

嘉陵江中游（阆中至仪陇段） 先秦时期遗址调查简报

四川省文物考古研究院
南充市文化广电新闻出版局

摘要：2018年1月至2018年4月，四川省文物考古研究院等单位对嘉陵江中游（阆中至仪陇段）进行了考古调查，调查共发现先秦遗址12处，扩充了嘉陵江流域先秦遗址的内涵，为进一步探讨该区域先秦遗存的分布状况、考古学文化面貌及聚落形态等提供了新的线索。

关键词：阆中市；南部县；仪陇县；先秦；聚落

Abstract: The Jialing River originates from the Dai Wang Mountain at the northern slope of the Qinling Mountains in Fengxian County, Shaanxi Province. With a total length of 1,345 km, it is a level 1 tributary of the Yangtze River and a channel connecting the Chengdu Plain and the upper reaches of the Yangtze River west of the Three Gorges, as well as connecting Hubei and Shaanxi through the upper reaches of the Han River (Hanshui). The connections suggest the extreme importance of the Jialing River valley for us to understand the interactions of Pre-Qin cultures throughout the Sichuan region. However, the lack of archaeological work goes against in-depth studies in this region. From January to April 2018, Sichuan Province Institute of Cultural Relics and Archaeology and other institutions jointly conducted archaeological surveys in the middle reaches of the Jialing River (Langzhong-Yilong section), finding 12 Pre-Qin sites in total.

These Pre-Qin sites, in terms of unearthed artifacts, represent the periods of late Neolithic, Shang & Western Zhou and Eastern Zhou respectively. In terms of distribution, they were mainly located on the secondary terraces of the Jialing River, backed by mountains and facing the water, mostly on the side overlooking the Jialing River. In some of the sites, the upper part of Shang-Zhou cultural layer is silt sand, indicating that a catastrophic flood took place in this area during the Shang-Zhou period, forcing the communities living there to move to other places. Judged by the scale, most of the sites only covered small areas, ranging from tens of thousands to hundreds of thousands of square meters. Mega sites covering over 1 million square meters are only found in urban areas of Langzhong and Pengchengba. The Pengchengba site proves to be a central settlement during the Shang-Zhou period with the bronze *Ge* with tiger motif unearthed there, while the bronze *Zhong*, *Ding* and vessel bases discovered at the Lanjiaba site were dated to the Eastern Zhou period, indicating that it had become the central settlement of the region at that time.

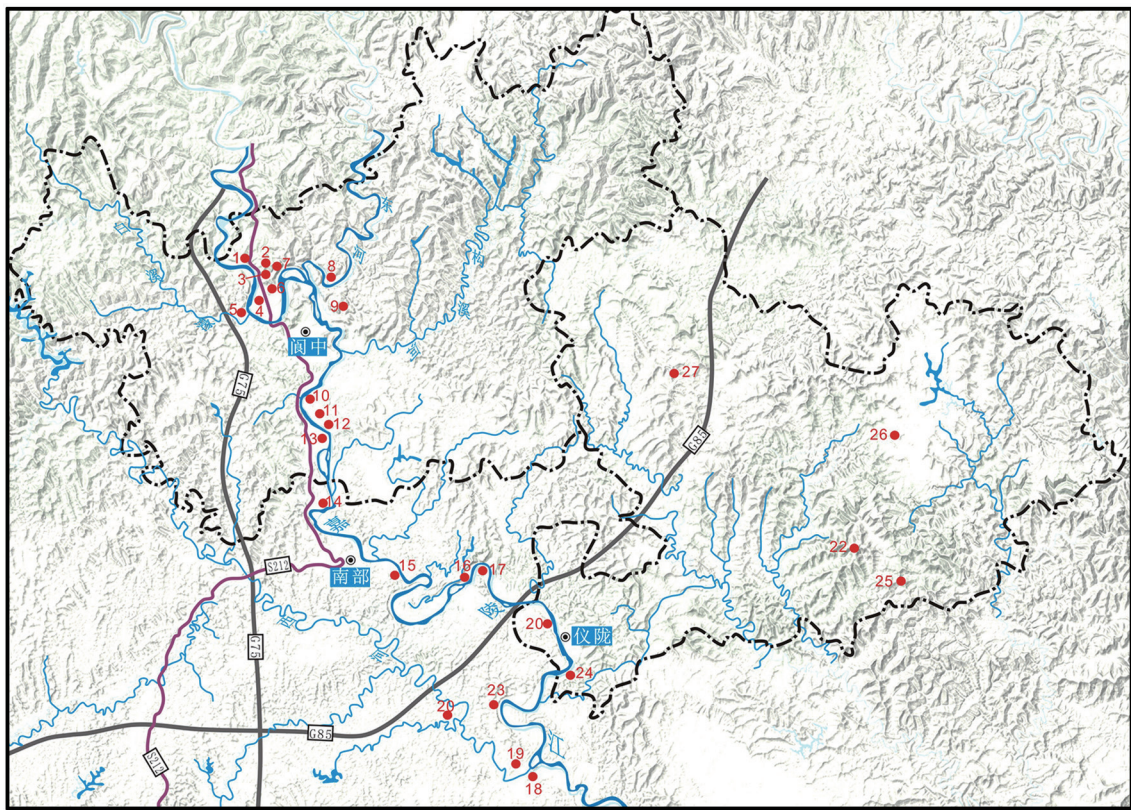
Key Words: Langzhong, Nanbu County, Yilong County, Pre-Qin, settlement

一 前言

嘉陵江古称阆水、渝水，发源于秦岭北麓的陕西省凤县代王山。全长1345千米，是长江的一级支流，亦是连接成都平原和三峡以西长江上游的通道，同时也通过汉水上游地区与湖北、陕西相连。这种连接表明嘉陵江流域对了解整个四川地区的先秦文化互动上具有极其重要的意义。但该区域的考古基础资料薄弱，不利于开展较为深入的研究。基于此，四川省内的文物考古部门长期以来，将该区域作为主要的探索对象，相继开展了数次较大规模的考古调查活动。

嘉陵江中游地区的考古调查工作始于1979年，重庆市博物馆等单位在嘉陵江中下游地区进行了一次全面的考古调查，共发现商周遗址5处。^[1]2016年12月至2017年4月，四川省文物考古研究院和南充市文化广电新闻出版局联合对嘉

陵江流域（蓬安至南充段）进行了考古调查，调查共发现新石器至汉代遗存35处，其中先秦遗存10处。^[2]2018年2月至4月，上述两家单位又联合对嘉陵江流域（阆中至仪陇段）进行了考古调查。为确保调查成果和既定的学术目标，本次考古调查采取聚落考古调查的方法，因调查时正值春暖花开，大面积的油菜花致使很难进行拉网式调查，地面亦很难采集到遗物，为此，我们将河岸两侧的一、二级阶地作为调查的主要目标，以断面调查为主，并对所调查断面进行统一编号。调查共处理断面100余处，其中先秦时期的断面20余个。此次，除调查以外，我们还对各县博物馆旧藏（本文中器物编号为“征”均是藏品）进行了初步整理，以便完善各遗址的文化内涵。本次调查共发现文物点27处（图一），其中先秦遗址12处，现将本次调查先秦遗址的情况按照从上游至下游的顺序简报如下。



图一 嘉陵江中游（阆中至仪陇段）文物点分布图

1. 郑家坝遗址 2. 滕王阁崖墓群 3. 兰家坝遗址 4. 王家嘴遗址 5. 青龙堡遗址 6. 朱家山坪上遗址 7. 姜家坝遗址 8. 白沙坝遗址 9. 玉皇观崖墓 10. 文昌村宋代砖室墓 11. 朱家坝墓地 12. 佛耳村崖墓群 13. 彭城坝遗址 14. 谢家山崖墓群 15. 王家坝遗址 16. 羊角坝遗址 17. 阳通坝墓地 18. 西河村遗址 19. 彭家坝明代墓群 20. 三清庙墓地 21. 报本寺遗址 22. 小寨村宋代崖墓群 23. 汤家坝遗址 24. 陈家坝窑址 25. 海螺沟崖墓群 26. 石坝崖墓群 27. 王家坝崖墓群

二 文物点

(一) 郑家坝遗址

位于阆中市沙溪街道嘉陵村2、3社交界处，处于嘉陵江右岸的一级阶地上，背靠大雁山。地理坐标为北纬 $31^{\circ}37'08.5''$ ，东经 $105^{\circ}56'53.1''$ ，海拔362米。遗址东西长约800、南北宽约200米，面积约16万平方米。2000年，四川省文物考古研究院调查发现该遗址。2011年4月至7月，四川省文物考古研究院对该遗址西部靠近山体的区域进行了考古发掘，发掘面积2000平方米，发现商周、汉代、宋明和清代等几个不同时期地层堆积，以清代堆积为主，商周文化层仅在个别探方出现。^[3]

1. 地层堆积

为弄清该遗址的文化内涵和分布范围，我们对该遗址的一级阶地进行了调查，遗址地表散落着大量的汉砖和汉代瓦片，说明遗址在汉代极其繁盛。同时在遗址的北部区域的二级阶地边缘发现有明显早期地层堆积，可分5层，堆积厚度1.3米，现以剖面10为例介绍如下（图二）。

第①层 深灰色耕土层，土质疏松，含有石块、瓷片、植物根系等。厚14厘米。

第②层 浅褐色沙土层，土质较硬，含有石块、砂砾、汉代瓦片等。深14、厚22厘米。为汉代堆积。

第③层 浅黄色沙土，土质较疏松，无包含物。深36、厚54厘米。系洪水过后的沙层堆积。

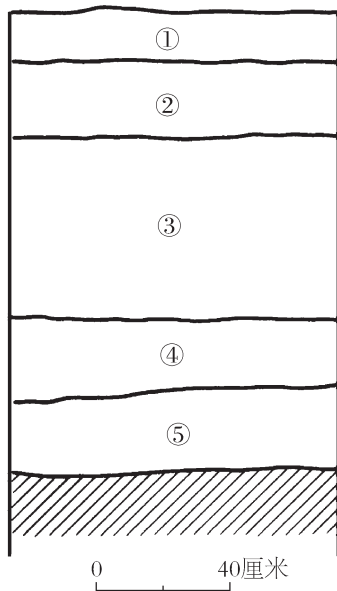
第④层 黄色沙土，土质疏松，包含有少量陶片。深90、厚22厘米。系洪水过后的沙层堆积。

第⑤层 灰褐色粘土，土质较硬，包含有少量的陶片、炭屑、红烧土颗粒等。深112、厚20厘米。为商周堆积。

⑤层下为黄褐色沙土。

2. 采集器物

均为陶器，且大部分来源该区域的第⑤层。陶器以夹砂褐陶为主，还有少量的泥质黑陶、夹砂红褐陶等。纹饰较少，仅见绳纹和弦



图二 郑家坝遗址剖面10地层堆积

纹。器型均为平底器。主要包括小平底罐、鼓腹罐等。

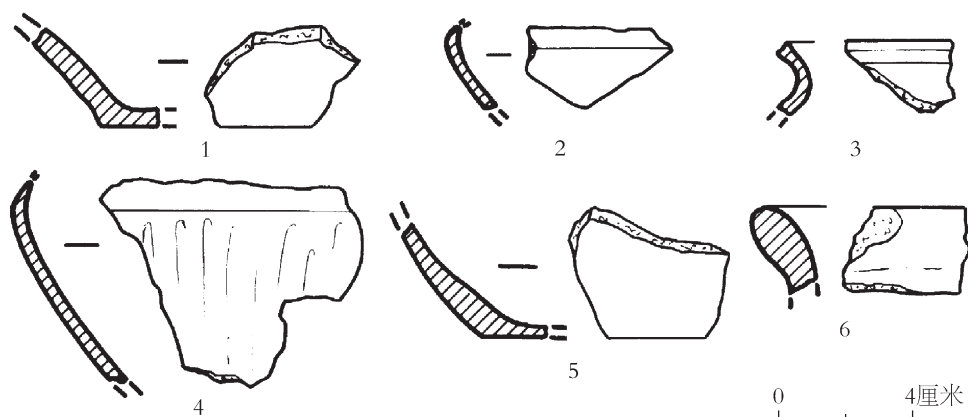
平底器 2件。夹砂褐陶。采：4，斜直腹。残高3厘米（图三：1）。采：3，下腹略弧。残高4厘米（图三：5）。

小平底罐 2件。均鼓肩，口部残缺。采：5，泥质褐陶。残高1.8厘米（图三：2）。采：6，夹砂褐陶。残高5厘米（图三：4）。

鼓腹罐 2件。采：2，泥质黑陶。侈口，方唇。残高2.2厘米（图三：3）。采：1，夹砂黑陶。厚圆唇。残高2.6厘米（图三：6）。

(二) 兰家坝遗址

位于阆中市保宁镇滕王阁村，处于嘉陵江东岸一级阶地上。地理坐标为北纬 $31^{\circ}36'19.1''$ ，东经 $105^{\circ}57'52.9''$ ，海拔376米。遗址南北长约1000、东西宽约100米，面积约10万平方米。文化层堆积厚约1.5米。由于遗址处于阆中市主城区，历年城市建设对遗址造成毁灭性破坏，现已完全消失。1979年，重庆市博物馆曾对该遗址进行了全面的调查，并采集了大量的陶器和石器，其中陶器以泥质灰陶和夹砂红陶为主，多为素面，有少量弦纹、方格纹陶片。器形有束颈罐、高柄豆、瓮、缸、釜、器盖等。石器有斧、锛、铲、杵。^[4]



图三 郑家坝遗址出土陶器

1、5. 平底器 (采: 4、采: 3) 2、4. 小平底罐 (采: 5、采: 6) 3、6. 鼓腹罐 (采: 2、采: 1)

鉴于该遗址的重要性, 我们对该遗址现存阆中市博物馆的7件征集器物进行了整理。包括鼎、钟、器座3件青铜器, 斧、铤、铲、杵4件石器。

器座 1件。征: 1, 呈亚腰状, 中空。口沿内折, 直领, 束腰, 腹下部呈喇叭状, 器底等距分布四个矮小足。腹部饰有两组对称的纹饰, 以云雷纹衬底, 中部铸刻有兽面纹, 左右两侧各有一站立的鸟状纹饰。高29.8、口径18、底径22.4厘米 (图四: 1、2)。

鼎 1件。征: 2, 残破不堪, 变形严重。直口, 方唇, 窄折沿, 弧腹, 下腹等距分布三个柱状足, 仅存一足, 其余足的痕迹尚存。腹上部铸刻有一圈纹饰, 以三个等距的扉棱间隔成三组相同的纹饰, 上、下各饰一组圆圈纹, 中部饰三组云雷纹, 各组之间用弦纹相隔。腹下部铸刻有一方框, 框内有铭文, 似“权”字。口径18.2、通高19.2厘米 (图四: 3、4)。

石斧 1件。征: 3, 体呈长方形, 双面弧刃, 器表可见击打的疤痕。长7.4、宽4.7、厚2厘米 (图五)。

(三) 王家嘴遗址

位于阆中市迎恩街王家嘴社区, 处于嘉陵江左岸二级阶地。地理坐标为北纬 $31^{\circ}35'14.5''$, 东经 $105^{\circ}57'26.3''$, 海拔364米。因遗址位于主城区范围, 几乎被现代建筑及道路占压, 现仅存一块南北长约150、东西宽约100米, 面积约1.5

万平方米的建筑预留空地。

1. 地层堆积

经过现场调查, 发现有商周至汉代时期陶片及地层分布。该区域的地层堆积可分为4层, 堆积厚度2.15米, 现以剖面11为例介绍如下。

第①层 浅黄色耕土层, 土质疏松, 包含有少量的塑料、瓷片等。厚25厘米。

第②层 黄褐色土, 土质较疏松, 包含有少量的石片、绳纹瓦片、陶片等。深25、厚65厘米。为汉代堆积。

第③层 灰褐色土, 土质疏松, 包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑等。深90、厚25厘米。为商周堆积。

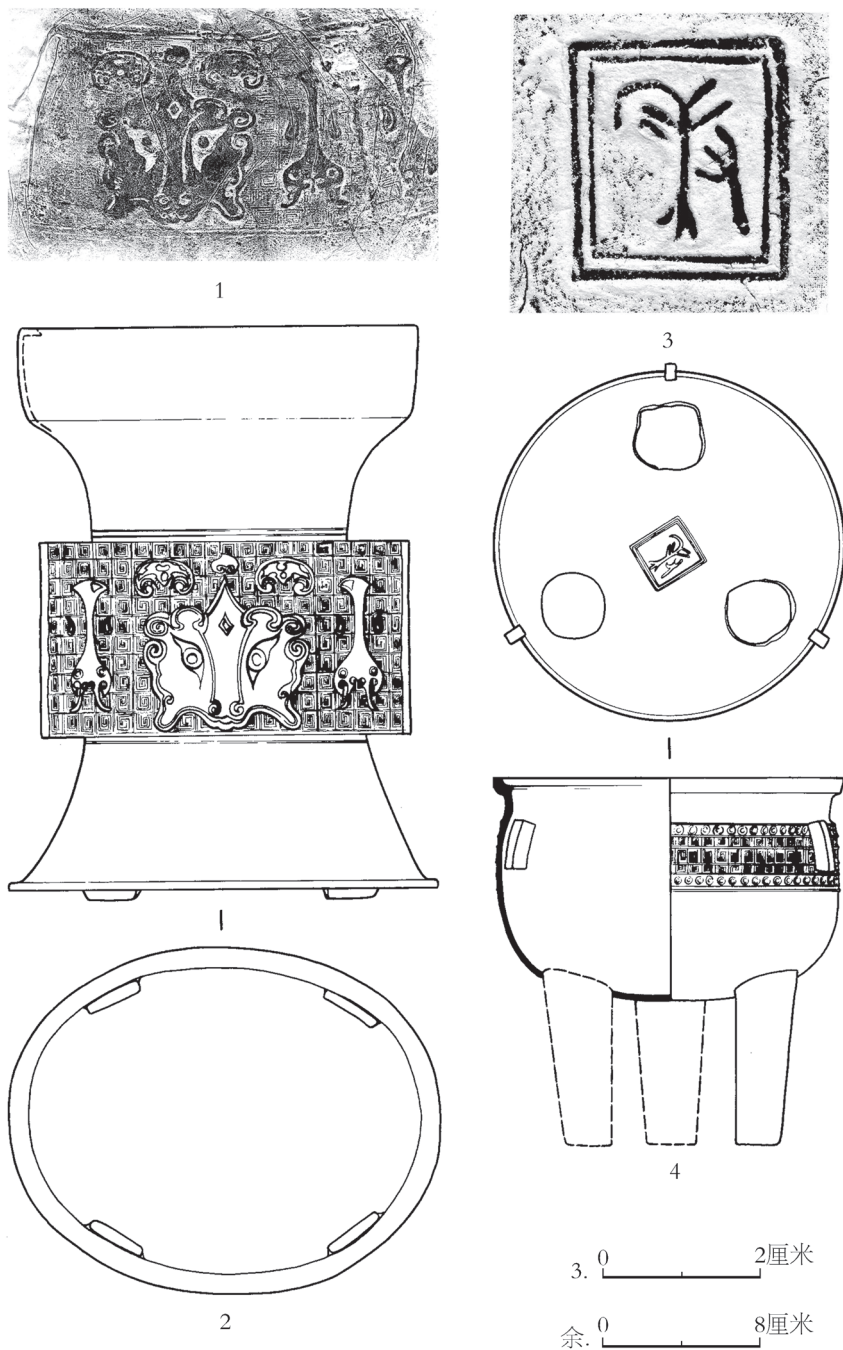
第④层 褐色土, 土质疏松, 包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑等物。深115、厚100厘米。为商周堆积。

④层下为黄褐色沙土 (图六)。

2. 采集器物

均为陶器。陶器以泥质灰陶、泥质褐陶和夹砂红陶为主, 器型主要有高领罐、花边口罐、侈口罐、纺轮等。

高领罐 4件。均侈口, 圆唇, 高领, 折肩。采: 4, 夹砂褐陶。口径16、残高6厘米 (图七: 1)。采: 3, 夹砂黑陶。口径16、残高5.2厘米 (图七: 2)。采: 1, 夹砂红褐陶。口径14、残高5.6厘米 (图七: 3)。采: 5, 夹砂黑陶。口径14、残高5.9厘米 (图七: 4)。



图四 兰家坝遗址出土铜器

1. 器座拓片(征:1) 2. 器座(征:1) 3. 鼎腹文字拓片(征:2) 4. 鼎(征:2)

侈口罐 1件。采:2, 夹砂褐陶。侈口, 圆唇, 斜沿, 斜直腹。口径20、残高5.2厘米(图七:6)。

花边口罐 1件。采:6, 夹砂黑褐陶。侈口, 圆唇, 唇部饰施有按压的花边。残高4厘米(图七:7)。

纺轮 1件。剖面11③:1, 泥质灰陶。体呈算珠状。直径4、孔径0.4厘米(图七:5)。

(四) 朱家山坪上遗址

位于阆中市保宁街道东岩村居委会5组, 处于嘉陵江北岸二级阶地上, 北靠蟠龙山, 东接二道沟口, 西临朱家山。地理坐标为北纬31°35′54.6″, 东经105°58′49.8″, 海拔397米。遗址东西长约3000米, 南北宽100~300米, 面积约45万平方米。文化层厚约3.5米。1986年调查发现该遗址。1989年四川省文物考古研究院对其进行了试掘, 共清理灰坑9个, 火塘2个, 圆形砾石遗迹1处。出土的陶器以泥质灰陶、黑陶、褐陶和夹砂灰陶为主, 有部分橙黄陶和红陶, 以素面为主, 流行饰黑色陶衣。纹饰有弦纹、细绳纹、方格纹、镂空等。器形多尖底、小平底、平底, 圈足器和三足器较少。主要器形有尖底盏、尖底杯、小平底罐、细高柄豆、盆、器盖等。^[5]本次调查时, 遗址已完全被现代

建筑与道路占压, 未发现任何遗存。因该遗址的考古发掘资料一直未正式公布, 且部分原始资料散佚, 鉴于其重要性, 我们对阆中市博物馆现藏的该遗址出土的4件陶器进行了整理。

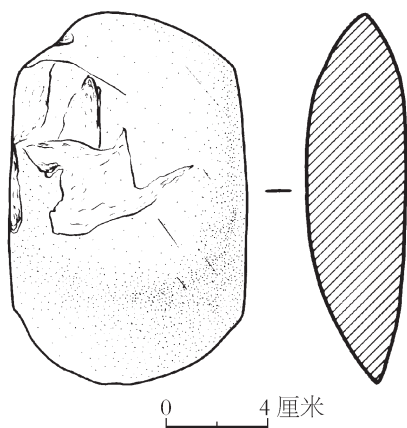
小平底罐 1件。征:4, 泥质灰褐陶。肩部以上残, 弧肩, 鼓腹, 小平底。底径3.4、腹径19.6、残高18厘米(图八:1)。

尖底盏 1件。征：2，夹细砂灰褐陶。直口略侈，圆唇，直腹，尖底略平。口径12、通高6厘米(图八：2)。

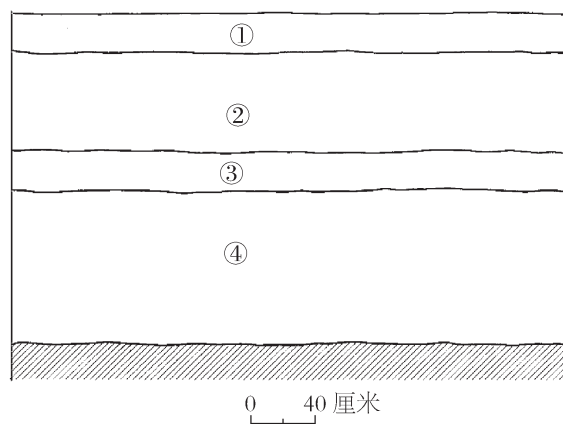
陶盆 1件。征：3，夹砂灰褐陶。厚圆唇，斜直腹，大平底。口径18、底径12.8、通高10.2

厘米(图八：3)。

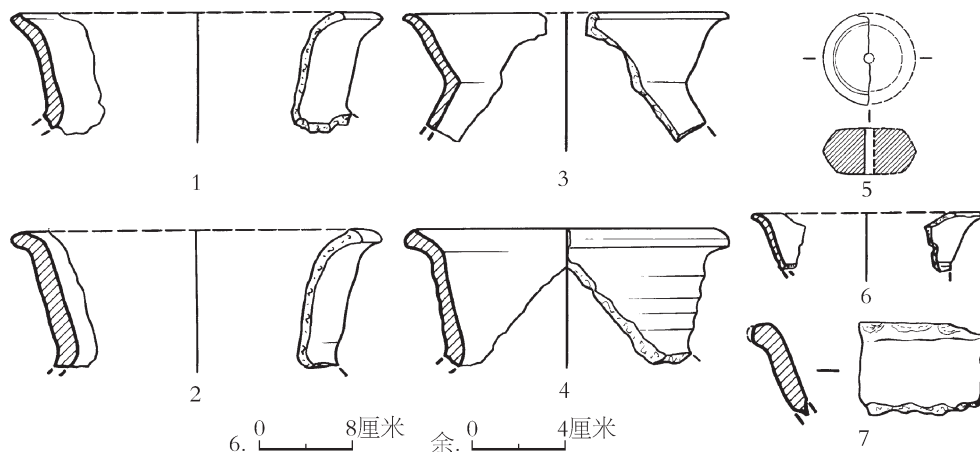
尖底杯 1件。征：1，泥质磨光黑皮陶。敞口，尖圆唇，颈略束，折肩，弧腹，尖底略平。器表可见轮制的痕迹。口径11、底径1.6、通高9.4厘米(图八：4)。



图五 兰家坡遗址出土石斧(征：3)

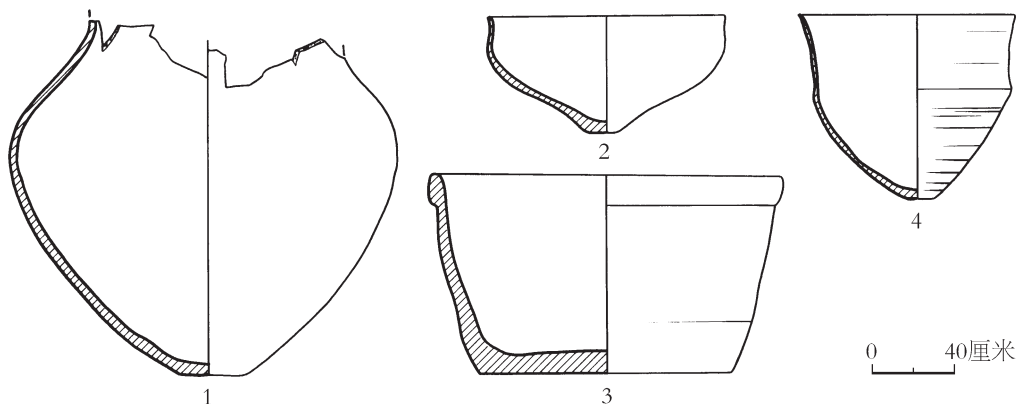


图六 王家嘴遗址剖面 11 地层堆积



图七 王家嘴遗址出土陶器

1~4.高领罐(采：4、采：3、采：1、采：5) 5.纺轮(剖面11③：1) 6.侈口罐(采：2) 7.花边口罐(采：6)



图八 朱家山坪上遗址出土陶器

1.小平底罐(征：4) 2.尖底盏(征：2) 3.陶盆(征：3) 4.尖底杯(征：1)

(五) 姜家坝遗址

位于阆中市保宁街道办事处东岩村东南600米,处于嘉陵江右岸二级阶地上,背靠盘龙山,西与朱家山坪上遗址相连。地理坐标为北纬 $31^{\circ}36'24.9''$,东经 $105^{\circ}59'02.9''$,海拔357米。遗址东西长约200、南北宽100~300米,面积约4万平方米。

1. 地层堆积

遗址因处于现代城市的范围内,几乎被现代建筑及道路占压,仅在靠近江边位置,发现一处近1000平方米的菜地,有商周时期陶片及地层分布。其地层堆积可分为4层,堆积厚度0.8米,现以剖面12为例介绍如下。

第①层 灰褐色耕土层,包含有少量的瓷片。厚20厘米。

第②层 黄褐色土,土质疏松,包含有少量的石块、炭屑等。深20、厚24厘米。

第③层 褐色土,土质较硬,包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑等。深44、厚16厘米。为商周堆积。

第④层 深灰褐色土,土质较硬,包含有少量的陶片、炭屑等。深60、厚20厘米。为商周堆积。

④层下为红褐色生土(图九)。

2. 采集器物

均为陶片,且数量较少,以夹砂褐陶为主,还有少量的夹砂红褐陶、夹砂黑陶、夹砂灰褐陶等,纹饰以绳纹和弦纹为主,器型主要包括鼓腹罐、小平底罐、尖底杯、钵、高领罐等。

鼓腹罐 2件。剖面12③:3,夹砂褐陶。

侈口,方唇,唇面内凹,弧肩,鼓腹。残高6.6厘米(图一〇:1)。剖面12④:1,夹砂红褐陶。侈口,方唇,弧肩。残高3.4厘米(图一〇:3)。

高领罐 1件。采:2,夹砂灰褐陶。直口,圆唇,高领。领部饰一道凹弦纹。残高6.2厘米(图一〇:2)。

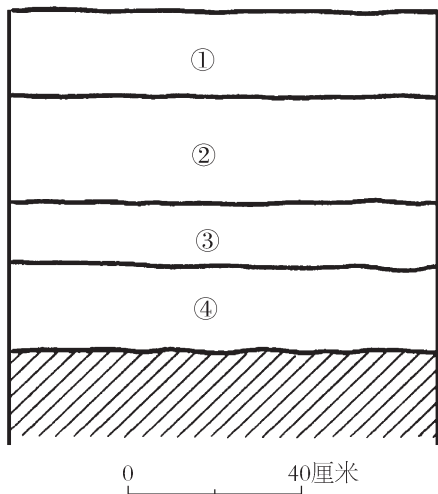
小平底罐 1件。剖面12③:1,夹细砂黑陶。尖圆唇。残高2厘米(图一〇:5)。

钵 1件。采:1,夹砂褐陶。直口,圆唇,弧腹。肩部饰一道凸棱。残高2.8厘米(图一〇:4)。

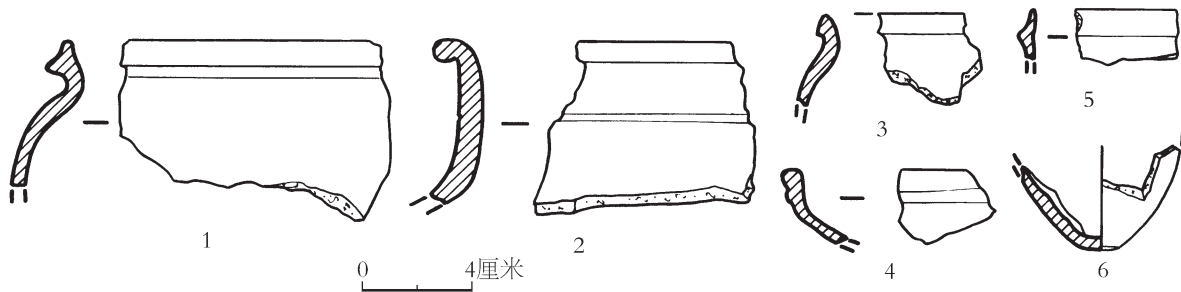
尖底杯 1件。剖面12③:2,泥质黑陶。尖底略呈小平底。残高3.9厘米(图一〇:6)。

(六) 白沙坝遗址

位于阆中市文成镇白沙村4社,长河子沟阶



图九 姜家坝遗址剖面12地层堆积



图一〇 姜家坝遗址出土陶器

1、3 鼓腹罐(剖面12③:3、剖面12④:1) 2. 高领罐(采:2) 4. 钵(采:1) 5. 小平底罐(剖面12③:1) 6. 尖底杯(剖面12③:2)

地之上,东起猪拱庙的长河子沟,北至村道,西至2社与3社交界邓家壕沟,南至嘉陵江一级支流东河岸边。地理坐标为北纬 $31^{\circ}36'34.2''$,东经 $106^{\circ}02'50.7''$,海拔364米。遗址东西长约1200、南北宽约200米,面积约24万平方米。此次调查,发现商周至汉代时期文化层及陶片等遗物,同时还发现汉代瓮棺葬1座。

1.地层堆积

遗址东部的地层堆积较为简单,主要以汉代堆积为主,遗址西部的堆积较厚,可分为3层,堆积厚度3.05米,现以剖面9为例介绍如下。

第①层 灰褐色耕土层,包含有少量的塑料、瓷片、植物根系等。厚25厘米。

第②层 黄褐色土,土质较致密,包含有大量的汉代瓦片、陶片等。深25、厚200厘米。为汉代堆积。

第③层 灰黑色土,土质致密,包含有大量的陶片、小石块、红烧土颗粒、炭屑等。深225、厚80厘米。为商周堆积。

③层下为黄褐色沙土(图一一)。

2.采集器物

均为陶器,以夹细砂灰褐陶为主,还有少量的夹细砂红褐陶、褐陶、泥质灰陶、泥质黑皮陶

等,纹饰较少,仅见绳纹、弦纹等。器型主要是平底器和圈足器。包括小平底罐、圈足、盆、鼓腹罐、花边口罐、豆等。

鼓腹罐 4件。侈口,厚圆唇,溜肩,鼓腹。采:7,夹砂褐陶。残高5.4厘米(图一二:1)。剖面9③:6,泥质红褐胎黑皮陶。沿下部有一道凸棱,口以下饰纵向绳纹(图一二:3)。采:4,夹砂灰陶。残高6.4厘米(图一二:9)。采:8,夹砂灰褐陶。残高2.8厘米(图一二:12)。

圈足 3件。喇叭状矮圈足。采:1,夹砂黑褐陶。边缘外折。残高4.9厘米(图一二:2)。剖面9③:1,泥质灰陶。残高3.7厘米(图一二:8)。剖面9③:7,夹砂黑陶。残高1.7厘米(图一二:11)。

平底器 2件。采:3,夹砂灰褐陶。底部一侧可见制作陶器时底部衬垫的碎小石块。底径12、残高3厘米(图一二:4)。采:9,夹砂红褐陶。残高3厘米(图一二:7)。

盆 1件。剖面9③:5,泥质灰陶。尖圆唇,窄平沿,深腹。腹部饰数道凹弦纹。残高5.8厘米(图一二:5)。

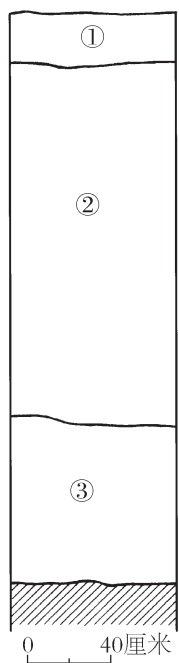
花边口罐 1件。采:2,夹砂灰陶。厚圆唇,直腹。唇部饰有按压的花边。残高5.4厘米(图一二:6)。

小平底罐 2件。侈口,圆唇,弧肩。剖面9③:3,夹砂黑陶。残高5.7厘米(图一二:10)。剖面9③:8,夹砂灰褐陶。残高4厘米(图一二:13)。

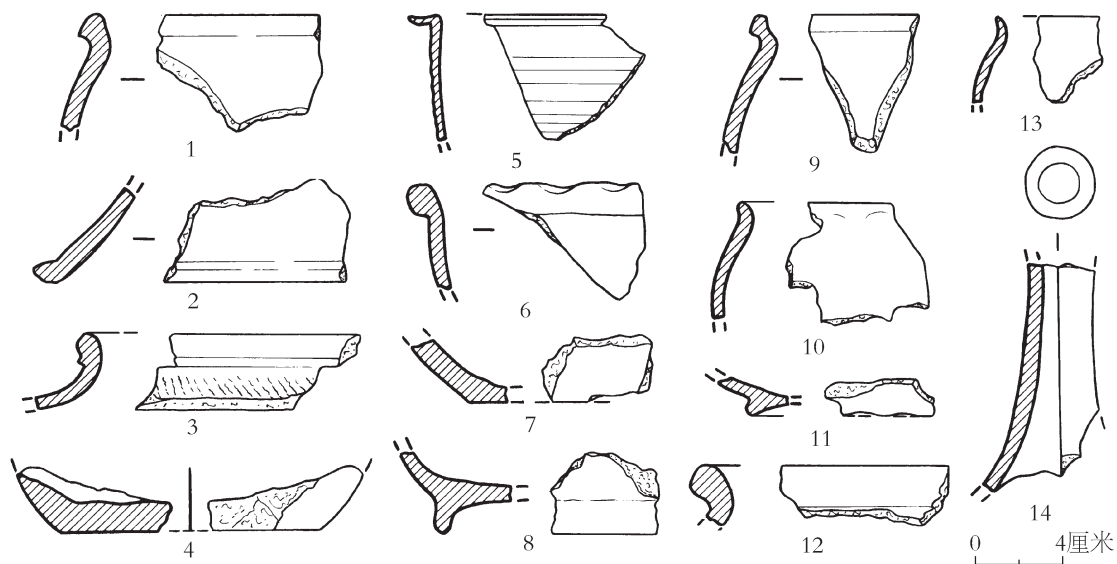
豆柄 1件。采:6,泥质灰陶。残高10.4厘米(图一二:14)。

(七)彭城坝遗址

位于阆中市彭城镇彭城坝村2-6社,处于嘉陵江右岸的二级阶地,高出河面十余米,西部为212国道。遗址地表现被农田与村庄占压。地理坐标为北纬 $31^{\circ}27'40.8''$,东经 $106^{\circ}01'21.8''$,海拔349米。1981年嘉陵江流域发生特大洪灾,遗址被严重冲毁,洪水退后,当地曾征集到虎纹铜钺(现藏于阆中市博物馆)等商周巴文化典型



图一一 白沙坝遗址剖面9地层堆积



图一二 白沙坝遗址出土陶器

1、3、9、12. 鼓腹罐（采：7、剖面9③：6、采：4、采：8） 2、8、11. 圈足（采：1、剖面9③：1、剖面9③：7） 4、7. 平底器（采：3、采：9） 5. 盆（剖面9③：5） 6. 花边口罐（采：2） 10、13. 小平底罐（剖面9③：3、剖面9③：8） 14. 豆柄（采：6）

器物。2005年四川省文物考古研究院对该遗址进行第一次考古发掘，共清理各类遗迹37个，包括墓葬6座、沟6条、灰坑24座、窑址1座，出土了大量的商周至汉代的遗物。^{〔6〕}但因各种原因，该遗址的发掘和调查材料迟迟未能公布。2010年该遗址被公布为南充市文物保护单位。

1. 地层堆积

为进一步弄清该遗址的分布范围和文化内涵，我们对遗址的二级阶地进行拉网式调查，调查发现，遗址呈南北向长条形分布，地势平坦，遗址东部因靠近嘉陵江被河流严重侵蚀，南北长约2500、东西宽约600米，面积约150万平方米。在沿二级阶地调查时发现了大量的遗迹，其中汉代及其以前的遗迹包括汉代窑址2座、汉代砖室墓1座，商周时期灰坑2处；同时沿遗址东部断崖多处剖面发现有商周至汉代时期文化层，并采集大量商周时期陶片、石锄等遗物。现以剖面7为例介绍如下。该剖面可分为5层，堆积厚度1.5米。

第①层 灰褐色土，土质疏松，包含有少量的瓷片、瓦片、植物根系等。厚20厘米。

第②层 黄褐色土，土质较疏松，包含有少量的瓦片、瓷片等，深20、厚25厘米。应为明清

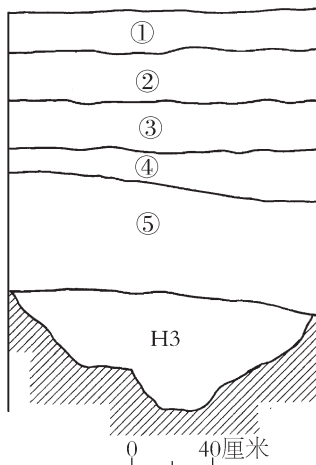
堆积。

第③层 灰褐色土，土质较疏松，包含有少量的陶片、瓦片等，深45、厚25厘米。从出土的绳纹瓦片推断，应为汉代堆积。

第④层 浅褐色土，土质致密，包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑等，深70、厚10~25厘米。为商周堆积。

第⑤层 褐色土，土质致密，包含有少量的陶片、炭屑等。深80~95、厚50~60厘米。为商周堆积。本层之下叠压有H3。

⑤层下为黄褐色沙土（图一三）。



图一三 彭城坝遗址剖面7地层堆积

2. 采集器物

主要为陶器,另有石锄和铜钺各1件。陶器以夹砂灰陶、夹砂褐陶为主,还有少量夹砂红褐陶、夹砂灰褐陶、夹砂黑陶、泥质红陶和泥质黑皮陶。纹饰以绳纹(图一四:2)和弦纹(图一四:1、3)为主,还有少量的梳刷纹(图一四:3)。器型以平底器和圈足器为主,包括小平底罐、鼓腹罐、侈口罐、盆、豆、尖底杯、器钮、花边口罐等。

夹砂陶 主要包括鼓腹罐、高领罐、花边口罐、平底器等。

鼓腹罐 6件。敛口,方唇,斜沿,束颈,溜肩。标本H3:1,夹砂红褐陶。残高8厘米(图一五:1)。标本H3:12,夹砂灰陶。残高6厘米(图一五:3)。标本剖面8⑤:8,夹砂灰褐陶。肩部以下饰横向绳纹。残高7.6厘米(图一五:4)。

高领罐 1件。H1:1,夹砂灰褐陶。侈口,方唇,束颈。残高9厘米(图一五:2)。

平底器 5件。下腹斜直,平底。标本H3:14,夹砂红褐陶。腹下部饰斜向绳纹(图一五:5)。标本H3:13,夹砂灰陶。底径

10.4、残高9.2厘米(图一五:6)。

花边口罐 1件。采:2,夹砂灰陶。口下部按压有手指纹。残高6.4厘米(图一五:7)。

泥质陶 主要包括盆、鼓腹罐、高领罐、小平底罐、侈口罐、尖底杯、豆柄、圈足器、尖底器、器钮等。

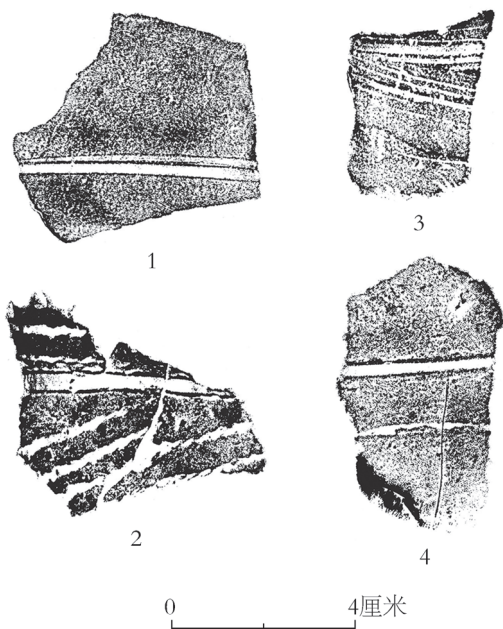
侈口罐 1件。H1:4,泥质红胎黑衣陶。方唇,斜直腹。残高9.2厘米(图一六:1)。

敛口罐 1件。剖面8⑤:7,泥质灰陶。喇叭状圈足,边缘内折。下端饰一道凹弦纹。底径14.6、残高7.2厘米(图一六:2)。

盆 2件。采:6,泥质红褐胎黑皮陶。圆唇,宽平沿,直腹。残高8.6厘米(图一六:3)。剖面8⑤:2,泥质灰陶。圆唇,平沿,腹略鼓。残高7厘米(图一六:8)。

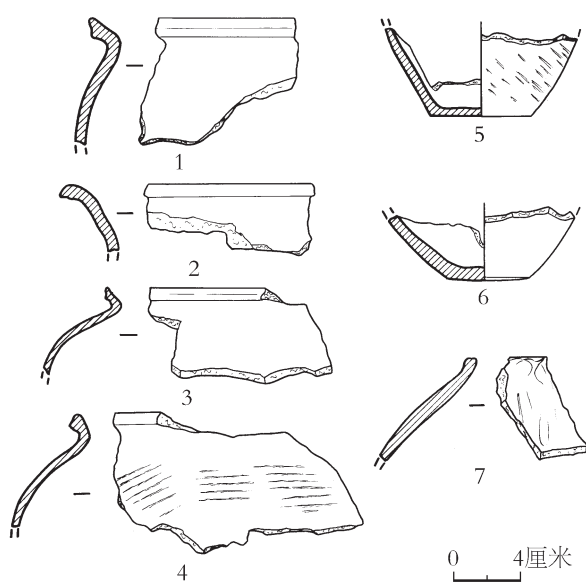
鼓腹罐 2件。敛口,方唇,斜沿,束颈,溜肩。标本剖面6⑤:1,泥质红褐胎黑皮陶。肩部饰竖向绳纹。口径15.2、残高3.3厘米(图一六:4)。

高领罐 1件。剖面8⑤:3,泥质黑陶。颈以下残。侈口,方唇,束颈。颈部饰两道凹弦纹。残高6.4厘米(图一六:5)。



图一四 彭城坝遗址出土陶器纹饰拓片

1、3. 弦纹(剖面3②:1、H1:2) 2. 绳纹加弦纹(H1:1) 3. 梳刷纹(剖面3②:2)



图一五 彭城坝遗址出土夹砂陶器

1、3、4. 鼓腹罐(H3:1、H3:12、剖面8⑤:8)
2. 高领罐(H1:1) 5、6. 平底器(H3:14、H3:13) 7. 花边口罐(采:2)

小平底罐 2件。侈口，鼓肩。标本H3：2，泥质黑陶。方唇，其内可见轮制痕迹。残高6.2厘米（图一六：6）。

圈足器 3件。矮圈足。标本H3：7，泥质灰陶。底径10、残高5.7厘米（图一六：7）。

尖底器 6件。尖底略平，器表可见轮制的痕迹，为尖底杯底部。标本H1：5，泥质黑陶。底径2.6、残高6.4厘米（图一六：9）。标本H3：8，泥质褐胎，磨光黑皮陶。残高4.4厘米（图一六：11）。标本H3：5，泥质红褐胎，磨光黑皮陶。残高5.6厘米（图一六：12）。

平底器 2件。下腹斜直，平底。标本剖面1③：3，泥质红褐胎黑皮陶。底部可见轮制的涡旋痕。底径3.8、残高0.9厘米（图一六：10）。

器钮 1件。H1：6，泥质红褐胎黑皮陶，似为“8”字形钮。残高2.5厘米（图一六：13）。

豆柄 5件。呈柱状。标本剖面8⑤：6，泥

质红胎黑皮陶。残高7厘米（图一六：14）。

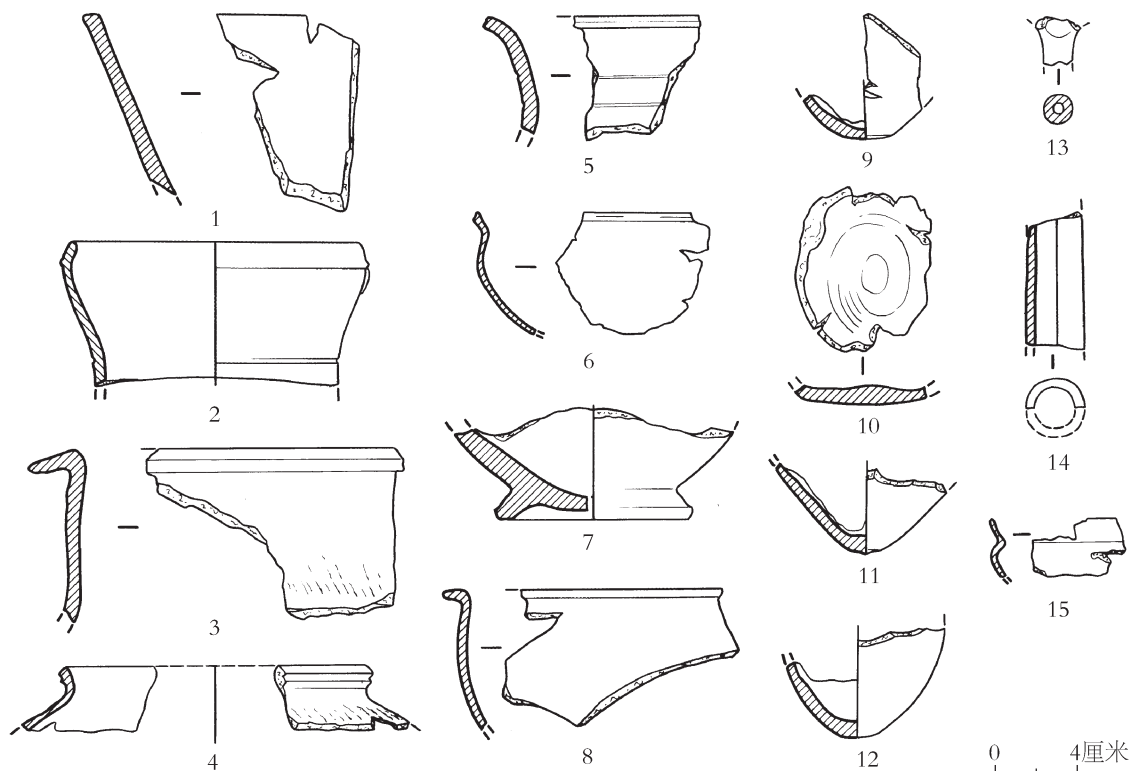
尖底杯 2件。侈口，尖圆唇，折肩，斜直腹，尖底。标本剖面1③：1，泥质红褐胎黑皮陶。底部残。残高3厘米（图一六：15）。

铜钺 1件。征：1，长方形内，平肩，亚腰，弧形宽刃。器身透雕一虎纹。长16.2、宽10.5、厚0.3~1.2厘米（图一七）。

石锄 1件。采：7，长方形内，平肩，亚腰，弧形刃。通长17.2、上宽7.5、下宽10.5、厚0.3~2.2厘米。

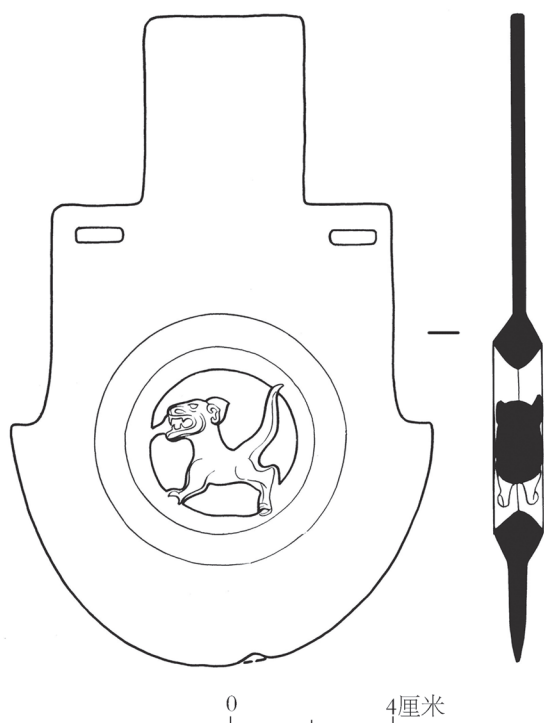
（八）王家坝遗址

位于南部县青狮村6—8社，嘉陵江西南岸的一级台阶上，该处阶地由上游李家坝、中游吴家坝、下游王家坝，三坝相连，^[7]地理坐标为北纬31° 20' 08.7"，东经106° 06' 29.8"，海拔345米。遗址地表为农田和村庄，地势平坦。距江约150米，高出江面约10米，遗址东南长约1500、西北宽50~70米，分布面积约10万平方米。



图一六 彭城坝遗址出土泥质陶器

1. 侈口罐（H1：4） 2. 敛口罐（剖面8⑤：7） 3、8. 盆（采：6、剖面8⑤：2） 4. 鼓腹罐（剖面6⑤：1）
5. 高领罐（剖面8⑤：3） 6. 小平底罐（H3：2） 7. 圈足器（H3：7） 9、11、12. 尖底器（H1：5、
H3：8、H3：5） 10. 平底器（剖面1③：3） 13. 器钮（H1：6） 14. 豆柄（剖面8⑤：6） 15. 尖底杯（剖
面1③：1）



图一七 虎纹铜钱（征：1）

1. 地层堆积

此次调查，在王家坝多处发现早期地层，以剖面14和剖面15为代表，其中前者处于王家坝所在的嘉陵江的下游，后者处于王家坝所在的嘉陵江上游。现将这2处地层堆积介绍如下。

剖面14的地层堆积可分为4层，堆积厚度1.75米。

第①层 灰褐色耕土层，包含少量的塑料、瓷片、植物根系等。厚10厘米。

第②层 褐色土，含沙量大，土质疏松，包含有少量的陶片。深10、厚10厘米。为商周堆积。

第③层 黄褐色沙土，纯净，土质疏松。未见包含物，应系洪水过后的淤沙堆积。深20、厚35厘米。

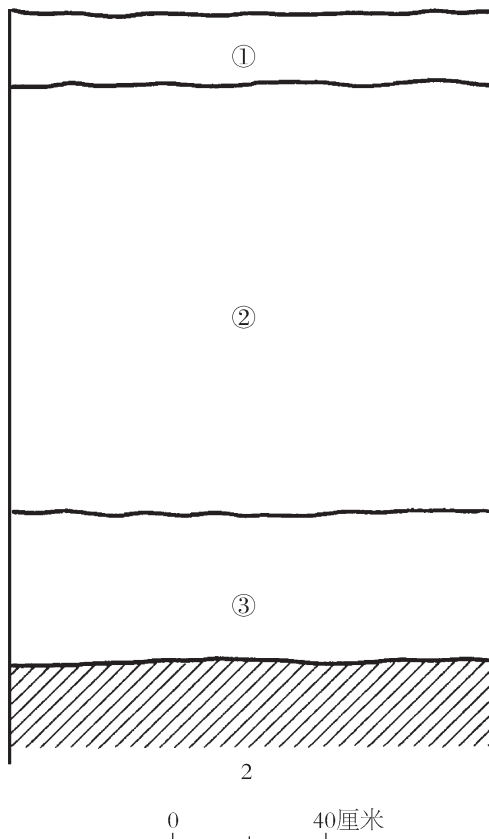
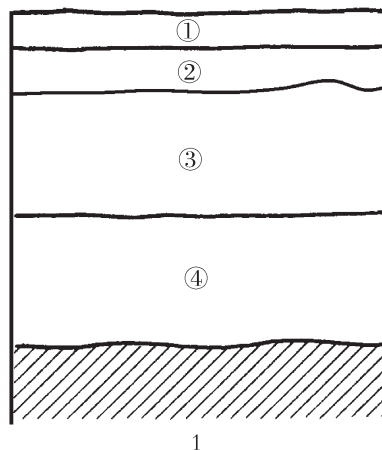
第④层 红褐色黏土，包含有大量的陶片、红烧土颗粒、炭屑、小石块等。深135、厚40厘米。为早期堆积。为新石器时代堆积（图一八：1）。

剖面15的地层堆积可分为3层，堆积厚度1.75米。

第①层 灰褐色耕土层，包含少量的塑料、瓷片、植物根系等。厚20厘米。

第②层 黄褐色沙土，纯净，土质疏松。未见包含物，应系洪水过后的淤沙堆积。深20、厚115厘米。

第③层 红褐色黏土，包含有大量的陶片、红烧土颗粒、炭屑、小石块等。深135、厚40厘米。为新石器时代堆积（图一八：2）。

图一八 王家坝遗址地层堆积
1. 剖面14 2. 剖面15

2. 采集器物

陶器 以夹砂灰褐陶为主, 还有一定数量的夹砂红褐陶、夹砂灰陶、夹砂灰黑陶、泥质黑陶、泥质灰陶等。纹饰主要是绳纹, 还有少量的水波纹、戳刺纹、弦纹等(图一九)。器型主要是平底器和圈足器。包括鼓腹罐、钵、盘口罐、盆等。

鼓腹罐 4件。敛口, 束颈, 溜肩, 鼓腹。标本剖面15②: 1, 夹砂灰陶。圆唇。残高5.4厘米(图二〇: 1)。标本剖面15③: 5, 夹砂红褐陶。方唇。肩部饰2道凹弦纹。残高11.2厘米(图二〇: 3)。标本剖面15②: 3, 泥质灰黑陶。方唇。肩部饰凹弦纹一道。残高3.4厘米(图二〇: 10)。

平底器 2件。斜直腹, 平底。剖面15②: 6, 泥质灰陶。底径12、残高3.8厘米(图二〇: 2)。剖面15③: 4, 夹砂红褐陶。残高2.8厘米(图二〇: 5)。

盆 2件。剖面15③: 1, 夹砂灰陶。尖圆唇, 斜折沿, 腹部略折。残高3.4厘米(图二〇: 4)。剖面15③: 2, 夹砂红褐胎黑皮陶。圆唇。残高3厘米(图二〇: 14)。

圈足 2件。喇叭状圈足。采: 2, 夹砂灰陶。矮圈足。残高2.6厘米(图二〇: 6)。剖面15②: 5, 泥质黑陶。下部饰凹弦纹2道。残高2厘米(图二〇: 11)。

花边口罐 1件。采: 1, 夹砂灰陶。侈口, 唇部按压有花边。弧肩。残高6.3厘米(图二〇: 7)。

盘口罐 2件。喇叭状口。剖面15③: 6, 夹砂黑褐陶。尖圆唇。口下部饰4道水波纹。残高

3厘米(图二〇: 8)。剖面15③: 7, 夹细砂灰褐陶。圆唇。口下部饰2道水波纹。残高2.5厘米(图二〇: 15)。

钵 2件。弧腹。剖面15②: 4, 夹砂灰陶。直口, 方唇。残高3.8厘米(图二〇: 9)。剖面15②: 2, 泥质黑陶。直口微敛。圆唇, 口下部饰一道凸棱。残高3.4厘米(图二〇: 13)。

杯 1件。剖面15③: 3, 泥质黑陶。侈口, 尖唇, 折肩。残高3.2厘米(图二〇: 12)。

石器 主要为磨制石器和打制石器, 磨制石器包括斧、凿, 打制石器仅见石片。现藏南部县文物管理所。

石斧 2件。标本征: 4, 体呈长方形, 通体磨光, 双面弧刃。长6、宽5.3、厚2.5厘米(图二一: 1)。

石凿 1件。征: 3, 体呈长方形, 两端均为双面弧刃, 两刃的角度相互垂直。长6.4、宽1.6、厚0.85厘米(图二一: 2)。

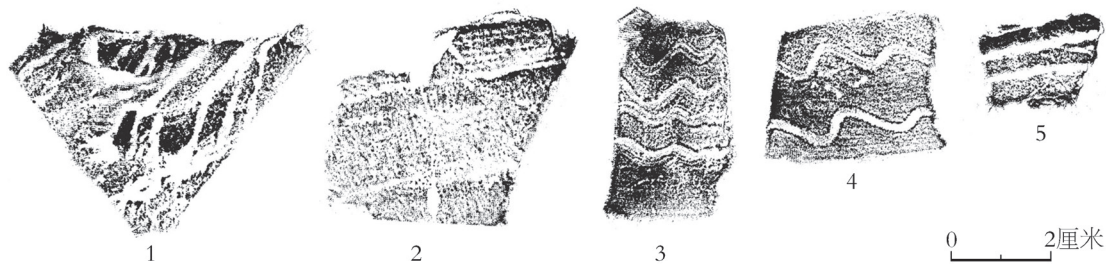
石片 1件。征: 1, 体呈椭圆形, 一面可见两次剥片的痕迹, 另一面可见一次剥片痕迹, 打击点、放射线明显。刃部有使用后的缺口。长9.8、宽13.9、厚2.8厘米(图二一: 3)。

(九) 羊角坝遗址

位于南部县楠木镇羊角坝村, 处于嘉陵江西岸的二级阶地, 西部靠近101省道, 地理坐标为北纬31° 20' 00.7", 东经106° 10' 59.5", 海拔341米。现地表为农田和村庄。遗址南北长约1000、东西宽约300米, 面积约30万平方米。

1. 地层堆积

此次调查, 在河滩地采集了大量的盘状石



图一九 王家坝遗址陶器纹饰拓片

1. 梳刷纹(剖面15③: 4) 2. 绳纹(剖面15③: 3) 3、4 水波纹(剖面15③: 6、剖面15③: 7) 5. 弦纹(剖面15③: 5)

器、石斧、石核、石片等石器,并发现大量商周时期至汉代的陶片、花纹砖等遗物。并在遗址的各个区域均发现有地层堆积,可分为3层,堆积厚度1.3米,现以剖面16为例介绍如下。

第①层 灰褐色耕土层,土质疏松,包含有少量的瓦片、瓷片、植物根系等。厚20厘米。

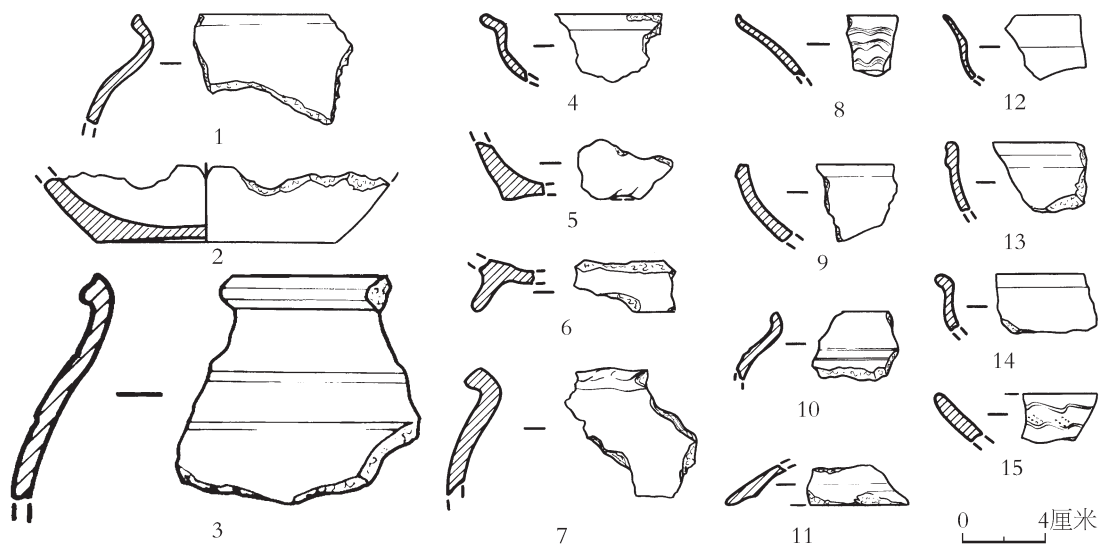
第②层 黑灰色土,土质致密,包含有大量的汉代绳纹瓦片、汉砖、石块、陶片等。深20、厚60厘米。为汉代堆积。

第③层 深褐色沙土,土质致密,包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑、石器等。深80、厚50厘米。为商周堆积。

③层下为黄沙层(图二二)。

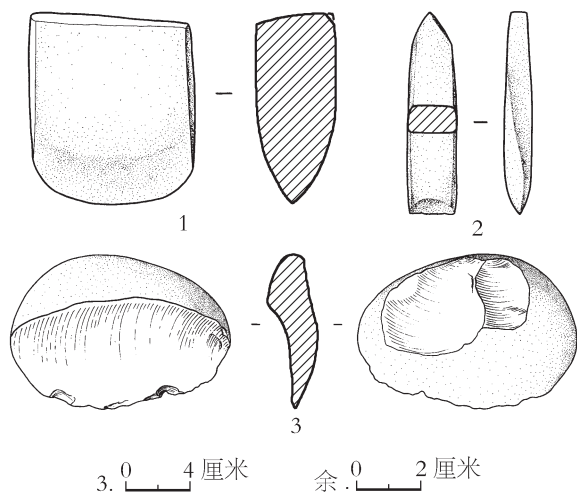
2.采集器物

陶器以夹砂灰褐陶为主,还有一定数量的夹砂红褐陶、泥质黑陶、泥质灰陶等。纹饰主要是绳纹,还有少量的戳刺纹和弦纹(图二三)。器型主要是平底器。包括鼓腹罐、侈口罐、器



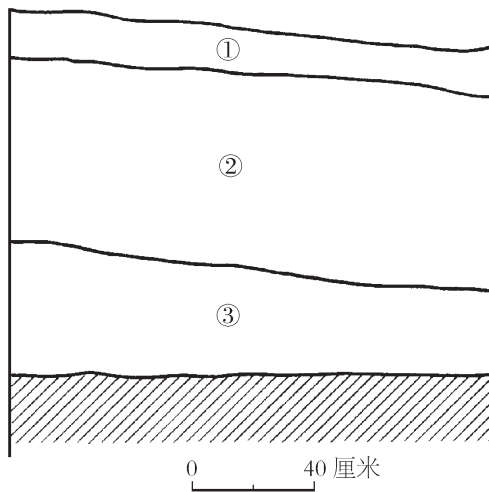
图二〇 王家坝遗址出土陶器

1、3、10. 鼓腹罐(剖面15②:1、剖面15③:5、剖面15②:3) 2、5. 平底器(剖面15②:6、剖面15③:4) 4、14. 盆(剖面15③:1、剖面15③:2) 6、11. 圈足(采:2、剖面15②:5) 7. 花边口罐(采:1) 8、15. 盘口罐(剖面15③:6、剖面15③:7) 9、13. 钵(剖面15②:4、剖面15②:2) 12. 杯(剖面15③:3)

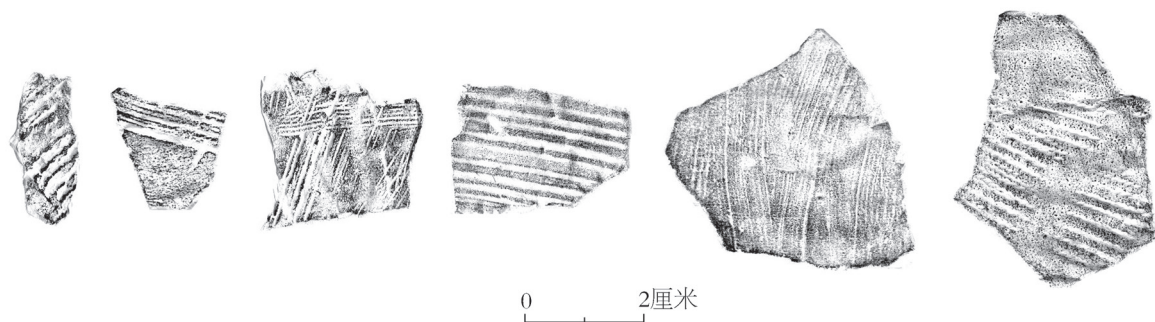


图二一 王家坝遗址出土石器

1. 石斧(征:4) 2. 石凿(征:3) 3. 石片(征:1)



图二二 羊角坝遗址剖面16地层堆积



图二三 羊角坝遗址陶器纹饰拓片

1、2、6. 绳纹（采：19、采：20、采：21） 3. 刻划纹（采：22） 4. 弦纹（采：23） 5. 梳刷纹（采：24）

盖等。

侈口罐 2件。采：16，夹细砂灰褐陶。圆唇。器表可见按压的痕迹，肩部饰弦纹。残高4.6厘米（图二四：1）。采：17，泥质灰陶。方唇。残高3.2厘米（图二四：2）。

器盖 1件。采：18，泥质灰陶。弧顶，圈足状捉手。顶部饰凹弦纹一周。器内轮制痕迹明显。残高4.3厘米（图二四：3）。

石器数量众多，在遗址的一级阶地地表可见大量的石器，主要为打制石器，磨制石器较少，打制石器一般利用河滩上的砾石进行打制，器型主要有盘状器、石片、石斧、砍砸器等，磨制石器仅见石斧。

石片 6件。均体呈不规则椭圆形。采：13，一面保持自然砾石面，另一面可见剥片痕迹，打击点、放射线明显。器身周边可见打击疤痕。长8.5、宽7.9、厚2.2厘米（图二五：1）。采：4，一面保持自然砾石面，另一面可见剥

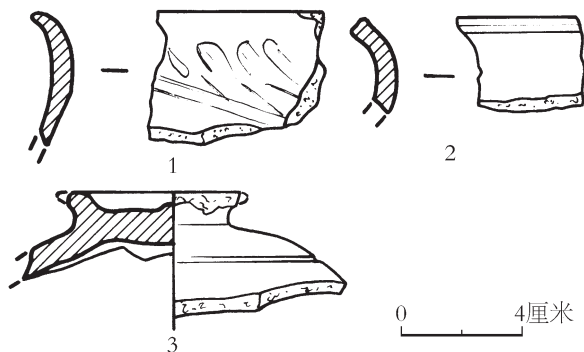
片痕迹，打击点、放射线明显。长9、宽9、厚1.5厘米（图二五：2）。采：10，一面保持自然砾石面，另一面可见两次剥片痕迹，打击点、放射线明显。长4.9、宽6、厚1.2厘米（图二五：3）。采：11，一面保持自然砾石面，另一面可见剥片痕迹，打击点、放射线明显。长6.3、宽7.8、厚1.1厘米（图二五：4）。采：9，两面均可见打击点、放射线，一面从台面向下剥片痕迹明显，另一面一侧可见打击的疤痕。长4.1、宽5.3、厚0.8厘米（图二五：5）。采：3，一面保持自然砾石面，另一面可见剥片痕迹，打击点、放射线明显。长6.4、宽12、厚1.5厘米（图二五：6）。

盘状器 4件。均体呈圆形，两面均保持自然砾石面，均从一面向另一面由上向下打击而成。采：5，直径6.4、厚2厘米（图二六：1）。采：6，直径7.4、厚2.3厘米（图二六：2）。采：7，直径7.1、厚2.7厘米（图二六：3）。采：8，直径7.6、厚2.8厘米（图二六：4）。

砍砸器 1件。采：1，一面保持自然砾石面，一面上端可见剥片痕迹，下端两面均可见砸击疤痕。长14.3、宽9、厚3.6厘米（图二六：5）。

石斧毛坯 1件。采：15，体呈长方形，一面保持自然砾石面，一面可见打制后留下的疤痕。长16.4、宽8.1、厚3.8厘米（图二七：1）。

石锄 1件。采：14，体呈梯形，一面保持自然砾石面，另一面可见打制疤痕，两侧均可见修整的痕迹。长12.6、宽6.2~11、厚2.2厘米



图二四 羊角坝遗址出土陶器

1、2 侈口罐（采：16、采：17） 3. 器盖（采：18）

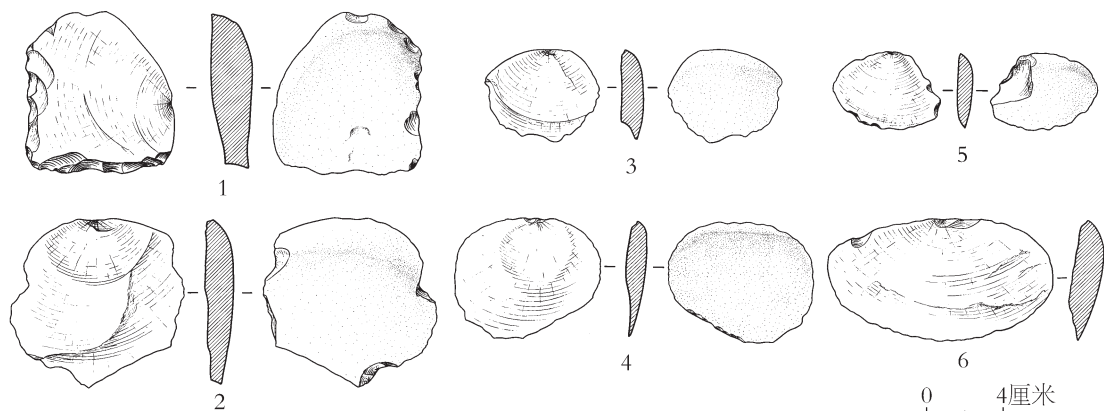
(图二七:2)。

磨制石斧 2件。均体呈长方形,通体磨制。采:2,残损严重,器表两面可见大量的打击后的疤痕。残长11、宽6.3、厚2.3厘米(图二七:3)。采:12,仅存下半部,双面弧刃。残长6.1、宽6.3、厚2.3厘米(图二七:4)。

(一〇) 报本寺遗址

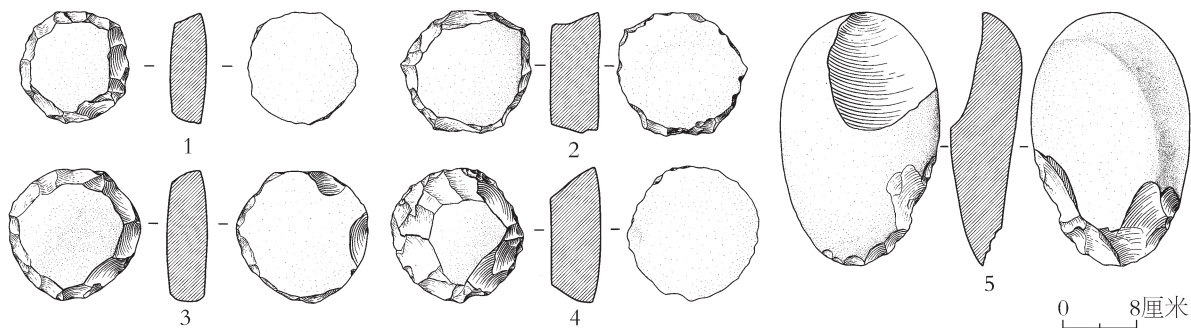
位于仪陇县度门镇报本寺村,处于嘉陵

江右岸的一级阶地上,遗址地表被农田覆盖,西为迎宾大道,东近嘉陵江。地理坐标为北纬 $31^{\circ}17'58.9''$,东经 $106^{\circ}15'59.3''$,海拔324米。遗址南北长约1500、东西宽约200米,面积近20万平米。1979年,重庆市博物馆调查发现。^[8]但到2000年,嘉陵江流域调查时,该遗址的早期遗存已找不到,仅存汉代及唐宋时期的堆积。



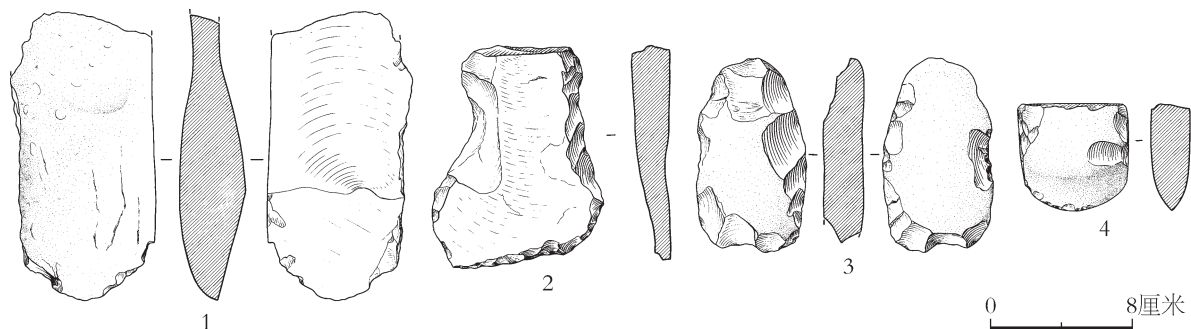
图二五 羊角坝遗址出土石片

1. 采: 13 2. 采: 4 3. 采: 10 4. 采: 11 5. 采: 9 6. 采: 3



图二六 羊角坝遗址出土盘状器与砍砸器

1~4. 盘状器(采: 5、采: 6、采: 7、采: 8) 5. 砍砸器(采: 1)



图二七 羊角坝遗址出土石器

1. 石斧毛坯(采: 15) 2. 石锄(采: 14) 3、4. 石斧(采: 2、采: 12)

1. 地层堆积

此次调查,亦发现了大量汉及唐宋时期文化层及砖瓦等遗物,并有汉墓分布。仅在极个别区域发现有早期的陶器和石器。现将该遗址早期堆积情况介绍如下。堆积共分3层,堆积厚度0.8~1.1米,现以剖面18为例介绍如下。

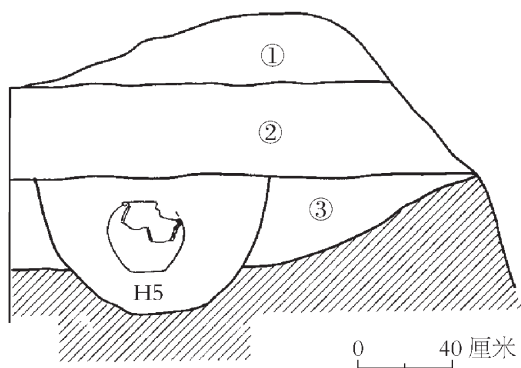
第①层 浅灰色耕土层,含沙量大,土质疏松,包含有少量的瓷片、瓦片和近现代建筑垃圾。厚0~30厘米。

第②层 深褐色土,土质疏松,包含大量的瓦片、红烧土颗粒、石块等物。深0~30、厚40厘米。应为唐宋堆积。本层之下叠压有H5,为宋代堆积。

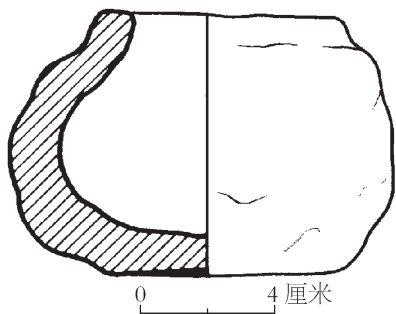
第③层 黄色土,土质较硬,包含有少量的陶片、骨块、小石块、炭屑、红烧土颗粒等物。深40~70、厚0~40厘米。应为商周堆积(图二八)。

2. 采集器物

陶器以夹砂黑褐陶、夹砂红褐陶、夹砂灰褐陶为主,还有少量的泥质灰陶、泥质黑皮陶。纹饰主要是绳纹。器型主要是罐和豆。



图二八 报本寺遗址剖面18地层堆积



图二九 报本寺遗址出土陶罐(采:2)

陶罐 1件。采:2,泥质红褐陶。为泥条盘筑法制成。圆唇,弧肩,鼓腹,平底。口径7.3、底径6.6、腹径11.6、通高8厘米(图二九)。

石器 仅1件,为盘状器。采:1,体呈圆形,两面均保持自然砾石面,从一面向另一面由上向下打击而成。直径9.1,厚3.6厘米(图三〇)。

(一) 汤家坝遗址

位于仪陇县光华乡汤家坝村,嘉陵江北岸的一级阶地,呈东南—西北走向,东北靠鲤鱼山,南邻嘉陵江,地表现被农田和村庄占压。地理坐标为北纬31°13'10.6",东经106°13'46.6",海拔325米。遗址东西长约800、南北宽约300米,面积约20万平方米。

1. 地层堆积

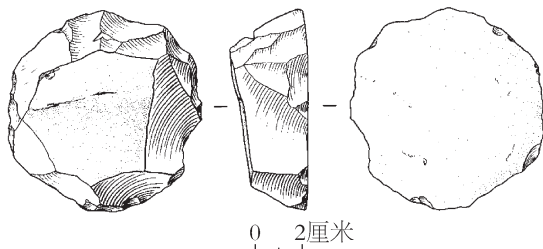
此次调查发现,该遗址的西部以汉至宋代堆积为主,地表及剖面可见大量汉至宋代的砖、瓦等建筑垃圾遗存。遗址东部发现有商周时期地层及灰坑等遗迹分布,并采集较多商周时期陶片。该区域南、北的地层堆积并不一致,现分别介绍如下。

南部区域剖面19的地层堆积可分为3层,堆积厚度0.9米。

第①层 黄灰色耕土层,含沙较多,包含有少量的瓷片、瓦片等。厚10~20厘米。

第②层 浅黄色土,土质疏松,未见包含物。深10~20、厚40厘米。

第③层 深褐色土,土质致密,包含有少量的陶片、石块、红烧土颗粒、炭屑等。深40~50、厚40厘米。为商周堆积。



图三〇 报本寺遗址出土石器(采:1)

③层下为黄色沙土(图三一:1)。

北部区域剖面20的地层堆积可分为3层,堆积厚度0.7~0.86米。

第①层 浅灰色耕土层,含沙较多,包含有少量的瓷片、瓦片等。厚10~40厘米。

第②层 黄色土,土质疏松,包含有少量的瓷片、瓦片等物。深10~40、厚14~30厘米。本层之下叠压有H6,H6内包含有大量的石块、陶片等。

第③层 浅黄色土,土质致密,包含有少量的陶片、石块、红烧土颗粒、炭屑等物。深40~56、厚30厘米。为商周堆积。

③层下为黄色沙土(图三一:2)。

2.采集器物

陶器以夹砂黑陶、夹砂灰褐陶为主,还有少量的夹砂红褐陶、泥质灰陶、泥质黑皮陶等,纹饰以绳纹为主,还有少量的弦纹、镂空等。器型以平底器和圈足器为主,主要包括敞口罐、敛口罐、直口罐、小平底罐、鼓腹罐、器盖、豆等。

花边口罐 2件。侈口,束颈,弧肩。唇部饰戳刺的花边。H6:2,夹砂灰陶。残高6厘米(图三二:1)。H6:4,夹砂灰褐陶。残高4厘米(图三二:11)。

器盖 1件。H6:3,夹粗砂黄褐陶。方唇,弧顶。残高4厘米(图三二:2)。

喇叭口罐 4件。喇叭口。圆唇,H6:20,夹砂红褐陶。残高3.2厘米(图三二:3)。

H6:8,泥质红褐胎黑皮陶。残高5厘米(图三二:6)。H6:7,泥质黑陶。残高1厘米(图三二:8)。H6:17,泥质红褐胎黑皮陶。残高1.8厘米(图三二:9)。

平底器 1件。H6:18,泥质灰陶。斜直腹,平底。底径12、残高5.1厘米(图三二:4)。

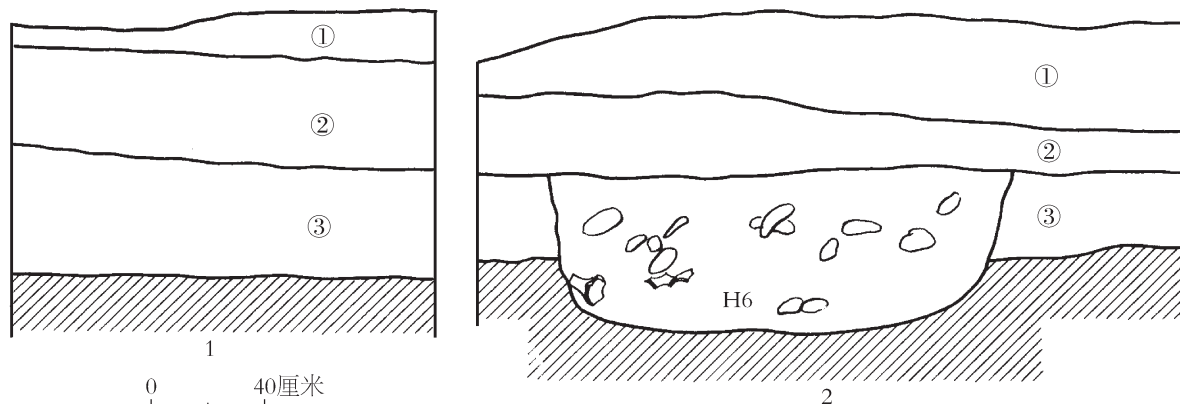
鼓腹罐 2件。侈口,方唇,弧肩,鼓腹。H6:11,口下部饰斜向绳纹。残高4.2厘米(图三二:5)。H6:5,夹砂灰黑陶。残高3.8厘米(图三二:7)。

敛口罐 1件。H6:6,夹砂灰褐陶。直口,尖圆唇,溜肩,鼓腹。残高3.5厘米(图三二:10)。

小平底罐 4件。方唇,侈口,鼓肩。H6:12,夹砂灰陶。残高2.6厘米(图三二:12)。H6:16,夹砂灰陶。残高3.4厘米(图三二:13)。H6:9,泥质灰胎黑皮陶。残高2.8厘米(图三二:14)。H6:19,夹砂红褐陶。残高3.6厘米(图三二:16)。

圈足 1件。H6:10,泥质灰陶。喇叭状圈足,边缘外折。残高3.4厘米(图三二:15)。

豆柄 4件。H6:21,泥质灰褐胎黑皮陶。柄部呈圆柱状,中空。柄部饰有两周凹弦纹。残高10.5厘米(图三二:17)。H6:14,泥质红褐胎黑皮陶。柄部呈圆柱状,中空。残高4.8厘米(图三二:18)。H6:13,泥质红褐胎黑皮陶。仅存少部分柄和盘部。柄部呈圆柱状,



图三一 汤家坝遗址地层堆积

1. 剖面 19 2. 剖面 20

中空。残高4.4厘米(图三二:19)。H6:22,泥质红褐胎黑皮陶。仅存部分柄部和盘部。深盘,柄部呈竹节状,中空。残高14.7厘米(图三二:20)。

石器 仅2件,为石片。均体呈椭圆形,一面保持自然砾石面,一面可见打击剥片的痕迹,打击点、放射线明显。H6:25,长5.7、宽8、厚1.2厘米(图三三:1)。H6:24,长5.2、宽6、厚1.1厘米(图三三:2)。

(一) 西河村遗址

位于蓬安县睦坝乡西河村,嘉陵江支流西河右岸的阶地。地理坐标为北纬 $31^{\circ}08'44.7''$,东经 $106^{\circ}14'06.1''$,海拔323米。遗址东西长约

750、宽约300米,面积约22.5万平方米。

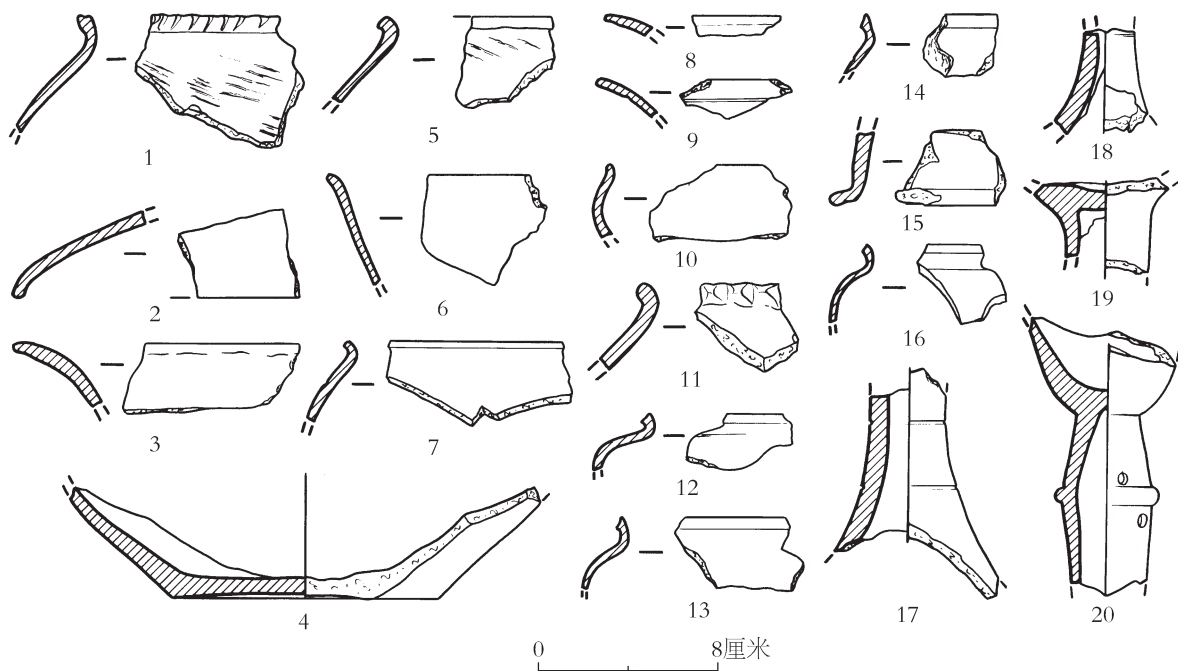
1. 地层堆积

遗址地表散落有大量的宋代瓷片,且在遗址的不同区域均可见明显的宋代文化层。同时在遗址的西部发现有早期的陶器和地层堆积。面积约3万平方米。该区域的地层堆积可分为2层,堆积厚度45厘米,现以剖面17为例介绍如下。

第①层 红褐色耕土层,包含少量的瓷片、瓦片等物。厚20厘米。

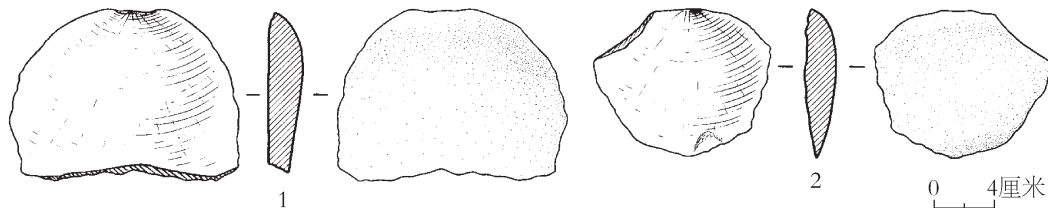
第②层 深灰褐色土,土质疏松,包含有少量的陶片、红烧土颗粒、炭屑等物。深20、厚25厘米。为商周堆积。

②层下为黄色沙土(图三四)。



图三二 汤家坝遗址出土陶器

1、11. 花边口罐(H6:2、H6:4) 2. 器盖(H6:3) 3、6、8、9. 喇叭口罐(H6:20、H6:8、H6:7、H6:17) 4. 平底器(H6:18) 5、7. 鼓腹罐(H6:11、H6:5) 10. 敛口罐(H6:6) 12~14、16. 小平底罐(H6:12、H6:16、H6:9、H6:19) 15. 圈足(H6:10) 17~20. (H6:21、H6:14、H6:13、H6:22)



图三三 汤家坝遗址出土石片

1.H6:25 2.H6:24

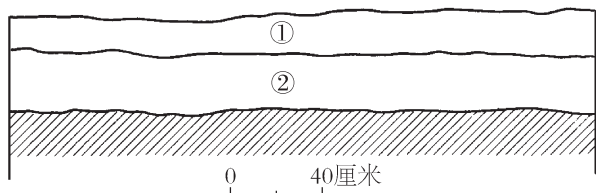
2. 采集器物

以泥质褐陶为主,还有少量的夹砂黑褐陶、夹砂红褐陶、泥质黑陶等,纹饰以绳纹(图三五:5~7)为主,还有少量的弦纹(图三五:8)、戳刺纹等。器型主要是罐。

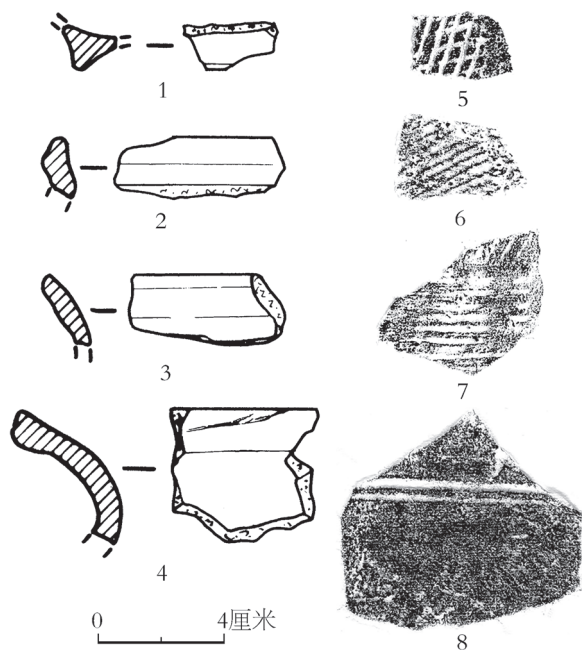
圈足 1件。剖面17②:8,夹砂褐陶。矮圈足。残高1.4厘米(图三五:1)。

直口罐 1件。剖面17②:7,夹砂灰褐陶。直口微敛,圆唇。口沿外有一道凸棱。残高2厘米(图三五:2)。

侈口罐 2件。侈口,圆唇,束颈。剖面17②:6,夹砂灰褐陶。残高2.3厘米(图三五:3)。剖面17②:5,夹粗砂黄褐陶。残高4.4厘米(三五:4)。



图三四 西河村遗址剖面 17 地层堆积



图三五 河西村遗址出土陶器及陶器纹饰

1. 圈足(剖面 17②:8) 2. 直口罐(剖面 17②:7)
3、4. 侈口罐(剖面 17②:6、剖面 17②:5) 5、6、7. 绳纹(剖面 17②:3、剖面 17②:4、剖面 17②:2) 8. 弦纹拓片(剖面 17②:1)

三 结语

此次调查是继嘉陵江中游(蓬安至南充段)以来,对该区域再次进行大规模的考古调查,并取得了一系列重要成果,主要表现在以下几方面。

(一) 遗址的年代

此次调查发现12处先秦遗址,从出土器物来看,分别代表了三个不同时期,以南部王家坝遗址下层为代表的遗存,出土器物独特,且与其他遗存差异明显,代表本区域较早的文化遗存,其中出土的施水波纹的喇叭口罐与哨棚嘴遗址99年第三期晚段的盘口器^[9]相似,其年代当在新石器时代末期。郑家坝、王家嘴、朱家山坪上、姜家坝、彭城坝、羊角坝、西河村、报本寺、汤家坝等8处遗存,出土的器物中的小平底罐、高柄豆、尖底杯、鼓腹罐等与三星堆三、四期至成都十二桥文化的早期遗存较为接近,其年代当在商周时期。而兰家坝、白沙坝、王家坝遗址上层等出土部分器物与渝东峡江和川东地区的东周时期的遗存较为接近,应为东周时期的遗存。

(二) 聚落的布局

调查发现12处商周遗址,集中展示了嘉陵江中游地区先秦时期的全景,为进一步廓清区域聚落的演变提供了重要材料。从调查的情况来看,先秦时期的遗存主要分布在嘉陵江的二级阶地上,且具有背山面水的特点,遗址大部分处于靠近嘉陵江的一侧。

调查发现部分遗址商周文化层的上部均为淤沙,如王家坝在东周文化层和商周文化层之间有一层厚35~130厘米的淤沙,阆中郑家坝遗址亦在商周文化层之上有一层厚53厘米的淤沙。同时12处商周遗址中有9处的时代在三星堆文化三、四期至十二桥文化的早期,且此后该区域相当长的时间内并未有人类居住的痕迹,直到汉代才陆续有人居住,似乎表明在商周时期,该区域发生了一次特大洪灾,迫使生活在该区域的族群不得不迁往他处。

从遗址的规模来看,大部分遗址的面积不

大,从几万到几十万平方米不等,超过100万平方米的超大型遗址仅见于阆中市区(王家嘴、兰家坝、姜家坝、朱家山坪上)和彭城坝。其中彭城坝遗址出土的虎纹铜戈,说明其处于商周时期的核心聚落,而兰家坝遗址出土的铜钟、铜鼎、铜器座均为东周时期,表明其在东周时期为该区域的核心聚落,这可能与文献中记载的巴国迁徙到阆中有关,也可能与张仪所灭之巴有着直接的关系。

附记:此次考古调查得到了南充市文物保护管理所、阆中市文物管理所、南部县文物管理所、仪陇县文物管理所、西华师范大学历史文化学院以及沿线各乡镇的大力支持。借此谨表感谢!

领队:陈卫东

调查:郑禄红 李云飞 唐德兵

李 佳 赵 建 柏顺义

郑禄成 付 蓉 李修正

王 杰 刘富立 张晓峰

何 芑 赵兴体 战祥刚

鲁小刚 王琳琅 林科武

蒋晓春 符永利

线图:赵 建

执笔:陈卫东 郑禄红

[4]同[1]。

[5]四川省文物考古研究所:《阆中朱家山坪上商周遗址》,中国考古学会编:《中国考古学年鉴1990》,第299页,文物出版社,1991年。

[6]资料现存四川省文物考古研究院。

[7]原定名为涌泉坝遗址,现按照地理区分,称为王家坝遗址。同[1]。

[8]同[1]。

[9]北京大学考古研究中心等:《忠县哨棚嘴遗址发掘报告》,重庆市文物局、重庆市移民局编:《重庆库区考古报告集(1999卷)》,第530~643页,科学出版社,2006年。

(责任编辑 周羿杨)

注释:

[1]原报告基于原来的认识认为这5处遗址为新石器时代,现有的材料表明其应为商周时期。重庆市博物馆:《四川嘉陵江中下游地区新石器时代遗址调查报告》,《考古》1983年第6期。

[2]四川省文物考古研究院、南充市文化广电新闻出版局:《嘉陵江中游(蓬安至南充段)考古调查简报》,《四川文物》2018年第3期。

[3]四川省文物考古研究院:《四川阆中郑家坝遗址2011年度考古发掘简报》,山东大学东方考古研究中心、山东大学文化遗产研究院编:《东方考古》第11辑,第490~521页,科学出版社,2014年。