

Terry Mortenson博士

类人猿：大幻影

1:1

answersingenesis.org

创世记答案机构

Designed by Dr. Terry Mortenson

Dr. Rick Griffith • 博士 • 新加坡神学院 • BibleStudyDownloads.org

1:1

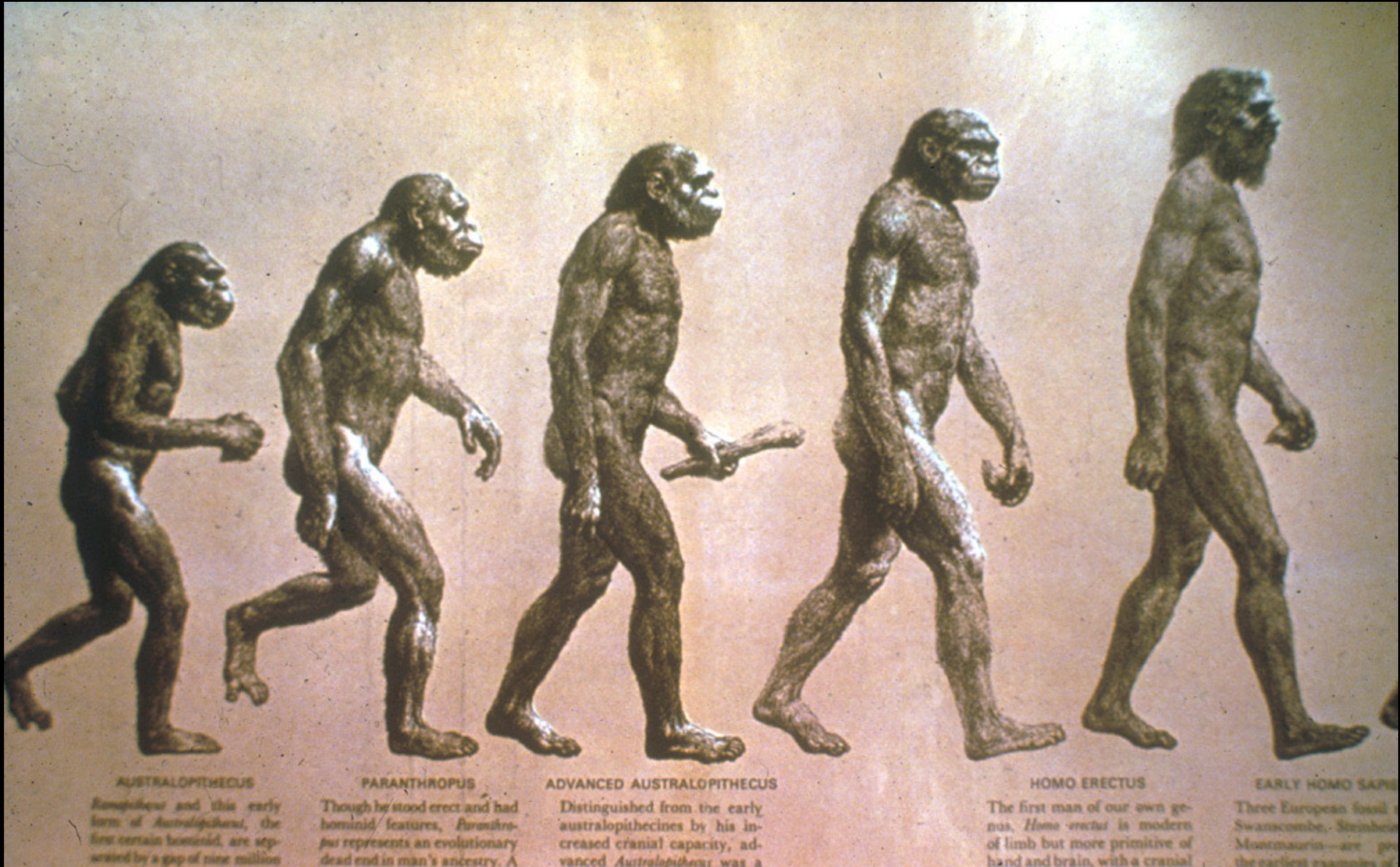
answers**in**genesis.org

believing it. defending it. proclaiming it.

创世记答案机构

相信 · 维护 · 宣告

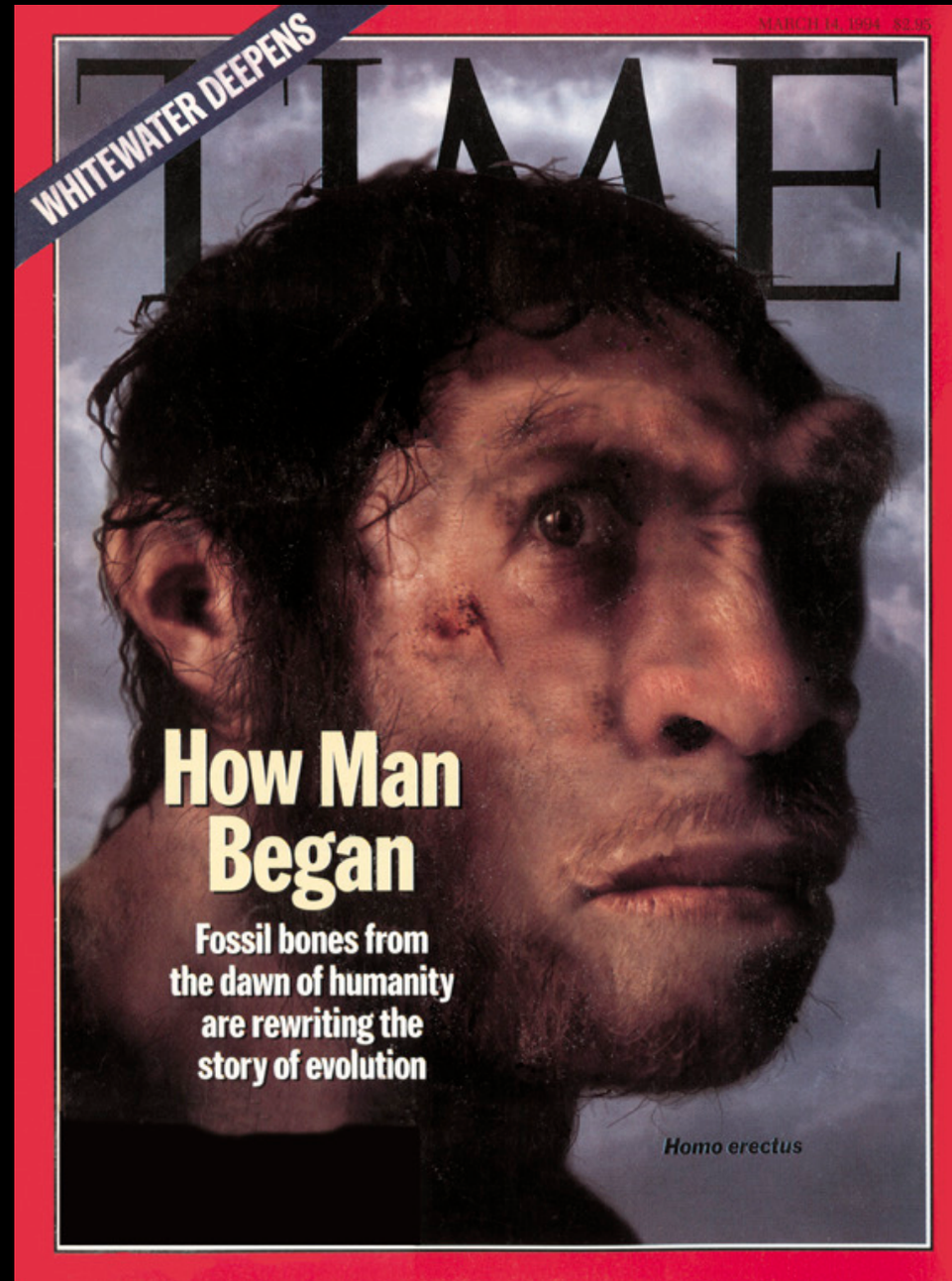
人类的进化论？



1994年
3月14日

How Man Began

Fossil bones from
the dawn of
humanity are
rewriting the
story of evolution





2001年
7月23日

HOW APES BECAME HUMAN

What a new discovery tells scientists about how our oldest ancestors stood on two legs and made an evolutionary leap

NATIONALGEOGRAPHIC.COM • AOL KEYWORD:NATGEO • AUGUST 2002

NATIONAL GEOGRAPHIC

THE FIRST PIONEER?

A new find
shakes the
human
family tree

South Africa's Teeming Seas Movable Feast 2
Mount Fuji Sacred Summit 26 **Henrietta Marie** Slave-Ship Wreck 46
Bahia Where Brazil Was Born 62 **Russian Smokejumpers** Into the Fire 82
Proboscis Monkeys Smelling Trouble 100 **ZipUSA: 03246** Bear Island, NH 118

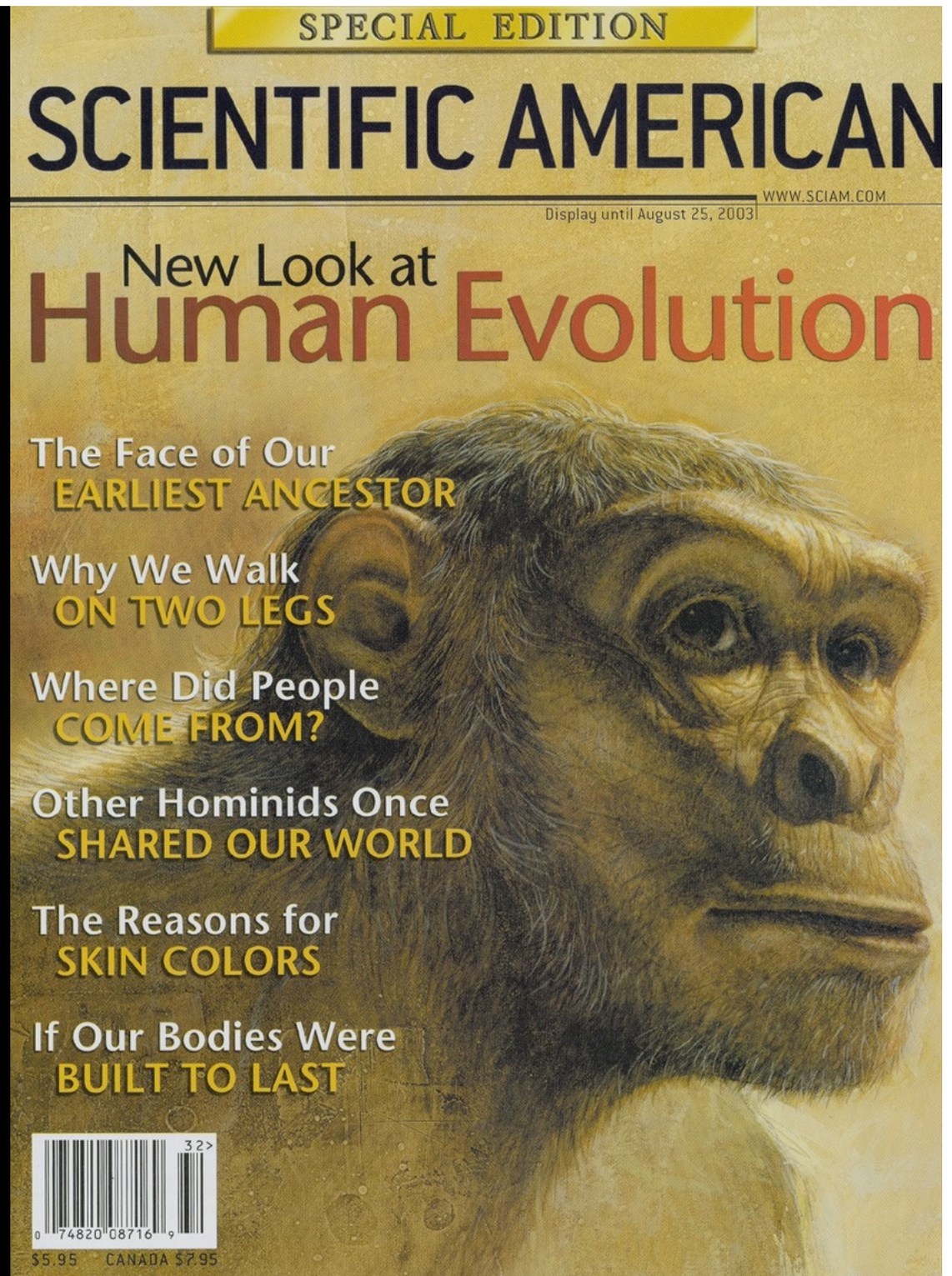
2002年8月

THE FIRST
PIONEER?

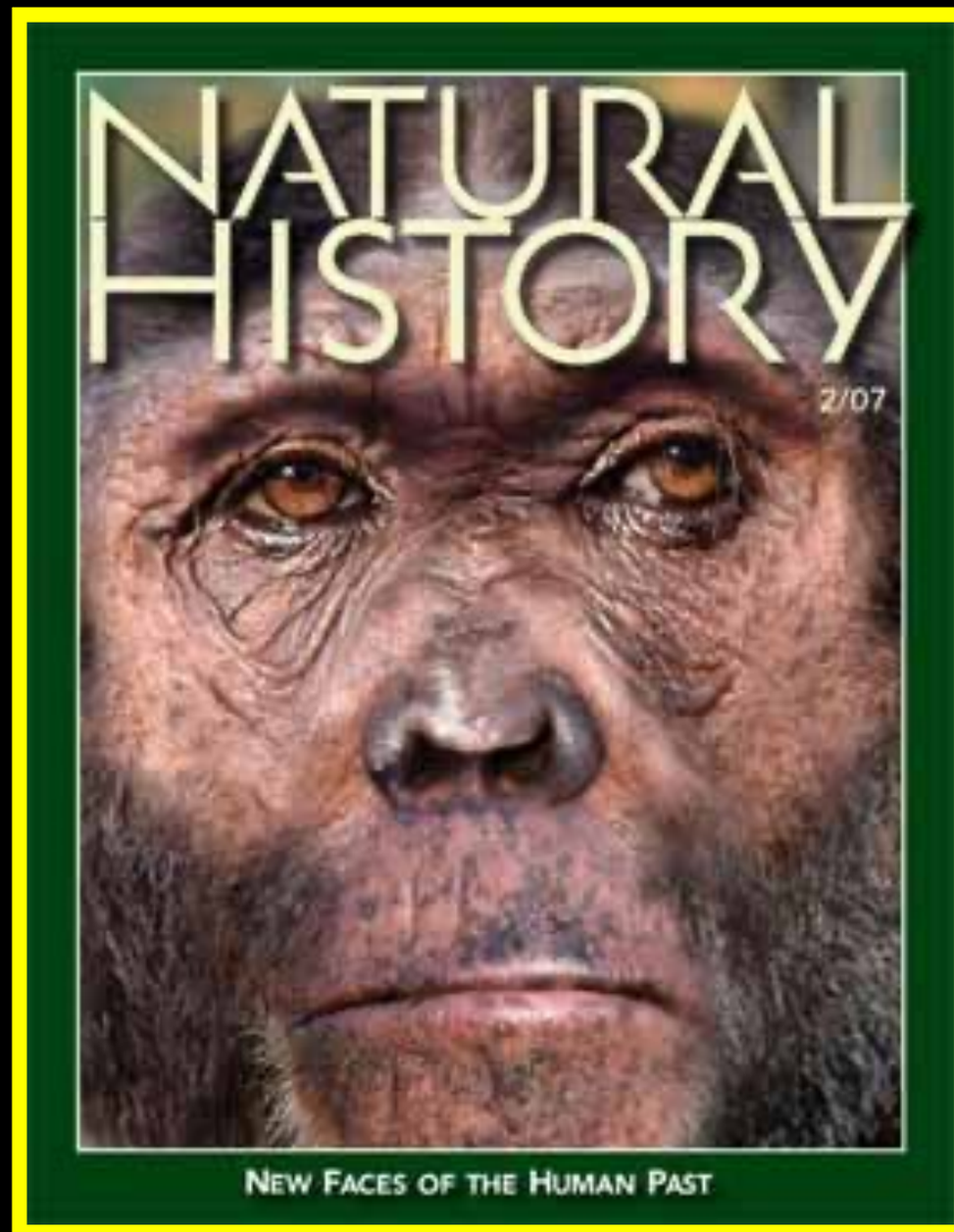
A new find
shakes the
human family
tree

2003年8月

- The Face of Our **Earliest Ancestor**
- Why We Walk on **Two Legs**
- Where Did People **Come From?**
- Other Hominids Once **Shared Our World**
- The Reasons for **Skin Colors**
- If Our Bodies Were **Built to Last**



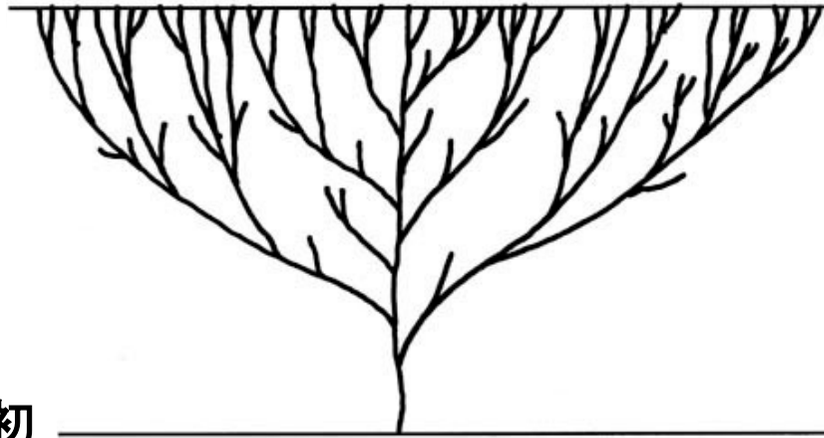
2007年2月



人类历史的新面孔

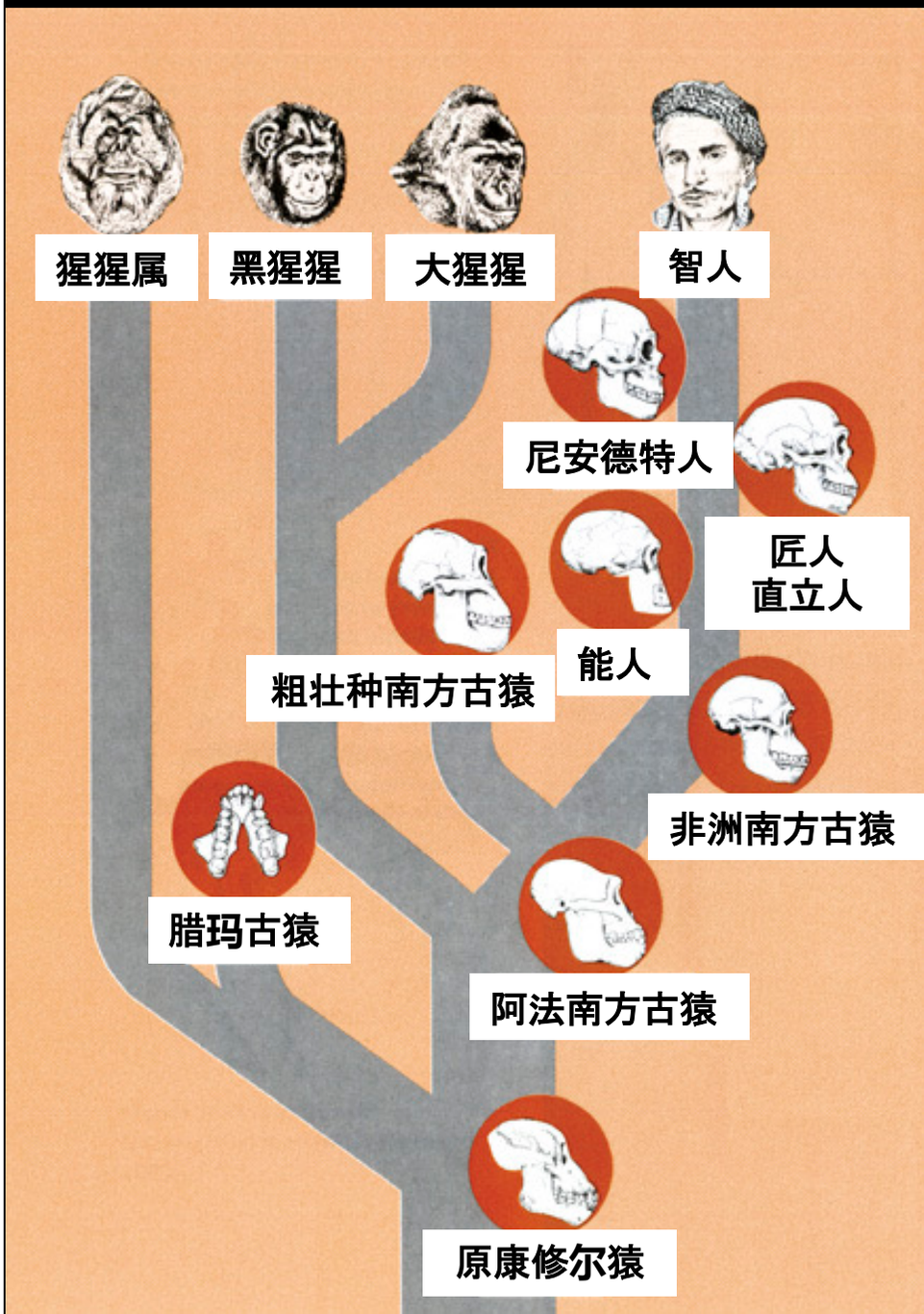
生命树的进化论

现在

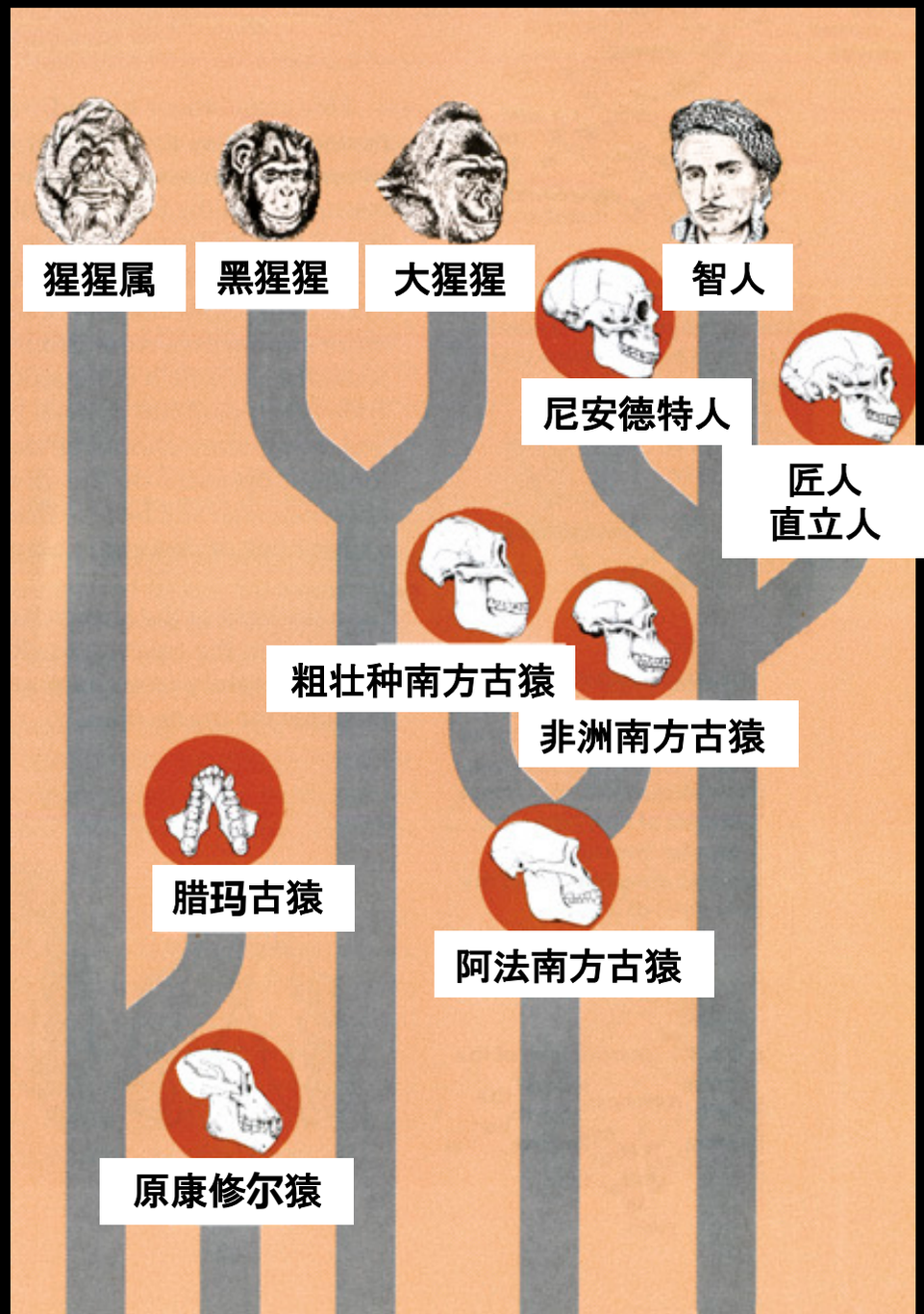


起初

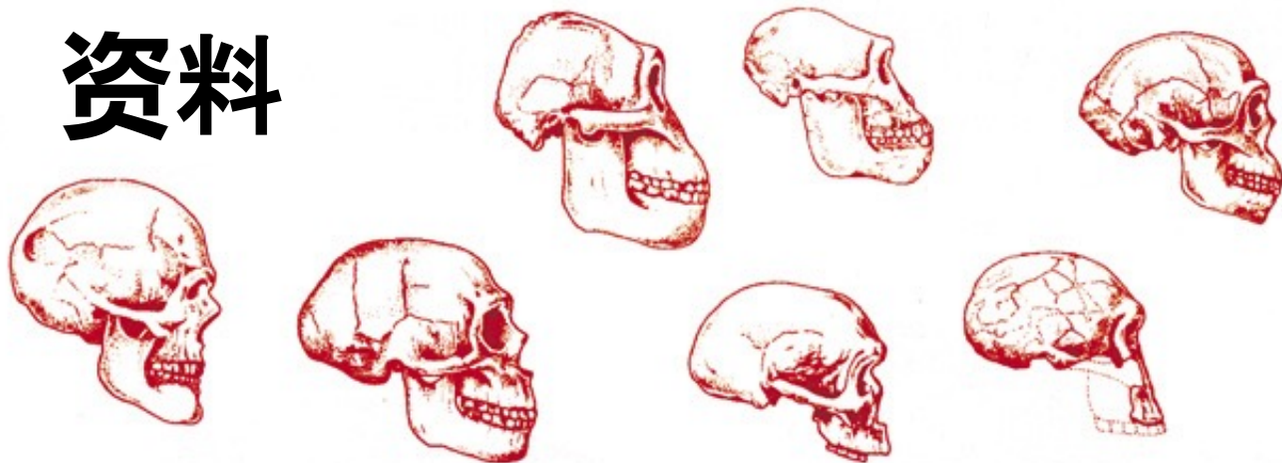
进化论树



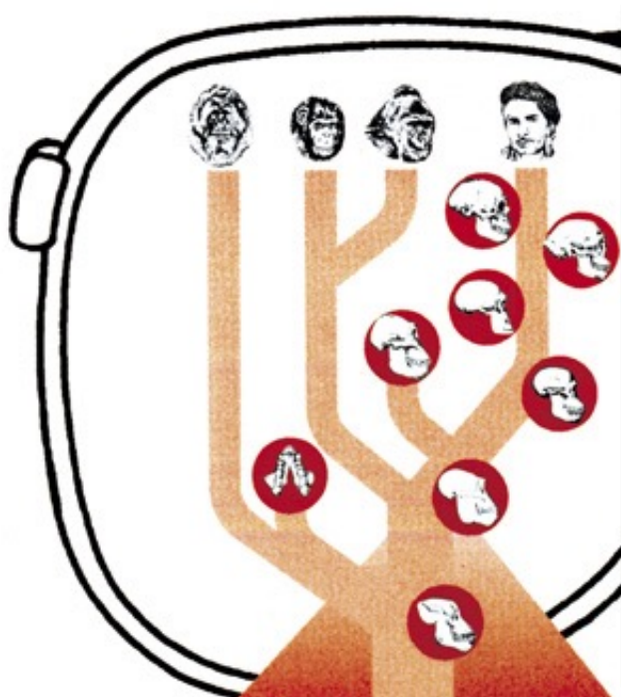
创造森林



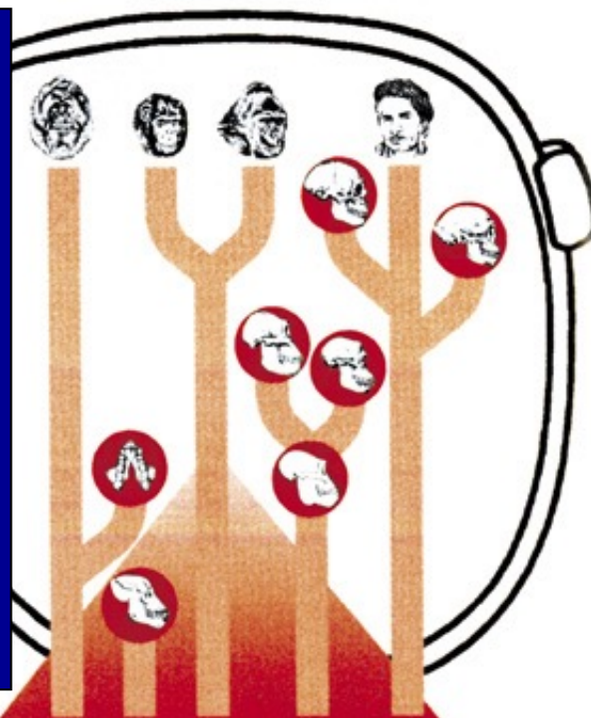
资料



哪一个
观点最
符合事
实？



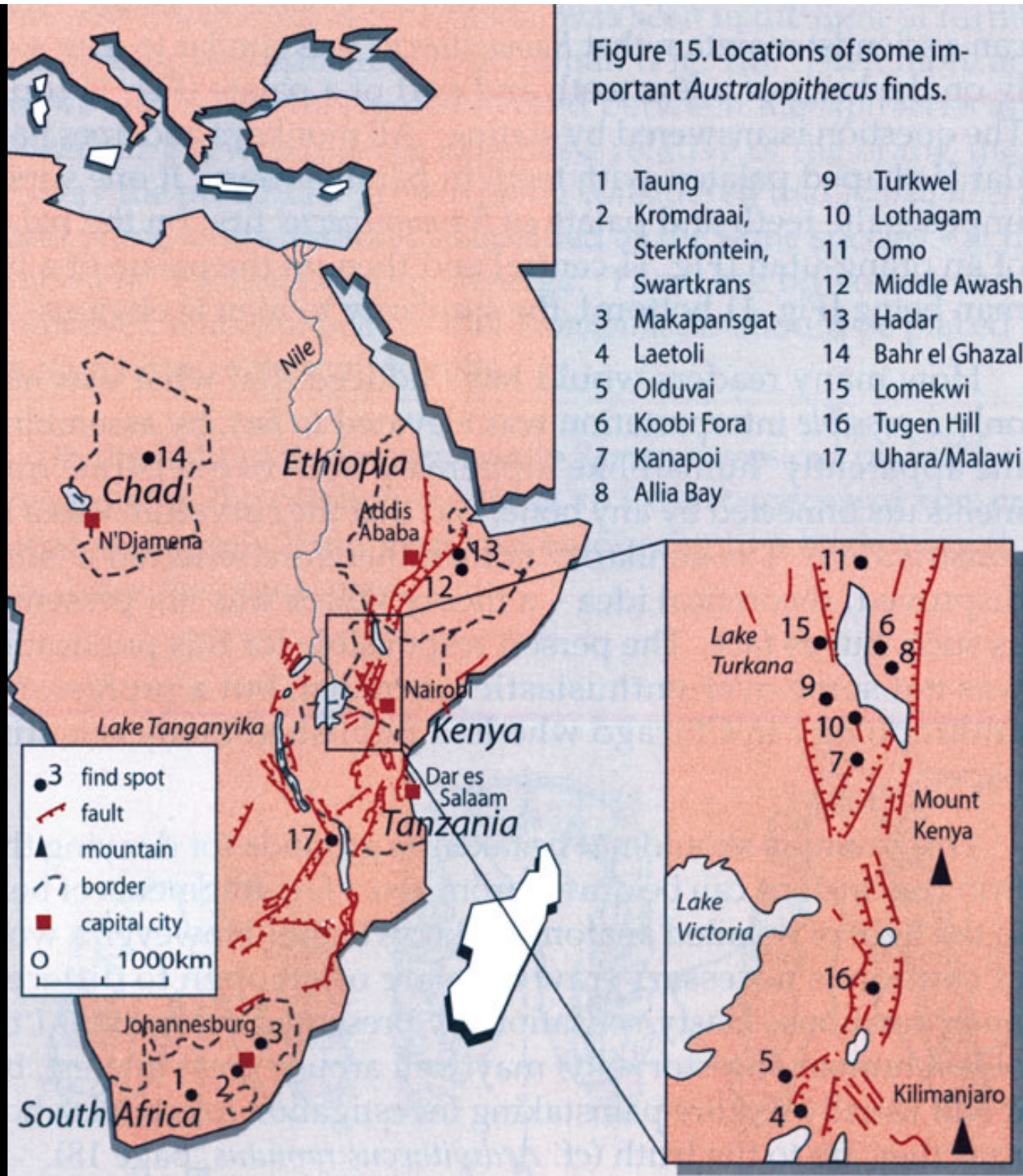
进化论树



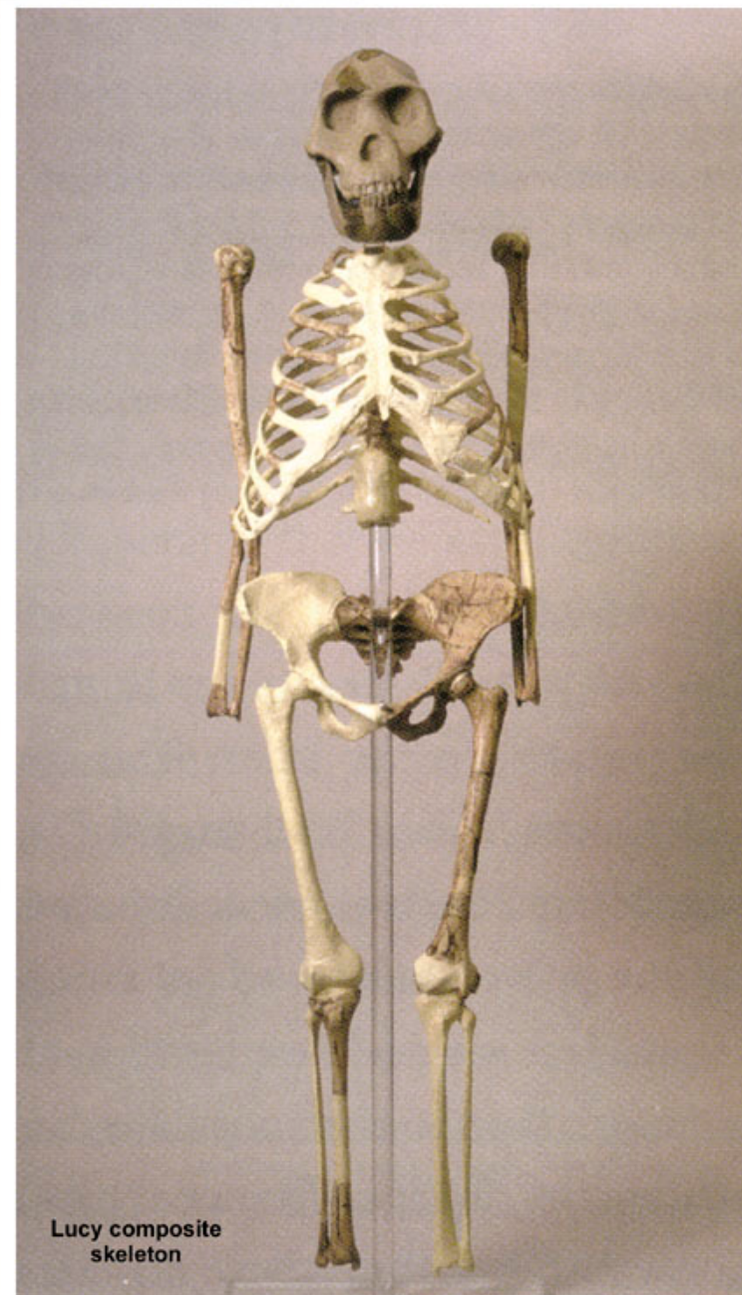
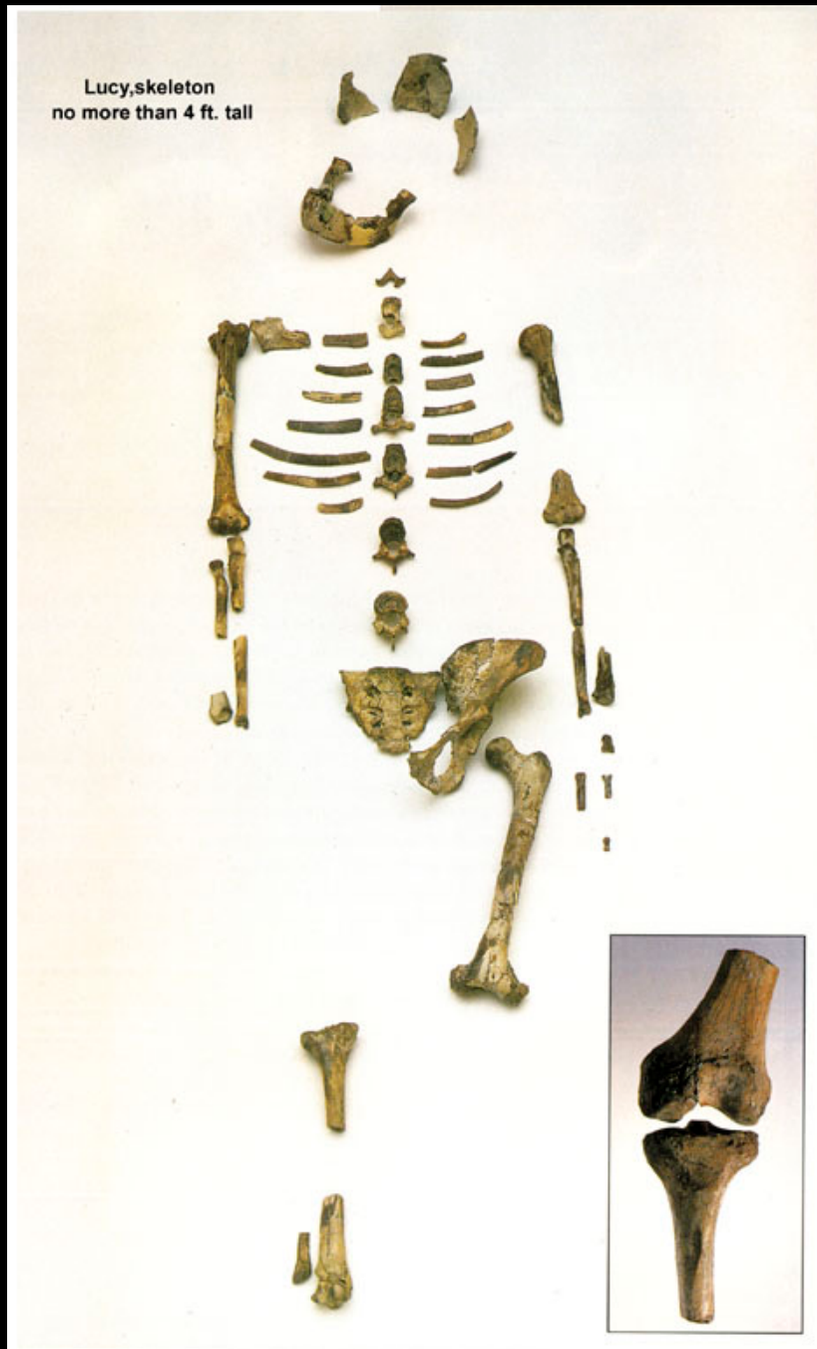
创造森林

南方古猿

Figure 15. Locations of some important *Australopithecus* finds.



“露西”，埃塞俄比亚 (1974)

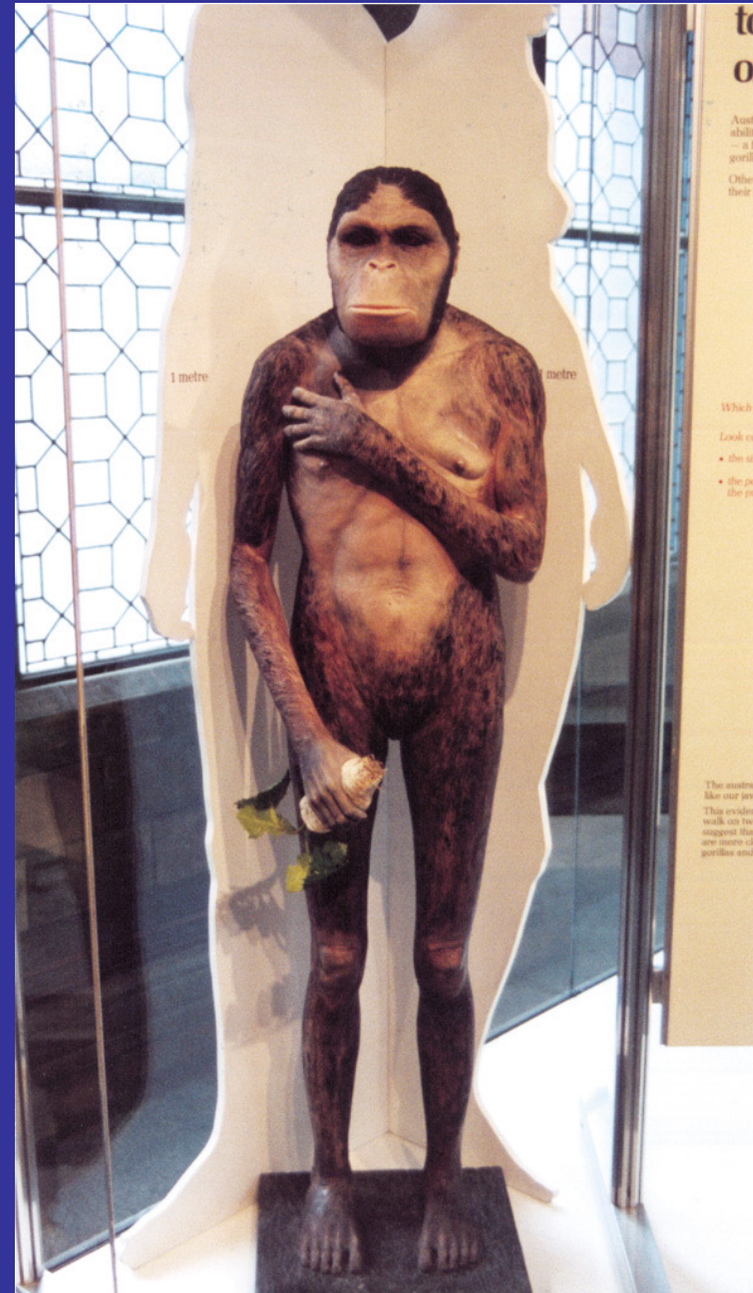


注意！

- 手与脚
- 挺直的姿势
- 脸部

真相

指背行走者，与侏儒黑猩猩或大猩猩相似





BBC, 2006
(英国广播公司)

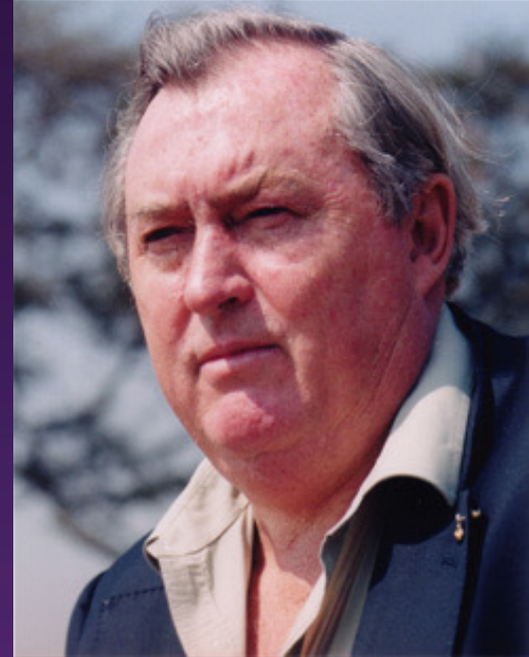
芝加哥频道



圣路易斯动物园

伦敦自然历史博物馆

1981年：“现在我们可以说南方古猿的确是笔挺地行走。”



理查德·李基（肯尼亚国家博物馆，董事），*The Making of Mankind*（智人的进化），(New York: E. P. Dutton, 1981), p. 71.

但是1982年的时候。。。。

“李基指出古生物学家不知道南方古猿到底是否笔挺地行走。他说，‘没人曾找到一具有关的骨骼和颅骨。’”

匿名，“李基对于人类的年数改变主意，”新科学人，第93期（1982年3月），695页。

理查德·李基于上个星期五的英国科学研究所的夜间演说会在一群的优雅观众前说“‘我开始怀疑少过一年前我说的那番话。’他透露他最近在**英国广播公司**电视系列《智人的进化》所主张的传统的智慧，‘**在几个关键的方面有可能是错误的**’。”

匿名，“李基对于人类的年数改变主意，”*新科学人*，第93期（1982年3月），695页。

“尤其是，他现在看人类最老的祖先为足足少了1500万至2000万的岁数，对比之前他在电视机前所主张的。李基说古生物学家归类猿人化石遗迹和人类的根基是误导性的，并且他希望看到全新归类的方式。”

1982年

匿名，“李基对于人类的年数改变主意，”新科学人，第93期（1982年3月），695页。

露西的“人”足

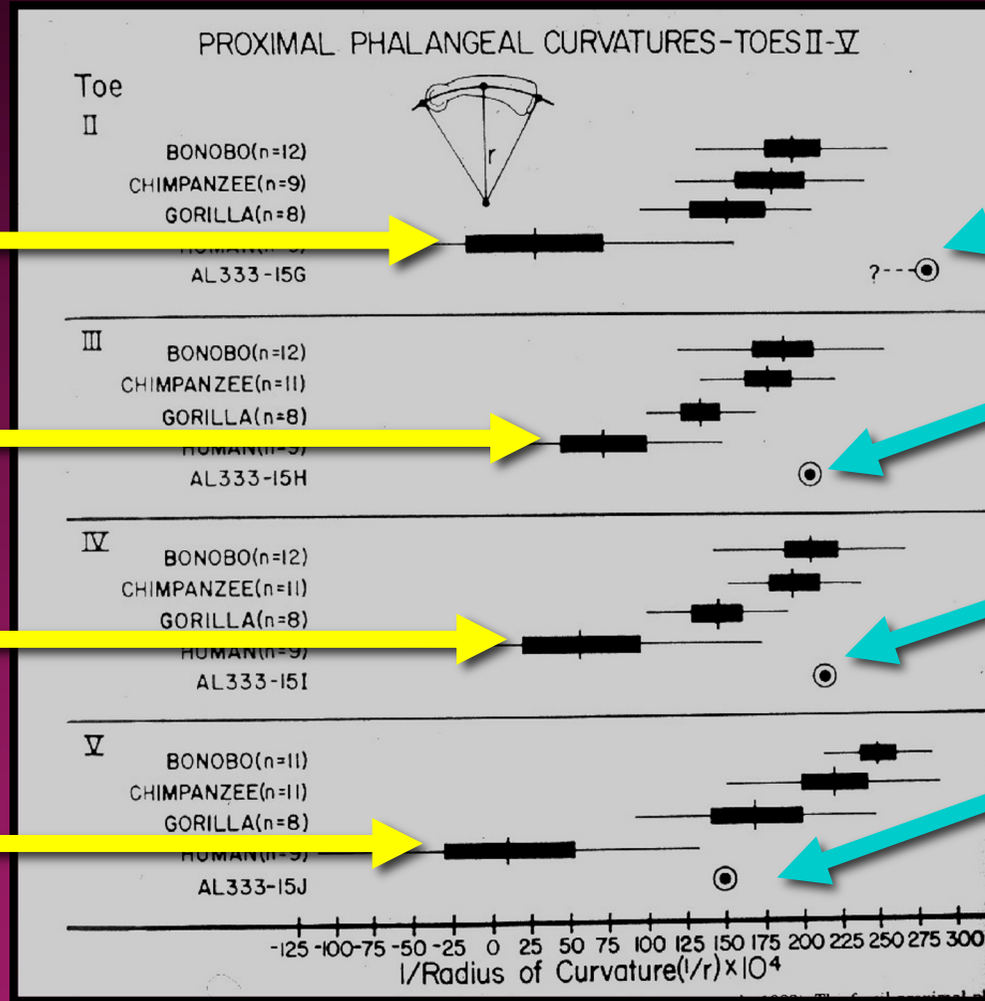


自然世界馆展览品, 圣路易斯动物园

阿法南方古猿脚趾头的弯曲

人类

古猿



1983年

J. Stern & R. Sussman, 1983, *Am. J. Phys. Anthropology* (美国人类体格学期刊) 60:279-212

露西的“人”足



自然世界馆展览品, 圣路易斯动物园

“‘是时间承认我们所使用的系统对付具有时间量纲的事物来命名是**不足够的**。’。。。李基相信目前的各化石遗迹的**困惑系统命名法**正在使人**‘转圈圈’**。他确信‘若一个人从头开始并给予那些化石遗迹命新名，那人将提出一个与我们现在所看到的**完全不一样的一幕**。’”

匿名，“李基对于人类的年数改变主意，”*新科学人*，第93期（1982年3月），695页。

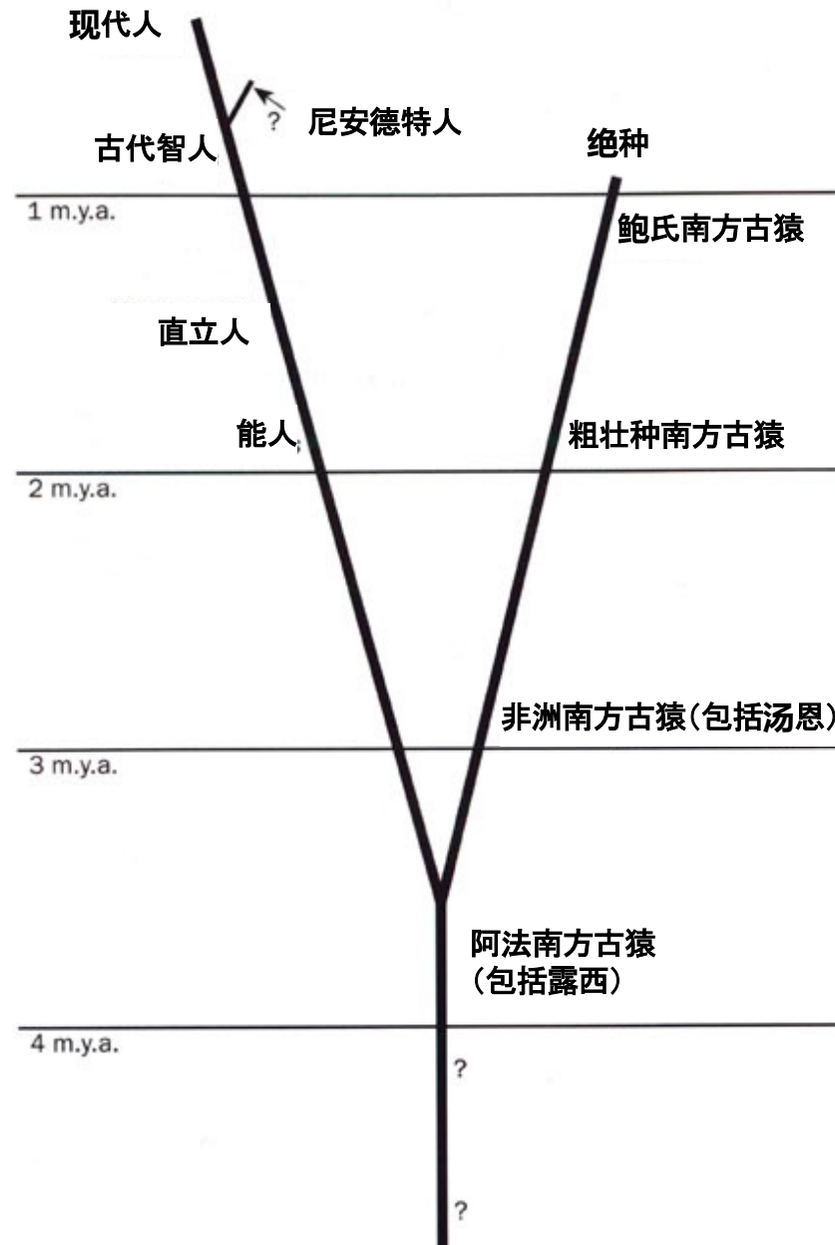
关于南方古猿的文章在**1986年开始**：

“在肯尼亚所寻到的一头250万岁的颅骨在肯尼亚**推翻了之前所有对早期人类进化的观念。**

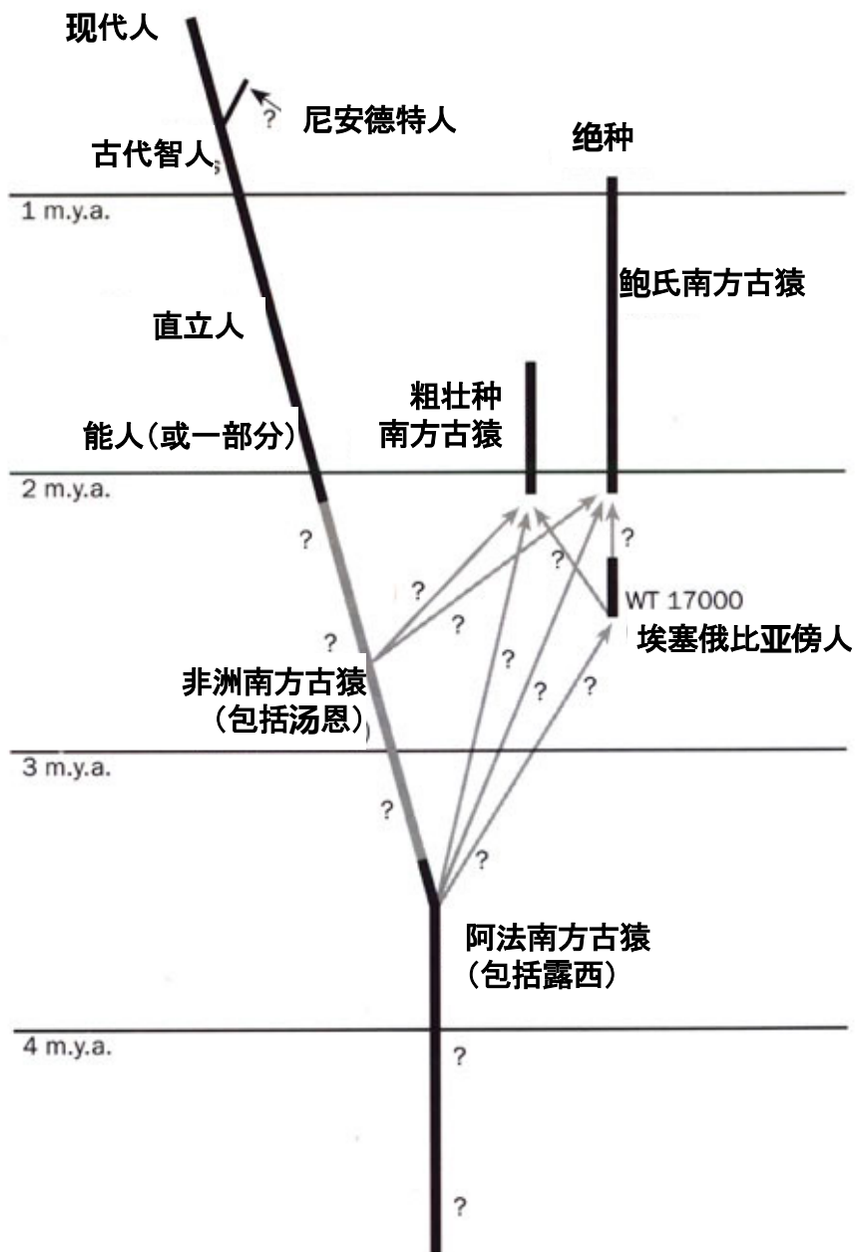
我们不再知道谁产生了谁——甚至可能连如何或我们几时开始存在我们都不知道。”

希普曼, (古生物学家, 约翰·霍普金斯医学院), 《人类里程
树难理解的分支》, 发现杂志 (1986年9月), 封面、89页。

人类进化论的理论 1979年-1986年 (Johanson与White之后)



人类进化论的理论, 后1986年 (Johanson与White之后)



文章的结尾：

“最重要的是庞大的工程需要进行。这是古生物学新的时代。**我们以为我们相当了解的事，却不然，。。。对于这新的颅骨，没有更好的论述可以支持所需的时间、工夫以及现场研究的费用。就如一场的地震，这新的颅骨把我们很好的组织构造化为一堆的尴尬、锋利的**新假说**。这的确是个科学**进展**的迹象。**

希普曼(1986年)，93页。

尼安德特人

斯科普斯进化论审判案美国 田纳西州代顿镇, 1925年

“尼安德特人无疑比现代人更为原始以及在组织上更像类人猿。”

纽曼博士 (Prof. Horatio H. Newman)
动物学家, 芝加哥大学

“美国猴子案件”
(*The World's Most Famous Court Trial*, p. 278.)



1856年



1983年

尼安德特人的
面貌变化



《新闻周刊》，
2007年3月

有线电视
新闻网，
2006年

科学日报
ScienceDaily.com
2008年8月

尼安德特博物馆，埃尔克拉特，德国



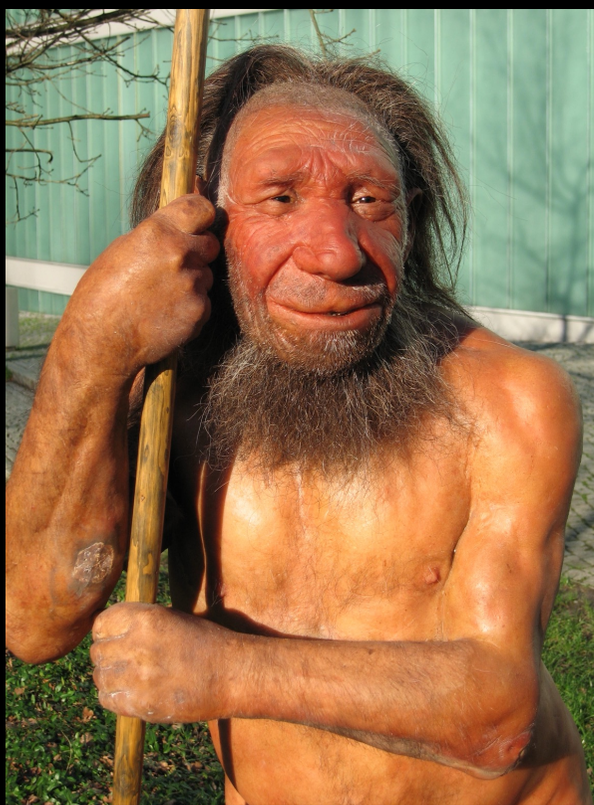
“从他似野兽的19世纪形象至另一个穿着西装的人，尼安德特人根据时代被归类。”

她长得近似人类吗？



“重构尼安德特儿童的脸(图片：“人类学学会，苏黎世大学)”

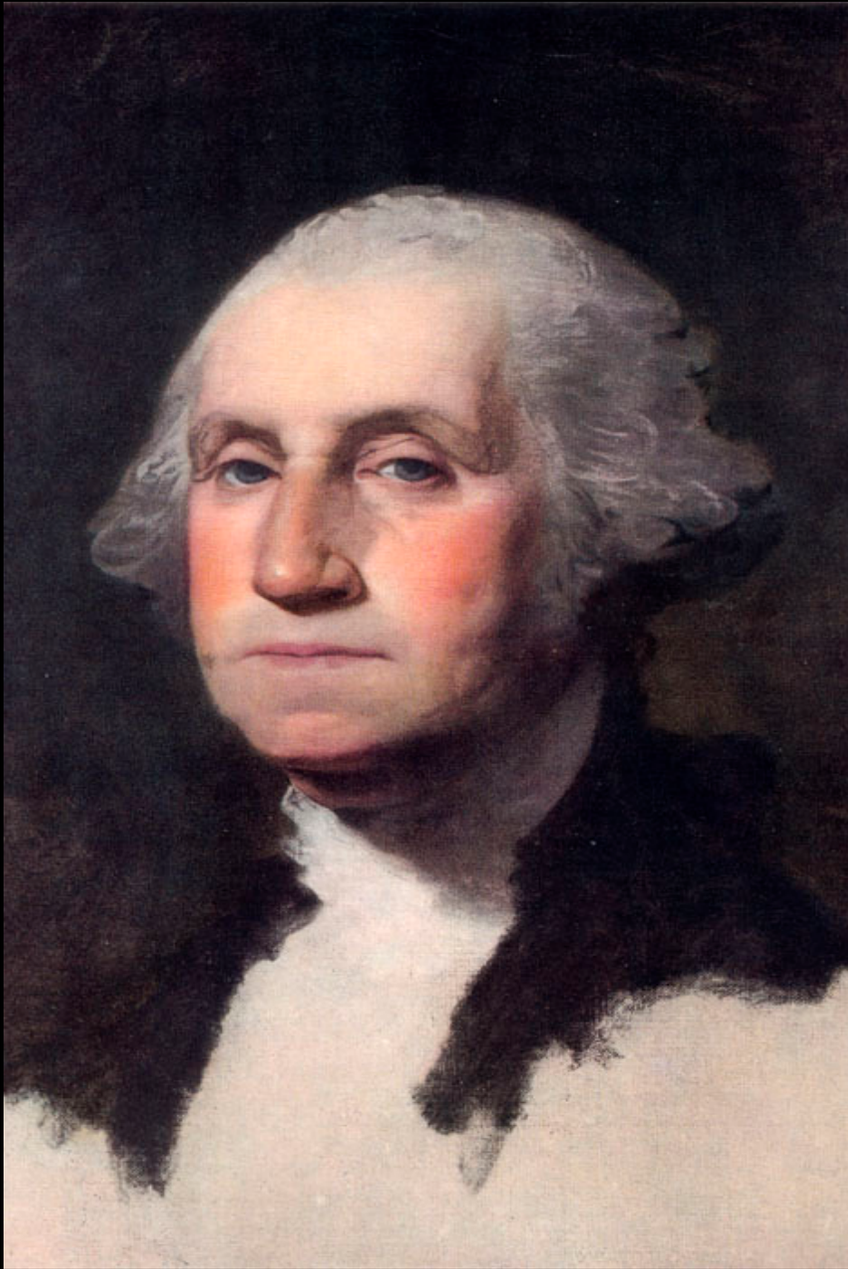
Ewen Callaway, “经过三万年后，尼安德特人说话了，”
www.newscientist.com (新科学人), 2008年4月15日。



尼安德特人
博物馆

2010年









**埃赛尼派石洞，
1947年死海古
卷被发现的地
点。**

希伯来书11:38

。。。这世界不配有的人。他们飘流无定，在旷野、山岭、**石洞**和地穴栖身。

撒拉、雅各、拉撒路：**埋**在石洞里

罗得、以利亚、大卫：**生活**在石洞里



奥沙马·
本·拉登



考古学的发现证明尼安德特人是 100%人类

- ❖ 制作复杂的矛、真与石器
- ❖ 使用化妆品和贝壳类首饰
- ❖ 猎杀海豚和海豹
- ❖ 控制火的使用和用火煮食物
- ❖ 从兽皮建造棚屋
- ❖ 从熊股骨制作笛子
- ❖ 关心病危的以及举行礼仪埋葬死人
- ❖ 拥有舌骨(在声带里)与现代人“差不多相同”并且有使发生的基因*FOXP2*

更多有问题的“缺环”

皮尔当人, 1912年

证据:

- 一块下颌
- 两颗臼齿
- 一头颅骨

有把握的诠释:

“一个非常重要的发现。。。[1912年]12月18日。。。于宣布。。。大部分的古[500,000年]英国居民, 或欧洲。。。的一部分。。。所发现的遗迹无疑是并代表,。。。一个必定要当成提供我们一个联系的遥远祖先, 猿, 的人。”

伦敦新闻画报, 1912年12月28日

斯科普斯进化论审判案美国 田纳西州代顿镇, 1925

“最古老的英国人遗迹称为皮尔当人
骨头。”

纽曼博士 (Prof. Horatio H. Newman)
动物学家, 芝加哥大学

“美国猴子案件”
(*The World's Most Famous Court Trial*, p. 278.)

1953年：骗局揭穿

- * 牙齿和颞骨——已死了50年的猩猩属
- * 颅骨——人，C-14约有520-720年之久
- * 牙齿被磨、骨头经过人工染色

1990年代：有可能的肇事者

- * 查尔斯·道森，发现者
- * 德日进，法国耶稣会神父以及古生物学家
- * 在大英博物馆以及署名对大英科学的最崇高的科学家专家

内布拉斯加人

1922年：有把握的诠释 – 类人猿
证据 – 单一牙齿



1927年：重新诠释 – 已绝种的猪种类

博克斯格羅夫人 (海德堡人)

证据 (1994-95年):

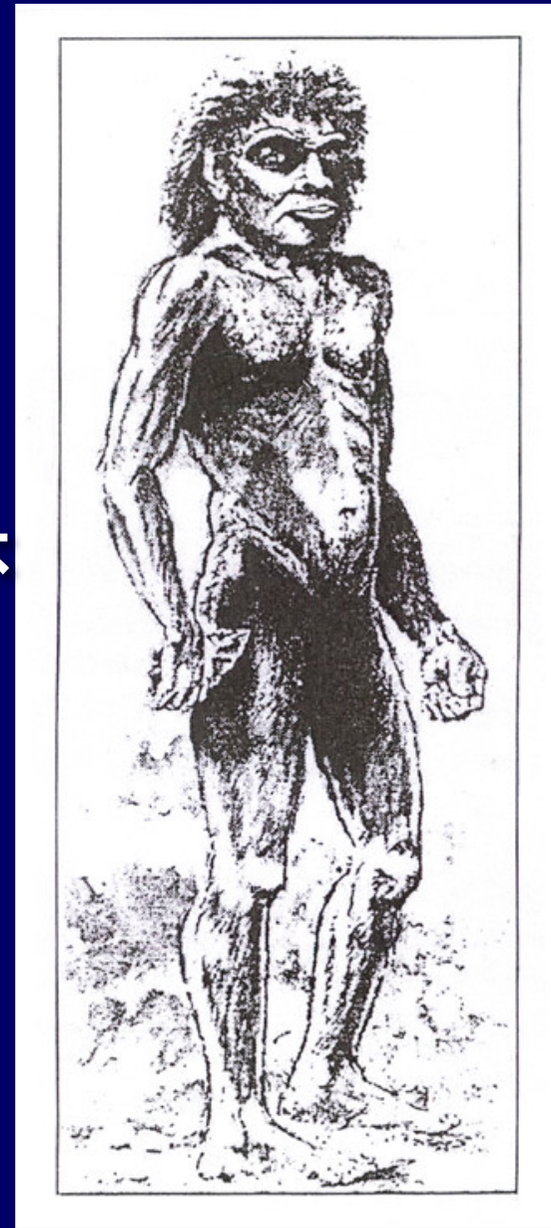
一个胫骨—**明显**是人

两颗牙齿—**明显**是人，但是发现不足以证明是从同一个个体

原始的石器—**明显**是人工品

身份？

100%人，后巴别



“300,000-400,000年”

非现存的人猿的总结

智人尼安德特人 — 人类的腊玛古猿 — 已绝种的猩猩种

道森始人(皮尔当人) — 骗局

西方古猿(尼布拉斯加人) — 猪 非洲南猿 — 一种的猿

南方粗猿 — 好像黑猩猩

能人 — 废物类, 从不存在过?

直立人 — 一些进化论者: 完全是人

猿人(爪哇人, 1890年代后)

中国猿人(北京人, 1920年至1930年代后)

没有明确的证据显示人是进化而成的!

“要找到一个能够很真实性地把早期人类的样子画出来的人是困难的。

因此

国家地理的艺术部门举办了新才华的搜寻。

被挑选的四位画家将领取有**二百万年日的女性**

能人的化石[右]。

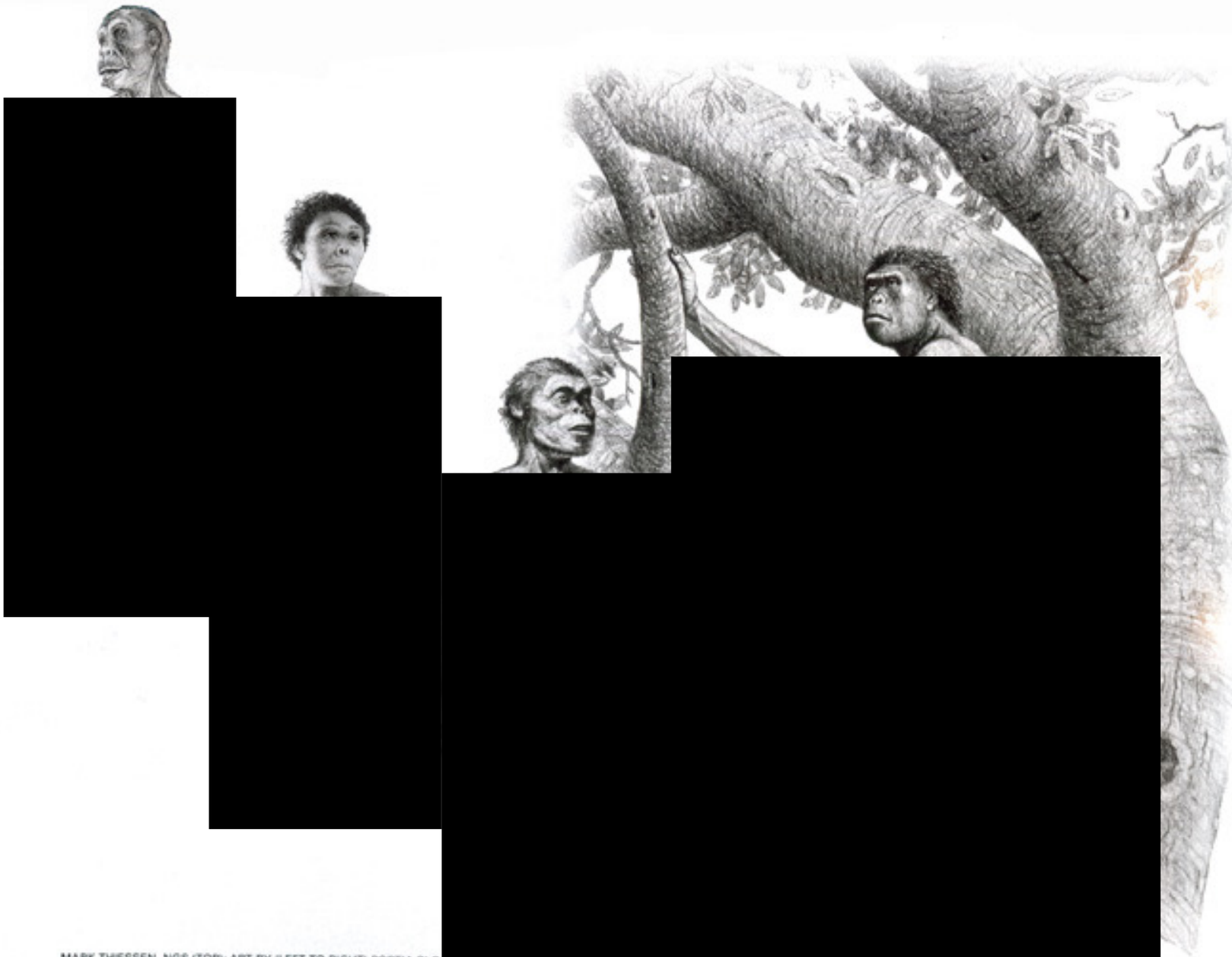
从这些**点点滴滴的证据**，他们必须素描一个——有骨架和肉身的形态——这些骨头属于的人。”



“Behind the Scenes,” *国家地理* (2000年3月)

“每位画家有**两个星期**的时间拥有这些骨头，过后这些骨头将转到下一个人，’协调人Kris Hannah说。‘研究完全是由个人进行的。因此他们的杰作看起来很不一样。**画她的方法不止一个。**’古人类学家检阅了成果。对于四个成果的好奇，艺术部门邀请了这些画家根据顾问者的提供完成了画像。”





MARK THIESSEN, NGS (TOP); ART BY (LEFT TO RIGHT) PORTIA SLO
JOHN DAUGHERTY, KAZUHIKO SANO, MAURICIO ANTON

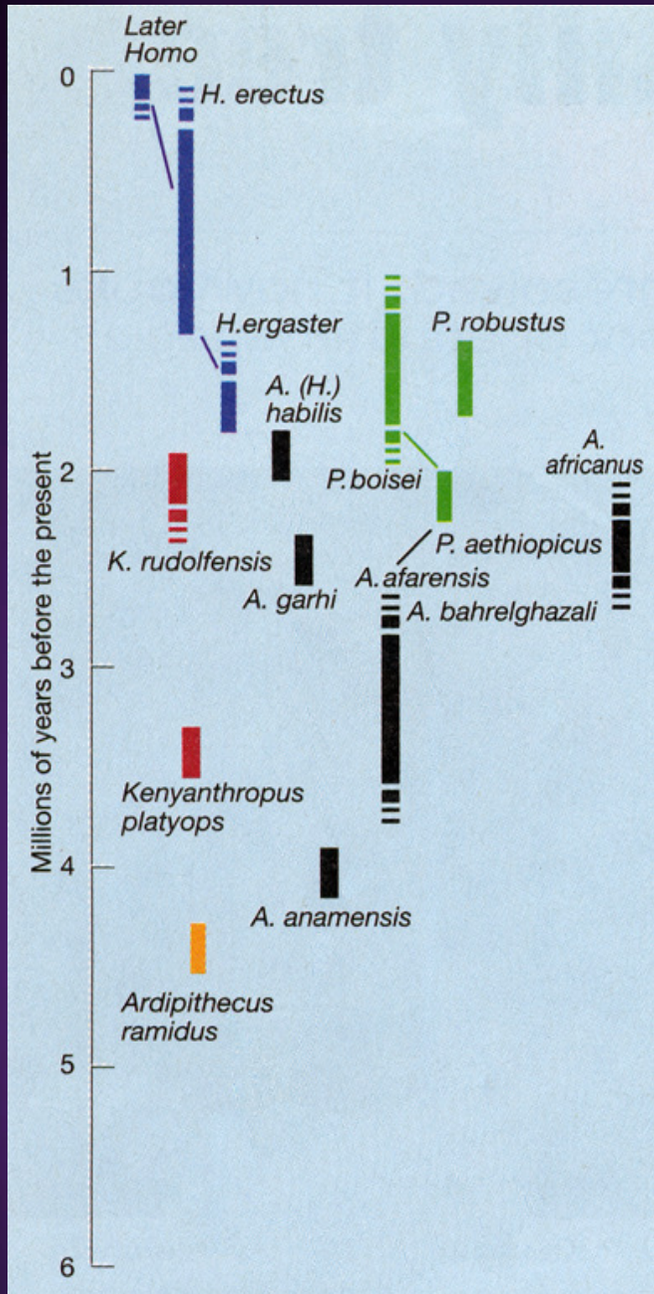
MARCH 2000



MARK THIESSEN, NGS (TOP); ART BY (LEFT TO RIGHT) PORTIA SLOAN,
JOHN DAUGHERTY, KAZUHIKO SANO, MAURICIO ANTON

MARCH 2000

2001年



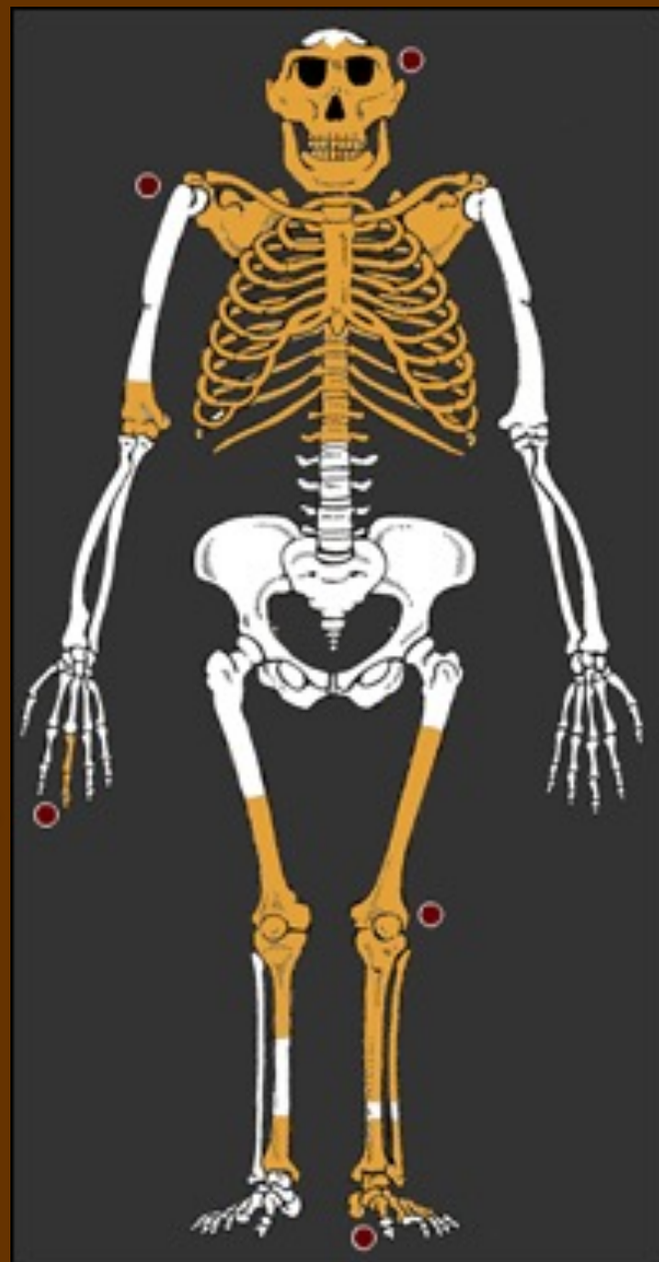
“直到数年后，我们种
类的进化历史一向以为
是相当的直截了当。。。。
但是近来，混乱被撒在
人类进化论树里。。。。
这混乱看起来似乎将更
进一步提升。”

利伯曼 (Daniel E. Lieberman), “Another Face in our Family Tree,” *自然*, 410期 (2001年3月22日), 420页。

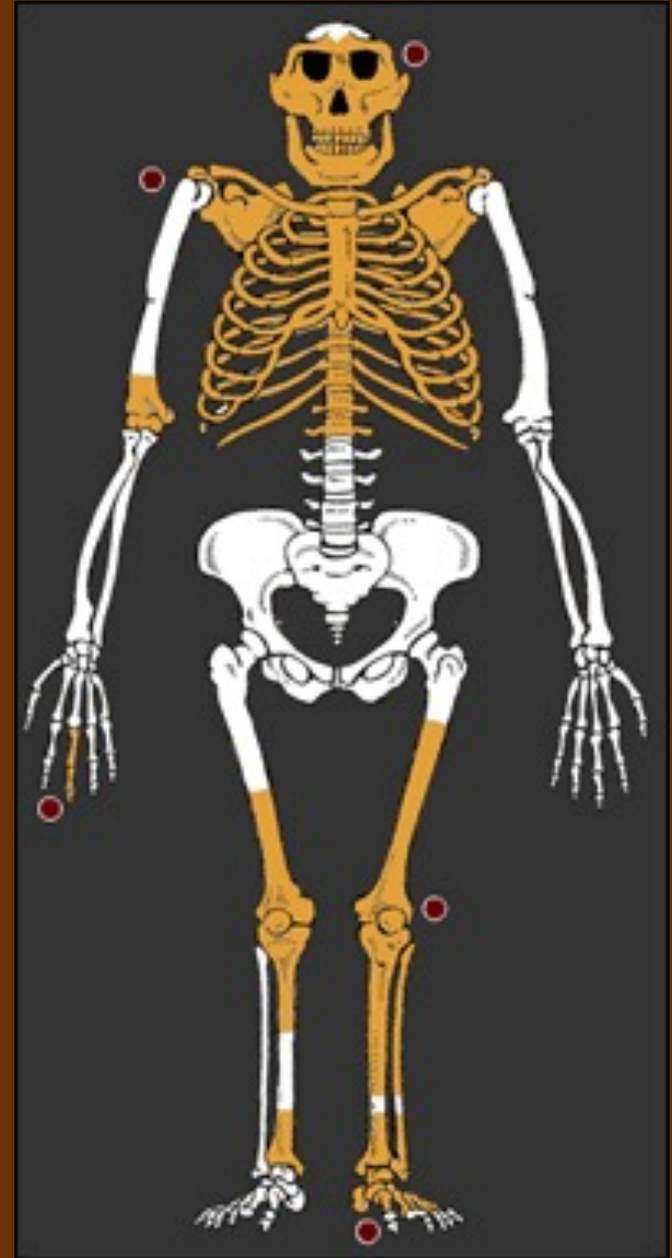
“露西的孩子，一个令人
惊叹的
化石”

新猿类

- 肩胛骨与颈椎—好像是大猩猩
- 内耳道—好像是非洲猿
- 长而弯曲的手指—好像是树栖猿
- 声带—好像黑猩猩
- 颅容量—好像黑猩猩



人猿 骗局



www.sciam.com (科学美国人),
2006年9月20日

如何造人猿

1. 一些人骨 + 想象力 = 人猿
2. 一些猿(?)骨 + 想象力 = 人猿
3. 一些猿骨 + 一些人骨 + 想象力 = 人猿

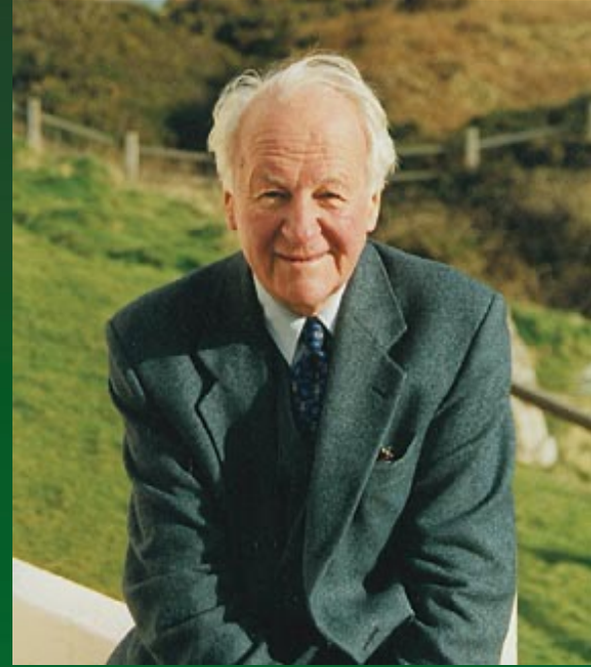
圣经说什么？

人的被造与其它生物比
起来是
超自然
和
独特的。

“似乎要亚当的历史性与至少一些(有神论)的进化论理论和解是完全可能的。事实上,许多圣经为根基的基督徒是相信这一点的,相信他们不是完全抵触的。要断言第一对人是因悖逆而犯罪的历史性是一件事;”

约翰·斯托得, 引述于查普曼·柯林, *The Case for Christianity* (Grand Rapids: Eerdmans, 1981), 130页。

“否认所有的进化并断言万事的创造的分类与独特，包括近似人类的生物和亚当的身体又是另外一件事。”



约翰·斯托得，引述于查普曼·柯林，*The Case for Christianity* (Grand Rapids: Eerdmans, 1981), 130页。

“这个建议(因它不比这更多)对我不像是违背圣经因此当神以祂自己的形象造人的时候, 祂所做的是在当时似乎生存着的‘原始人’的一个身上印出祂自己的形象。”

斯托得 (1981), 130页。

**“以一个非科学者踌躇着地说，”
斯托得继续表明他倾向亚当之前
原始人，在解剖学上与现代人是
无法分辨的但没有上帝的形象的
观念。**

斯托得 (1981), 130页。

人的被造与其它生物比
起来是
超自然
和
独特的。

创世记1:27

神照着自己的形象创造人；就是**照着神的形象**创造了他；他所创造的有男有女。



哥林多前书15:39

而且各种身体也都不一样，**人有人的身体**，**兽有兽的身体**，**鸟有鸟的身体**，**鱼有鱼的身体**。



创世记2:7

耶和华 神用**地上的尘土**造成人形，
把生气吹进他的鼻孔里，那人就成了
有**生命的活人**。



圣经

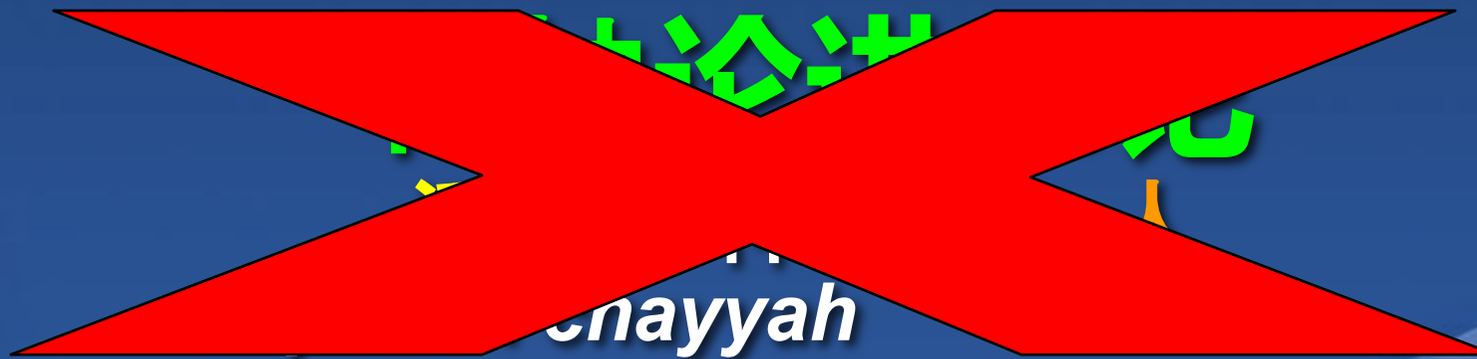
人 + 神的气 = 活人

nephesh chayyah

(同看创1:20-2、24; 9:10)

哥林多前书15:45上

“第一个人亚当成了有生命的活人”



创世记3:19

你必汗流满面，才有饭吃，直到你归回地土，因为你是从地土取出来的；你既然是尘土，就要归回尘土。



创世记2:22

耶和华神用从那人身上所取的肋骨，
造了一个女人，带她到那人面前。







亚当和夏娃的婴儿照



创世记3:20

亚当给他的妻子起名叫**夏娃**，因为她是**众生之母**。

哥林多前书15:45

经上也是这样记着说：“**第一个人亚当**成了有生命的活人。。。



创世记4

该隐建造了一座城

六代以后 –

- * 有些是居住帐篷、牧养牲畜的人
- * 其他是有才华的音乐家、打造各种铜铁器具的匠人







虚构
的进化祖先

澳大利亚种



黑种人



蒙古人种

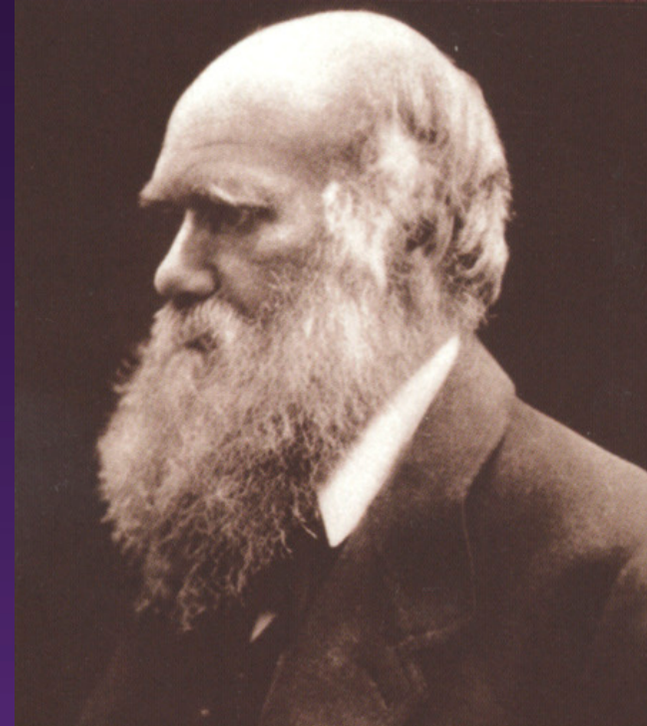


白种人



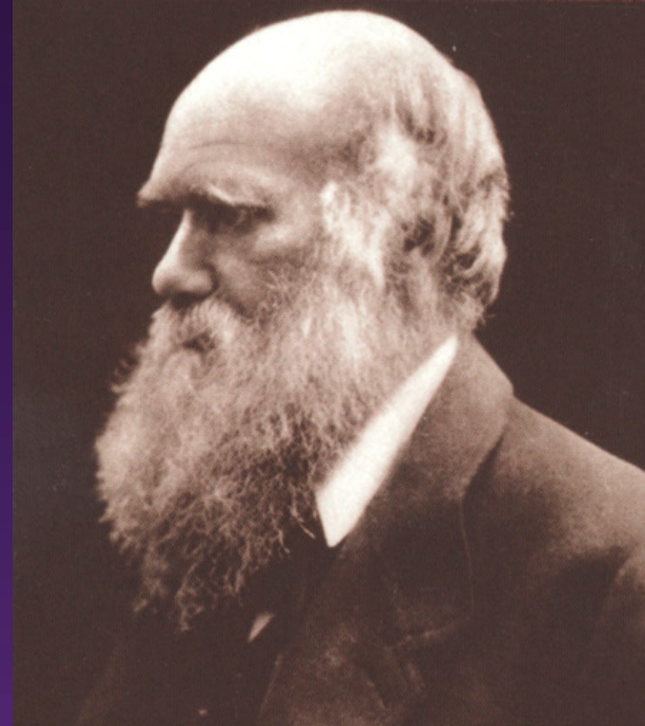
种族

“不远的将来，文明的民族几乎一定要灭绝，取代世界上的野蛮民族与此同时，几种类人猿，。。。也无疑会被弄得精光。”



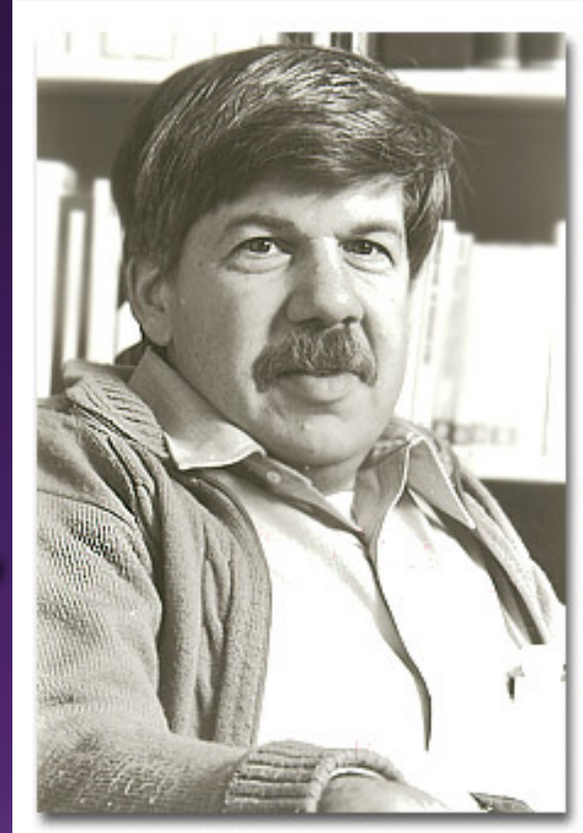
查尔斯·达尔文, *The Descent of Man (人类的起源)* (New York: A.L. Burt, 1874, 2nd ed.), 178页。

“人类与他最靠近的盟友的间隔将会更扩大，因为这会在一个更文明化的状态中干涉于人类，甚至白种人以及一些的猿，比如低微的狒狒，而不是现在的黑种人或澳大利亚人[土著人]与大猩猩之间。”



查尔斯·达尔文, *The Descent of Man (人类的起源)* (New York: A.L. Burt, 1874, 2nd ed.), 178页。

“1850年之前种族歧视的生物论证或许是普遍的，但是随着进化理论的接受而根据数量及和增加。”

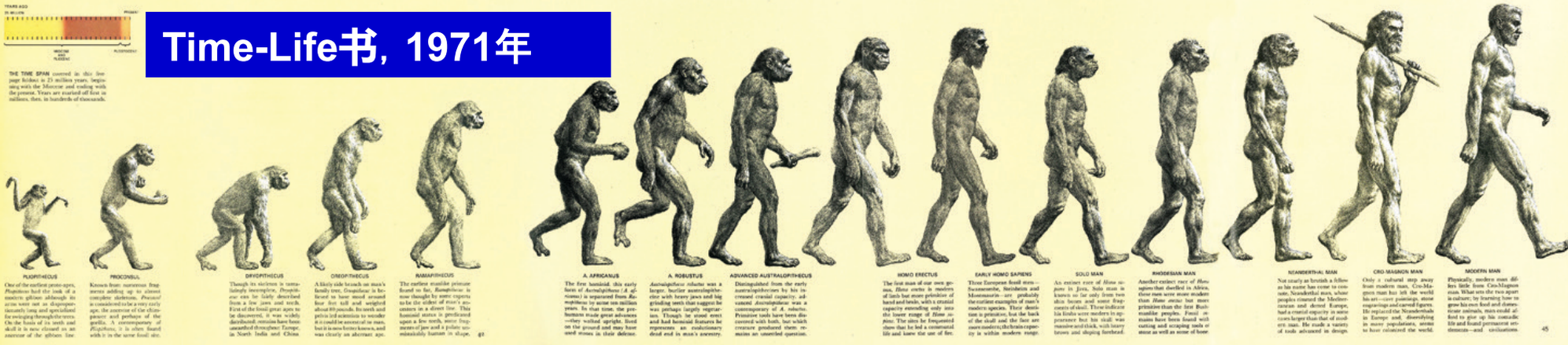


史蒂芬·杰伊·古尔德, *Ontogeny and Phylogeny* (个体发生学与发展史) (Belknap-Harvard Press, 1977), 127-128页。



Time-Life书, 1971年

THE TIME SPAN covered in this five-page feature is 25 million years, beginning with the Miocene and ending with the present. Years are marked off first in millions, then, in hundreds of thousands.



PLIOPTHECUS
One of the earliest primates, Pliopthecus had the look of a monkey without although its size was not as disproportionate as that of the latter. On the basis of its teeth and skull it is now placed on an extension of the gibbon line.

PROCONULUS
Known from numerous fragments adding up to almost complete skeletons, Proconulus is considered to be a very early ape. The structure of the forelimbs and perhaps of the pelvis. A contemporary of Pliopthecus, it is often found with it in the same localities.

AFOPTHECUS
Though its skeleton is remarkably incomplete, Afopthecus was the likely ancestor of the two species mentioned in the next paragraph. First of the fossil great apes to be discovered, it was widely distributed in regions that have since been occupied by Europe, North India and China.

OROPTHECUS
A fairly rich branch on man's family tree, Oropithecus is believed to have lived around four feet tall and weighed about 100 pounds. Its teeth and jawbone indicate a pronouncedly human status in general.

KAMAPITHECUS
The earliest available primitive fossil in the Himalayas is believed to have lived around four feet tall and weighed about 100 pounds. Its teeth and jawbone indicate a pronouncedly human status in general. It has been suggested that it could be ancestral to man, but it is now better known and was clearly an African ape.

A. AFRICANUS
The first hominid, this early form of Australopithecus (A. africanus) is separated from Australopithecus by some 200,000 years. In that time, the primitive stage great apes became human status in general.

A. ROBUSTUS
Australopithecus robustus was a larger, heavier australopithecine with heavy jaws and big grinding teeth that suggest he was perhaps largely vegetarian. Though his skull was not as large as that of Australopithecus africanus, he had a more pronouncedly human brain shape.

ADVANCED AUSTRALOPITHECUS
Distinguished from the early australopithecines by his increased cranial capacity, advanced Australopithecus was a contemporary of A. africanus. Primitive tools have been discovered with him, but which creature produced them remains an unsettled question.

HOMO ERECTUS
The first man of our own genus, Homo erectus is supposed to have lived in Europe and Africa but more probably in Asia. He was probably the earliest example of man's capacity to extend only into the lower range of Homo sapiens. The sites he frequented show that he had a command of fire and knew the use of fire.

EARLY HOMO SAPIENS
Three European fossil men—Neanderthal, Neolithic and Mousterian—are probably the earliest examples of man's modern species, but more primitive than the first Bushman-like people. Fossil in Europe have been found with massive and thick, with heavy brows and dipping forehead.

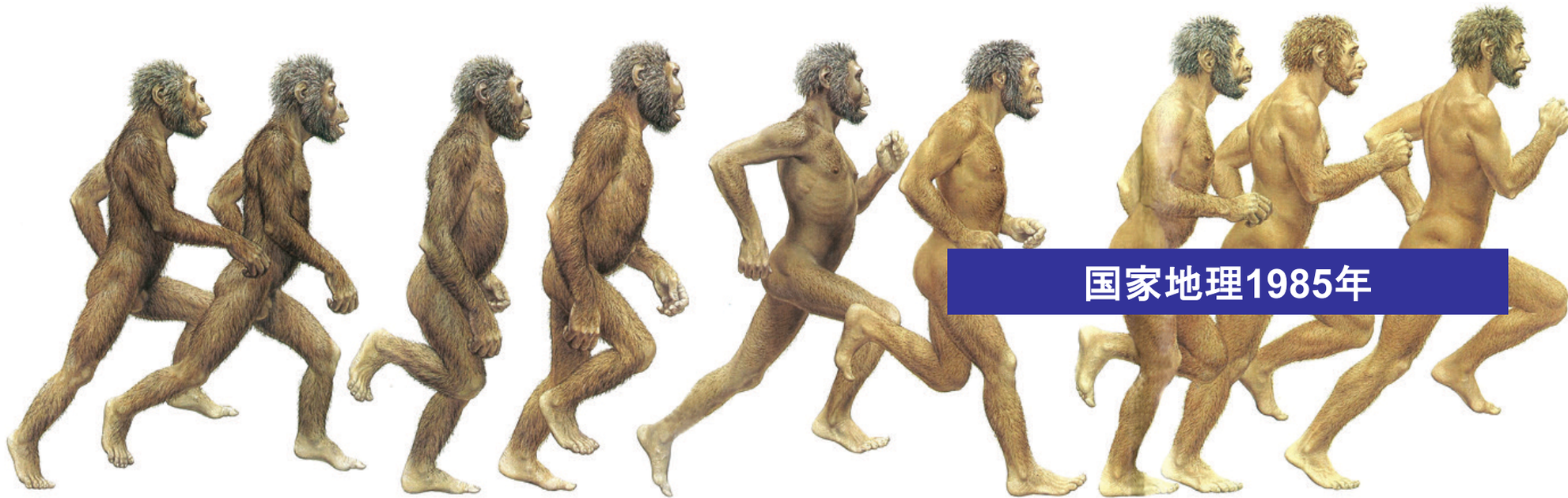
SOLO MAN
An earlier race of Homo sapiens than that of the Neanderthals, Solo man is known so far only from two sites in Java and one in Europe. He had a more pronouncedly human brain shape than that of the Neanderthals, but his skull was more massive and thick, with heavy brows and dipping forehead.

RHODESIAN MAN
Another earlier race of Homo sapiens than that of the Neanderthals, Rhodesian man is known so far only from two sites in Rhodesia and one in Europe. He had a more pronouncedly human brain shape than that of the Neanderthals, but his skull was more massive and thick, with heavy brows and dipping forehead.

NEANDERTHAL MAN
Not clearly as brainy a fellow as his more modern cousin, Neanderthal man, whose people covered the Mediterranean and distant Europe, had a cranial capacity in some cases larger than that of modern man. He made a variety of tools advanced in design.

CRO-MAGNON MAN
Only a cultural step away from modern man, Cro-Magnon man has left the world his art—cave paintings, stone carvings and carved figures. He originated the Neolithic in Europe and, diversifying in every population, seems to have colonized the world.

MODERN MAN
Presently, modern man differs little from Cro-Magnon man. What sets the two apart is culture, in having been able to give his own food and clothing, to make tools and to build up his own civilization—and permanent settlements—and civilization.



国家地理1985年

A. afarensis Known from fossils in eastern Africa, including Lucy, Australopithecus afarensis is the oldest hominid species yet found and may be ancestral to all later forms. Most fossils of Africanans, including the Taung child (cover), have come from South African caves. Anthropologists disagree over whether Africanans were ancestral to all later hominids or only to robustus and boisei.

A. africanus

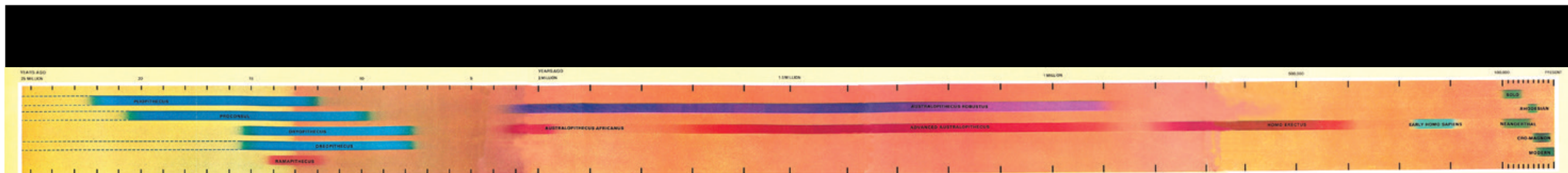
A. robustus On the basis of several craniums, more than a dozen jaws, and hundreds of teeth in two South African caves, robustus is considered a ruggedly built, massive-jawed hominid. A similar robust form from East Africa is designated Australopithecus boisei. Both may represent a single variable wide-ranging species. These two forms disappear from the fossil record, apparently as evolutionary dead ends.

A. boisei

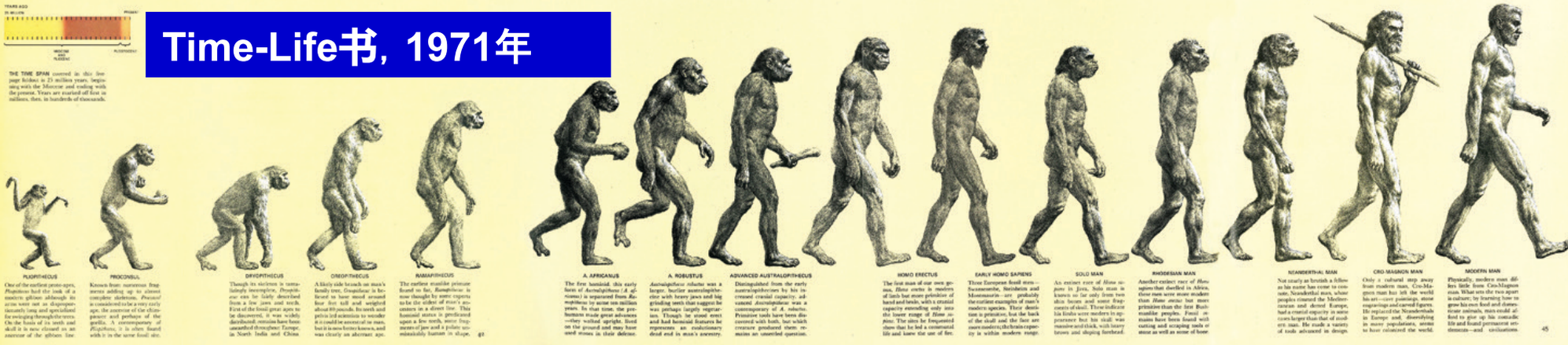
H. habilis The first of his genus, Homo habilis has been found in East Africa, where his span overlaps that of A. boisei and coincides with the appearance of simple stone tools. Habilis gave rise to the larger-brained Homo erectus, first identified as Java man in 1893, and later as Peking man, discovered in the 1920s. Erectus fashioned more advanced tools and controlled fire. Erectus specimens exist to show physical variability through his 1.5-million-year history.

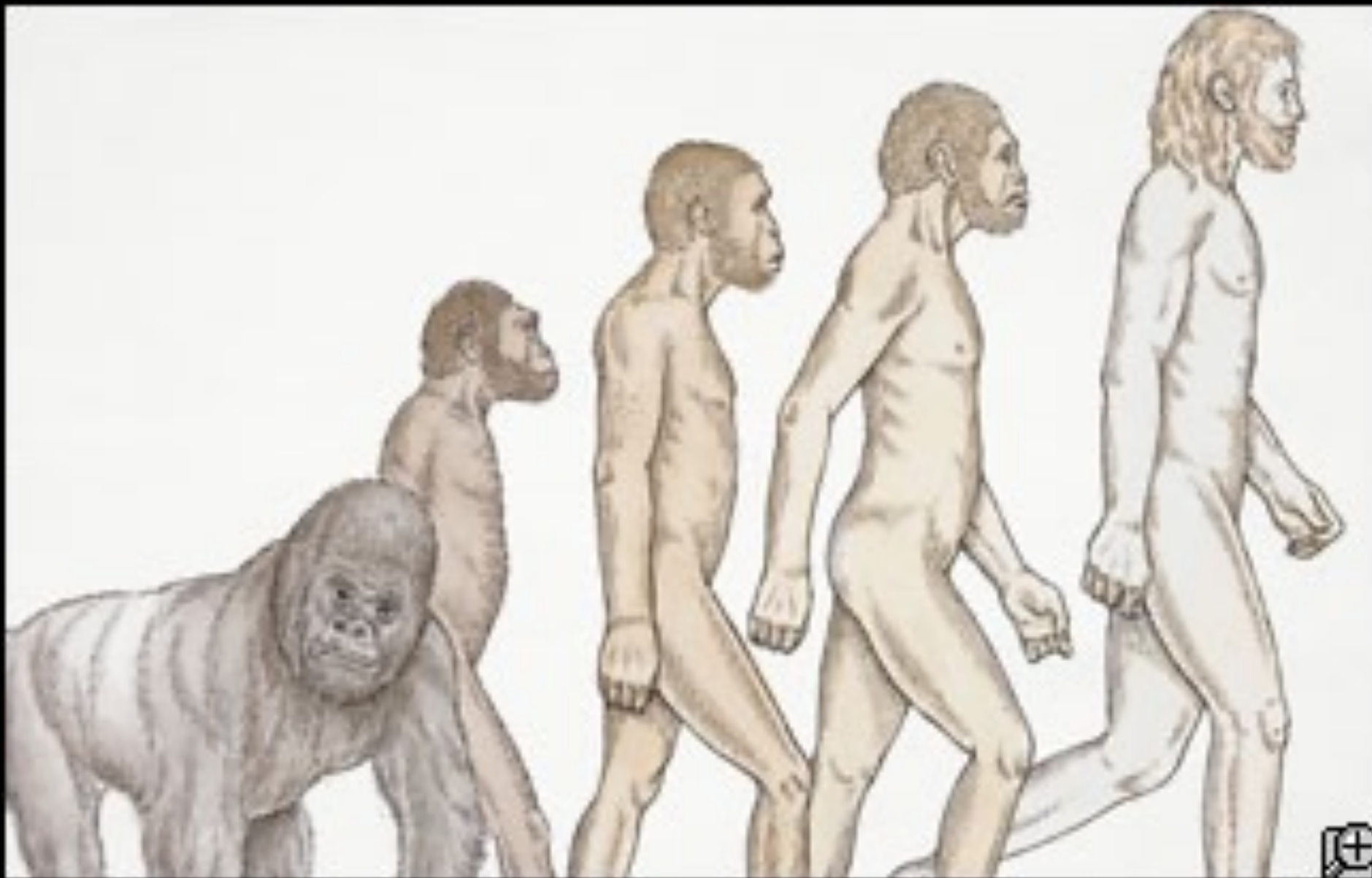
H. erectus

H. sapiens (archaic) **H. sapiens (Neandertal)** **H. sapiens (modern)** Homo sapiens specimens begin appearing in increasing number and variation at the time erectus disappears from the fossil record, about 300,000 years ago. The archaic type seems transitional between erectus and later forms. Neandertals, named for the German site of discovery in 1856, were rugged Europeans and Middle Easterners who survived during the Ice Age. But by 30,000 years ago they had died out or been assimilated by anatomically modern humans.



Time-Life书, 1971年





探索频道网站, 2007年12月11日

使徒行传17:24、26

24. 创造宇宙和其中万有的 神,
26. 他**从一个本源造出了万族来**. . . .



一个“种族”

亚当与夏娃

哥林多前书15:45
创世记3:20

儿子与女儿

创世记5:4

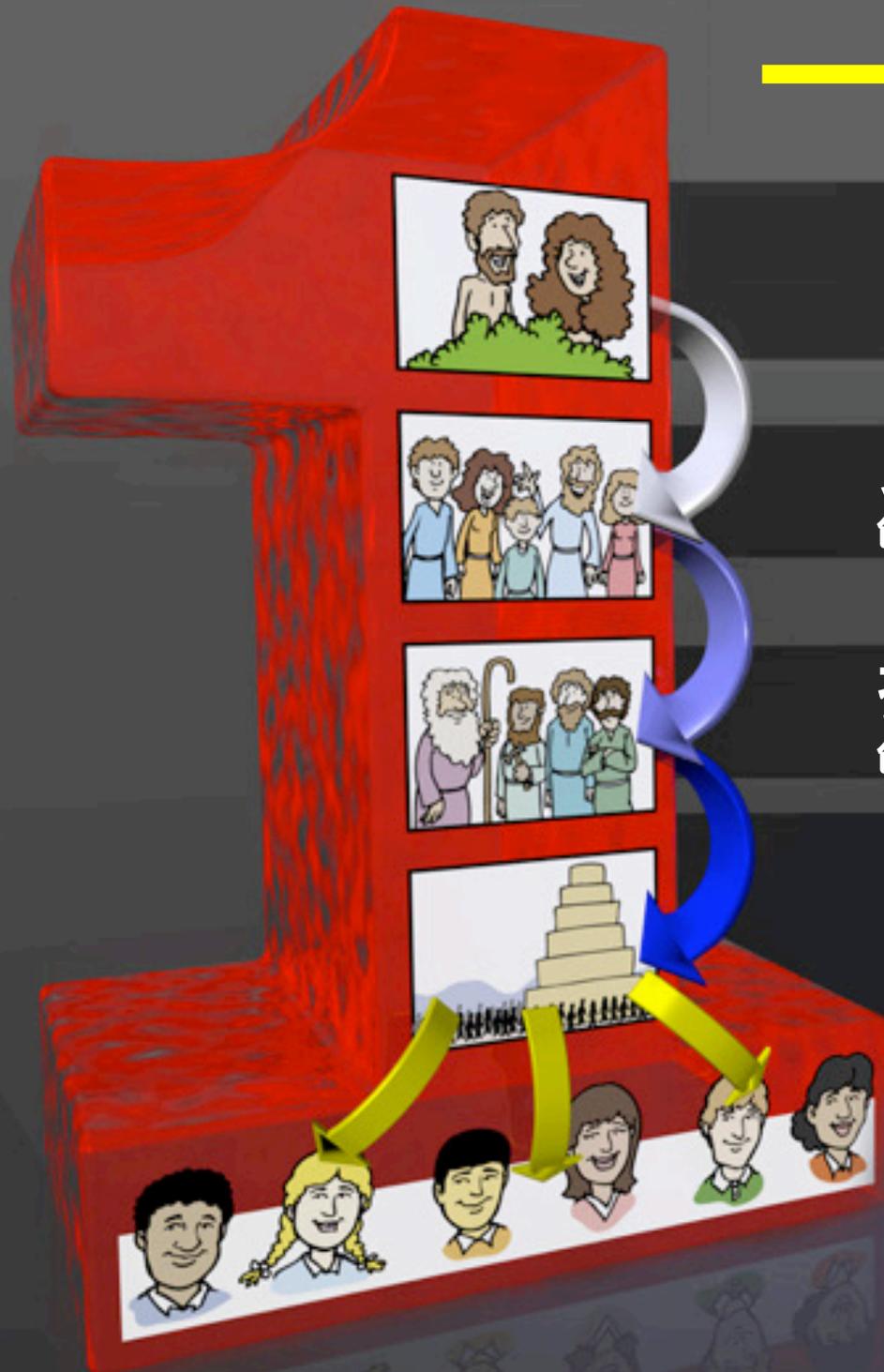
挪亚与儿子

创世记9:17-19

在巴别塔的人

创世记11:8-9
使徒行传17:26

不同的人民/文化





男

女

AaBbCc

x

AaBbCc

在卵/精子里有可能存在的资料:

A

a

B

b

C

c

在后代里有可能存在的资料

人的肤色

A A

B B

深 100%

a a b b c c

浅 100%

A A

B b

深 85%

A a

B B

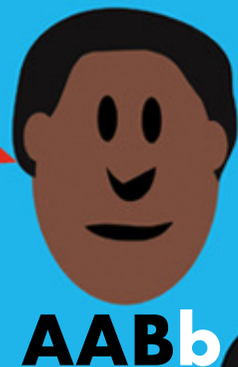
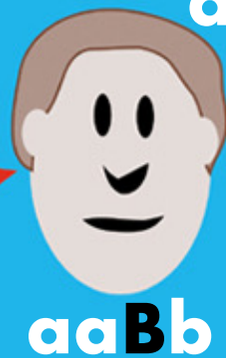
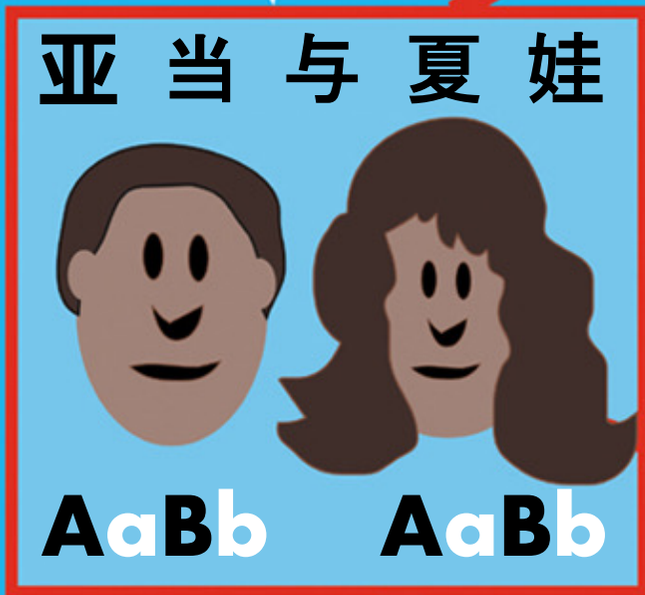
深 70%

A a

B b

穆拉托人 50%

亚当与夏娃
有许多样的基因



并可以在一代里产生广泛
的肤色！

眼形

变化



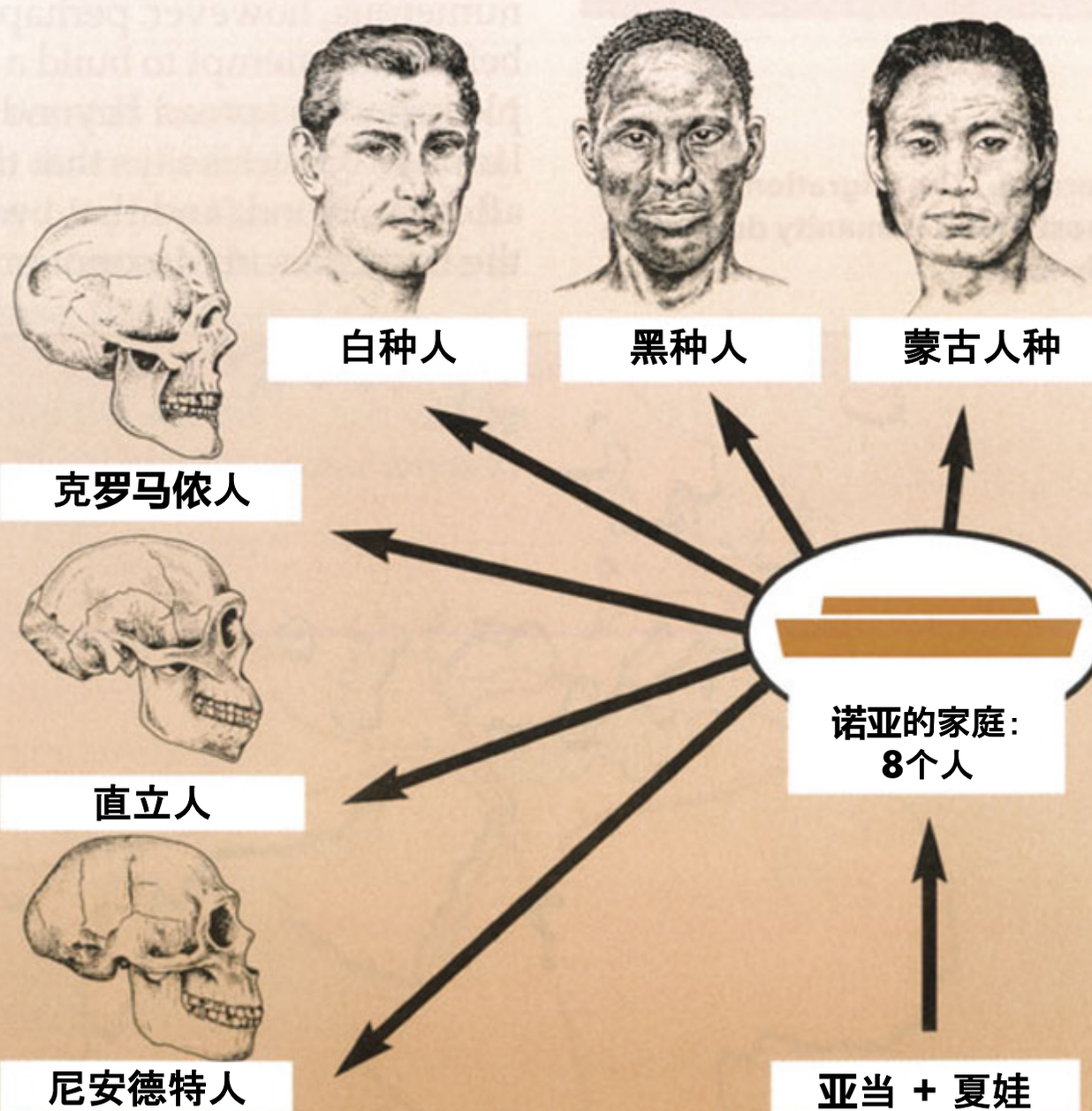


《大事件》





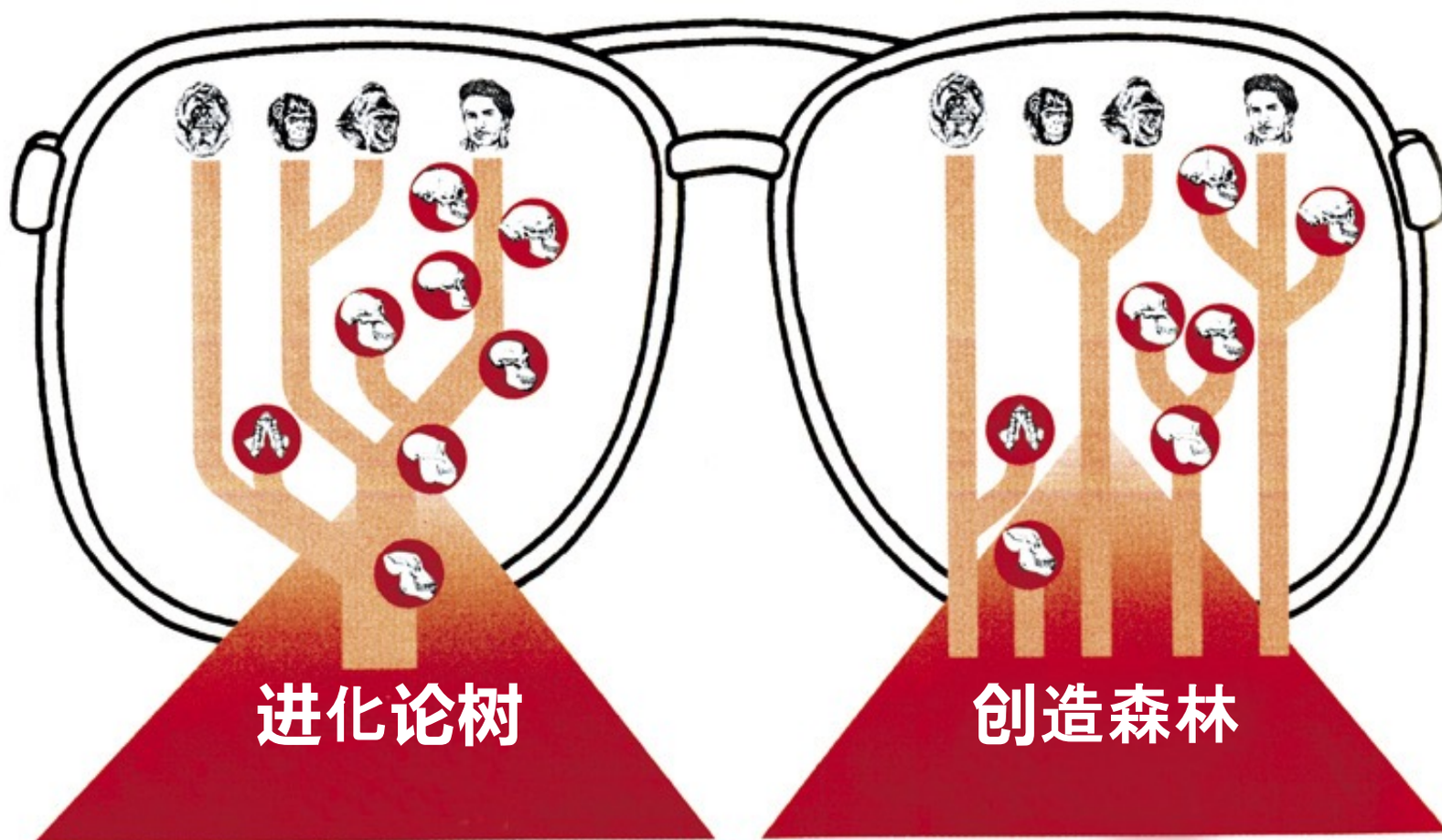
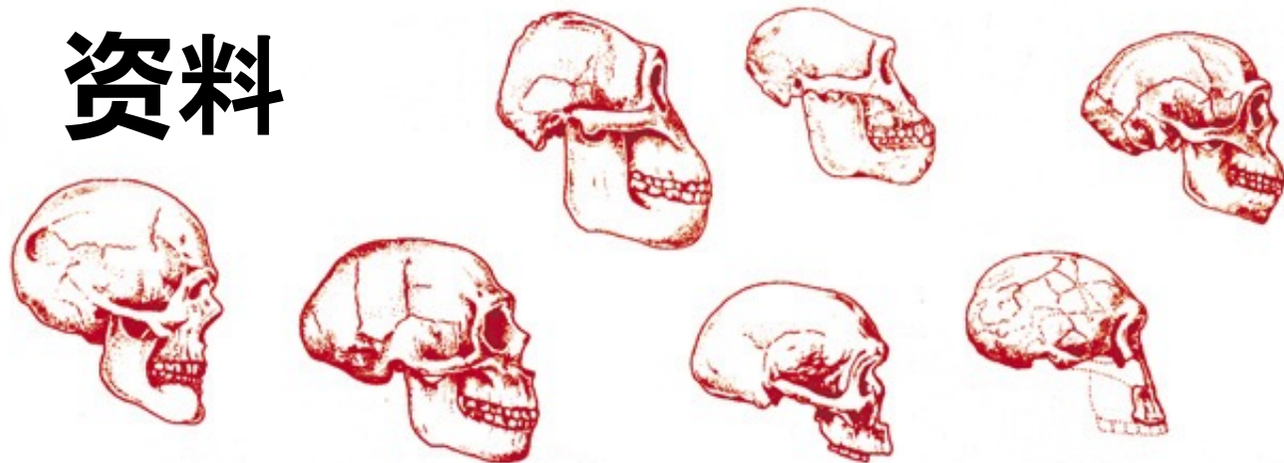
人类的变化



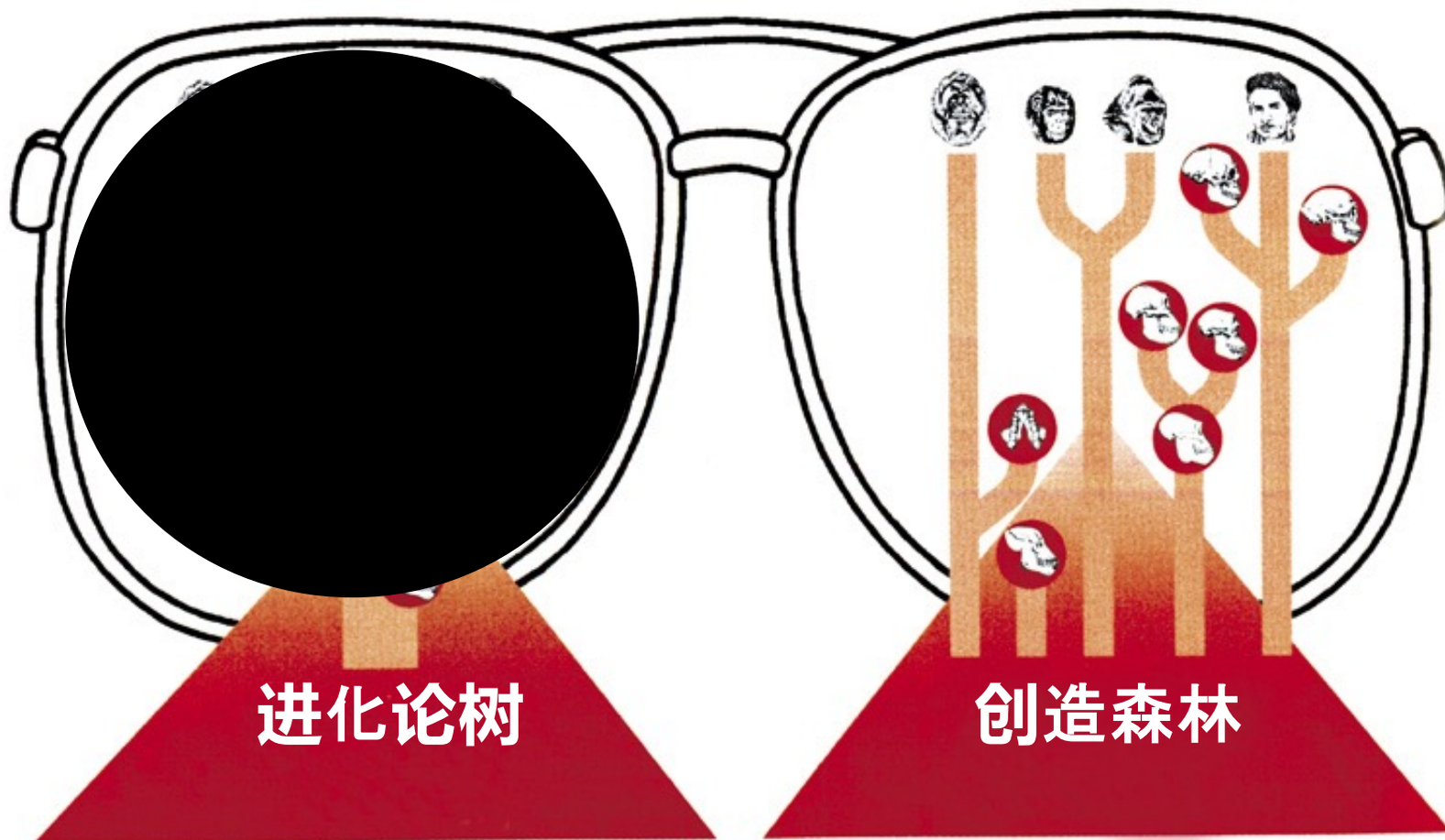
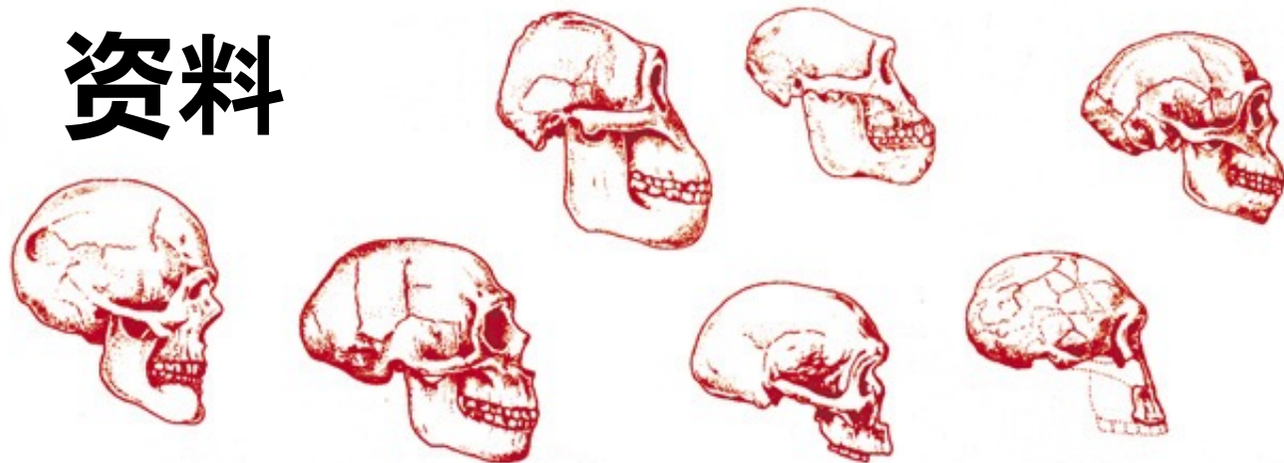


巴別的分散

资料



资料



进化论树

创造森林

所以呢？



伦敦动物园代言人Polly Wills说：“在不同的环境里，与其他动物当中看着人的时候。。。较大公众人类耐不过是另一种的灵长类动物。”



亚当

在你的过去

上帝是权威

上帝定下规则

猿

在你的过去

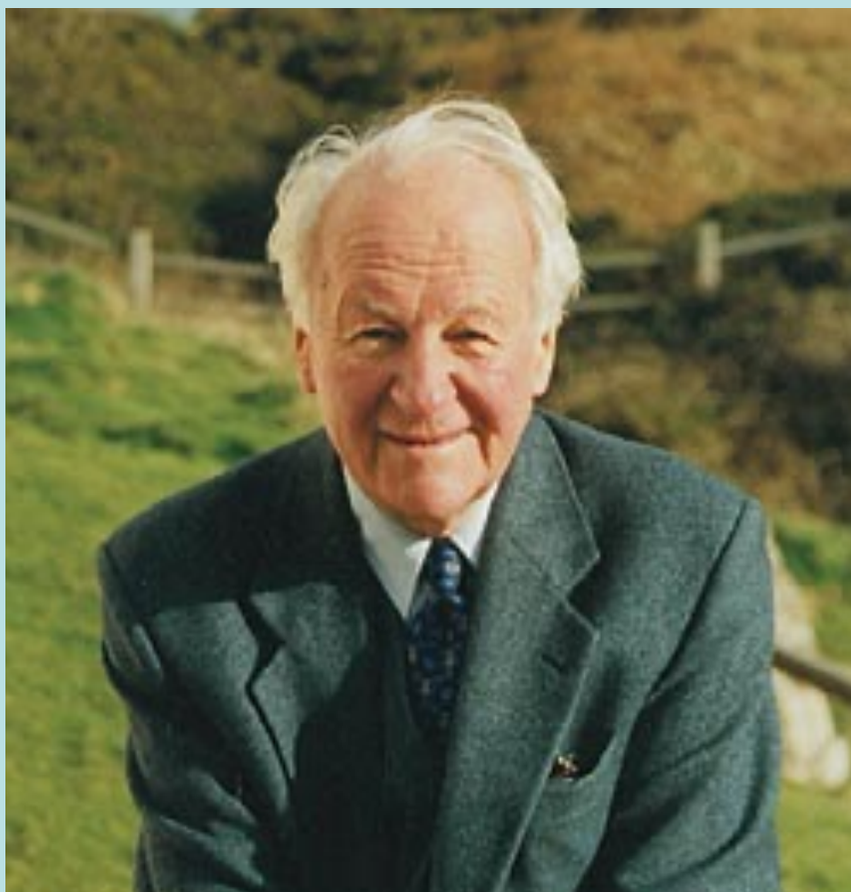


呜
呜呜
啊啊啊

相对的
道德准则
人定下规则

“没有亚当与夏娃表示无须一个救主。这也意旨圣经为一个明确、千真万确的真理是不可靠的。它是完全不可靠的，因为它是以一个神话开始，并且建基于这基础上。没有人的堕落的事件意旨无须救赎也无须一个救赎者。”

美国无神论者，“You KNOW it’s a Myth: This Season, Celebrate REASON!” <https://atheists.org>, 无日期, 2011年6月1日浏览)。



约翰·斯托得博士

我超自然地造
了亚当和夏娃。
你得相信我！



人类是从猿而
进化的。你得相
信我！



我超自然地造
了亚当和夏娃。
你得相信我！



1:1

answers**in**genesis.org

believing it. defending it. proclaiming it.

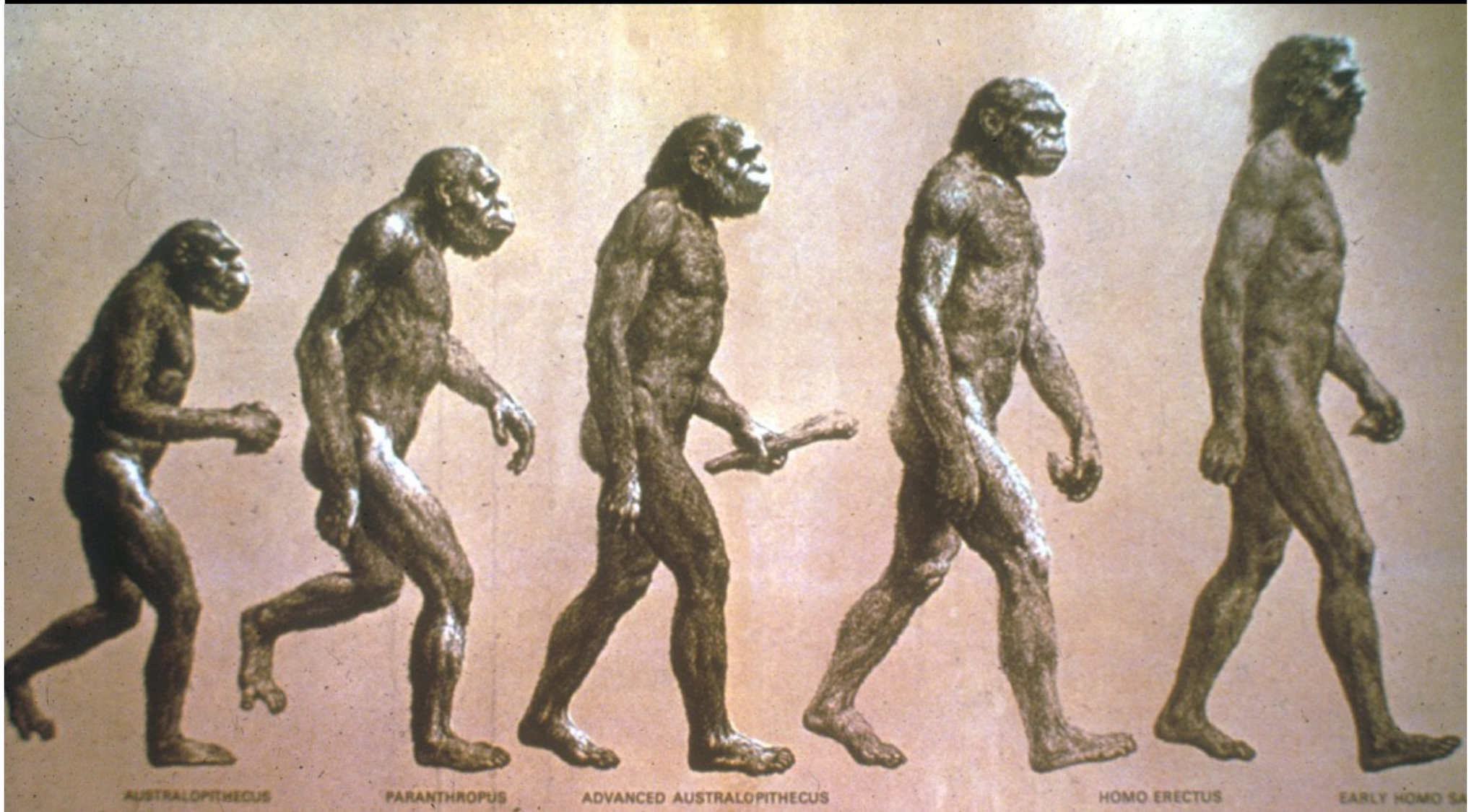
创世记答案机构

相信 · 维护 · 宣告

“你能够到处找到的一个受欢迎的人类进化论的图像。。。左边有只猿。。。右边是个人。。。这两者之间是一系列越来越像人的轮廓。。。我们从猿至人的进展看起来流畅又整齐。这是多么诱人的图像甚至专家舍不得放弃它。但是这是个幻觉。”

伯纳德·伍德 (Bernard Wood) (美国乔治·华盛顿大学的人类起源学教授), “Who are we?” *新科学人*, 2366 (2002年10月26日), 44页.

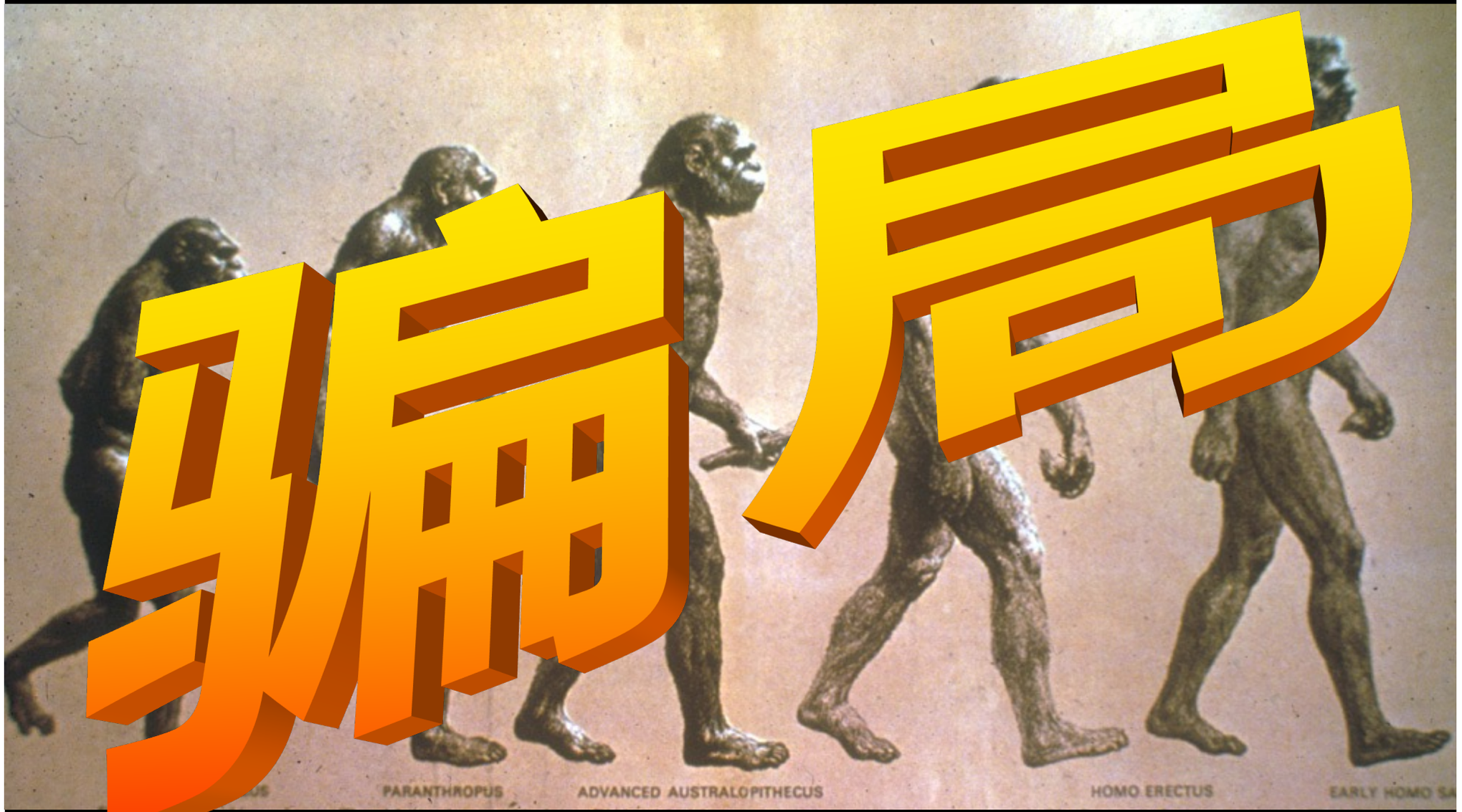
人类的进化论？



人类的进化论？



人类的进化论？



使徒行传17 :30-31

30. 过去那无知的时代， 神不加以追究；
现在，他却吩咐各处的人都要悔改，

31. 因为他已经定好了日子，要借着他所立的人，按公义审判天下，并且使他从死人中复活，给万人作一个可信的凭据。



