

YINXING DE
NANFANG

在如烟的南方，隐藏着华夏文明起源的诸多秘密

隐形的南方

郭汉闵 著



团结出版社

隐形的南方

郭汉闵 著

八 團結出版社

图书在版编目（CIP）数据

隐形的南方 / 郭汉闵著. — 北京 : 团结出版社,
2019.4

ISBN 978-7-5126-6978-9

I. ①隐… II. ①郭… III. ①中华文化—研究 IV.
① K203

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2019)第 048994 号

出 版：团结出版社

（北京市东城区东皇城根南街 84 号 邮编：100006）

电 话：(010) 65228880 65244790

网 址：<http://www.tjpress.com>

E-mail：zb65244790@vip.163.com

经 销：全国新华书店

印 装：三河市腾飞印务有限公司

开 本：170mm×240mm 16 开

印 张：22.5

字 数：400 千字

版 次：2019 年 4 月 第 1 版

印 次：2019 年 4 月 第 1 次印刷

书 号：978-7-5126-6978-9

定 价：68.00 元

（版权所属，盗版必究）

序

刘玉堂

今年阳春三月，我作为省政府文史馆专家组成员到当阳调研千年古县，得以与当阳政协做文史工作的郭汉闵先生相识。回程时，他给了我一部散发着油墨芬芳的书稿，希望我有时间就随便翻翻并写上几句话。因俗务所累，我最初只是打算利用闲暇时间慢慢看完，可未料当我看了几页以后却一发而不可收，欲罢不能！

关于华夏文明起源问题，前贤时俊从来没有停止过探索。但由于历史条件的局限，这个问题并没有解决。无论是黄河源头说，还是多地起源说，都难以解释华夏早期文明的高度统一性。可喜的是，《隐形的南方》以独特的视角，提出了华夏文明起源于南方三峡地区、两湖平原的见解，并对传说中的“三皇五帝”等华夏诸神，大禹治水、精卫填海、巴蛇食象等经典神话，以及灵巫秘境、昆仑圣山、龙凤熊图腾等华夏文明符号，乃至商人、周人的族源等，进行了全新解读，为破解华夏文明起源之谜打开了一神奇的窗口。

诚然，该书并非学术性专著。虽然该书的观点建立在大量的考古学、语言学、人类文化学等研究成果基础之上，但作者似乎更加偏重发现与讲述，执着于探寻华夏先民的足迹，于蛛丝马迹之中解密中原等地史前文明与南方史前文明的内在关联，生动再现华夏文明核心要素在三峡地区、两湖平原孕育、形成和传播的沧桑轨迹。当然，该书也非当下流行的“戏说”历史。作者对南方文明的探索发现，

是基于近几十年来的南方考古大发现以及多学科的研究成果。作者发现的背后，有着坚实的理论支撑和大量的史实基础，从某种意义上说，其价值不逊色于学术性著述。

一切历史都是心灵史。《隐形的南方》既是一部华夏先民苦难深重的迁徙史，也是他们的心灵秘史。在作者看来，华夏文明孕育、形成、传播的历程，就是先民追寻光明的历程。力图走进先民的精神殿堂，感受其生命的温度，是贯穿《隐形的南方》始终的一条鲜明主线，也是作者着墨的重心所在。在作者心中，不论是太阳、火神崇拜，还是昆仑神话、龙凤图腾，抑或桑蚕文化、玉石信仰，都是先民心灵的折射，是先民精神的自我救赎。作者充满激情的讲述，让华夏诸神走下了神坛，灵巫境界、扶桑神树不再神秘，昆仑圣山也非遥不可及，飞翔的龙凤只不过是我们先民手中攥着的一只风筝……这也是《隐形的南方》的独特魅力之所在。

吸引我的还有作者另一奇特“视角”：汉字。在作者看来，那些古老的汉字，是先民的原始图腾符号，是破解华夏早期文明的最初密码，因而汉字解码使这部书读起来兴味盎然。作者不仅解码汉字的形，也解码汉字的音，可谓探幽入微，抽丝剥茧，让一个个古老的汉字变得鲜活起来，尘封已久的信息逐渐浮出水面，从而成为久远故事的讲述者。作者对“年”“姜”“豫”“牧”“熊”“周”“洪”等一批古老汉字的“另类”解读，令人耳目一新，这也是该书的一大亮点。

我相信，《隐形的南方》面世后，必将引起学界的高度关注和社会的强烈反响。是为序。

（作者系湖北省社会科学院原副院长、华中师范大学特聘教授、中国民族史学会副会长）

2018年7月30日

目 录

contents

第一部分 从东非出发 / 1

- 第一章 隐藏的“胎记” / 2
- 第二章 亚当的语言 / 11
- 第三章 一路向北 / 20

第二部分 云雨巫山 / 29

- 第四章 白色精灵 / 30
- 第五章 太阳颂 / 40
- 第六章 在水一方 / 50
- 第七章 涅槃之门 / 61
- 第八章 女神创世纪 / 71
- 第九章 龙抬头 / 82
- 第十章 走出三峡丛林 / 91

第三部分 江汉奔流 / 101

- 第十一章 南方有嘉禾 / 102
- 第十二章 远去的大象 / 112
- 第十三章 为玉痴狂 / 122
- 第十四章 母亲记忆 / 132
- 第十五章 熊出没的女人河 / 144
- 第十六章 伏羲伏羲 / 159
- 第十七章 大禹治水的江汉底色 / 170
- 第十八章 王者之城 / 180

第四部分 出江汉记 / 199

第二十章 红与黑 / 200

第二十一章 火与冰 / 210

第二十二章 乘舟远行 / 220

第二十三章 日出东方 / 231

第五部分 浓雾中的古蜀人 / 241

第二十四章 金堆玉积 / 242

第二十五章 生死轮回 / 252

第二十六章 青铜之光 / 262

第六部分 粟作与蒹葭 / 271

第二十七章 北方的河 / 272

第二十八章 死亡焦虑 / 282

第二十九章 龟背上的殷商王朝（一） / 292

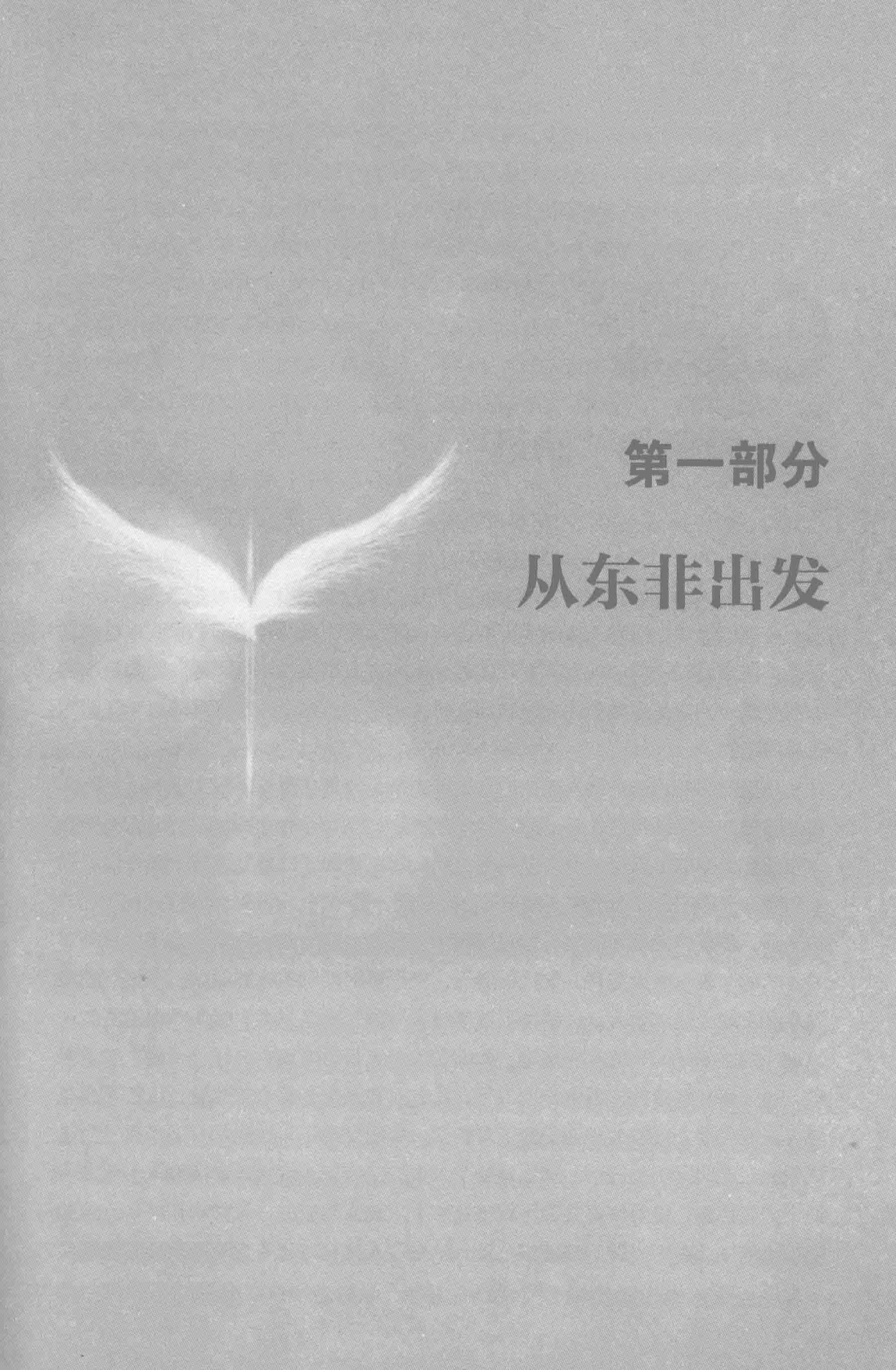
第三十章 龟背上的殷商王朝（二） / 302

第三十一章 秦岭之北 / 315

第三十二章 汉语方言的底层（一） / 328

第三十三章 汉语方言的底层（二） / 337

第三十四章 南方！南方！ / 345



第一部分

从东非出发

Chapter 1

第一章

隐藏的“胎记”

在星汉灿烂、浩瀚无边的宇宙中，有一颗蓝色的星球，它的名字叫地球。这是人类在穿过漫长幽深的黑暗岁月之后发出的由衷感叹。地球所散发的浅蓝色的绚丽光彩，其实是人类理性之光烛照的结果。否则，这个昼夜交替的星球就仍然还是黑暗的。

华夏文明的始祖神燧人氏，后来也叫炎帝，就是在漫长黑暗中孕育诞生的。这位始祖神之所以叫燧人氏，就是因她发明了人工取火这一夺天工之造化的神技，为我们先民驱散了黑暗，带来了光明，而被后世尊为“三皇”之首。炎帝也就是太阳神、火神的合体，也称“火祖”。高阳氏、高辛氏、祝融，都是这位“火祖”的子孙。华夏先民遵循的文化编码规则中，凡读“燧”音的汉字，无不与黑暗有关。“燧”表示取火工具，现代指燧石，在先秦时期则指钻燧取火。“燧”的意思是在木块上钻洞取火，也就是驱散黑暗；“隧”就是开掘黑暗而幽深的隧洞；“邃”指空间或时间的幽深黑暗，如同在幽深黑暗的隧洞中一样；“遂”表示完成，也就是从黑暗的隧道中走出来了。没有对黑暗刻骨铭心的体验，也就不会有燧人氏或炎帝，以及关于他们的诸多传说。华夏文明史，也就是一部华夏子民钻燧取火、走向光明的历程。这也是整个人类的文明史。燧人氏钻燧取火的久远传说，历久弥新，是对华夏文明历程也是整个人类文明史的一种隐喻和暗示。我们很幸运地生活在阳光普照的隧洞之外，站立在人类一万年来文明成果堆砌的塔尖之上。

两千多年前的屈原，行吟于南方的江汉平原，在《天问》开头连发 27 问，置疑宇宙起源、天体结构和日月星辰运行。华夏文明的传世神话反复表现的其实就是一个母题：我们从哪里来。从某种程度而言，屈原对这个世界的置疑，也是对人类起源孜孜不倦的探索。两千多年后的今天，困扰屈原的无数问题已经成为科学常识，不再晦涩玄奥了。我们先民视为神圣的，现在已褪去了神圣的光环，变得再平常不过了。也许，女娲用泥造人的神话传说，其实是在暗示我们，这位始祖神在每个华夏子民的身上都留下了某种记号，也就是只有母亲才能辨认的“胎记”。现代科学告诉我们，我们每个人身上的确都有“胎记”，只不过这个“胎记”的创造者并非女娲，而是地球这位造物主。这个“胎记”，就隐藏在我们每个生命个体的内部，并且无处不在。

如果说地球是宇宙的产物，那么人类则是地球的产物。人类拥有的 206 块骨头、640 块肌肉、数十亿细胞的人体，都是地球的创造物。现代科学研究结果显示，在我们的体内，记载着恒星的诞生、天体的运行，甚至时间本身的起源；我们身体的每一个部分，都与过去的陨石降落、大地震、海啸和大规模火山喷发等灾难有关。科学家告诉我们，我们每个生命个体的身体就像一张蓝图，记录着地球上所有生命从最初的单细胞生物到恐龙，一直到现代人类的发展历程。这一过程的每一阶段，都可以在我们的身体中找到痕迹。

与此同时，科学的进步也在不断颠覆我们的传统认知。我们过去一直深信不疑的观点，被一次次反复证明是错误的。华夏子民从哪里来？谁是我们最早的祖先？几千年来答案是：所有华夏子民都是龙的传人、“炎黄子孙”。可是现代分子人类学研究成果告诉我们，我们来自遥远的非洲。东亚大陆并不是我们的故乡，黄河流域也并非华夏文明的发源地，我们只是东亚大陆的移民，并且是后期移民。

非洲是世界版图上的心脏。非洲的全称是阿非利加洲，意思是“阳光灼热的地方”。在这个光与热的王国，有着全世界最为神秘广阔的热带雨林，最长的河流，最大的沙漠，以及一望无垠的大草原，密布的河流与湖泊。可以说没有什么地方比非洲更能使人类油然而生敬畏之情的了。在这片原始而古老、神秘而狂野的大陆上，生命的奇迹与壮美无处不在。人类就是从这片阳光灼热的地方走向世界各地的。

非洲是人类的摇篮，最先是由达尔文提出来的。在此之前，达尔文以博物学者的身份在完成漫长的环球旅行后，提出了他的关于物种起源的理论。1859 年，

达尔文具有划时代意义的《物种起源》出版。达尔文进化论的核心观点就是，各种生物归根结底都来自一个最原始的生命类型；进化导致物种的分化，生物不再被认为是一大堆彼此毫无联系的、偶然的、“神造的”不变的物种；每个细胞、每种生物都有自己的演变历史，都在随着时间的推移而变化，它们目前的状态是它们本身进化演变的结果；生物不仅有一个复杂的纵深层次，它还具有个体发育历史和种系进化历史，有一个极广阔的历史横幅。基于这个观点，达尔文推测，人类并不是由一个全能的神所创造的，而是由猿猴慢慢演化而成的。达尔文的自然选择进化理论，已经成为生命科学中不朽的基本思想，为科学家探究人类的起源提供了最根本的理论基础。1871年，达尔文在《人类起源及性的选择》中进一步推测，人类的早期祖先曾经生活在非洲大陆，而不是别的地方。

自达尔文提出这一惊世骇俗的观点以来，由于人类化石的不断出土，人类的摇篮最初曾一度摇摆于非洲、南亚、中亚、北亚以及欧洲之间。但这种情况在上世纪20年代发生了改变。近一百年来，科学工作者在非洲找到了大量最早阶段的人类化石。上世纪90年代，非洲的古人类化石重要发现更是惊喜连连，并构成了一个相当完整的演化体系，不断刷新我们对人类起源的认知。人类早期阶段的演化图景开始逐渐清晰地展现在我们面前。阳光灼热的非洲之所以成为人类的摇篮，很显然与其严苛而独特的自然条件密切相关。

其实，真正为“人类非洲单独起源说”提供最有力支撑的，还是分子生物学。生物学的迅速发展，催生了分子生物学。分子生物学是在分子水平上研究生命现象的科学。分子生物学的出现，使人类对生物体的认知逐渐深入到了微观水平。分子生物学的不断进展，也使得一个新的学科脱颖而出，即分子人类学。这一学科的使命就是将分子生物学技术引入人类学研究领域，通过研究人类DNA中所蕴藏的遗传信息来揭示整个人类的形成与演化过程。分子生物学家在实验室用试管和其他仪器来推断人类进化的具体年代，从而将“人类非洲单独起源说”的核心理论扎实地构建在“DNA”基因分析之上。可以说，生物学家、遗传学家，都是“人类非洲单独起源说”的坚定支持者。

科学家告诉我们，每一种生物体之所以表现出各种形态学、生理学等方面的各种不同特征，都是由生物体内携带的被称为DNA的大分子化合物所发出的一道道遗传指令所决定的。这个DNA的大分子化合物，也就是我们熟知的基因。基因是决定事物发展进程和结果的基本决定因素。每个生命个体只是作为基因机器而被建造的。基因控制着每个生命个体的形态和行为，目的就是通过繁殖将它

们自身遗传下去。基因的霸权，我们无法挑战。我们每个人其实仅仅只是基因延续的载体，被基因操控的傀儡。基因才是我们每个生命个体的主人，我们只是基因的奴隶。基因概念及其理论的建立，打开了人类了解生命并控制生命的窗口。

1953年4月25日注定是遗传学史上最值得纪念的一天。这一天是分子生物学的诞生日。英国的《自然》杂志刊登了沃森和克立克的合作研究成果：DNA的双螺旋结构模型。自DNA双螺旋结构问世以后，人们进一步认识了基因的本质属性，即基因是具有遗传效应的DNA片断，包含着一个人所有遗传信息的片段，与生俱有，并终身不变。这种遗传信息就蕴含在每个人的骨骼、毛发、血液等所有人体组织或器官中。它记录每个人的生命演化，就如同我们每一个人体内都有一份历史记录，记录了一个生命的全部奥秘和隐私。DNA分子类似计算机磁盘，拥有信息的保存、复制、改写等功能。如果将人体细胞核中的23对染色体中的DNA分子连接起来拉直，其长度大约为0.7米；但若把它折叠起来，又可以缩小为直径只有几微米的小球。因此，DNA分子被视为超高密度、大容量的“分子存储器”。分析DNA的多态性，也就是破译人类演化的历史记录，可以向上追溯人类的祖先。这也就意味着：用DNA可以解决人种起源和繁衍分支的许多问题。

华夏子民的身份密码，就隐藏在我们携带的DNA之中。那也就是女娲或者说燧人氏给我们留下的“胎记”。我们出生时的“胎记”，早就镌刻在DNA的片段之中了。华夏文明的传世神话反复叩问的我们从哪里来的终极问题，其实答案就隐藏在我们身体内部的骨骼、毛发、血液之中。屈原在《天问》中发出的头两问，也就是：“遂古之初，谁传道之？上下未形，何由考之？”这个答案就隐藏在我们身体内部携带的DNA片段之中。这是华夏文明的诸位先贤无论如何也没有想到的事。

科学家们发现，东非人群的多样性积累得最高，并且位于各种遗传材料谱系树的根部。根据人类基因组的多样性分析，分子人类学家为我们构建起了一棵人类家谱树。根据这一家谱树，就可追踪到全世界所有族群的共同母亲和共同父亲——所谓“线粒体夏娃”和“线粒体亚当”。今天所有人类都保留有M168的基因变异标记，这个基因变异标记我们可称之为人类的“胎记”。就是这个“胎记”把所有的现代人追回到共同的非洲去。

1987年，美国科学家华莱士和威尔逊分别带领两个实验室通过检测细胞线粒体内的遗传物质脱氧核糖核酸发现，现代人可以追溯其祖先到大约15万年

前住在非洲的一个女人。那不是唯一的“夏娃”，但却是最幸运的“夏娃”。2000年11月，两个同样名叫彼德的人利用Y多态性技术，再次肯定了现代人起源于非洲，它指向一个生活在大约五万九千年前的非洲男人“亚当”。当然，他也不是唯一的“亚当”，但却是最幸运的“亚当”。DNA中的遗传密码的破译，让亚当、夏娃从此离开神话世界，成为包括华夏人在内的全世界所有人的祖先。基因研究成果表明，1400多年前，达尔文的“非洲人类摇篮”说是完全正确的。目前，人们已经普遍接受了最早的人类起源于非洲的观点。

“非洲起源说”上世纪80年代以后也被称作“夏娃假说”或“夏娃理论”，之后得到许多考古学家、遗传学家及分子生物学家研究结果的证实。近年来，我国遗传学家金力和他的同事为了证明“夏娃理论”的谬误，对一万二千名东亚男性进行取样研究，却得出与他们期望相反的结果：他们每个人都能回溯到5万年前的非洲祖先，因为每个人的Y染色体中都有M168标记。12000个东亚男性的Y染色体，讲述了12000遍同样的人类进化故事：现代生活在东亚大陆上的人类，都来自遥远的非洲。Y染色体上的M168是目前发现的一个很古老的突变位点，这是人类在要离开非洲时产生的突变，大约发生在10万年前。除了非洲以外的现代人都具有这个位点的突变。所有东亚人当然也包括现今生活在华夏大地的华夏子民都来自非洲。金力和他同事的研究成果震惊了世界，获得了全世界的认同。金力教授说：“我们采取了排除法的研究方式，希望能在大范围的中国人群样本中寻找到没有M168G遗传标记的人，但迄今为止我们没有发现一例，我们认为这是目前支持‘中国人非洲起源说’最强有力的证据。”曾任中国科学院副院长、国家人类基因组南方研究中心主任陈竺院士的研究成果也得出了同样的结论：“夏娃理论”同样适合东亚大陆的华夏人，华夏子民都来自遥远的非洲。

基因研究者从各色人种的遗传标记的突变点新旧不同判断，黑种人最古老，白种人第二，棕色人第三，黄种人第四。科学家由此推测，在大约5万年前，现代智人开始陆续迁出非洲大陆。棕色人、白种人可能是最早走出非洲的种群，其次是黄种人。黑种人并没有走出非洲，而是选择留守人类共同的家园非洲，在危机四伏的密林中躲避各种灾难。人类之所以走出非洲，肯定是由于灾难性事件，如大洪水、大旱灾、瘟疫肆虐，当然也有可能是火山大爆发。

可以肯定的是，当时越过红海后的人类还不可能向大陆内部迁徙。因为整个大陆仍然被冰层覆盖，他们只能望而却步。海岸线显然是一条容易通行的快捷方

式。考古发现也已经证实了东南亚的人类在5万年以前就开始在海边居住，并且依靠海洋资源生存。同时，对食物与盐的需求，使得人类最初也只能沿海岸线迁徙。但也有例外。有一支迁徙队伍在越过红海之后，经中亚地区深入到了高加索地区，后来成为白种人的祖先。其实，这支先行者队伍也是沿海岸线迁徙的，只不过他们选择的是里海、黑海。白种人先祖的这一选择，让这一种群后来饱受严寒的考验。黄种人的祖先走出非洲后，有可能在伊朗一带的中纬度高原上滞留了很长时间，后来分化成两支：一支选择沿陆路北上，成为北方蒙古人种的祖先；另一支则沿着海岸线向东到达缅甸沿海一带，成为南方蒙古人种的祖先。南方蒙古人种在缅甸沿海一带又分化成两支：一支继续沿海岸线东进，成为蒙古人东南亚亚种也就是南亚语系族群的祖先；另一支则滞留在缅甸沿海一带，成为蒙古人东亚亚种也就是汉藏语系族群的祖先。这是基因研究给我们初步描绘出来的人类早期大致迁徙路线图。

如果人类不走出非洲，也就没有现今的种族之分。如果说人类走出非洲后不约而同地选择生活在一个地方，也不会有现今的种族之分。达尔文的进化理论告诉我们，种族差别的形成，主要是由于不同种族在迁徙中各自适应了不同的自然环境。因此，人类种族的出现，是在完全意义上的人类形成之后发生的，也就是说现代人类源自时间上非常晚的同一祖先。也正因为如此，世界上的不同人种都是可以通婚的。

就像达尔文进化论中记载的各种动物一样，在不同岛屿、不同地区的同种同类的动物也是有差异的。现代人类也是如此。人类基因的进化具有选择性，也就是最适合当地地理气候环境的人种基因，才有可能被选择保留下来，经过一代又一代遗传进化，最后成为某一地理位置人种当中的优势人种基因。现代人类呈现出的不同种群的差异，我们只能归功于进化的力量、生命的奇迹。

最早走非洲的棕色人、白种人，迁徙路线不同，面临的生存环境迥异，因此也就走上了不同的进化道路，从而造成了两个种群在生理上的显著差异。东北欧的高加索地区，是白种人的最初家园，因此白种人也称高加索人种。在这个高纬度地区，由于光照较弱、紫外线较少，使这支种群身上的黑色素越来越少，逐步形成白色皮肤、蓝色眼睛、金色头发。他们深邃的眼窝是为了减轻寒风的侵袭，发达的体毛则是为了抵御严寒的气候，高挺的鼻梁则是一道减缓冷空气进入体内的脆弱防线。只有高大粗壮的人，才有可能在漫长的严寒气候中生存下来。白种人之所以有着高大粗壮的身材，是因为这个种群中矮小瘦弱的基因，在严酷的寒

冷气候中被无情淘汰了。而生活在低纬度地区的棕色人与黑种人种群，由于光照强、紫外线，他们身体的自我保护机制促使黑色素越来越多，于是形成了他们的棕色、黑色皮肤。与热带海洋为伴的棕色人，有着最粗壮的眉弓，黑色卷发是其典型特征，巧克力肤色，眼睛呈深棕色或者黑色。这是他们长期适应海洋生活与炎热气候的结果。这支种群始终人丁不旺，他们是孤独的海洋人。

黄种人又称亚美人种或蒙古人种。他们走出非洲后，由于长期在中亚地区中纬度的高原上生活，因此肤色介于黑种人和白种人之间。鼻梁稍低、体毛不发达等种群特征，表明他们既没有经历长期严寒气候的考验，也没有经历长期炎热潮湿气候的煎熬。从这个角度而言，黄种人又是幸运的。

现代分子人类学的突飞猛进，直接催生了人类基因组计划。美国、英国、法国、德国、日本和中国科学家共同参与了这一价值达30亿美元的人类基因组计划。基因组计划是人类为了探索自身的奥秘所迈出的重要一步，是继曼哈顿计划和阿波罗登月计划之后，人类科学史上的又一个伟大工程。2001年人类基因组工作草图的发表，被认为是人类基因组计划成功的里程碑。人类基因组计划研究成果表明，今天的华夏子民占压倒性主体的是O-M175。O-M175就是汉人的“胎记”。这个“胎记”，有可能是我们先民在缅甸以及云贵高原的崇山峻岭中形成的。这个“胎记”表明，汉族来自同一个父系，是同根同源的一家。O-M175的形成之时，也就是真正血缘意义上的汉人形成之时。

基因研究成果显示，东亚地区南方人群遗传多样性非常丰富，而北方人群则相对较少，在Y染色体单倍型上仅拥有南方人群的一部分。中国南方人的基因比北方人更古老，北方人的基因都可以在南方人基因树上找到；中国南方人的基因多样性要高于北方人，北方人的基因在南方都能找到，而南方人的基因有的则在北方难以寻觅。根据这一结论，科学家推测，蒙古人东亚亚种在东亚的最早迁徙是由南向北。按分子人类学家们的看法，现今的华夏子民，无论是看起来相对个子矮、显得精明的南方人，还是相对个子高、性格粗犷的北方人，最早都是从南方来的。

虽然“人类非洲单独起源说”逐步成为主流观点，但对此的置疑也一直没有停止。持“人类多地起源说”观点的认为，世界各地的人类是独立起源的，即由各地的非洲直立人、海德堡人、尼安德特人、东亚直立人各自独立进化为现代人类的几大人种。由于华夏大地古人类化石丰富，“人类多地起源说”在我国学界仍有一定市场和影响。支撑华夏文化黄河流域源头说、正统说的理论依据是“人

类多地区起源说”。中科院古脊椎古人类所吴新智院士是“人类多地起源说”的支持者。他在比较北京猿人、山顶洞人和现代人的骨骼特征时发现，70% 的现代华夏子民在头骨上有 3 个特征与北京猿人是一致的，因此他认定北京猿人是华夏子民的祖先。而事实上，30% 的现代东非人也具有和北京猿人一致的骨骼特征。

中科院昆明动物研究所研究员宿兵在查阅东亚大陆现有古人类化石后，发现了一个断层问题：这个断层大约从 10 万年前至 4 万年前，东亚大陆没有任何古人类化石出土。其实，宿兵发现的东亚大陆古人类化石断层的问题，在南亚、中亚、欧洲都同样存在。这个断层现象充分证明，从非洲走出的早期智人，在最近的一次冰川期的严峻考验中灭绝了，永远退出了进化的历史舞台。可能是东亚大陆的自然条件过于优越了，北京周口店、云南元谋、陕西蓝田、河北泥河湾、重庆巫山、湖北建始、湖南道县等地的古人类，始终在进化的道路上徘徊不前，最终没有熬过五万年前漫长的次冰河期，被严酷的自然法则淘汰出局了。之后的五万年期间，整个东亚地区基本上是无人区，直到约 15000 年前现代人的祖先踏上东亚大陆。

科学家告诉我们：现代人是单一的生物物种，只可能有一个祖先，不可能有多个祖先。“人类多地起源说”无法解释现代人各种群之间基因惊人的相似性。人类的基因有一个惊人的证据，那就是：尽管人与人之间、种群与种群之间在外观上显得千差万别，但他们的基因却有 99.9% 是相同的。在动物界中，就连果蝇的基因多样性也是人类的十倍之多。而各地发现的早期猿人差异却很大，属于不同的物种。不同的物种之间虽能婚配，却不能生育后代。如果人类是多地起源、独立进化，那么现今各种群之间的基因就不是 0.1% 的微小差异了，我们习以为常的混血人也就不会出现。

“夏娃理论”的横空出世，让几个世纪以来构建起的“人种论”与“血型论”理论彻底坍塌，黄河流域华夏文化起源学说，以及满天星斗说、多元一体说等不攻自破，标志着传统的华夏文明起源于黄河流域学说的终结。很显然，有必要重新审视华夏文明的起源。而还原华夏文明起源的历史真相，则必须以现代分子人类学的研究成果为前提。

如果把地球演化的 46 亿年时间压缩成一天，那么人类登场的 250 万年时间则还不足 1 分钟。而人类文明产生的一万年时间，也只不过零点几秒而已。宇宙和地球花费了几十亿年的时间来塑造人类，如今人类已经开始塑造地球和宇宙了。我们要感谢这颗蓝色的星球，是它造就了我们人类。虽然人类已经开始洞悉世间万物的奥秘，但在大自然面前，仍然是一个蹒跚学步的孩子。困扰屈原的诸多问

题，也仍然在继续困扰现代人类。我们还只是才刚刚走出漫长幽深的黑暗隧道。

没有科技的进步，人类起源之谜、身份之谜就会一直困扰我们，让我们不得安宁。我们要感谢众多科学家的长期不懈努力，让我们知道了包括我们在内的整个人类的故乡就在东非。我们的祖先是从东非出发，不远万里来到东亚大陆的。华夏子民都是东亚大陆的新移民。因为在现代人类到达东亚大陆之前，早期智人的足迹早就遍布东亚大陆了。