜老太太”在圈子里算是个“狠人”，大伙都佩服她。

60多岁开始修炼。由于年龄大了，刚开始两脚“双盘”都盘不上，非常羡慕年轻人腿软，一上来就能“双盘”。学法轮功一年后，一天终于在床上盘上了“双盘”。兴奋之余，再也不想把腿放下来，直至痛昏过去……

就是因为她的这股狠劲，修炼上进步特别快。几年功夫下来，身体变化也是很大，60多岁的老太太看上去只有40出头。你知道她年龄不小，可就看不清她具体是哪个年龄段的。整个人的肤色，白里透嫩、红润，年轻人的肤色都赶不上她。

也因为如此，身边聚集了一帮“能人”。

耳闻“空中怪车”一事后，她找了一位“天目”功能较强的人去看是怎么回事。

原来是“高人”在此过招

据这位开“天目”的朋友说：是两位山中修道的人在此打斗留下的痕迹……

听了他的“解说”，我才恍然大悟。怪不得树木上留下了那么多摩擦的痕迹，原来是两位修道人在此过招。他们打出去的劲气在树林中碰撞、激荡。由于力量太大，许多树木纷纷折断，也就留下了这些擦痕……

前些年参加一些气功班的时候，我亲身体验了气功师的超能力。不用接触到你，强大的功就可以从远处打过来。而且气功师在筑城传功时，也有山中修道的人来找场子，比试功力高低的……

山中修道人和在世俗中修炼的人是不一样的。他们不能在世俗中显示超能力和特异功能的，一般都隐居于深山中，很少与世俗中的人接触，不执于世俗中的名、利、情。一旦在世俗中展现其能力，功能就会被锁，降层次、甚至白修一场。当然也有其乐趣，修出来的功能不上锁，在世俗外是可以运用的……

在世俗中修炼的人要求又与山中修道人不同。只要是佛、道两家正统功法，都要求弟子、学员在世俗中要做一个好人，重德修炼。这样才能祛病健身，往上修炼长高功。修出来的功能一般都是锁上的，只有极少数心性极佳，能把握住的才会带着功能修。

贵州人烟稀少，举目皆是连绵不绝的大山，大山之中有许多观赏价值极高的溶洞。在一些风水奇佳之处，往往有一些山中修道人隐于洞府之中。

老陈后来又带我去了筑城花溪某地。此处有一洞府，一群山中修道者在此修行，据说已有数百年……



天上方一日 地上已千年

文 / 羽化

古人常说“天上方一日，地上已千年”，现在很难有人相信这话是真的，都会说这是神话。实际上这已经是科学证实了的东西，可人们就不这样认为，也不愿接受这个事实，因为他无法亲眼看到，无法亲身体会到，被已经形成的旧观念所束缚着。

下面所讨论的粒子时空特征，不但说明了“天上方一日，地上已千年”这种现象的存在，就是比这更奇特的现象都会存在的。

时间与空间简称为时空，是现代物理学把时间和空间结合在一起的概念。谈到粒子的时空特征，可能会有人提出疑问，粒子有时空特征这是事实，是可以理解的，可是怎么会有时间特征呢？实质上，任何物体都有时间特征，站在三维空间的角度上说，就是任何物体都是有“寿命”的，“百年人生”谈的是人的寿命，而在微观粒子中，粒子的寿命差异就太大了。1965年，高能物理学的实验就已经表明，电子的平均寿命至少大至二十万亿年，核子的寿命长于一万亿亿年。与此相比，而有些粒子的寿命却极短，而且短的达到惊人的程度。如果它们也有自己的“千秋万代”的话，那么把这样的千秋万代合在一起，也达不到一秒钟的万亿分之一！物理学家们也感到惊奇，为什么各种粒子寿命有如此大的差异呢？

宏观领域中的时空特征

从相对论中我们知道，空间和时间是不可分割的要素，那么从宏观到微观领域，任何粒子都必然存在相对的时空特征，而且都是不同的。量度时间并不复杂，一般以地球自转和公转为标准，由此定出各种计时单位，如年、月、日、时、分、秒等。年是地球绕太阳公转一周的时间；月是把一年分为十二份，成为十二个月；日是地球自转一周的时间，也就是常说的一天。在时间的计量单位上，1分=60秒，1小时=60分=3600秒，1日=24小时=86400秒。由此可以看出，人们常说的“时间”是以地球为参照物，在太阳系这样一个系统中得出的，这几乎成了一个一成不变的真理。

相对论给人们最大启示，不在于四维空间的研究，而是让人们辩证的、相对的看待这个现实空间和时间，形成新的时空观。

例如，在太阳系中，也可以以任何一颗行星作为参照物，从而得出不同的时间来。当以木星的自转和公转为标准时，所订出的年、月、日、时、分、秒等单位，就与地球上的时间单位产生非常大的差异。因为木星的体积是地球的1295倍，比地球大的多，而公转的轨道与地球的公转轨道也不一样。

对木星而言，它在太阳系中，也有它自身的时空特征。天文学中计算和观测出木星绕太阳公转周期11.86年，自转周期9小时50分。这些时间，还是站在地球这个时间概念上去认识和计算的。

假如你乘航天器在木星上生活一年，那地球上已经过去11.86年了；如果在海王星上生活一年，地球上已经过去了164.8年。许多幻想小说中写到宇航员在太空旅行几年，回到地球上，地球上的时间已经过去几十年了，亲属、朋友及同事都已成为老年人，而宇航员自己还是走的时候那样年轻。这些故事都是很有科学道理的。讨论到这里，您不会再认为“天上方一日，地上已千年”这句话是瞎编的吧！在更大的系统中，还存在着“天上方一日，地上已千年”的现象呢！讨论到这里，你会相信李洪志大师所说的：“佛教中有一本小册子叫《西方极乐世界游记》，说有一个僧人打坐炼功，元神到了极乐世界看到了景象，转了一天，回到人间已经六年过去了。”（《转法轮》）这里没有半点的虚构，讲的都是法理。李洪志大师还说：“大家知道，佛不轻易开口的。要在我们这个空间张口说话，他可以使人发生地震，那还了得！那轰轰的动静。有的人说：我的天目看见了，他跟我讲话了。他不是跟你讲话了。有的人看到我的法身也是，不是跟你讲话，他打出的意念是带有立体声音的，你听到了就象他讲话一样。他通常可以在他的那个空间中讲话，可是传导过来之后，你听不清他说的是什么。因为两个空间的时空概念不一样，我们这边空间的一个时辰，就是现在的两个小时。而在那个大的空间当中，我们这一个时辰就是他的一年，比他的时间反倒慢。”

过去有句话说“天上方一日，地上已千年”，是指那个没有空间、没有时间概念的单元世界，就是大觉者所呆的世界，比如极乐世界、琉璃世界、法轮世界、莲花世界等等，是那些地方。”（《转法轮》）

由于不同星球具有不同的时空特征，表现出的差异特别大。例如，水星公转时间是88天，自转则需58天15小时，假如乘航天器在水星上生活一年，那地球才过去不到半年。如果按天计算那就太难度过了，因为在水星上生活一天，地球已经过去58天15小时。如果在金星上生活一天，那就更糟了，因为金星公转为224.7天，而自转却为243天。在那里生活一天相当地球上的243天，这才是真正的度日如年呢！

在太阳系中，几大行星分别表现出了各自不同的时空特征，尽管差异很大，但对于更大尺度的空间而言，又显得微不足道。在银河系中，太阳系只不过像汪洋大海中的一个岛屿，绕银河系旋转一周约需2亿多年的时间。回头再看看人类，短短几十年人生，与茫茫宇宙相比，连瞬间的瞬间都不如。

微观领域的时空特征

宏观领域中的时空特征比较容易理解，那么微观领域中的时空特征呢？回答是肯定的。最典型的是原子系统，原子核位于原子的中心，是非常微小的粒子，但却集中了几乎原子的全部质量，如同太阳系中的太阳一样。原子中的电子绕原子核不停的旋转，就象行星绕太阳一样。在这样一个眼睛看不到、手也摸不着的小小原子中，其时空特征是怎样表现出来的呢？

无论粒子的大与小，时空特征的具体方面，也就是时间特征，必然表现在粒子的自转与公转上。在微观领域，粒子的自转常称为自旋。物理学的研究表明，电子、原子核、原子、分子等，都有自旋。尽管物理学中粒子的自旋还不能严格地等同于宏观世界物体的自转，电子也不能等同于实物中的圆粒子，但这不过是现代科学还未发展到那一步的缘故。所以我们有理由说明在原子系统中，由于电子的自旋和公转，也会表现出时间特征。各种电子绕原子核的旋转轨道不同，其各自的时间特征也不同。在这里，也相应地存在着不同的年、月、日、时、分、秒等单位。电子自旋一周为一日，绕原子核公转一周为一年。

有人会说，这简直是在开玩笑，实验已经证明，电子绕原子核的旋转速度是极高的，现在所拍到的图像是一种电子云，速度之高，还无法区分出旋转的轨迹，怎么转一圈算一年呢？

我们还是这样来理解这个问题，再过几千年后，随着这方面技术的发展，人们可能会发明一种压缩技术，就是把人压缩成一个细胞、象一个分子、象一个原子、象一个电子，甚至于更小更小的人。到那时，如果你真能站在电子上，你会发现象现在站在地球上一样，电子上真有白天黑夜，电子也没有象人们现在所认为的高速旋转。那里也有太阳，不过这个太阳就是原子核，那里的阳光实际上就是原子核射线，不过压缩后的你不必担心核辐射会伤害着你，因为你已经符合那种条件的要求了。

再一种技术就是把一个原子放大到象太阳系那样大，此时，原子内的每个电子的体积都会象地球和行星一样，当你站在电子上会看到什么呢？你会看到原子核就象太阳一样，东升西落，电子上也会有冷暖寒暑。现在有人会说这是天方夜谭，但是，现在的技术在几千年前来说，仍然有人说是异想天开。人类就是这样发展过来的，思想在旧观念的束缚之中，很难跳出来。您看了《转法轮》就会明白这一切，您的思想就会来一个意想不到的升华……