

统一场论 45 篇系列之五

二氧化碳不是气候变暖罪魁祸首

孙纯武

江苏省扬州三力电器集团

中国江苏省扬州市西湖镇 59 号

电话: 0514 — 82822538 邮编 225008

电子信箱: yzscw@163.com

博客: <http://yzscw.blog.163.com>

摘要: 地球上气候变暖,这个原因很复杂。当前气候急剧增暖,主要是近百年来工业大发展,人类不断发明出日益增多的各种轮船、汽车、火车、飞机等等快速运动工具。特别是轮船、军舰等产生巨大的推挤摩擦力,使海水物体中的原子内环流向中心加速运动。而原子空穴中心的物质如像夸克或二氧化碳之类,被离心力作向外运动时,两种不同作用力推挤摩擦发热,原子内温度也就不断地被升高,使自然界气候急剧增暖。而二氧化碳排放量具备不了这个增温的速度,就像中国秦岭大山,自古以来就形成南北方气候,是它挡住空气中原子运动,使原子中电子向原子核靠近,就产生南北方冷热气候明显不同的现象。例如,太阳系的九大行星它没有二氧化碳排放,温度就不应该增高。[Academia Arena, 2009;1(6):62-63]. (ISSN 1553-992X).

关键词: 地球; 气候; 二氧化碳; 排放; 温度

引起气候变暖的因素较多。如一、太阳在它总的一生进化过程中,必然物质从低级向高级进化。一个氧原子和一个氢原子结合合成羟基后,它的能量是氢原子十七倍。同时那些进化后物质必然在引力、重力、向心力等作用下,不断加速向太阳中心运动。而进入中心聚合出质量大的物质。如黑子等被离心力从中心向外加速运动中复制出的更多能量,就同向中心加速运动的物质推挤摩擦发热出更加高的温度,向对流层中介层辐射,这样就导致太阳表面也被聚合出 1500 万度高温。同时,当那些黑子运动到光球层时,它被复制出加速旋转能量也使太阳自转不断加快,逐步远离银河系中心向旋臂外运动,所产生出的万有引力也逐步增强。太阳周围的一些易燃物质被万有引力捕获,又使太阳内部能量源得到补充,必然导致太阳释放的热能相应增高。同时,它的万有引力增强必然使地球向它靠近,使地球上的气候在它作用力下得到合成也就相应变暖。例如太阳每隔一百年磁场翻翻,对地表温度增高起推波助澜作用。

二、我们地球也是一个大原子,它朝太阳一面白天是加速运动,背朝太阳一面黑夜是降速运动。
因此 地球围绕自己的倾斜极公转大周期不匀速中,它被复制出的能量差还产生出匀速运动时春季,加速运动时夏季,不规则运动时秋季,减速运动时冬季的春、夏秋、冬冷热气候的巨大变化。(它不仅是每约 60 年围绕太阳转一圈才产生出来冷热气候变化)。

而地幔板块接触面经常受地核离心力,和地壳上小活动板块位移运动向心力推挤摩擦,使地幔活动板块接触面坚硬的岩石,被转化成喷射火山等物质的熔岩。另一方面,地幔内部原子被加速推挤摩擦发热发出的光子就增多,能量极限时,还产生出地光和极光。如它平时受到了太阳紫外线反光镜的反射合成后,那些被最大限度地被控制在地壳深处做离心力运动的光子,从活动缝或空穴处逃逸出时,就形成了白天和最热时间不在中午,而是在强作用力面场的下午三至五时。当地壳上一块块小活动板块运动在重力面场上时,这种场上是向上运动,有一股拉力,使它在降速时复制出的能量大大减少,只能产生出向心力的电子。也失去了太阳紫外线反光镜的反射合成,逐步失去了光明,形成了黑夜和温度逐步降低的最冷的时间。

同时地球与太阳进化恰恰相反是走向退化,因它没有质量转化补充的条件,自然能量地核在逐步减小,地幔逐步增大。使内空穴在不断地增大。空穴增大,使存在自转极一边的地核之类物质,被离心力不断向外推挤,使周围如电子向原子核靠近一样,向心力就大,复制能量就多,产生出电流就大,自转就加快,离心力也随之加大,更加使地球上光子被太阳紫外线反光作出的热能就相应增高。所以,地球在它总的一生中,气候逐步变暖是一个不可抗拒的自然规律。例如 25 年前月球和今天的距离相比就离地球远了 1 米(请看《海外星云》杂志—广角镜、主持人龙明),而地球远离太阳约十五厘米。(请看《科学发现报 2009/6/9 — 6/15A4》地球每年远离太阳约十五厘米.因此地球就形成了像金星那样退化,自身

质量逐步降低，

除了以上三个主要原因外，还有许多次要原因；如宇宙中恒星围绕星系运动时，由于星系周围各种场力面上有不同质量，因此就复制出不同能量。自转不匀速最快时期，宇宙中星球和植物、动物、及人类活动和运动，都处于活跃和能量复制旺盛时期，气候就稍微有点暖，并造成各个地区具有不同环流，气候会有一时反常现象。自转不匀速最慢时期，气候有点冷。中速时期，气候正常。这些都是自然界进行自我复制能量时所出现的自然现象。特别今天太阳系在宇宙中正处于大夏天向大冬天过渡
争秋夺复关键时期，气候就有点暖不足奇怪了。

而自然界一些不自然现象也会干扰破坏自然环境。如大彗星和小行星撞击地球或经过地球周围，你看约二零零一年一颗一千年回归慧星经过地球后，使江苏地区，约两个月内雨水与同期相比有明显增多、增大。同时我们人类的文明，总是自觉不自觉干扰破坏自然界的文明，滥采滥伐森林和地下矿产被大量开采，又转入燃烧利用，排放产生二氧化碳，也引出了环境污染问题，可能也会产生温室效应，使气候变暖（但二氧化碳未被原子内合成，在空气中可能起降温作用）。但这些相比而言，没有那些轮船、军舰、火车、汔车、飞机，包括植物和人类大量繁殖等等所复制出的能量相比是杯水车薪了。

因此，我们必须科学对待，要长期大量开采利用空气中热能和地下热能，及海洋环流产生的热能。特别在海洋上多建造些大型人工活动浮岛，和利用海浪能源设施进行综合利用，如发电等。并在工业、交通、人口密集居住地区，大量利用电子设备，就像每家使用电视机一样，来获取使用原子中的热能去烧开水、发电等。同时包括尽量减少和降低各种机、车、船及大洋环流等的运动速度。如超音速飞机、磁悬浮特快列车及军舰等等运行速度。只要长期普及做好这几项工作，就能一举两得造福人类，就能在三至五年后立竿见影降低气候增暖速度。否则单单从减少二氧化碳排放量入手是解决不了气候变暖问题的。”

作者简介：姓名孙纯武，出生，1948年7月、性别、男，无职称 研究方向自然科学等；

单位名称、江苏省扬州三力电器集团工人

通信地址、中国江苏省扬州市西湖镇59号 电话 0514—82822538 邮编 225008

电子信箱：yzscw@163.com 我的博客<http://yzscw.blog.163.com>

6/5/2009