

四川会理县李家坪遗址新石器时代遗存发掘简报

四川省文物考古研究院
凉山彝族自治州博物馆
会理县文物管理所

摘要：2018年3月至6月，为配合金沙江下游河段的乌东德水电站建设，四川省文物考古研究院等对位于四川会理县新安傣族乡新开田村的李家坪遗址进行了考古发掘，发掘面积1000平方米。发现新石器时代晚期的房址、灰坑等数十座遗迹，出土百余件遗物及大量陶片标本，为研究城河流域乃至金沙江中下游地区新石器时代晚期考古学文化谱系提供了重要实物资料。

关键词：李家坪遗址；新石器时代；城河流域；金沙江中下游

Abstract: The Lijiaping site is located in Group 5 of Xinkaitian Village, Xin'an Township of Dai Ethnic Group, Huili County of Sichuan, situated on a gentle slope on the eastern bank of the Cheng River. This excavation was conducted under the archaeology project in the affected area of Wudongde Hydropower Station. Sichuan Province Institute of Cultural Relics and Archaeology and other institutions jointly carried out rescue excavation from March to June 2018, with a total area of 1000 square meters. The site is divided into 3 sections by natural gullies, the southern section is 400 square meters while the middle and northern sections are 250 square meters and 350 square meters respectively. The Neolithic remains can be divided into early and late stages. The early stage remains were found abundantly in the southern section, while both early and late stage remains were discovered in the northern section with late stage remains being the majority. Uncovered remains of the late Neolithic age include 3 house foundations, 28 ash-pits, 1 ash-trench and 4 fire-pits. Besides a large number of Neolithic pottery sherds, 166 pieces of relics were unearthed including stone wares, potteries and bone tools. Fishing and hunting tools were unearthed in abundance in the site, which indicates that fishing, hunting and gathering played an important role in economic life. 12 Charcoal samples were selected and dated to 2600BC to 1300BC. The excavation of the site provides important evidence for the study of late Neolithic archaeological culture in the middle reaches of Jinsha River.

Key Words: Lijiaping Site, Neolithic Age, Cheng River Basin, Middle and Lower Reaches of Jinsha River

一 概况

李家坪遗址位于四川会理县新安傣族乡新开田村五组，地处城河东岸半山腰的缓坡地带，东部临山坡，西部断崖下为城河，高出河面70余米。地理坐标为北纬 $26^{\circ}09'10.4''$ ，东经 $102^{\circ}06'49.7''$ ，海拔高程975米（图一）。

为配合金沙江下游河段的乌东德水电站建设，2011年5月至7月，四川省文物考古研究院在对水电站淹没区和影响区进行考古调查勘探时，首次发现李家坪遗址，确认遗址面积约4500平方米，主体堆积为新石器时代，是城河流域一处重要的早期遗址。2018年3月至6月，由四川省文物考古研究院、凉山彝族自治州博物馆、会理县文物管理所联合组队对该遗址进行了抢救性考古发掘。因遗址地处山腰缓坡地带，自山顶而下的两条冲沟将遗址分隔为南北排列的三块区域，故分别划分为南区、中区、北区。布5米×5米探方40个，共计发掘1000平方米，其中南区400平方

米，中区250平方米，北区350平方米。南、北区均发现了丰富的文化堆积，出土了大量的遗迹遗物；中区由于被冲刷破坏严重，未发现文化层，仅在第①层出土少量陶片。此次发掘最主要的收获是出土了大量属于新石器时代晚期的遗迹遗物，为研究金沙江中下游地区新石器时代晚期考古学文化提供了重要实物资料。^[1]

现将遗址发掘情况及新石器时代文化遗存收获简报如下。

二 地层堆积及遗物

（一）南区地层堆积及出土遗物

1. 地层堆积

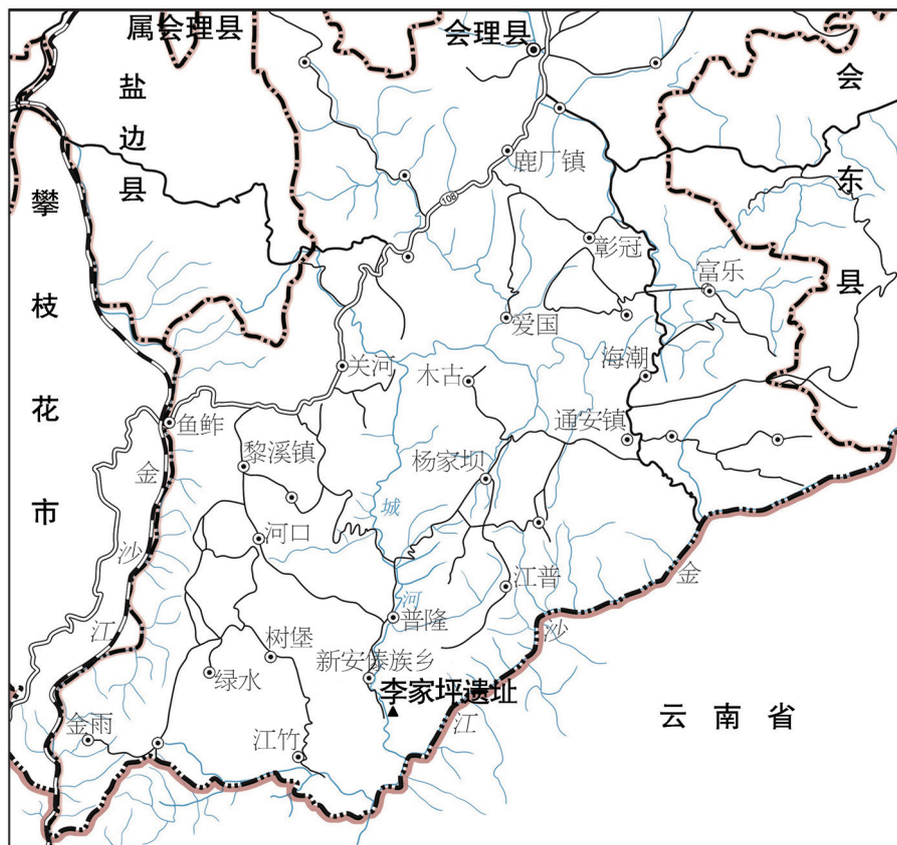
南区总地层共分6层（图二），其中第①、②层分别为表土层和砂石冲积层，第②层仅在冲沟两侧分布，第③~⑥层为文化层，总厚度近1米。现以TN04E02北壁为例介绍南区地层堆积情况。

TN04E02位于南区北部，共有5层，缺少总地层第②层砂土层，地层堆积如下：

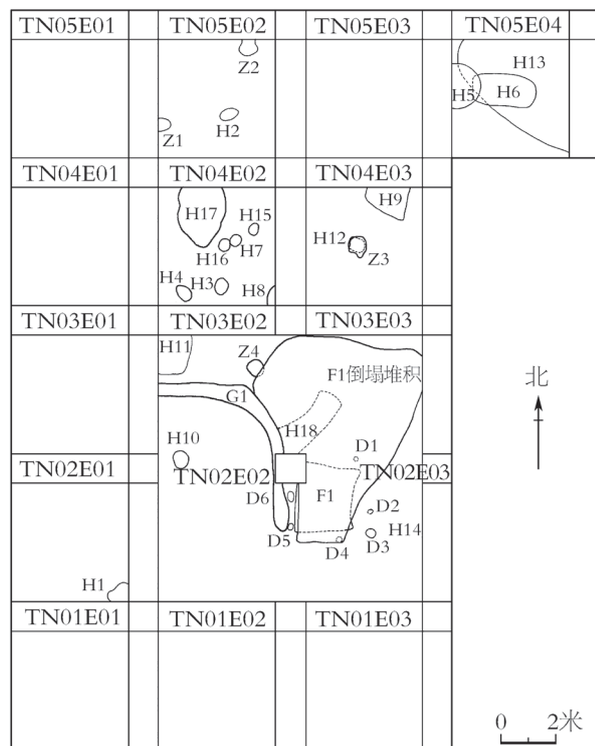
第①层 耕土层，浅灰色砂土，土质较软，结构较疏松，包含大量植物根系和砂粒。厚0.05~0.31米，堆积较薄，分布全方。

第②层 文化层，灰褐色砂黏土，土质稍硬，结构致密，包含较多砂粒、植物根系。深0.05~0.46、厚0~0.15米，坡状分布探方东南部。出土少量夹砂陶片和2件石铤。H3、H4、H7、H8开口于本层下。

第③层 文化层，黑灰色砂黏土，土质较硬，结构致密，包含较多



图一 李家坪遗址地理位置示意图



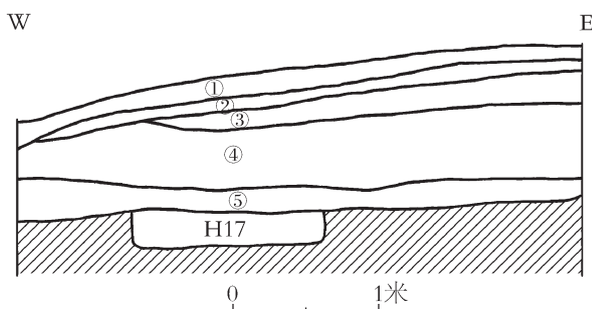
图二 南区总平面图

碎砂粒、红烧土颗粒和炭粒。深0.1~0.45、厚0~0.35米，坡状分布探方东部。出土少量夹砂陶片和1件石斧。

第④层 文化层，灰褐色砂黏土，土质较硬，结构致密，包含较多碎砂粒、红烧土颗粒和炭粒。深0.4~0.95、厚0.25~0.55米，坡状分布全方。出土较多夹砂陶片和2件石铤。

第⑤层 文化层，黑褐色砂黏土，土质较硬，结构致密，包含较多碎砂粒、少量红烧土颗粒和炭粒。深0.75~1、厚0.12~0.4米，坡状分布全方。出土较多绳纹陶片。H15、H16、H17开口于本层下。

第⑤层以下为生土（图三）。



图三 TN04E02 北壁剖面图

2. 出土遗物

南区出土大量陶片标本，完整器物全部为石器。器物口沿流行花边口。陶片纹饰有乳钉纹，各种绳纹及以绳纹为主，搭配附加堆纹、戳印纹、压印纹、刮抹纹等组成的复合纹饰。戳印纹主要是用尖硬物戳印形成的成组圆圈纹和尖条状纹，压印纹主要是指指甲尖压印形成的成组弧形条状纹，刮抹纹相对比较随意，主要是指甲或手指刮抹器表形成的条状纹饰，附加堆纹主要是泥条状，一般会全部或部分被压扁。

(1) 陶器

10件，包括侈口长颈罐4件，侈口束颈罐1件，小罐1件，敛口钵4件。

侈口长颈罐 4件。标本TN04E02④：13，为部分口沿。夹粗砂黑陶。侈口，窄沿，方唇，长颈微束，溜肩，腹部以下缺失。唇部饰压印绳纹，沿部以下全部饰压印方格纹。口径22、残高5.6厘米（图四：2）。标本TN03E03⑤：2，为部分口沿。夹粗砂黑陶。侈口，宽沿，方唇，长颈微束，溜肩，中腹部以下缺失。唇部饰压印绳纹，沿部以下全部饰压印方格纹，卷沿处先饰方格纹，后被抹去。颈部饰两组戳印纹，一组为圆底椭圆状，两排各6个；一组为圆形尖底状，两排各3个。残长15、高7.6、口径16厘米（图四：1）。

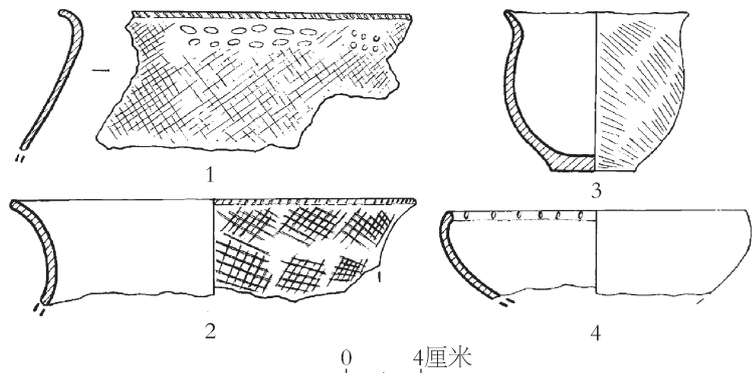
小罐 1件。TN04E02④：22，器形较小，夹粗砂灰褐陶。侈口，卷沿，尖圆唇，颈微束，溜肩，弧腹，平底。通体饰斜向弦纹。口径10、底径4.4、高8.6厘米（图四：3）。

敛口钵 4件。标本TN03E03⑤：3，泥质灰黑陶。火候并不很高。敛口，圆唇，弧腹，下腹部及底缺失。唇部饰椭圆形点状戳印纹。口径16、残高4.6厘米（图四：4）。

(2) 石制品

42件，主要为磨制石器，共32件，包括石斧7件、石铤11件、石凿3件、石杵4件、纺轮5件、石铈1件、石环1件，另外10件为石核、石片或石器残部。

石斧 7件。标本TN04E03③：2，砂岩材



图四 南区出土陶器

1、2.侈口长颈罐(TN03E03⑤:2、TN04E02④:13) 3.小罐(TN04E02④:22) 4.敛口钵(TN03E03⑤:3)

质。为圆条状河卵石经打制后琢磨而成，顶部和两侧缘有明显的修琢痕迹和成片的片疤，石斧除刃部以外整体圆弧无棱角。平面略呈梯形，刃部磨光，为两面弧形偏刃，刃部两侧边缘均有使用过程中崩裂形成的片疤。石斧整体较为厚重，长16.3、宽7.7、厚4.2厘米(封二:1;图五:1)。

石凿 3件。标本TN05E03④:5，硅质灰岩。器身修长圆润，较为厚重，呈近椭圆形。器身多处磨光，仅顶部有打琢痕迹。为两面弧刃。刃锋处有多处使用过程中留下的崩疤。长7.9、宽2.9、厚1.7厘米(封二:2;图五:3)。

石杵 4件。标本TN04E03③:1，长条状，为鹅卵石稍加打磨而成。横截面呈近椭圆形，两端大小不一，一端较平，一端稍尖，均保留有使用过程中撞击形成的细小的点状崩疤。最大长16.8、最大5.6厘米(图五:2)。

(3) 蚌器

蚌刀 1件。标本TN03E03④:3。整体残损较为严重，用一片蚌壳打磨制作而成，刃部不存，仅保留部分刀体和供手持的刀柄处，刀柄处有一不规则的穿孔，系先将蚌壳外表面需要穿孔的位置磨光磨薄，然后双面对钻成孔。残长7.7、残宽3.1、最厚0.2厘米(封二:4;图五:4)。

(二) 北区地层堆积及出土遗物

1. 地层堆积

北区地层共分为5层(图六)，

其中第④、⑤层为文化层。现以TN26E12南壁为例介绍北区地层堆积情况。

TN26E12位于北区北部，共5层，地层堆积如下：

第①层 耕土层，灰褐色砂土，土质较硬，结构较致密。包含大量植物根系、砂砾。厚0.05~0.28米，堆积较薄，坡状分布全方。

第②层 冲积层，浅灰色砂土，土质较硬，结构较致密。包含植物根系、小石子。深0.08~0.1、厚0.05~0.25米，堆积较薄，坡状分布全方。

第③层 冲积层，深灰色砂黏土，土质较软，结构较疏松。包含植物根系和砂砾。深0.20~0.28、厚0.25~0.52米，堆积较厚，坡状分布全方。H22开口于该层下。

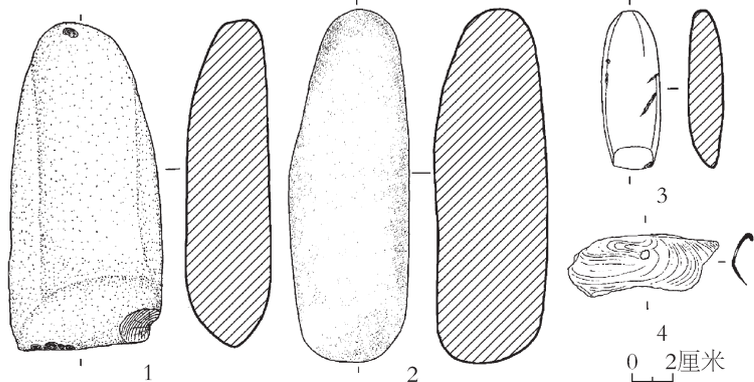
第④层 黑灰色砂土，土质较硬，结构较致密。包含红烧土颗粒、炭粒、贝壳。深0.57~0.78、厚0.2~0.35米，堆积较厚，坡状分布全方。出土较多夹砂陶片和3件石器。

第⑤层 黑褐色砂黏土，土质较硬，结构较致密。包含红烧土颗粒、炭粒、贝壳。深0.83~1、厚0.18~0.35米，堆积较厚，坡状分布全方。出土较多夹砂陶片。

第⑤层以下为生土(图七)。

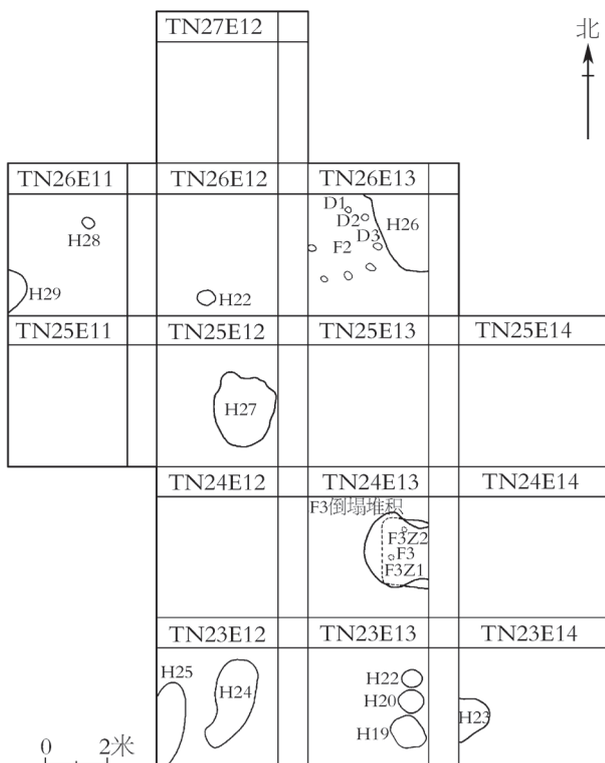
2. 出土遗物

123件，包括陶器、石制品、骨器、蚌器，

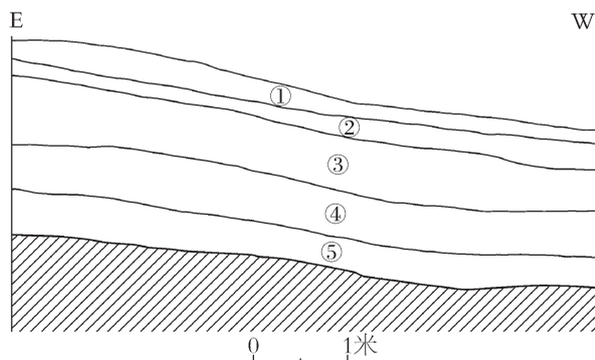


图五 南区出土石器及蚌器

1. 石斧(TN04E03③:2) 2. 石杵(TN04E03③:1) 3. 石凿(TN05E03④:5) 4. 蚌刀(TN03E03④:3)



图六 北区总平面图



图七 TN26E12 南壁剖面图

其中以陶片标本和石器为主，另有少量骨蚌器，包括骨针2件，骨锥1件、穿孔蚌器7件，圆形蚌片1件。

(1) 陶器

侈口束颈罐 13件。标本TN24E12④：12，为部分口沿。夹粗砂，通体黑色，火候较高。侈口，窄沿，卷沿较窄，圆唇，束颈，圆肩，肩以下不存。通体素面无纹饰。残宽5.2、残高5厘米（图八：9）。TN24E12④：28，为部分口沿。夹粗砂，外壁红褐色，内壁黄褐色。侈口，卷沿较宽，圆唇，束颈，圆肩，肩以下不存。通体素面无纹饰。残宽6、残高2.8厘米（图八：5）。

带耳罐 9件。标本TN24E12④：18，为部分口沿。夹粗砂，通体褐色，陶质较硬，火候较高而且均匀。侈口，卷沿，圆唇，束颈，溜肩，肩以下缺失。唇部原有耳，缺失，从残留痕迹看应是宽扁耳。素面无纹饰。残高5、残宽11.4、口径18厘米（图八：3）。标本TN26E12⑤：12，为部分口沿，夹粗砂，火候不均匀，表面为灰褐色，内壁为黑色。侈口，卷沿，圆唇，束颈，溜肩，宽扁状耳从唇部延伸到上腹部，下腹部及底缺失。素面无纹饰。残高10、残宽6厘米（图八：2）。

高领罐 8件。标本TN24E12④：21，为部分口沿。夹粗砂，外壁褐色，内壁为红褐色，陶质较硬。侈口，卷沿，圆唇，斜长颈，溜肩，肩以下缺失。残宽5.6、残高5.6厘米（图八：4）。标本TN26E12⑤：11，仅残余颈部以上部分。夹粗砂，外壁黑色，内壁颜色不纯，有灰褐、红褐色，陶质较硬。敞口，无沿，圆唇，斜长颈，溜肩，肩以下缺失。颈部饰三道条状纹，应是植物茎秆刻划而成。残宽7、残高6.6厘米（图八：6）。

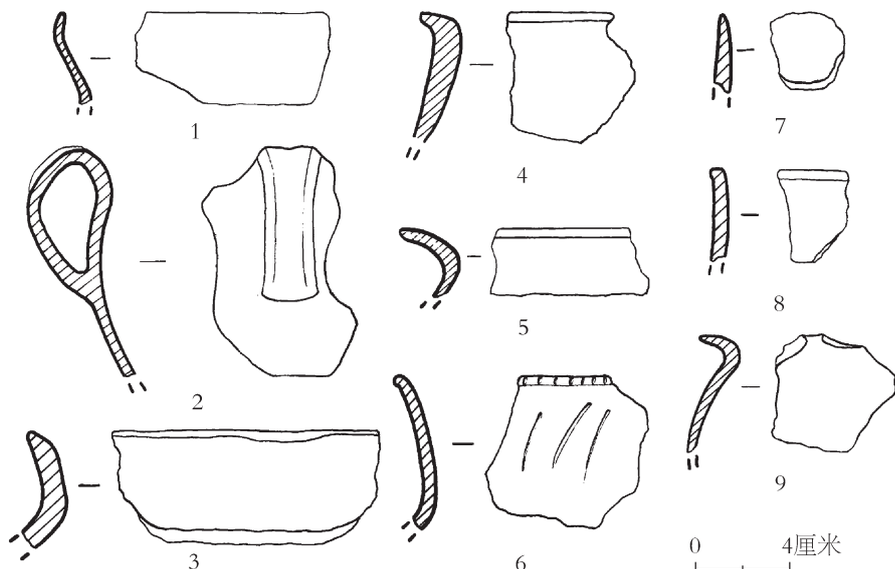
直口罐 4件。标本TN24E12④：23，为部分口沿。夹粗砂灰褐陶，火候不均，外褐内黑。直口，尖圆唇，长颈。素面无纹饰。残高2.8、残宽3厘米（图八：7）。标本TN24E12④：32，为部分口沿。夹粗砂，火候颜色不均，外壁为黑色和褐色，内壁为褐色，陶质较硬。直口，方唇，斜长颈。残宽3、残高4厘米（图八：8）。

盘口壶 2件。标本TN26E12⑤：7，为部分口沿。夹粗砂，陶土十分粗糙。通体黑色，陶质较硬。盘状口，圆唇，束颈，颈部以下缺失。口径20、残宽8.4、残高5.6厘米（图八：1）。

(2) 石器

108件，其中磨制石器65件，主要是生产生活用具及装饰品，包括石铤、石凿、石斧、石杵、石刀、石矛、石镞、石球、石纺轮、石环、石镞。打制石器40件，主要是未加工成器的石片及石核，其中网坠10件。

石斧 4件。标本TN24E13④：4，石英岩材



图八 北区出土陶器

1. 盘口壶 (TN26E12⑤ : 7) 2、3. 带耳罐 (TN26E12⑤ : 12、TN24E12④ : 18) 4、6 高领罐 (TN24E12④ : 21、TN26E12⑤ : 11) 5、9 侈口束颈罐 (TN24E12④ : 28、TN24E12④ : 12) 7、8 直口罐 (TN24E12④ : 23、TN24E12④ : 32)

质。通体打制，只有刃部稍加磨制，应该尚未完全加工完成。整体呈长条状近梯形，通体为连续的片疤，未经磨光。弧刃近平，一面未经磨光，另一面部分磨光，中部有一大块崩疤。长16.2、宽5.7、厚3.6厘米（图九：1）。

石铲 29件。磨制。标本TN24E13④：5，硅质灰岩。平面呈近梯形，器身规整，弧顶，刃部最宽，顶部最窄。通体磨光。为两面弧形偏刃，一侧刃面近刃锋处有转折，刃锋中部有一小崩疤，刃部一侧缺失近半，均为使用过程形成的。长6.7、宽3.9、厚1.5厘米（封二：3；图一〇：4）。标本TN25E12④：2，硅质灰岩。平面呈梯形，刃部最宽，顶部最窄，器身较为厚重且十分规整，通体磨光，刃部以外其他部分仍可见打琢留下的痕迹。为两面弧形偏刃，一侧刃面近刃锋处有转折，刃锋中部和一侧转角处均有微小的崩疤，均为使用过程形成的。长8.7、宽5.2、厚2.5厘米（图一〇：2）。

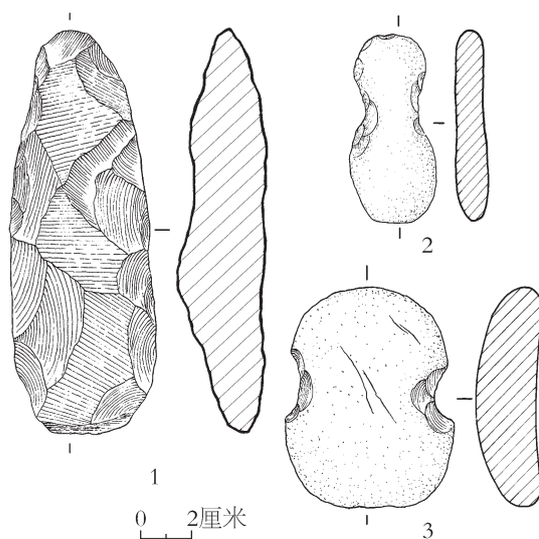
石凿 5件。均为磨制。标本TN24E14⑤：4，硅质灰岩。器身较小较薄呈片状。原器平面近长方形，弧形顶。器身仅刃部完全磨光，其余部位稍加磨制。为两面直刃。刃锋处有多处使用过程

中留下的崩疤。长4.8、宽2.5、厚1厘米（图一〇：9）。

石镞 4件。标本TN23E12④：4，硅质灰岩材质。平面大致呈一头尖的长条形，尾部呈弧形内凹。通体磨光，尖部两侧缘磨出双面锋刃。有明显的实用痕迹，尖部已顿，尖部两侧有崩疤，尾部一角有崩疤。长4、宽1.7、厚0.1厘米（封二：6；图一〇：8）。

石环 5件。标本TN23E13④：4，石英岩材质。为残缺的圆环

状，外缘较薄，转角为弧形，内缘较厚，转角有棱，断面呈近似的等腰梯形。靠近一段处有孔，两面钻，中间最小，直径0.3~0.6厘米，为悬挂用，据此推测有可能器物原本仅为一小段，是一种挂饰，也有可能为完整的圆环。外径10、内径6、宽17、最大残长5.3、最厚0.7厘米（图一〇：6）。



图九 北区出土打制石器

1. 石斧 (TN24E13④ : 4) 2、3 石网坠 (TN26E12④ : 2、TN27E12④ : 5)

石刀 2件。均为磨制。标本TN24E12④：6，材质为硅质灰岩。均为残件。原器平面呈近梯形，片状，顶部最窄，刃部最宽。现仅残余一半。顶部下方近中间处有一穿孔，单面钻而成。通体磨光，为单面刃。残长5.3、宽4.2、厚0.8厘米（封二：5；图一〇：3）。

石球 1件。TN24E13④：2，砂岩材质，系用河卵石打制后琢磨而成。呈近球形，通体稍加磨光。直径3.5~3.7厘米（图一〇：1）。

石镯 2件。磨制。TN25E11④：4，石英岩材质。为手镯的一部分，形状较扁，外缘为圆弧形，内缘近平，两侧转角有棱。宽2.1、厚0.9、内径6、最大残长3.8厘米（图一〇：10）。TN25E13④：8。砂岩材质。为手镯的一部分，外缘为圆弧形，弧度较大，内缘近平，两侧转角有棱。宽1.4、厚1.1、内径8、最大残长4.3厘米（图一〇：5）。

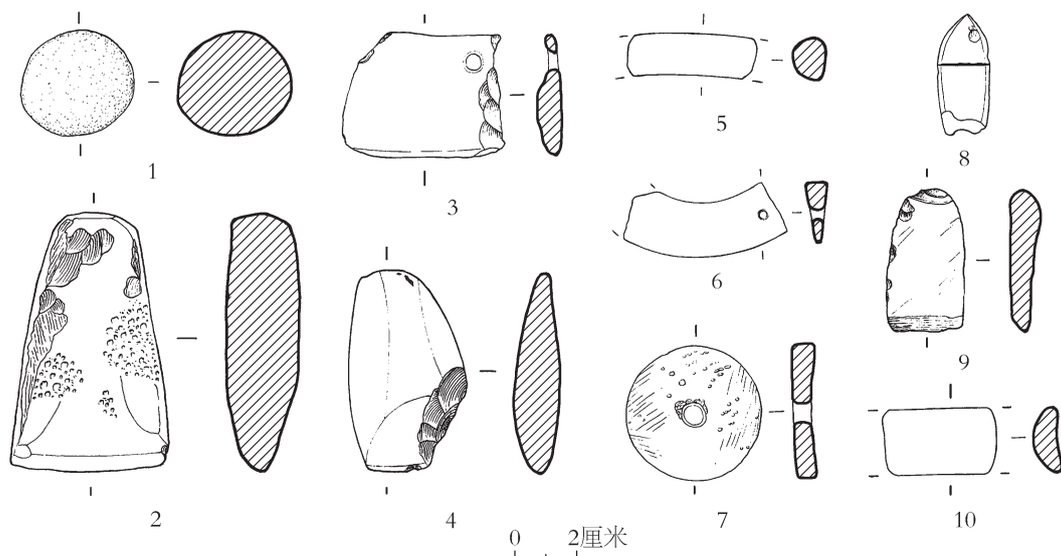
石网坠 10件。打制。标本TN26E12④：2，砂岩材质。体型瘦长，为较扁的长条形鹅卵石打制而成，卵石较薄的两个长侧面中部附近被打琢成两个明显的凹窝，其余表面均为砾石原生面。最大长7.5、最大宽3.4、最大厚1.3厘米（图九：2）。标本TN27E12④：5，砂岩材质。平

面呈近椭圆形，为体型较扁的椭圆形鹅卵石打制而成，卵石较薄的两个长侧面中部附近被打琢成两个明显的凹窝，其余表面均为砾石原生面。最大长9.8、最大宽6.7、最大厚2.4厘米（图九：3）。

石纺轮 2件。磨制。标本TN27E12④：4，材质为红砂岩。形制相近，呈圆饼状，中间有一圆孔，两面较平。呈圆饼状，一面较平，素面。一面残，凹凸不平。中间有一圆孔，两面孔径大小不一。直径4.4~4.5、孔径0.9~1、残厚0.7厘米（图一〇：7）。

三 遗迹及出土遗物

36座，包括灰坑28座，房址3座，灰沟1条，灶4座。灰坑主要为锅底状坑，平面形状有圆形、椭圆形、不规则多边形、不规则圆弧形，可将其分为甲、乙、丙、丁四类。甲类为近圆形或椭圆形，一般直径不超过50厘米，有11座，包括H2、H3、H4、H7、H8、H10、H12、H15、H16、H22、H28，以H4、H15为代表；乙类大多为椭圆形，直径超过1米，有7座，包括H5、H17、H19、H20、H21、H23、H29，以H5为代表；丙类为不规则多边形，一般面积较大，



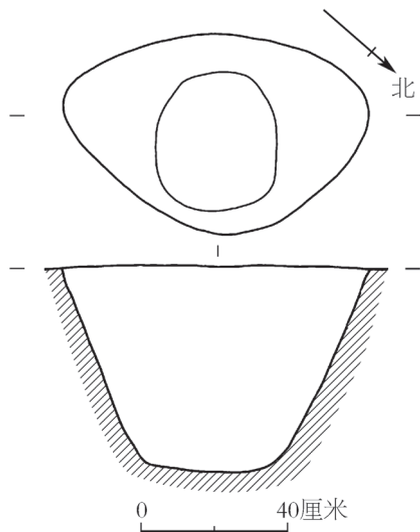
图一〇 北区出土磨制石器

1. 石球 (TN24E13 ④ : 2) 2、4 石铲 (TN25E12 ④ : 2、TN24E13 ④ : 5) 3. 石刀 (TN24E12 ④ : 6) 5、10. 石镯 (TN25E13 ④ : 8、TN25E11 ④ : 4) 6. 石环 (TN23E13 ④ : 4) 7. 石纺轮 (TN27E12 ④ : 4) 8. 石铲 (TN23E12 ④ : 4) 9. 石凿 (TN24E14 ⑤ : 4)

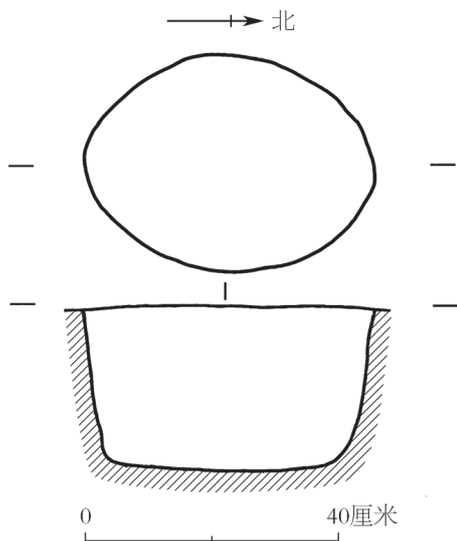
有5座,包括H9、H11、H13、H16、H27,以H27为代表;丁类为不规则圆弧形,有5座,包括H14、H18、H24、H25、H26。房址整体保存状况较差,包括2座方形半地穴式F1和F3以及1座圆形地面式F2,面积不足4平方米。F1、F2有柱洞,其内未见门道和灶址。F3周围不见柱洞,内有两处灶址。F1、F3上部均叠压有包含较多密集红烧土颗粒的堆积,分布范围呈不规则形。灶址均为浅穴状,形状不规则,坑内堆积有红烧土块和炭灰,其中Z4位于F1西北部不足3米处,另外3座灶址也相距不远。F1内没有发现灶址,这些灶址与F1开口层位一致,应为同时期使用遗迹。限于篇幅简报主要介绍几座典型灰坑。

H4 位于TN04E02西南部。坑口距地表0.07~0.15米,开口于第②层下,打破第③层(图一一)。灰坑口部明显,开口平面形状呈近圆形,剖面为斜弧壁桶形,平底较明显,坑壁和坑底未见明显加工痕迹。坑口直径0.2~0.6、深0.3、坑底东西部高差0.02米。填土无分层迹象,呈黑灰色黏土,土质稍硬,结构较致密,包含少量红烧土颗粒。出土若干红褐色夹砂碎陶片,器形不可辨。

H15 位于TN04E02东北部。坑口距地表0.75~0.85米,开口于第⑤层下,打破生土(图一二)。灰坑口部明显,开口平面形状为近圆形,剖面为桶形直壁,平底较明显,坑壁和坑



图一一 H4 平、剖面图

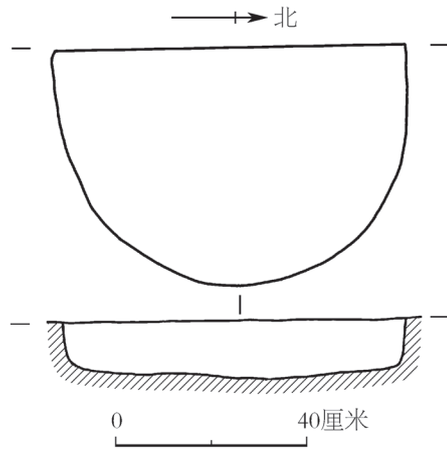


图一二 H15 平、剖面图

底未见明显加工痕迹。坑口直径0.32~0.46、深0.26米。填土未分层,黑褐色黏土,土质稍硬,结构较致密,包含大量细石子。出土少量泥质素面陶片。

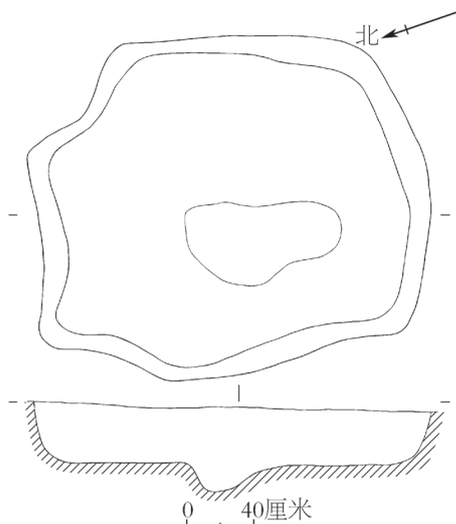
H5 位于TN05E03西部,西部延伸至探方壁下。坑口距地表0.3米,开口于第③层下,打破H6和第④层(图一三)。灰坑口部较明显,西部压于隔梁下,开口平面形状呈椭圆形,剖面为桶形近平底,底部较明显,未发现加工痕迹。坑口南北长1.47、东西长1.01、深0.20~0.24米。填土无分层迹象,灰黑色黏土,土质稍硬,结构较致密,包含少量炭粒和红烧土颗粒。出土红褐色夹砂素面陶片一袋,可辨器型有侈口罐。

H27 位于TN25E12东部。坑口距地表0.65



图一三 H5 平、剖面图

米，开口于第③层下，打破第④层（图一四）。灰坑口部较明显，平面呈不规则多边形，剖面呈斜弧壁桶形，平底，壁面和底部均未发现加工痕迹。坑口东西长2.04、南北长2.56、深0.3米。填土灰褐色，土质软，结构疏松，包含大量的烧土块、石块及少量的炭粒。出土贝饰品1件，石器3件，陶片3袋。陶片为夹砂红褐陶和少量灰陶，多素面，标本16件，包括侈口长颈罐5件，侈口束颈罐4件，高领罐4件，带耳罐2件。



图一四 H27 平、剖面图

高领罐 标本H27：7，仅残余颈部以上部分。夹粗砂，火候颜色不均，为灰褐、褐色、红褐色，陶质较硬。敞口，无沿，圆唇，斜长颈，溜肩，肩以下缺失。素面无纹饰。口径12.6、残高7.6厘米（图一五：1）。

侈口束颈罐 标本H27：8，为部分口沿及腹部。夹粗砂，外壁灰褐色，内壁黄褐色，火候不均。侈口，卷沿较窄，圆唇，束颈，圆肩，圆腹。通体素面无纹饰。口径12、残宽9、残高5.6厘米（图一五：2）。标本H27：9，为部分口沿，夹粗砂，通体为黑色。侈口，卷沿较宽，圆唇，束颈，

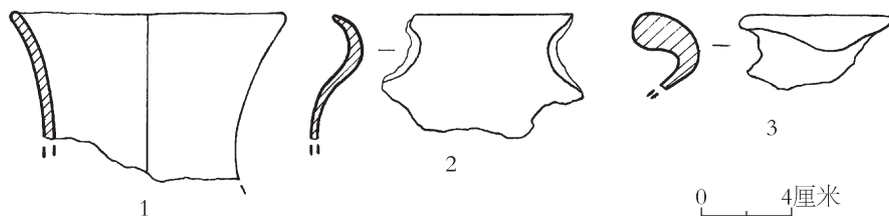
圆肩，肩以下不存。通体素面。口唇部有一处向外凸起。残宽7、残高3.4厘米（图一五：3）。

四 结语

（一）陶器分期

此次发掘出土了大量新石器时代晚期陶片，从制坯工艺来看，全部是手制且较为粗糙，陶片表面凹凸不平，器形也不规整。从陶质来看，泥质陶非常少，某些夹细砂的陶片十分接近泥质陶，而大量的陶片是陶土未经筛选淘洗的。从陶色来看，陶片颜色斑杂，主要有黑陶、各类褐陶和灰陶，褐陶颜色多样，有灰褐、黄褐、红褐等，显示当时的陶器烧制技术并未完成成熟，还无法准确控制火候。从器形来看，均为平底器，可辨器类主要有罐、壶、钵，以各类罐为主，主要有侈口长颈罐、侈口束颈罐、带耳罐、高领罐、直口罐、盘口壶、敛口钵、小罐。根据地层叠压关系及出土陶片的陶系器形的组合与变化，整体而言，李家坪遗址新石器时代遗存可以分为早、晚两期；从分布区域来看，南区早期遗存更丰富，晚期遗存较少，北区则全是晚期遗存。

早期以南区探方TN04E02、TN03E03的第⑤层和第④层所出陶片为代表，两层所出陶片陶质陶色纹饰基本一致，只是第④层陶片和器形略微丰富，比如新出现带耳罐及花边口特征，总体上看仍可划分为一个时期。早期泥质陶与夹砂陶数量相当，泥质陶几乎全为黑陶系，夹砂陶大部分为褐、灰褐、红褐等褐陶系。早期陶片纹饰丰富，流行各种绳纹及以绳纹为主，搭配附加堆纹、戳印纹、压印纹、刮抹纹等组成的复合纹饰，并有少量乳钉纹，器物口沿流行花边口。器形主要是敛口钵、侈口长颈罐、小罐、侈口束颈罐和带耳罐，部分器物有折腹。



图一五 H27 出土陶器

1. 高领罐（H27：7） 2、3. 侈口束颈罐（H27：8、H27：9）

晚期以南区TN04E02、TN03E03第②、③层，北区探方TN26E12第⑤层、TN24E12第④层所出陶片为代表。北区两层陶片差别很小，陶质陶色纹饰器形基本一致，只是TN24E12第④层新出现少量直口罐。晚期陶质绝大部分为夹砂陶，几乎全为褐陶系，陶色有褐、灰褐、红褐等，黑陶系很少，均为泥质陶或夹细砂陶。陶片以素面为主，有少量戳印纹，刮抹纹、乳钉纹和极少数的绳纹。器形主要有侈口高领罐、盘口罐、直口罐、侈口束颈罐、带耳罐、部分器物上有圆形穿孔。

从早期到晚期，素面的夹砂褐陶系陶片所占比例急剧上升，泥质灰黑陶和主要纹饰绳纹随之逐渐退化，只是刮抹纹、戳印纹、乳钉纹等早期的次要纹饰部分地延续下来。敛口钵，侈口长颈罐、小罐等早期主要器类到晚期消失不见，侈口束颈罐、带耳罐等早期出现的个别器类延续到晚期，晚期更大量出现了高领罐、盘口罐和直口罐等新器类。可以看出早晚期之间差异较大，中间可能存在缺环。

（二）年代分析

李家坪遗址是在城河流域第一次正式发掘的较大面积的新石器时代遗址，确定其在金沙江中下游新石器时代文化中的具体坐标需要与其他材料进行对比分析。

通过比较发现，李家坪遗址晚期遗存与云南永仁磨盘地遗址较为接近，早期遗存与永仁菜园子遗址早期接近。^[2]磨盘地遗址的测年数据为距今3400年左右，初步推断李家坪遗址的年代下限应在距今3400年左右。李家坪遗址晚期遗存总共送检了10个地层或遗迹的木炭标本，通过碳十四测年并经树轮年代校正，除一个数据被污染明显偏晚外，其余数据均落在距今3300~3600年之间，验证了以上关于遗址年代下限的分析结论。李家坪遗址上限应与菜园子遗址相当，永仁菜园子遗址的年代上限为距今4290年。李家坪遗址早期遗存共送检了2个地层和遗迹的木炭标本，通过碳十四测年并经树轮年代校正，其年代在距今4500~4600年间，比我们分析推断的年代稍早，但并不矛盾。

综上，李家坪遗址新石器时代遗存年代应在距今3300~4600年，早、晚期遗存的年代跨度在千年左右，中间尚有较大缺环。

（三）余论

李家坪遗址出土了一定数量的网坠、石镞、石刀、蚌刀，说明渔猎采集经济仍是李家坪遗址人群的生活方式之一，因采集的土样还未完成浮选鉴定，目前还无法确定是否有农业经济的存在。李家坪遗址早、晚期之间差异较大，年代亦相差较多。在城河流域下游五千米范围内出现了猴子洞遗址、李家坪遗址、大劈山墓地、河东田遗址、河头地遗址、大坪子遗址等一批包含新石器时期文化堆积或早期石棺葬的重要遗址，而李家坪遗址正处于这些遗址中间的关键位置。^[3]这批遗址与李家坪遗址在地理位置上相邻仅数百米，它们之间或许存在密切联系。

此次发掘的李家坪遗址文化堆积层次清楚，遗存丰富，年代明确，该遗址的全面深入研究将对我们研究金沙江中游地区新石器时代文化谱系以及早期石棺葬人群聚落社会相关问题具有重要意义。

项目负责人：刘化石

发掘：高寒 童兴茂 杨毅 杨帆

王娇 袁瑶 毋东茜 崔银芝

修复：毋东茜

线图：白芮

摄影：高寒 江聪

执笔：高寒

注释：

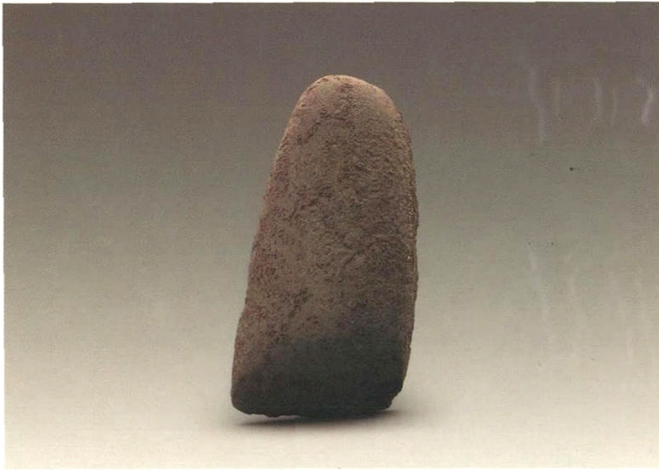
[1] 高寒：《李家坪遗址发掘获重要发现》，《中国文物报》2018年10月16日第6、7版。

[2] 云南省文物考古研究所等：《云南永仁菜园子、磨盘地遗址2001年发掘报告》，《考古学报》2003年第2期。

[3] a.周科华：《金沙江畔 文明闪烁——乌东德水电站（四川）考古工作取得阶段性成果》，《中国文物报》2018年10月16日第6、7版；

b.四川省文物考古研究院等：《四川会理县河头地遗址Ⅱ区2018年度先秦时期遗存发掘简报》，《四川文物》2019年第3期。

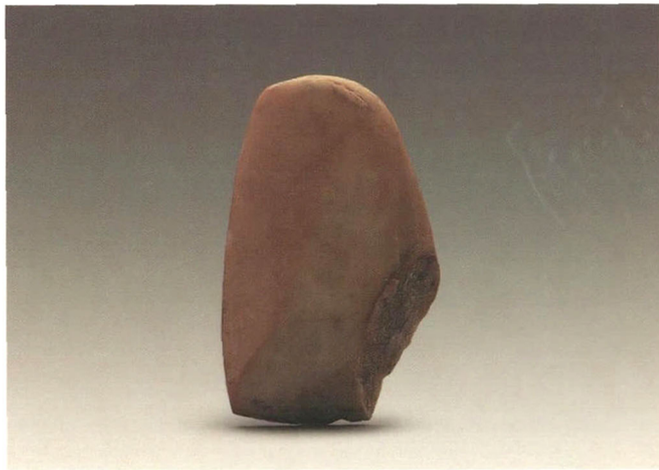
● 四川会理县李家坪遗址出土器物



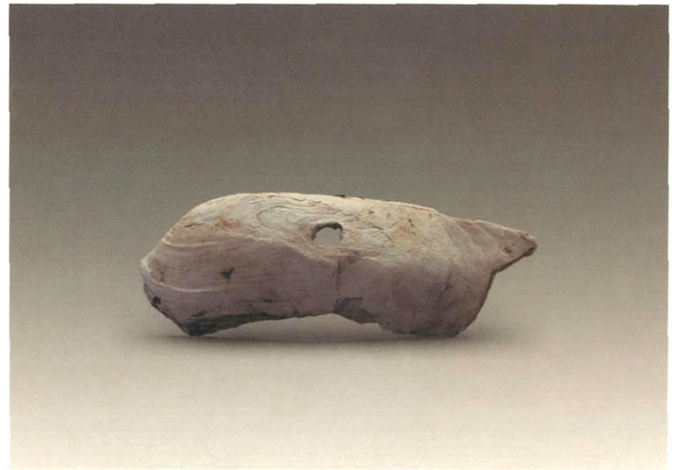
1. 石斧 (TN04E03③ : 2)



2. 石凿 (TN05E03④ : 5)



3. 石斨 (TN24E13④ : 5)



4. 蚌刀 (TN03E03④ : 3)



5. 石刀 (TN24E12④ : 6)



6. 石斨 (TN23E12④ : 4)