

2003

中国重要 考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2003*

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

2004 · 4

图书在版编目(CIP)数据

中国重要考古发现. 2003 / 国家文物局主编. - 北京:

文物出版社, 2004

ISBN 7-5010-1579-1

I . 中… II . 国… III . 考古发现 - 中国 - 2003 - 图录

IV . K870.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 007679 号

2003 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

2004 年 4 月第一版 2004 年 4 月第一次印制

787 × 1092 1/16 印张: 11

ISBN 7-5010-1579-1/K · 803

定价: 80 元



编辑委员会



单霁翔 张 柏 董保华 杨志军

孟宪民 宋新潮 关 强 张昌倬

协作单位



中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
中国社会科学院考古研究所
内蒙古文物考古研究所
山西省考古研究所
辽宁省文物考古研究所
吉林省文物考古研究所
山东省文物考古研究所
浙江省文物考古研究所
江西省文物考古研究所
河南省文物考古研究所
陕西省考古研究所
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
南京市博物馆
景德镇市陶瓷考古研究所
郑州市文物考古研究所
洛阳市文物工作队
洛阳市第二文物工作队
广州市文物考古研究所
成都市文物考古研究所
西安市文物保护研究所
宝鸡市文物工作队
临沂市文化局
眉县文化局
《文物》编辑部

主要撰稿人



同号文 石金鸣 宋艳花 朱 达
王来柱 刘国祥 贾笑冰 赵明辉
田广林 陈 剑 王宁远 李 林
赵 畔 张天恩 丁 岩 华国荣
王光明 何 鸳 王文华 丁兰坡
方 辉 刘怀军 刘军社 黄 伟
白 彬 马俊才 俞凉豆 刘延常
张庆发 张 勇 段清波 孙伟刚
孙福喜 杨军凯 孙 武 王 磊
王保平 司马俊堂 吕智荣 张鹏程
郑同修 宋彦泉 冯 沂 王志高
贾维勇 宋玉彬 李光日 张庆捷
张建林 全 洪 塔 拉 张亚强
刘新园 权奎山 李一平



目 录 CONTENTS



- 2 北京周口店田园洞更新世晚期古人类遗址
Fossil Man Site of the Late Pleistocene Epoch in the Tianyuandong Cave at Zhoukoudian, Beijing
- 5 山西吉县柿子滩旧石器时代遗址群
Paleolithic Sites at Shizitan in Jixian, Shanxi
- 10 内蒙古敖汉旗兴隆沟聚落遗址 2003 年发掘
Excavation on the Xinglonggou Settlement-site in Aohan Banner, Inner Mongolia, in 2003
- 17 牛河梁红山文化遗址群
Niuheliang Sites of the Hongshan Culture
- 23 四川茂县营盘山新石器时代遗址
Neolithic Site at Yingpanshan in Maoxian, Sichuan
- 27 浙江海盐仙坛庙遗址
Xiantanmiao Site in Haiyan, Zhejiang
- 33 浙江余杭卞家山遗址
Bianjiashan Site in Yuhang, Zhejiang
- 40 陕西佳县石摞摞山龙山时代城址
Shiluoluoshan Site of the Longshan Period in Jiaxian, Shaanxi
- 44 南京牛头岗遗址的发掘
Excavation on the Niutougang Site in Nanjing
- 48 山西襄汾陶寺城址 2003 年考古发现
Archaeological Discoveries in 2003 on the Taosi City-site in Xiangfen, Shanxi
- 53 郑州大师姑夏代城址
Xia Period City-site at Dashigu, Zhengzhou
- 58 济南大辛庄商代遗址
Shang Period Site at Daxinzhuang, Jinan
- 64 陕西眉县杨家村西周窖藏青铜器
Bronze Hoard of the Western Zhou Period at Yangjiacun Village in Meixian, Shaanxi
- 69 三峡库区李家坝遗址发掘结束
Excavation on the Lijiaba Site in the Three Gorges Reservoir Area Finished
- 75 河南新郑冯庄东周制陶作坊遗址
Eastern Zhou Pottery Workshop-site at Fengzhuang Village in Xinzheng, Henan
- 80 洛阳东周大型墓地及车马坑群
Eastern Zhou Large-sized Cemetery with Horse-and-chariot Burial Pits in Luoyang

目 录 CONTENTS



- 84 山东新泰周家庄东周墓葬发掘
Excavation of Eastern Zhou Tombs at Zhoujiazhuang in Xintai, Shandong
- 90 秦始皇帝陵园 K0007 陪葬坑发掘新收获
New Achievements in the Excavation of Accompanying Pit K0007 of the Qin First Emperor Mausoleum
- 95 西安北郊枣园西汉墓
Western Han Tomb at Zaoyuan in the Northern Suburb of Xi'an
- 99 洛阳尹屯新莽壁画墓
Mural Tomb of the Xinmang Period at Yintun, Luoyang
- 104 陕西定边郝滩东汉壁画墓
Mural Tomb of the Eastern Han Period at Haotan in Dingbian, Shaanxi
- 109 山东临沂晋墓的发掘
Excavation of Jin Period Tombs in Linyi, Shandong
- 116 南京大行宫地区六朝建康都城考古
Archaeological Study of the Six Dynasties Capital Jiankang in the Daxinggong Area, Nanjing
- 121 吉林集安高句丽王城与王陵
Koguryo Royal Cities and Mausoleums in Ji'an, Jilin
- 128 大同操场城北魏大型建筑遗址
Building-site of the Northern Wei Period at Caochangcheng, Datong
- 132 西安北周史君墓
Shi Tomb of the Northern Zhou Period in Xi'an
- 140 陕西礼泉唐太宗昭陵北司马门遗址
Ruined North Sima Gate of the Tang Taizong Zhaoling Mausoleum in Liqian, Shaanxi
- 147 广州番禺南汉帝陵
Royal Mausoleums of the Nanhan Kingdom in Fanyu, Guangzhou
- 154 内蒙古吐尔基山辽代墓葬
Liao Period Tomb on Turki Hill in Inner Mongolia
- 160 景德镇珠山北麓明清官窑遗址
Governmental Porcelain Factory site of the Ming and Qing Periods at the Northern Foot of Zhushan Mountain, Jingdezhen

前 言 INTRODUCTION



《中国重要考古发现》年度快报又和大家见面了。2003年我国较为重要的考古发现有500余项，结合各地上报的考古工作汇报以及考古研究机构和专家的推荐意见，我们遴选出30项本年度重要考古发现。限于篇幅，不能涵盖全部，唯愿以此为契机，激发广大读者的兴趣，投身到文物保护的光辉事业中来。

2003年的田野考古工作，在史前考古方面，周口店附近的田园洞更新世晚期古人类遗址中出土了人类化石和大量哺乳动物化石，这是近年来的重要发现。山西吉县柿子滩旧石器时代遗址群发现用火遗迹、上万件石制品及动物化石，为研究遗址群的性质和古人类的生活方式提供了宝贵资料。对辽宁牛河梁红山文化遗址群的考古发掘又有重要收获，出土的玉人、玉凤是红山文化玉器中的新器形，遗址中发现多组夏家店下层文化遗迹叠压打破红山文化积石冢的地层关系，为研究辽西地区新石器时代晚期的文化发展序列提供了重要依据。浙江海盐仙坛庙遗址是目前所知长江下游环太湖流域始建年代最早的一处人工堆筑土台遗迹，遗址的发掘推动了该区域史前土台类遗迹的研究进程。

夏商周考古方面，通过对郑州大师姑夏代城址的试掘，判断该城址始建于二里头文化二期偏晚阶段，城址内部以二里头文化和早商文化堆积为主，这为研究二里头文化向商文化的过渡提供了重要资料。济南大辛庄商代遗址，发掘揭露商代中晚期房址、窖穴、墓葬等遗迹，出土的4片刻字甲骨，是继殷墟之后首次发现的商代甲骨文，意义重大。陕西眉县杨家村西周铜器窖藏出土的27件铜器保存完好且均有铭文，具有重要的研究价值。山东新泰周家庄东周墓葬群是一处齐国墓地，随葬品丰富，墓葬规格较高，对于研究墓葬制度具有重要意义。

秦汉考古方面，西安北郊枣园西汉贵族墓出土的随葬器物中有2件鎏金铜锺，均为酒器，一件内存26公斤酒，历经两千年尚保存较好。陕西定边郝滩东汉墓壁画内容丰富，对研究汉代社会生活具有重要价值。

三国两晋南北朝考古方面，南京大行宫地区的考古发掘，揭露了六朝时期道路、城墙、桥梁、砖井等遗迹，丰富了人们对六朝城址的认识。大同操场城北魏大型建筑遗址是平城考古的重要发现。西安北周史君墓是反映中西文化交流的重要考古发现，出土石椁上的题刻，有粟特文与汉文两种文字，极为珍贵。

唐宋元明清考古方面，陕西礼泉唐太宗昭陵北司马门遗址是唐代帝陵陵园建筑遗址中首次发掘的一组完整建筑群，总体布局较为清楚。广州番禺发现两座南汉陵墓，其中一座地宫前室出土石刻“高祖天皇大帝哀册文”，可确定为南汉高祖康陵。景德镇珠山北麓明清窑址出土大量官窑瓷器标本，有些是极为珍贵的孤品。

边疆地区考古方面，通过吉林集安高句丽王城与王陵的考古工作，取得高句丽考古的重要发现，为研究高句丽都城的形制以及太王陵的结构、地面建筑布局提供了重要资料。内蒙古吐尔基山辽墓是一座保存较好的契丹贵族墓葬，出土大量珍贵文物，是辽代考古的重要发现。

2003年，全国的考古工作者坚持“保护为主，抢救第一，合理利用，加强管理”的文物工作方针，兢兢业业，不辞劳苦，在祖国大地遍撒辛勤的汗水。我们编辑此书，一是为了展示我国瑰丽恢弘的文化遗产，深入传播文物保护的先进理念，同时也是对全国考古工作者的一份献礼，感谢他们为我国的文物事业做出的巨大贡献。

北京周口店田园洞

更新世晚期古人类遗址

*FOSSIL MAN SITE OF THE LATE PLEISTOCENE EPOCH
IN THE TIANYUANDONG CAVE AT ZHOUKOUDIAN, BEIJING*



2001年6月，北京市田园林场工作人员在寻找水源过程中，发现一个山洞，并在施工中发现了一些动物化石。新化石点位于周口店北京猿人遗址西南方向，两者之间直线距离约为6公里，在行政区划上隶属北京市房山区周口店镇黄山店村，地理坐标是东经

115°52'17"，北纬39°39'28"；海拔高度约175米，比周口店地区已发现的其他化石点都高。洞穴开口朝西北方向，谷底为一干枯的季节性河流。

2001年7月10日，田园林场经理田秀梅女士在林场特聘法律顾问陪同下，将这一发现报告了中国科学院



洞口远景
A Distant View of
the Cave Entrance



发掘现场
A Scene of Excavation

古脊椎动物与古人类研究所，并带来一些化石请求鉴定。在2001~2002年期间，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所派员数次赴化石点考察，对先前找水源时挖出的渣土进行了筛选，并对工地现场进行了简单清理。在筛选和清理过程中，发现了一些化石，包括人类化石。2003年5月，在研究所和北京市有关部门领导的支持下，获得了国家文物局颁发的野外考古发掘执照。2003年6月，对田园洞进行了野外发掘。在发掘过程中，发现了一些人类化石和大量哺乳动物化石。

截至目前，已发现的人类化石包括下颌骨(附多枚牙齿)、肩胛骨、肱骨、桡骨、胸骨、股骨、腓骨、跟骨、趾骨等不同解剖部位。在分类学上，田园洞人类化石应

当属于智人种，与山顶洞人较为接近。

已发现26种哺乳动物化石，以斑鹿为主。初步研究表明，该动物群的面貌与周口店山顶洞的基本一致，其中有63%的种曾出现于山顶洞动物群中，但尚未发现绝灭物种。化石组合中有几个种现在已经离开本地区，例如豪猪、黑熊、原麝、斑鹿、牛及苏门羚等，它们可能代表了这些动物在北京地区活动的最晚记录。有些动物在北京地区属首次发现，例如猪獾和苏门羚。黄庄店地点仍然含有比当地现生动物群更多的南方种类。该动物群的发现对于探讨本地区哺乳动物群的演替及古环境变迁都具有非常重要的意义。

在角砾岩堆积中，发现了大量骨片，且大多破碎严重。在少有大型食肉类动物存在的情况下，这些碎骨片的形成的确是值得进一步探讨的课题。而山顶洞动物群中，不仅化石保存完好，而且有不少完整的骨架发现。由此判断田园洞人与山顶洞人在与动物群的关系方面是有明显差异的。

目前尚未发现任何石制品和艺术品，在这一方面与山顶洞人差别较大。

用鹿牙所做的铀系法测年初步结果为距今2.5万年，代表出土人类和动物化石层位的年龄，与山顶洞遗址的时代大致同期。



人下颌骨
Human Mandible

田园洞是发育在前寒武纪薄层灰岩中的洞穴，洞内至今仍有正在发育的钟乳石和石笋。洞内的松散堆积物自上而下主要有四个单元：钙板层、碎屑层、角砾层和底砾层，最厚处的厚度为2.5米。化石主要发现于钙板层和角砾层。田园洞的堆积物不是很厚，但分层清楚，堆积物的组成变化明显。是研究北京地区旧石器时代晚期环境与气候变化的理想场所，也是研究更新世动物群向全新世动物群演变的例证。

田园洞是近几年来在周口店附近所发现的含化石最丰富和洞穴堆积保存最完好的晚更新世地点，目前已发掘完毕18个探方(1×1米)，发掘面积仅占洞内松散堆积物分布面积的1/2。今后将逐年对其进行发掘和深入研究。

The Tianyuandong Cave at Zhoukoudian is the human fossil locality of remote antiquity closest to Zhoukoudian among the sites discovered in the last decades. Apart from human fossils, it contains abundant mammalian remains and stratigraphically definite cave deposits. So far, more than 20 fossil man bones and 26 mammalian specimens have been unearthed from there. Among the animal fossils, deer's bones form an overwhelming majority, while carnivores' ones are very rear. Preliminary studies suggest that the human fossils can be assigned to late Homo sapiens, and the animal remains all to the modern zoosphere. Judging from its composition, the Tianyuandong fauna is highly similar to its counterpart from the Shandingdong Cave, but its date may be a little later as 63% of the total specimens from there were previously encountered in the latter. In the feature of their deposits, the two caves are also greatly conformable with each other, both



刚出露的人牙
Human Tooth



刚暴露出的人化石
A Human Fossil Exposed

containing unglued breccial layers. The preliminary results of a uranium-series dating of deer's teeth indicate that the main deposits in the Tianyuandong Cave were formed roughly 25,000 years ago. Passing through more than half century of silence, Zhoukoudian gave out the inspiring sound on the discovery of human fossils beyond the central area of its site cluster, which undoubtedly brought a new hope to the future study of the Zhoukoudian sites.

山西吉县柿子滩

旧石器时代遗址群

PALEOLITHIC SITES AT SHIZITAN
IN JIXIAN, SHANXI



柿子滩遗址群位于黄河中游的重要支流清水河流域，隶属于山西吉县，溯源北上不远有著名的黄河壶口瀑布。

柿子滩遗址1980年发现，当年进行了试掘，出土遗物丰富。进入21世纪后，为了探寻黄土高原东部旧石器晚期文化面貌和旧、新石器时代过渡时期的考古学证据，山西省考古研究所联合山西大学文博学院和吉县文物管理所在清水河流域展开了新的田野工作，确认了柿子滩遗址由20余处地点组成。2000~2001年发现了距今2~

1万年的中心遗址区、3个原地埋藏的古人类生活层面、5处旷野用火遗迹、3000余件遗物和精美的穿孔装饰品。

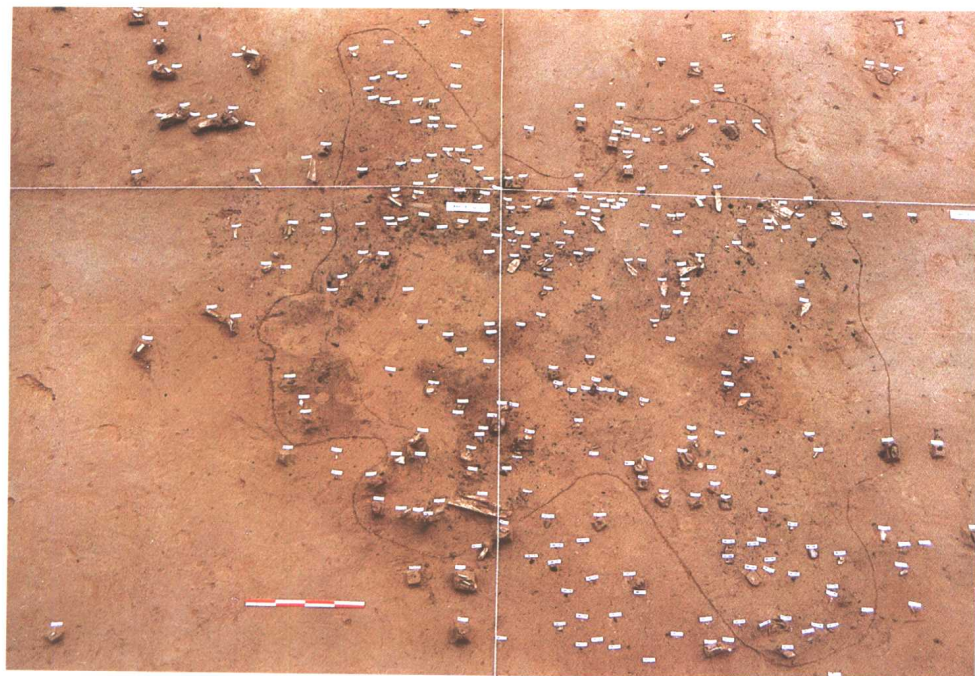
2002~2003年，继续选择高楼河村附近的第9地点、第12地点和第14地点进行发掘，揭露面积100多平方米，新发现用火遗迹十余处，石制品及动物化石上万件，其中第9地点还出土石磨盘、石磨棒、赭色颜料、带有颜料痕迹的研磨石和蚌质穿孔装饰品等。

第14地点发掘面积近40平方米，新发现4处古人类用火遗迹。依地势东北稍高，西南略低，高差25厘米。



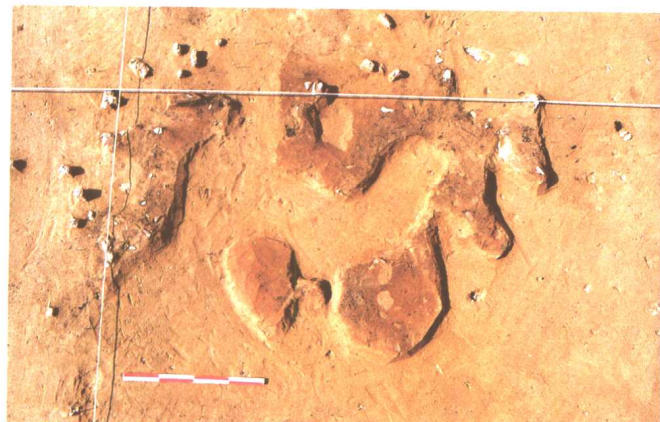
柿子滩遗址 S14 地点

Locality S14 of the Shizitan Site Group



S14 地点遗物平面分布情况

Plan of the Distribution of Objects at Locality S14



S14 地点用火遗迹
Fire-using Remains at Locality S14



S14 地点燧石碎屑集中分布现象
Concentration of Flint Fragments at Locality S14

石、骨制品等文化遗物分布于烧土或灰烬的上面和周边,埋藏状况显示基本上是一次性使用的用火遗迹。生活面上还发现几处石器加工证据,同一种质地、大小相仿的燧石碎屑集中分布,反映了压剥法加工石器的行为信息,没有发现相应的成品石器则说明了该工具被带离了现场。这里的化石多为破碎状,但出土有鹿的下颌骨和保存完好的小型啮齿动物的下肢骨。

此外,在遗迹面之下垂直距离不到1米又发现一个新的文化层面,并暴露有用火遗迹,这一重要线索有可能将遗址中心区的使用时间提前到距今2万年以前。

第12地点发现两个文化层,正在发掘的上文化层,出土了部分石制品、用火遗迹和非常丰富的动物化石,出现马类动物右下颌骨、髋骨、椎骨和肢骨等部位的化石。多数动物遗骸为破碎状,呈条状或片状集中分布,且与有明显加工痕迹的石制品共存,说明这些化石与人类活动和食用有关。

第12地点下文化层距离上文化层约1米,断面暴露有丰富的石制品、灰烬和烧骨的遗迹面,在遗迹面上覆的黏土层面上发现有类似动物或人类的足迹。



S14 地点出土鼠下肢骨

Rat's Lower Limb Bone from Locality S14



S14 地点出土石制品及化石

Stone Artifacts and Fossils from Locality S14

第9地点发掘面积14平方米，是一处原地埋藏的遗址，文化层位于第二级阶地上部的黑褐色古土壤内，生活面上不仅有保存较好的用火灰烬堆，还出土砍砸器、刮削器、石叶、细石叶、细石核等石制品，以及石磨盘、石磨棒、研磨石和颜料块、中华鼢鼠颅骨等动物化石。

出土2件穿孔的蚌壳，均为完整的半扇，穿孔部位相同，都在咬合部突出的部分，且外侧均有磨平变薄的磨蚀痕迹，应为人工刻意制作的装饰品。

石磨盘2件，石料为板状砂岩。其中一件长35厘米，周边经打制，平面大体呈椭圆形，表面平整。由于长期使用，中心呈马鞍形内凹；另一件只具初坯形状，

表面无摩擦使用痕迹。同一文化层中还出残的和完整的石磨棒各1件，磨棒长20.6、断面最大径6.1厘米，棒体两端细而圆钝，中间断面已呈不规则状，应该是长期碾磨使用所致。发现的一件研磨石呈椭球形，石英岩质，表面有赭色颜料残存。另外还出土一小块赭色颜料，最大径1.6厘米，遗留有摩擦痕迹。类似的赭色泥岩块在附近的三叠纪地层中可以找到。

旷野类型原地埋藏的旧石器时代遗址在中国发现不多，集中分布的用火遗迹迄今见于报道的非常少，柿子滩的持续发现是探索遗址群性质和古人类生活方式的宝贵材料。

在第14和第12地点的活动面上，数百件同种岩性

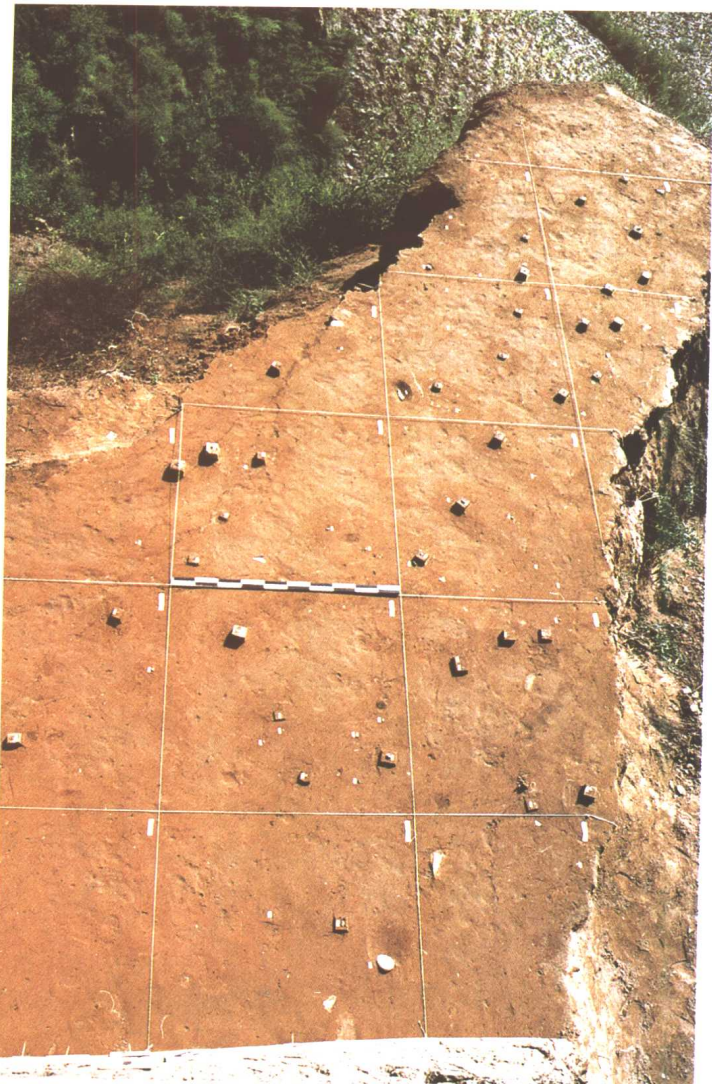


S12A 地点遗物密集分布区

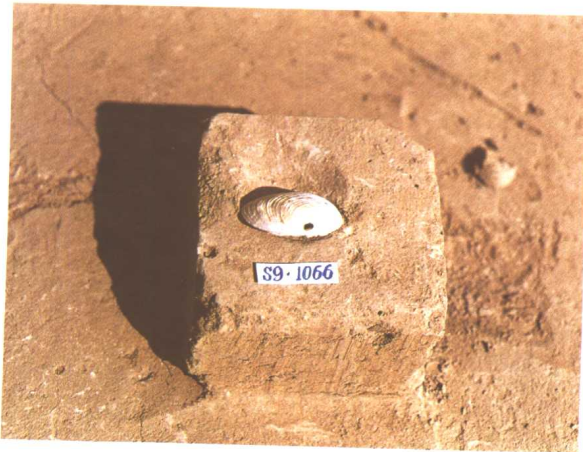
Area of Densely Placed Objects at Locality S12A

的石制品时常集中分布于一定的空间，某些组合中既有细石核、细石叶，也有工具与碎屑。石制品的拼合工作与分析可以复原工具制作的工艺程序，有助于了解不同时段古人类的技术与行为信息，结合遗址面上的其他人类和自然遗存现象更有助于遗址功能的解释。

柿子滩遗址群石制品的组合特征为：燧石和石英砂岩为主要原料；制作技术直接和间接并用，具有成熟的间接打制和压制修整技术；典型器物有楔状、船底形细石核、短身圆头端刮器、石簇、雕刻器、石英岩制做的尖状器、卵圆形弧刃刮削器、石磨盘、石磨棒、穿孔装饰品。工具组合代表了旧石器时代晚期之末广泛分布于黄土高原东部边缘和黄河中游一种独特的区域文化——“柿子滩文化”。关于柿子滩遗址的年代，新的田野资料表明其处于旧石器时代晚期至新石器时代早期，绝对年代从距今2万多年延续到距今1万年之后。2万年前成熟细石器技术的出现、1万年前使用的石磨盘和石磨棒等新的证据初步反映了柿子滩课题的深入开展对探索中国细石器工业的起源、中国北方旱作农业起源、华北旧石器时代晚期向新石器时代早期过渡等都有着十分重要的学术意义。



S9 地点遗物平面分布情况
Distribution of Objects at Locality S9



S9 地点出土蚌质穿孔装饰品
Perforated Shell Ornament from Locality S9



S9 地点出土蚌质穿孔装饰品
Perforated Shell Ornament from Locality S9



S9 地点出土石磨棒
Stone Roller from Locality S9



S9 地点出土石磨盘
Stone Quern from Locality S9

The Shizitan sites are situated in Jixian County, Shanxi, by the Qingshuihe River, an important tributary of the middle Yellow River. In 2002–2003, the Shanxi Provincial Institute of Archaeology, in collaboration with the Cultural Relics and Museology College of Shanxi University and the Jixian County Office for the Preservation of Ancient Monuments, continued excavation at the ninth, twelfth and fourteenth localities near Gaolouhe Village. In the revealed area of more than 100 sq m, they newly discovered some dozen spots of fire using remains and about ten thousand stone artifacts and animal fossils, including the stone querns and rollers, ochre pigment, stone grinders with pigment traces and perforated shell ornaments unearthed from Locality S12.

At Locality S14, excavation covered nearly 40 sq m, where four spots were found to have vestiges of fire using. Stone and bone artifacts and other cultural relics are distributed over and around burnt clay and ash. Their burial condition suggests that fire using happened once only at each of the spots. On the same living floor, some finds represent processes of stone tool making. The concentrations of flint fragments identical in texture

and similar in size provide information about stone working by compressing.

At Locality S12, two cultural layers were discovered. The upper layer under excavation yielded stone artifacts, fire using vestiges and abundant animal fossils. Locality S9 was explored by excavating an area of 14 sq m. All the remains are buried in situ. On the living floor are well preserved ash piles left over from fire using, as well as stone choppers, scrapers, blades, micro-blades and micro-cores, and stone querns and rollers, grinders, lumps of pigment and animal fossils, such as skulls of *Myospalax fontanieri* Milne-Edwards. Among the unearthed objects are two perforated shells, either being an intact semi-shell with a perforation in the projected joint. The traces of flattening and thinning on the external surface suggest that these are meticulous man-made ornaments.

Open-air Paleolithic sites buried in situ have rarely been recorded in China, and the concentrations of fire-using remains are very few in accounts and publications. The continuous discoveries at Shizitan provided invaluable data for researching into man's life style and the nature of site groups in remote antiquity.