

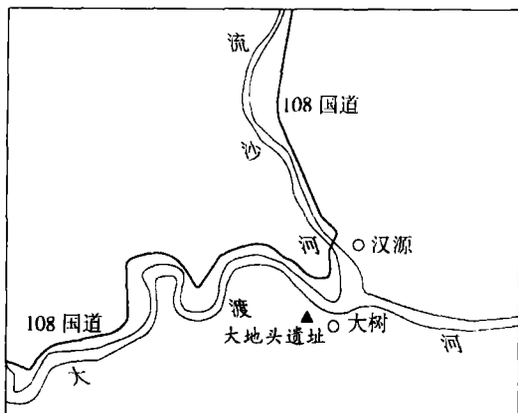
四川汉源大地头新石器时代遗址

四川省文物考古研究院
雅安市文物管理所
汉源县文物管理所

大地头遗址位于四川省雅安市汉源县城西南3公里,在大渡河南岸、花果山北麓的坡地上(图一)。1991年首次发现该遗址。2004年4~6月,四川省文物考古研究院、雅安市文管所、汉源县文管所组成联合考古队,对该遗址进行了考古发掘。发掘面积642平方米,发现房屋基址、灰坑、窑址等新石器时代晚期遗迹。现将发掘情况简报如下。

一 地层堆积

我们在大地头遗址布有3个发掘区,不同区域的地层堆积情况不完全相同。在整个发掘



图一 大地头遗址位置示意图

区发现了明清、唐宋、汉代、新石器时代晚期4个时期的文化堆积。现以典型探方为例,对I区和II区的地层堆积情况分别予以介绍:

1. I区 T0502东壁(图二)

第1层:黑灰色耕土层,厚约20厘米。

第2A层:黄褐色黏土层,致密板结,距地表深20~40、厚15~20厘米。包含零星陶片和细石器。

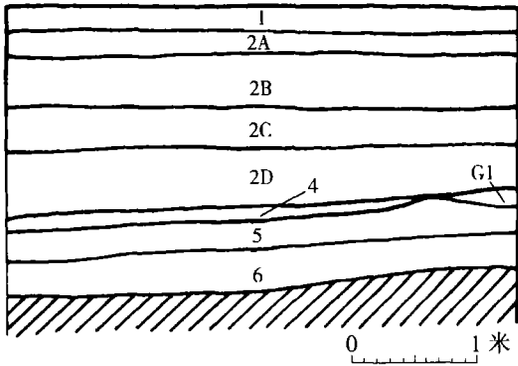
第2B层:灰黄色沙黏土层,土质较疏松,夹杂有红烧土颗粒。距地表深38~80、厚约40厘米。包含零星的陶片、青花瓷片、汉代残砖和少量细石器。

第2C层:浅灰色细沙土层,土质疏松,距地表深105~115、厚25~30厘米。包含零星的陶片、青花瓷片、汉代残砖和少量细石器。

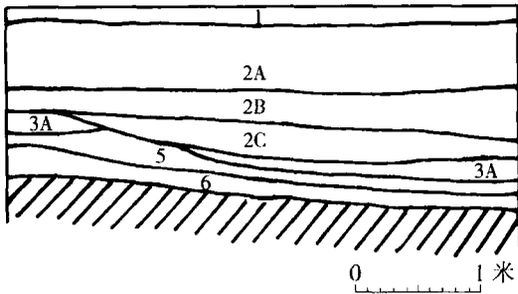
第2D层:灰色细沙土层,土质疏松,距地表深115~165、厚30~50厘米。包含零星的陶片、青花瓷片、白瓷、釉瓷残片、汉代残砖,以及少量细石器、磨制石器。在此层下发现灰沟1条(G1)。

第4层:黑色细沙土层,土质疏松,距地表深150~180、厚0~10厘米。包含物有灰色素面残砖等。

第5层:黄褐色沙黏土层,结构紧密,距地



图二 I区 T0502东壁剖面图



图三 II区 T0302西壁剖面图

表深 150~200、厚 20~30 厘米。包含红烧土、灰
 烬、炭粒、烧骨等。陶器以夹砂红褐陶为主，另
 有夹砂灰褐陶。纹饰有绳纹、戳印纹、附加堆
 纹、弦纹等，可辨器形的有
 平底罐、钵等。发现的细石
 器以燧石为主，种类有刮
 削器、石核等。还有石刀等
 少量磨制石器。

第 6 层：灰褐色黏土
 层，结构较紧密。距地表深
 205~225、厚 25~35 厘米。
 包含零星的红烧土、炭粒，
 以及少量陶片。

2. II 区 T0302 西壁
 (图三)

第 1 层：黑灰色耕土
 层，厚约 15 厘米。

第 2A 层：黄褐色黏土
 层，致密板结。距地表深
 10~65、厚约 50 厘米。包含

物有零星的陶片碎渣和少量细石器。

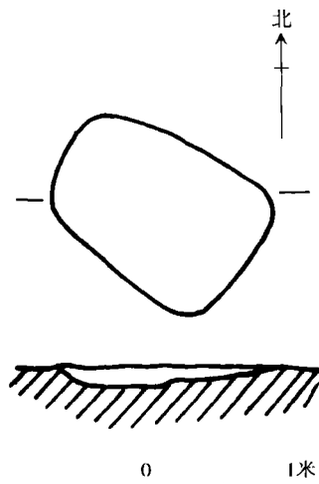
第 2B 层：灰黄色沙黏土层，土质疏松。距
 地表深 65~105、厚 20~40 厘米。包含红烧土颗
 粒、零星陶片、青花瓷片、残砖和少量细石器。

第 2C 层：浅灰色细沙土层，土质疏松。距
 地表深 80~120、厚 0~20 厘米。包含零星的陶
 片、青花瓷片、汉代残砖和少量细石器。

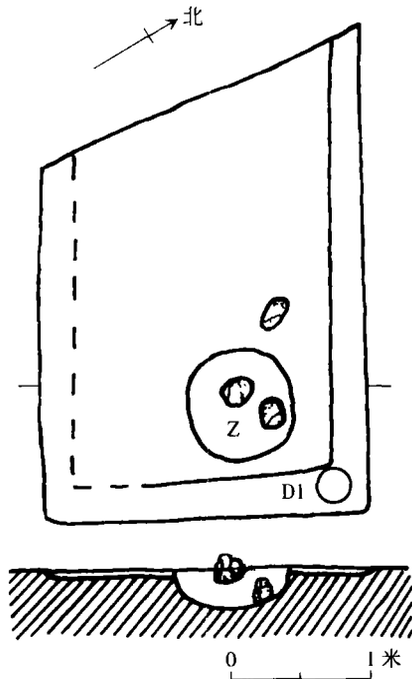
第 3A 层：灰黑色细沙土层，土质疏松。距
 地表深 80~130、厚 0~15 厘米。包含陶片、白瓷
 片、釉瓷、残砖、板瓦，以及细石器、磨制石器和
 网坠。

第 5 层：黄褐色沙黏土层，结构紧密。距地
 表深 90~135、厚 10~20 厘米。包含大量的红烧
 土、灰烬、炭粒、烧骨等。陶器以夹砂红褐陶为
 主，另有少量的泥质灰陶、泥质红褐陶、磨光
 陶。纹饰有绳纹、戳印纹、锥刺纹、附加堆纹、篮
 纹、乳钉纹、弦纹等，种类主要是平底罐、钵、
 瓶。细石器较多，以燧石为主，也有少量的石英
 石、水晶石，器形有刮削器、尖状器、切割器、石
 核等。还有石斧等少量磨制石器。

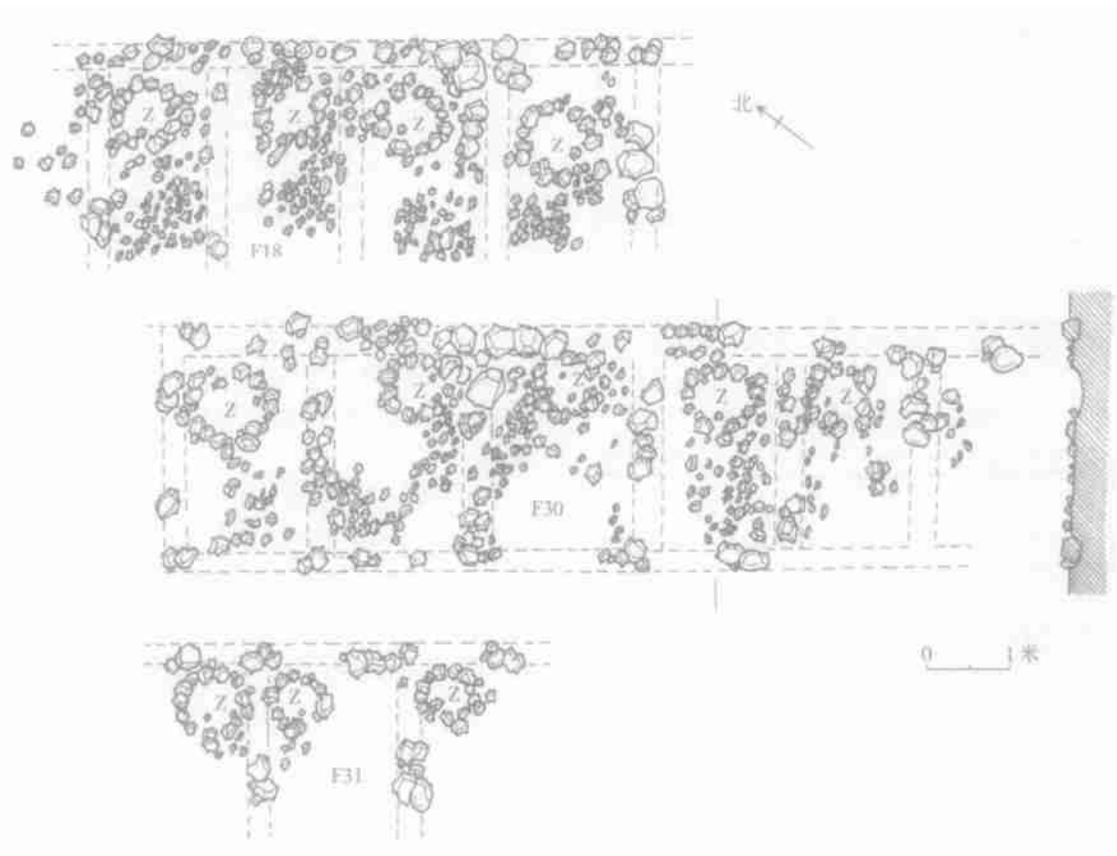
第 6 层：灰褐色黏土层，结构较紧密。距地
 表深 110~115、厚 10~25 厘米。包含零星的红



图四 H7 平、剖面图



图五 F29 平、剖面图



图六 F18、F30、F31平、剖面图

烧土、炭粒。陶器为夹砂黄褐陶，纹饰有绳纹、戳印纹等，可辨的器形有罐。

二 遗迹

属于新石器时代晚期的遗迹有房屋基址13处、灰坑3个、陶窑1座。

1. 房屋基址 均为平地起建，又分为木骨泥墙式和石构式两种形制。

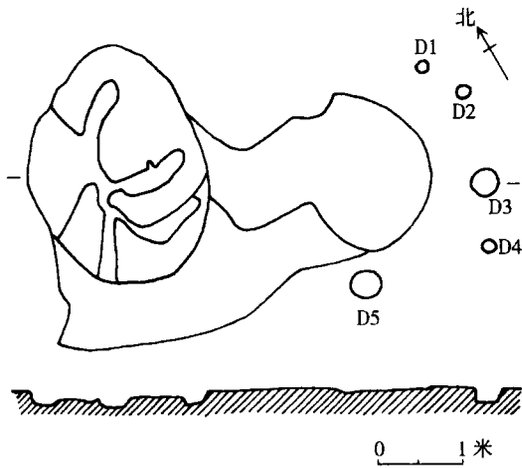
木骨泥墙式房址有6座，均为单间，平面形状为长方形。F29位于Ⅱ区，开口于F20下，打破第6层。仅存1个火塘和1个柱洞。柱洞平面呈圆形，底部呈锅底形，直径15~18、深10~15厘米。内填褐色黏土。火塘平面呈不规则椭圆形，底部呈锅底形，直径100~125、深约30厘米，内含大量炭灰。火塘内有2块石头，火塘外西侧另有1块石头。房内发现了新石器时代晚期陶片。居住面厚约8厘米，黑褐色土，比较坚

硬(图五)。

石构式房址有7座，全部位于Ⅱ区。均为长方形地面建筑。门道多朝向西南。墙体均用石块垒砌而成，石块之间可能以黏土作为黏合剂，墙体较平整、光滑。石构房址又分为单间式和排房式两种。其中单间3座、排房4座，排房集中分布于地势较高的南部。

单间房址破坏严重，大多仅存部分墙体和居住面；排房基址保存较好，残存墙基、居住面、火塘等。每排房屋的单间大小基本一致，大房的单间面积为25.8平方米，小者面积仅4.2平方米。

F18、F30、F31位于Ⅱ区西南部，均开口于第6层下，其东、南、西部延伸出发掘区，故未全部揭露(图六)。3排房屋的方向一致，均为北偏东25°，呈西北—东南走向。其建筑方法采用先统一开挖横向墙基槽，然后在基槽之间开挖隔



图七 Y1平、剖面图

墙基槽，墙体用块石垒砌。屋内铺就地面，垒砌火塘。F18 残存 5 间，F30 残存 6 间，F31 残存 3 间。每个单间的面积和形制大致相同，面阔约 1.5、进深约 2.8 米，建筑面积约 4.2 平方米，使用面积约 2.8 平方米。F30、F31 之间留有宽约 0.8、长约 10.5 米的通道。通道为黄褐色黏土，比较坚硬。F18、F30 之间的通道被汉代灰沟(G4)打破，宽度不详。

F18、F30、F31 的室内结构相似，相邻房间共用隔墙。石墙残高 0.1~0.2、宽 0.3~0.35

米。在每间屋内北部，均有一个用块石环绕成的圆形火塘，直径约 0.55~0.7 米。居住面用小块石和碎石伴泥铺成，厚 6~8 厘米。从火塘的位置来看，门道应位于南部。

房内的堆积基本相同，为厚 15~25 厘米的乱石、泥土、炭屑堆积。其中 F18 堆积较厚，且范围较大，F30、F31 堆积较薄，范围较小。房内发现有少量的夹砂红褐陶、灰褐陶、灰陶片。

2. 灰坑 共发现 3 个，平面形状均为近似圆形。

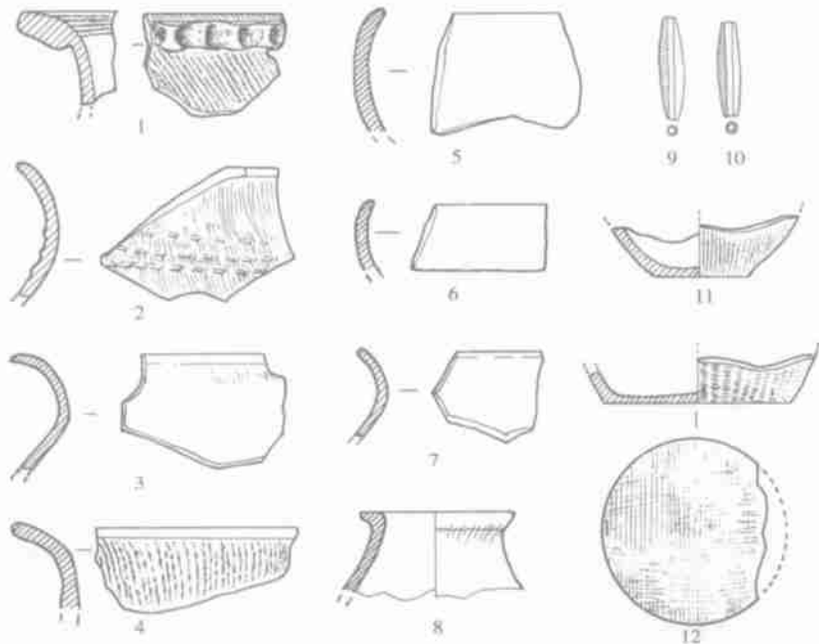
H7 位于 II 区，开口于第 1 层下，打破第 5 层。平面最宽 1.3，深 0.1~0.45 米。坑内堆积为夹杂有红烧土块的灰色黏土，以及少量泥质红褐陶残片(图四)。

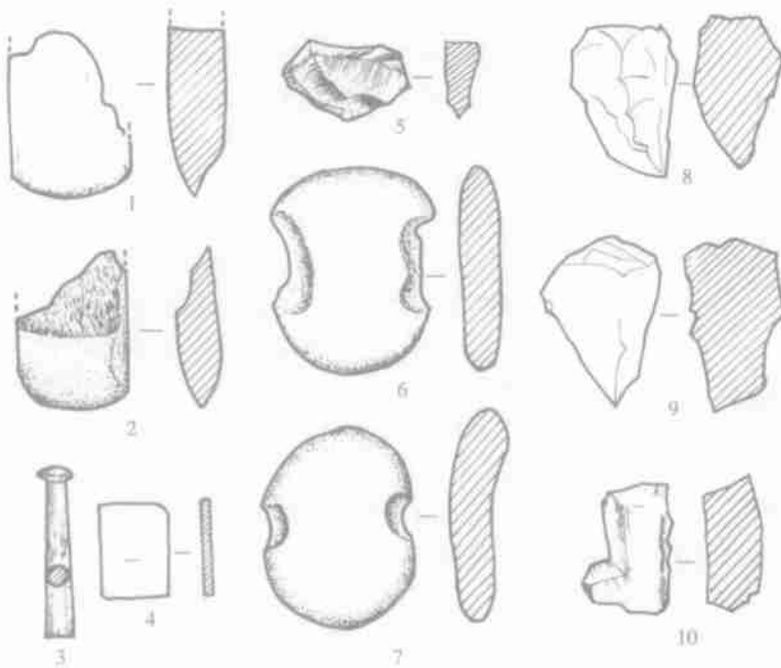
3. 窑址 仅发现 1 座，位于 II 区东南部。

Y1 开口于第 1 层下，打破第 5 层。平面形状近似椭圆形，长径 3.05、短径 2.35、深 0.1~0.2 米。火门位于窑西侧，仅存底部，宽约 1.2 米。火膛位于窑西侧，仅存底部，宽约 1 米。窑箅呈辐条状，破坏严重，厚约 0.2 米，残存 5 柱。工作室位于窑的东侧，东部为半圆形，直径约 1.85 米，其外围发现 5 个柱洞。西部为不规则长条形，与窑相连(图七)。

图八 陶器

1. 罐(II T0204⑤: 2)
 2. 罐(II T0302⑤: 8)
 3. 罐(Y1: 16)
 4. 罐(II T0203⑤: 3)
 5. 钵(Y1: 24)
 6. 钵(Y1: 25)
 7. 瓶(Y1: 19)
 8. 罐(Y1: 7)
 9. 网坠(II T0301⑤: 1)
 10. 网坠(II T0203⑤: 8)
 11. 器底(H1: 2)
 12. 器底(Y1: 46)
- (11 为 1/8, 余均为 1/4)





图九 石、骨、角器

1. 石斧(ⅡT0102⑤:1)
 2. 石斧(ⅡT0103⑤:1)
 3. 角器(ⅡT0204⑤:7)
 4. 骨饰(ⅡT0301⑤:2)
 5. 石刮削器(ⅡT0202⑤:11)
 6. 石网坠(ⅡT0203⑤:9)
 7. 石网坠(Y1:47)
 8. 石尖状器(ⅡT0201⑤:3)
 9. 石尖状器(ⅡT0201⑤:1)
 10. 石核(ⅡT0302⑤:32)
- (1,2,6,7,10为1/3, 余均为2/3)

三 出土器物

新石器时代晚期的遗物有陶器、石器、角器等。

1. 陶器 以夹砂陶为主,有很少量的泥质陶。夹砂陶又分为夹细砂和夹粗砂两类,以夹细砂为主。夹砂陶以红褐陶、红陶为主,另有少量夹砂褐陶、灰陶。烧制火候较高。纹饰以细绳纹为主(占47.5%),另有戳印纹、附加堆纹、刻划纹、弦纹、篦点纹等。陶器较残碎,可辨的器形有罐、钵等。

罐 多为夹细砂陶。轮制。

ⅡT0204⑤:2 夹粗砂褐陶。侈口,宽边方唇。唇面和颈部饰细绳纹,唇下沿饰一圈附加堆纹。长5.4、宽7.6、厚0.7厘米(图八:1)。

ⅡT0302⑤:8 夹粗砂黄褐陶。圆唇,侈口,领较高。器表饰细绳纹,颈肩部处饰3圈附加堆纹。长7、宽0.5、厚0.6厘米(图八:2)。

Y1:16 泥质灰陶。圆唇,侈口,高领。口沿下沿以及沿、领的交接处有刻划纹。长12、宽17.2、厚0.8厘米(图八:3)。

Y1:7 夹细砂黑褐陶。尖圆唇,敛口。口径

8.2、残高4.6、厚0.6~0.8厘米(图八:8)。

ⅡT0203⑤:3 夹细砂黄褐陶。圆唇,侈口,颈部饰纵向绳纹。长2.4~4.5、宽11、厚0.8厘米(图八:4)。

钵 多为夹细砂陶。轮制。口沿下部多有纹饰。

Y1:24 夹细砂黄褐陶。圆唇,侈口,圆鼓腹。长6~7.6、宽6.4、厚0.8厘米(图八:5)。

Y1:25 夹细砂黄褐陶。圆唇,侈口,圆鼓腹。长3.6、宽6~7、厚0.6厘米(图八:6)。

瓶 仅发现1件(Y1:19)。泥质红褐陶,施红衣。圆唇,侈口。长11.8、宽5.6、厚0.5厘米(图八:7)。

器底 均为平底。多为夹细砂陶,常饰细绳纹或刻划纹。

Y1:46 夹细砂灰褐陶。斜腹,平底。腹部饰细绳纹,器底饰交错的细刻划纹。残高2、底径10、厚0.4厘米(图八:12)。

H1:2 泥质黄褐陶。平底,下腹部饰绳纹,器底饰交错绳纹。残高6.8、底径9.6厘米(图八:11)。

网坠 均为橄榄形。泥质陶,中间有一穿

孔。手制,火候较高。

II T0301⑤:1,泥质黄褐陶。长5.5、宽0.5~1.3、孔径0.3厘米(图八:9)。

II T0203⑤:8,泥质灰陶。长5、宽0.6~1.2、孔径0.25厘米(图八:10)。

2. 石器

分为磨制石器和细石器两大类。其中磨制石器均为通体磨光,种类有石斧、穿孔石刀、石镑、网坠等。细石器以燧石为主,另有石英、水晶,种类有刮削器、尖状器、石核等。

斧 2件。II T0102⑤:1,青灰色细砂岩,通体磨光,双面弧刃,体较厚。残长7、宽5、厚2.4厘米(图九:1)。II T0103⑤:1,青灰色细砂岩,双面弧刃。残长6.8、宽4.5、厚1.6厘米(图九:2)。

网坠 2件,形制基本相同。砾石,两侧打击成凹形。II T0203⑤:9,长8.4、宽6.8、厚1.6~2厘米(图九:6)。Y1:47,长8.4、宽6.6、厚1.6厘米(图九:7)。

刮削器 II T0202⑤:11,灰色燧石,表面遍布打击痕迹,刃部有使用痕迹。长1.5、宽2.6、厚0.6~0.8厘米(图九:5)。

尖状器 II T0201⑤:3,黑色燧石,锤击而成,表面可见剥片痕迹。呈三棱形。长3.2、宽2.2、厚1.9厘米(图九:8)。II T0201⑤:1,长3.5、宽2.4、厚1.9厘米(图九:9)。

石核 II T0302⑤:32,灰色燧石,表面有明显的剥片痕迹。长2.7、宽1.2~1.8、厚0.8~1.2厘米(图九:10)。

3. 骨角器

骨饰 1件(II T0301⑤:2)。长方形片状,橙黄色,有切割和磨光的痕迹。长2、宽1.4、厚0.3厘米(图九:4)。

角器 1件(II T0204⑤:7)。圆柱体,形似

车马器中的盖弓帽。已残。残长3.5、直径0.2~0.4厘米(图九:3)。

四 结 语

大地头遗址新石器时代遗存出土的陶器中,侈口圆唇鼓腹罐、高领直腹罐、花边口沿罐、敛口钵等,与汶川姜维城遗址^[1]、茂县营盘山遗址^[2]、狮子山遗址^[3]的同类器相似,因此我们初步推断,该遗址的年代为距今4000年左右。从出土的陶器和石器来看,当时的经济以农业为主,辅以渔猎和采集。

在该遗址发现了新石器时代晚期的石构排房基址,这在四川地区尚属首次发现,它为研究大渡河中游地区当时的生产力发展提供了新资料。

附记:参加发掘的人员有胡昌钰(领队)、郭富、彭朝蓉、潘红兵、兰犁、郭凤武、卫洪强,文物修复胡昌钰、郭富,绘图彭昭蓉、李建伟,拓片郭富,摄影江聪、郭富。在发掘中我们得到了雅安市文化局和汉源县委、县政府、汉源县文化局的大力支持,在此谨致谢忱。

执 笔: 郭 富 胡昌钰

[1] 四川省文物考古研究所、阿坝州文物管理所、汶川县文物管理所《四川汶川县姜维城新石器时代遗址发掘简报》,《四川文物》2004年增刊。

[2] 成都市文物考古研究所等《四川茂县营盘山遗址试掘报告》,《成都考古发现》(2000年),科学出版社,2002年。

[3] 马继贤《汉源县狮子山新石器时代遗址》,《中国考古学年鉴》(1991年),文物出版社,1992年。

(责任编辑:郑 彤)