

神存在的真实性

「神的事情，人所能知道的，原显明在人心里，因为神已经给他们显明。自从造天地以来，神的永能和神性是**明明可知的**，虽是眼不能见，但借着所造之物就可以晓得，叫人无可推诿。

21 因为，他们虽然知道神，却不当作神荣耀他，也不感谢他。他们的思念变为虚妄，无知的心就昏暗了。

22 自稱為聰明，反成了愚拙，

23 將不能朽壞之神的榮耀變為偶像，彷彿必朽壞的人和飛禽、走獸、昆蟲的樣式。

24 所以，神任憑他們逞著心裏的情慾行污穢的事，以致彼此玷辱自己的身體。

25 **他们将神的真实变为虚谎**，去敬拜事奉受造之物，不敬奉那造物的主－主乃是可称颂的，直到永远。阿们！」 罗马书 1:19-25

宇宙的起源、怎麼開始的？有始有終嗎？
還是一直如此並不斷循環(輪迴)？宇宙會衰老嗎？

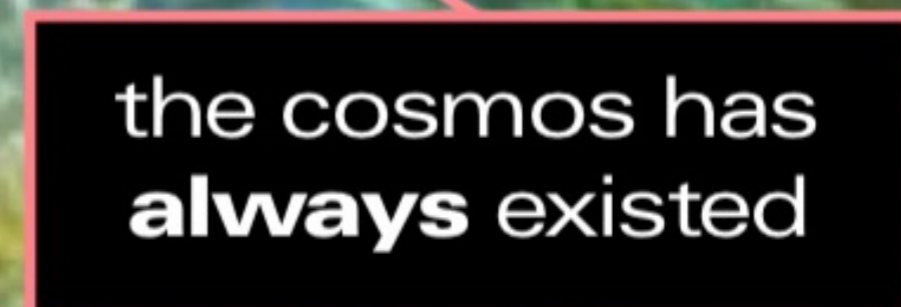
THE GREAT COSMOLOGICAL QUESTION:



where did the
cosmos
come from?



the cosmos had
a **beginning**



the cosmos has
always existed

There are **only two possible answers...**

DEFINING SCIENCE

Science & philosophy are therefore closely linked. Both are attempting to develop truth claims about reality.

Philosophy, in the realm of universals

Science, in the realm of particulars



H Y P O ' S , T H E O R I E S , L A W

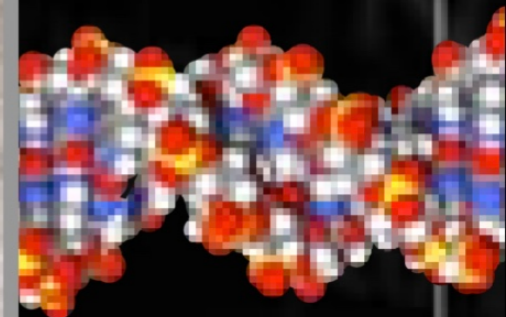
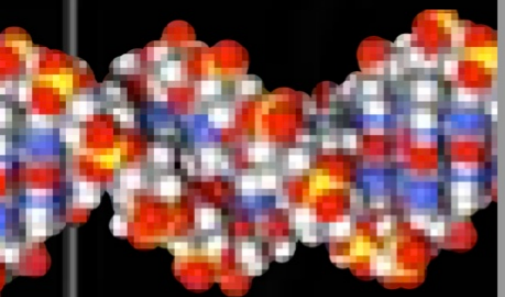
Hypothesis

Theory

Law

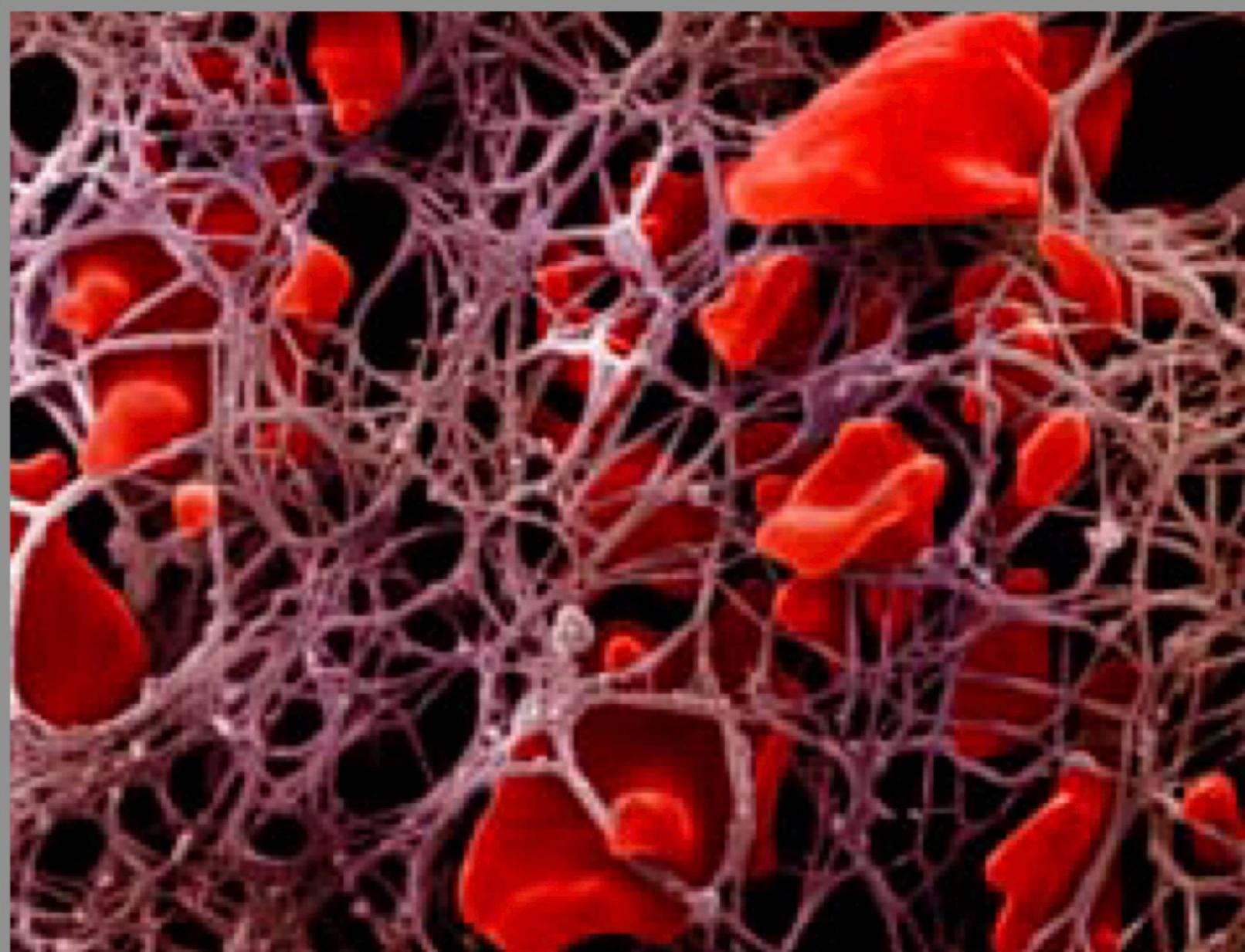
what are they...**really?**

RECOGNIZING INTELLIGENT DESIGN



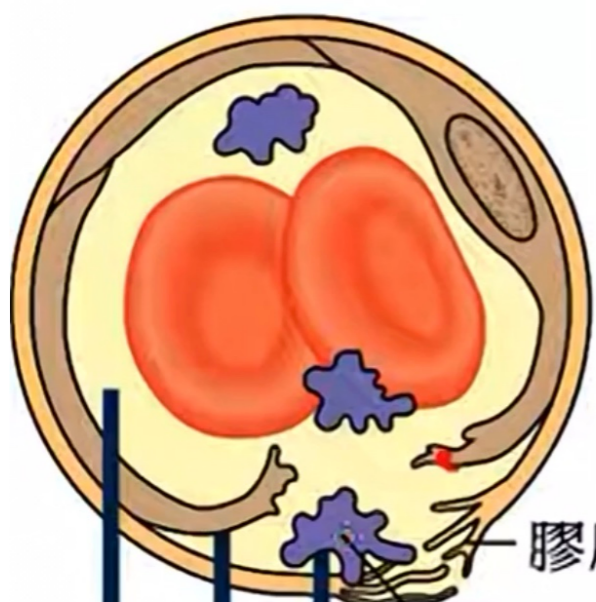
「我要稱謝你，因我受造，奇妙可畏；你的作為奇妙，這是我心深知道的。」詩篇 139:14

Fearfully and Wonderfully Made

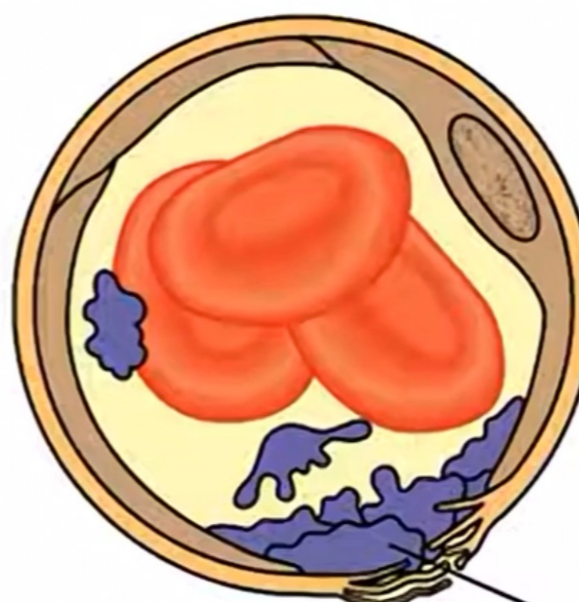


血液是怎麼凝結的？

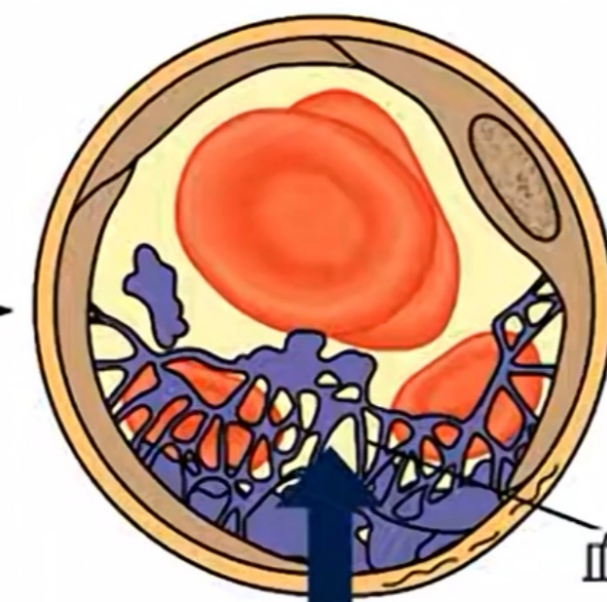
① 受傷的血管內襯，使結合組織暴露血小板附著



② 血小板栓生成



③ 血纖維栓和被捕捉的細胞



血小板釋出化學因子，
促使鄰近血小板黏著

凝血因子來自：

- 血小板
- 受傷的細胞
- 血漿(包括 鈣離子、維生素 K 等因子)

凝血酶原

血纖蛋白原

凝血酶

血纖蛋白

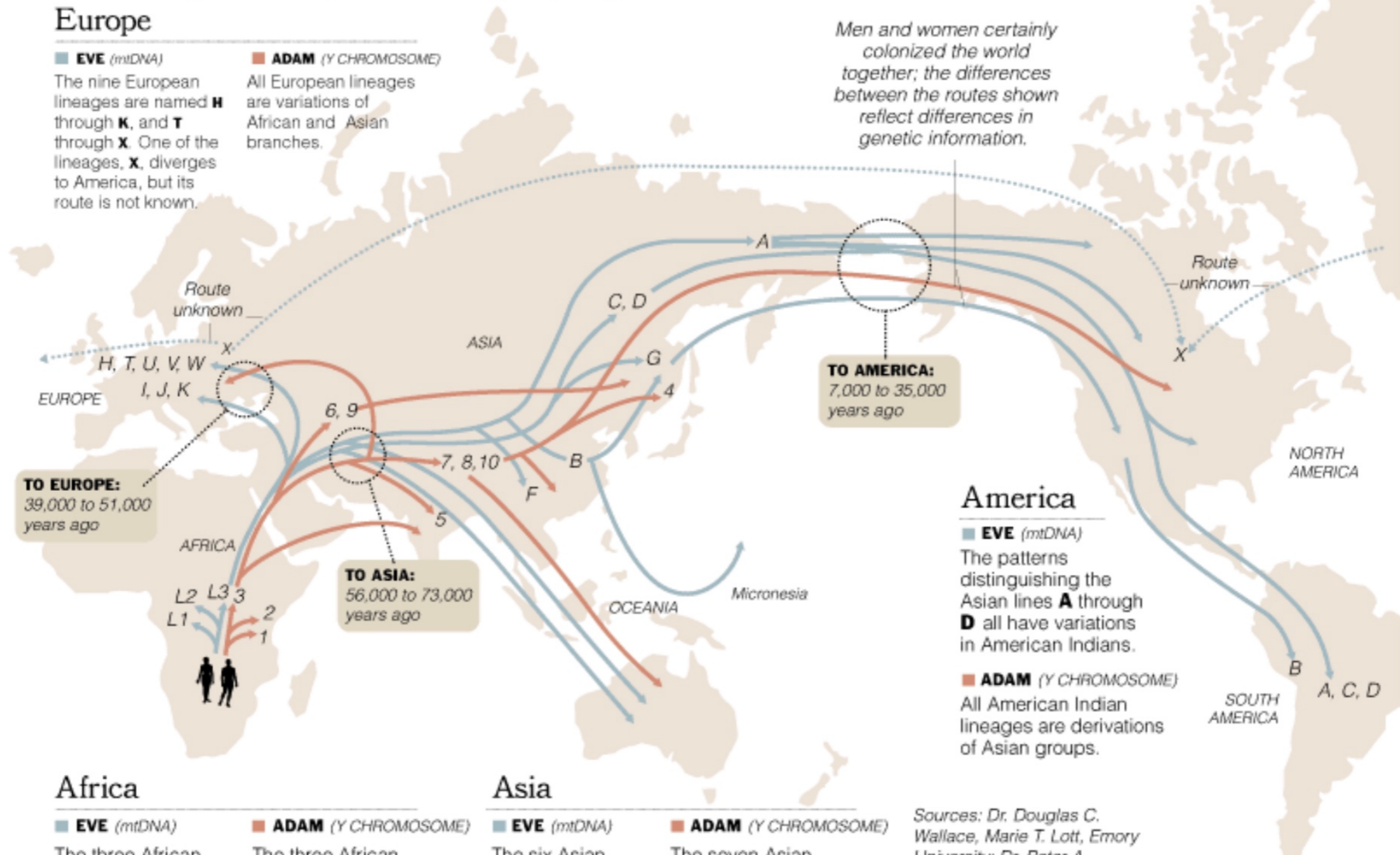
血液凝固

- 血纖維蛋白與血球形成血塊(血餅)
- ▷ 肝素：抑制凝血
- ▷ 月經排出的經血不凝固
因血纖維蛋白已被子宮破壞

How



Men and women certainly colonized the world together; the differences between the routes shown reflect differences in genetic information.



Africa

EVE (*mtDNA*)
The three African branches are named **L1** through **L3**, and **L3** separates into all the other branches.

■ ADAM (Y CHROMOSOME)
The three African branches are named **1**, **2** and **3**, and **3** separates into all the other branches

Asia

EVE (mtDNA) The six Asian branches are named **A** through **D** and **F** and **G**. **ADAM (Y CHROMOSOME)** The seven Asian branches are **4** through **10**, and these groups branch off into Oceania, Europe and America.

Sources: Dr. Douglas C. Wallace, Marie T. Lott, Emory University; Dr. Peter A. Underhill, Stanford University, "Genes, Peoples, and Languages," by Dr. Luca Cavalli-Sforza

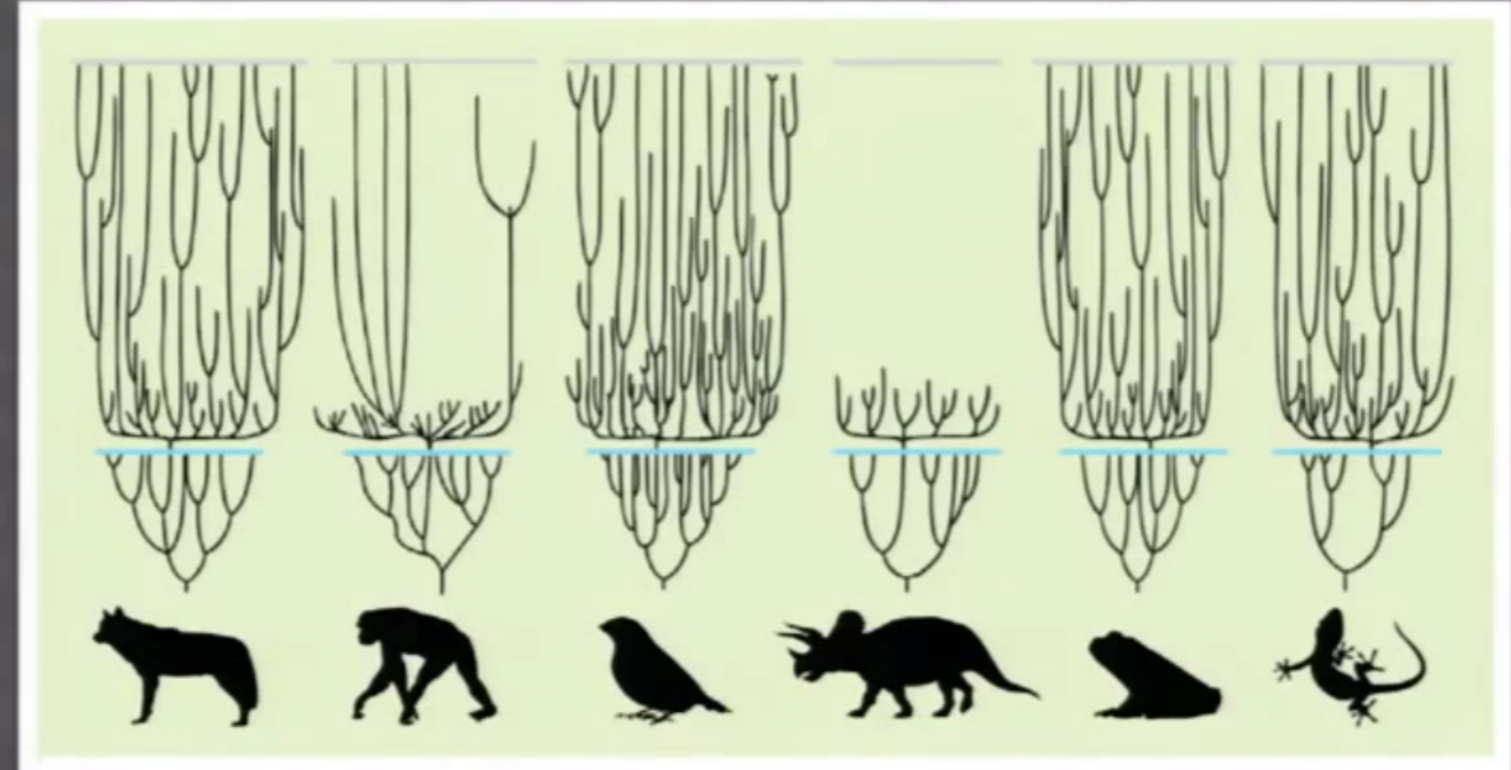
Steve Duenes/The New York Times

聖經的記載：各从其类



一棵樹的廣進化

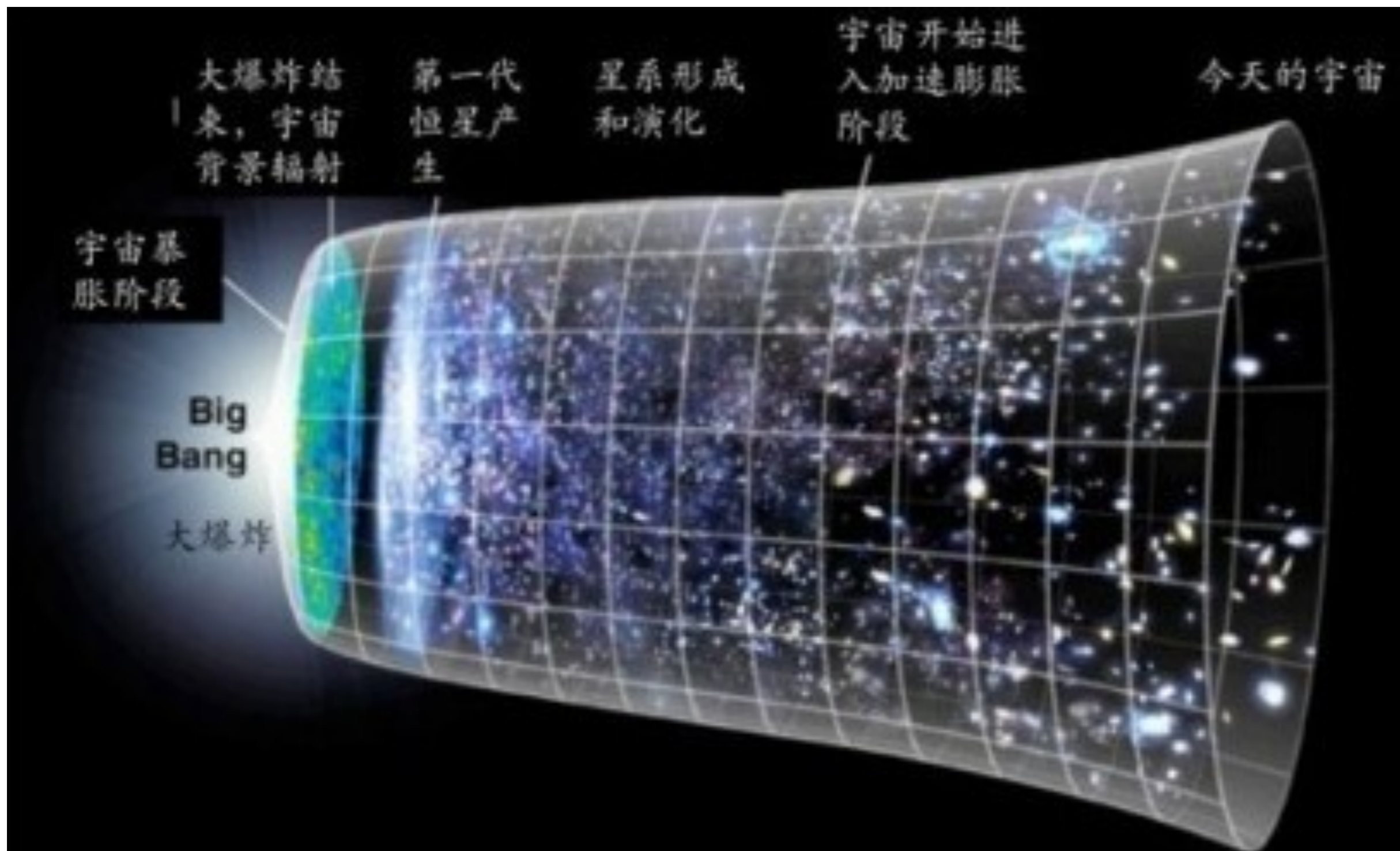
EVOLUTION'S "TREE" & CREATION'S "ORCHARD"



果園式的微進化



这宇宙有一个起点、快速膨胀、不是循环式的



距今约137亿年



@南方日报

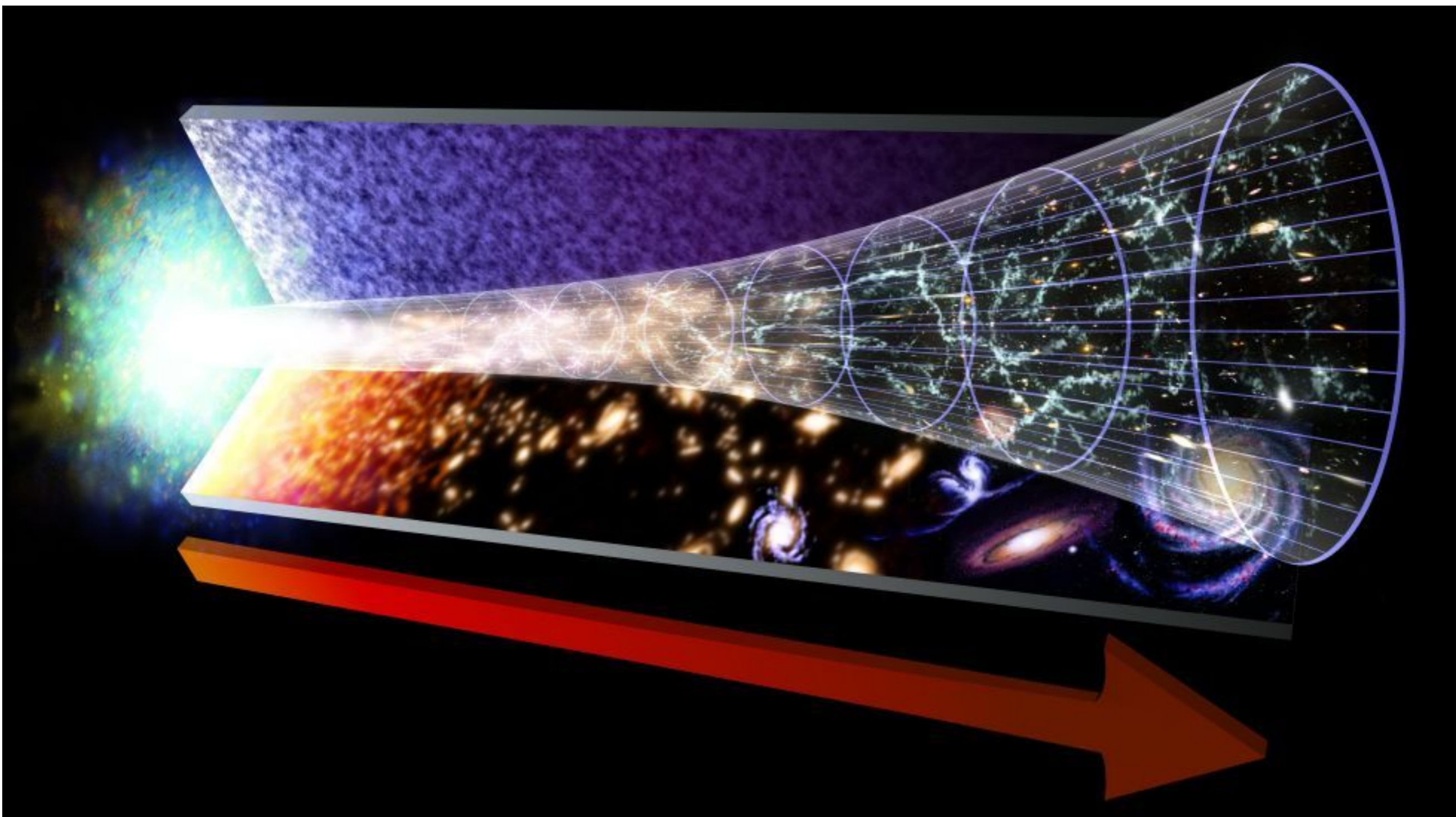
weibo.com/nfrb



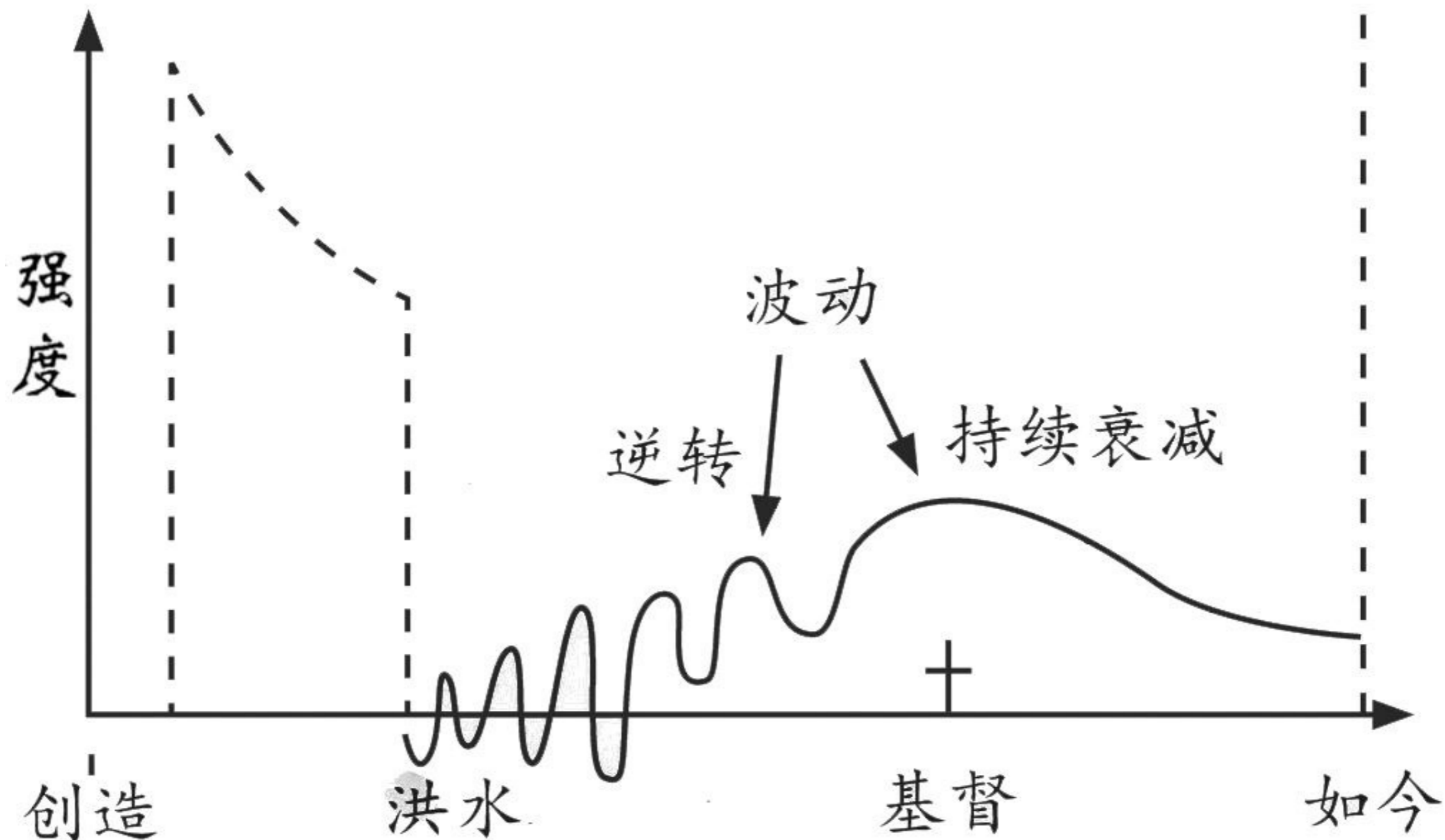
@乐行淮安

weibo.com/hacxyd

这宇宙有95%的暗能量/暗物质、能看见的只有5%



地球磁场清晰的衰减模式表明，地
球的年龄不可能超过10,000年。





NEW LAVA DOME

MT. ST. HELENS, WASHINGTON PHOTO USGS



K-AR "AGES"

- Whole Rock
0.35 million years
- Amphibole
0.9 million years
- Pyroxene Concentrate
2.8 million years

CONCLUSION:
Inherited excess $^{40}\text{Ar}^*$

物理定律証明了有一位創造主

力学公式： $f = ma$ 力量 = 質量 × 加速度

电学公式： $V = IR$ 电压 = 电流 × 电阻
伏特 = 安培 × 欧姆

质能方程： $E=mc^2$



角速度公式：

科里奧利力的計算公式如下： $\vec{F}_c = -2m(\vec{\omega} \times \vec{v})$

式中 \vec{F}_c 為科里奧利力； m 為質點的質量； \vec{v} 為質點的運動速度； $\vec{\omega}$ 為旋轉體系的角速度； \times 表示兩個向量的外積符號。



细菌鞭毛马达简介



优酷

irreducible complexity
不可简化的复杂性



00:01/01:56

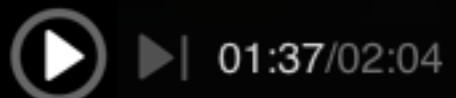
标清





细菌鞭毛马达简介

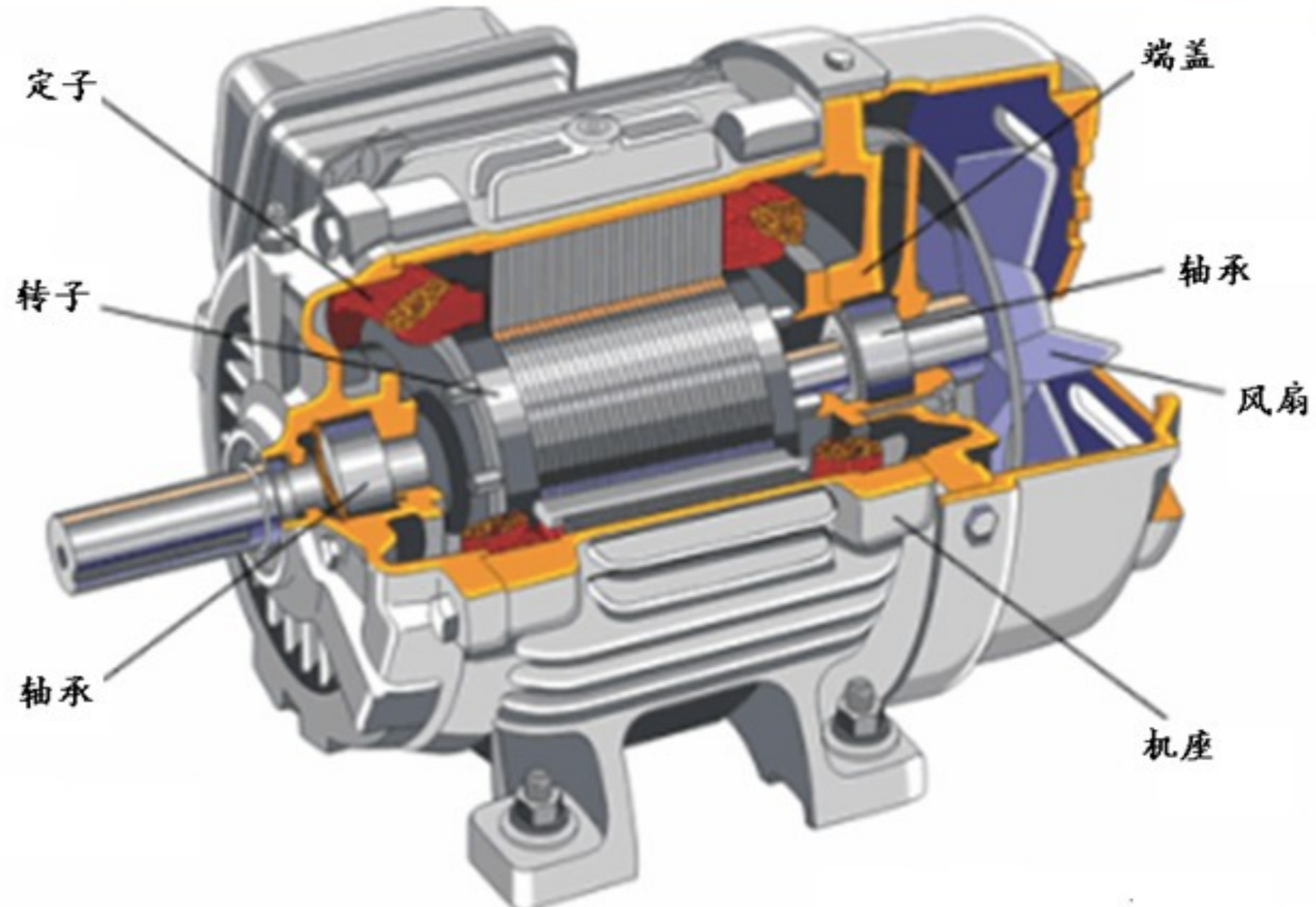
irreducible complexity
不可简化的复杂性



标清



irreducible complexity 不可简化的复杂性



Protein 3: ribonuclease 2D ball diagram

创造的证据：生命的起源

核糖核酸酶
(ribonuclease)



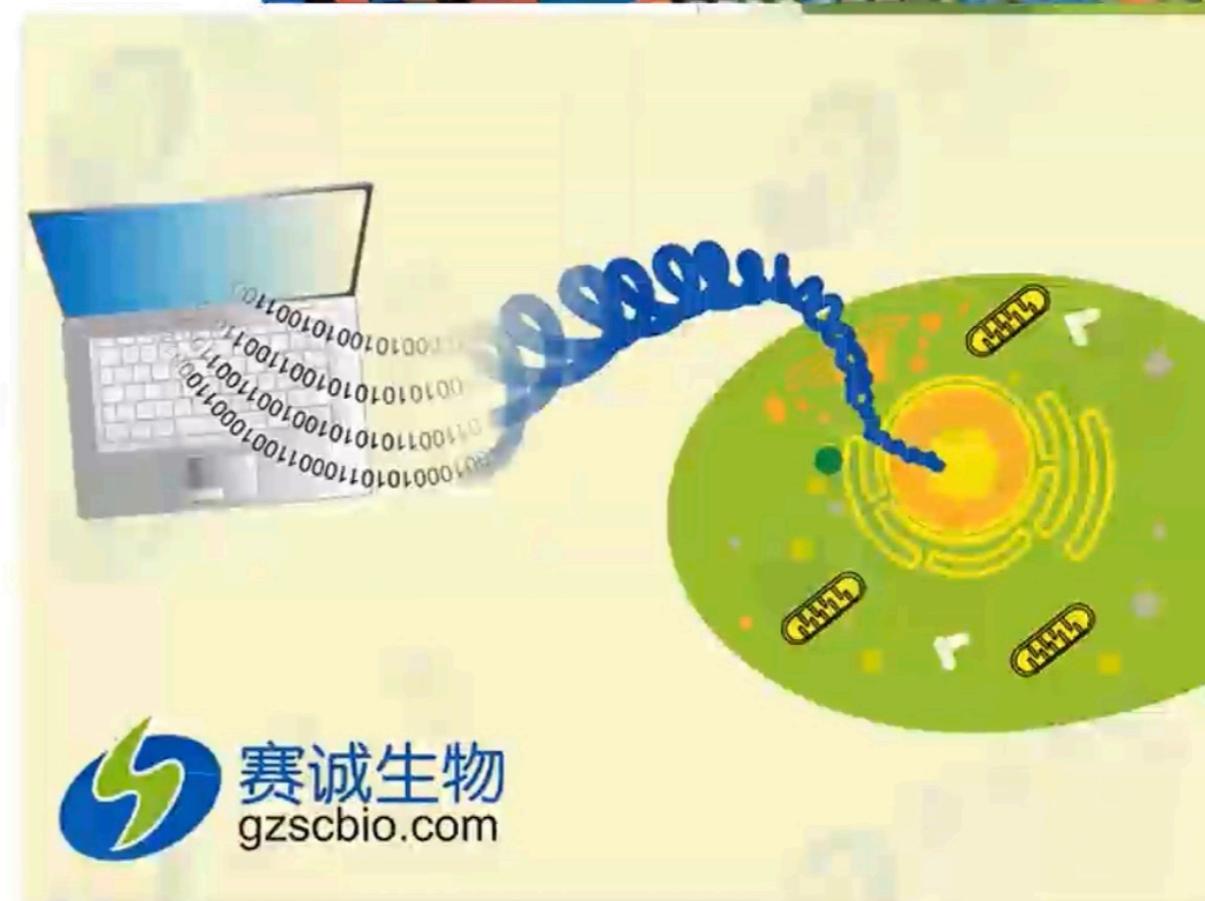
通过随机获得有具体功能、中等蛋白质分子的可能性有多大？

回答：**少于 10^{209} 分之一**

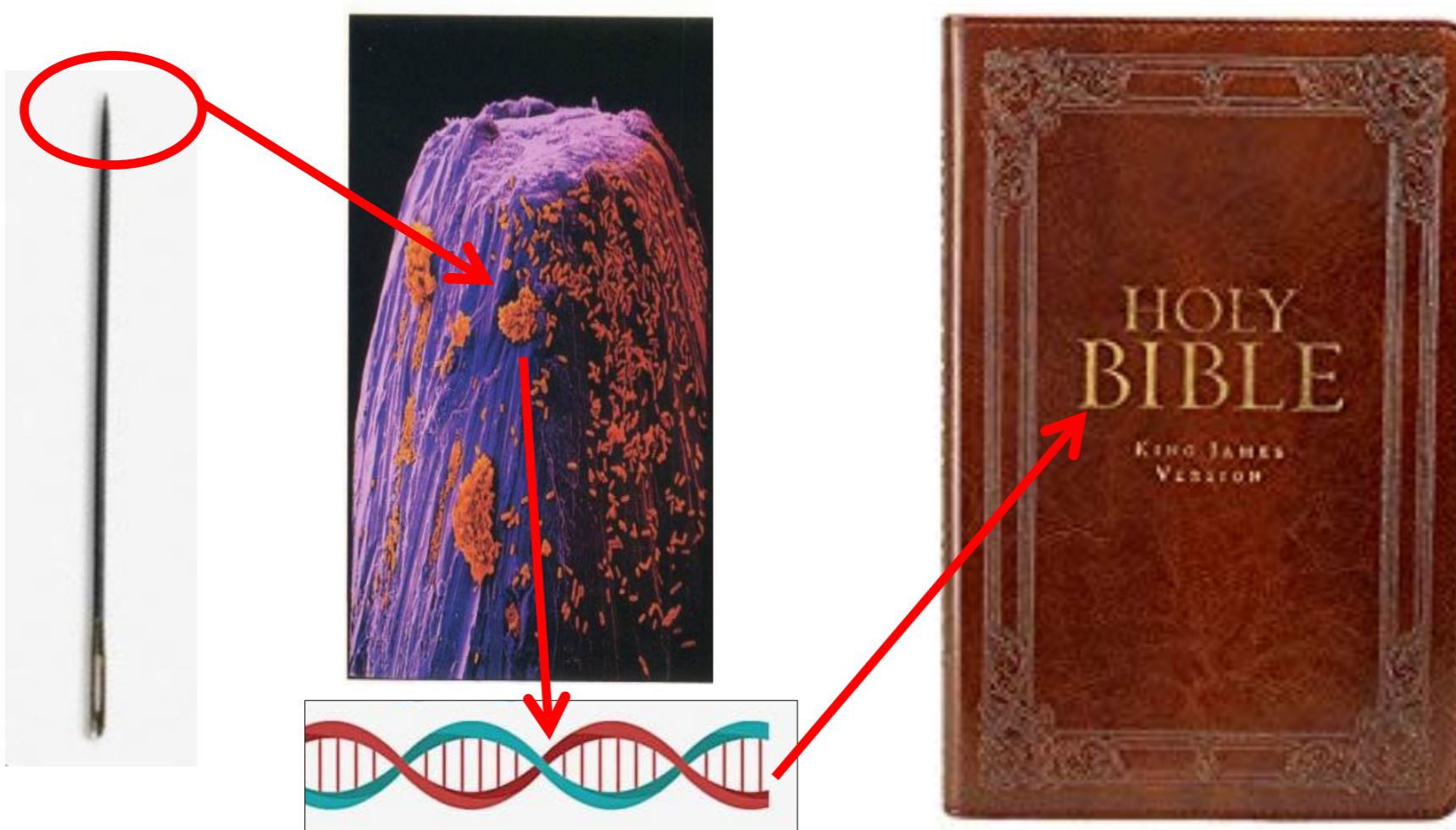
达尔文的盲区——生物信息

- ▶ 达尔文时代人们认识到生物体内的物质和能量
- ▶ 人们以为有了物质和能量，就会有生命的发源和进化
- ▶ 但没有生物信息的概念
- ▶ 生命的维持和繁殖依赖于体内指导生命活动的各种形式的信息
- ▶ 最重要的信息储存在细胞核内的DNA序列中
- 生物信息学就是利用电脑的信息处理能力来分析DNA中的生物信息

ACTGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
TAATGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
CCGTCTGGTAGGACACCCAGCCCG
TTCCGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
CTTCCGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
TCCGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
GGATAAACCGTGTTAAATTCTAGAGC
ACGCCATAGAGGGTGAGAGCCCC
TTCCGAGTTCCCTGGAACGGGACGGT
CGGGACGCCATAGAGGGTGAGAGCCCC
CGTCTGGTAGGACACCCAGCCCG



DNA不但含有物质，还含有信息



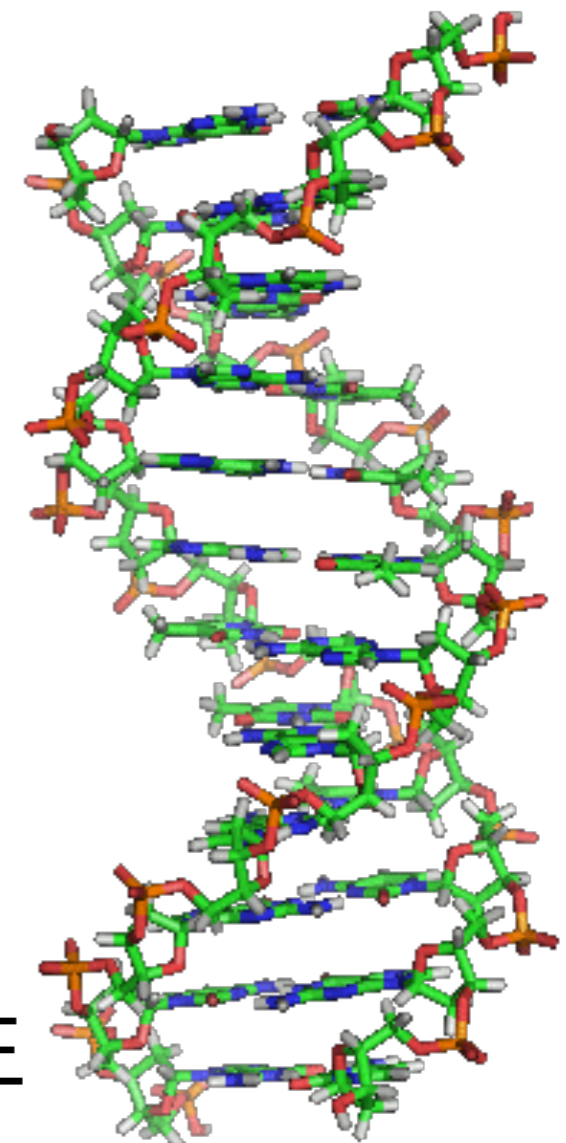
一个微小的大肠杆菌 (E. coli) 的DNA所包含的信息量相当于一本900页英文圣经的信息量。

创造的证据：生命的起源

目前对最简单的生命体的最低估算：大概450个基因，有将近50 0000个基因字母（碱基对）

- 它们必须同时一步到位！
- 如果没有成型的DNA，就不会有生命、繁殖和自然选择

两位天文学家估算，无论在宇宙什么地方，生命偶然产生的概率是 10^{40000} 分之一 (Fred Hoyle and Chandra Wickramasinghe)



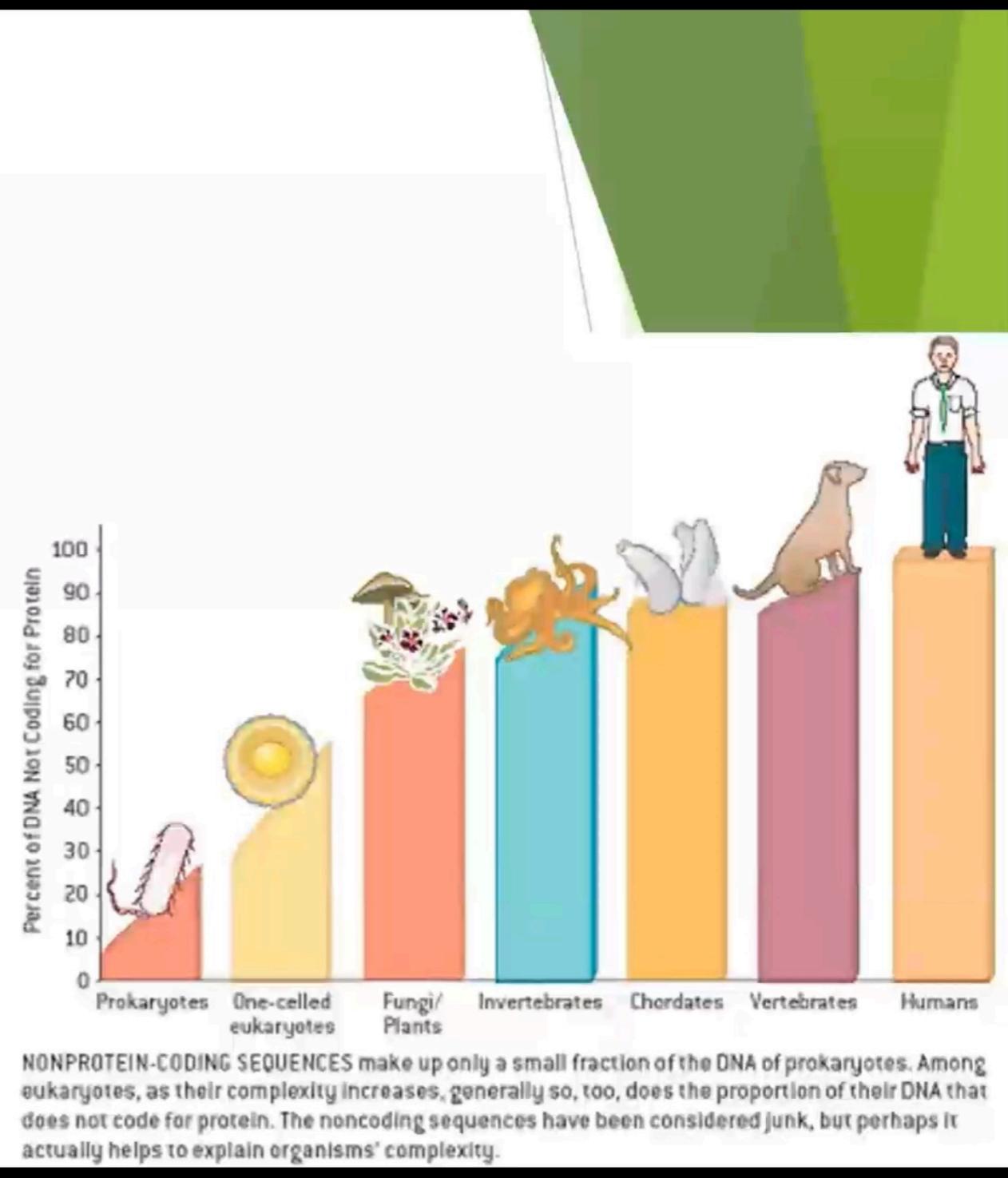
信息守恒定律：信息不會自動增加

达尔文的盲区—生物信息

► 信息守恒定律：

- ▶ 特异性信息（描述性复杂信息）不会自然产生，而是来自智能设计，
 - ▶ 封闭系统中的特异性信息不会增加，只会维持或减少
- ▶ 从细菌到人，不仅基因数目增加
- ▶ DNA中用于检索和调控其他基因的“非编码序列”（不用于直接编码蛋白质的DNA序列）从10%以下增加到90%以上

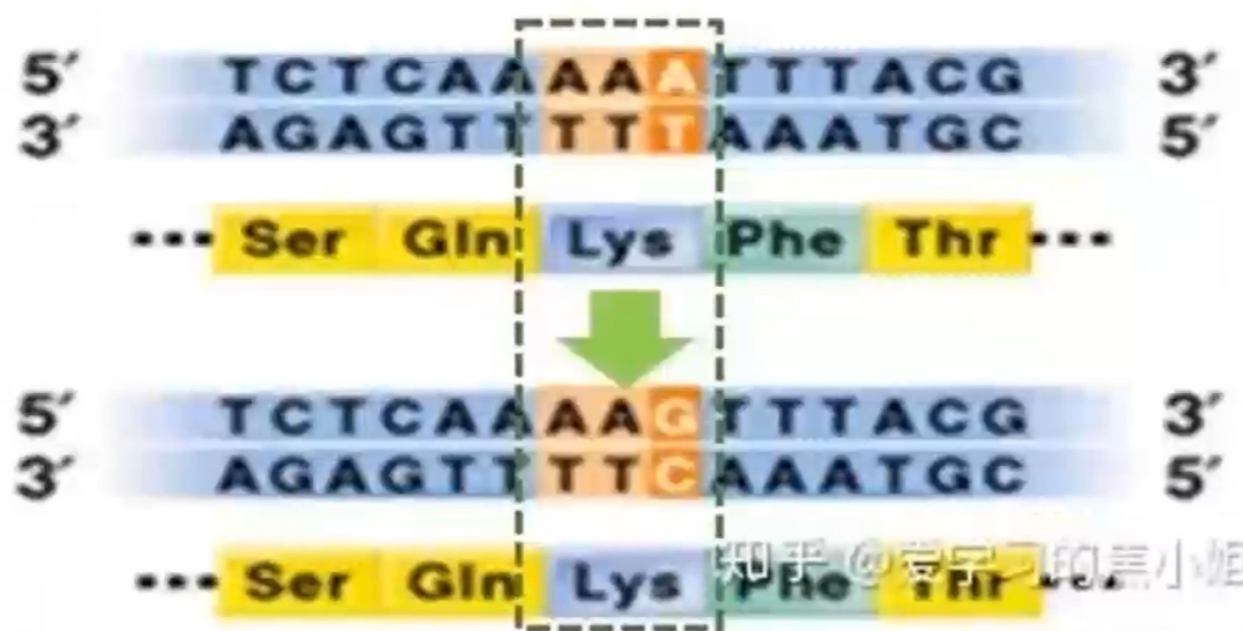
在“进化”过程中，大量的生物信息是从哪里来的？



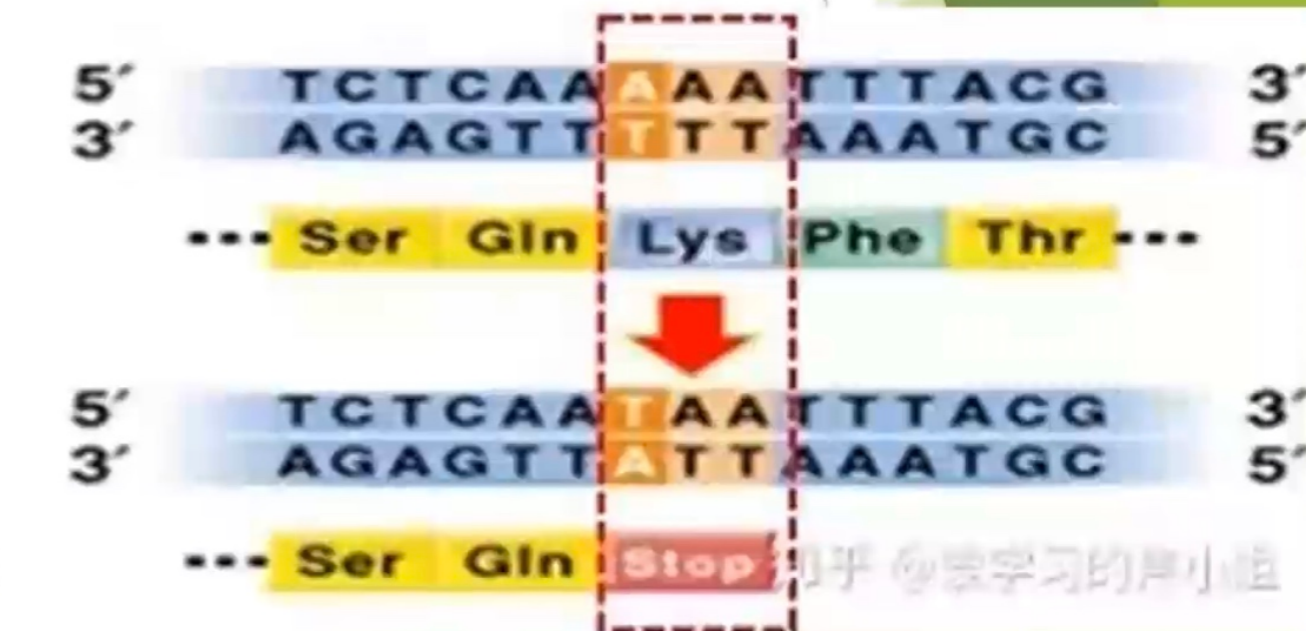
信息突變衰退現象 =》 退化論

生物信息的朽坏：基因突变

- ▶ 人类DNA每一次复制平均出现三个错误(突变)
- ▶ 每一个婴孩携带上百个新突变
- ▶ 突变导致结构破坏和功能衰退



突变后可能保留信息



突变也可能破坏信息

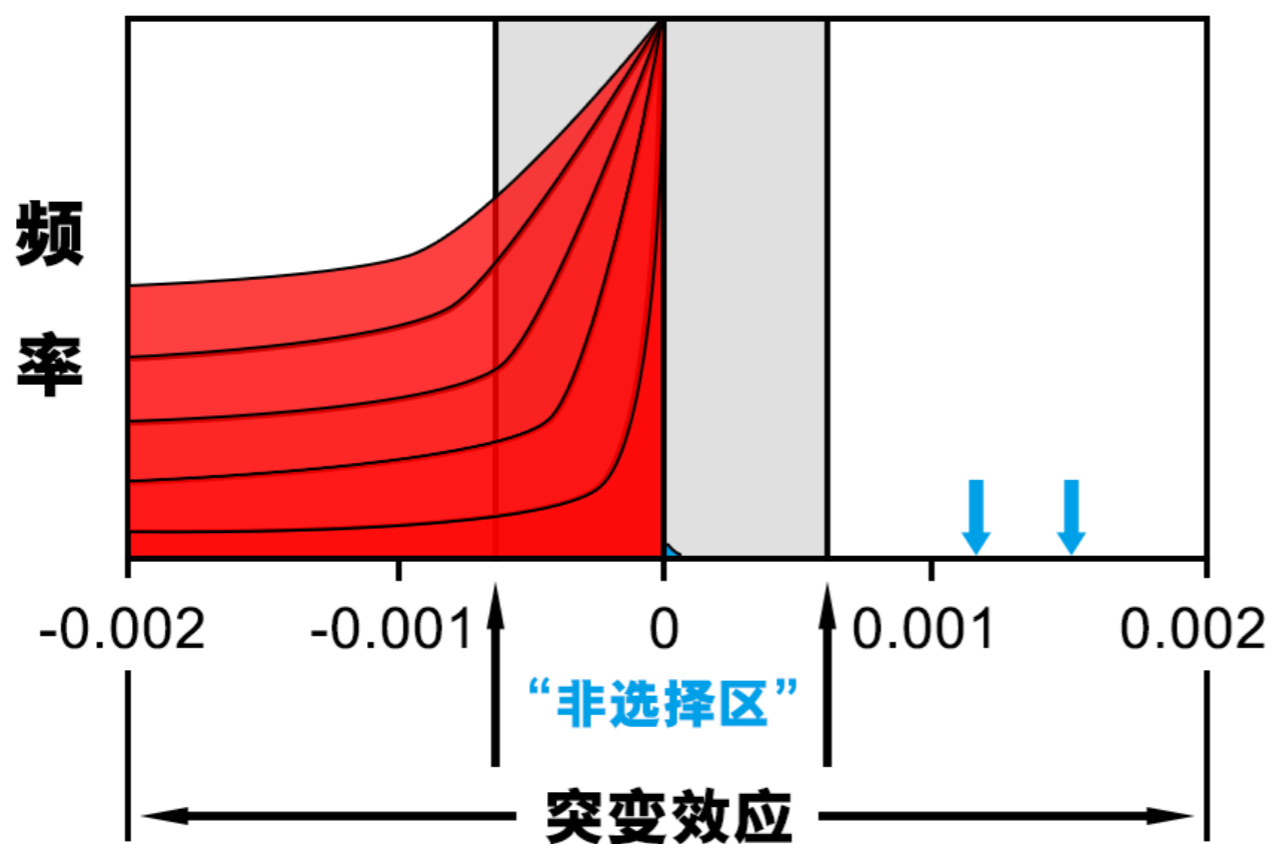
基因熵：突变正在毁灭我们的基因组

1. Little mistakes eventually make sentences unreadable
2. Littla mistakes eventually make sentences unreadable
3. Littla misbakes eventually make sentences unreadable
4. Littla misbakes ecentually make sentences unreadable
5. Littla misbakes ecentuadly make sentences unreadable
6. Littla misbakes ecentuadly maee sentences unreadable
7. Littla misbakes ecentuadly maee senfences unreadable
8. Littla misbakes ecentuadly maee senfencesgunreadable
9. iittla misbakes ecentuadly maee senfencesgunreahable
10. iittlajm misbakes ecentuadly maee senfencesgunreahable
11. iittleejmisbakes ecentuadly maee senfencesgunreahable
12. iittlejm isbakes eclntuadly maee senfencesgunreahable
13. iittlejm isbakes eclntuadmy maee senfencesgunreahable
14. iittlejm isbakes eclntuadmy maen senfencesgunreahable
15. iittlejm isbakes eclntuadmy maen senfoncesgunreahable

基因熵：在基因组里积累的突变

自然选择无法找到‘近乎中立’

基因 熵



红色：有害

蓝色：有益

• 三角形的面积

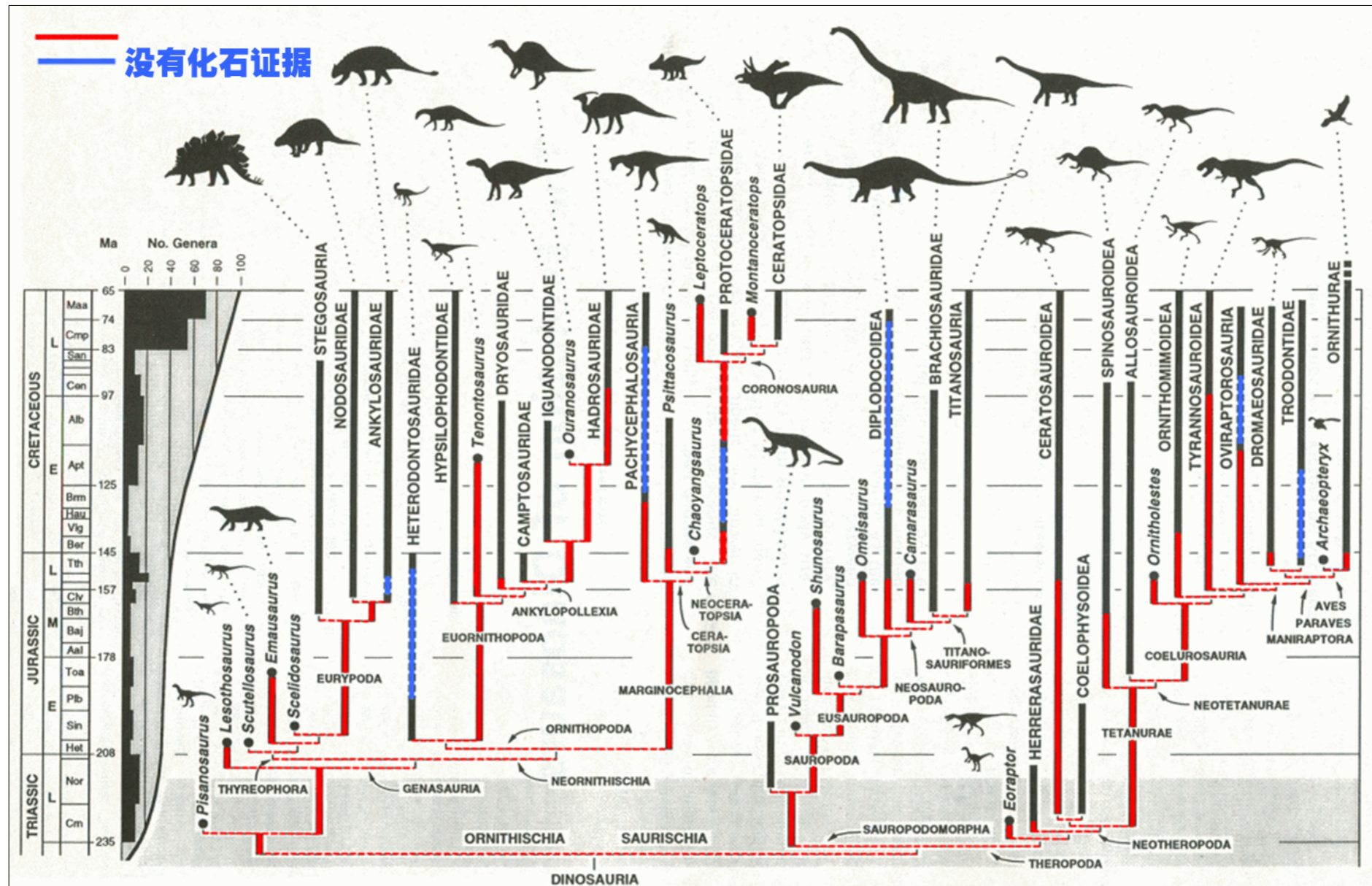
过于夸大！

• 右边箭头是指
一个突变

非选择区中的突变是自然选择找不着，不能保存或淘汰

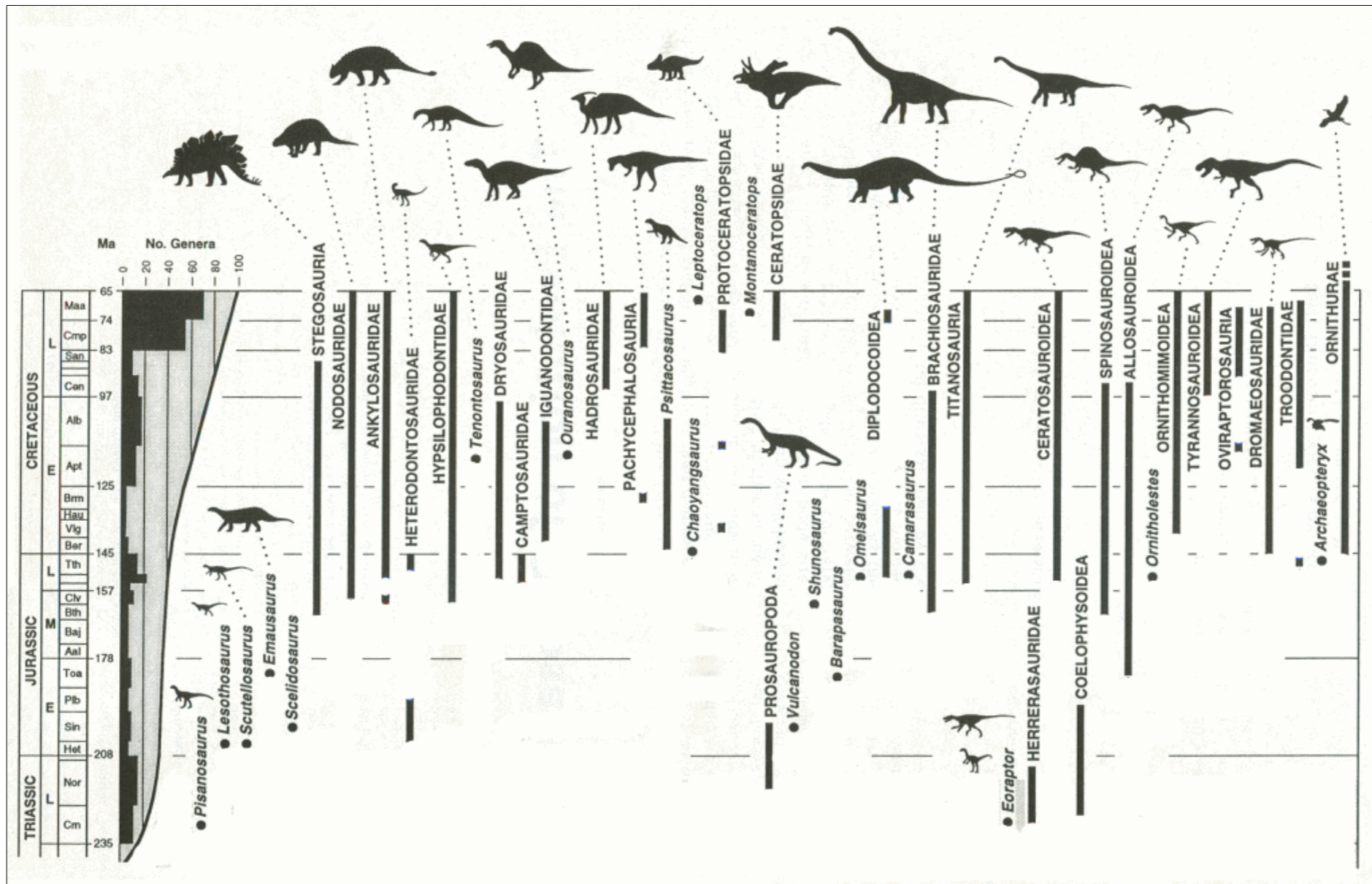
Dino fossil record: Chart 2

创造的证据：化石记录 『恐龙的进化』 《科学》杂志1999年

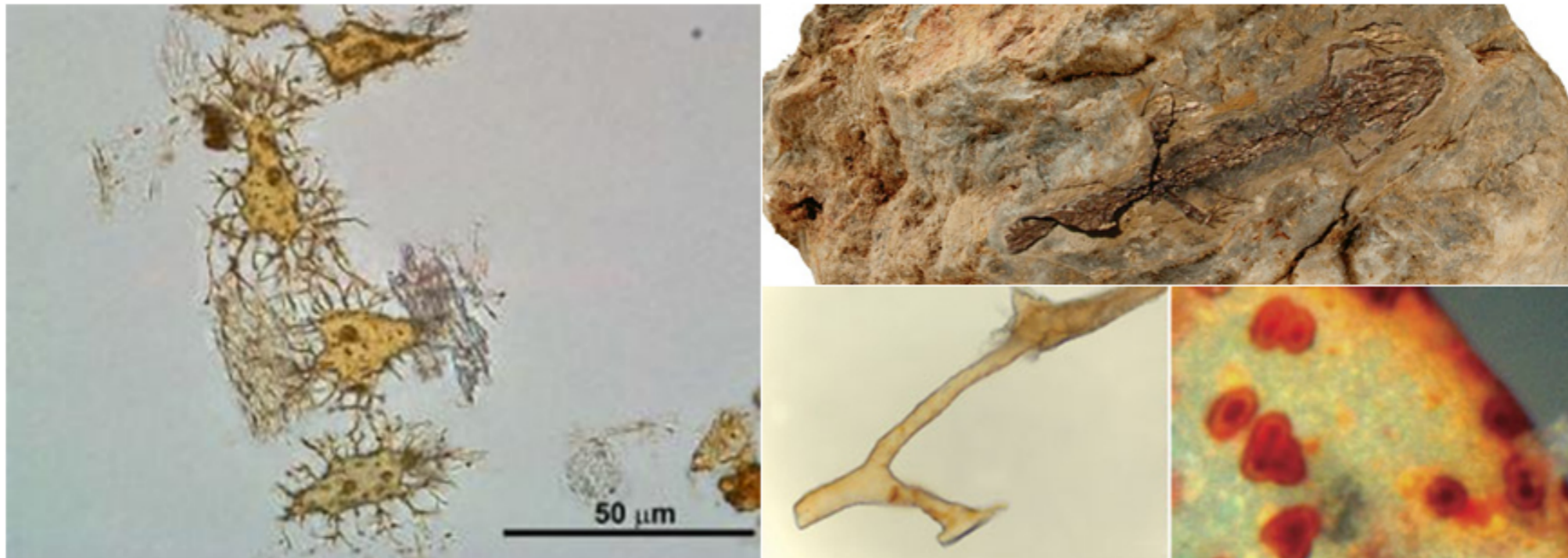


Dino fossil record: Chart 3

创造的证据：化石记录『恐龙的进化』《科学》杂志1999年



生物衰减计时器



- 柔软的血管、血红细胞、蛋白质、DNA.....
- 这都说明不仅这些化石是年轻的

而且掩埋它们的岩层也是年轻的！



搜索

星期一, 04 五月 2020 01:54

[科学教育](#) [创造科学文章](#) [创造科学视频](#) [创造科学书籍](#) [创造杂志](#) [友情分享](#) [关于我们](#) [创造科学讲座Zoom直播回放](#)

圣经与科学相冲突吗？上帝创造和进化理论哪个更靠谱？相信上帝以及地球很年轻，是理性还是迷信？

你可能相信上帝也信圣经，但关于创世记的历史记载应该怎样用今天的科学来解读？

你不必是个科学家，我们用最通俗易懂的语言让你学到真科学，帮你辨别伪科学。

不管你是喜欢思辨的，理性思考的，热爱科学的；或者你是中学生、大学生、研究生、博士生；又或者是主日学老师，教会服侍人员，家长；

还是你纯粹对创世记记载的历史感兴趣，本系列讲座都将会对您有帮助。

最新视频

[《六日的解释及其重要性》讲座直...](#)[《放射性测年法与碳-14》讲座...](#)[《年轻地球的证据》讲座直播回放...](#)[《挪亚洪水》讲座直播回放...](#)[《生命的起源》讲座直播回放...](#)

<https://www.chuangzaolun.com/index.php/友情分享/消息动态/item/408-创造科学讲座zoom直播回放?from=groupmessage&isappinstalled=0>

序号	主题讲座直播回放	日期	时间	播放
1	《恐龙》	2020-04-25	87分钟	
2	《外星人之谜》	2020-04-28	78分钟	
3	《猿人》	2020-04-30	94分钟	
4	《化石记录》	2020-05-02	92分钟	
5	《宇宙大爆炸和精细微调》	2020-05-05	97分钟	
6	《挪亚洪水》	2020-05-07	97分钟	
7	《物种起源》	2020-05-09	98分钟	
8	《科学家为什么相信 进化论和年老地球》	2020-05-12	97分钟	
9	《生命的起源》	2020-05-14	84分钟	
10	《年轻地球的证据》	2020-05-16	88分钟	
11	《放射性测年法与碳-14》	2020-05-19	91分钟	
12	《六日的解释及其重要性》	2020-05-20	80分钟	

元素周期表是谁安排创造的？

Dynamic Periodic Table

hydrogen

alkali metals

alkali earth metals

transition metals

post-transition metals

nonmetals

noble gases

halogens

metaloids

H 1 Hydrogen 1.0079	Li 3 Lithium 6.939	Be 4 Beryllium 9.0122													He 2 Helium 4.0026		
Na 11 Sodium 22.9898	Mg 12 Magnesium 24.312																
K 19 Potassium 39.0983	Ca 20 Calcium 40.08	Sc 21 Scandium 44.956	Ti 22 Titanium 47.90	V 23 Vanadium 50.9415	Cr 24 Chromium 51.996	Mn 25 Manganese 54.938	Fe 26 Iron 55.847	Co 27 Cobalt 58.933	Ni 28 Nickel 58.693	Cu 29 Copper 63.54	Zn 30 Zinc 65.38	Ga 31 Gallium 69.72	Ge 32 Germanium 72.63	As 33 Arsenic 74.922	Se 34 Selenium 78.96	Br 35 Bromine 79.909	Kr 36 Krypton 83.80
Rb 37 Rubidium 85.47	Sr 38 Strontium 87.62	Y 39 Yttrium 88.905	Zr 40 Zirconium 91.22	Nb 41 Niobium 92.906	Mo 42 Molybdenum 95.94	Tc 43 Technetium (98)	Ru 44 Ruthenium 101.07	Rh 45 Rhodium 102.905	Pd 46 Palladium 106.4	Ag 47 Silver 107.870	Cd 48 Cadmium 112.41	In 49 Indium 114.82	Sn 50 Tin 118.710	Sb 51 Antimony 121.760	Te 52 Tellurium 127.60(3)	I 53 Iodine 126.904	Xe 54 Xenon 131.30
Cs 55 Caesium 132.90545	Ba 56 Barium 137.34	57-71	Hf 72 Hafnium 178.49	Ta 73 Tantalum 180.948	W 74 Tungsten 183.85	Re 75 Rhenium 186.20	Os 76 Osmium 190.23	Ir 77 Iridium 192.217	Pt 78 Platinum 195.084	Au 79 Gold 196.96655	Hg 80 Mercury 200.59	Tl 81 Thallium 204.3833	Pb 82 Lead 207.2	Bi 83 Bismuth 208.980	Po 84 Polonium (209)	At 85 Astatine (210)	Rn 86 Radon (222)
Fr 87 Francium (223)	Ra 88 Radium (226)	89-103	Rf 104 Rutherfordium (267)	Db 105 Dubnium (268)	Sg 106 Seaborgium (271)	Bh 107 Bohrium (270)	Hs 108 Hassium (277)	Mt 109 Meitnerium (276)	Ds 110 Darmstadtium (281.16)	Rg 111 Roentgenium (280.16)	Cn 112 Copernicium (285.17)	Uut 113 Ununtrium (284)	Fl 114 Flerovium (289.19)	Uup 115 Ununpentium (289)	Lv 116 Livermorium (293)	Uus 117 Ununseptium (294)	Uuo 118 Ununoctium (294)

結論：科学与信仰冲突吗？是创造论还是进化论正确？

答：真科学与真信仰(基督信仰)是不冲突的，创造论才是正确的。