

2004

中国重要
考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2004*

国家文物局 主编



文物出版社

国家文物局
主 编

2004
中国
重要考古发现



文物出版社

2005 · 5

图书在版编目(CIP)数据

2004 中国重要考古发现 / 国家文物局编. —北京:

文物出版社, 2005.5

ISBN 7-5010-1741-7

I .2… II .国… III .考古发现－中国－2004

IV .K87

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 040392 号

2004 中国重要考古发现

国家文物局 主编

文物出版社出版发行

北京五四大街 29 号

<http://www.wenwu.com>

E-mail web@wenwu.com

北京圣彩虹制版印刷技术有限公司印刷

2005 年 5 月第一版 2005 年 5 月第一次印制

787 × 1092 1/16 印张: 12

ISBN 7-5010-1741-7/K · 914

定价: 80 元

*State Administration of
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN**

CHINA



Cultural Relics Publishing House

Beijing 2005

编辑委员会



单霁翔 张 柏

董保华 童明康

彭常新 顾玉才

孟宪民 侯菊坤

宋新潮 关 强

李培松 张昌倬

张小舟

协作单位



中国社会科学院考古研究所

北京市文物研究所

天津市文化遗产保护中心

河北省文物研究所

山西省考古研究所

南京博物院

浙江省文物考古研究所

安徽省文物考古研究所

江西省文物考古研究所

山东省文物考古研究所

河南省文物考古研究所

湖北省文物考古研究所

湖南省文物考古研究所

四川省文物考古研究院

陕西省考古研究所

甘肃省文物考古研究所

新疆文物考古研究所

北京大学考古文博学院

山东大学东方考古研究中心

四川大学历史文化学院考古系

西北大学文博学院考古系

南京市博物馆

扬州市文物局

杭州市文物研究所

聊城市文物局

青州市文物局

长沙简牍博物馆

长沙市文物考古研究所

西安市文物保护考古所

吐鲁番地区文物局

《文物》编辑部

主要撰稿人



武仙竹 陈明慧 屈胜明 孙国平 黄渭金
段宏振 李新伟 马萧林 薛新明 王炜林
马明志 梁中合 贾笑冰 徐新民 楼 航
杨根文 蒋卫东 陈 云 方燕明 王 辉
赵丛苍 许 宏 赵海涛 李志鹏 陈国梁
郁金城 郭京宁 王京燕 谢尧亭 马 升
田建文 向桃初 王 峰 胡常春 郑同修
王瑞霞 庄明军 周科华 王 芬 朱丰实
吕恩国 张永兵 宋少华 金 平 毛瑞林
刘振东 张建锋 孙福喜 程林泉 张翔宇
田亚岐 王 颖 景宏伟 盛立双 安家瑶
龚国强 何岁利 李春林 李永宪 霍 巍
李荣华 赖祖龙 余盛华 汪 勃 刘 涛
印志华 池 军 郭木森 吴顺东 朱岩石
何利群 王志高 马 涛 贾维勇 华国荣
祁海宁 骆 鹏



目 录 CONTENTS



- 1 前言
Preface
- 2 湖北黄龙洞晚期智人遗址
Site of Late *Homo Sapiens* in the Huanglong Cave, Hubei
- 5 浙江余姚田螺山河姆渡文化遗址
Tianluoshan Site of the Hemudu Culture in Yuyao, Zhejiang
- 9 河北易县北福地史前遗址
Prehistoric Beifudi Site in Yixian County, Hebei
- 13 河南灵宝西坡遗址发现仰韶文化中期特大房址
A Surprisingly Large House-foundation of the Middle Yangshao Culture Discovered on the Xipo Site in Lingbao, Henan
- 16 山西芮城清凉寺底沟二期墓地
Qingliangsi Cemetery of the Miaodigou II Culture in Ruicheng, Shanxi
- 21 陕西吴堡后寨子峁新石器时代遗址
Neolithic Houzhaizimao Site in Wubu County, Shaanxi
- 26 山东茌平教场铺龙山文化城址
Jiaochangpu City-site of the Longshan Culture in Chiping, Shandong
- 30 浙江平湖庄桥坟良渚文化墓地
Zhuangqiaofen Cemetery of the Liangzhu Culture in Pinghu, Zhejiang
- 35 浙江湖州塔地新石器时代遗址
Neolithic Tadi Site in Huzhou, Zhejiang
- 40 河南登封王城岗遗址考古新发现
Recent Archaeological Discoveries on the Wangchenggang Site in Dengfeng, Henan
- 44 酒泉西河滩新石器晚期—青铜时代遗址
Xihetan Site of the Late Neolithic to Bronze Age in Jiuquan
- 48 河南偃师二里头遗址中心区
Central Area of the Erlitou Site in Yanshi, Henan
- 53 北京昌平张营夏商时期遗址
Zhangying Site of the Xia–Shang Period in Changping District, Beijing
- 57 山西柳林高红商代夯土基址
Shang Period Rammed-earth House-foundations at Gaohong in Liulin, Shanxi
- 61 山西浮山桥北商周墓
Shang and Zhou Tombs at Qiaobei in Fushan, Shanxi
- 65 湖南宁乡黄材炭河里西周城址
Tanheli City-site of the Western Zhou Period at Huangcai in Ningxiang, Hunan
- 70 安徽霍邱堰台西周聚落遗址
Western Zhou Settlement-site at Yantai in Huoqiu, Anhui
- 75 山东青州西辛战国墓
Xixin Tomb of the Warring States Period in Qingzhou, Shandong
- 80 四川石棉永和战国墓地
Yonghe Cemetery of the Warring States Period in Shimian County, Sichuan

目录 CONTENTS



- 84 重庆开县余家坝战国巴人墓地
Ba People's Cemetery of the Warring States Period at Yujiaba in Kaixian County, Chongqing City
- 88 新疆鄯善洋海墓地
Yanghai Cemeteries in Shanshan, Xinjiang
- 93 2003年长沙走马楼西汉简牍
Western Han Bamboo Slips Unearthed from Zoumalou, Changsha, in 2003
- 97 甘肃成县尖川西汉墓地
Jianchuan Cemetery of the Western Han Period in Chengxian County, Gansu
- 101 西安汉长安城长乐宫四号建筑遗址
No. 4 Building-foundation in the Changle Gong Palace of Han Chang'an City, Xi'an
- 107 西安理工大学西汉壁画墓
Western Han Mural Tomb in Xi'an Institute of Technology
- 114 陕西凤翔西汉汧河码头仓储建筑遗址
Storage Building Site on a Western Han Wharf by the Qianhe River in Fengyang, Shaanxi
- 118 天津蓟县小毛庄东汉画像石墓
Pictorial-stone Tombs of the Eastern Han Period at Xiaomaozhuang in Jixian County, Tianjin
- 123 西安北周康业墓
Kang ye Tomb of the Northern Zhou Period in Xi'an
- 132 西安唐太液池皇家园林遗址
The Imperial Garden Site at the Tang Taiyechi Pool in Xi'an
- 137 西藏阿里噶尔县“琼隆银城”遗址
Khyung-lung Dngul-mkhar Site in Gar County of Ngari, Tibet
- 145 江西玉山读口窑
Dukou Kiln-site in Yushan, Jiangxi
- 149 江苏扬州宋大城北门水门遗址
Water Valve Site at the Northern Gate of the Great Song in Yangzhou, Jiangsu
- 154 河南汝州张公巷窑址
Zhanggongxiang Kiln-site in Ruzhou, Henan
- 159 湖南宁远玉琯岩宋代建筑遗址
Song Period Building-site at Yuguanyan in Ningyuan, Hunan
- 164 杭州南宋临安城皇城考古新收获
New Achievements in the Archaeological Exploration of the Imperial City of Southern Song Lin'an City in Hangzhou
- 169 南京建中村南宋墓
The Southern Song Tomb at Jianzhong Village, Nanjing
- 173 南京明代宝船厂造船遗址
Dock-site of the Ming Period Governmental Shipyard in Nanjing

前言 PREFACE



2004年的田野考古工作可谓硕果累累，众多的考古发现以其发掘的科学性、资料的珍贵性带给人们一次又一次的惊喜。我局从批准的调查、勘探、发掘项目中遴选出本年度具有代表性和重要学术价值的37项考古发现，编辑了《2004中国重要考古发现》。

在湖北郧西黄龙洞遗址发现5枚晚期智人牙齿化石，同时出土有文化遗物和大量伴生动物群化石，为研究晚期智人提供了重要资料。浙江余姚田螺山遗址是继河姆渡、鲻山遗址之后，河姆渡文化早期遗存的又一次重要发现。平湖庄桥坟良渚文化墓地发掘清理中晚期墓葬236座，出土各类随葬品近2600件(组)，是迄今发现的规模最大的良渚文化墓地。在陕西吴堡后寨子峁遗址发现70余座房址和保存完好的石围墙，有可能代表该地区一种新的考古学文化类型。

甘肃酒泉西河滩遗址是一处较大规模的新石器晚期至青铜时代聚落遗址，在此发现大量房址、窖穴、窑址、墓葬，出土一批陶、玉、骨、铜器等。河南偃师二里头遗址发现的宫城城墙是迄今可确认的我国最早的宫城遗迹，另外还发现了车辙、大型夯土基址、绿松石器制造作坊等。在山西柳林高红商代遗址发现的大面积夯土基址以及浮山桥北晚商墓地发现的多座大型墓葬，对研究山西地区夏商时期的文化面貌具有重要意义。在湖南宁乡炭河里遗址发现商周时期的城址和大型人工土台建筑，以及数座贵族墓葬，出土了大量青铜器和玉器。有迹象表明，该城址与备受关注的宁乡商周青铜器群有着密切联系。

湖南长沙走马楼8号古井发现万余枚墨书西汉简牍，内容多是当时的行政司法文书，是继走马楼三国吴简之后的又一次重大发现。甘肃成县尖川西汉墓地的发掘、陕西西安汉长安城长乐宫四号建筑基址、凤翔西汉汧河码头仓储建筑遗址、西安理工大学西汉壁画墓、天津蓟县小毛庄东汉画像石墓等，为汉代考古研究提供了重要资料。

继安伽墓和史君墓之后，在西安北郊又发现一座北周粟特人墓葬(康业墓)，出土一具完整的围屏石榻，线雕精美，内容丰富。该墓的发掘为研究北朝时期在华粟特人的生活、丧葬习俗以及中西文化交流，尤其为研究中国古代绘画史提供了珍贵资料。中日联合考古队对唐长安城大明宫遗址内的太液池、蓬莱岛进行发掘，发现多处园林建筑遗迹，是研究唐代皇家园林的重要资料。

扬州唐城考古队对宋大城北门水门遗址进行的抢救性发掘，证明了文献中关于宋大城有水门的记载以及《营造法式》中的有关记述。杭州南宋临安城考古工作取得新进展，通过调查、勘探、试掘，基本确定了临安城皇城的范围和中心宫殿区的布局。

边疆地区考古工作2004年也取得重要收获。新疆鄯善洋海墓地几年来累计发掘509座墓葬，出土器物非常丰富，有陶、木、青铜、石、铁、骨、角器以及皮革制品、毛织物等。其年代为公元前1000年至公元前后，是研究这一地区青铜时代文化以及文化交流的重要资料。四川大学考古系等单位在西藏阿里地区象泉河上游进行考古调查，发现多处古代遗址，其中尤以象雄时代的“琼隆银城”遗址最为引人注目。

2004年，国家文物局审查批准重要考古发掘项目600余项，涵盖了史前至明清的各个时段，其中大多数为配合基本建设工程的抢救性发掘项目。广大考古工作者怀着强烈的使命感、责任感，将课题意识和学术思想融入到配合基本建设的考古工作中，取得世人瞩目的成绩。可以说，每一项发现都凝聚着考古人的汗水和心血。谨以此册快报向那些栉风沐雨、常年奔波在考古第一线的同志们表示敬意！

湖北黄龙洞

晚期智人遗址

SITE OF LATE HOMO SAPIENS
IN THE HUANGLONG CAVE, HUBEI

黄 龙洞位于湖北省郧西县香口镇李师关村，为大型管状溶洞。洞穴处于秦岭东段南坡的丘陵山地，发育于古生界寒武系灰岩。洞口的原始宽度约27.8、高约11米。现已初步探明，洞穴水平深度约400余米(未到底)。洞口面向东北，北纬33°07'，东经110°13'，海拔约598米。洞口前有发源于秦岭的大水河(汉江支流)，洞口高出河水约8米。洞穴后部是绵延的黄龙山，主峰1277米，洞口前是顺着大水河发育的绵延平川。洞内的堆积物深

厚，洞穴原始堆积物与洞穴顶部的间距不大。

2004年6~12月，湖北省文物考古研究所对黄龙洞进行了考古发掘。发现5枚晚期智人牙齿化石，同时出土了文化遗物和大量的伴生动物群化石。

黄龙洞发掘区的主剖面从上至下有6层。第1层，顶钙板层(洞穴化学沉积物)，厚约2~28厘米。第2层，砂砾层，厚26~201厘米。第3层，红色粉砂质黏土层，厚28~43厘米。层内发育有钙板。



黄龙洞远景

A distant view of the
Huanglong Cave



黄龙洞发掘现场

Site of excavation in the
Huanglong Cave



考古发掘现场

Site of archaeological excavation

在洞内深处，该层包含有哺乳动物化石。第4层，棕红色粉砂质黏土层，厚32~68厘米。夹杂石灰岩角砾等。该层在洞内出土人化石和哺乳动物化石。第5层，石灰岩风化物堆积层，厚41~66厘米。结构较松散，主要为石灰岩风化角砾等。第6层，红色粉砂质黏土层，厚18~26厘米。结构较紧密，无包含物。以下为基岩(寒武系灰岩)。上述各地层中，第5、6层在出土人化石、文化遗物的YHNI区尚未挖掘到底。

发掘出土的5枚人牙化石，分别为左上第二门齿、左上犬齿、左上第三臼齿、左下第三臼齿、右下第二臼齿。有两枚磨耗较轻，另3枚磨耗较重。从年龄特征和齿序位置分析，它们可能分属于不同个体。牙齿化石都保存得比较好，齿冠、齿根等部分特征清晰。5枚人牙化石的主要特征，还显示了

从“北京人”至现代中国人之间演化特征上的连续性。例如从形态上观察，上外侧门齿具有典型的铲形结构。从测量数据上考察，齿冠面积尺寸位于中早期智人与晚期智人之间，偏向于晚期智人。

遗址中文化遗物包括石制品和骨制品。石制品主要为使用器具类，可分石锤、手镐、尖刃器、砍砸器、刮削器、使用石片等。原料包括碧玉岩、石英岩、流纹岩、燧石、砂岩等，器型有大有小。石器加工一般比较细致，刃形较为规整。骨制品也主要为使用性器物，均用硬锤打制而成。器型较大，刃形比较规则，包括尖刃类和宽刃类两种。

和古人类牙齿化石同层出土的动物化石种类较多，经初步鉴定，主要有猕猴、螃蟹、印度假吸血蝠、刺猬、豪猪、竹鼠、鬣狗、豺、狼、果子狸、大熊猫、黑熊、华南虎、东方剑齿象、中国犀、华

南巨猿、野猪、梅花鹿、羚羊等30多种，数量逾1200余件，动物群的基本特征，表现出我国南方大熊猫—剑齿象动物群的特点。其中有些小型动物化石种类（如印度假吸血蝠），可能是在大熊猫—剑齿象动物群中首次出现。

遗址中没有发现石器制作过程中的备料、废弃品或碎屑片等。并且人类化石、动物化石、文化遗物等均集中分布于洞穴深处的YHNI区，距洞口约140米。这里可能是当时古人类活动的中心区域。

根据遗址中心区域所在位置、文化遗物以及洞口朝向、洞穴形态、洞口附近冬季气候特点等推测，黄龙洞古人类遗址或许是一个季节性遗址。

黄龙洞遗址古人类牙齿化石与中国现代人关系比较紧密，属晚期智人。黄龙洞古人类遗址应属于晚更新世，铀系法测年校正结果为距今94000年。这是中国和东亚迄今所知最早的晚期智人遗址，它填补了东亚早期智人向晚期智人演化的缺环，对研究中国和东亚现代人的来源等具有重要意义。



晚期智人牙齿化石
Fossil teeth of late *Homo sapiens*



石手镐
Stone hand-pick
石砍砸器
Stone chopping tool

The Huanglong Cave is a large-sized tube-shaped limestone grotto. It was developed from the limestone of the Cambrian Period in the hills of the southern slope of the eastern Qinling Mountains, at the present-day Xiangkou Town, Yunxi County. Its mouth was originally about 27.8 m wide and some 11 m high, and approximately 400 m in horizontal depth according to preliminary exploration (not reaching the end). The entrance is about 598 m above the sea level, faces to the northeast, and lies by the Dashui River rising in the Qinling Mountains, a tributary of the Hanjiang River, at about 8 m height above the river water. Behind the cave stretches Mt. Huanglong with the main peak 1277 m high; and in front of it a plain spreads along the Dashui River.

In June – December 2004, the Hubei Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology discovered five fossil teeth of late *Homo sapiens* in the cave, at a depth of about 140 m, in association with cultural relics

and quantities of faunal fossils. The human teeth are the left second incisor, canine and third molar of upper jaw, and right second molar and left third molar of mandible. All of them are rather good in condition, with clear features of the crown and root.

The cultural relics fall into stone and bone artifacts. The former group includes hand-picks, chopping tools, scrapers and used flakes; the latter, large-sized pointed-and wide-edged tools. The associated faunal fossils are rich in variety. According to preliminary identification, there are the macaque, crab, hedgehog, porcupine, bamboo rat, hyena, giant panda, cave bear, tiger, stegodon, rhinoceros, South China tapir, etc., altogether more than 30 specimens, numbering above 1,200 pieces. They show features of South China giant panda-stegodon fauna. The calibrated data of a uranium-series dating suggest the site to go back 94,000 BP. This is the earliest site of late *Homo sapiens* so far known in China and also in all East Asia.

浙江余姚田螺山

河姆渡文化遗址

TIANLUOSHAN SITE OF THE HEMUDU CULTURE

IN YUYAO, ZHEJIANG



田螺山遗址位于余姚市三七镇相岙村，在一个名为田螺山的小山头周围。遗址总面积约30000平方米，西南距河姆渡遗址7公里。在该遗址地下2至3米深处，保存着一个完整的河姆渡文化古村落，形成的时间跨度在1500年以上。2004年2~7月，由浙江省文物考古研究所主持，并联合宁波市文物考古研究所、河姆渡遗址博物馆专业人员，开展首期发掘工作，发掘面积为300平方米。

发掘区处在整个遗址范围的西北部，即田螺山西南侧。地层堆积最厚350厘米左右。目前主要分为8个地层，其中，第3~8层大致相当于河姆渡遗址第2~4层。除最西边的T103已发掘到生土层以外，其他探方均暂停在第7层表面。从地层堆积、遗迹和遗物可以看出，田螺山遗址的形成至少可以分为三个较长的阶段，约相当于河姆渡遗址的第

2~4层。

田螺山遗址的第3、4层内基本未见有机质遗物，陶器以灰褐色泥质陶、红褐色夹砂陶为主。器形中陶釜与陶鼎共存，还有少量石器和玉器。在第4层下，出现了比较密集的小土坑和带垫板(木础)的柱坑。前者的坑内有薄薄的淤沙层和一些橡子残留，它们可能是食物储藏坑。后者的坑口形状多呈方形、圆形，其底部常有多层垫板。如在其中一个柱坑内，错向摞叠着6层木板，总厚度达50厘米。一系列的柱坑遗迹表明，至少在河姆渡文化第二期，即距今6000多年以前，河姆渡先民已掌握了干栏式木构建筑的营造技术。

第5层下的遗迹较少，但在T203的偏西位置，出土了数座墓葬。它们位于居住区附近，均没有明显的墓坑、葬具和随葬品，多数肢骨残缺不全，墓



田螺山遗址的地理环境
Geographic environment
of the Tianluoshan site



T103⑥层下的木构遗迹，为伴出木桨的木构河埠头(码头)
Remains of a timber structure below Layer T103⑥,
i.e. the ruined timber wharf yielding a wooden oar

主多为少年和青壮年。这些墓可能是二次葬。

在第6层以下堆积中，出现了大量的树枝树叶、菱角、橡子、芡实、葫芦、酸枣、炭化米粒、



出土于T103⑦层堆积近底部的一支桨
Wooden oar from the bottom of Layer T103⑦

动物碎骨等，反映出遗址早期更加温暖湿润的生存环境。在第6层下出土了排列整齐、加工规整的众多方体木柱，其边长多为20多厘米，少数的边长

在40厘米以上。它们打破第7、8层，是早期木构建筑遗迹，属于两个以上的建筑单元。这组建筑遗迹的年代为河姆渡文化二期偏早、一期偏晚阶段。

最西边的探方T103内，在第6层下也发现了早期木构遗迹，由两根横卧的粗大木材和一系列小木桩构成。在其附近出土了2件完好的木桨和一块残桨叶。该遗迹可能是一处临近河湖的小码头或独木桥。

本次发掘出土各类文物近1000件，质地有陶、石、玉、骨、角、牙、木等。其中有些器物是以前少见或没有出土过的，如刻画着人脸的陶釜支脚、象



在T103⑦层内出土的一件刻纹陶器
Incised pattern pottery vessel from Layer T103⑦



饰人面纹的陶釜支脚

Human face design pottery stand for *fu* cauldron



象首形陶塑残件

Fragment of a pottery sculpture in the shape of an elephant-head

头形陶塑残块、刻画动物图案的夹炭黑陶器、夹炭红衣陶盘口釜、形体高大(高约90厘米)的双耳深腹夹炭陶罐等。在一个灰坑内还出土了一堆萤石、燧石制品，由39件块状原料或半成品、2件燧石质钻具组成。另外还有约9万块陶片和保存上好的各种动植物遗存。

田螺山遗址是迄今为止发现的河姆渡文化中地面环境条件最好、地下遗址比较完整的一处依山傍

水式的古村落遗址。该遗址的发掘，是继河姆渡、鲻山遗址之后，河姆渡文化早期遗址的又一重要发现。本次发掘初步探明了河姆渡文化早期聚落遗址在姚江流域的分布情况，为该遗址的有效保护赢得了宝贵时间和科学依据。

另外，在距地表5米以下的地下山坡表面，发现了一些微粒木炭。这为寻找7000年以前的古人类遗存、揭开河姆渡文化的起源之谜提供了重要线索。



部分小件骨角器和玉石器

Small-sized bone, antler, jade and stone artifacts



在H9内发现的41件萤石和燧石制品

41 fluorite and flint artifacts discovered in Ash-pit H9

The Tianluoshan site lies round Mt. Tianluo at Sanqi Town of Yuyao City, 7 km northeast of the Hemudu site, and occupies an area of about 30,000 sq m. At a depth of 2 – 3 m below the ground, there remain the intact ruins of an ancient village, the formation of which covered more than 1,500 years. In February to July 2004, the Zhejiang Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology carried out the first season of excavation on the site, revealing an area of 300 sq m.

The stratigraphic deposits and cultural contents of the Tianluoshan site show a relatively steady developmental course of the Hemudu culture without clear missing links. The excavators revealed below the sixth layers two groups of settlement vestiges different in nature, i.e. remains of neat timber houses and those of a wharf on the western side of the houses. They suggest that at the latest by Phase II of Hemudu culture, i.e. the sixth millennium BP, the Hemudu people had mastered the building techniques of pile-dwellings, such as pit digging, board laying, and pole erecting. At the stage under discussion, this type of

building became larger in size and mature in technology.

Moreover, a distinct drop in elevation was detected between the earlier deposits and the later ones within the eastern and western parts of the excavated area, with the earlier covered by a thick layer of silt. This distinctive stratigraphic evidence indicates forcefully that the sea level in the Hemudu area rose rapidly round 6000 BP and natural and cultural conditions changed abruptly. Thus it offers an opening for explaining the distinct difference between the early and late remains of the Hemudu culture.

The various cultural relics discovered in this season of excavation total about 760 pieces. A number of them have rare counterparts among the previous finds, and considerably enrich our understanding of the Hemudu culture's contents. They include pottery stands with incised human faces, used for supporting *fu* cauldrons, red-slipped dish-mouthed pottery *fu* of charcoal containing ware, double-eared deep-bellied high pottery jars of this ware, intact wooden oars, and piled up fluorite and flint artifacts.