

2016

中国重要 考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2016*

国家文物局 主编



文物出版社

国家文物局

主 编

2016
中 国

重要考古发现



文物出版社

2017 · 4

图书在版编目(CIP)数据

2016中国重要考古发现 / 国家文物局主编. — 北京:
文物出版社, 2017.4

ISBN 978-7-5010-5082-6

I. ①2… II. ①国… III. ①考古发现—中国—
2016 IV. ①K87

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第049936号

2016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

北京金彩印刷有限公司印刷

2017年4月第1版 2017年4月第1次印刷

787×1092 1/16 印张: 12

ISBN 978-7-5010-5082-6

定价: 80.00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 2017

编辑委员会



刘玉珠 宋新潮

闫亚林 张自成

张广然 王霞

协作单位



国家博物馆

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

河北省文物研究所

山西省考古研究所

吉林大学边疆考古研究中心

上海博物馆

南京博物院

苏州市考古研究所

浙江省文物考古研究所

安徽省文物考古研究所

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

湖南省文物考古研究所

广东省文物考古研究所

广西文物保护与考古研究所

成都文物考古研究所

云南省文物考古研究所

陕西省考古研究院

甘肃省文物考古研究所

前言 PREFACE

2016年，我国步入全面建成小康社会决胜阶段，文物事业迎来了具有重要意义的一年。习近平总书记和李克强总理多次对文物工作做出重要指示、批示，国务院印发《关于进一步加强文物工作的指导意见》并召开全国文物工作会议，围绕当前文物工作存在的突出问题，就落实责任、加强保护、拓展利用、严格执法等方面做出了部署。2016年，文化文物工作全面推进，实现了“十三五”时期良好开局，取得了一系列重要成果。

宁夏鸽子山遗址2014~2016年的发掘，首次发现了约距今12000~5000年的至少3个不同时代的原生文化堆积，发现了大量用火遗迹及数件微小的鸵鸟蛋皮装饰品，对研究我国西北地区晚更新世末期至全新世早期文化演进及旧、新石器时代过渡阶段不同区域的文化特征等具有重要意义。

贵州牛坡洞遗址由A洞、B洞和C洞三个地点组成，时代约从旧石器时代晚期一直延续到春秋战国时期，它的发掘与研究对于认识贵州地区史前文化特征和内涵、构建该地区史前考古学文化的基本框架和序列等具有重要意义。

云南兴义贝丘遗址从早到晚分为海东类型遗存、兴义二期遗存、滇文化遗存三期，遗址的发掘初步探索和积累了高原湖泊型贝丘遗址的发掘经验，基本构建起滇中杞麓湖区域约距今4000~2000年的考古学文化序列，而新发现的兴义二期遗存是滇文化起源研究的重要突破。

四川成都张家墩战国秦汉墓地是迄今为止成都中心城区周边发现的规模最大的一处战国秦汉墓地，出土器物具有巴蜀文化、楚文化及秦汉文化风格。该墓地的发现，为进一步探讨巴蜀文化融入汉文化的历史进程、研究战国秦汉时期成都城的葬地空间格局提供了重要的考古材料。

陕西凤翔雍山血池秦汉祭祀遗址是由坛、塼、场、建筑、祭祀坑等构成的功能结构完整的“𡵓”遗存，是西汉初年汉高祖刘邦在秦𡵓基础上设立的专门用于祭祀天地及黑帝的北𡵓，对研究秦汉礼制、政治等问题具有重要价值。

汉代路县故城位于北京市通州区潞城镇古城村，2016年的考古工作初步确认了汉代路县故城的位置、范围，并在城址周围2公里的范围内发现了墓葬群，为研究通州乃至北京地区两汉至明清时期的考古学文化提供了新资料。

洛阳西朱村发现的两座大型墓葬均为曹魏时期高等级贵族墓，其中M1为长斜坡墓道明券墓，出土各类器物500余件，且包括大量刻铭石碑，为研究曹魏时期高等级墓葬的葬制提供了重要参考。

目 录 CONTENTS

- 前 言
Preface
- 2 宁夏鸽子山遗址2014~2016年发掘收获
Achievements in the 2014 to 2016 Excavation on the Gezishan Site in Ningxia
- 6 广东英德青塘旧、新石器时代过渡阶段遗址
The Yingde Qingtang Site of the Transition Stage from the Paleolithic to the Neolithic Age in Guangdong
- 12 江苏泗洪韩井遗址2015~2016年发掘收获
Achievements in 2015 to 2016 Excavation on the Hanjing Site in Sihong County of Jiangsu Province
- 16 贵州贵安新区牛坡洞洞穴遗址
Niupodong Cave-site in the New Gui'an District, Guizhou Province
- 20 安徽蚌埠双墩遗址2014~2015年发掘收获
Achievements in the 2014 to 2015 Excavation on the Shuangdun Site in Bengbu City, Anhui Province
- 26 浙江杭州良渚古城外围大型水利工程
Large-scale Irrigation Works outside the Ancient Liangzhu City in Hangzhou, Zhejiang
- 30 河南巩义双槐树新石器时代遗址
Neolithic Shuanghuaishu Site in Gongyi City, Henan Province
- 34 广西南宁灰窑田新石器时代贝丘遗址
Neolithic Huiyaotian Kitchen-midden Site in Nanning, Guangxi
- 38 四川大邑高山古城遗址2015~2016年发掘收获
Achievements in the 2015 to 2016 Excavation on the Gaoshan City-site in Dayi, Sichuan
- 42 河南郑州高庄遗址
Gaozhuang Site in Zhengzhou, Henan
- 46 广东东源龙尾排商代遗址
Shang Period Longweipai Site in Dongyuan County, Guangdong
- 50 云南通海兴义贝丘遗址
Xingyi Kitchen-midden Site in Tonghai, Yunnan
- 56 陕西周原遗址2016年发掘收获
Achievements in the 2016-year Excavation on the Zhouyuan Site in Shaanxi
- 60 河南淇县杨晋庄西周卫国墓地
Yangjinzhuang Burial Ground of the Western-Zhou-Period Wei-State in Qixian County, Henan Province
- 64 甘肃宁县石家墓群2016年发掘收获
Achievements in the 2016-year Excavation of the Shijia Burial Ground in Ningxian County, Gansu
- 69 河北黄骅郭堤城瓮棺葬群
Urn-burials in Fudi Sub-city of Huanghua City in Hebei Province
- 74 四川成都张家墩战国秦汉墓地
Zhangjiadun Cemetery of the Warring-States, Qin and Han Periods in Chengdu, Sichuan
- 79 云南曲靖八塔台墓地
Batatai Cemetery in Qujing, Yunnan
- 84 甘肃肃北马鬃山玉矿遗址
Mazongshan Jade Mine-sites in Subei, Gansu



- 88 陕西凤翔雍山血池秦汉祭祀遗址
Qin and Han Periods Xuechi Sacrificial Sites at Mount Yongshan in Fengxiang, Shaanxi
- 92 北京通州汉代路县故城城址及墓葬2016年发掘收获
2016-year Achievements in the Excavation of the Han Period Luxian City-site and Tombs in Tongzhou, Beijing
- 97 洛阳孟津朱仓M722东汉陵园遗址
Eastern Han Period Tomb-garden-site of Zhucang Tomb M722 in Mengjin, Luoyang
- 102 洛阳寇店西朱村曹魏墓
Caowei Period Tomb at Xizhu Village in Koudian Town, Luoyang
- 106 安徽当涂“天子坟”孙吴墓发掘收获
Achievements in the Excavation of the Sunwu Period Tomb (“Imperial Grave”) in Dangtu, Anhui
- 110 江苏邳州煎药庙西晋墓地
Western Jin Period Jianyaomiao Cemetery in Pizhou, Jiangsu
- 115 汉魏洛阳城北魏官城八号建筑遗址
No. 8 Building-site in the Northern Wei Period Palace-city of the Han-Wei Luoyang City
- 120 山西太原晋阳古城二号建筑基址群
No. 2 Building-foundation Complex on the Jinyang City-site in Taiyuan, Shanxi
- 124 河北临漳邺城遗址曹村青釉器窑址
Caocun Village Celadon-glazed Pottery Kiln-site within the Yecheng Ruins in Linzhang, Hebei
- 128 山西太原蒙山开化寺佛阁遗址
Buddhist Pavilion-site of the Mengshan Kaihua Temple at Taiyuan, Shanxi
- 133 山西蒲州故城遗址北朝至唐代城墙
City Walls of the Northern Dynasties to Tang Dynasty Times on the Puzhou City-site in Shanxi
- 138 浙江慈溪上林湖后司岙秘色瓷窑址
Housiao Olive-green Porcelain Kiln-site by the Shanglin Lake in Cixi, Zhejiang
- 144 新疆吐鲁番吐峪沟石窟沟西区高台窟群
High-platformed Grottoes in the Western Area of the Grotto Gully within the Tuyu Ravine at Turpan, Xinjiang
- 150 山西河津固镇宋金瓷窑址
Song and Jin Periods Porcelain Kiln-site at Guzhen in Hejin, Shanxi
- 154 吉林安图宝马城遗址2016年发掘收获
Achievements in the 2016-year Excavation on the Baomacheng Site in Antu, Jilin
- 158 上海青浦青龙镇遗址发掘收获
Achievements in the Excavation of the Qinglong-Town Site in Qingpu, Shanghai
- 166 湖南宁乡冲天湾宋元遗址
Song and Yuan Periods Chongtianwan Site in Ningxiang, Hunan
- 171 苏州太仓樊村泾元代遗址2016年发掘收获
Achievements in the 2016-year Excavation of the Yuan Period Fancunjing Site in Taicang, Suzhou
- 176 湖南桂阳桐木岭遗址发掘收获
Achievements in the Excavation on the Tongmuling Site in Guiyang, Hunan



安徽当涂“天子坟”孙吴墓为一座前后室四隅券进式穹隆顶砖室墓，规模大，出土器物材质考究、造型精美，墓主身份可定位为王以上级别，对六朝考古学研究特别是孙吴宗室墓研究具有重要价值。

山西太原蒙山开化寺大佛及佛阁是北朝时期体量最大的摩崖大佛和佛阁，佛阁遗址保留了北朝特点，推测佛阁早于大佛雕造完成时建成，应始建于北齐时期。发掘出土的刻铭筒瓦，明确了李克用重建佛阁的年代，五代北汉复刻的《唐朝重修大像阁价钱碑》残碑，对复原唐代佛阁建筑具有重要价值。

浙江慈溪上林湖后司岙秘色瓷窑址由龙窑炉、房址、贮泥池和釉料缸等遗迹构成，该遗址出土的瓷质匣钵，促进了秘色瓷的产生。后司岙窑址是上林湖越窑遗址的核心窑址，也是晚唐、五代时期秘色瓷和宫廷用瓷的主要产地。

新疆吐鲁番吐峪沟石窟沟西区高台窟群共有洞窟56个，包含塔庙窟、禅窟、僧房窟，出土塑像残块、壁画、木雕、木器，以及大量文书，其中最为重要的是长逾3米的完整经卷《维摩诘所说经》全文。新发现的回鹘时期的佛堂建筑，保存有精美壁画，表明吐峪沟石窟在这一时期仍然保留着佛教中心的地位，是回鹘王室贵族供养、礼拜的场所。

山西河津固镇宋金瓷窑址发现4组制瓷作坊及瓷窑炉，出土大量种类丰富的瓷片，填补了山西地区无相关制瓷遗迹的空白，对研究宋金时期河津窑的制瓷流程、装烧工艺提供了重要的新材料。

上海青龙镇是唐宋时期重要的对外贸易港口，遗址内发现了佛塔塔基、建筑基址、铸造作坊、水井等重要遗迹，出土了大量瓷片，大多是来自福建、浙江、江西、湖南等南方窑口的产品，为海上丝绸之路考古研究提供了新材料，新发现的隆平寺塔基对研究北宋时期南方软土地质结构下的地基筑造技术具有重要参考价值。

湖南桐木岭遗址是目前国内矿冶遗址中揭示出功能结构最为完整、清晰的遗址之一，发现了以炼锌为主兼炼多种金属的冶炼遗存，并新发现多种炼锌设施，完整揭示出炼锌技术链条，对研究古代冶炼场址的功能布局具有重要借鉴作用。

2017年，在全国“两会”召开前夕，《国家文物事业发展“十三五”规划》发布实施。我们将继续坚决贯彻执行文物工作方针，统筹好文物保护与经济社会发展，切实加大文物保护力度，推进文物合理适度利用，提升文物工作对经济社会发展的贡献，使文物保护成果真正惠及广大人民群众。仅以此书献给广大关心和支持考古事业的读者们，我们必将不辱使命，守土尽责，在新的历史起点上推动文物考古工作再上新台阶。

宁夏鸽子山遗址

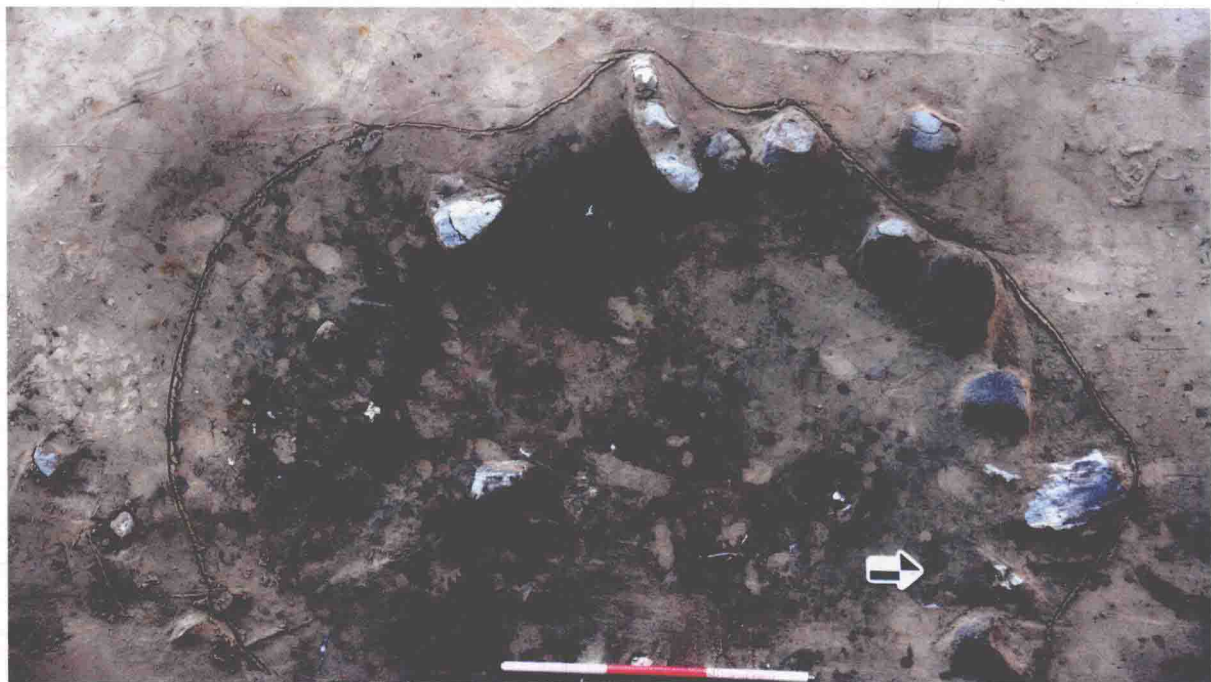
2014~2016年发掘收获

ACHIEVEMENTS IN THE 2014 TO 2016 EXCAVATION ON THE GEZISHAN SITE IN NINGXIA

鸽子山遗址地处宁夏回族自治区青铜峡市西北约20公里的贺兰山山前盆地区域。20世纪末，中美学者对此遗址的发现与试掘成果业已显示其是我国晚更新世末期的一处重要史前遗址。目前在此遗址约15平方公里的范围内已发现15处地点。自2013年始，宁夏文物考古研究所与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所联合组队对鸽子山遗址进行了系统调查，并于2014年根据调查结果上报国家文物局，选择遗址第10地点进行了系统发掘。

第10地点位于鸽子山盆地东侧，北距附

近最高峰柳木高约10公里，东南距鸽子山约1公里，地理坐标为北纬 $38^{\circ} 03' 33.1''$ ，东经 $105^{\circ} 50' 30.3''$ 。20世纪90年代鸽子山遗址被发现时，此地点为一丘状隆起，有细小泉眼常年流水。2012年，当地施工取水，在遗址核心区开掘了一南北长约40、东西宽约13米的大坑，坑内泉眼密布，常年有水涌出，形成一人工湖作为水源。开掘大坑挖出的土被堆放在湖东、西、北侧的原生堆积上，调查时发现大量磨盘、磨棒残段及细石叶产品、石片、装饰品等文化遗物散落于地表。根据此地点的保存现状和研究目标，联合





疑似临时性建筑遗迹
Remains of possibly a temporary building



近圆形遗迹剖面
Section of a roughly round vestige

考古队初步设计了为期3年的工作计划：首先，拟摸清遗址现存原生堆积的分布情况；其次，考虑到遗址已被部分扰动，故需探明现存文化层核心区；最后，选择在核心区适当扩大发掘面积，力求全面、完整地理解遗址内涵。

2014~2015年，联合考古队根据计划在遗址东、西、北侧分别布探沟以了解遗址地层堆积，共计发掘面积约150平方米，揭露扰乱层1个、原地埋藏的文化层3个，原生文化层深度超过4米。这两年的发掘，首次在鸽子山遗址发现多个不同时代的文化层堆积，出土细石叶产品、磨盘残段等重要文化遗物，¹⁴C和光释光年代数据显示文化层年代范围约在距今12000~5000年间。多处炭屑集中区和大量烧石、烧骨等，说明古人类曾在遗址长期活动。根据遗迹、遗物的分布情况和东—西、南—北原生地层的堆积状况，可初步判定遗



动物下颌出土情况
Animal mandible in excavation

址现存核心区主要在人工湖的偏东侧。

2016年，为深入、完整地揭示遗址的文化内涵，联合考古队选择东侧北部区域布1米×1米探方200个，实际发掘面积约180平方米。除对第①层（扰乱层）以0.2~0.3米为一水平层进行发掘外，其他原生地层均在自然层内以0.05~0.1米为一水平层进行发掘。发掘全程采用全站仪测量和记录遗迹、遗物的空间坐标信息，并利用无人机、多视角三维重建等数字技术全面收集相关信息。对所有发掘出土均按水平层以探方为编号逐层用10目和20目套筛进行湿筛，另专门设计浮选土样的采样方案，对文化层内的每一水平层均跳方采样进行大规模浮选，并已收集超过2000升浮选样品。

2014~2016年的发掘，共出土近7000件石制品和超过500件动物化石，并同时获取了它们的

三维坐标，另有大量以探方为单位收集的小于2厘米的石制品（不包含细石叶产品），数量仍在整理统计中；出土的数十件由鸵鸟蛋皮制作而成的串珠，展示了古人类高超的工艺和审美能力，特别是几件直径不足2毫米的串珠作为此次发掘的重要收获，其制作工艺、使用方式及其所反映出的古人类技能和认知能力仍需进一步研究；不同层位采集的近400件木炭标本，希望能建立高分辨率的年代框架，为文化研究提供坚实背景；超过20处用火遗迹及炭屑密集区被揭露，大量烧石散落于发掘区内，部分遗迹可确定为结构性火塘；此外，2016年在T5发掘区第④层揭露了数个直径0.1~0.2、深0.05~0.2米的近圆形遗迹，在约20平方米范围内呈带状分布，根据民族学资料推测其很可能是一种临时建筑遗迹，相关分析工作正在开展。

鸽子山遗址第10地点3个年度的发掘工作收获

斐然。首先，首次在鸽子山遗址发现了原埋藏的磨盘、磨棒和典型的两面器与贺兰尖状器，明确了这类遗物的时代属性，也为研究当时该地区古人类生计方式与石器技术提供了典型材料。其次，数件微小的鸵鸟蛋皮装饰品革新了我们对万年前人类认知水平和加工微小物品能力的认识，也为研究当时人类的复杂技术与认知能力提供了样品。第三，包括数个结构性火塘在内的大量用火遗迹不仅反映了古人类的生存模式和气候环境背景，其空间分布信息也为探寻古人类取火、用火、居址空间利用等相关行为提供了重要信息。第四，至少3个不同时代的原埋藏文化堆积不仅丰富了鸽子山遗址的时代特征和文化内涵，更使其成为探讨我国西北地区晚更新世晚期至全新世早期文化演进及旧石器时代与新石器时代过渡阶段不同区域的文化特征等重大课题的重要地点。

(供稿：彭菲 郭家龙 王惠民 高星)



石磨盘出土情况
Stone quern in excavation



石制品出土情况
Stone artifacts in excavation



采集石器
Collected stone implements



采集石磨棒
Collected stone rollers



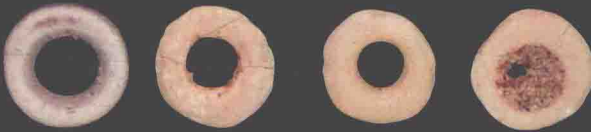
采集方解石穿孔装饰品
Collected perforated calcite ornaments



出土尖状器
Excavated point



出土两面器
Excavated bifacial tool



出土鸵鸟蛋壳装饰品
Excavated ornaments made of ostrich eggshells



出土拇指盖状刮削器
Excavated thumbnail-shaped scraper

The Gezishan Site is located in the basin area at the foot of the Helan Mountain, lying about 20 km to the northwest of Qingtongxia City of Ningxia Hui Nationality Autonomous Region. Up to now 15 localities have been discovered within ca. 15 sq km of the site. Since 2013-year, the Ningxia Institute of Cultural Relics and Archaeology and the Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Academia Sinica have jointly carried out systematical surveys on the site. In 2014, they began excavation at No.10 Locality, which brought about important achievements down to 2016. The excavation on the site in the three years discovered for the first time at least

three primitive cultural layers that are different in date and cover the time roughly from 12000 to 5000 BP. There were brought to light large amount of fire-using remains, including structured fireplaces. Among the unearthed objects are stone querns and rollers, typical bifacial tools, Helan-type points and tiny ornaments made of ostrich eggshells. These discoveries have important significance for researching the cultural evolution in Northwest China from the ending stage of the late Pleistocene Epoch to the early Recent Epoch, as well as for inquiring into the cultural features of different regions in the transition period from the Paleolithic to the Neolithic Age.

广东英德青塘

旧、新石器时代过渡阶段遗址

*THE YINGDE QINGTANG SITE OF THE TRANSITION STAGE
FROM THE PALEOLITHIC TO THE NEOLITHIC AGE IN
GUANGDONG*

青塘遗址位于广东省北部清远市英德市青塘镇。遗址发现于1959年，包括朱屋岩、吊珠岩、仙佛岩、黄门岩等多个洞穴地点，最初命名为翁源县青塘新石器时代遗址（当时青塘镇归韶关市翁源县管辖，1962年以后青塘镇划归英德县管辖，改名为英德青塘遗址）。1961年，广东省博物馆文物工作队对此遗址进行复查，1981年又对朱屋岩地点进行复查清理。英德青塘遗址地点众多、文化遗存丰富，但破坏也较为严重。

青塘镇地处北江一级支流滃江中游，北江二级支流青塘河贯流其间，周围喀斯特地貌发育，形成较开阔的溶蚀谷地。青塘一带有多座石灰岩孤峰，发育有较多溶洞。青塘遗址是华南地区旧、新石器时代过渡阶段典型洞穴遗址，这种以陡刃打制石器、局部磨光石器、穿孔石器与骨角器为典型遗物且以富含螺壳的灰褐色堆积为典型地层堆积的文化遗存，曾一度被冠以“青塘类型”来作为岭南新石器时代早期文化遗存的代表。





黄门岩1号洞地点洞口
Entrance of No. 1 Huangmenyan Cave

为全面了解遗址内涵与年代，确认不同时期的文化层，建立可靠的地层与文化年代序列，并开展多学科综合研究为遗址的保护工作提供科学依据，经国家文物局批准，2016年6~10月，广东省文物考古研究所联合北京大学考古文博学院及英德市博物馆等单位对青塘遗址黄门岩1号洞地点与黄门岩2号洞地点进行了考古发掘，发掘面积20平方米，同时对青塘镇周围石灰岩洞穴进行了系统调查。

本次发掘在青塘遗址黄门岩1号洞地点与2号洞地点发现了晚更新世晚期至全新世初期的文化层堆积，清理出多处旧、新石器时代过渡阶段的遗迹现象，包括墓葬、用火遗迹等，并出土石器、骨角器、蚌器、动物骨骼及早期陶器等遗物标本2000余件。

黄门岩位于青塘镇南部榄村，为一座马鞍形石灰岩孤峰，南麓自西向东分列有4个溶洞，依次编号为黄门岩1~4号洞。黄门岩东北侧距青塘河约1300米，洞口西南距青塘河支流约900米。黄门岩洞口相对高度为15~20米，1~3号洞洞口朝向皆为西南，4号洞洞口为南向。

黄门岩1号洞地点洞口宽敞，洞内狭长幽深，发掘区位于洞口东南端，发掘面积8平方



黄门岩1号洞地点M1人骨化石出土情况
Human skeleton fossils in excavation from Tomb M1 at No. 1 Huangmenyan Cave



黄门岩1号洞地点火塘遗迹H3
No. H3 fireplace at No. 1 Huangmenyan Cave



黄门岩2号洞地点洞口
Entrance of No. 2 Huangmenyan Cave

米。探方内地层堆积及探方东壁上方残留堆积共分18层，其文化层堆积整体胶结程度甚高。此地点最主要的发现是在胶结的原生文化层第④A层下发现墓葬一座（M1），出土了一具保存较为完整的人骨化石，包括上肢骨、椎骨、肋骨、骨盆及下肢骨等，头骨由于局部地层坍塌而未能保存。M1未发现明确人工挖凿的墓坑，而是利用自然凹陷地形放置尸骸，背部垫有6块石灰岩角砾，推断其葬式为蹲踞葬。人骨共存碳样经加速器质谱（AMS）测定，年代数据校正后为13455~13600BP，是广东乃至岭南地区发现年代最早的墓葬，也是广东距今1万年以前保存最为完整的古人类化石。此外，黄门岩1号洞地点还发现了3处火塘遗迹，其中两处遗迹底部发现多块角砾堆垒的现象，火塘周围发现螺壳、蚌壳、动物骨片及烧骨等遗物。黄门岩1号洞地点发现文化遗物数量较少，其中石制品仅有石片、断块与石料等10余件。

黄门岩2号洞地点位于1号洞地点东侧约40

米，洞口更为开阔敞亮，洞厅面积较大。洞厅内原生堆积已在20世纪五六十年代被破坏殆尽，洞口外侧的现代堆积中可见大量石制品，此处现代堆积应是洞厅内文化层堆积经人为搬运至洞外堆成。2号洞地点发掘区位于洞口中部，发掘面积12平方米。此地点地层堆积近40层，主要分布于发掘区，洞口东、西、中部洞壁残留有胶结的文化层堆积。洞壁残留堆积胶结程度较高，普遍包含大量螺、蚌壳，发现较多动物骨骼与打制石器、穿孔石器、骨角器等工具，东壁与西壁上部文化层中发现少量火候较低的夹砂粗黑陶与灰陶片。探方内文化层堆积胶结程度较低，局部夹杂胶结块或薄钙板，文化层内含螺、蚌壳较少，部分地层基本不见螺壳。此地点共发现近2000件打制石器、骨角器、蚌器及动物骨骼等遗物标本，尤以第⑤层及第⑦层内出土器物最为丰富。石制品多为石片、石料、断块及碎屑等，石器工具数量相对较少，动物骨骼数量众多，且个体普遍较小，存在大量尺寸小于3厘米的骨骼碎片，初步