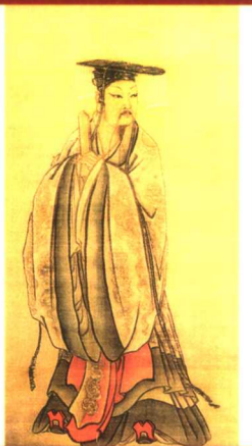


# 话中国



# CHINA STORIES

约300万年前  
—公元前17世纪

内蒙古人民出版社

# 话 说 中 国

主编 李 诚

内蒙古人民出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

话说中国/李诚编著,一呼和浩特:内蒙古人民出版社,2006,1

ISBN 7-204-08257-5

I. 话… II. 李… III. 中国—概况 IV. K92  
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 007092 号

## 话说中国

---

责任编辑 武连生  
封面设计 大盟文化  
出版发行 内蒙古人民出版社  
地 址 呼和浩特市新城区新华东街祥泰大厦  
印 刷 北京振兴源印务有限公司  
经 销 新华书店  
开 本 850mm×1168mm 1/32  
印 张 110  
版 次 2006 年 3 月第一版  
印 次 2006 年 3 月第一次印刷  
印 数 3000  
书 号 ISBN 7-204-08257-5/Z·465  
定 价 432.00 元(全 16 册)

---

如出现印装质量问题,请与我社联系。

联系电话:(0471)4971562 4971659

# 目 录

## 原始社会

(约 300 万年前—公元前 21 世纪)

文明的起源 .....	3
远古猿人时期.....	10
西侯渡遗址——旧石器时代的黄河文明.....	17
传说中的有巢氏.....	17
辽宁金牛山人类化石.....	18
贵州观音洞旧石器文化遗址.....	18
广东曲江马坝人.....	19
大荔人——直立人向智人过渡.....	20
丁村尖状器.....	20
早期智人在长阳.....	21
成为智人——许家窑文化.....	22
细石器文化前驱——山西峙峪遗址.....	23
柳江人——晚期智人.....	23
下川文化——旧石器时代的夕阳晚照.....	24
宁夏灵武水洞沟文化.....	24
安阳小南海文化.....	25
朦胧的中石器文化.....	25
古代氏族阶段.....	26
盘古氏开天辟地.....	42
女娲氏造人补天.....	45
会建房屋的中华始祖.....	49

鹅毛口村的发现——最早的中国农具	50
阴山岩画——远古畜牧文明的镜子	50
长滨文化——宝岛的早期文明之光	51
城头山古城	52
元君庙墓地	53
新石器时代最大聚落姜寨遗址形成	54
三过家门而不入	56
钻木取火发明者	58
勇尝百草的华夏先祖	59
弓箭的发明	61
高超的制陶技术	67
团团转的彩陶纺轮	72
丝织物的辉煌	72
卑南山板棺里缺牙人	73
华夏观象第一村——大河村	74
葬俗变化——私有制发展	75
蚕马神话	76
辽宁的裸体女神	77
陶寺遗址——山西龙山文化	78
日用器具的制作	79
铜铁的提炼	85
象形文字的产生	91
辉煌的原始文化	98
动人的史前艺术	103
王城岗遗址和平粮台	
古城遗址文化的出现	107
高原上的文明曙光——西藏卡若遗址	108
新旧制度转折点——齐家文化	109

河姆渡的建筑	110
中华宗教的渊源	113

## 夏      朝

(约公元前 21 世纪—公元前 17 世纪)

夏朝创建前夕	121
大禹的神话传说	125
大禹征伐三苗	126
涂山大会诸侯	130
巩固君位世袭制度的斗争	136
诛灭防风氏	137
甘地大鏖战	140
以西河叛乱	145
夏杼征东夷	150
少康灭有穹	155
寒浞篡权	161
《破斧之歌》	165
暴君夏桀的灭亡	168
古老的水利技术	171
生产技术的萌芽	175
夏朝的建筑艺术	179
严厉的刑罚制度	181
天文与历法	183

# 原始社会

(约 300 万年前—公元前 21 世纪)

这是中国历史上最为久远的一个时期，即中国文明社会诞生之前的原始阶段。时间跨度上起 300 万年前，下迄约公元前 21 世纪，是中国历朝历代最长的一个社会。在这个时期，人类真正形成，包括猿群转变成人类的原始群落过程、氏族公社过程两个阶段。在这一时期，工具起到了决定性的作用，“制造和使用工具”是人与猿区别的决定性标志。原始社会的人类以石器为主要工具，因此这一时期又称之为石器时代。原始社会在史前文明时期，没有文字记载，对于这一阶段历史的认识，大多通过考古研究，许多历史发现成为揭示原始文明的有力证据。神话传说又为这一段历史增添了许多浪漫主义和英雄主义色彩。

原始社会时期正和地质历史第四纪处于同一个阶段，而此时期正是类人猿通过与动物界的决裂成为人的，这种决裂与地质变化紧密相联。地质历史第四纪

的主题是人类的诞生和成长，人类活动是影响整个第四纪的主要地质力量，他们制造了我们这个星球史上一个启萌时代——“人类时代”。

历史与环境选择了人类作为地球的主人，让我们从中华民族的发源地开始，踏进悠远的华夏文明的历史长河。

## 文明的起源

人类，犹如不畏艰险的攀登者，经过三百多万年的艰辛历程，到了 21 世纪的今天，又攀登上了一个新的高峰——网络时代。当人们登上这座高峰眺望，山峦重叠，云雾缭绕，千山万水尽收眼底，确有无比自豪之感。在感慨之余，人们不禁要问：人类的出发点在哪里呢？最早的人类又是怎样从猿类过渡到这个出发点的呢？那么，让我们一起去探索吧！

人类究竟是怎么来的？

猴子或猿猴变人的说法，也许对许多的人都不是什么新鲜的话题，它是近现代学者们一直在探究的一个重要课题。

现代科学证实，人类诞生在古猿中，得到这样的认识并不是轻而易举的事情。探索从原猿到人的演变和进化过程，人们开始是通过创立种种假说来进行论证的。关于人类起源的研究，过去学者们创立的种种假说，在很大程度上受社会思潮的左右。在达尔文的时代，认为石头武器的精心制作是推动人类进化的整套技术、两足行走和脑的扩大的重要因素，这是维多利亚时代流行的首创、斗争和进步精神渗透到科学中的结果。20 世纪初的几十年，是爱德华时代乐观主义的全盛时期，脑子和高级的思想又被认为是最终使我们成为现代人的决定因素，两足行走被看得没那么重要了。20 世纪 40 年代，技术科学的调整进步，又使制造石器是人类进化动力的假说得以重新建

立。到了60年代,狩猎与采集的生活方式被看作是人类起源的关键,学者们强调是狩猎造就了人,这是受了当时流行的环境主义的影响。在70年代妇女主体意识逐渐增长,作为承担采集的女人被认为是早期人类社会的核心。易受社会思潮左右的学者们,在人类起源问题上给我们选择的答案过多了一些,到底什么样的说法更接近于真实呢?

达尔文的学说,影响深远,19世纪中叶他就发表了《物种起源》和《人类起源》两部名著,用生物进化原理论证人类起源于早已绝灭的古类人猿,建立了人类起源于古猿的科学学说。

大约在新生代中新统时期,森林古猿迫于地质环境的变化,有一支逃到更远的山林中去了,有一支下到了地面,开始适应一种崭新的生活。

从中新统开始,地球的气候转冷了,气温处于不稳定的状态。到更新统时期,地球迎来了一个长久严寒的冰川时代。地球的高纬度地区广泛地发生了多次冰川作用,极地的冰川从南北两个方向逼近赤道。期间,也曾有气候转暖的时期,出现过好几次间冰期。地质学家曾在蒙古和华北地下发现过太古时热带大象的牙骨,在山西等处发现过大鸵鸟卵,说明这些地区曾经是热带,有繁密的森林,与现代气候有很大不同。当冰期到来时,森林后退,出现了大片大片的干旱枯林,一部分幸存的森林古猿不得不下到地面上来寻找食物。他们原来可以攀缘到树顶去瞭望周围的地形,警惕地注视敌情,现在只能努力站起身来观察,直立行走的时候越来越多;原来可以抓住树枝来回跳跃,躲避天敌的袭击,现在则必须发挥前肢灵活的优势,

拿起棒子或石块与猛兽搏斗，使用前肢的时候越来越多；另外，由于平地上找不到森林里那么多的果实，他们必须学会吃一切可以吃的东西，肉食的习惯开始形成，这就极大地改善了他们的体质，促进了他们的发育成长。

对人类形成具有深刻影响的另一个地质学因素是剧烈的造山运动，这是与大陆慢慢漂移相联系的。在两亿年前，大陆是聚集到一块的，美洲、非洲和欧洲是连接在一起的，印度次大陆、澳洲与南极洲也与它们连成一个整体。但是，这块超级大陆被出自地壳深处的新发展的涡流作用所撕裂，高温的岩石开始从直达这块大陆的中心由南向北一线涌出，以后这里产生了南北大西洋。上升的岩石流向东西扩展，把漂浮中的大陆的距离拉开，使南北美洲跟欧洲和非洲相距越来越远。给人印象特别深的是印度这块陆地的旅程，它以几乎每年两英寸的平均速度向北移动了 4000 英里，与亚洲大陆的其余部分连接起来。它靠上亚洲大陆时形成的缓慢冲撞，加上非洲大陆的反时针旋转，推起了阿尔卑斯、阿特拉斯、高加索和喜马拉雅山脉。这就是地球史上的“印度客人之歌”，这段歌曲在森林古猿活动频繁的新生代发出了造山运动的最强音。火山喷发、强烈地震、飓风、海啸，这种种频频来临的打击，不仅迫使幸存的古猿四散奔逃、迁徙，而且从一开始就把恐怖、惊悸及对命运无常的忧惧烙印到了猿类的脑际。最原始的人科动物就是怀着对大自然最深刻的畏惧，在大自然超意志力量严酷折磨下蹒跚起步的，他们脆弱、混沌的意志完全是在大自然的熔炉里百炼成钢的。没有反复进退的冰川运动和雄伟壮烈的造山运动，古猿不会走

出森林,作为意志力量不屈抗争化的人类,也不可能出现。

根据分子人类学的最新研究成果,人与猿类祖先分离的时间大约距今 500 万年至 800 万年前之间年,但是对应于这个时期的具体的猿人化石至今仍未发现。在这之前,最接近人类的一种猿类是腊玛古猿。这种古猿的化石最早在巴基斯坦和印度北方的西瓦立克山地发现,后来在肯尼亚的特南堡、匈牙利的路达巴尼亞、土耳其的安那托利亚以及希腊的雅典等地也有发现,我国云南境内的开远、禄丰、元谋等地也有发现,其中在禄丰石灰坝找到的是世界上第一个腊玛古猿的头骨化石,在国内外古人类学界引起了强烈的反响和广泛的关注。学术界一般认为,主要分布在肯尼亚、匈牙利、希腊、土耳其等地的威克腊玛古猿(*Ramapithecus Weckyi*)与中国开远腊玛古猿(*R. Keivyanensis*)是同时代的,距今约 1400 万年,而分布在印度、巴基斯坦、尼泊尔等地的旁遮普腊玛古猿(*R. punjabicus*)与中国禄丰腊玛古猿(*R. lufengnensis*)是同时代的,距今约七八百万年。因此,有一部分学者,如我国的贾兰坡先生等,把后一类型的腊玛古猿视为人类的猿型祖先。他们的意见受到另一些古人类学家的反对,目前这个问题尚有争论。

与其他猿类比较,腊玛古猿头骨纤细,骨面光滑,吻部较短缩。他的枕骨结构特征表明他已初步具有直立行走的能力,而较短小的牙齿意味着他的食物习性可能已发生了重大的变化,即不再单纯依靠个体的力量而更多的是借助群体和天然工具的力量来获得食物。另外根据国外学者 L·李基的研究,腊玛古猿能使用石块砸碎动物的脑壳和肢骨,吸取脑髓和骨髓吃,

并且可能开始有了语言。腊玛古猿身高约1.1米，体重约15至20公斤。

当时的自然环境正在逐渐发生变化，原来的森林地带已开始向无森林地，后来又向草原转变。腊玛古猿本来是林栖动物，随着环境的改变，他先是在森林的边缘徘徊，后来不得不下到地面，到沿河沿湖的草原上去觅食。他的食物大概主要是植物，或者更多是地面草食，并开始学着吃肉了。他们在森林里居住时养成的臂悬行动或屈指节行走的习惯，到这时必须逐渐改变为两足行走，摆脱用手帮助。而“这就完成了从猿转变到人的具有决定意义的一步。”腊玛古猿是从猿到人过渡时期的劳动者。他们使用的天然工具是由自然力量形成的，如折断的树棍，或石头破裂时剥落的石片或石块，这些东西被他们拾起并保存了，用于各种用途。他们跨入人类门槛的标志是能够制造工具，这一天还没来，但石器时代的曙光已依稀可见。

类人猿在不断适应地质环境的变化过程中出现了种的变异和分化，其中一支叫腊玛古猿的，与现代人类越来越接近了。腊玛古猿与真正的猿人之间，其具体进化的链条尚有环节需要进一步的发现和研究。可以肯定的是，其中劳动具有十分重大的作用。环境在铸就着人类，而形成中的人通过劳动在适应和改变着环境。

本来是前肢，怎么变成了神奇的手？猿的前、后肢最早是有分工的，在树上生活的时候，后肢主要起稳定和支持的作用，前肢主要用于攀缘和采摘果实，前肢的灵活性比较强。下到地面以后，主要依靠后肢来支撑和行走，有越来越多的事情，如拿

起棒子搏斗,把石块投向远方,或者像黑猩猩一样在树枝间搭起简陋的棚子避雨等等,需要用前肢去完成。直立行走把前肢解放了出来,使这得以在几十万年乃至上百万年的漫长过程中逐渐学会一些必须的动作,逐渐获得一些新的技巧,这就使前肢乃至胳膊和上半身的肌肉、韧带、骨骼都获得了特别的发展,而且由于这种灵巧性遗传了下来,并以越来越新的方式运用于新的越来越复杂的动作,手就形成了!类人猿是勤奋的,又是具有创造灵感的,他们不断去开辟新的劳作领域,并不断地创造出新的劳动方式,这就使他们与动物界的距离越拉越大。直到今日,勤奋与创造,仍然是人类最优秀的素质。

随着手的发展,随着劳动范围的不断扩大,类人猿对大自然接触得更深、更广泛,他们不断有新的发现,不断产生新的认识,而且要求互相配合、互相帮助的愿望也越来越迫切了。发现的欢愉希望与同类分享,面临的困难希望大家一起去克服,因此,“这些正在形成中的人,已经到了彼此间有些什么非说不可的地步了。需要产生了自己的器官:猿类不发达的喉头,由于音调的抑扬顿挫的不断增多,缓慢地然而肯定地得到改造,而口部的器官也逐渐学会了发出一个个清晰的音节。”这样,原始的语言就诞生了!类人猿用这种语言开始了前所未有的交流,这不仅是敌人来了时报警的嘘叫,不仅是求偶的低鸣,而且是表现喜悦、愤怒、哀伤、欢乐这些伟大情感的声音,是协同劳作时的劳工号子,是传输经验的媒质。从劳动中获得的知识,不只是保留在个人的脑子中了,而能够与同类分享,乃至传给后代。因此,语言极大地促进了猿脑的进化,促进了猿类的

社会化进程时至今日，交流与理解，仍然是人类最渴盼的东西。

在手和语言这两个轮子的推动下，类人猿的大脑空前发达了，感官知觉能力也大大提高。

形成中的人其社会生活方式尚未完全确立，他们的群团组织形式是松散和粗放的。原始群的规模，既要形成一定的集体保护能力，又要限制在不致失控的范围之内。大概一群有七八只或十来只，一般不超过三十只。原始群由一只强壮勇猛的雄猿、几只雌猿和若干只未成年的幼仔组成，他们在广阔的旷野里觅食，把同类的竞争者赶走，有一块属于自己的领地。食物是有限的，这一种果子或树叶吃完了，要尝试吃另一种，没有那么多可食的植物，就要学会吃肉类食物，必须学会吃一切可以吃的东西。复杂的食物为身体输入了越来越复杂的化学成分，特别是肉类食物使脑髓得到比过去多得多的营养，因此猿类的身体一代一代强健完善起来了，脑子也越来越灵敏。然而，这一片的东西总有不足的一天，猿群越来越食不果腹，终于决定迁移。也可能那只主宰者拒不同意离开这片属于他支配的“王国”，那么其他的猿或者就逃跑掉，或者干脆把他干掉。

雄猿是通过武力对这个群团实行铁腕统治的，他规定并强行要求成员遵从“禁忌”。在群内只有他有权与雌猿交配，并优先享用食物，谁不服从，或被咬殴致死，或被驱逐。但是，他也活得很累，当危险来临时，他必须是最勇敢的战斗者；同时，他要排除群外其他雄猿的骚扰，镇压群内年轻雄猿的反抗。他对雌猿的吸引主要是生理上的强壮和凶猛，这保证了优生优育，因为他若有半点儿的懈怠和衰老，就会被淘汰和取替，与雌

猿交配的总是最强的。多半的情况下，老雄猿是被自己的儿子干掉的。

在原始群成员的菜单里，有植物，也有动物。植物如：榛子、山毛榉果、甜栗、花生、橡实、野苹果、山梨、野醋栗、野樱、黑莓、杉果、菌、叶芽、芦笋等；动物如：鸟卵、鸟雏、野蜂蜜、鱼、蜗牛、青蛙、蛇、虫蛹、昆虫等。他们并不讲究吃鲜食，当找到食物时，常常已经腐败或死了，但他们已经饥肠辘辘，顾不得许多了。如果为饥饿和困苦所迫，也许有时要吃掉他们软弱的伙伴或羸病的孩子。那些极少碰到的垂死状态下的较大的野兽无疑是求之不得的好东西。他们的领地都管不长久，迁徙的时间更多，几乎总是在原野和山林间流浪，繁密的林子不大去了。

不知道过了多少年，可能有几百万年的时间，类人猿终于迈入了人的门槛。真正的猿人与其先祖的不同之处是很多的，人类学家提出“人科三点论”来判断人的标准，即要有一双形成了的手，脑容量与猿脑有质的区别的大脑，能够直立行走。但这三个方面的进化是一个十分漫长的过程，是逐渐演变而成的，这个连续的过程中没有断裂点。按照马克思主义的观点，人与动物最本质的区别，在于他掌握了制造工具和使用工具的技术，也就是说，当类人猿打制出了第一把石刀时，他就不再是猿，而是人类了。

### 远古猿人时期

1965年5月1日，我国地质学家钱方在云南省元谋县大

那乌村作地质考察时偶然发现了两颗人牙化石。经研究,这两枚牙齿是一个青年男子的,它与猿类的牙齿有明显区别,与北京猿人的牙齿标本比较,基本形态十分接近,但具有更多的原始性。1984年由北京自然博物馆组织专家测定,证明这两枚人牙化石所在的地质层位,其绝对年代介于距今167万年至181万年前之间。1987年初,在香港举行的东亚古环境国际学术讨论会承认了元谋直立人的学术地位,肯定他是目前已知中国大陆上最原始的人。因此,元谋直立人应视为中国远古文化的开端。

元谋直立人的文化遗物有石器、带有人工痕迹的动物骨片以及可能为人工用火的遗迹。石器包括地层中出土和地表上采集两部分,从地层中出土七件,其中较好的四件,都是刮削器;从地表上采集到十件,其中较好的有三件,分别是尖状器、石英岩石核和石片。出土的动物肢骨碎片,有些具有明显的人工痕迹,如一件长八点四厘米、宽三点一厘米、厚二点六厘米( $8.4 \times 3.1 \times 2.6\text{cm}$ )的骨片,两端都有清楚的切削痕迹,估计是准备用来作骨器的。在人牙化石出土的地质层位中还发现了大量的炭屑,长径一般在四至六毫米之间,最大的长径达15毫米。同时出土的几块颜色发黑的骨头,经贵阳地球化学所鉴定为烧骨。由于材料还少,对于这时石器工业的面貌及与我国石器时代早期文化的关系,尚不能作较深入的讨论。

元谋直立人的发现打破了猿人不超过中更新世的传统观念,不仅填补了我国南方直立人的空白,而且把我国古人类的历史向前推进一百多万年,所以这一成果曾轰动了学术界,在