

国家文物局 主编

2000
中 国 重 要
考 古 发 现

MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN CHINA IN 2000



文物出版社

2000 中国重要考古发现

Major Archaeological Discoveries in China in 2000

国家文物局 主编

文物出版社

2001.10

责任编辑

李缙云

封面设计

程星涛

版式设计

李缙云

责任印制

梁秋卉

图书在版编目(CIP)数据

中国重要考古发现,2000/国家文物局主编—北京:

文物出版社, 2001.10

ISBN 7-5010-1309-8

I . 中… II . 国… III . 考古发现—中国 2000—图录

IV : K 87-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 071192 号

2000 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

中国青年出版社印刷厂印刷

2001 年 10 月第一版 2001 年 10 月第一次印刷

787 × 1092 1/16 印张: 9

ISBN 7-5010-1309-8/K · 561 定价: 80 元

2001.12.19

考古书店

编辑委员会

张文彬 郑欣森 张 柏
董保华 杨志军 孟宪民
宋新潮 关 强 张昌倬

协作单位

中国社会科学院考古研究所
北京市文物研究所
河北省文物研究所
山西省考古研究所
辽宁省文物考古研究所
南京博物院
江西省文物考古研究所
河南省文物考古研究所
湖北省文物考古研究所
广东省文物考古研究所
贵州省文物考古研究所
陕西省考古研究所
青海省文物考古研究所
四川大学考古系
西北大学文博学院
大同市考古研究所
苏州博物馆
扬州市文物局
江苏扬州唐城考古队
荆州市博物馆
深圳市文物管理委员会办公室
成都市文物考古研究所
内蒙古敖汉旗博物馆
葫芦岛市博物馆
辽宁省建昌县文物管理所
《文物》编辑部

主要撰稿人

林留根 丁金龙 刘国祥

邵国田 叶茂林 王国道

赵丛苍 李素婷 樊昌生

李荣华 周广明 古运泉

田建文 李永敏 颜劲松

陈云洪 方殿春 万 欣

孙建军 邓启江 李 飞

王 鑫 张昌平 吴曾德

周 军 刘俊喜 邢福来

尹申平 李 明 张明惠

李久海 李则斌 薛炳宏

张兆维 李映福 赵志文

郭木森 赵文军 黄晓枫

张 擎 人 云 烦 海

前 言

20世纪是中国考古学的发生、发展和走向成熟的时代。经过一代又一代考古工作者的不懈努力和辛勤耕耘，重要的考古发现层出不穷。以田野考古为基础的近代中国考古学从诞生之初，就有河南渑池仰韶遗址、北京周口店猿人遗址以及河南安阳殷墟、山东历城城子崖等发现引起了国际社会和中外学术界的普遍关注。1949年后，随着大规模经济建设的开展，配合工程建设调查和发掘了西安半坡遗址、洛阳烧沟汉墓、西安郊区隋唐墓、满城汉墓、郑州商城、偃师商城等一批批重要的古代文化遗址和墓葬，这些发现大大丰富了人们对中国古代文明的认识和了解。

近年来，随着改革开放的不断深入和我国经济、文化的发展，考古工作者在配合长江三峡工程、黄河小浪底水库等国家重点建设项目建设中的大规模抢救性考古发掘工作，取得了非常重要的成果，在各地众多的配合城乡建设和基础建设项目的工作中，所取得的考古成就更是硕果累累，这些成就使光辉灿烂的中国古代文明更加异彩纷呈。与此同时，多学科交叉研究、现代科学技术在考古研究中的广泛应用日益受到人们的重视，区域考古和边疆考古取得明显的进展，考古涉外合作也日渐深入，考古学的领域和视野日

益拓宽。中国考古学在20世纪的全面进步，为新世纪中国考古事业的发展奠定了坚实的基础。

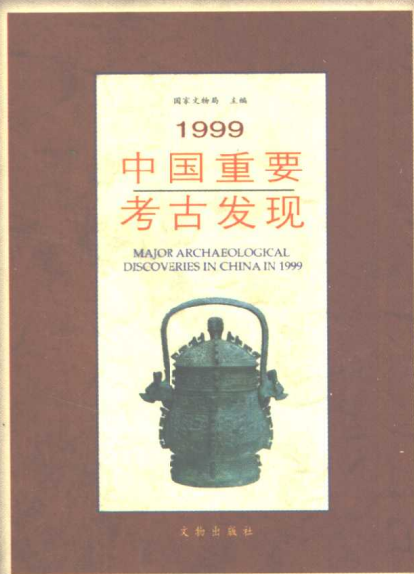
2000年度是考古工作取得丰硕成果的一年，许多重要的发现为进一步探索和认识中华民族文明的发展、演进提供了新的线索。如在商周考古方面，陕西城固宝山遗址发现的殷商时期建筑基址、墓葬等遗迹和出土的大批种类丰富、特征明显的文化遗物，对于认识汉水上游地区青铜时代文化的内涵与性质具有突破性的意义，为探讨中原地区商文化与巴蜀文化的关系提供了难得的资料。四川成都市区商业街发现的东周时期由17具船棺组成的古蜀合葬墓，其中大型船棺4具，最大的一具长达18.8米、直径1.4米，所有的船棺均系巨大的整木凿成。这一发现为研究古蜀国历史、文化及丧葬制度提供了极其珍贵的实物资料。在配合广惠（广州至惠州）高速公路建设中，考古工作者在博罗横岭山墓地发掘了300多座先秦时期的墓葬，出土陶器、原始瓷器和铜器等1000多件，这是岭南地区先秦考古的一次重要发现。还应引起人们重视的是青海民和喇家史前遗址的发掘，在遗址中的一些房址内发现了多具人骨，有的多达14具，有的死者还怀抱小孩，这些现象显然具有特殊的意义。汉唐时期几

一批重要墓葬的发现，也引起了国内外学术界的普遍关注。贵州赫章可乐墓地发掘的111座战国至西汉时期墓葬，其独特的“套头葬”葬式反映了浓郁的民族特征。各墓的随葬品数量差别很大，一般的墓只随葬一二件器物，而最多的一座墓出土了近百件器物。这次发掘是夜郎考古的一次重要发现，为探索古夜郎国的民族、历史、文化提供了新的资料。在北京西郊老山发现的一座西汉贵族墓葬，墓葬中保存完整的“黄肠题凑”墓室结构，代表了墓主人的高贵身份，是研究北京地区西汉时期历史的又一重要发现。2000年5月考古工作者在陕西西安北郊发现了一座北周时期的墓葬，墓主人安伽，是来自中亚的粟特人，他曾任北周同州萨保、大都督等职。墓中出土了反映中亚文化风格的贴金浅浮雕围屏石榻，是研究南北朝社会历史、文化变迁和中西文化交流的珍贵资料。此外，2000年度瓷窑址考古最重要的成果当属四川

都江堰金凤窑的发现和发掘。金凤窑址是配合当地水泥厂建设项目而发现的，面积约3万平方米，共发现33座窑炉、10处作坊区和6处废品堆积场，完整地反映了制作瓷器的工艺流程，是西南地区已发现的规模最大、保存最完整的宋代窑址。

伴随着这些重要的考古发现，文物考古工作也越来越得到人们的关注。文物保护事业日益深入到公众的心目中，人们越来越认识到，保存和保护好珍贵的历史文化遗产，不仅仅是考古工作者肩负的光荣使命，而且是每一个公民义不容辞的责任。每一位文物考古工作者都要以江泽民总书记“七一”讲话精神和“三个代表”重要思想为指导，坚持“保护为主，抢救第一”的文物工作方针。切实做好配合国家基础设施和经济建设中的文物工作，做好反映中华民族文化不同时期的代表性重要遗址的保护工作，为社会主义两个文明建设作出更大的贡献。

编 者



《1999中国重要考古发现》

国家文物局 主编

文物出版社 2001年6月出版

定价 80元

本书是1999年中国田野考古工作的年度快报,本书以简洁的文字介绍了1999年中国重要考古发现计27处。资料多为首次发表,并附有考古发掘现场和出土文物的彩色照片及线图250余幅。每篇中文后均有介绍该发现的英文摘要,图注也均为中英文对照,便于国内外学者阅读。本书装帧精美,既是重要的学术研究资料,又具有很强的可读性。

本书由《文物》编辑部编辑。16开,9个印张,全部采用105克铜版纸彩色精印。

目 录

前 言	1
江苏连云港藤花落遗址	1
江苏昆山绰墩遗址	8
内蒙古敖汉旗城子山与鸭鸡山祭祀遗址	14
青海民和喇家村齐家文化遗址	20
陕西城固宝山遗址发掘收获	26
河南郑州小双桥遗址考古新发现	31
江西鹰潭角山商代窑址	36
广东博罗横岭山青铜时代墓葬群	41
山西侯马祭祀遗址再次发掘	46
四川成都出土大型船棺独木棺墓葬	51
辽宁建昌东大杖子战国墓地的勘探与试掘	57
湖北荆州天星观 2 号墓	62
贵州赫章可乐墓地	67
北京老山汉墓	72
湖北随州孔家坡 8 号汉墓	78
深圳铁仔山古墓群	82
山西大同雁北师院北魏墓群	87
陕西西安北周安伽墓	95
扬州唐宋城东门遗址	101
重庆云阳明月坝遗址	107
河南登封法王寺二号塔地宫	111
河南宝丰汝官窑遗址	116
四川都江堰金凤窑遗址	120
河北黄骅金代海丰镇遗址	126

Contents

Introduction	1
Tenghualuo Site in Lianyungang, Jiangsu	1
Chuodun Site in Kunshan, Jiangsu	8
Sacrificial Sites at Chengzishan and Yajishan in Aohan Banner, Inner Mongolia	14
Qijia Culture Site at Lajia Village in Minhe, Qinghai	20
Achievements in the Excavation on the Baoshan Site in Chenggu, Shaanxi	26
New Archaeological Discoveries on the Xiaoshuangqiao Site in Zhengzhou, Henan	31
Jiaoshan Kiln-site of the Shang Period in Yingtan, Jiangxi	36
Bronze Age Tombs on Hengling Hill in Boluo, Guangdong	41
Secondary Excavation on the Sacrificial Site in Houma, Shanxi	46
A Large-sized Boat Coffin and Single-log Coffin Tombs Unearthed in Chengdu, Sichuan	51
Survey and Trial Excavation in the Dongdazhangzi Cemetery of the Warring States Period in Jianchang County, Liaoning	57
Tomb No. 2 at Tianxingguan in Jingzhou, Hubei	62
Kele Cemetery in Hezhang, Guizhou	67
Laoshan Tomb of the Han Period in Beijing	72
Han Tomb No. 8 at Kongjiapo in Suizhou, Hubei	78
Ancient Tombs on Tiezai Hill, Shenzhen	82
Northern Wei Cemetery at Yanbei Normal College in Datong, Shanxi	87
An Jia Tomb of the Northern Zhou Period in Xi'an, Shaanxi	95
Ruined Eastern Gate of Tang and Song Yangzhou City	101
Mingyueba Site in Yunyang, Chongqing	107
Underground Palace of Pagoda II of the Dharma-king Temple in Dengfeng, Henan	111
Site of the Governmental Ru Kilns in Baofeng, Henan	116
Jinfeng Kiln-site in Dujiangyan, Sichuan	120
Haifengzhen Site of the Jin Period in Huanghua, Hebei	126



江苏连云港藤花落遗址

藤花落遗址位于江苏省连云港市中云乡西诸朝村南部，东经 $119^{\circ} 20' 48''$ ，北纬 $34^{\circ} 40' 48''$ 。遗址处于南云台山和北云台山之间的谷地冲积平原上，海拔高度6~7米。1996~2000年进行了大面积发掘，发掘总面积已达4000平方米。发现奠基坑、灰坑、灰沟、道路、房址、水沟、水稻田、石埠头等遗迹200多处，出土了石器、陶器、玉器以及炭化稻米等各类动植物标本2000余件。

藤花落古城由内外两道城垣组成。外城平面呈圆角长方形，由城墙、城壕、城门等组成，面积约14万平方米。南北长435、东西宽325，城周1520米。墙宽21~25、残高1.2米。由堆筑和版筑相结合筑成。方向 230° 。发现的南城门宽约10米。外城墙的基础部分在城门处隔断，其上部在城门处预留出豁口，依城门两侧向上堆筑城墙。最里为版筑，外侧略倾斜，类似于护坡，并用排柱固定。近城门处的外城墙建造非常考究，从南城门东边的情况看，在城墙的里侧和临门道的端面上，采用版块夯筑法进行建造，呈L形将城墙包住，并有密集的排柱用来挡土和加固。版块

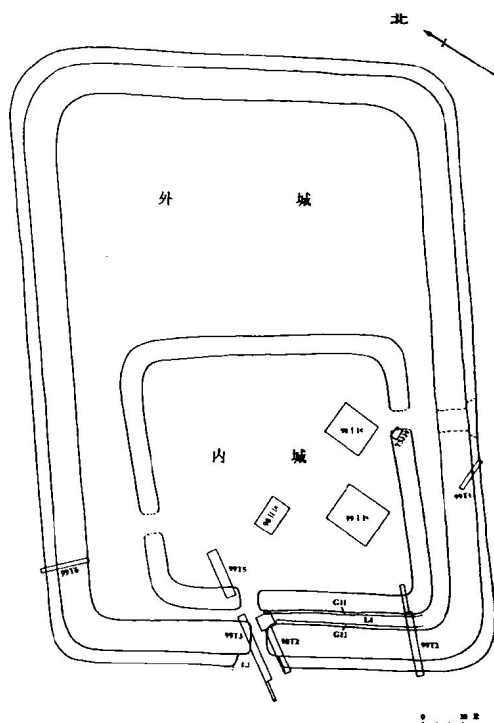
较规整，平面呈方形，规格多为 80×150 和 75×100 厘米。版块与版块之间用木桩间隔，各个版块内夯层厚薄不一，略有差别。夯土致密，且较纯净，夯层厚约15~25厘米不等。城门中间和城门东西两侧的城墙版筑夯土中，各发现一个奠基坑。

内城有城垣、道路、城门和哨所等。内城平面呈圆角方形。面积约4万平方米。方向 230° 。南北长207~209、东西宽190~200、城周806米。墙宽14、残高1.2米。主要由版筑夯打而成。内城墙体夯土中均发现非常密集而又粗壮的木桩。与城墙垂直方向，成排分布，间距约0.6~0.7米，行距约0.4米，有的大小相依成组，木桩直径多在20~26、周长60~70、残长60~120厘米。上端大都腐朽成尖状，下端完整，木桩四周保持着由外向内用石器砍砸的痕迹。从木桩下端较圆钝的情况分析，木桩不是在夯土形成后打下去的，而是在开始夯筑之前就栽下去，然后在木桩周边层层施打夯土。整个内城墙的建造，耗费的木桩数以万计。在99T5南部近内城门处发现房址(F33)，其平面呈正方形、边

长5米，面积25平方米。没有发现门道、基槽，平面由密集的柱洞构成，柱洞间距多在15~30厘米之间，柱洞残存深度达110厘米。推测为具有相当高度的建筑。其建筑形式可能为底部立柱架空的干栏式建筑，为起瞭望城内外作用的哨所。

内外城之间的关系。在南部内外城之间还发现了道路(L4)以及两侧的排水沟(G11、G12、G13)。其总长度110米，发掘长度10米。L4及其两侧的排水沟与内外城之间构成了一个有机整体。从内外城的城门在一条直线上以及内外城之间的道路、排水沟之间的打破与叠压关系，以及出土陶器等情况分析，内外城在建造年代或废弃年代上稍有先后，但两者之间存在着统一的使用年代，外城为生产区，内城为生活居住区，外城墙有明显的防洪功能。

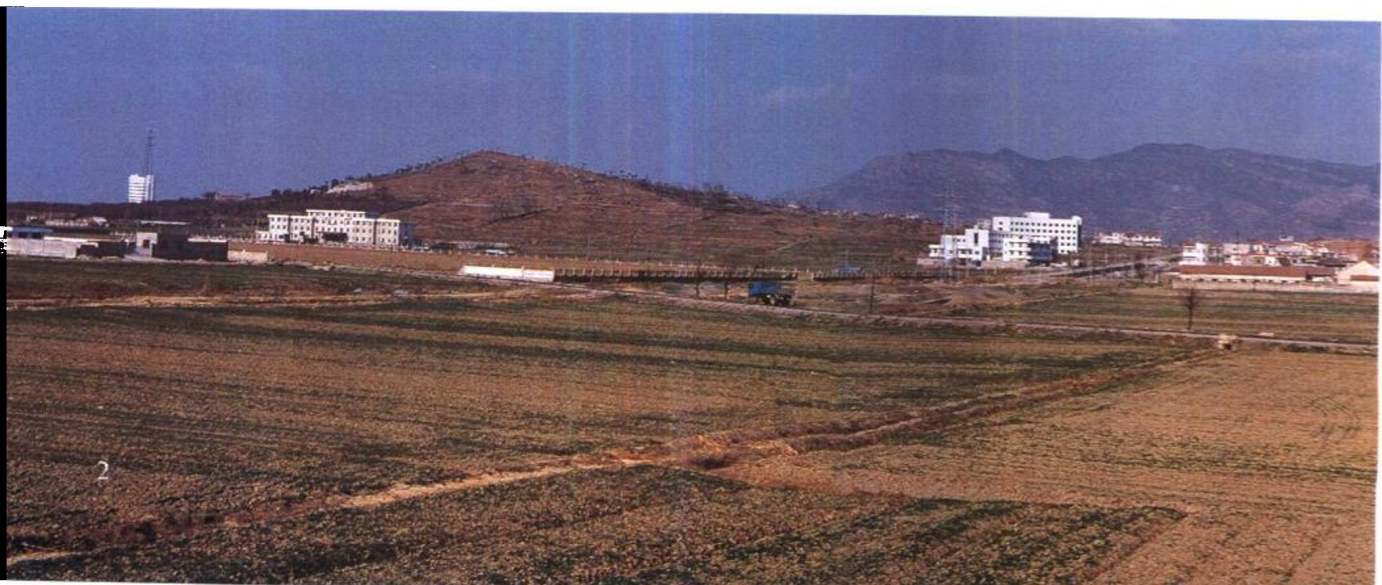
在城内发现三处夯土台基。内城范围内发现二处(I号、II号)圆角方椭形夯土台基。I号台基约7000平方米，II号台基约2100平方米。III号台基处于西部内外城之间，平面为圆形，约600平方米。在城内发现了在聚落布局中起着经纬作用的两条主要道路(L1、L2)，两条道路的宽度和结构大致相同，两侧都有路沟。L2为东西走向的干道，由两侧的路沟和中间的路面组成。路面呈凸状堆积，由细腻的灰砂土筑成，较坚硬，分若干层。路沟呈凹弧形，底部较平，底部还铺有



藤花落古城平面图
Plan of the Tenghualuо city-site

陶片，构筑非常考究。目前的揭露长度为45、宽3~3.5米。其总长度为145米，呈西北向东南走向，向东南伸过内城的东城墙，通向东城门。

在内城里发现了30多座房址。分长方形单间房、双间房、排房、回字形房和圆形房



等多种形状。门大多朝向西南，与现代民居的门向一致。以L2为界，以北的房址和以南的房址有着等级上的区分。处于Ⅱ号台基中心部位的F26，平面呈回字形，外间面积达100平方米，内间面积31平方米，应是一座与宗教、祭祀或其他大型集会等活动有关的建筑设施。

在98Ⅱ区发现水沟、水口、水坑、水田等与稻作农业生产有关的遗迹。水田、水口、水沟中的土壤经江苏省农科院测试分析，均含有大量的水稻植硅体，达到和超过了古稻田水稻植硅体含量标准。在G8(城壕)、H149、H72、H97等遗迹单位中，经过漂选，已发现炭化稻米数百粒。从外形上来看与现代栽培稻已极为相似。

龙山文化遗物。出土了石器、陶器、玉器以及各类动物遗骸标本。生产工具中，斧、锛、刀、镞、凿等各类石器形式多样，且大部



古城内城中的道路(L2)及两侧的路沟(由东向西摄)

Road within the inner city-wall (L2) and drains on its sides (photo from east to west)



岳石文化环壕(G2)(由东南向西北摄)

Ring ditch of the Yueshi culture (G2) (photo from southeast to northwest)



藤花落遗址全景(由南向北摄)
Panoramic view of the Tenghualu site
(photo from south to north)

分磨制极为精细。玉器仅发现小件锛、坠、锥形饰和六棱形水晶柱状体等。陶器有鼎、簋、罐、觚、盆、盘、豆、杯、器盖等。动物遗骸有猪、牛、梅花鹿等，而不见贝类等海洋生物遗骸，也很少见有鱼骨。证明藤花落遗址以农业经济为主，而且稻作农业经济非常发达。藤花落龙山文化遗存有着自身明显的特色，在城子崖类型中，有非常发达的蚌器和



藤花落遗址98 I 区全景(由东北向西南摄)

Panoramic view of Area 98 I of the Tenghualu site (photo from northeast to southwest)

骨角器作为生产工具，两城类型中也有少量蚌器和骨角器，而藤花落的生产工具中不见蚌器和骨角器。从陶系的情况看，有夹砂陶

和泥质陶，陶色有黑、红、褐、灰、白、黄等。磨光黑陶没有两城类型发达，灰陶没有城子崖类型的比例高。从鬶、甗等陶器的造型



古城南城门右侧的哨所 (F33)
Sentry post on the right of the southern city-gate (F33)



T5239 探方内的夯土内城墙及木柱
Rammed-earth inner city-wall and wooden post in Excavation Square T5239



L2 北部的圆形房基 (F9)
Circular house-foundation (F9) to the north of L2

看，藤花落遗址则存在东部和西部两种类型的陶器。从纹饰风格看，以素面为主，有弦纹、附加



堆纹、绳纹、方格纹、篮纹、刻划纹、竹节纹、盲鼻、镂孔等。其中绳纹、篮纹和方格纹较为发达，显然是受到了西部城子崖类型龙山文化的影响，与两城类型中绳纹、方格纹极为罕见的情况有别。

从遗址出土的遗物和各个遗迹之间的打破关系看，藤花落遗址龙山文化遗存可分为早中晚三期。城址的建造年代在早期后段，即相当于山东龙山文化早期偏晚阶段；废弃年代约在中期后段。晚期，当西部龙山文化因素至为强烈之时，城址便彻底废弃。其后在遗址范围内形成了岳石文化堆积。

岳石文化遗存。为一条大型环壕(G2)，其所环绕的区域与龙山文化城址的中心区域基本相重叠。其平面大致呈刀形。北部有一

叉口通向古河道，南部有一叉口通出约30余米，与一片低洼地相连接。宽度为2.3~3.2、残深0.6米。弧壁、凹圜底。周长953米，环壕内面积为6万平方米。发现了铜削和炭化稻米以及大量的岳石文化陶器和石器等遗物。石器有半月形石刀、石锛等。陶器以夹砂褐陶为主，另有夹砂黑陶、泥质灰陶、泥质黑陶等，纹饰以素面为主，约占96%，主要纹饰有绳纹、弦纹、附加堆纹、刻划纹、穗状戳印纹等，器形有夹砂褐色中口罐、凸棱尊、盆、蘑菇状捉手器盖等。

藤花落遗址丰富的龙山文化和岳石文化遗存的发现对研究苏北以及海岱地区的古代文化具有重要意义。藤花落古城的发现是目前龙山文化聚落考古重大收获之一，从已经



鸟首形足陶鼎 (H118:1)
Pottery ding tripod with bird's-head-shaped legs (H118:1)



岳石文化蘑菇形纽陶器盖
Pottery vessel cover with a fungus-shaped knob

发现的城圈和内外城情况看，在中国已经发现的50余座史前城址中，它具有一定的特殊性，特别是城内道路、台基和大房址的发现，为最终揭示城址的总体布局提供了非常重要的信息，对文明和城市起源等重大学术课题的研究提供了具有典型意义的实物资料。

TENGHUALUO SITE IN LIANYUNGANG, JIANGSU

The Tenghualuo site in Lianyungang is the Longshan culture vestige excavated scientifically and extensively in four successive years by the method of settlement archaeology. The excavation of this city-site constitutes an important achievement in archaeology of the prehistoric northern Jiangsu and Haidai region. Within the double city-walls the remains are not complex and roughly intact in plan. The construction of the city-walls distinctly features the combination of the piling-up and shutter-ramming techniques and the use of wooden piles and rows of piles in a great number. Among the major findings on the city-site are three rammed-earth platform-foundations, the remains of the main streets, and large-sized house-foundations in the ambulatory style, which are of typical significance to research into the layout of prehistoric Chinese cities. The Longshan culture paddy fields and a large amount of carbonized rice discovered on the Tenghualuo site provide new material for studying the production of Longshan culture settlements and rice-growing agriculture at that time. In addition, there are remains of a large ring ditch, pottery vessels and stone tools in numbers, and bronze objects, which greatly enrich our knowledge of the contents of the northern Jiangsu type of Yueshi culture.