

2014

中国重要
考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2014*

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

2015 · 4

图书在版编目(CIP)数据

2014中国重要考古发现 / 国家文物局主编. — 北京:
文物出版社, 2015.4

ISBN 978-7-5010-4241-8

I. ①2… II. ①国… III. ①考古发现—中国—
2014 IV. ①K87

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第055219号

2014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

北京鹏润伟业印刷有限公司印刷

2015年4月第1版 2015年4月第1次印刷

787×1092 1/16 印张: 11

ISBN 978-7-5010-4241-8

定价: 80元

本书版权独家所有, 非经授权, 不得复制翻印

*State Administration of
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN**

CHINA



*Cultural Relics Press
Beijing 2015*

编辑委员会



励小捷 董保华

童明康 顾玉才

宋新潮 关 强

李 游 朱晓东

刘铭威 段 勇

解 冰 陆 琼

唐 烨 张自成

李缙云

协作单位



中国社会科学院考古研究所
北京市文物研究所
北京大学考古文博学院
故宫博物院
天津市文化遗产保护中心
山西省考古研究所
吉林大学边疆考古研究中心
浙江省文物考古研究所
安徽省文物考古研究所
福建博物院
江西省文物考古研究所
河南省文物考古研究院
郑州市文物考古研究院
洛阳市文物考古研究院
南阳市文物考古研究所
湖北省文物考古研究所
广东省文物考古研究所
广州市文物考古研究院
广西文物保护与考古研究所
四川省文物考古研究院
成都文物考古研究所
贵州省文物考古研究所
云南省文物考古研究所
陕西省考古研究院
青海省文物考古研究所
新疆文物考古研究所

前 言 PREFACE

2014年，面对新的事业发展形势，文物考古工作者坚决贯彻习近平总书记系列讲话精神，全面落实中央决策部署和文物工作方针，坚持稳中求进、改革创新的总基调，在继续做好基本建设考古工作的同时，更加注重科研和保护，引导文物利用，服务国家经济社会发展的各方面需要。行业内更加重视多学科合作和理论创新，不断加大新技术应用和人才培养力度，全面夯实事业发展基础。在考古工作者的不断努力下，许多珍贵的文物得以揭开面纱，许多埋藏千年的秘密被发现和传扬。

广东郁南磨刀山遗址的发现填补了广东旧石器时代早期文化的空白，对深入研究华南—东南亚地区旧石器文化的关系、区域人类演化历史等课题有重要意义。

河南东赵遗址存有大、中、小三座城址，年代从新砦期早段延续至东周战国时期，对研究中原地区早期国家形成与发展具有重要价值。

河南三门峡大唐火电厂墓地包含战国晚期至西汉时期的秦人墓751座，为研究河南三门峡地区的葬俗、葬制提供了重要实物资料。

云南祥云大波那墓地是目前滇西地区为数不多的高规格墓地，为研究云南洱海区域青铜时代文化提供了重要实物资料。

浙江上虞禁山早期越窑遗址窑炉保存完整，演变序列清晰完整，从地层叠压上明晰了东汉、三国、西晋三个时间段的前后发展过程，为认识青瓷在东汉起源后向三国、西晋第一个高峰发展的重大转折过程提供了考古学上的依据。

湖北随州周家寨小区墓地出土竹简566枚，主体内容为《日书》，简牍文字清晰、书法精美，而且数量较大、内容丰富，是我国近年考古出土文献的又一次重要收获。

山西忻州九原岗北朝壁画墓壁画精美，墓道两侧绘制的狩猎图是我国迄今发现的最大的狩猎图。墓道北壁壁画绘有木结构建筑，为同时期墓葬仅见。

内蒙古呼伦贝尔陈巴尔虎旗岗嘎墓地是呼伦贝尔草原近年最重要的考古发现，与西乌珠尔和谢尔塔拉墓葬遗存具有内在的关联性，为探寻蒙古族源提供了考古实证资料。

西安长安郭新庄唐韩休墓甬道两侧和墓室四壁及墓顶上绘有壁画，其中墓室北壁的山水图，画面完整，填补了中国山水画发展的缺环，具有重要意义。

目 录 CONTENTS

- 前 言
Preface
- 2 广东郁南磨刀山旧石器时代遗址
Paleolithic Modao–Hill Site in Yunan, Guangdong
- 6 贵州平坝牛坡洞洞穴遗址
Pingba Niupodong Cave–site in Guizhou
- 10 浙江安吉安乐新石器时代遗址第三次发掘收获
Achievements in the Third Excavation on the Neolithic Anle Site in Anji, Zhejiang
- 15 福建三明南山新石器时代遗址
Neolithic Nanshan Site in Sanming, Fujian
- 20 海南陵水桥山新石器时代遗址
Neolithic Qiaoshan Site in Lingshui, Hainan
- 24 广西邕宁凌屋新石器时代贝丘遗址
Neolithic Lingwu Shell–mound Site in Yongning, Guangxi
- 28 云南宾川白羊村新石器时代遗址
Neolithic Baiyang–cun Site in Binchuan, Yunnan
- 32 青海民和喇家遗址2014年发掘收获
Achievements in the 2014–year Excavation on the Lajia Site in Minhe, Qinghai
- 36 江西九江荞麦岭遗址
Qiaomai–ling Site in Jiujiang, Jiangxi
- 41 河南郑州东赵遗址
Dongzhao Site in Zhengzhou, Henan
- 46 河南三门峡大唐火电厂战国秦汉墓地
Datang Thermal Power Plant Cemetery of the Qin–Han Period in Sanmenxia, Henan
- 51 云南祥云大波那墓地2014年发掘收获
2014–year Achievements in the Excavation of the Dabona Cemetery, Xiangyun, Yunnan
- 56 云南宁蒗干坝子青铜时代墓地
Bronze Age Ganbazi Cemetery in Ninglang, Yunnan
- 60 新疆和静巴仑台—伊尔根铁路沿线考古调查与发掘
Archaeological Survey and Excavation along the Balganatai–Ergen Railway in Hejing, Xinjiang
- 64 天津蓟县小毛庄东汉列侯家族墓
Xiaomaozhuang Graveyard of an Eastern Han Period Marquis Family in Jixian County, Tianjin
- 68 浙江上虞禁山早期越窑遗址
Early Yue–kiln Site at Mt. Jinshan in Shangyu, Zhejiang
- 72 洛阳孟津朱仓李密冢东汉墓园
Eastern Han Period Tomb–garden “Li Mi Tomb” near Zhucang in Mengjin, Luoyang
- 76 河南南阳百里奚路西汉墓
Western Han Period Tomb at Baili Xi Road in Nanyang, Henan
- 80 湖北随州周家寨小区墓地2014年发掘收获
Achievements in 2014–year excavation in the Zhoujiazhai Neighborhood Cemetery in Suizhou, Hubei



- 84 四川广元昭化大坪子墓地
Dapingzi Cemetery at Zhaohua in Guangyuan, Sichuan
- 88 山西忻州九原岗北朝壁画墓
Northern Dynasties Period Jiuyuangang Mural Tomb in Xinzhou, Shanxi
- 92 山西晋阳古城一号建筑基址
No. 1 Building Foundation on the Ancient Jinyang City—site in Shanxi
- 96 内蒙古呼伦贝尔陈巴尔虎旗岗嘎墓地
Gangga Cemetery in Chen Barag Banner of Hulun Buir, Inner Mongolia
- 100 福建福州三坊七巷文儒坊西段遗址2014年发掘收获
Achievements in the 2014–year Excavation on the Western Wenru Block Site in the Three-block Seven-alley Quarter, Fuzhou, Fujian
- 104 江西景德镇湘湖地区早期窑业调查与试掘
Survey and Trial Excavation for Investigating Early Ceramic Industry in the Xianghu Area of Jingdezhen, Jiangxi
- 108 四川成都东华门遗址
Donghua Gate—site in Chengdu, Sichuan
- 112 陕西富平桑园窑址
Sangyuan Kiln—site in Fuping, Shaanxi
- 116 西安长安郭新庄唐韩休墓
Tang Period Han Xiu Tomb at Guoxinzhuang in Chang'an, Xi'an
- 120 青海都兰热水哇沿水库遗址及墓葬2014年发掘收获
Achievements in the 2014–year Excavation of the Site and Tombs at the Wayan Reservoir in Reshui Township, Dulan, Qinghai
- 125 北京延庆大庄科矿冶遗址群
Dazhuangke Mining and Smelting Sites in Yanqing, Beijing
- 131 吉林安图宝马城金代祭祀遗址
Jin Period Baomacheng Sacrificial Site in Antu, Jilin
- 136 安徽繁昌窑遗址2014年发掘收获
Achievements in the 2014–year Excavation of Fanchang Kiln—sites in Anhui
- 140 安徽南陵铁拐宋墓
Song Period Tieguai Tombs in Nanling, Anhui
- 144 广东广州第一人民医院建设工地宋明城墙遗址
Song and Ming Periods City-wall Site on the Construction—site of the First Guangzhou People's Hospital, Guangdong
- 148 贵州遵义南宋播州土司杨价墓
Southern Song Period Bozhou Prefecture Chieftain Yang Jia Tomb in Zunyi, Guizhou
- 152 故宫明清建筑基址2014年发掘收获
Achievements in 2014–year Excavation of Ming–Qing Building–foundations in the Imperial Palace
- 158 山西新绛绛州州署遗址2014年发掘收获
Achievements in the 2014–year Excavation of the Jiangzhou Prefecture Magistrat's Office—site in Xinjiang, Shanxi
- 162 洛阳运河一号、二号清代沉船遗址与汉唐漕运水系调查
Qing Period Nos. 1 and 2 Wreck—sites in the Luoyang Section of the Great Canal and the Survey of Han and Tang Periods Canal Transport Water—routes



青海都兰热水哇沿水库遗址及墓葬的发现为研究该地区古民族的生活状况、聚落形态、手工业技术、丧葬习俗等问题提供了实物材料。出土的墨书古藏文卜骨与木简等文字材料为古代藏族文字的研究提供了新的材料，具有重要的学术价值与历史意义。

北京延庆大庄科矿冶遗址群是目前国内发现的辽代矿冶遗存中保存炼铁炉最多、炉体保存相对完好的冶铁场所，发掘所揭示的炉型结构为正确认识中国古代冶铁高炉的炉型结构演变提供了珍贵资料。

吉林安图宝马城金代祭祀遗址的发掘，为研究宋金时期宗教信仰、风俗习惯与金代建筑风格提供了宝贵资料，对探索金代礼仪制度以及我国古代北方山祭与中原皇家山祭的关系有重要价值。

安徽南陵铁拐宋墓出土数量众多的纺织物、完整的木俑及房屋家具组合，为安徽首次发现，填补了安徽宋元考古工作的空白，为研究宋代社会结构、经济发展以及埋葬制度、民间风俗等提供了重要资料。

贵州遵义南宋播州土司杨价墓（14世）以及此前发掘的杨烈墓（29世）、杨铿墓（21世）时代跨越了宋末至明末，丰富和完善了播州杨氏土司墓葬的序列，为贵州乃至整个西南地区土司制度的研究和宋元明考古提供了重要的新资料。

故宫明清建筑基址出土的各类建筑材料、器物，为研究紫禁城建筑群的分期、各时期的建筑布局、建筑工艺传承与制度沿革及清宫内务府手工业生产状况、御用瓷器管理制度、宫廷宗教历史提供了实物资料。

山西新绛绛州州署遗址作为保存较完整的一处古代官式建筑，它的结构布局在各时期基本上都沿袭了古代传统建筑群中“前堂后室”的建筑形式，为研究中国古代建筑布局提供了资料。

本书汇集了38项重要考古发现，是对2014年考古工作成果的一次梳理。发现和发掘只是考古工作的开始，只有加大研究、保护的力度，文物的价值才能得到充分发掘，愈加释放出内在的光辉。艰辛还在以后。我们仅以此书向奋斗在一线的考古工作者致敬，并以此回报长期关注和支持考古工作的广大读者。

广东郁南磨刀山 旧石器时代遗址

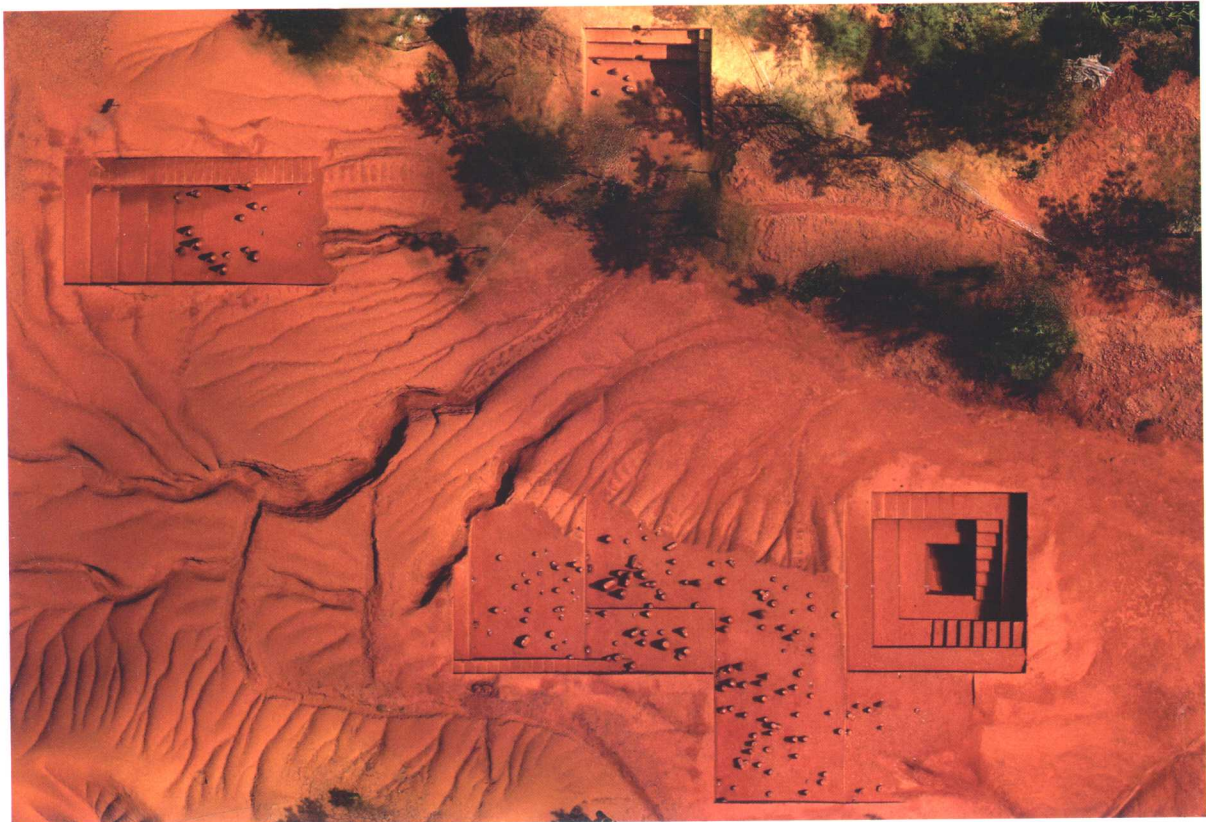
*PALEOLITHIC MODAO-HILL SITE IN YUNAN,
GUANGDONG*

郁南磨刀山遗址位于广东省云浮市郁南县河口镇和都村，地处南江盆地东北部。磨刀山为南江西岸的第四级阶地，距现代河床约400、顶部海拔103、相对高度约75米。阶地底砾层之上保留较厚的网纹红土堆积。为确认南江流域旧石器遗存的最早年代、全面了解遗址的文化内涵、复原古环境背景并研究广东早期人类文化与古人类适应模式，2014年4~8月，广东省文物考古研究所联合北京大学考古文博学院、云浮市博物馆和郁南县博物馆等单位对郁南磨刀山遗址第1地点进行考古发掘，发掘面积200平方米。

磨刀山遗址第1地点发掘区的地层堆积主要分为8层，其中第⑤、⑥层可细分为上、下两个文化层，发现大量旧石器时代文化遗存，出土各类石制品近400件。石制品种类丰富，包括石

料、石核、石片、断块、碎屑、石锤、石器及残石器等。其中又以石料、断块、碎屑与石核的数量为多，石器与残石器的数量相对较少。石核以单台面、单次剥片石核为主，多次剥片石核与多台面石核较少，剥片技术为简单锤击剥片。石器类型有砍砸器、手镐、手斧与刮削器等，砍砸器数量最多，石器尺寸以大中型为主。石器多以砾石为毛坯直接进行二次加工，部分利用断块为毛坯，未见利用石片为毛坯的现象，石器加工技术以单面硬锤修理为主，手斧与部分手镐刃缘可见两面加工技术，石器的加工较为简单粗糙。石制品原料以砂岩、石英与石英岩为主，少量为细砂岩与变质砂岩等，原料岩性与砾石层所见砾石岩性一致，由此可见当时古人类就近利用古南江河床砾石作为生产石器的原料。所发现的石制品类





发掘后探方群俯视图

Vertical view of the digging squares after excavation



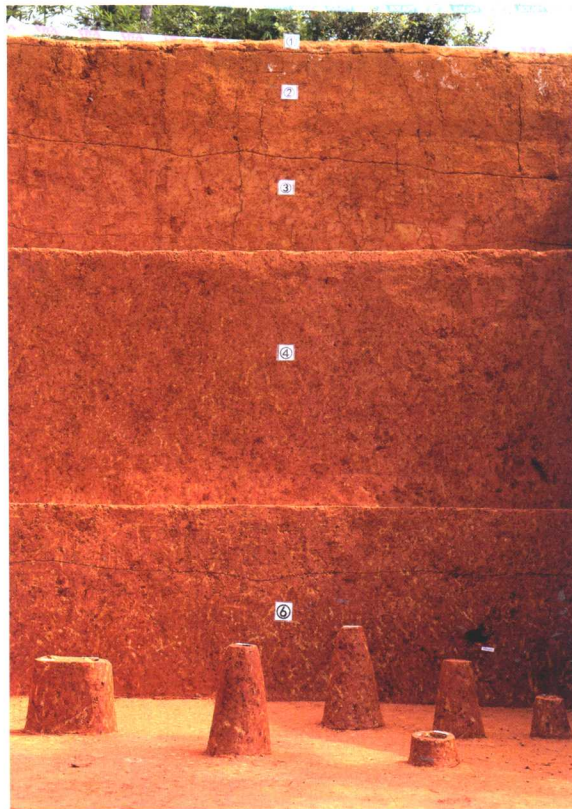
探方水平层平面

Plan of the horizontal level of the excavation squares



发掘清理后的探方群局部

Part of the excavation digging squares
after excavation



典型探方地层剖面

Section of the strata in the typical excavation square

别涵盖从选择原料、加工石器、使用石器到废弃石器的整个过程，反映出发掘区完整的石器生产操作链。

磨刀山遗址第1地点出土石制品反映的石器技术与文化面貌具有中国南方砾石石器工业的显著特征，但与南岭以北长江流域如湖南、安徽等地的旧石器时代早期文化具有一定相似性的同时也存在明显差异，而与同处南岭以南的广西百色盆地以及东南亚的旧石器时代早期文化具有更多的同质性。根据区域地质资料，南江及其干流西江四级阶地沉积物年代为Q₁₋₂或Q₁，绝对年代在距今800~600ka。综合上述因素，可以推断磨刀山遗址第1地点上、下文化层的整体年代可至中更新世偏早阶段，属于旧石器时代早期。

为了解文化遗存的分布范围，本次发掘在第1地点不同部位进行布方。发掘过程中出土的石制品在各个探方皆有密集分布且类型丰富，尤其下文化层石制品的密集程度在岭南及东南亚地区旧石器时代早期同类遗址中相当罕见。根据探方

布设范围，本次发掘揭露出面积约1000平方米的古人类活动区域，考虑到石制品平面分布的密度以及探方外采集石器标本的空间位置，可以合理地推测出其面积应远大于1000平方米。磨刀山遗址第1地点应是中更新世早期南江两岸古人类活动较为集中的一一个中心营地。

依据地貌部位、地层堆积与石器工艺的差别，可将南江旧石器文化遗存分为三期，郁南磨刀山遗址第1地点则是南江旧石器地点群中一处早期典型地点，其发现有助于了解南江流域更新世偏早阶段古人类的石器生产、栖居形态与适应模式等。

磨刀山遗址位于北回归线以南，地理位置处于华南与东南亚、亚热带气候区与热带气候区的过渡地带，石制品较高的风化程度反映了低纬度地区偏热带气候环境下的埋藏特征。其石器生产规模和生产精细度较北方同时期遗址而言远为逊色，低效的石器生产程序、粗率的石器加工工艺及相对单一的石器组合正是适应炎热潮湿气候环境的体现，遗址出土石制品反映出的石器文化面貌的原始、粗糙应当与有机质的工具如竹木器的使用密切相关。

郁南磨刀山遗址的考古发现是广东史前考古的重大突破，也是中国旧石器时代考古的重要进展，具有重大的科学价值与社会影响力。首先，磨刀山遗址第1地点是广东省首次进行科学考古发掘的旧石器时代早期遗址，是本省目前确认年代最早的古人类文化遗存，填补了广东中更新世旧石器文化的空白，将本地区最早有人类活动的历史由距今约13万年大幅提前至数十万年前。其次，磨刀山遗址第1地点考古发掘的学术目标与田野工作方法以关注古人类行为为中心，首次在低纬度地区全面揭露出石制品平面分布、古人类活动区域、石器生产操作链及古人类适应行为等各方面信息，以此反映出北回归线以南地区早期古人类独特的石器生产活动与适应模式。最后，广东地处华南与东南亚、亚热带与热带的过渡区，南江流域的旧石器考古发现也是中国旧石器时代考古的重大进展，为华南乃至中国旧石器时代考古研究提供了重要的新材料，对深入研究华南—东南亚地区旧石器文化的关系、区域人类演化历史及东西方文化比较等具有重要意义。

(供稿：刘锁强)



手斧
Hand-axe



手镐
Pick



砍砸器
Chopping tool



砍砸器
Chopping tool



刮削器
Scraper

The Modao-Hill Site is located at Hedu Village of Hekou Town in Yunan County, Yunfu City, Guangdong Province. In April to August 2014, the Guangdong Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology carried out archaeological excavation on the site in cooperation with the Archaeological, Antiquarian and Museological College of Peking University and other institutions. They discovered Paleolithic cultural remains in the primary net-pattern red clay deposits on the fourth terrace by the Nanjiang River, brought to light approximately 400 stone artifacts of various types, and revealed above 1,000

sq m area with traces of ancient man's activities. The stone artifacts include semi-finished products, stone cores, flakes, broken lumps, scraps, hammers and other intact and broken implements, which represent the whole process of stone material selection and products making, using, damaging and discarding. The discovery of the site made up the gap of early Paleolithic culture in Guangdong and has important significance to the deep-going study of the relationship between Paleolithic culture in South China and that in Southeast Asia, the history of man's evolution in these regions and other problems.

贵州平坝 牛坡洞洞穴遗址

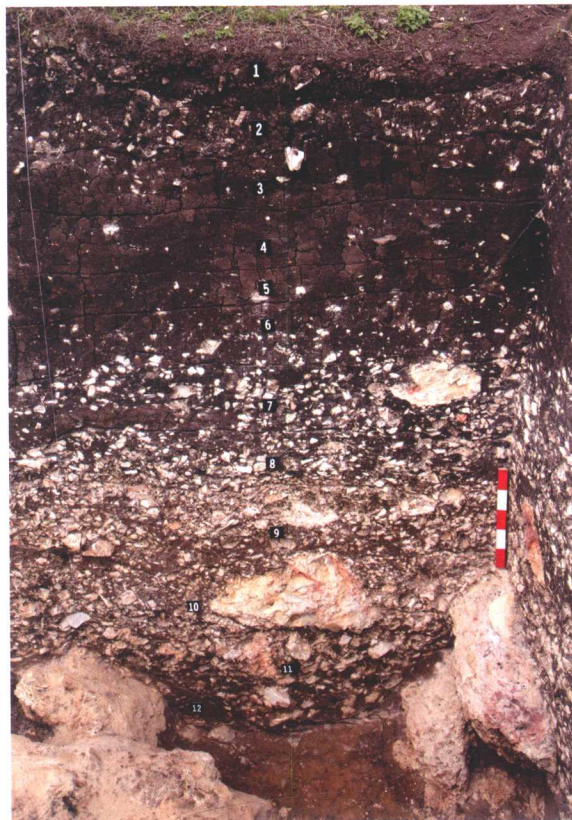
PINGBA NIUPODONG CAVE-SITE IN GUIZHOU

牛坡洞遗址位于贵州省贵阳市贵安新区马场镇(原属平坝县)平寨村龟山组东约200米的一座名为牛坡的山丘上。西距平坝县城约25公里，北距马场镇5公里，西距猫跳河支流马场河约0.8公里。2008年，平坝县文物管理所在全国第三次文物普查中首次发现该遗址。遗址由A、B、C三个洞穴组成，其中A、B两洞位于牛坡东麓，A洞位于北侧，洞口朝向东北，B洞位于南侧，洞口朝向东南。C洞位于牛坡西麓，洞口朝向西南。A、B两洞前原为水稻田，后因取土形成一个水塘。A洞洞口部分为宽敞洞厅，宽约8、进深3~7米，洞内及洞口外部分堆积遭到破坏。根据洞内

残存迹象判断，洞内堆积上部被破坏约1米，洞口外靠近山脚下部分因修路遭到破坏，靠近洞口部分比较完整的保留了原生堆积，残存原生堆积面积约160平方米。B洞洞口宽约13、进深约3.2米，堆积主要分布在洞厅内及洞口外中部及左侧(以洞口朝向为标准，下同)，洞口外靠近山脚部分遭到破坏，洞内及洞外靠近洞口部分原生堆积保存较好，残存原生堆积面积约100平方米。C洞洞口宽约12、进深2~7米，洞口内外均完整地保留了原生堆积，现存面积约50平方米。

经国家文物局批准，2012~2014年，中国社会科学院考古研究所、贵州省文物考古研究所、





B洞地层剖面

Vertical Section of the Strata of Cave B

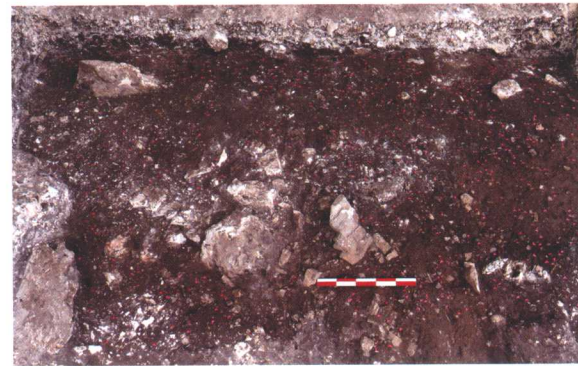
平坝县文物管理所联合对牛坡洞洞穴遗址进行发掘。发掘区主要位于A洞洞厅内左侧、右侧，A洞洞口外左侧、右侧，B洞洞厅中部，B洞洞口外中部、左侧，C洞洞厅内中部及C洞洞口外中部，揭露面积约86平方米。其中，2012年发掘A、B洞，面积约16平方米；2013年继续发掘A、B洞，面积约30平方米；2014年在发掘A、B洞的同时，开始发掘C洞，面积约40平方米。共发现墓葬6座、灰坑6个、用火遗迹10余处，可复原陶器、磨制石器和骨器数百件，以及各种类型的细小打制石制品数万件。

发掘表明，A、B两洞堆积均较厚，A洞堆积最厚约6米，B洞堆积最厚约3.2米。B洞堆积比较有代表性，可分为13层。第①层为表土层，第②层为扰乱层。第③层为文化层，出土遗物以陶片为主，伴出有极少量打制石制品和兽骨。第④～⑦层出土大量打制石制品和兽骨，并有少量磨制石器并出。第⑧～⑫层出土遗物全部为打制石制品。第⑬层以下为生土。



M1

Tomb M1



B洞石器加工区

Stone working area in Cave B

墓葬均发现在B洞口外左侧，其中M5年代相对较晚，开口于第④层下，其余5座墓葬年代相对较早，均开口于第⑦层下。就目前发掘情况看，M1保存状况最好，为长方形竖穴土坑墓，墓坑内填红褐色土，夹杂大量角砾。墓主为俯身葬，头向73°，面向北。颅骨上部破碎塌陷严重，下颌骨及牙齿保存状况较好。上身平直，左下肢呈弯曲状压在上身，两者之间垫有石块；右下肢伸直，右下肢的胫腓骨中部扁平且碎，疑经过重压。人骨下垫有平整的大石块。

遗物以各种细小打制石制品为主，主要是与加工细小打制石器有关的石料、断块、石核、石片、碎屑等，以及少量成形细小打制石器，如刮削器、砍砸器、尖状器等，另外还有大量典型细石核、细石叶等。砾石工具数量亦较多，大部分两面带有凹窝。砾石数量很少，大部分已残断。磨制石器数量很少，主要为石斧，除少量通体磨制外，大部分仅刃部磨光。陶器数量较少、器类简单、破碎严重，仅见直口和敞口鼓腹的平底

罐，亦有少量圜底器。多为手制，器形较规整，夹砂陶比例高，烧成火候较高，陶色以灰色和土黄色为主。纹饰以交错绳纹为主，另有少量刻划纹、水波纹、凹弦纹和圆圈纹等。磨制骨器数量相对较多，有骨锥、骨铲等。此外也出土了大量水、陆生动物遗骸，包括中华圆田螺、方形环棱螺、圆顶珠蚌、狗、熊、虎、亚洲象、猪、赤麂、小麂、水鹿、梅花鹿、水牛以及竹鼠等。

通过发掘，对牛坡洞遗址A、B、C三洞的关系及其功能有了初步认识。A、B洞出土的大量细小打制石制品从原料选择到制作技术，再到石器、石片、石核、断块等遗物，均表现出强烈的一致性特征。两个地点出土陶片的陶质、陶色、纹饰以及烧成火候均相近，因此推测A、B两洞应同时被占用。A洞出土大量动物遗骸、较多加工坚果类食物的凹石以及炭化果核，推测其应为当时的主要生活区。B洞少见动物遗骸，但出土了大量的细小打制石器以及石屑、断块、石核等石制品，推测其可能是当时加工石器的场所。C洞的文化堆积较浅，但从出土遗物看，该洞可能与A、B两洞同时使用，但应非主要活动场所。

根据遗址堆积状况、地层叠压关系以及出土文化遗物，判断该遗址延续时间较长，可能自新

石器时代早期或更早开始，一直沿用到新石器时代晚期，甚至更晚。

尤其重要的是，遗址中发现的细石核以楔形为主，为该时期贵州地区所仅见。这些石核表现出较为成熟、稳定的细石叶剥取工艺，但预处理及台面修整并不十分精细，同时细石器制品比例极低，可见当时细石叶工艺并不十分发达。细石叶工艺是史前人类应对环境变化、为获取资源将石器打制技术演化到极致的结果，是较大的生存压力下的产物，在我国分布范围较小，主要分布于北方地区和西南地区的四川、西藏、云南等地。贵州牛坡洞遗址出土的器物为研究细石叶工艺的扩散与分布提供了重要的材料。

一直以来，贵州地区新石器时代遗址，尤其是洞穴遗址的考古发现和研究相对薄弱。牛坡洞遗址的发掘与研究，对于认识贵州地区史前文化特征和内涵，构建该地区史前文化，特别是洞穴遗址考古学文化的基本框架和序列，确立贵州在中国史前文化中的地位，探讨整个黔中地区的洞穴遗址、贵州史前史、云贵高原地区的旧新石器时代过渡、史前人类行为模式、人类体质、古代环境及其变迁和人与环境间的互动关系，都有重要的意义。

(供稿：付永旭 韦松恒 张合荣 张改课)



陶片

Pottery shards