# 四川泸定县坪上遗址先秦时期遗存发掘简报\*

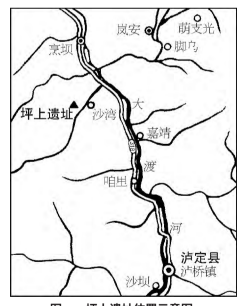
四川省文物考古研究院 甘孜州文化体育和广播影视局 泸 定 县 文 物 局

摘要:2011年6月,为配合基建,考古工作者对位于四川泸定县烹坝乡沙湾村的坪上遗址进行了考古发掘,发现了新石器时代、商周时期以及明清时期遗存。其中发掘新石器时代至商周时期的灰坑3座,出土了一批陶器、石器。该遗址的新石器时代遗存与大渡河中游其他遗址面貌相近,鬲足为大渡河中游地区商周时期遗址首次发现,为川西山地陶鬲的传入和分布研究提供了新的线索。

关键词:四川泸定县;坪上遗址;新石器时代;商周时期

坪上遗址位于四川泸定县烹坝乡沙湾村,小地名坪上,海拔高程 1400~1440 米。遗址紧邻 318 国道西侧,距离泸定县城约 13 公里(图一)。该遗址于 2000 年四川省文物考古研究所(2004年 10 月更名为"四川省文物考古研究院") 在进行大渡河流域考古调查时被发现,[1]2003年 5 月由泸定县人民政府公布为县级文物保护单位。

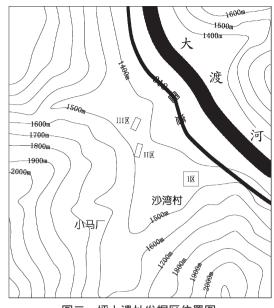
2011年6月,为配合泸定水电站建设,四川省文物考古研究院联合甘孜州文化体育和广播影视局、泸定县文物局对坪上遗址进行了发掘,发掘面积900平方米,遗址编号2011SLP,自南向北分为 I、II、III区。I 区海拔较低,布磁北方向5×5米探方19个(编号IT1~IT19),II 区位于遗址最高处一块梯田里,受地形限制布345°方向5×5米探方11个(编号IIT1~IIT11),III 区位于遗址北部,较 II 区位置略低,布335°方向5×5



图一 坪上遗址位置示意图

米探方 6 个 (编号 IIIT1~IIIT6)(图二)。此次发掘发现了新石器时代、商周时期以及明清时期遗

<sup>\*</sup>本文系 2013 年度四川省省级公益性科研院所基本科研项目"大渡河中上游地区考古学研究"、2011 年度四川省文物考古研究院院长基金项目"青衣江流域——先秦时期文化融合地"的成果。



图二 坪上遗址发掘区位置图

存。其中 I 区未见早期遗存,兹将 II、III 区的新石器时代至商周时期遗存发掘收获简报于下。

#### 一 地层堆积

由于各区层位堆积并不一致,分别以 IIT2 东壁、IIIT4 南壁予以介绍。

#### IIT2 东壁:

第 层 灰褐色沙土。土质疏松,内含少量现代瓦片、瓷片等生活垃圾和植物根茎。厚 0.2~0.25 米。

第 层 褐色沙土。土质略硬,内含少量石块、瓦片、瓷片、夹砂和泥质褐陶片。厚 0.3~0.75 米

第 层 黄色沙土。土质疏松,包含有少量石块和草木灰烬,仅分布于探方北部,未见人工遗物。厚 0~0.25 米。H2 开口于该层下。

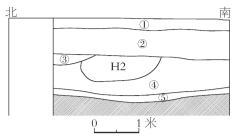
第 层 红褐色沙土。土质疏松,内含有少量小石块、草木灰烬、木炭块,出土少量兽骨和夹砂红褐残陶片。厚 0.05~0.87 米。

第 层 黄褐色土。土质略硬,内含较多的 角砾,无人类遗物,为自然营力作用使然。厚 0.1~0.15 米。

以下为浅黄色纯净沙土(图三)。

#### IIIT4 南壁:

第 层 褐色沙土。土质松散。包含近现代



图三 IIT2 东壁剖面图

瓷片、动物骨骼、卵石、碳粒和植物根茎等。厚 0.3~0.35 米。

第 层 灰褐色沙土。土质疏松,与第 层 交界处有一层水锈。包含少量瓷片、陶片、铜器 碎片、角砾。厚 0.4~0.45 米。

第 层 浅青灰褐沙土。土质疏松。包含较多细小的碎石颗粒、少量商周时期夹砂红陶碎片、动物骨骼及少量白瓷片。厚 0.1~0.15 米。

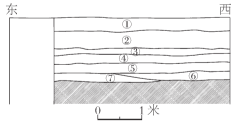
第 层 黄色沙土,颗粒较大,有较多碎石,土质疏松。包含少量夹砂红陶片。H4、H5等开口于此层。厚 0.15~0.2 米。

第 层 红褐色沙土。包含较多的沙石颗粒、少量夹砂红陶片。西北部缺失。厚 0~0.25 米。

第 层 红色粉土层。土质疏松。包含少量 石块。仅分布于探方西部。厚 0~0.2 米。

第 层 黄灰色沙土。土质疏松。纯净无包含物。西南部缺失。厚 0~0.3 米。

以下为沙石含角砾的堆积,未发现人类活动迹象(图四)。



图四 IIIT4 南壁剖面图

从出土遗存看,II 区的第 层下开口灰坑 H2 及第 、 层仅出土少量新石器时代晚期遗物,推断此类堆积年代为新石器时代晚期。而 III 区第 层及以下虽包含少量新石器时代晚期遗存,但各层均出土商周时期夹砂红陶片,推断该区堆积为商周时期遗存。

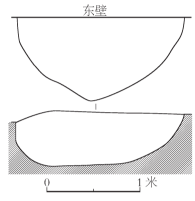


## 二 遗迹、遗物

#### (一) 遗迹

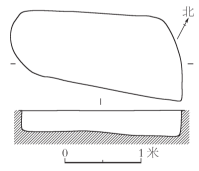
仅发现 3 座灰坑, H2、H4、H5。

H2 位于 IIT2 东壁,开口于第 层下。近圆形,圜底。东壁外侧为堡坎,灰坑已被破坏,未扩方清理。坑口直径约 1.8、坑深 0.65 米。填土以深红褐色沙黏土为主,内含少量角砾,出土少量夹砂褐陶,可辨器形有罐口沿和平底(图五)。



图五 H2 平、剖面图

H4 位于 IIIT4 东南部,开口于第 层下。不规则形,直壁,平底。坑口长径 2.25、短径 0.82~1.02、残深 0.26~0.33 米。坑内为褐色沙土堆积,含较多的风化花岗岩角砾(图六)。

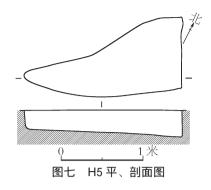


图六 H4 平、剖面图

H5 位于 IIIT4 东南部,开口于第 层下。与 H4 相邻。圆角三角形,直壁,平底。坑口长边 1.9、短边 0.87、残深 0.24~0.32 米。坑内堆积都 是褐色沙土,含较多的风化花岗岩角砾(图七)。

#### (二) 遗物

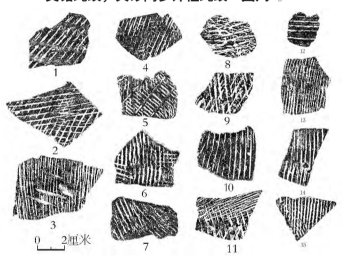
为陶器、石器。其中 II 区仅出土少量陶器 , III 区出土数量相对较多的陶器和石器。



## 1. 陶器

# (1) II 区出土陶器

无完整器或可复原器。可辨器形多为罐口沿、平底器底部,另有少量陶钵残片。泥质陶所占比例最多,偶见夹砂陶。陶色多为灰陶和灰褐陶,火候较高。泥质陶多素面,其次饰细绳纹或交错绳纹,夹砂陶多饰粗绳纹(图八)。



图八 || 区出土陶器纹饰

1.抹断绳纹 (H2:10) 2、8、9.交错绳纹 (IIT2 : 9、H2:11、IIT2 : 10) 3、4、13.细绳纹 (H2:5、H2:9、H2:4) 5.弦断绳纹 (IIT2 : 11) 6、7、10、14、15.绳纹 (IIT2 : 13、H2:12、IIT2 : 12、IIT1 : 1、IIT2 : 16) 11.交错细绳纹 (H2:6) 12.弦纹 (IIT2 : 18)

盆 1件。H2:2,为口沿片,泥质红褐陶。 窄卷沿,圆唇,斜直腹。器表抹光。素面。口径 18、残高5厘米(图九:3)。

甑(甗) 1件。IIT1 : 1,呈倒梯形状, 内底向上凸起,底中部有一穿孔。上端径 8.4、 下端径 5.4、残长 3.6 厘米 (图九:4)。

钵 2件。标本 IIT2 : 3,为口沿片。泥质灰陶。敛口,方唇,弧腹。素面。残高 1.8、

厚1厘米 (图九:6)。

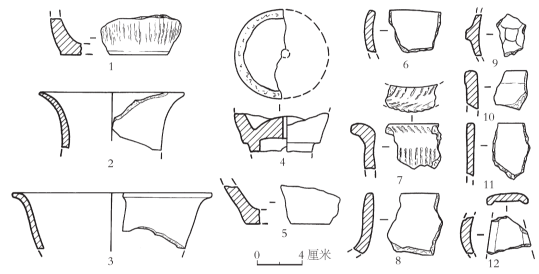
罐 6件。均为口沿。标本 H2:3,泥质褐陶。喇叭口,尖圆唇。素面。口径 13、残高 5.2 厘米(图九:2)。标本 IIT2 :1,夹砂褐陶。侈口,卷沿,圆唇。唇部压印绳纹向上外翻,器表施竖向绳纹。残长 4.2 厘米(图九:7)。标本 IIT2 :8,泥质灰陶。直口,方唇。素面。最厚 0.7、残高 4.8 厘米(图九:11)。标本 IIT2 :2,泥质灰陶。直口,方圆唇,唇部略厚。素面。残长 3.6、最厚 1 厘米(图九:10)。标本 IIT2 :4,泥质灰陶。口微敛近直,方圆唇。

素面。残长 5.8、最厚 0.9 厘米 (图九:8)。

罐底 5件。标本 IIT2 : 5,罐底残片。 泥质灰陶。平底。近底下腹施绳纹。残长 3.4、 底最厚 1 厘米 (图九:1)。标本 IIT2 : 6,罐 底残片。泥质灰陶。平底。素面。残长 3.4、底 最厚 1.2 厘米 (图九:5)。

器钮 1件。IIT2 : 7, 泥质灰陶。弧腹带钮。残长3.6、最厚1.4厘米(图九:9)。

器耳 1件。IIT1 : 2,残。桥形耳,残耳 呈梯形状,上窄下宽,两侧有竖向凸棱。最宽 4.1、最厚 0.9 厘米 (图九:12)。



图九 II 区出土陶器

1、5.罐底(IIT2 : 5、IIT2 : 6) 2.喇叭口罐(H2:3) 3.盆(H2:2) 4.甑(甗) (IIT1 : 1) 6.钵(IIT2 : 3) 7.侈口罐(IIT2 : 1) 8、10、11.直口罐(IIT2 : 4、IIT2 : 2、IIT2 : 8) 9.器钮(IIT2 : 7) 12.器耳(IIT1 : 2)

#### (2) III 区出土陶器

皆为残片,无完整器或可复原器。多为夹砂陶,砂粒较细小,胎质疏松,泥质陶少见。红褐陶所占比例最高,火候较低。有少量灰褐陶。可辨器形以罐类为主,根据口沿可辨有敞口罐、大双耳罐、小口长颈罐。还有少量陶钵、陶饼、陶环及陶饰品。另有鬲足1件。

罐口沿 5件。标本 IIIT2 :1,残。夹砂红褐陶。方唇,口沿微外翻。胎最厚为 0.6、残长 3.7厘米 (图一〇:6)。标本 IIIT3 :1,夹砂红褐陶。圆唇较厚,颈部微束。唇部最厚 1.5、残长 3.5厘米 (图一〇:8)。标本 IIIT3 :1,泥质灰褐陶。喇叭口长颈,沿外翻,颈部较长。器表抹

光。残长 5.2 厘米 (封二:1;图一〇:1)。

大双耳罐 1件。IIIT2 :1,残。为大双耳罐器耳。夹砂红褐陶,顶端略弧,顶端及两侧修整痕迹明显。顶端最宽 6.6、中部最窄 3.4 厘米(图一〇:4)。

折腹钵 1件。IIIT3 : 7,泥质灰褐陶。 钵口沿,口微侈。器表抹光,内壁轮修痕迹明显。胎最厚为 0.5、高 3.7 厘米 (图一〇:7)。

陶环 2件。IIIT2 : 2,夹砂红褐陶。外侧略弧,剖面呈长方形。宽2.2、厚1.6厘米(图一〇:9)。IIIT2 : 3,夹砂红褐陶。剖面呈不规则弧边长方形。宽2.3、厚1.9厘米(图一〇:10)。

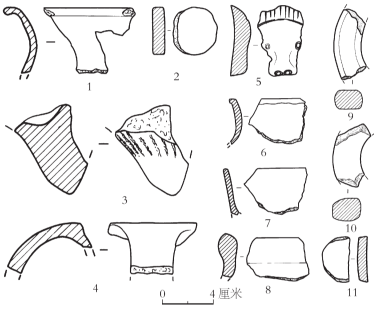
陶饼 3件。标本 IIIT3 : 2,夹砂陶。利



用陶片打磨而成。短径 3.3、长径 3.8、厚约 1 厘米 (图一〇:2)。标本 IIIT3 :8,残。夹砂红 褐陶,利用陶片打磨而成。直径约 3.5、厚 0.9 厘米 (图一〇:11)。

陶饰品 1件。IIIT4 : 2, 泥质灰褐陶, 夹细砂。为马面饰品。长 5.6、宽 3.6、厚 1.3 厘 米 (封二:3;图一○:5)。

鬲足 1件。IIIT1 : 1,残。红褐陶,夹杂大小不一的白色砂粒。呈尖锥状,实心。器表施粗绳纹。残长7.1厘米(封二:2;图一○:3)。



图一〇 ||| 区出土陶器

1、6、8.罐口沿(IIIT3 : 1、IIIT2 : 1、IIIT3 : 1) 2、11.陶饼(IIIT3 : 2、IIIT3 : 8) 3.鬲足(IIIT1 : 1) 4.大双耳罐(IIIT2 : 1) 5.马面饰品(IIIT4 : 2) 7.折腹钵(IIIT3 : 7) 9、10.陶环(IIIT2 : 2、IIIT2 : 3)

#### 2. 石器

9件。均出土于 III 区。主要为打制石器,磨制石器仅1件。打制石器多选择材质较好的燧石、石英砂岩为原料制作而成。石制品以石片为主,少数仅剩石片近端,部分石片刃部可见使用痕迹,石片打击点和半椎体较为明显,同心波清晰可见。除石片外,另有少量石核和刮削器,石核台面平整,疤痕清楚;刮削器修整规整。

石片 3件。IIIT4 : 1, 灰绿色石英砂岩。 一面为劈裂面,可见打击点及放射线,另一面为多次打制形成的剥离面,一侧有使用微痕。长 5.2、 宽 3.5、厚 0.9 厘米 (封二:5;图——:6)。II-IT6 :1,灰绿色石英砂岩。台面经过修整,两面均为一次打击而成,可见打击点及放射线。长 3.4、宽 3.3、厚 0.8 厘米 (图——:1)。IIIT3 :4,白色石英岩。一面为劈裂面,另一面为多次打制形成的剥离面。长 3.5、宽 2.3、厚 0.8 厘米 (图——:4)。

石核 1件。IIIT3 :1,墨绿色燧石。台面经过修整,单台面,多次打击形成多个剥离面。长3.9、宽2.6、厚1.3厘米(封二:6;图一

一:5)。

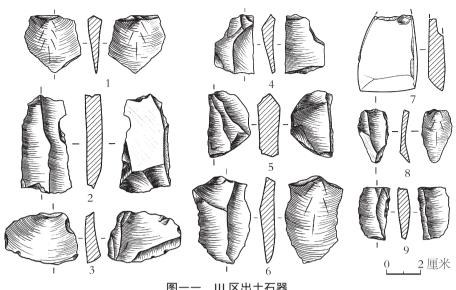
刮削器 4件。IIIT2 : 4,石 英砂岩。一面为两次打击形成劈裂面, 另一面为自然面。刃部单向修整。长 5.8、宽 3、厚 1 厘米 (图 - - : 2)。 IIIT6 : 1, 墨绿色燧石。台面经修 整,一面为劈裂面,可见打击点及放 射线,另一面单向打击加工刃部。长 3.1、宽 4.4、厚 0.9 厘米 (图一一:3)。 IIIT3 : 3, 墨绿色燧石。台面经修 整,一面为劈裂面,可见打击点及放射 线,另一面单向琢击加工刃部。长3.2、 宽 1.8、厚 0.5 厘米 (封二:4;图一 一:8)。IIIT3:6,灰绿色石英砂岩。 台面经修整,一面为劈裂面,刃部双向 加工。长 3.2、宽 1.9、厚 0.8 厘米 (图 —— : 9) <sub>°</sub>

石锛 1件。IIIT4 : 4,灰绿色燧石,磨制而成,通体抛光,制作精美,顶部及两侧残。残高 4.5、宽 3.5、厚 1 厘米 (图一一:7)。

#### 三 结语

坪上遗址的发掘,是泸定县继小咱里遗址<sup>2]</sup> 发掘后的又一次较大规模发掘。出土材料对大渡 河中游地区的先秦时期的研究奠定了基础。主要 收获有:

一、确认了新石器时代晚期遗存。本次发掘 清理的 H2 及 II 区第 、 文化层,出土敛口



III 区出土石器

1、4、6.石片 (IIIT6 : 1、IIIT3 : 4、IIIT4 : 1) 2、3、8、9.刮削器 (IIIT2 : 4、IIIT6 : 1、IIIT3 : 3、IIIT3 : 6) 5.石核 (IIIT3 : 1) 7.石锛 (IIIT4

钵、侈口卷沿罐、直口罐、平底器等;泥质陶多 灰褐色或灰色,夹砂陶为红褐、灰褐色;泥质陶 多为素面,抹光,其余则饰细绳纹,夹砂陶则饰 中粗绳纹;遗址出土的喇叭口束颈高领罐(瓶), 与上游的孔龙遗址晚期遗存(采:6、采:11、 采:16) 、[3]罕额依早期遗存(90DZHT1: 136、90DZHT1 : 137) 、 [4]下游的石棉三星新 石器时代遗存 (H10:14) 、[5]姜家屋基遗址 (T1 :31、T1 :1) [6]以及雅砻江流域的横栏山遗 址 (H2:1、H3:13) [7]等陶器十分近似。推测 其年代也较为接近, 当为新石器时代晚期。

二、坪上遗址商周时期遗存以夹细砂红褐陶 为主,夹细砂灰褐陶、灰陶次之,有少量厚胎及 夹粗砂者。绝大部分为素面,绳纹、弦纹非常 少。可辨器形有钵、罐等,未见尖底器。发现的 大双耳罐器耳是川西地区商周时期常见器型之 一,丰富了大渡河中游地区商周时期考古材料。 鬲足的出土,对于大渡河中游地区而言当属首次 发现。虽仅有1件残鬲足,却为川西山地陶鬲的 传入和分布研究提供了新的线索。

三、坪上遗址新石器时代层位中虽未发现打 制石器,但从商周层位出土的一定数量石制品来 看,主要是一些大小不超过5厘米的石片、使用石 片和刮削器等,无疑是承自本地区早期文化。大渡 河流域诸多新石器时代遗 址都出土有类似打制石 器,[8]这与当地彼时生 业模式有着密切联系。

领队: 孙智彬

发掘:陈 苇 匡汉斌

赵 建

唐凛然 何存礼

肖云彬

郭成燕 陈仲华

整理:陈 苇 匡汉斌

> 赵建 任瑞波

线图:赵 建

拓片:曾令玲

摄影:江 聪

执笔:陈 苇 任瑞波 匡汉斌

郭成燕

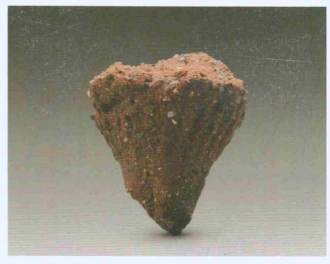
#### 注释:

- [1] 资料未发表,现存于四川省文物考古研究院。
- [2] 资料未发表,现存于四川省文物考古研究院。
- [3] 成都文物考古研究所等:《四川马尔康县孔龙村遗 址调查简报》,成都文物考古研究所编著:《成都考 古发现 (2005)》, 第 45 页, 科学出版社, 2007 年。
- [4] 四川省文物考古研究所等:《丹巴县中路乡罕额依 遗址发掘简报》,四川省文物考古研究所编:《四川 考古报告集》,第62页,文物出版社,1998年。
- [5] 四川省文物考古研究院等:《四川石棉三星遗址发 掘简报》,《四川文物》2008年第6期。
- [6] 大渡河中游考古队: 《四川汉源县 2001 年度的调查 与试掘》,成都市文物考古研究所编著:《成都考古 发现 (2001)》, 第 380 页, 科学出版社, 2003 年。
- [7] 成都文物考古研究所等: 《四川西昌市大兴横栏山 遗址调查试掘简报》,成都文物考古研究所编著: 《成都考古研究所 (2004)》,第 29、30 页,科学出 版社,2006年。
- [8] a.中国社会科学院考古研究所等: 《四川汉源县麦坪村、 麻家山遗址试掘简报》,《四川文物》2006年第2期; b.四川省文物考古研究院等:《四川省汉源县麦坪遗址 2006 年发掘简报》, 《四川文物》 2011 年第 3 期。

# ●四川泸定县坪上遗址先秦时期遗存出土陶、石器



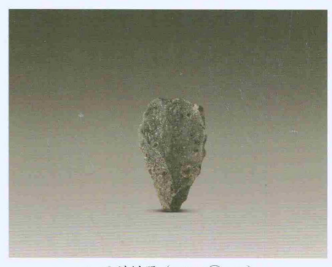
1. 陶喇叭口罐 (IIIT3⑥:1)



2. 陶鬲足 (IIIT1③:1)



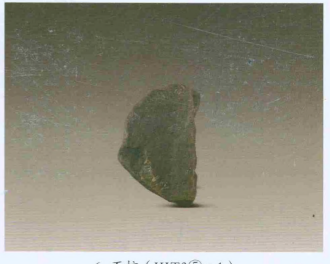
3. 陶马面饰品 (IIIT4③:2)



4. 石刮削器 (IIIT3⑤:3)



5. 石片 (IIIT4⑤:1)



6. 石核 (IIIT3⑤:1)