

2018

中国重要 考古发现

*Major Archaeological Discoveries
in China in 2018*

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

2019 · 3

图书在版编目(CIP)数据

2018中国重要考古发现 / 国家文物局主编. — 北京:
文物出版社, 2019.3

ISBN 978-7-5010-6100-6

I. ①2… II. ①国… III. ①考古发现—中国—
2018 IV. ①K87

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第042792号

2018中国重要考古发现

主 编: 国家文物局

责任编辑: 戴 茜

吴 然

英文翻译: 丁晓雷

书籍设计: 特木热

责任印制: 梁秋卉

出版发行: 文物出版社

社 址: 北京市东直门内北小街2号楼

邮 编: 100007

网 址: <http://www.wenwu.com>

邮 箱: web@wenwu.com

经 销: 新华书店

印 刷: 鑫艺佳利(天津)印刷有限公司

开 本: 787×1092 1/16

印 张: 12

版 次: 2019年3月第1版

印 次: 2019年3月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5010-6100-6

定 价: 80.00元

*State Administration of
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN**

CHINA



Cultural Relics Press
Beijing 2019

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



中国国家博物馆
国家文物局水下文化遗产保护中心
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
太原市文物考古研究所
辽宁省文物考古研究所
沈阳市文物考古研究所
南京市考古研究院
安徽省文物考古研究所
山东省文物考古研究院
洛阳市文物考古研究院
开封市文物考古研究所
湖北省文物考古研究所
湖南省文物考古研究所
广东省文物考古研究所
广州市文物考古研究院
四川省文物考古研究院
成都文物考古研究院
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
新疆文物考古研究所

前言 PREFACE

2018年是全面贯彻落实党的十九大精神的开局之年,也是实施“十三五”规划承上启下的关键一年。中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强文物保护利用改革的若干意见》,成为全面加强新时代文物保护利用工作的纲领性文件。我国的文物事业在改革创新的大潮中破浪前行。

国家文物局积极推进“十三五”时期重大学术课题——“考古中国”的实施,有重点地组织开展系统性考古发掘,不断加深对中华文明悠久历史和宝贵价值的认识,进一步明晰中华文明在世界古代文明中的重要地位,向世人展示全面真实的古代中国和现代中国。2018年,全国共实施考古发掘项目955项,本书采其精华,呈献给各位读者。

尼阿底遗址位于西藏自治区那曲地区申扎县,地处青藏高原的核心区域,规模宏大,石制品分布密集,地层堆积连续。该遗址是西藏首个有确切地层和年代学依据的旧石器时代遗址,是目前发现的最高、最早的考古遗址,它的发现对研究古人群迁徙和文化交流具有重要意义。

湖北沙洋城河遗址王家塆墓地发现屈家岭文化墓葬235座,本年度清理其中百余座。该墓地规模大、等级明显、葬具明确、随葬器物丰富、葬俗独特,对探索屈家岭文化时期的社会组织结构、族群、葬俗、技术工艺等具有重要价值,亦为全面了解长江中游地区中等规模城址的聚落布局和社会组织结构提供了新资料。

陕西神木石峁遗址的考古工作主要集中在遗址核心区域的皇城台地点,发掘过程中出土了数以万计的各类遗物,其中石雕、陶鹰、建筑用瓦、骨制乐器、早期铜器、彩绘壁画等极为珍贵,体现了石峁先民对皇城台大台基的精神寄托。考古发现证实了皇城台处在石峁遗址的核心地位,成为我国古代都城规划中宫城的滥觞。

山西闻喜酒务头墓地是运城地区首次发现的商代晚期高等级贵族墓地,共发现商代晚期墓葬12座、车马坑6座、灰坑5个,其中5座带墓道的大墓最引人注目。出土器物丰富,包括铜器、陶器、骨器、玉器等。该墓地的发掘,为研究



商代晚期殷墟文化的分布范围、政治地理提供了新资料，对认识运城地区在商代晚期的政治地位有重要价值。

陕西澄城刘家洼遗址被认定为芮国后期的又一处都邑遗址。遗址分东、西两区，东区中部有一面积10余万平方米的城址，两区皆发现有居址密集区和墓地。本次重点发掘了包括周代诸侯大墓在内的两处墓地，出土了大量珍贵文物，特别是发现了带“芮公”铭文的青铜礼器，对推断墓主身份有重要意义。本次考古工作为推动关中西部周代考古乃至周代历史社会的研究提供了珍贵资料。

四川渠县城坝遗址是川东地区目前尚存年代最早、历时最长、规模最大的古城遗址。遗址由郭家台城址区、津关区、一般聚落区、窑址区、墓葬区、水井区等组成，其中津关遗址从西汉中晚期延续到魏晋时期，是目前国内仅见的水路关口遗迹，而出土的“宕渠”文字瓦当明确了郭家台城址即为汉晋时期“宕渠”郡县所在，简牍的出土对于全面了解汉晋时期对郡县一级的管理具有重要意义。

辽宁北镇医巫闾山辽代帝陵的考古工作确认了辽代乾陵的陵前祭殿，获得了辽显陵陵寝建筑址的重要线索，填补了辽代帝陵考古和辽代陵寝制度研究的空白，同时确认了辽代大丞相耶律隆运（韩德让）和辽代齐国王耶律隆裕家族墓地，为辽代官式建筑、皇族谱系、丧葬制度等的研究提供了重要资料。

北洋海军沉舰“经远舰”发现于辽宁大连庄河老人石海域。水下考古调查运用多波束探测、差分定位、水下三维声呐成像等技术，实现了水下遗迹精准定位，以及沉舰全景与重要出水文物的三维重建，对于印证甲午海战史实以及中国近代史、海军发展史、世界海战史的研究均具有重要价值。

在收获的喜悦中我们继续前行。希望全国文物考古工作者不断创新文物传播、传承方式，加大文物保护力度，大力推进文物合理利用，向全世界讲好中国文物故事。在新的一年里，以壮阔篇章开创新时代文物事业改革发展的新局面，以优异成绩迎接中华人民共和国成立70周年。

目 录 CONTENTS

- 前 言
Preface
- 2 贵州贵安新区招果洞遗址
Zhaoguodong Site in Gui'an New Area, Guizhou
- 7 西藏申扎尼阿底旧石器时代遗址
Nwya Devu Site of Paleolithic Age in Xainza County, Tibet
- 11 河北康保兴隆遗址 2018 年发掘收获
Excavation Results of the Xinglong Site in Kangbao County, Hebei in 2018
- 16 湖北沙洋城河遗址王家塆墓地
Wangjiabang Cemetery of the Chenghe City Site in Shayang County, Hubei
- 21 湖北保康穆林头遗址屈家岭文化晚期墓地
Cemetery of the Late Phase of Qujialing Culture at Mulintou Site in Baokang County, Hubei
- 26 湖南澧县孙家岗遗址墓地
Cemetery of the Sunjiagang Site in Lixian County, Hunan
- 31 广东广州黄埔茶岭新石器时代遗址
Chaling Site of the Neolithic Age in Huangpu District, Guangzhou, Guangdong
- 36 四川盐源皈家堡遗址
Guijiapu Site in Yanyuan County, Sichuan
- 40 云南广南大阴洞遗址
Dayin Cave Site in Guangnan County, Yunnan
- 45 陕西神木石峁遗址皇城台地点发掘收获
Excavation Results of the Imperial City Terrace Locality of the Shimao Site in Shenmu City, Shaanxi
- 50 陕西延安芦山峁新石器时代遗址
Lushanmao Site of the Neolithic Age in Yan'an, Shaanxi
- 55 四川会理猴子洞石棺葬遗址
Houzidong Stone Cist Burial Site in Huili County, Sichuan
- 60 山西绛县西吴壁遗址夏商时期冶铜遗存
Xiwubi Copper-smelting Site of the Xia and Shang Dynasties in Jiangxian County, Shanxi
- 64 山西闻喜酒务头商代墓地
Jiuwutou Cemetery of the Shang Dynasty in Wenxi County, Shanxi
- 68 广东东源大顶山商周墓地
Dadingshan Cemetery of the Shang and Zhou Dynasties in Dongyuan County, Guangdong
- 72 西安镐京遗址花园村地点发掘收获
Excavation Results of the Locus Huayuancun of the Haojing Site in Xi'an
- 77 安徽寿县寿春城遗址西圈墓地
Xijuan Cemetery of the Shouchun City Site in Shouxian County, Anhui
- 82 山东曲阜杏坛学校东周墓地 2018 年发掘收获
Excavation Results of the Eastern Zhou Cemetery at Xingtian School in Qufu, Shandong in 2018
- 86 陕西澄城刘家洼芮国遗址
Liujiawa Site of the Rui State in Chengcheng County, Shaanxi



- 91 陕西宝鸡陈仓吴山祭祀遗址2018年发掘收获
Excavation Results of the Wushan Sacrificial Site at Chencang District in Baoji, Shaanxi in 2018
- 96 陕西秦咸阳城府库建筑遗址
Storehouse Site of the Xianyang City of the Qin Dynasty in Shaanxi
- 100 山西太原迎泽悦龙台西汉墓
Tomb of the Western Han Dynasty at Yuelongtai in Yingze District, Taiyuan, Shanxi
- 104 洛阳西工纱厂路西汉墓
Tomb of the Western Han Dynasty on Shachang Road in Xigong District, Luoyang
- 108 四川渠县城坝遗址
Chengba Site in Quxian County, Sichuan
- 113 西安西汉霸陵遗址2017~2018年发掘收获
Excavation Results of the Baling Mausoleum of the Western Han Dynasty in Xi' an in 2017 to 2018
- 120 新疆奇台石城子遗址2018年发掘收获
Excavation Results of the Shichengzi Site in Qitai County, Xinjiang in 2018
- 125 河北临漳邺城遗址核桃园北齐佛寺2号建筑基址及院落
Architectural Foundation No. 2 and Its Cloister of a Buddhist Monastery of the Northern Qi Dynasty at Hetaoyuan in Linzhang County, Hebei
- 131 陕西西咸新区雷家村十六国墓地
Leijia Village Cemetery of the Sixteen-Kingdoms Period in Xixian New Area, Shaanxi
- 136 辽宁沈阳塔山山城遗址
Tashan Mountain Fortress Site in Shenyang, Liaoning
- 140 山西晋中龙白金代砖雕壁画墓
A Brick-carving and Mural Tomb of the Jin Dynasty at Longbai Village in Jinzhong City, Shanxi
- 144 内蒙古巴林左旗辽上京官城遗址2018年发掘收获
Excavation Results of the Palace City of the Shangjing City Site of the Liao Dynasty in Bairin Left Banner, Inner Mongolia in 2018
- 149 辽宁北镇医巫闾山辽代帝陵发掘收获
Excavation Results of Imperial Mausoleums of the Liao Dynasty in Yiwuli Mountains in Beizhen, Liaoning
- 154 安徽淮北烈山窑遗址发掘收获
Excavation Results of the Lieshan Kiln Site in Huaibei, Anhui
- 159 北京石景山南官净德寺遗址
Jingde Monastery Site at Nangong Area in Shijingshan District, Beijing
- 167 江苏南京官窑村明代官办窑场
Official-run Kiln Workshop Site of the Ming Dynasty at Guanyao Village in Nanjing, Jiangsu
- 172 河南开封明代永宁王府遗址
Site of the Mansion of Prince of Yongning of the Ming Dynasty in Kaifeng, Henan
- 177 辽宁庄河经远舰水下考古调查
Underwater Archaeological Survey of the Jingyuan Warship at Zhuanghe County, Liaoning

*State Administration of
Cultural Heritage*

**MAJOR ARCHAEOLOGICAL
DISCOVERIES IN**

CHINA



Cultural Relics Press
Beijing 2019

贵州贵安新区

招果洞遗址

ZHAOGUODONG SITE IN GUI'AN NEW AREA, GUIZHOU

招果洞遗址位于贵州省贵安新区高峰镇岩孔村招果组，东距麻线河约 200 米。地理坐标为北纬 $26^{\circ} 32' 22.83''$ ，东经 $106^{\circ} 27' 00.02''$ ，海拔 1280 米，相对高程约 30 米，方向 90° 。洞前为一南北向长条形盆坝，麻线河自南向北流经该盆坝。洞口宽 20、高 4 米，洞深约 25 米。洞内较宽，遗址保存较好，文化堆积面积超过 200 平方米。2017 ~ 2018 年，贵州省文物考古研究所、四川大学历史文化学院、成都文物考古研究院联合对该遗址进行了发掘。在发掘区内布设 1 米 \times 1 米探方，在单个自然层内，以 5 厘米为一水平层逐层向下清理，清理遗迹包括火塘、墓葬、骨堆和石灰岩角砾铺成的活动面等，出土遗物均使用全站仪测量其三维坐标，发掘出的土壤全部过筛水洗。

地层剖面文化堆积面积约 1.5 平方米，层次

分明，目前发掘至第③层，距地表约 6 米，未见底。对剖面层位和遗迹单位中第⑫、⑪、⑩、⑨、⑧、⑦层和 HT11 的样品进行碳十四测年，所获测年数据最晚为第⑫层，年代为距今 10200 年，最早为第⑦层，年代为距今 38000 ~ 36000 年。年代数据分布连续，绝对年代与地层叠压顺序吻合，据出土陶片推测，全新世地层最晚约为距今 4000 年。

清理火塘 13 处。火塘构造较为简单，多数仅有一个烧结面，少量有用石灰岩角砾铺垫的痕迹。最早的火塘年代可早至距今 23600 年，最晚的火塘年代已进入全新世。

清理墓葬 2 座，均为竖穴土坑墓。M1 位于 2017 年发掘区的 TN53E53、TN53E52、TN52E52 内，叠压于第⑨层下，距地表约 1 米。墓主头朝东北，盆骨以下基本缺失，从 upper 肢判断，葬式或为侧身屈肢葬。对人骨进行测年，年代



为距今 10000 年。填土内出土石制品。M2 位于 2017 年发掘区的 TN49E49 内，距地表约 1.3 米，叠压于第⑨层下。肢骨保存较差，葬式不明。墓内填土中浮选出石制品、香樟籽和骨制鱼钩 1 件。对人骨进行测年，年代为距今 11000 年，这是目前贵州发现的最早的人类埋葬行为遗迹。

清理骨堆 2 处，多为动物肢骨裂片，分布较为密集，功能或与骨器制作有关。年代为距今 10000 年。

活动面为石灰岩块铺设而成。岩块棱角分明，粒径大小较为接近，应经过简单的加工。活动面较厚，经过不同时代的多次铺砌。活动面的最晚年代约为距今 10000 年，在 YD(新仙女木事件，距今 12500 ~ 11500 年)内分布较为密集。

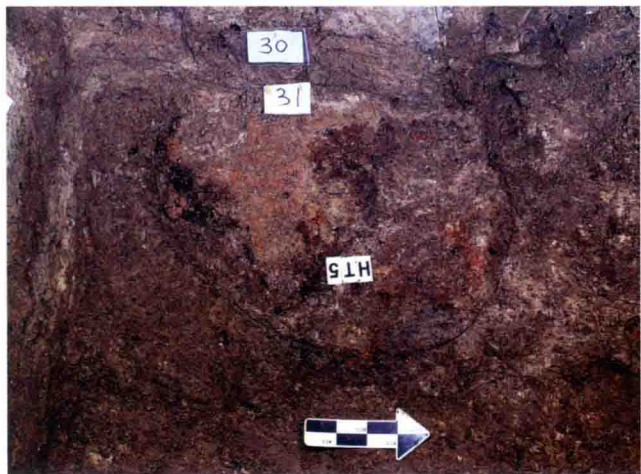
遗址可大致分为更新世和全新世两个阶段。更新世地层出土骨器、角器、打制石制品、动物骨骼等。全新世地层出土陶片、骨器、角器、磨制石器、打制石制品、动物骨骼等。

出土石制品原料较为单一，以燧石为主，另有硅质岩、玉髓、灰岩、水晶等。石料的产地较为复杂，包括遗址附近的燧石岩脉及河床砾石。招果洞遗址石器工业从早到晚较为一致，均为贵州广泛分布的小石器工业。石制品可分为石核、石片、石器、残片、断块、碎屑等，石器包括刮削器、端刮器与尖状器。在加工技术上，硬锤直接打击法最为流行。针对小型岩块原料，尤其是水晶，采用砸击法剥制石片，以最大限度地利用原料。

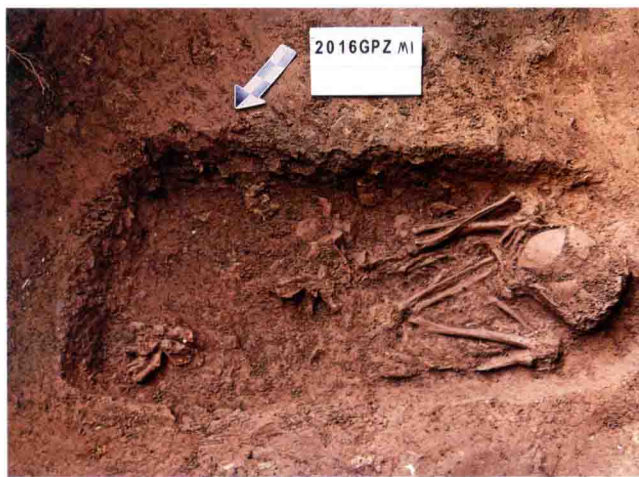
出土骨角器数量较多，原料基本为鹿角、哺乳动物肢骨，器形可分为锥和铲两类。根据刃部形态，可将骨角铲分为圆刃、直刃、斜刃三类。骨角器的制作，大致分为制坯（对原材料进行打制加工或锯切成形）、刮削成形、磨制定型三个阶段，部分骨、角器发现有更新刃缘和再修理的痕迹。

出土动物骨骼已鉴定出超过 25 个种，包括水生的鱼类、螺类、蚌类等，陆生的哺乳动物、鸟类等。陆生哺乳动物数量最多，可辨种属有鹿类（水鹿、梅花鹿、麂、獐）、牛、猪、虎、狼、熊、兔、猫、獾、豪猪、竹鼠、田鼠，其中鹿类骨骼数量最多。

通过浮选发现了大量炭化种子，种类包括猕猴桃属、朴属以及少量蓼科。新石器时代，招果



5号火塘
Hearth No. 5



M1
Burial M1



M2
Burial M2



骨堆正射影像图

Orthophotograph of the
Bone Heap

洞遗址采集渔猎的特征仍十分明显，目前，尚未发现农作物种植的证据。招果洞遗址的植物种子种类单一，大都是可食用的野果，说明招果洞人偏爱特定的野果，采摘具有选择性。

洞穴沉积从早到晚可划分为 5 个阶段。第一阶段为第⑤⑨~⑦③层，沉积环境相对稳定，处于间冰阶 (MIS3)，气候相对温暖湿润。沉积物的淋溶作用较强，铁铝氧化物含量较高。人类开始来到该洞穴生活。第二阶段为第③⑨~③⑤层，处于玉木第二冰阶阶段 (MIS2)，气候变冷，灰烬层增多，但有较多间歇层。第三阶段为第②⑦~②③层，仍处于 MIS2 阶段。由于气候干冷，洞外碳酸岩地层基本以物理风化为主。故该段沉积物可能以洞外的风化堆积物为主。该段沉积环境较为稳定，粗砂含量达到最大值，水动力较强。可能与洞外的突发性洪水携带冲积物进洞有关。该阶段人类活动密集。第四阶段为第①⑥~①②层，粒度、磁化率、化学元素在该阶段均出

现较大波动，可能与 YD 事件 (新仙女木事件，距今 12500 ~ 11500 年) 有关。第五阶段为第①~①⑤层，物源较为复杂，主要为洞穴崩塌堆积阶段。地层堆积的 5 个阶段与古气候变化有一定的关系，但气候对地层堆积性质的影响应是间接的，其影响机制还有待进一步的探讨。上述各种环境代用指标所反映的古环境变化信息还有待进一步的研究。

招果洞遗址自距今 38000 ~ 36000 年延续至距今约 4000 年，是黔中地区人类活动的最早证据，且绝对年代数据分布连续，说明人类对洞穴的利用从未间断。该遗址是非常珍贵的洞穴遗址，对于建立黔中史前文化发展序列具有重要意义。

现代气候资料显示，云贵高原同属一个大的气候系统，冬季干冷，夏季暖湿。为适应这种独特的气候和地理环境，贵州先民创造了一套独特的适应策略，如穴居和打制石器的使用时间延续到很晚，学者称之为“类旧石器文化”。这些独特的文化特

征在招果洞遗址中有很好的体现，招果洞遗址的发掘对于全面了解低纬高原喀斯特山区的人类特定适应性生存策略，具有突破性意义。

贵州所处的低纬高原山区对于LGM(末次冰期冰盛期，距今25000~18000年)和YD(新仙女木事件，距今12500~11500年)等数次气候剧变事

件都有很好的响应，招果洞遗址部分层位的遗迹分布变化情况，如用火遗迹的增多、人类活动的增多和衰退，可能反映了人类对环境变化的适应性策略，对于研究中国南方低纬高原山区古人类对于气候剧变的适应策略，具有开创性的意义。

(供稿：张兴龙 吕红亮 何锐宇)



活动面局部正射影像图
Orthophotograph of Detail
of the Occupation Floor



刮削器
Scraper

刮削器
Scraper

尖状器
Point



骨铲
Bone Spade



骨铲
Bone Spade



骨锥
Bone Awl



角铲
Antler Spade



角铲
Antler Spade



角锥
Antler Awl



角锥
Antler Awl

The Zhaoguodong Site is located at Zhaoguo Section of Yankong Village in Gaofeng Town, Gui'an New Area, Guizhou Province. In 2017 and 2018, Guizhou Provincial Institute of Cultural Relics and Archaeology, School of History and Cultures of Sichuan University and Chengdu Municipal Institute of Cultural Relics and Archaeology jointly conducted excavation to this site. The excavation recovered 13 hearths, two burials, two bone heaps and one occupation floor, and unearthed implements made of bone, horn (antler) and stone, and animal remains.

The remains of this site could be roughly divided into the Pleistocene and Holocene epochs, lasting from 38–36 kaBP to 4 kaBP, which are the earliest evidences of human activities in central Guizhou Province. The discovery of the Zhaoguodong Site is significantly meaningful for the establishment of the development sequence of the prehistoric cultures in central Guizhou and the study on the adaptation strategy of ancient people in the low latitude plateau and mountainous areas of southern China to climatic changes.

西藏申扎尼阿底

旧石器时代遗址

NWYA DEVU SITE OF PALEOLITHIC AGE IN XAINZA COUNTY, TIBET

尼阿底遗址位于西藏自治区那曲地区申扎县，青藏高原的核心区域，海拔 4600 米，是一处规模宏大、石制品分布密集、地层堆积连续的旧石器时代遗址。经国家文物局批准，2016 年，西藏自治区文物保护研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所对其进行了考古发掘，并于 2017、2018 年补充提取了年代学和古环境学样品，2018 年完成了初步研究。

该遗址是一处原地埋藏的旷野遗址，东西约 500、南北约 2000 米，地表分布大量打制石器。布设 1 米 × 1 米探方，逐层发掘，全方位提取并记录遗物的出土信息。对出土堆积全部进行筛选，确保不遗漏细小标本，同时选择重点探方对其中的堆积进行水洗和浮选，从中提取出细小的动物碎骨和植物种子。对剖面进行了详细的地层学、年代学、环境磁学、孢粉、植硅体以及有机碳同位素的采样与分析。野外工作期间，考古队员在周边展开详细调查，寻找出土遗物的原料产地、考察邻近区域的石器分布情况。

发掘出土遗物 3683 件，全部为石制品，包括石核、石叶、石片和刮削器、尖状器、雕刻器、凹缺器等。石制品原料为变质程度较深、质地细腻的板岩。原料调查和岩石切片对比结果表明，遗址中出土石制品的原料来自遗址旁边尼阿底山的岩脉露头。石制品组合中工具数量较少，以石片、石叶、石核等为主体。遗址中尚未发现动物骨骼以及用火遗迹等其他文化遗存。根据出土遗物类型、石制品组合特征以及遗址和原料产地的距离判断，尼阿底遗址应是一处大型石器制造场，古

人在此开采原料、就地加工石器，然后将成品带走，留下大量制作过程中产生的石核、石片等副产品。

尼阿底遗址是西藏首次发现的具有确切地层和年代学依据的旧石器时代遗址。青藏高原风化剥蚀严重，古人类活动的证据难以在地层堆积中完整保存下来。以前曾在高原边缘的青海地区（海拔 3000 ~ 3500 米）发现一批旧石器时代晚期至新石器时代的遗址，但在高原腹地的西藏地区则只有地表采集的石制品，未能发现有地层依据、年代明确的旧石器时代文化遗存。尼阿底遗址有连续的地层和可信的年代数据，具有重要科学价值。

尼阿底文化面貌独具特色，以石叶技术为主要文化特征，棱柱状石叶石核和长薄、规范的石叶数量较多且特征明确。石叶技术是旧石器时代晚期的一种独特的石器制作技术，具有预制石核一定向剥片一系统加工等固定的操作链流程，其产品规范、精致、锋利，代表了人类石器技术的一个高峰，也为征服高原极端环境提供了有力的技术装备。石叶打制者有精心组织的剥片计划和预制终极产品的思路，代表了人类认知能力发展的新高度。该技术体系主要流行于非洲、欧洲、西亚和西伯利亚等地区，在中国乃至东亚旧石器文化传统中不发达，仅在中国新疆、宁夏、内蒙古等地有零星发现。尼阿底遗址中丰富而典型的石叶产品的发现，对探讨该技术体系的传播及其代表的特定人群的迁徙、建立中国旧石器时代晚期文化与西伯利亚及旧大陆西部同期文化的关联具有重要意义。

尼阿底遗址保留目前青藏高原最早的人类生