

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, 向对流层中介层幅射, 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. 如它平常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。如大慧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、汽车、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