

2007

中国重要  
考古发现

*Major Archaeological Discoveries  
in China in 2007*

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

2008 · 4

**图书在版编目(CIP)数据**

2007 中国重要考古发现 / 国家文物局编. - 北京:

文物出版社, 2008.4

ISBN 978-7-5010-2439-1

I. 2… II. 国… III. 考古发现 - 中国 - 2007

IV. K87

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 027137 号

**2007 中国重要考古发现**

国家文物局 主编

文物出版社出版发行

北京东直门内北小街 2 号楼

<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

2008 年 4 月第一版 2008 年 4 月第一次印刷

787 × 1092 1/16 印张: 11.75

ISBN 978-7-5010-2439-1

定价: 80 元

*State Administration of  
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL  
DISCOVERIES IN**

**2007**  
**CHINA**



Cultural Relics Press

*Beijing 2008*

## 编辑委员会



单霁翔 张 柏

董保华 童明康

刘曙光 王 军

顾玉才 宋新潮

侯菊坤 黄 元

关 强 柴晓明

李培松 张昌倬

张小舟

## 协作单位



中国国家博物馆  
中国文化遗产研究院  
中国社会科学院考古研究所  
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所  
北京市文物研究所  
天津市文化遗产保护中心  
山西省考古研究所  
内蒙古文物考古研究所  
吉林省文物考古研究所  
南京市博物馆  
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  
河南省文物考古研究所  
郑州市文物考古研究院  
洛阳市第二文物工作队  
湖北省荆门市博物馆  
四川省文物考古研究院  
云南省文物考古研究所  
新疆文物考古研究所  
西藏文物保护研究所  
陕西省考古研究院  
西安市文物保护考古所  
甘肃省文物考古研究所

# 目 录 CONTENTS

- 前言  
Preface
- 2 天津蓟县东营坊旧石器遗址考古发掘  
Archaeological Excavation on the Paleolithic Site at Dongyingfang in Jixian County, Tianjin
- 6 河南新郑唐户新石器时代遗址  
Neolithic Site at Tanghu in Xinzheng, Henan
- 10 含山凌家滩遗址第五次考古发掘  
Fifth Archaeological Excavation at Lingjiatan, Hanshan
- 16 湖北荆门龙王山墓地考古发掘  
Archaeological Excavation in the Longwangshan Cemetery within Jingmen, Hubei
- 20 莫角山良渚遗址古城墙的发现与发掘  
Discovery and Excavation of Ancient City-walls on the Liangzhu Site at Mojiaoshan
- 24 四川汉源麦坪新石器时代遗址  
Neolithic Site at Maiping in Hanyuan, Sichuan
- 29 云南大理银梭岛贝丘遗址的发掘  
Excavation on the Shell-mound Site in Yinsuo Island, Dali, Yunnan
- 34 河南荥阳关帝庙遗址商代晚期聚落  
Late Shang Settlement at the Load Guan Temple site in Xingyang, Henan
- 40 山西黎城黎国墓地  
Li State Cemetery in Licheng, Shanxi
- 46 陕西韩城梁带村墓地 2007 年考古发掘  
2007 Archaeological Excavation in the Graveyard at Liangdai Village of Hancheng, Shaanxi
- 52 浙江德清火烧山原始瓷窑址发掘  
Excavation of the Proto-porcelain Firing Kiln-site at Huoshaoshan in Deqing, Zhejiang
- 56 江西靖安李洲坳东周墓葬  
Eastern Zhou Tomb at Lizhou'ao in Jing'an, Jiangxi
- 62 浙江安吉五福古墓葬的发掘  
Excavation of an Ancient Tomb at Wufu Village in Anji, Zhejiang
- 68 西安市张家堡汉代墓葬群  
Zhangjiapu Cemetery of the Han Period in Xi'an City
- 73 邯山陵墓群考古调查与勘测  
Archaeological Reconnaissance and Survey of Mausoleums on Mt. Mangshan
- 78 鸭绿江右岸云峰水库淹没区古墓葬调查与发掘  
Survey and Excavation of Ancient Tombs in the Yunfeng Reservoir Submerged Area on the Right Bank of the Yalu River
- 84 甘肃高台地埂坡魏晋墓  
Wei-Jin Period Tombs at Digengpo in Gaotai, Gansu



- 92 新疆库车县晋十六国时期砖室墓发掘  
Excavation of Brick-chambered Tombs of the Jin and Sixteen Kingdoms Periods in Kuqa County, Xinjiang
- 99 河北磁县北朝墓群发现东魏元祜墓  
Yuan You Tomb of the Eastern Wei Period Discovered in the Graveyard of the Northern Dynasties Period in Cixian County, Hebei
- 104 西安窦寨村北周佛教石刻造像窖藏  
Hoard of Buddhist Stone Images of the Northern Zhou Period at Douzhai Village in Xi'an
- 108 河南巩义白河窑址  
Baihe Kiln-site in Gongyi, Henan
- 112 2007年度唐陵考古调查  
Archaeological Survey of Tang Mausoleums in 2007
- 119 江苏扬州城南门遗址的发掘  
Excavation of the Southern Gate-site of Ancient Yangzhou City in Jiangsu
- 124 唐大明宫含元殿遗址以南考古新收获  
New Archaeological Discoveries in the Area South of the Hanyuandian Pavilion, Tang Period Daminggong Palace
- 128 北京密云大唐庄古墓葬群  
Ancient Tombs at Datangzhuang in Miyun, Beijing
- 132 内蒙古巴林左旗辽代祖陵考古发掘  
Archaeological Excavation of the Liao Period Zuling Mausoleum in Bairin Left Banner, Inner Mongolia
- 138 四川彭山正华村北宋石室墓  
Stone-chambered Tombs of the Northern Song Period at Zhenghua Village in Pengshan, Sichuan
- 142 南京江宁区清修村宋代墓园  
Tomb-garden of the Song Period at Qingxiu Village in Jiangning District, Nanjing
- 147 南水北调中线工程叶县文集遗址  
Yexian Wenji Site on the Middle Line of the System for Shifting Southern Water to the North
- 154 河南延津沙门古黄河渡口城址  
City-site at the Ancient Yellow River Ferry Crossing near Shamen in Yanjin, Henan
- 160 西藏萨迦寺考古发掘与调查  
Archaeological Survey and Excavation at the Sa'gya Temple in Tibet
- 173 西沙群岛华光礁I号沉船遗址抢救性发掘  
Salvaging Excavation of Shipwreck Site No. 1 at Huaguang Reef of the Xisha Islands



葬随葬九鼎，反映出王莽改制对当时社会的影响。在甘肃、新疆均发现了魏晋十六国时期的墓葬。甘肃高台地梗坡魏晋墓中出现了用生土做成的仿木结构，显示出中原传统文化的影响。新疆库车发现的墓葬群，其墓葬形制及丧葬特点带有较多的汉文化因素，对研究魏晋十六国时期中原和西域间的交往具有重要价值。

在辽代祖陵龟趺山建筑基址的发掘过程中，发现大量带文字的碑块，推定是文献记载的“辽太祖纪功碑楼”遗存。四川彭山正华村北宋石室墓保存完好，随葬品组合完整，为研究当时的社会生活提供了新的资料。

2007年5月，西沙群岛“华光礁I号”南宋沉船的水下考古工作取得重要收获。该沉船保存较好，结构基本清晰，出水陶、瓷器等文物近万件，是迄今我国在远海发现的第一艘古代船体。

2007年，南水北调工程中的考古工作顺利进行，并取得重要收获。河南新郑唐户遗址，发现大面积的裴李岗时期居住基址。河南荥阳关帝庙遗址是商代晚期聚落遗址，居址、墓葬区、手工业作坊区、祭祀区布局清晰。河北磁县东魏元祜墓是磁县北朝墓群中仅见的未被盗掘的墓葬，年代和墓主身份明确，其墓葬形制和出土遗物可以作为北朝墓葬研究的标尺，具有很高的学术价值。河南叶县文集遗址的考古发掘工作，对研究中原地区金、元时期的经济和社会生活具有重要意义。

近年来，国家对考古和文物保护工作高度重视，不断加大支持力度，社会各界对文物保护工作也日益关注。广大考古工作者更以高度的责任感、使命感和紧迫感，积极投身于基本建设、大遗址保护和课题研究等考古工作中，不断提高管理水平和业务水平，为壮大文化遗产保护事业，建设社会主义和谐社会做出了应有的贡献。

# 天津蓟县东营坊 旧石器遗址考古发掘

*ARCHAEOLOGICAL EXCAVATION ON THE PALEOLITHIC SITE  
AT DONGYINGFANG IN JIXIAN COUNTY, TIANJIN*

2005年3~5月间，天津市文化遗产保护中心在天津蓟县北部地区开展了旧石器考古调查，共发现旧石器地点27处，采集到各类石制品近千件，包括各种刮削器、尖状器、钻器、砍砸器及石核、石片等，还发现有少数组石核和若干不典型的细石叶，表明这个地区旧石器文化的多样性，也说明天津蓟县周围普遍存在古人类活动。

东营坊遗址位于天津市蓟县东北部东营坊村附近的一处建筑工地内，地理位置为北纬 $40^{\circ}3'32.6''$ ，东经 $117^{\circ}26'8.4''$ ，海拔高程为60米，遗址保存基本完好。2007年5~7月，经国家文物局批准，天津市文化遗产保护中心和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所组成联合发掘队对该遗址进行了发掘。发掘前考古队在遗址周围进行了较大规模的详细勘查，选取地层序列完整、石制品出露丰富的区域进行布方，发掘面积200平方米，分为A、B两区。

A区地层堆积共分为4层，剖面由上到下依次为：①现代扰乱层、②灰黄色粉砂质亚黏土层、③褐红色黏土层、④角砾层。石制品主要出于③层中，对这层堆积分别选取 $^{14}\text{C}$ 、光释光和孢粉样品，未见动物骨骼。

B区地层堆积共分10层，剖面由上到下依次为：①土黄色细粉砂层、②土黄色泥质粉砂层、③土黄色细粉砂层、④褐红色亚黏土层、⑤A为土黄色泥质细粉砂层、⑥B棕黄色泥质细粉砂层、⑦亚黏土、角砾混合层、⑧土黄色泥质细粉砂层、⑨土黄色粉砂质黏土层、⑩红色风化壳、⑪基岩。石制品主要出于③、④、⑤层中，数量较多且比较集中，未见动物骨骼，对这几层堆积分别取 $^{14}\text{C}$ 、光释光和孢粉样品。

从A、B两区地层堆积来看，地层保存不甚完整。从文化层位置及与基岩的关系来看，A区文化层要





发掘区B  
Excavation Area B

比B区年代稍早些。标本在平、剖面分布上没有明显规律。

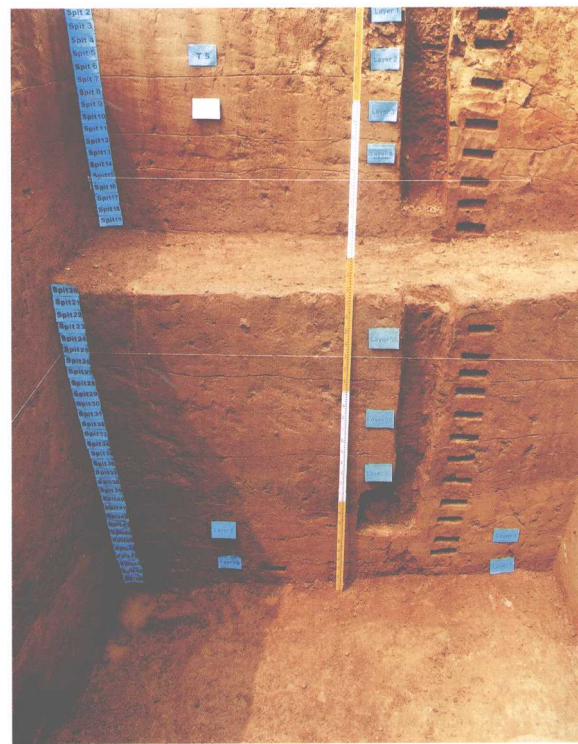
石制品共出土2000余件，其中A区约200件，B区近2000件。原料主要为节理发育的劣质燧石，此外还有石英、石英砂岩、硅质岩、脉石英、白云岩等。石制品以小型为主，微型和中型次之，大型标本少见。类型主要有石核、石片、碎屑、断块、工具等。工具类型复杂多样，主要有刮削器、尖状器、雕刻器、钻器等，工具所占石制品比例相对较少。工具类中，刮削器是主要类型，主要有单直刃、单凹刃、单凸刃、双刃及复刃刮削器等，其中单直刃数量最多，其他器形较少。值得注意的是，存在一定数量的使用石片，这还需要以后的微痕分析和残留物分析来验证。石核主要为锤击石片石核，包括单台面、双台面石核，以前者为主。剥片方法主要以锤击法为主，也有一部分使用了砸击法。修理方式以锤击法正向加工为主，反向加工、对向加工、错向加工等较少。工具毛坯以片状毛坯为主，块状毛坯较少。

根据遗址的埋藏环境和石制品特征分析，东营坊旧石器遗址的石器面貌具有中国北方旧石器主工业的鲜明特点。通过对遗址周围地区进行小规模区域地质调查和石制品原料开采方略分析，该遗址古人类因地制宜，就地取材制作石器，所用的石器原料应采自附近河床和基岩，绝大部分为黑色或灰黑色燧石；石器原料具有高含量、低质量的特点，这对原料的开采和石器加工有着重大的影响，导致原料的利用率较低。遗址内存在较多废片、断块，绝

大多数个体较小，边缘不甚规则，一些边缘锋利、个体适中的燧石石片被直接使用。综上所述，东营坊遗址可能为一处古人类活动场所，在该遗址进行过简单的石器加工。

为了复原遗址的古植被、古气候及古地理环境和测定年代，对东营坊遗址的地层堆积进行了<sup>14</sup>C、孢粉和光释光(OSL)取样，目前分析正在进行中。另据石制品面貌和出土地层推测，该遗址可能属于旧石器时代晚期，具体年代还需要对提取样品进行一系列测定。

蓟县东营坊遗址是天津地区进行的旧石器时代遗址首次考古发掘，不但确定了天津旧石器文化的存在，而且可以以此为契机，带动天津旧石器时代考古的全面开展。该遗址的发现与发掘为中国北方旧石器主工业增加了新的材料，扩大了其分布范



发掘区B-T15西壁剖面  
Section of the Western Wall of Square T15 in Excavation Area B



探沟1  
Trial Trench 1



T5出土石制品测量现场  
Measuring the Stone Artifacts  
from Excavation Square T5



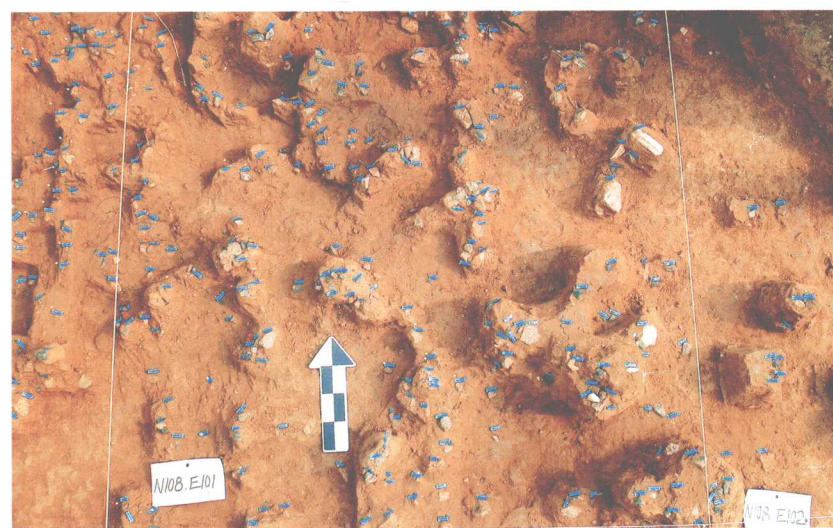
T5第③层第2水平层石制品分布  
Distribution of Stone Artifacts in the Second  
Horizon of Stratum ③ in Excavation Square T5



出土石制品  
Stone Artifacts

围，说明该区域在晚更新世之末存在人类活动。遗址出土的石制品对于揭示晚更新世古人类对该遗址占据的行为特点以及环境动因，研究环渤海地区旧石器时代晚期以来人类生活的环境背景、旧石器文化内涵、东北亚地区旧石器文化之间的关系以及旧石器时代向新石器时代过渡具有重要的学术意义，在阐释区域性技术传统的成因、远古文化的发展和变异，以及晚更新世人类在东亚的迁徙、扩散和交流具有重要地位。

(供稿：盛立双 王春雪)



T6石制品集中分布区（局部）  
A Part of the Concentrated Distribution Area  
of Stone Artifacts in Excavation Square T6



In 2005, 27 Paleolithic localities were discovered and approximately 1,000 stone artifacts of various types were collected through Paleolithic reconnaissance in the northern Jixian County, Tianjin, which made up the gap in the Paleolithic archaeology of the Tianjin area. In 2007, the Tianjin Municipal Center for the Protection of Cultural Heritage and the Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Academia Sinica, organized a collaborative archaeological team to carry out archaeological

excavation on the Paleolithic Dongyingfang site in Jixian County, which resulted in the discovery of more than 2,000 stone artifacts in the opened area of 200 sq m. The finds have important academic value to researching into the environments of human life from the late Paleolithic Age and the Paleolithic cultural aspect of the Circum-Bohai Region, as well as the relationship between Paleolithic cultures and the transition from the Paleolithic to the Neolithic in Northeast Asia.



# 河南新郑

## 唐户新石器时代遗址

NEOLITHIC SITE AT TANGHU IN XINZHENG, HENAN

**唐**户遗址位于河南省新郑市观音寺镇唐户村南部和西部、潩水河与九龙河两河交汇处的夹角台地上。该遗址是第六批全国重点文物保护单位，面积140余万平方米，文化遗存堆积丰富，包含有裴李岗文化、仰韶文化、龙山文化、二里头文化及商、周文化，是一处跨时代的聚落群址。其中仅纯裴李岗文化遗存面积即达20万平方米。

南水北调中线工程从遗址西部穿过，经国家文物局批准，2006年6月～2007年10月，郑州市文物考古研究院对遗址进行调查、勘探和发掘。

发掘区按象限分为4个区域，发掘工作主要在Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ区进行。至2007年10月底，已发掘面积7900平方米，其中裴李岗文化遗存面积5900平方米，发现裴李岗文化时期的房址60座、灰坑204个、墓葬2座、沟4条、壕沟1条。

此次考古发掘最大的收获是发现了大面积裴李岗文化时期的居住基址。房址均为半地穴式，平面有椭圆形、圆形、圆角长方形和不规则形等。门道方向有西南向、南向、东南向几种，大多朝向地势较低的一面。房子以单间式为主，共57座，双间式3座。房内居住面和墙壁大部分经过处理，门道以斜坡式为主，共56座，阶梯式4座。有6座房内发现有用灶迹象，灶设在房屋中间或门道一侧。房

址按结构形式大致可分为3种类型：

斜坡门道单间式，共53座。包括单、双门道两种形制。单门道的51座，以F26为例。平面椭圆形，门道位于西南侧，坑壁斜弧收，圜底。房外有柱洞14个，在其东、西两侧各有1个近圆形小坑，应与房屋建筑有关。双门道的2座，以F22为代表。平面近圆形，门道位于南部稍偏西侧，两门道相隔约0.5米。坑壁斜收，底部较平坦。房内东北部有一椭圆形坑，径长0.65～0.82米，其内包含有大量草木灰、炭粒及烧土块，可能是灶坑遗存。中部有一圆形坑，直径0.36米，应为房屋内部的承重柱洞。

阶梯门道单间式，共4座。以F21为例。平面近圆形，门道位于东南部，坑壁斜弧收，圜底，底部居住面由纯净黄土铺垫而成。房外发现柱洞8个。坑内填土堆积分4层，出土遗物较为丰富，包含有较多的炭粒、烧土块、陶片以及石器等。

斜坡门道双间式，3座。均系二次扩建形成。以F3为例。由门道、东室、西室三部分组成。门道西南向，房屋分东、西两间。东间平面呈椭圆形，坑壁斜弧收，圜底。西间平面近圆形，坑壁竖直，平底。东、西房屋之间以过道相通。从发掘来看，该房子经过两次建造。第一次为始建时期，包括门

道、东间房屋及其下层居住面，该居住面上发现大块红烧土块和经过焙烧的长条状红烧土台，应为灶的残存遗迹；第二次为扩建时期，包括东间房屋上层居住面、过道及西间房屋。

发掘表明，唐户遗址裴李岗文化时期的居住基址可分为四组相对独立的单元，中间被生土隔



IV区T0312、T0412内遗迹分布（东—西）

Distribution of Vestiges in Excavation Squares T0312 and T0412 within Area IV (photo from east to west)

离。第一单元位于第Ⅲ发掘区的西北部，发现F1、F2两座房址。因其紧邻九龙河，推测其西部遗迹可能被河道冲刷破坏。第二单元位于第Ⅱ发掘区的东南部及西部，共计6座，包括F6—7、F15—18。第三单元位于第Ⅲ发掘区的东北部和第Ⅱ发掘区的东南部，略呈带状环绕分布于壕沟（G11）内侧的阶地上。本组房址共计17座，包括F3—5、F8—14、F19—20、F53、F54、F57、F58、F59。第四单元位于第Ⅲ发掘区的东南部和第Ⅳ发掘区的西南部，目前已发现房址35座（F21—52、F55—56、F60）、灰坑146个。房址分布较有规律，从北向南大致分为三排。门向多朝向西南，个别门向朝东南的房子被门向朝西南的房子打破。房屋外围分布有较密集的灰坑和窖藏遗迹，出现多组迹象互相打破的现象。新发现有双门道和阶梯式门道的房址，并且出现房址两侧各自分布1个灰坑，形成一个独立单位的布局特征。房屋形制结构的新变化以及按照一定规律

成排分布的特点，说明此组房屋在建造技术及布局形态上更加成熟，此区当为裴李岗文化聚落的核心区域。

在居住基址内发现排水系统1处，该排水设施共有3条支流，依地势由北向南伸展，其中一条支流由东北向西南延伸，另两条支流从西北向东南延伸，最后这三条支流交汇在一起，流向西南。该排水系统从居住区房址外围穿过。排水系统的发现，说明当时人们已经懂得利用自然地势来建造排水设施，反映了较为先进的建筑理念。

灰坑按坑口形状可分为椭圆形、圆形、圆角长方形及不规则形四种，坑壁以斜弧壁为主，平底较多，个别



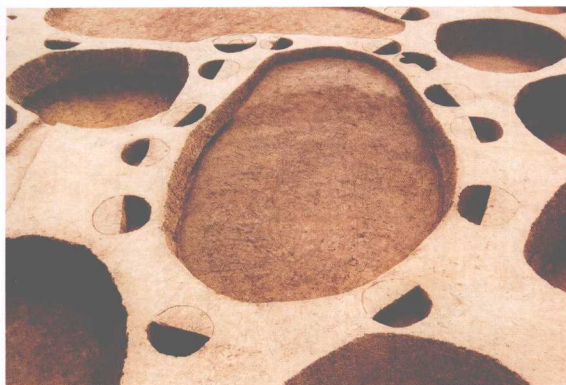
III区T1013西壁地层

Strata in the Western Wall of Excavation Square T1013 within Area III



F21（北—南）

House-foundation F21 (photo from north to south)



F43 (西—东)

House-foundation F43 (photo from west to east)



F32 (东北—西南)

House-foundation F32 (photo from northeast to southwest)

为圜底。在这些灰坑中，可以明确用途的有36座，为窖藏遗迹，集中分布在房址附近，平面呈圆形或圆角方形，直径1.2~2.6、深约0.7~1.3米。

出土遗物以石器和陶器为主，石器分为打制石器和磨制石器两类。打制石器石质有石英砂岩、石英等，多为石核和石片，另有砍砸器、刮削器和尖状器等；磨制石器有铲、磨盘、磨棒、斧、镰等。陶器以泥质和夹砂陶为多。陶色以红色为主，多不纯正，另有褐色、灰黑色，灰陶数量较少，火候略高。器类有鼎、罐、壶、钵、碗、甑、豆等。纹饰多素面，少量夹砂陶的器表施有划纹、篦点纹、戳刺纹等。

目前在全国150多处裴李岗文化遗址中，除舞阳贾湖发现45座、新密市莪沟遗址发现6座房址外，其他均为零星发现。此次唐户遗址60余座房址及房屋外围的灰坑和窖藏遗迹的发现，具有重要意义。房址按照一定规律成排分布的特点，应该是人们长期居住而留下的。反映了裴李岗文化时期已具备长期稳定的定居生活特性。另外，从沟、壕情况及已发掘的部分迹象看，该遗址居住区范围相当大，还应有许多房址存在。

(供稿：张松林 信应君)



居址内的排水系统 (南—北)

Drainage System in the Dwelling Area (photo from south to north)



H50 (东—西)

Ash-pit H50 (photo from east to west)



IV区 T0105 ⑤层下出土石磨盘、磨棒  
Stone Quern and Roller from beneath Layer ⑤  
in Excavation Square T0105 within Area IV

From June 2006 to October 2007, in coordination with the construction of the trunk canal of the middle-line system for shifting southern water to the north, the Zhengzhou Municipal Institute of Cultural Relics and Archaeology carried out archaeological excavation on the Tanghu site, in the part to be covered by the canal. They opened an area of 7,900 sq m, and, in the area of 5,900 sq m occupied by Peiligang Culture remains, discovered 60 house-foundations, 204 ash-pits, two tombs, four ditches and a trench, and brought to light a number of objects of the culture. The results have very important academic value to studying social structure and the family and settlement patterns of the early Neolithic Peiligang culture, as well as to researching into the nature and periodization of the cultural complex.



陶三足钵  
Three-legged  
Pottery Bo Bowl



陶碗  
Pottery Bowl



石磨盘、磨棒  
Stone Quern and Roller



陶三足钵  
Three-legged  
Pottery Bo Bowl



石核  
Stone Core