



五运六气大周期拓展

中国科学技术大学：柯资能



世界中医五运六气学会联合会汇报
2021年11月28日

一、五运六气与60甲子年周期

《黄帝内经》在阴阳五行干支甲子基础上，将中医基础知识系统化、理论化，使中医成为一个具有公理化特征的科学体系

内经提出“必先岁气，无伐天和”，以审定岁气为中医诊病治病第一入手处

- 阳以合为用 阴以冲为用
- 天干五合为五运
- 地支六冲成六气

年支与司天在泉表

年干与五运

年干	五运	年干	五运
壬	木运太过	丁	木运不及
癸	火运不及	戊	火运太过
甲	土运太过	己	土运不及
乙	金运不及	庚	金运太过
丙	水运太过	辛	水运不及

巳亥	风木	相火
子午	君火	燥金
丑未	湿土	寒水
寅申	相火	风木
卯酉	燥金	君火
辰戌	寒水	湿土



- 相火之下，水气承之；
- 水位之下，土气承之；
- 土位之下，风气承之；
- 风位之下，金气承之；
- 金位之下，火气承之；君火之下，阴精承之（六微旨大论）。

■ 六气 = 1(少阴) + 5 (五行化五运)

- 厥阴太阴太阳阳明少阳 组成一个五行闭环

■ 君火与阴精相应 代表先天禀赋 遗传

- 南北政：中运与六气相感 少阴不应

二、元会运世与五运六气大周期

- 邵雍仿年月日时，建立元会运世大甲子体系：
1元=12会=360运=4320世=129600年。
- BC67017 冬至起甲子，进入子会
- BC2217 交夏至进入午会，先天交后天
- 元会运世 年月日时 分秒厘毫 均有气运 具有自相似周期嵌套
- 通过对长周期气候变化考察，适当调整 改为大雪起子会 芒种起午会

根据现代对气候变迁的研究成果，再将邵雍大运的起点移动120年，调整后以**360年为一个单位**的干支**运气属性**与**气候冷暖变化基本同步**，与两汉暖期、魏晋小冰期、唐宋暖期、明清小冰期大致对应。与新石器以来著名的冷事件大致相对应：9.3kabp事件、8.2kabp事件、5.8kabp事件、4.8kabp事件、3.6kabp事件、2.8kabp事件，注：kabp,距今（1950）千年,简记ka

己酉 9.687-9.327ka	庚戌 9.327-8.967ka	辛亥 8.967-8.607ka
壬子 8.607-8.247ka	癸丑 8.247-7.887ka	甲寅 7.887-7.527ka
乙卯 7.527-7.167ka	丙辰 7.167-6.807ka	丁巳 6.807-6.447ka
戊午 6.447-6.087ka	己未 6.087-5.727ka	庚申 5.727-5.367ka
辛酉 5.367-5.007ka	壬戌 5.007-4.647ka	癸亥 4.647-4.287ka
甲子 4.287-3.927ka	乙丑 3.927-3.567ka	丙寅 3.567-3.207ka
丁卯 3.207-2.847ka	戊辰 Bc897-bc538 2.847kabp—2.487ka	己巳 bc537-bc178
庚午 BC177-AD183	辛未 AD184-AD543	壬申 AD544-ad903
癸酉 AD904-1263	甲戌 AD1264-1623	乙亥 ad1624-1983
丙子 1984--2343		

2.8 kaBP 事件

2.8 kaBP Event

王绍武^{1,2}

(1 北京大学物理学院大气科学系, 北京 100871;
2 中国气象局气候研究开放实验室, 北京 100081)

与北欧的结果相同。但是, 在法国与瑞士等的中欧地区, 气候特征为冬冷夏湿^[2]。

北美 Booth等^[3]根据密歇根沼泽阿米巴虫、泥碳腐殖质、气孔及植物化石研究了近 3.5 kaBP 的地面湿度并与湖水水位记录作了比较, 发现 3.2~2.3 kaBP 是一个湿润期, 其峰值在 2.8~2.6 kaBP。近万年北美东北部洪水的研究也得到了同样的结论^[2]。

等^[4]根据深水有孔虫的 $\delta^{13}C$ 研究了全新世北大西洋深水的贡献。由于北大西洋深水 $\delta^{13}C$ 高, 而南大洋水 (SOW) $\delta^{13}C$ 低, 因此可以根据 $\delta^{13}C$ 变化判断北大西洋深水减弱的时期。较明显的减弱时期有 9.3 kaBP, 8.0 kaBP, 5.0 kaBP 及 2.8 kaBP。这又是一个完全独立的 2.8 kaBP MOC 减弱的证据。

庚戌 9.327ka--8.967ka	9.327-9.147寒水
癸丑 8.247ka--7.887ka	8.067-7.887寒水
壬戌 5.007ka--4.647ka	5.007-4.82寒水
戊辰 2.847ka--2.487ka	2.847-2.667寒水

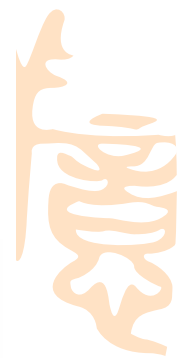


北大西洋深水减弱期意味着寒潮, 四个时间节点与运气大周期的寒 (右图) 几乎一致



北大西洋暖流2020年10月开始断流，世界将变成什么样子？（一）

马悦凌 马悦凌生命科学 9月6日



收录于话题


#地球

1984--2344丙子运

1984--2056初运 客运寒水太过 主运风木太过

1984-2044 初之气 客气寒水 主气风木

进入2021年8月，媒体相继报道：

 今日头条极速版

地球大危机？大西洋暖流停滞 即将达到临界点，或造成不可 逆的影响



科学的纠缠态

2021-8-7 17:16 · 1.8万粉丝

地球危机将会很快出现吗？虽然我们
无法预测准确的时间，但是近些年一系列的
地球灾难似乎越来越频繁，从森林大火



中国新石器时代的大多数遗址，都在4300年前灭亡了



柱下史

发布时间: 18-11-28 21:56 优质原创作者

在中国新石器时代文化的4000到5000年之间，华夏大地遍地开花，文化交相辉映，这是一个被考古人称为英雄的时代，考古人用“满天星斗”来形容这个时代，各地城邦并起，如天上的繁星：中原的仰韶文化庙底沟类型、长江下游的良渚文化、西部的马家窑文化、山东的大汶口文化等等，都代表了各个时期的各地豪强。这些新石器文化，虽然都极具特色，但却没有一个能有广域的影响力来统领华夏秩序，所以只能是“满天星斗”。

曾经在《三联生活周刊》上披露的“中华文明探源工程长江黄河与西辽河考古学文化年表”中，看看中国的新石器时代，公元前2300年的那条线，如一把刀，切割出了两个时代：仰韶时代与龙山时代。正所谓“不破不立”，中国各地的这些新石器文化，几乎都在4300年左右终结了，之后的一两百年，新的文化在各地又重新开始了，其文化高度较之前有过之而无不及，此时，华夏历史已经来到了“月明星稀”的夏王朝诞生的前夜。

庚午会BC2337-ad8463 一个全新的开始
甲子运BC2337-bc1977即4287kabp-1927kabp

中华文明探源工程长江黄河与西辽河考古学文化年表

地区 年代 (距今)	长江上游	黄河上游	黄河中游	黄河下游	长江中游	长江下游	西辽河
6000	?	仰韶文化早期		北辛文化	汤家岗文化	马家浜文化	赵宝沟文化
5800		仰韶文化庙底沟类型		大汶口文化早期	大溪文化	崧泽文化	红山文化
5300	马家窑文化		仰韶文化晚期	大汶口文化中晚期	屈家岭-石家河文化	良渚文化	小河沿文化
4700			庙底沟二期文化				
4300	宝墩文化	齐家文化	中原龙山文化	山东龙山文化	后石家河文化	钱山漾-广富林类型	雷山二期文化
3800			二里头文化	岳石文化	?	马桥文化	夏家店下层文化
3500	三屋堆文化	寺洼文化	二里岗文化				

《三联生活周刊》披露的

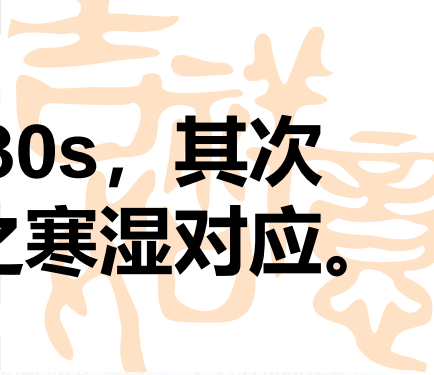
“中华文明探源工程长江黄河与西辽河考古学文化年表” 百家号/柱下史

中国新石器时代的大多数遗址，都在4300年前灭亡了

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1618382305480851433&wfr=spider&for=pc>

BC2337开启新的大甲子





例：魏晋小冰期两个冷谷

据文献，魏晋小冰期两个冷谷，最冷450s-530s，其次270s-350s，恰与运气辛未大运的司天在泉之寒湿对应。

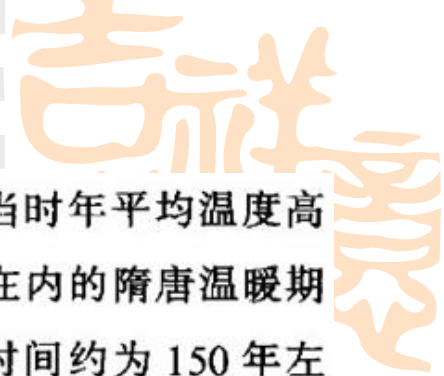
摘要 根据魏晋南北朝时期的异常霜雪记载及植物物候记述,推算了中国东部地区部分年代及每 30 年的冬半年温度距平;并结合有关自然证据,分析了魏晋南北朝时期中国的冷暖变化特征。主要结论有:1)魏晋南北朝时期中国东部冬半年温度距平较现代约低 0.5℃,最冷的 30 年(480s~500s)较现代约低 1.2℃,是一个可与小冰期相比拟的寒冷气候阶段。2)魏晋南北朝的温度存在“冷-暖-冷”世纪波动;其中两个冷谷为 270s~350s 及 450s~530s,当时中国东部冬半年温度分别较现代低 0.5℃ (270s~350s) 和 0.9℃ (450s~530s);而 360s~440s 虽然相对

辛未运：184-544 湿土司天 寒水在泉



辛未。	初之气。	二之气。	三之气。	四之气。	五之气。	六之气。
184-543。	184-243。	244-303。	304-363。	364-423。	424-483。	484-543。
客气。	风木。	君火。	湿土。	相火。	燥金。	寒水。
主气。	风木。	君火。	相火。	湿土。	燥金。	寒水。





根据吴宏岐等《隋唐时期气候冷暖特征与气候波动》

结果表明,隋唐时期气候冷暖特征是以温暖为主,如与现代气候相比较,则当时年平均温度高 1°C 左右,气候带的纬度北移 1° 左右。包括南北朝晚期、五代、北宋中前期在内的隋唐温暖期(550~1050年)存在由温暖—寒冷—温暖的气候波动,其中的寒冷期持续时间约为150年左右(800~950年),第1个温暖期(550~800年)和第2个温暖期(950~1050年)则分别为250年和100年左右。这一现象反映了在持续时间约500年的隋唐温暖期中有渐趋寒冷的趋势,而这正与中国近5000年来气候总体上由暖转寒的趋势相吻合。

544-- 903壬申相火：整体温暖：其中784-903寒水风木

904-1263癸酉燥金：凉燥为主，其中904-963湿土 964-1083相火爆金

RO'S





AD544~903 壬申大运，木运太过，相火司天，风木在泉。是过去 2000 年中最热时段。

壬申	初之气	二之气	三之气	四之气	五之气	六之气
544-903	544-603	604-663	664-723	724-783	784-843	844-903
客气	君火	湿土	相火	燥金	寒水	风木
主气	风木	君火	相火	湿土	燥金	寒水

第一温暖期 AD550-800 对应于壬申运初之气、二之气、三之气、四之气。

第二温暖期 AD950-1050 对应于癸酉运二之气、三之气。

+

癸酉	初之气	二之气	三之气	四之气	五之气	六之气
904-1263	904-963	964-1023	1024-1083	1084-1143	1144-1203	1204-1263
客气	湿土	相火	燥金	寒水	风木	君火
主气	风木	君火	相火	湿土	燥金	寒水





例2： 癸酉燥金与玛雅文明崩溃

新研究显示：干旱持续一世纪导致玛雅文明崩溃(组图)

 roll.sohu.com  2012年11月15日08:35

最新的研究显示，从1020年开始，干旱持续了近一个世纪，尘封了玛雅的命运

美国《科学》杂志11月9日刊登的报告是由一个国际专家组共同完成的。他们从距离玛雅遗

址1.5公里处的伯利兹城一个洞穴的石笋层取样，作化学和矿物分析，“复原”这一地区过去

2000多年气候变迁状况。

AD904-1264癸酉大运 燥金司天

1024-1084 三之气 燥金当令



美国《科学》杂志2003年3月刊登报告发现：从公元9世纪开始，一场持续100多年的干旱控制了加勒比海地区。

在这干旱的100年中，公元810年、860年和910年左右发生了三次最严重的旱灾，持续时间分别为9年、3年、6年。这三次最严重旱灾发生的时间与玛雅人的主要城市被废弃的时间相一致。

784-844 大司天燥金	804-814 三之气燥金	公元810年前后9年大旱
844-904 大司天寒水	854-864 二之气燥金	公元860年前后3年大旱
904-964 大司天风木	904-914 初之气燥金	公元910年前后6年大旱

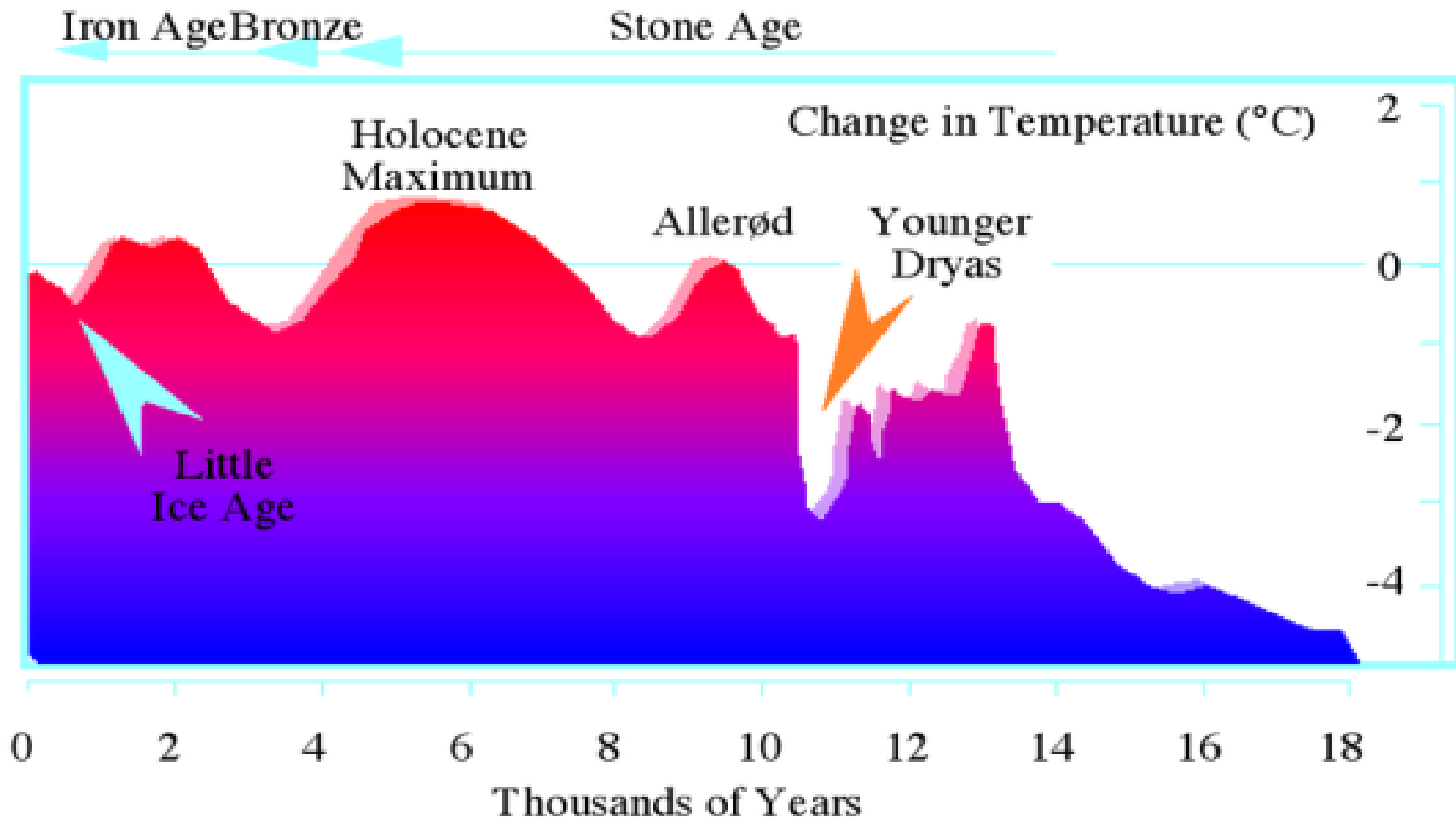
从上可知：
运气理论在美洲有明显相应
大周期仍可细分为更小的司天在泉
不同时间尺度同样存在五运六气格局



- 视野进一步拓展到**6.9**万年以来：
- 6.9万年进入己丑元：
- 大理冰期：距今约7万—1.15万年
- 盛冰期是指大理冰期的最寒冷时期，即在距今**2.5—1.5**万年前
- 2.58-1.5万年前 辰会 寒水司天、湿土在泉 目前变暖趋势持续**6500**年后，将进入一个更大的冰期

下图为1.8万年来的地球温度变化：左为现在，标度千年

吉
祥
堂



吉祥堂

吉祥堂



1万5千-4300年前 己巳会

风木司天、相火在泉，新石器大暖期

- **12.8-11.5ka(千年)前 新仙女木降温事件**
- **极冷区12.6-12.3**

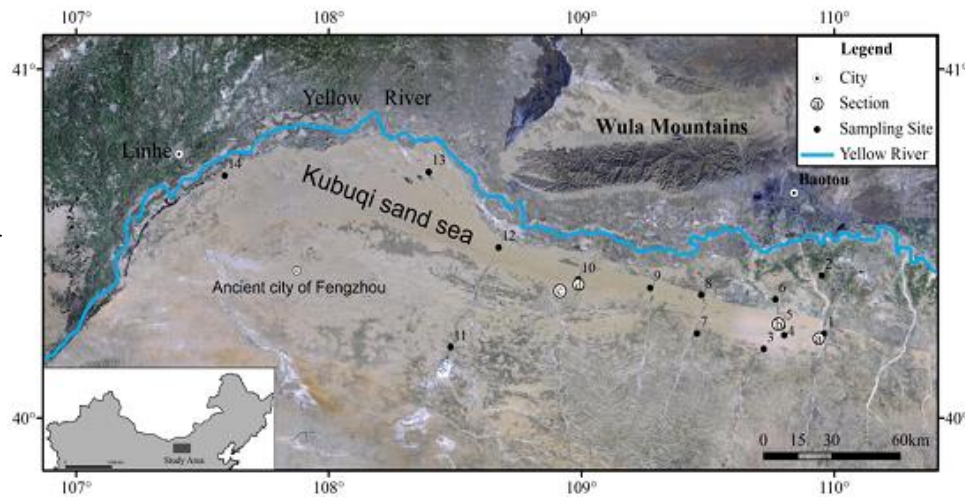
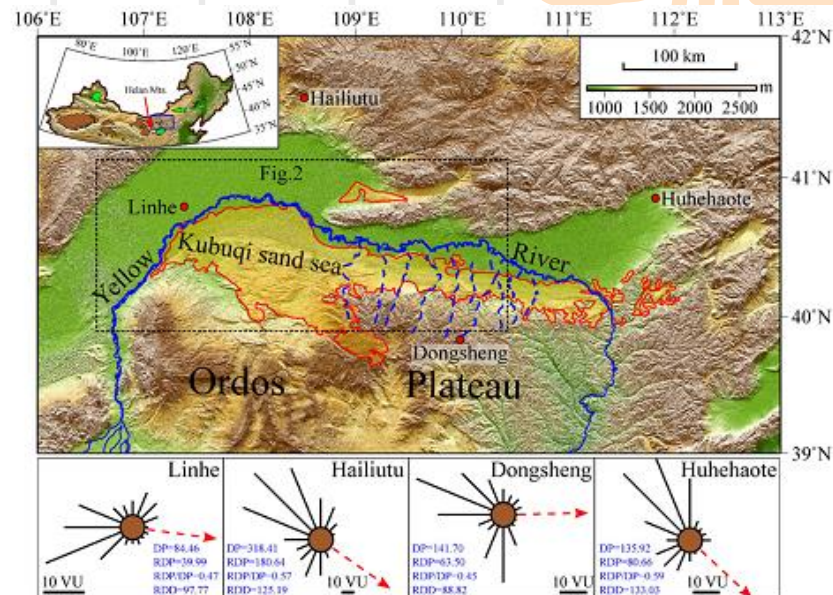
恰在巳会二之气寒水（13.2—11.487）

4千年附近的降温恰在午会初之气寒水（4.3—2.5）



- 风木与风沙：
- 2016年7月中国地质地球所发现，北京风沙元凶库布齐沙漠多数流动沙丘于11500年前开始形成。

- 11487--9687
- 巳会风木三之气风木司天当令



- 跨一步看上一个元（戊子）：
- 2013.1.24 《nature》：
- 从13万年前起
- 格陵兰岛
- 冰盖大规模融化
- 厚度从12.8-12.2万年前，
- 减少了约400米。
- 12.6万年前最热，
- 比现在高8°



吉祥

吉祥

吉祥

吉祥慶

- 戊子元：19.86—6.9万年前
- 戊子元戊午会：
- **13.38—12.3万年** **12.84夏至**
- 戊火运太过 君火司天 火盛



全球变暖现象与未来大趋势

- 己丑元：6.9万年前起--- AD 6.06万年

- 己丑元庚午会：

- BC2337--AD 8463年

- 寒湿之夏

目前全球变暖趋势将持续**6500**年，程度比格陵兰岛冰盖大规模融化弱

AD 8463年之后进入大冰期，重现雪球地球现象（寒水在泉）

最近1080年气候变化趋势

1984-2344丙子 2344-2704丁丑
在变暖大趋势下 寒热交争 温和变暖
局部小小冰期

2704-3064戊寅 火运太过 相火风木
急剧变暖 世纪大旱 人类面临大考

参考

乙亥运 戊寅世 1624-1654

风木相火 相火风木
初之气 燥金加风木 戊寅年到辛巳年

一片火燥之象

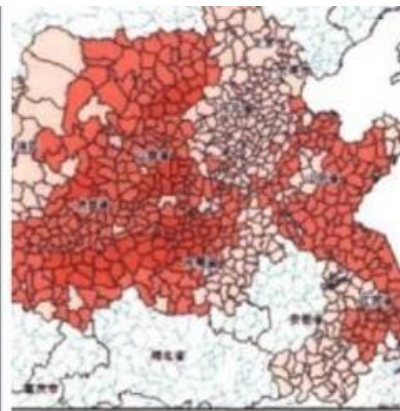


图 3.1 1638 年干旱程度分布图

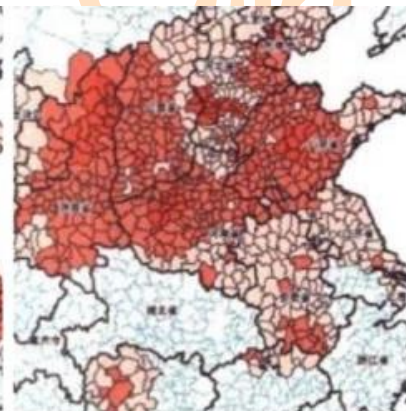


图 3.2 1639 年干旱程度分布图



图 3.3 1640 年干旱程度分布图

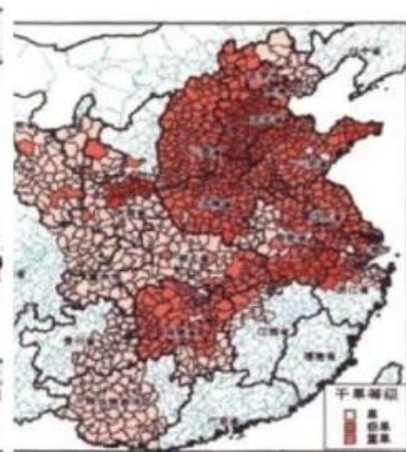


图 3.4 1641 年干旱程度分布图

明末大旱形势图从1638年到1641年

三、大皇极经世与天地演化

- ▶ 以邵雍1元（129600年）为一个基础单位，建立大皇极经世。
- ▶ 大元：167.9616亿年 大会：13.9968亿年
- ▶ 大运：0.46656亿年 大世：0.03888亿年
- ▶ 目前宇宙大爆炸一般认为发生在137~138亿年前，比较流行的数据是138.17亿年，
- ▶ 综合考虑宇宙大爆炸起点与皇极经世的衔接，以**137.97933**亿年前为子之初
- ▶ **138.17**亿年相当上个大元亥大会癸亥大运之半，风木主事



- 137.98亿年前，再复合进入黑暗时代
- 过7.5亿年再电离全面照亮了宇宙
- 宇宙最古老的氧 距今约**131**亿年

	子	丑	寅	卯	辰	巳
亿年前	137.98	123.9832	立春	95.9896	81.9928	67.996
	冬至	大寒	109.9864	88.9912	74.9944	60.9976
	130.98	116.9848	102.988			
	午	未	申	酉	戌	亥
亿年前	53.9992	40.0024	立秋	12.0088		
	夏至	大暑	26.0056	秋分		
	47.0008	33.004	白露	5.0104		
			19.0072			





小寒：123.983 大寒：116.984

约123亿年前：超大质量天体出现 恒星婴儿潮

约120亿年前：特大质量黑洞迅速生长期

宇宙最大的“贮水池”

- ▶ 120亿年前：高速旋星出现，天体巨大的旋转惯性来源。

寒凝之象 寒极而生风

- ▶ 约120亿~117亿年前：星系形成，宇宙进入最强烈的恒星爆炸性诞生阶段，宇宙温度摄氏零下**263.85度** 极寒



▶ 立春 109.99 雨水 102.99 惊蛰 95.99 春分 88.99

110亿~80亿年前：大碰撞形成椭圆大星系

约97亿~87亿年前：恒星诞生最活跃的时期

▶ 约110亿年前：暗能量已经存在

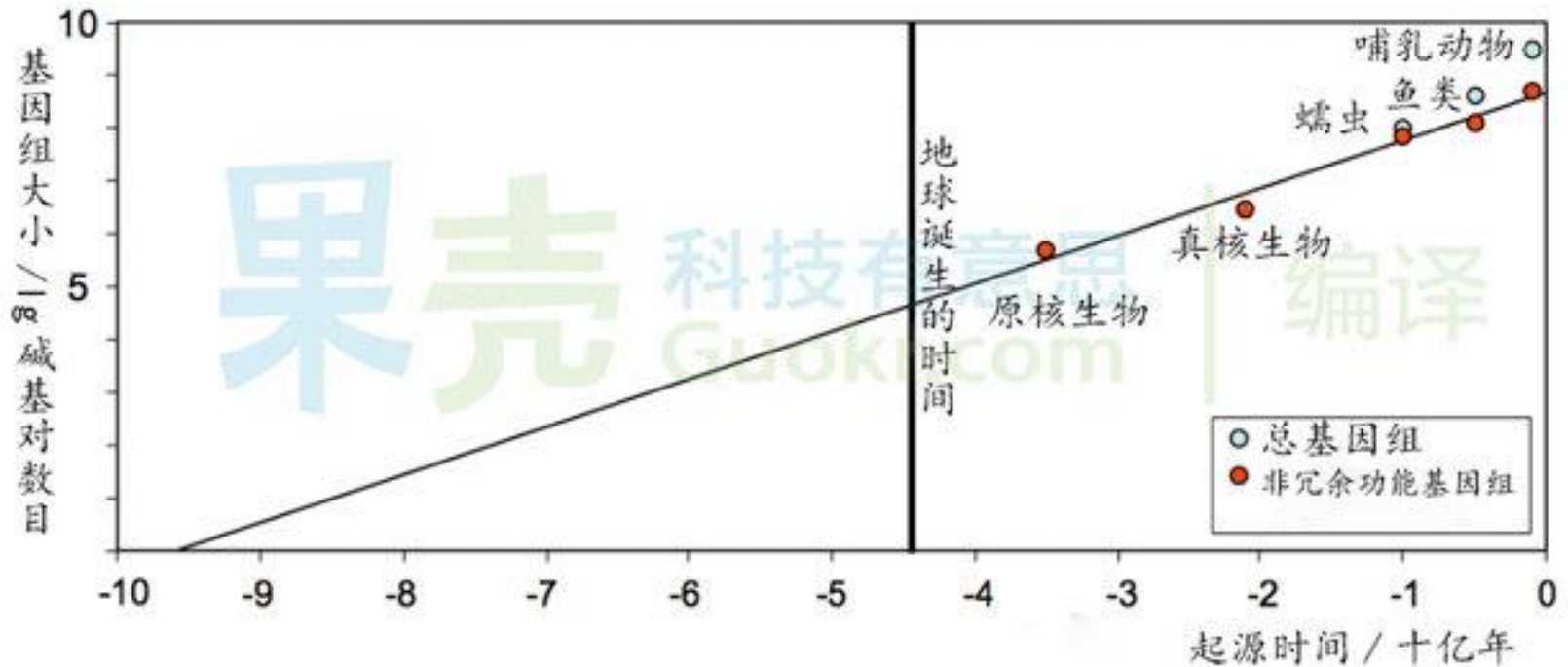
暗物质只有引力作用 暗能量只有斥力

大爆炸后暗物质主导宇宙，立春后才观察到暗能量

▶ 102亿年前：宇宙温度升高到约1.2万摄氏度，宇宙变暖期

▶ 寅乃 少阳相火 三之气相火司天

卵：生命起源？用摩尔定律探索生命起源：根据摩尔定律“集成电路上的晶体管数量大约每两年增加一倍”，2013年美国科学家发现**生物的进化同样符合摩尔定律**。通过对基因复杂度进行线性回归分析，可以推出**生命起源于72-122亿年前**。



▶ 芒种53.9985夏至47.00013

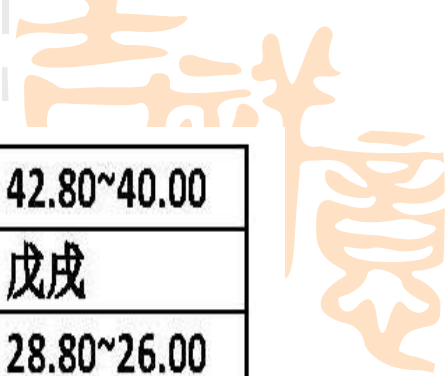
▶ 约47~45.7亿年前：一大质量超新星发生爆炸

▶ 约45.682亿~45.67亿年前，太阳系开始形成

1大会为13.9968亿年，再分六大气，每气2.3328亿年（=5大运=1候）

太阳系绕银心完成一周公转2.2~2.5亿年，与此相当，太阳系穿越银道面与地球上周期性生物集群灭绝有关。

▶ 大甲子：将宇宙大年分60甲子



亿年前	54.00~51.20	51.20~48.40	48.40~45.60	45.60~42.80	42.80~40.00
大甲子午会	甲午	乙未	丙申	丁酉	戊戌
亿年前	40.00~37.20	37.20~34.40	34.40~31.60	31.60~28.80	28.80~26.00
大甲子未会	己亥	庚子	辛丑	壬寅	癸卯
亿年前	26.00~23.21	23.21~20.41	20.41~17.61	17.61~14.81	14.81~12.01
大甲子申会	甲辰	乙巳	丙午	丁未	戊申
亿年前	12.01~9.21	9.21~6.41	6.41~3.61	3.61~0.811	0.811~
大甲子酉会	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑

▶ 太阳系产生丙申丁酉之交

▶ 新太古代大冰期 28-23亿年 未在泉寒水

▶ 雪球地球事件24-23亿年 甲辰

▶ 成冰纪，震旦纪大冰期：8.5亿~6.35亿年前

吉祥

地质构造

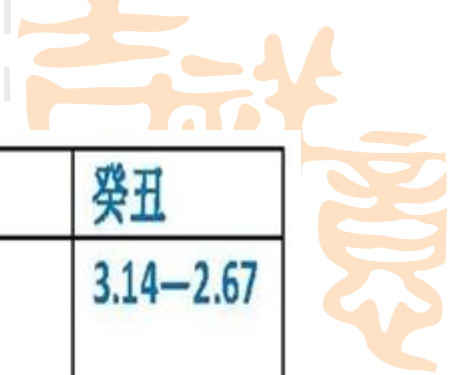
 编辑

新太古代的年代大约在28~25亿年之间，新太古代早期出现了地球形成以来的第一次冰河期，并延续5亿年，也就是28~23亿年之间。

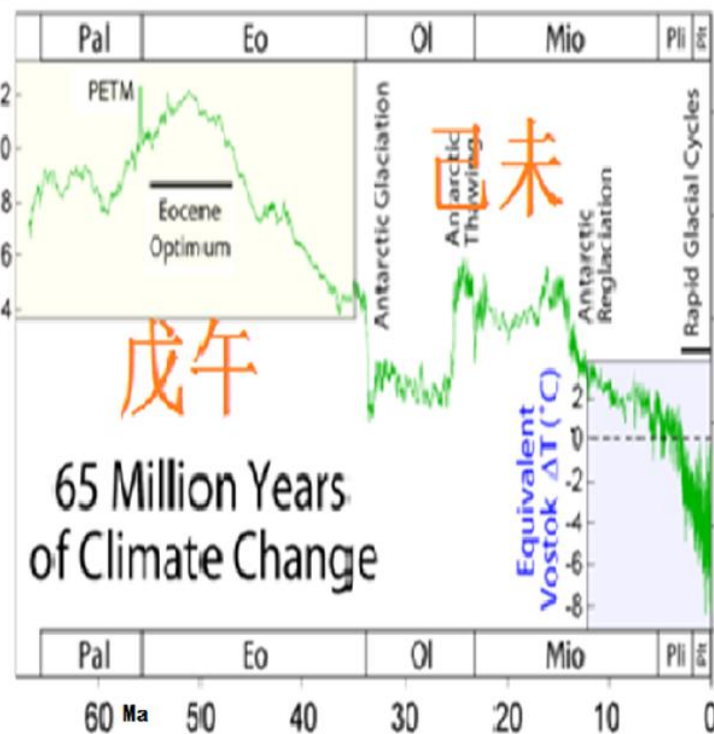
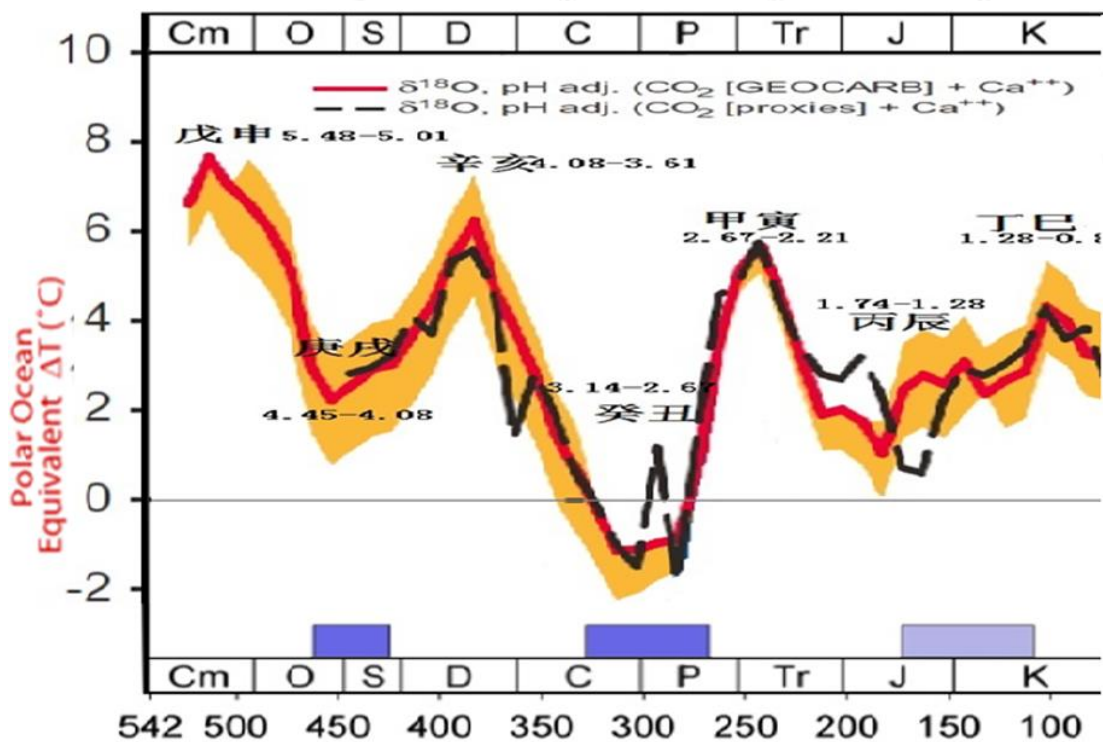


大甲子	庚戌 寒水司天 湿土在泉 金运太过					
亿年	9.21-6.41					
大运	庚子	辛丑	壬寅	癸卯	甲辰	乙巳
亿年	9.21- 8.74	8.74- 8.28	8.28- 7.81	7.81- 7.34	7.34- 6.88	6.88- 6.41
成冰纪	8.5亿年-6.3亿年 冰川覆盖地球表面大部分 7.16亿年赤道覆冰					

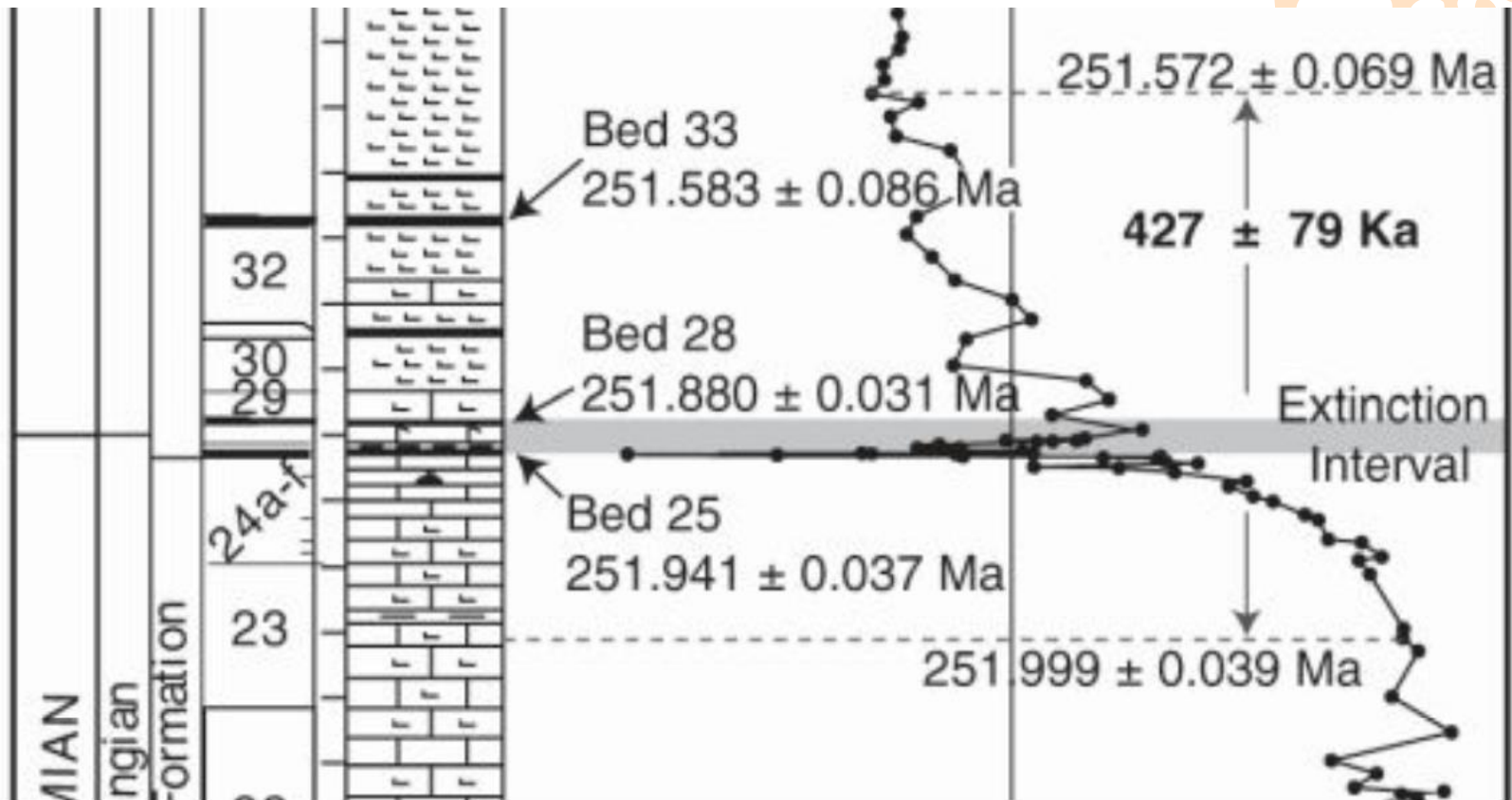
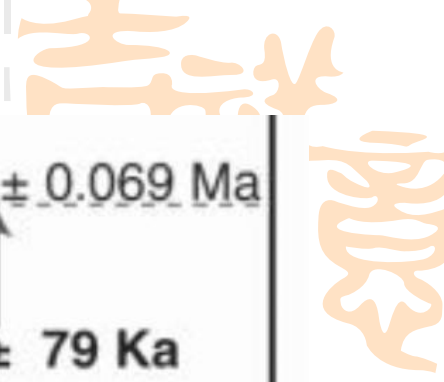
▶ 显生宙寒热大周期变化与大运:



大运	戊申	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑
亿年	5.48—5.01	5.01—4.54	4.54—4.08	4.08—3.61	3.61—3.14	3.14—2.67
大运	甲寅	乙卯	丙辰	丁巳	戊午	己未
亿年	2.67—2.21	2.21—1.74	1.74—1.28	1.28—0.811	0.811—0.344	0.344—0



- 运气节点大尺度表现明显，举两案例说明：
- 2012-10-19 science: 2.52亿至2.47亿年前致命高导致地球历史上最大的生物大灭绝事件，而据2011年pans:
- 大灭绝始于**25194.1 ± 3.7**万年，
- 终于**25188.0 ± 3.1**万年。
- 甲寅大运的三之气，主气与客气都是相火。
- 庚午世乙丑元：25201.14-25188.18万年
- 中点**25194.66** 到 **25188**相当大寒到立春 躲年关
- 也相当深夜丑之半至寅 **2点-3点** 死亡高峰期
- 即甲寅大运庚午大世乙丑元的午至亥会。



- 【前沿论坛】沈树忠：特提斯大陆岩浆弧与二叠纪末生物大灭绝---中国科学院地质与地球物理研究所

http://www.igg.cas.cn/xwzx/cutting_edge/201911/t20191114_5431665.html

中科院地层古生物新科院士沈树忠

戊午大运	初之气	二之气	三之气	四之气	五之气	终之气
万年前	8106.9-7329.	7329.3-6551.7	6551.7- 5774.1	5774.1- 4996.5	4996.5- 4218.9	4218.9-3441.3
火运太过君火 司天燥金在泉	客气：寒水 主气：风木	客气：风木 主气：君火	客气：君火 主气：相火	客气：湿土 主气：湿土	客气：相火 主气：燥金	客气：燥金 主气：寒水

戊午大运中发生了白垩纪恐龙大灭绝事件（**6550万年前**）

6550万年前前后1万年内**2/3**的德干地盾形成。

戊午**二之气**与**三之气**交于**6551.7万年**

6551.7-6162.9万年 戊午大世

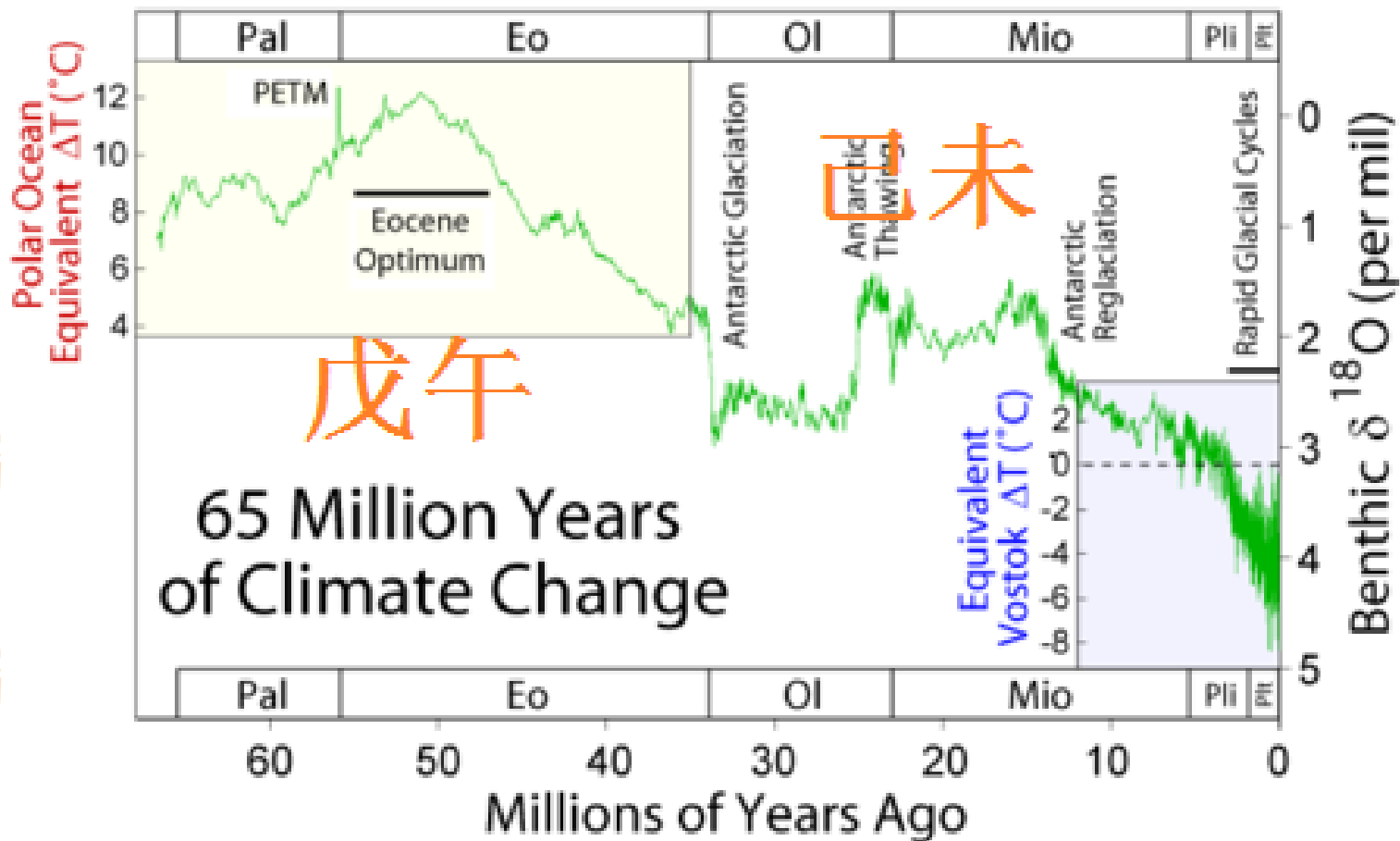
6551.7 -6538.74万年 甲子元

6550.62 - 6549.54万年：丑会

其中 **6550.08万年**大寒

戊午大运戊午大世甲子元 大寒点

接下来我们看看目前所处的己未大运。3441.3万年前进入己未大运，1108.5万年前起进入四之气，寒水在泉接管下半时段，迅速降温。



▶ **330.9**万年进入五之气燥金。燥金与黄土高原堆积高度相关。据孙东怀《晚新生代黄土高原风尘堆积序列的磁性地层年代与古气候记录》，黄土堆积底界为距今**720**万年，显著增加的界线为距今**320**万年，四之气风木在泉时段为**719.7-330.9**万年前，而接下来是燥金主事，与两个时间界线相差无几。

的样品点外推,可计算出红粘土顶底的年代,从而得到全剖面的年代标尺. 用这一方法获得的灵台剖面风尘堆积序列的底界的年龄大约为距今 7.2 Ma.

根据古地磁界限年龄和深度,可获得灵台剖面所记录的最近 7.2 Ma 年黄土高原风尘的堆积速率变化. 它同样揭示出距今约 3.2 Ma 是风成堆积速率显著增加的界线,这与对西峰和西安剖面研究所发现的这一时期以后风尘沉积通量的增加^[5]是一致的.

▶ 不同尺度的风木二之气降温事件

- ▶ **1. 1.16亿年前地球上出现重要降温事件引发过生态危机，持续200-250万年（2013年6月16日《自然》）**
- ▶ **1.27725--0.81069亿年 丁巳大运 风木司天**
- ▶ **其中二之气寒水：**
- ▶ **1.19949-1.12173亿年**
- ▶ **1.16061亿年正中**
- ▶ **2.1.28-1.15万年前新仙女木事件，突然降温**
1.5-0.42万年，巳会风木司天 二之气寒水：1.32—1.14万年
- ▶ **3.2013年巳年风木 二之气 5月1日前后倒春寒 下雪**

不同尺度的庚子 系统相变

庚子



智慧黑科技



694
文章

158万
总阅读

[查看TA的文章>](#)

评论



宇宙灾难性事件：9亿年前黑洞打个响彻宇宙的恐怖饱嗝 地球才听到

2019-08-30 21:21

时空结构传来的阵阵涟漪，可能首次揭露了一种宇宙中发生的碰撞事件。大约9亿年前，有个黑洞打了个响彻宇宙的恐怖饱嗝，所产生的时空涟漪在今年8月14日传到了地球，科学家用LIGO（激光干涉引力波天文台）和Virgo（意大利版的LIGO）均观察到了此次事件。在展开进一步调查、并做出初步猜测之后，科学家认为，这道时空涟漪可能是由黑洞与中子星合并产生的。不仅让我们得知一种先前从未见过的宇宙碰撞，还有可能揭开宇宙运作的新奥秘。

庚子运 9.21-8.74亿

年 科学家沸腾了！一场9亿年前的宇宙战争刚被人类观测到

2019-08-21 timtxu 阅 70



近日，科学家们宣布观察到一些以前从未见过的现象：一个黑洞吞噬了一颗中子星。该事件发生在9亿年前，难道黑洞真的吞噬了中子星吗？不，现在下结论还为时过早。



1. 29万年前天体撞击导致3/4的北美大型动物灭绝

12977-12617

2012-09-24 | 编辑： | 【大中小】

巳会庚子运

科学家最新的研究表明，1.29万年前一颗太空岩石撞击地球，造成北美最大的动物灭绝，并导致一段异常寒冷的时期。如果这种撞击的确产生，它并没有留下类似陨石坑这样明显的痕迹。但是熔化的岩石地层(也称为球粒)，以及古代土壤层里纳米大小的钻石可能透露出这种巨大撞击的蛛丝马迹。这种粒子混合物只能在极端温度下由彗星或者小行星撞击产生。

研究学者早在2007年即报告称，在好几处考古遗址中具有12900年历史的沉积层里发现了这种粒子。9月17日一项发表在美国国家科学院公报(PNAS)的独立研究支持了这些发现。

由北卡罗莱纳州伊丽莎白市州立大学的马尔科姆·勒孔特带领的研究小组研究了美国三处遗址的沉积岩样本：位于新墨西哥州的黑水潭，位于南卡罗来纳州的Topper，以及位于美国马里兰州的爪爪湾。研究学者称他们在与2007年那项研究同样的沉积层里发现了同样的微观球粒。

在加拿大东部冰原发生的彗星撞击能够解释该地区在更新世晚期的灭亡。虽然造成这场灾难性灭绝的原因一直众说纷纭，研究学者称这场灾难消灭了3/4的北美大型冰河时代动物,包括剑齿虎、猛犸象以及克洛维斯人，一组近期才移民到这个洲的石器时代人。

马赛大瘟疫（1720年）

乙亥运辛巳世庚子年

马赛大瘟疫是欧洲最后一次大规模爆发的腺鼠疫。1720年疾病传播到法国马赛后，当年共有10万人死于这种疾病，而在接下来的两年时间里，这座城市里有又5万人死于这种疾病，另外马赛北部的周边省份和城镇的累计死亡人数也超过了5万。

为您推荐：世界三大泡沫事件 新中国的十大耻辱 银河号事件中国泄密者是谁 牛顿南海泡沫 密西西比泡沫 7.12美国为何撤出南海

[转载][1720年:南海泡沫事件\(英国\)_L经济_新浪博客](#)

2015年6月4日 - 在1720年英国的国债总额为5 000万英镑,其中持有国债最多的3家公司分别为南海公司1 170万英镑,英国银行340万英镑,东印度公司320万英镑。南海公司是英国...
[新浪博客](#) ▾ - [百度快照](#)

[1720年英国南海泡沫事件_百度文库](#)

1页 发布时间: 2012年04月12日

1720年英国南海泡沫事件_经管营销_专业资料。。名正新重以得才场市票股和司公份股?后以纪世个一到直。疑怀 存心也易交票股对?变色之间司公份股的兴新与参...

[百度文库](#) ▾ - [百度快照](#)

让牛顿崩溃的经济危机:[1720年英国南海泡沫事件](#)

2018年10月12日 - 1720年,英国政府开始着手处理超过3000万英镑的债务,通过竞标,南海公司获得了此批债务的置换权,为此,南海公司还需向政府额外支付760万英镑的费用。这个...
[腾讯网](#) ▾ - [百度快照](#)



乙亥癸未庚子年

+ | ★ 收藏 | 👍 3 | 📄 0

1780年大飓风

✎ 编辑

💬 讨论

📺 上传视频

1780年大飓风是有史以来最大杀伤力的大西洋热带气旋，发生于美国革命时期。大风暴从1780年10月10日到10月16日横扫马提尼克、圣尤斯特歇斯与巴巴多斯，造成约22,000人死亡，更有数以千计的人在外海遇难。

中文名	1780年大飓风	死亡人数	约22,000人
时 间	1780年10月10日到10月16日	类 别	大西洋热带气旋

1840年 庚午会乙亥运乙酉世庚子年
 1900年 庚午会乙亥运丁亥世庚子年
 1960年 庚午会乙亥运己丑世庚子年
 2020年 庚午会丙子运辛卯世庚子年

丙子运 1984-2343 初之气 1984-2043 主气风木 客气寒水
 初运 1984-2055 主运风木太过 客运水运太过
 庚子年 金泄土 水生木 木克土 子之君火太弱



吉祥慶

- 结语：
- 五运六气理论适合于各个宏观尺度的干支甲子体系，是存在于自组织周期演化系统中的一个普适性理论，值得我们深入研究



四、运气大周期与中医千年流变

- 邵雍之学逐步走进宋元明清科举，学者自然而然地把周期嵌套思想与运气理论结合起来，形成两个略有不同的运气大周期理论：**韩懋皇极经世运气说和费启泰陆懋修六气大司天理论。**
- **运气七篇所述60甲子运气规律同样适用于更大的周期尺度。在大周期层次上表现更明显。**

■ 1、韩懋皇极经世运气说

■ 明·韩懋(1441~1522) 首先将运气理论与邵雍学说结合起来，根据宋元大运癸酉、明初大运甲戌解释多发病类型的变迁

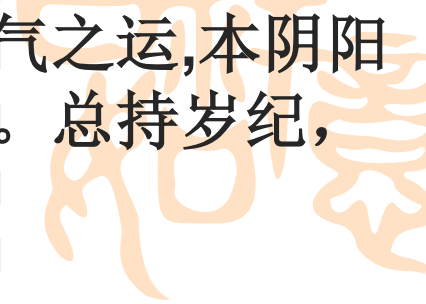
■ 《韩氏医通》自序：自开辟来，五气乘承，元会运世，自有气数，天地万物举不能逃。

■ 近世当是土运，是以人无疾而亦疾，此与胜国时多热不同矣（胜国时火运）。如俗称杨梅疮，自南行北，人物雷同。土湿生霉，当曰霉疮。读医书五运六气、南北二政，何以独止于一年一时，而顿忘世运元会之统耶？

2、费启泰王丙陆懋修六气大司天

- 费启泰最早发现六气大周期，称之为大运。
- 救偏琐言（1659）自序：

殆自甲子更始，于古法所以然者，渐觉不当。所必禁者，渐觉相宜。然犹不敢自信。窃见泥古而执成规者，不第崇补助阳。
- 究所以然之故而不得。则当然者终难自信。谓其先天耶？何以今昔乃尔。谓其岁气耶？何以历年无改。

- 
- 苦心参究于枕畔间，以思民病固因六气而转，六气之运，本阴阳太乙而分。时行物生，寒暑代谢。阴阳在岁位也。总持岁纪，充积其数。
 - 阴阳有大运也。必甲子一周而一气之大成始伏。将来乃进。自不规规于岁位。而得满充积之数者。是则民病之改易，其应大运可知。盖大可以覆小。小难以该大。万化皆然。
 - 逐年岁气，大运之散殊也。计岁位而纷更者，不明运气之大局也。



【先考虑“大运”，次考虑岁气,这是黄帝内经成书以来最重要的治则变革】



吉祥

- 《治痘须知大运论》是《救偏琐言》纲领性文章，阐明大运与岁气关系，指出大运乃临证首要考虑的因素，此外文章记录了大司天相火在泉的特性和应对经验。



- 天以阴阳而运六气，运有小大，小则逐岁而更，大则60年而易。
- 小大有不合：
- 大运于阳，岁位居阴。是阳中之阴。犹夏日之亥子时也。
- 大运于阴，岁位居阳，是阴中之阳，犹冬日之巳午刻也。
- 民病之应乎运气，在大不在小。不可拘于小节，遗其本而专事其末也。

吉祥

- 病而于小大俱合，无论矣。
- 有于大运则合，岁气相违者，自从其大而略变其间也，此常理也。
- 间有于小则合，于大相违，更有于大运、岁位俱违者，偶尔之变，亦当因其变而变应之，如冬温春寒，更有若夏令飞霜、隆冬雷电，时令不无怪异，民病岂无悖常？但不可以常理论之也。



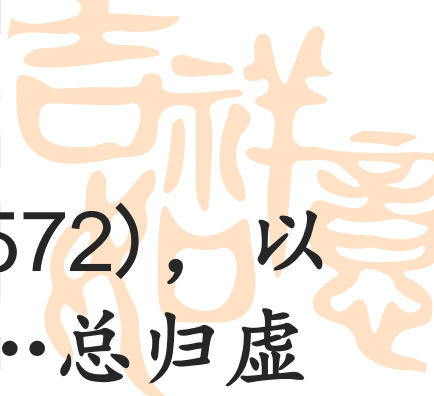
■ 总以大运为主，不以岁气纷更，强合乎病，又不设成见于胸。惟症为的，与司天不合而自合，应乎其近道矣。

■ 若概谓当先岁气，毋伐天和，似非世则之言。

■ 尝稽东垣一以保脾为主，河间一以滋阴为重，子和一以荡涤为先，皆能表表于世，总得挈领提纲，故得一一本万殊之妙。

■ 至于痘症，有独取于辛热，有得意于寒凉，有扼要于保元，是亦治痘之明手，何不见有逐年之分别耶！

■ 要知大运之使然，非三氏之偏僻也。

- 
- 余先君养恒，治痘肇于神宗初年（1572），以及谢事，大运寒水，痘多气虚，……总归虚治，无不响应。
 - 自甲子（1624-1683）而血热者渐多矣，其毒亦渐深矣。向补宜重者，变而宜轻，泄宜从轻者，变而宜重。

历年以来，居然成一定局，间有宜温补者，不过百中一二而已，见大运转于相火矣。

乃见前贤往哲，道虽不同，其趋一也。若使易地则皆然者矣。



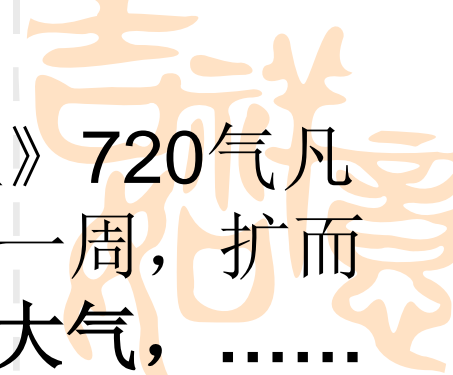
- 该文成于相火在泉主事（1654-1683）的第六年，说：
- 大运在相火也。相火之为令最厉。民病多暴邪。阳烈火亢。极似水，惟此运为然。
- 现在正处于相火在泉主事的时段（2014-2043），会不会重复这个现象？



吉祥慶

- ▶ 在费启泰基础上，王丙、陆懋修更名为六气大司天，更加详实的讨论了历代医学思想流变与六气大司天的关联





陆懋修：“本于外曾祖王朴庄先生引《内经》720气凡30岁而为一纪，千四百四十气凡六十岁而为一周，扩而大之，以三百六十年为一大运，六十年为一大气，……遂以知古人之用寒用温，即各随其所值之大司天以为治。”

“欲明前人治法之非偏，必先明六气司天之为病”。

- 自黄帝甲子起，按照三阴三阳次序，给每个60年赋予一个六气名称，称为六气大司天
- 体例：第一个甲前三十年厥阴风木司天，后三十年依少阳相火在泉



黄帝八年起第一甲子下元

厥阴风木少阳相火

黄帝六十八年第二甲子上元

少阴君火阳明燥金

少昊十八年第三甲子中元

太阴湿土太阳寒水

少昊七十八年第四甲子下元

少阳相火厥阴风木

颛顼五十四年第五甲子上元

阳明燥金少阴君火

帝喾二十九年第六甲子中元

太阳寒水太阴湿土

帝尧二十一载第七甲子下元

厥阴风木少阳相火

帝尧八十一载第八甲子上元

少阴君火阳明燥金

帝舜三十九载第九甲子中元

太阴湿土太阳寒水

夏仲康三岁第十甲子下元

少阳相火厥阴风木

帝相六十岁十一甲子上元

阳明燥金少阴君火

明太祖洪武十七年六十九甲子中元

太阴湿土太阳寒水

英宗正统九年七十甲子下元

少阳相火厥阴风木

孝宗宏治十七年七十一甲子上元

阳明燥金少阴君火

世宗嘉靖四十三年七十二甲子中元

太阳寒水太阴湿土

熹宗天启四年七十三甲子下元

厥阴风木少阳相火

至我 国朝

圣祖仁皇帝康熙二十三年七十四甲子

少阴君火阳明燥金

高宗纯皇帝乾隆九年七十五甲子中元

太阴湿土太阳寒水

仁宗睿皇帝嘉庆九年七十六甲子下元

少阳相火厥阴风木

穆宗毅皇帝同治三年七十七甲子上元

阳明燥金少阴君火

今上皇帝光绪万万年





陆懋修的大司天与医家关系列表

甲子	公元纪年	司天/在泉	医家	学说主张
49	184~243	厥阴风木/ 少阳相火	张仲景	“凡遇温热，即用寒凉”
65	1144~1203	阳明燥金/ 少阴君火	刘守真、张易水、 钱仲阳	主寒凉
66	1204~1263	太阳寒水/ 太阴湿土	李东垣、王海藏、 陈文中	主温补
67	1264~1323	厥阴风木/ 少阳相火		
68	1324~1383	少阴君火/ 阳明燥金	朱丹溪	主清滋
69	1384~1443	太阴湿土/ 太阳寒水		
70	1444~1503	少阴君火/ 阳明燥金		

甲子	公元纪年	司天/在泉	医家	学说主张
71	1504~1563	阳明燥金/ 少阴君火	汪机	主清凉
72	1564~1623	太阳寒水/ 太阴湿土	张介宾、万密斋、 聂久吾	主温补
73	1624~1683	厥阴风木/ 少阳相火	吴又可、周禹载、 费建中	主寒凉
74	1684~1743	少阴君火/ 阳明燥金		
75	1744~1803	太阴湿土/ 太阳寒水	王朴庄、庄在田	主温补
76	1804~1863	少阳相火/ 厥阴风木	醒未子	“苟有偏执（庄公）， 不能无弊”
77	1864~1923	阳明燥金/ 少阴君火	陆懋修	主寒凉



举证让人震撼，也受到一些质疑。
多大程度偶然性？

我们以裘沛然、丁光迪主编的《中医各家学说》
（第2版）、秦玉龙、尚力主编《中医各家学说》
（第9版）、刘祖贻、孙光荣主编的《中国历代
名医名术》所列医家为基础，进行系统搜集，
以免片面性。



对历代医家所属甲子之界定：

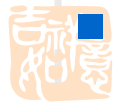
- 参考各位医家之生卒年、著作年、行医始末时间等，对其经验积累期进行尽可能准确地界定。

历代医家医学主张，优先选用医家自我总结：

全部借用前人结论以消除主观影响：

四库提要、续修四库提要，各种版本的《中国医学史》《中医各家学说》教材以及研究医学史或历代医家的其它著作，历代医家著作中对前代医家的评述，古代医家行医经验的自我总结，相关学术期刊论文。

- 处于一、二、五、六之气的医家主张与六气大司天明显相合的占**76.5%**，不契合的**8.8%**，不明显的**14.7%**



处于三、四之气的医家主张与六气大司天契合的占**9.5%**，不契合的**76.2%**，不明显的**14.3%**





- 改造费启泰陆懋修体系，回归韩懋草案：
- 修正：调换三、四之气的次序，改独立的六气循环（即六气大司天）为邵雍大运的“主气模式”
- 效果：用药主张明显相符的占**76.4%**，明显不符的占**9.1%**
- 邵雍大运的客气与疫病关联性大
- 六气大司天理论的部分成功在于暗合邵雍大运



吉祥

▶ 用邵雍大运回头看：

▶ AD184-543年**辛未**大运，湿土司天而寒水在泉，中运水运不及，**寒湿当令**，《伤寒论》作，魏晋方士喜服用燥热刚烈的五石散，有其运气的合理性。

吉祥

吉祥

吉祥

吉祥

吉祥

吉祥

- ▶ AD544-903年**壬申**大运
- ▶ 风木太过而相火司天，风热当令，五石散杀人，期间以清热为主。
- ▶ AD904-1263年**癸酉**，火运不及，燥金司天而君火在泉，清燥为主。
- ▶ 1264-1623**甲戌**大运，土运太过而寒水司天，湿土在泉，首重温补。

吉祥

吉祥

吉祥

吉祥

- ▶ AD1624-1983**乙亥**大运，金运不及而风木司天，相火在泉，**风温为胜**，吴有性(1582—1652)创立与伤寒论相异的温病学说。
- ▶ 雍乾之后相火在泉主事，叶天士（1666～1745）等温病大家名满天下，影响深远。
- ▶ 1984年起**丙子**大运，中运寒水太过，1984-2043客气寒水，1984-2055年客运寒水太过，寒的作用应当大。经方回归，火神派开始流行。
- ▶ 以此观以往中医各家学说，大致可解。

▶ 现在会不会重现费启泰看到的现象呢？

▶ **1624-1983 乙亥**

▶ 金运不及 炎火流行

▶ 风木司天相火在泉

▶ 初之气： 1624-1683 主气风木 客气燥金 温病学说

▶ 1984-2343 丙子

▶ 水运太过

▶ 君火司天燥金在泉

▶ 初之气： 1984-2043 主气风木 客气寒水

▶ 中运寒水 初运寒水太过 扶阳流行

▶ **异同之处，可煮茶而细品**

吉祥

木遇火焚化
木遇水猖狂

新冠2019

吉祥

1984-2044主气风木 客气寒水

1984-2056主运风木太过， 客运寒水太过

整体上寒水风木当家， 火土金都弱， 土最弱， 这是大局。

脾主免疫， 破坏免疫的艾滋病出现于1981年， 也是应运而起。

不应该把注意点全部集中于肺与体温上， 关注火土， 直指本质， 大力温养脾肾， 当有奇效。

吉祥



研究人员提出了一种预测机制模型，由此可以在更大时间尺度上回溯病毒的起源。此前，分子钟被广泛用于研究病毒的近期进化历史，但这严重低估了病毒的长期时间起源。

据此可以分析出，新冠病毒及其同类的最近共同祖先出现在2.1万年前。科学家基于病毒序列数据的估计，与最近对人类基因组数据的分析具有高度一致性，这表明人类祖先在大约同一时间感染了一种古老的冠状病毒。

[https://baijiahao.baidu.com/s?id=1710109016946157037
&wfr=spider&for=pc](https://baijiahao.baidu.com/s?id=1710109016946157037&wfr=spider&for=pc)

25887--15087 辰会 寒水司天 湿土在泉

22287--20487 三之气 寒水司天

21000年

$(4287+21600-21000) / 360 = 13.575$ 辰会丁丑运之半

当时感染古老冠状病毒的人类可能主要生活在东亚，那些幸存下来的感染者把这种基因印记遗传给后代，所以科学家可以检测出来。不过，目前科学家并不清楚当时到底有多少人感染，也不清楚两万多年前的那场古老冠状病毒疫情又是怎么结束的。

吉祥

谢谢捧场！
敬请指正！

