

2005 | 中国重要 考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2005*

国家文物局 主编



文物出版社

国家文物局

主 编

中 国

重要考古发现



文物出版社

2006 · 5

图书在版编目(CIP)数据

2005 中国重要考古发现 / 国家文物局编. - 北京:

文物出版社, 2006.5

ISBN 7-5010-1903-7

I .2… II .国… III .考古发现 - 中国 - 2005

IV .K87

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 032187 号

2005 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制版印刷

2006 年 5 月第一版 2006 年 5 月第一次印刷

787 × 1092 1/16 印张: 12

ISBN 7-5010-1903-7/K · 1001

定价: 80 元

编辑委员会



单霁翔 张 柏

董保华 童明康

刘曙光 彭常新

顾玉才 宋新潮

侯菊坤 黄 元

关 强 柴晓明

张昌倬 张小舟



协作单位



中国社会科学院考古研究所
中国国家博物馆
故宫博物院
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
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
湖南省文物考古研究所
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
大同市考古研究所
南京市博物馆
扬州市文物考古队
景德镇陶瓷考古研究所
洛阳市文物工作队
洛阳市第二文物工作队
长沙市文物考古研究所
西安市文物保护考古所
《文物》编辑部

前 言 PREFACE

2005年国家文物局审批考古发掘项目600余项，我们以各地的考古工作汇报为依据，结合考古研究机构和专家的推荐意见，遴选出34项本年度重要考古发现，编辑成册，以飨读者。

浙江嵊州小黄山遗址是新石器时代早期文化遗存，其体现的文化面貌不同于跨湖桥文化和河姆渡文化，为研究人类文明从采集经济到农耕经济的过渡与转变提供了丰富的资料。河南灵宝西坡遗址仰韶文化中期墓地与壕沟的发现，为了解西坡遗址的文化内涵、规模和聚落内部形态提供了新的资料。浙江桐乡姚家山贵族墓葬是浙北地区近年来发现的最高级别的良渚文化墓地，出土大量玉、石、陶、牙骨器等珍贵文物，有两类玉器为正式考古发掘中首次发现。

南水北调一期工程2005年度控制性文物保护项目顺利开展，考古工作成果丰硕。河北唐县北放水遗址是近年来先商考古的重大收获，对廓清该地区夏时期考古学文化面貌有着重要意义。河南鹤壁刘庄遗址发现大批仰韶文化晚期大司空类型遗迹、遗物以及较大规模的下七垣文化墓地。下七垣文化墓地共发现墓葬336座，出土器物近500件，这是中原地区首次发现如此规模的夏时期公共墓地，为先商文化的发掘研究工作填补了空白，为研究墓葬制度、社会结构、商人渊源、夏商关系等学术问题提供了重要的实物资料。

山西绛县横水镇西周墓地的考古工作取得重大收获，共发现墓葬300余座，清理110余座，出土随葬器物有铜、陶、蚌、贝、漆、玉器等，共206件组。从西周中期的卿伯夫人墓中，发现了十分珍贵的荒帷遗迹，并及时实施了保护搬迁。陕西韩城梁带村墓地是关中东部首次发现的两周之際的诸侯国墓地，保存状况较好。通过调查勘探共发现两周时期墓葬103



座、车马坑17座，从抢救性发掘的3座墓葬的形制、规模和随葬品推断，其应该是诸侯级墓葬。

通过对甘肃礼县鸾亭山汉代祭祀遗址的考古发掘，发现祭祀坑、犬祭坑等遗迹，出土玉器、骨器、瓦当70余件，丰富了人们对汉代祭祀相关礼制的认识。山西大同沙岭北魏壁画墓画面保存好，内容丰富，发现漆片上的墨书文字显示，这是已知北魏时期最早的纪年墓。唐大明宫丹凤门遗址的考古发掘工作取得重要成果，5个门道的发现澄清了相关学术难题，促进了中国古代都城的考古研究。

边疆地区考古方面，位于罗布泊西南荒漠中的小河墓地几年来累计发掘墓葬167座，出土珍贵文物数以千计，初步推测小河墓地的年代大致在公元前2000年左右。新疆和田地区于田县阿羌乡流水墓地，是首次于昆仑山北麓发现的青铜时代墓葬，为研究昆仑山地区距今3000年前后的文化面貌提供了新资料。

水下考古方面，福建东海平潭碗礁I号沉船出水康熙中期景德镇民窑瓷器17000余件，为古代造船史、陶瓷史及海上丝绸之路的研究提供了丰富的资料。

近年来，我国经济飞速发展，国家对文物保护工作的支持力度也越来越大。2005年的考古工作主要是围绕学术课题研究、大遗址保护工程以及基本建设中的文物保护工作开展的。一年来，全国的考古工作者通过辛勤工作和不懈努力为我们献上了完美的答卷。我们编发此册快报，是希望更多的人来关注我国文物保护事业，积极贯彻落实国务院关于加强文化遗产保护工作的通知精神，为构建社会主义和谐社会贡献力量。

目 录 CONTENTS

前言

- 2 河南许昌灵井旧石器时代晚期遗址首次发掘
First Excavation on the Late Paleolithic Site at Lingjing in Xuchang, Henan
- 6 北京东胡林遗址 2005 年发掘又获重要成果
Further Important Achievements From the 2005 Excavation at the Donghulin Site, Beijing
- 9 浙江嵊州小黄山遗址发掘
The Xiaohuangshan Site in Shengzhou, Zhejiang
- 14 湖南洪江高庙遗址发掘
Excavation of the Gaomiao Site in Hongjiang, Hunan
- 19 河南灵宝西坡遗址仰韶文化中期墓地与壕沟
Middle Yangshao Cemetery and Moat at the Xipo Site in Lingbao, Henan
- 23 浙江桐乡姚家山良渚文化贵族墓葬
High Ranking Aristocratic Tombs of the Liangzhu Culture
at Yaojiashan in Tongxiang, Zhejiang
- 29 江苏邳州梁王城遗址发掘
Excavation of the Liangwangcheng Site in Pizhou, Jiangsu
- 35 河南鹤壁刘庄遗址
The Liuzhuang Site in Hebi, Henan
- 41 河北唐县北放水遗址
The Beifangshui Site in Tangxian, Hebei
- 45 河北邯郸陈岩嵛遗址
The Chenyanyu Site in Handan, Hebei
- 48 新疆昆仑山流水墓地考古发掘
Archaeological Discoveries at the Liushui Cemetery In Mt. Kunlun, Xinjiang
- 53 新疆罗布泊小河墓地发掘收获
Achievements From The Excavation at the Xiaohe Cemetery in Lop-nur, Xinjiang
- 59 安阳殷墟殷代大墓及车马坑
Large Tombs and Chariot Pits at Yin Xu in Anyang, Henan
- 63 陕西岐山周公庙遗址
Zhoudongmiao Site in Qishan, Shaanxi
- 70 山西绛县横水西周墓地
Western Zhou Cemetery at Hengshui, Jiangxian County, Shanxi
- 78 陕西韩城梁带村两周遗址
Zhou Site at Liangdaicun in Hancheng, Shaanxi
- 85 江苏句容、金坛土墩墓考古发掘收获
Achievements from Excavations of Earth-mound-tombs
in Jurong and Jintan, Jiangsu



- 90 河南洛阳东周车马坑及墓葬群
Eastern Zhou Chariot Pits and Tomb Complex in Luoyang, Henan
- 95 江苏无锡鸿山越国贵族墓
Aristocratic Tombs of the Yue State at Hongshan in Wuxi, Jiangsu
- 100 河南内黄三杨庄汉代田宅遗存
Han Farm—Mansion Site at Sanyangzhuang in Neihuang, Henan
- 105 甘肃礼县鸾亭山汉代祭祀遗址
Luantingshan Site in Lixian, Gansu
- 110 山东胶州赵家庄汉代墓地的发掘
Excavation of the Han Cemetery at Zhaojiazhuang in Jiaozhou, Shandong
- 115 山西大同沙岭北魏壁画墓
Northern Wei Tomb with Wall Paintings at Shaling, Datong, Shanxi
- 123 西安北郊北周李诞墓
Northern Wei Tomb of Li Dan in Northern Suburb of Xi'an, Shaanxi
- 129 陕西潼关税村隋代壁画墓
Sui Mural Tomb at Shuicun in Tongguan, Shaanxi
- 135 陕西西安唐大明宫丹凤门遗址
Danfeng Gate Site of Tang Daming Palace in Xi'an, Shaanxi
- 141 河南洛阳唐安国相王孺人墓
Tang Tombs of two Wives of King Xiang of An State in Luoyang, Henan
- 145 江苏扬州唐宋城东门遗址的发掘
Excavation at the Site of Eastern Gate of The Tang—Song Yangzhou City in Yangzhou, Jiangsu
- 150 天津蓟县千像寺石刻造像群
Buddhist Figure Carvings at Qianxiangsi in Jixian, Tianjin
- 157 长沙坡子街南宋大型木构建筑遗址
Southern Song Site of Large Wooden Structures At Pozijie, Changsha, Hunan
- 162 景德镇丽阳乡元、明瓷窑址考古发掘
Excavation at The Yuen-ming Kiln Site in Liyang of Jingdezhen, Jiangxi
- 169 南京明沐瓒墓的发掘
Excavation of The Ming Tomb of Mu Zan in Nanjing
- 173 长沙蚂蚁山一号明墓的发掘
Excavation of Ming Tomb No.1 at Mayishan in Changsha, Hunan
- 178 福建东海平潭碗礁1号沉船遗址抢救性发掘
Rescue Excavation at the Site Of Sunken Ship No. 1 at Wanjiao Reef of Pingtan in the East China Sea, Fujian

*State Administration of
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN**

CHINA



Cultural Relics Publishing House
Beijing 2006

河南许昌灵井旧石器时代晚期遗址首次发掘

FIRST EXCAVATION ON THE LATE PALEOLITHIC SITE
AT LINGJING IN XUCHANG, HENAN

灵井遗址位于许昌市西北约 15 公里的灵井镇西侧，1965 年，古人类学家周国兴先生从村民挖井挖出距地表深约 10 米的堆积物中采集到一批动物化石、细小石器及打制石器。材料发表在《考古》1974 年第 2 期，认为灵井遗址为“中石器时代”的代表遗址，引起了考古界的重视。但在之后的 40 年中，灵井泉水一直处于喷涌状态，出露地层全部被水域覆盖。2005 年 4 月，因附近煤矿透水，致使灵井等一批泉水断流，河南省文物考古研究所报请省和国家文物行政主管部门批准，会同许昌市文物部门对这处重要的史前文化遗址进行抢救性发掘。

发掘时间从 2005 年 6 月至 12 月底，在 40×2 平方米的范围内，共发掘出旧石器时代晚期石器、骨器制品 4000 余件，其中磨制石器和骨器 30 件，并首次发现旧石器时代晚期的磨制雕刻器。

距地表深 4.8 米的地层中，文化遗物集中在上下两层沉积物中出土。上文化层（湖相沉积）分布在灵井泉附近，为橘黄色粉砂土，土质纯净，胶结较重，遍布铁锰氧化斑点。粉砂土的顶部有 20~40 厘米的钙板层。

上文化层出土的石器有砾石石器和细小石器两

种。砾石石器约占石器总量的 20% 左右。石料主要为各类石英岩，尺寸较大，同南方主工业和洛河上、中游代表石器类似。经初步分类观察，石器类型有石核、石片、砍砸器、刮削器和石锤。典型的石锤一般由石核转化而来，原料为石英质。石器个体较小，个别标本在 1 平方厘米以下，重在 0.5~1 克范围内，可称得上“微型石器”，且制作精细，技术精湛。多数标本在石料的一边或一端加工，其他部位一般不作修理，形状多不规则。细小石器原料以石英为主。石器类型有雕刻器、各式刮削器和尖状器。雕刻器较为典型，数量较多，有屋脊形雕刻器和斜边雕刻器等种类。国内占数量较多的圆头刮削器在该地层中数量较少。精细加工的石器多用小砾石石片或石核做成，不少标本上分布有砾石面。传统观点认为南北方石器工业的区别是，南方为大型砾石石器工业，北方为石片石器和小型石器工业，虽然两种工业技术在灵井并存，但不能仅看到灵井处于南北方的过渡地带，石器原料决定技术的因素尤其不能低估。

下文化层上部为漫滩相向湖相过渡，灰黄色黏土质粉砂土，富含柱形纵向分布的结核，中有空隙，为上层水分渗透的通道。下部为一套浅灰色湖



T2剖面（上部为钙板）

Section of Test Square T2 (calcium layer at top)

相沉积物，地层由北向南倾斜，层理分界不明显。同上文化层比较，大型砾石石器明显减少，局部磨制的石器和骨器增多，并有大量使用痕迹的骨器出土。其中一件典型的磨刃屋脊形雕刻器，为国内仅见。有些石核台面有磨擦痕迹，以局部磨制为主，台面通体磨制仅一件，并发现有用燧石核工作面作



上文化层出土石制品

Lithic Products from Upper Cultural Layer



下文化层出土石核

Stone Cores from Lower Cultural Layer

磨器的标本，这种情况在全国同类遗存中似不多见。在出土的骨料上80%以上有人工痕迹，磨制骨器主要出土于下文化层下部。经初步观察，磨制骨器主要集中在尖、刃部位，有些制成小雕刻器。作为间接制法的中介物和压制法修理石器的工具，在该遗址中也有发现，一般用鹿角和食肉动物的胫骨



刮削器

Scraper



尖状器

Point



石核

Stone Core



雕刻器（4个面）
Burin (four facets)

顶端为材料，这类器物在其他遗址中似不曾见到。截尾技术普遍使用，部分标本有明显的使用痕迹。下文化层文化遗物由上而下有逐步增多趋势，该层深度不详。

灵井遗址出土的动物化石主要有牛、野马、野猪、赤鹿、啮齿类、鸟类等20余种。以食草动物和杂食动物为主，肉食动物较少，仅在骨制的工具中见到。出土的骨骼多有人工痕迹，以取肉和加工工具痕迹为主，另筛选出大量制作工具的骨渣、碎片。骨骼以牙齿、椎骨、趾骨、肋骨居多，长骨除骨器和加工废料以外几乎不见。有些标本出土时周围分布有零星的石片，骨骼的划痕同石片刃缘一致，应为剔肉所遗留。

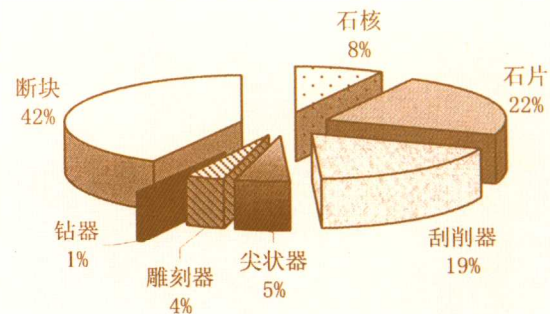
在距遗址西7公里处地层3米下发现一段古河道，细砂中含大量石英岩砾石，可能是灵井石器原料产地之一。

寻找新旧石器时代的过渡类型文化是当前史前考古的一项重要课题，在华北，旧石器文化结束和早期新石器文化出现之间大约有2000年的文化缺失。灵井遗址文化层上部的钙板层应是区域环境和气候的标志，它同大岗遗址的黑炉土、南阳盆地北部地层中的结核砾石层和灵井遗址周围地层广泛出露的小砾石结核层一样，应为全新世气候转暖的产物，可判定为更新世和全新世的界面，倘若如此，灵井遗址最晚应在距今1万年以前，这一点从某些出土的动物化石属更新世的灭绝种得到印证。从地层上观察，灵井的钙板层同新石器文化层中间有约

3米厚的地层，既不包含新石器遗物，也不见旧石器时代遗物，这可能是代表猎人文化的灵井人随着全新世气候转暖而北上，而南方来的新石器早期文化，循着砾石文化向北传播的路线到达本区之前的缺环。

灵井遗址是国内首次发掘的以泉水为中心，包括湖相、漫滩相（湿地）堆积物为背景的旧石器时代晚期遗址，是人类狩猎、肢解动物、加工兽皮、石器、骨器的工作营地，属原地埋藏类型。它优于洞穴堆积的狭小和河流阶地堆积的散漫，以及因二次搬运所造成的混乱。灵井遗址是华北地区文化遗物和包涵信息最丰富的遗址之一，它有着较大面积的原生地层和丰富的遗物，相信随着工作的深入，可能会确定该遗址在探讨某些重大学术问题中举足轻重的地位。

（供稿：李占扬）



脉石英质石制品分类图
Typology of Vein Quartz Products



地层中石器分布
Distribution of Lithic Products
in Deposit



动物化石
Animal Fossils

The Lingjing site is located west of Lingjing Town in Xuchang City, Henan Province. The 2005 excavation opened an area of 260 sq m, unearthing cultural remains from the upper and the lower layers of lacustrine deposition. Within the excavated area, 2,452 lithic products and about 3,000 animal fossils (including artificial bone implements) were unearthed. Lithic products were made of either large quartz rocks or small vein quartz gravel, and the lithic finds consisted of finished implements, cores, flakes and broken chunks. In flaking and chipping, the technique of hammer percussion was primarily employed, but the flock-on-block technique was also occasionally used. Most blanks were broken pieces and broken chunks with irregular shapes, but some delicately worked microlithic implements were also present. Comparatively, vein quartz products were mainly composed of scrapers, although there were some points, burins, and awls;

quartz products, however, were mainly chopping tools. Therefore, the lithic products made of two rock materials became complimentary. Because vein quartz gravel was the more abundant material, small lithic products consequently were dominant in quantity in the lithic assemblage. The lithic industry at Lingjing presents general characteristics of the Paleolithic industry of north China, but some gravel choppers also reflected elements of southern Paleolithic industry.

There were over 20 species of unearthed animal fossils, and most of them belong to Salawusu Faunas. The unearthed fossils contain a large amount of bone implements, which were either directly chipped or burnished, bearing traces of use occasionally. Judging from aspects of stratigraphy, remain types, and paleoenvironment, the lithic products from the 2005 excavation should belong to the late Paleolithic period.

北京东胡林遗址

2005年发掘又获重要成果

FURTHER IMPORTANT ACHIEVEMENTS FROM THE 2005 EXCAVATION AT THE DONGHULIN SITE, BEIJING



东 胡林遗址位于北京市门头沟区斋堂镇东胡林村村西，清水河北岸的三级阶地上，是重要的新石器时代早期遗址。该遗址发现于1966年，1995年北京市公布为地下文物埋藏区。经国家文物局批准，由北京大学考古文博学院和北京市文物研究所共同组成的东胡林考古发掘队曾于2001年和2003年先后对东胡林遗址进行了两次发掘，出土了比较丰富的打制石器、细石器及大量的动物遗骸和一定数量的陶片、骨器、蚌器等文化遗物。发现的遗迹有分布密集的火塘、石器加工场所以及一座完整的新石器时代早期墓葬。保存完好的古人类遗骸的发现填补了北京地区乃至华北地区自山顶洞人、田园洞人（距今约3~2万年）以来，人类发展史的一段空白。经北京大学考古文博学院科技考古与文物保护实验室测定，东胡林人及其文化遗存的年代在距今1万年前后，属新石器时代早期。

2005年8~11月，东胡林考古队对遗址进行了第三次发掘。此次发掘又获重要成果，出土一批丰富的文化遗物，包括打制石器、细石器、小型磨制石器、陶器、骨器、蚌器、赤铁矿颜料，以及数量较多的鹿、猪等动物的骨骼（包括烧骨）和大型蚌壳等。此外，还发现了灰坑、火塘、墓葬及居住遗迹，并浮选出了丰富的动植物遗存。这次发现的一座保存完好的墓葬及鱼鳔、骨梗刀、赤铁矿颜料等文化遗存，为研究东胡林人及其文化又增添了新资料。

此次发现的新石器时代早期墓葬，系土坑竖穴墓，葬式为屈肢葬。在墓主人的头部发现随葬的一件磨光小型石斧，颈部及胸腹部发现有多枚穿孔小螺壳，应为墓主人生前佩挂使用之物。

本次发掘的另一重要收获是在原东胡林文化层之下又发现了时代更早的打制石器及烧火遗迹，为



T19 北壁剖面

North-wall Profile of Test Square T19



烧火后遗留的灰堆

Remaining Ash after Firing

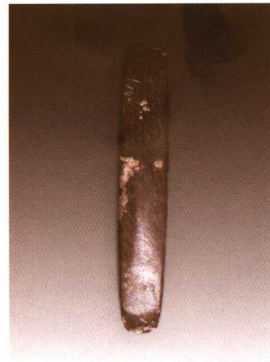


墓葬

Burial



打制石器
Chipped Stone Implement



小型磨制石器
Small Polished Stone Implement



细石刻和细石叶
Microlithic Burins and Blades



石刃骨梗刀
Bone Knife-base with Stone Blade



骨鱼镖
Bone Harpoon



可复原的陶器
Restorable Pottery Ware

寻找时代更早的古人类及其文化遗存提供了重要线索。

浮选出的丰富的动植物遗存,为探讨北方地区粟类旱作农业及家畜起源,研究北京地区新石器时

代早期人类的生存环境与人地关系,进而探索华北地区新、旧石器时代过渡问题提供了十分重要的新资料。

(供稿: 赵朝洪 王涛 贾雪梅 崔天兴 郁金城 郭京宁)

The Donghulin site, an important site dating to the early Neolithic, is located on the tertiary terrace of the northern bank of the Qingshuihe River which lies to the west of Donghulin village in Zhaitang, Mentougou district, Beijing. During the field season from August to November 2005, the archaeological team organized by the School of Archaeology and Museology of Beijing (Peking) University and Beijing Institute of Cultural Relics carried out the third excavation at the site. The unearthed rich cultural remains include chipped stone implements, microlithic wares, small

polished stone tools, pottery wares, bone implements, shell implements, red ochre pigment as well as a large amount of deer and pig bones (including burned ones) and large shells. In addition, the identified feature types include ash pit, fire place, burial and residential place. Furthermore, rich animal and plant remains were collected through a water floatation process. The discoveries of the 2005 excavation, e.g. the intact burial, bone harpoon, bone knife-base with stone blade and red ochre pigment, provide additional data for the study of the Donghulin people and their culture.