

# 白龙江流域若尔盖段先秦遗址调查简报\*

四川省文物考古研究院  
四川大学考古文博学院  
阿坝州文物考古研究所  
若尔盖县文物管理所

**摘要：**2019年10~11月，四川省文物考古研究院等单位在若尔盖县境白龙江流域开展了考古调查，调查区域主要位于白龙江上游及其主要支流达拉沟。总计新发现遗址点33处，其中先秦时期遗址点25处。采集到大量的陶器、石器、骨器、贝饰、玛瑙、琉璃器及动物骨骼、碳样等遗物。这些新材料的发现为推进该区域先秦时期遗存的分布情况、景观特征、考古学文化面貌、文化交流等研究提供了重要的实物资料。

**关键词：**白龙江流域；若尔盖县；先秦时期；考古调查

**Abstract:** In October and November, 2019, a joint archaeological survey was carried out in the upper reaches of Bailong River basin (Zoige Section) and its major tributary Dalagou River by Sichuan Province Institute of Cultural Relics and Archaeology, Department of Archaeology of Sichuan University, Aba Prefectural Institute of Cultural Relics and Archaeology, and the Zoige County Administration of Cultural Relics. A total of 33 ancient sites were found in the survey, including 25 Pre-Qin sites, mainly from the late Neolithic and Shang-Zhou periods. Amongst them 11 sites are more important, including Xiaqiezhai site, Guda site, Nibazhai site, Pulake site, Panritangka site, Gaerka site, Dingguo site, Mutangzhai site, Manie site, Sagailang site and Bidaiguo site. These sites mainly distribute on the secondary terraces on both sides of the upper reaches of the Bailong River and Dalagou River, mostly with large height differences above current river surface, only few of them are located in low positions. Potteries, stone tools, bone tools, perforated shell ornaments, agate beads, glass beads and animal bones were collected from these sites. The reddish-brown clay potteries, grayish-brown sandy potteries with rope patterns and colored potteries, which are represented by those from the Dingguo site and Mutangzhai site, are similar to potteries of the Majiayao Culture. The reddish-brown clay potteries with basket patterns unearthed from a late stage stratum at the Mutangzhai site can be confirmed as a Qijia Culture object. The perforated shell ornaments, agate beads, glass beads and other artifacts collected at the Manie site and Nibazhai site prove that the region was a north-south route for cultural exchange and trade during the Shang-Zhou period. The new discoveries provide important materials to promote the studies of the distribution pattern, landscape characteristics, archaeological cultural features and culture exchanges of this area during the Pre-Qin period.

**Key Words:** Bailongjiang River basin, Zoige County, Pre-Qin period, Archaeological survey

\* 基金项目：国家社会科学基金重点项目“四川金川刘家寨遗址考古报告”（项目批准号：18AKG002）。

## 一 前言

白龙江，古称葭萌水，为嘉陵江右岸支流，长江二级支流。白龙江流域若尔盖段位于白龙江上游，包括干流和达拉沟两个区域，分别位于若尔盖县东北部和东部。干流发源于甘肃省碌曲县与若尔盖县交界处郎木寺镇附近的高原山岗，自西向东流经红星镇、降扎乡、崇尔乡及冻列乡，入甘肃省迭部县境。达拉沟为白龙江右岸支流，发源于若尔盖县与松潘县交界处狼家岭，自南向北流经包座乡，左纳巴西河，北过求吉乡，入甘肃省迭部县境，于卡坝乡汇入白龙江。该区域整体位于青藏高原东缘，地貌为高山峡谷，地势陡峭，海拔2400~4200米。属高原寒温带湿润季风气候，为半农半牧区。河谷阶地发育较好，黄土堆积厚。

2019年10~11月，四川省文物考古研究院、四川大学考古文博学院、阿坝州文物考古研究所及若尔盖县文物管理所等单位联合在若尔盖县境白龙江流域开展了考古调查。调查在白龙江干流的范围西起红星镇，东至冻列乡，总面积约167平方公里。新发现遗址点19处，基本沿干流河谷两侧阶地分布。在达拉沟的范围南起包座乡卓塘村，北至求吉乡下黄寨村，向西伸入巴西乡羊俄村，总面积约80平方公里。新发现遗址点14处，沿包座河及巴西河河谷两侧分布。本次调查新发现遗址点33处，其中先秦时期遗址点25处，并采集到大量陶器、石器、骨器、贝饰、玛瑙、琉璃器及动物骨骼、碳样等遗物。现将本次调查的11处（白龙江干流8处，达拉沟3处）重要先秦时期遗址点简报如下（图一）。

## 二 遗址点

### （一）夏切寨遗址

位于降扎乡求吉村2组，邻313省道，属河谷二级阶地，北部靠山，南临白龙江，西侧为村寨民房。现地表为农田、牧草场。中心点地理坐标为北纬34°10′2″，东经102°48′50″，海拔3083米，面积约15万平方米。文化层堆积为青灰色细沙土，较致密，包含较多炭屑、骨骼和陶片等。

距地表深约1.2~2.5、厚约0.2~1.5米。发现部分用火痕迹，形成烧结面。采集石器1件、陶片若干、窑汗和骨样各1袋。为新石器至商周时期遗址。

### 1. 石器

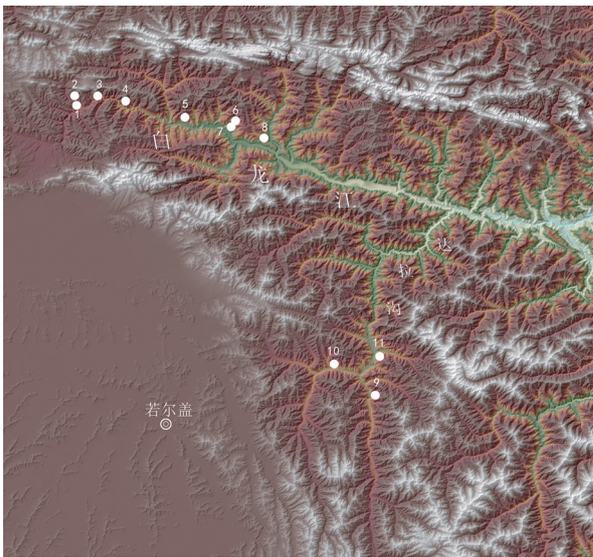
石杵 1件。XQZC：2，灰褐色石英砂岩。柱状，横截面近圆形。磨制，两侧有琢痕。一端密布破损及凹坑，另一端双面打制成刃缘，两侧重叠分布有打击疤，刃缘使用痕迹明显。长23.5、截面直径4.4厘米（图二：8）。

### 2. 陶器

采集陶片以粗砂陶为主，细砂陶次之，极少泥质陶。陶色主要为灰褐和灰色，少量红褐。纹饰主要为绳纹，还有少量弦纹和戳印纹。主要为腹部和底部残片，未见口部残片，器型未可辨。

器底 3件。平底。XQZC：7，夹粗砂灰陶。内壁有明显刮抹痕。残高4.7、壁厚0.6、底厚0.6厘米（图二：1）。XQZC：8，夹粗砂灰陶，内壁呈烟炱状灰黑色。残高3.8、壁厚0.5、底厚0.6厘米（图二：6）。XQZC：10，夹粗砂红褐陶，局部呈烟炱状灰黑色。外壁饰竖向绳纹，内壁有刮抹痕。残高2.2、壁厚0.4、底厚0.5厘米（图二：9）。

纹饰标本 5件。XQZC：1，泥质灰陶。中部偏上有一双面对钻小孔。器表饰凹弦纹，内壁



图一 白龙江流域若尔盖段先秦遗址分布图

1. 夏切寨遗址 2. 古打遗址 3. 尼巴寨遗址 4. 普拉克遗址 5. 潘日唐卡遗址 6. 尔尔卡寨遗址 7. 丁果遗址 8. 木塘寨遗址 9. 玛涅遗址 10. 撒盖朗遗址 11. 毕待果遗址

有明显横向刮抹痕。长4.2、宽4.2、厚0.4、孔径0.3厘米(图二:5)。XQZC:5,夹粗砂灰褐陶,内壁呈红褐色。器表饰横向水滴状戳印纹,形状较大。轮制痕迹明显。残长7.4、宽6.9、厚1.2厘米,水滴纹饰长1.5、宽0.5、深0.3厘米(图二:2)。XQZC:12,夹细砂灰陶。细线绳纹。残长5.7、宽2.8、厚0.6厘米(图二:3)。XQZC:13,夹细砂灰陶。绳纹,中间有两道与绳纹垂直的刻划竖线。残长5.5、宽3.5、厚0.5厘米(图二:7)。XQZC:15,夹细砂灰陶。绳纹。残长3.7、宽2.9、厚0.5厘米(图二:4)。

## (二) 古打遗址

位于降扎乡苟绕村,南侧下部为村寨民房。属河谷二级阶地,现地表为梯田。中心点地理坐标为北纬 $34^{\circ}10'54''$ ,东经 $102^{\circ}47'27''$ ,海拔3142米,面积约3万平方米。文化层堆积为灰褐色沙土,较致密,包含零星炭屑、红烧土粒、骨骼和陶片等。距地表深约1.5、厚约0.5~1米。未发现遗迹现象。采集骨器2件、陶片若干、骨样1袋。为新石器至商周时期遗址。

### 1. 骨器

骨锥 1件。GDC:1,黄色。原料系动物肢骨,保持肢骨弧度,两侧有浅刻痕,锥端经加工,较细长,锥尖残。残长9.7、宽1、厚1.1厘米(图三:7、图四)。

骨针 1件。GDC:2,乳黄色。柱状,空心,内有凹槽。通体磨光。针尖已残。残长3.7、截面直径0.3厘米(图三:6)。

### 2. 陶器

带耳罐 1件。GDC:3,夹粗砂黄褐陶,掺有暗红色片状云母。侈口,溜肩,桥形竖耳。内外壁有较多裂纹,竖向和斜向刮抹痕明显。残高11厘米。器耳高4.4、宽1.8、厚0.7厘米(图三:2)。

## (三) 尼巴塞遗址

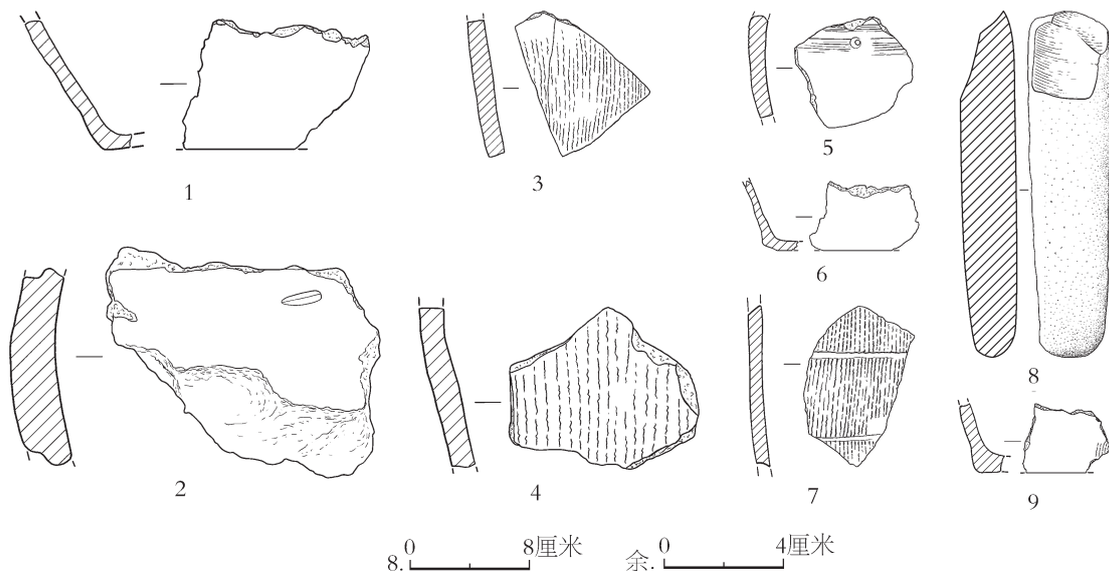
位于降扎乡下山村,北部靠山,西南为村寨。属河谷二级阶地,现地表为梯田。中心点地理坐标为北纬 $34^{\circ}10'47''$ ,东经 $102^{\circ}50'2''$ ,海拔2991米,面积约5万平方米。调查采集穿孔贝饰1件、陶片若干、骨样1袋。为新石器至商周时期遗址。

### 1. 穿孔贝饰

1件。NBZC:1,整体为白色,中部为蓝紫混合色。平面呈椭圆形,中空,中缝呈锯齿状,凸面中部偏上有一近圆形穿孔。通体磨制,十分光滑。长2.5、宽1.8、厚1.1、孔径0.5厘米(图三:5、图五)。

### 2. 陶器

3件。均为夹细砂陶。饰绳纹。均为腹部残片,未见口沿及器底残片。NBZC:3,灰



图二 夏切寨遗址采集遗物

1、6、9. 陶器底(XQZC:7、XQZC:8、XQZC:10) 2~5、7. 纹饰标本(XQZC:5、XQZC:12、XQZC:15、XQZC:1、XQZC:13) 8. 石杵(XQZC:2)

褐陶。正面磨光。残长8.8、宽6.7、厚0.9厘米（图三：3）。NBZC：4，红褐陶。残长3.5、残宽2.6、厚0.4厘米（图三：1）。NBZC：5，灰白陶。残长2.5、残宽1.6、厚0.6厘米（图三：4）。

#### （四）普拉克遗址

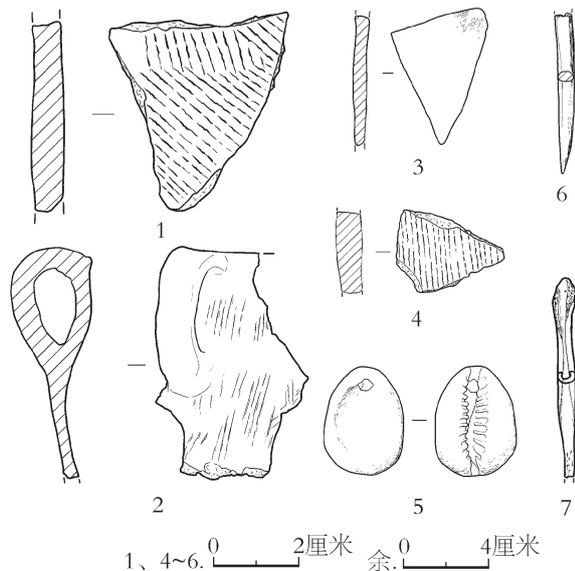
位于降扎乡热陇村2组，北部靠山，南临白龙江和035县道。属河谷二级阶地，现地表为梯田。中心点地理坐标为北纬 $34^{\circ}10'14''$ ，东经 $102^{\circ}53'5''$ ，海拔2857米，面积约2万平方米。文化层堆积为灰褐色沙土，较致密，含较多炭屑、红烧土粒等。距地表深约2~6、厚约0.3~0.5米。未发现遗迹现象。采集穿孔贝饰1件、石臼1件、陶片若干、窑汗和骨样各1袋。为新石器至商周时期遗址。

##### 1. 穿孔贝饰

1件。PLKC：1，白色。平面呈椭圆形，中空，中缝呈锯齿状，凸面中部偏上有一近椭圆形穿孔。通体磨制，十分光滑。长2.1、宽1.4、厚1、孔径0.1~0.4厘米（图六：9）。

##### 2. 石臼

1件。PLKC：17，深灰色石英砂岩。平面略呈圆角五边形，平底，底面周缘经过修理，较薄，应是出于搬动需要。臼窝呈椭圆形，不



图三 古打遗址、尼巴寨遗址采集遗物

1、3、4. 陶器残片（NBZC：4、NBZC：3、NBZC：5） 2. 带耳罐（GDC：3） 5. 穿孔贝饰（NBZC：1） 6. 骨针（GDC：2） 7. 骨锥（GDC：1）

平整，泛灰白，有明显使用痕迹。长37.7、宽24.8、厚9.8厘米，臼窝长径19.9、短径18.3、深3.8厘米（图六：2）。

##### 3. 陶器

采集陶片陶质差异较大，泥质陶占大宗，夹细砂陶次之，少量夹粗砂陶。陶色主要为灰色，红褐次之，极少量黄褐。纹饰以绳纹为主。口沿残片可辨器型以罐为主。

口沿 4件。PLKC：2，泥质灰陶。侈口，圆唇，卷沿。内外侧均有细线修整痕。残高4.2、宽3.2、厚0.7厘米（图六：5）。PLKC：3，泥质红褐陶。口部微侈，方唇，直腹。口部及内壁有轮制痕迹。残高3.5、宽3.9、厚0.5厘米（图六：11）。PLKC：5，夹粗砂红褐陶。侈口，方唇，宽平沿，束颈。残高6.8、宽5.3、厚1.3厘米（图六：1）。PLKC：6，夹粗砂灰陶。侈口，圆唇。颈部饰一圈凸棱纹。内外壁打磨光滑。残高6.4、宽7、厚0.5厘米（图六：4）。



图四 古打遗址采集骨锥（GDC：1）



图五 尼巴寨遗址采集穿孔贝饰（NBZC：1）

器底 2件。PLKC : 7, 夹细砂灰陶。素面。残高3.2、壁厚0.4、底厚0.2厘米(图六:8)。PLKC : 8, 夹细砂黄褐陶。平底。素面。残高3.1、壁厚0.5、底厚0.7厘米(图六:7)。

纹饰标本 4件。PLKC : 10, 泥质红褐陶。细线绳纹。内外壁磨光。残长7.8、宽5.4、厚0.9厘米(图六:3)。PLKC : 12, 夹细砂灰陶。绳纹。内壁有条状刮抹痕。残长3、宽2.5、厚0.7厘米(图六:10)。PLKC : 13, 泥质灰陶。细线绳纹。内壁有极为细密的刮抹痕。残长5.6、宽4.2、厚0.6厘米(图六:12)。PLKC : 16, 泥质红褐陶。绳纹。内壁有条状刮抹痕。残长4.7、宽4.4、厚0.6厘米(图六:6)。

#### (五) 潘日唐卡遗址

位于崇尔乡康多村色郎寨, 南侧邻近035县道。属河谷二级阶地, 现地表为梯田。中心点地理坐标为北纬 $34^{\circ} 8' 20''$ , 东经 $102^{\circ} 59' 41''$ , 海拔2736米, 面积约8.5万平方米。两处断坎有明显的文化层堆积: 一处为灰黄色粉沙土, 较疏松, 包含炭屑、红烧土粒和少量兽骨等, 距地表深约2.5、厚约0.6米; 一处为浅黄色粉沙土, 较疏松, 包含炭屑、少量兽骨等, 距地表深约1.5、厚约0.8米, 未发现遗迹现象。采集石器1件、陶片若干、骨样3袋。为新石器至商周时期

遗址。

#### 1. 石器

钻孔石器 1件。PRTKC : 1, 乳白色石英。一侧已残, 残存平面呈圆角长方形, 余侧有一圆形单面钻孔, 未钻透。残长2.3、宽1.1、厚0.6、孔径0.4厘米(图七:3)。

#### 2. 陶器

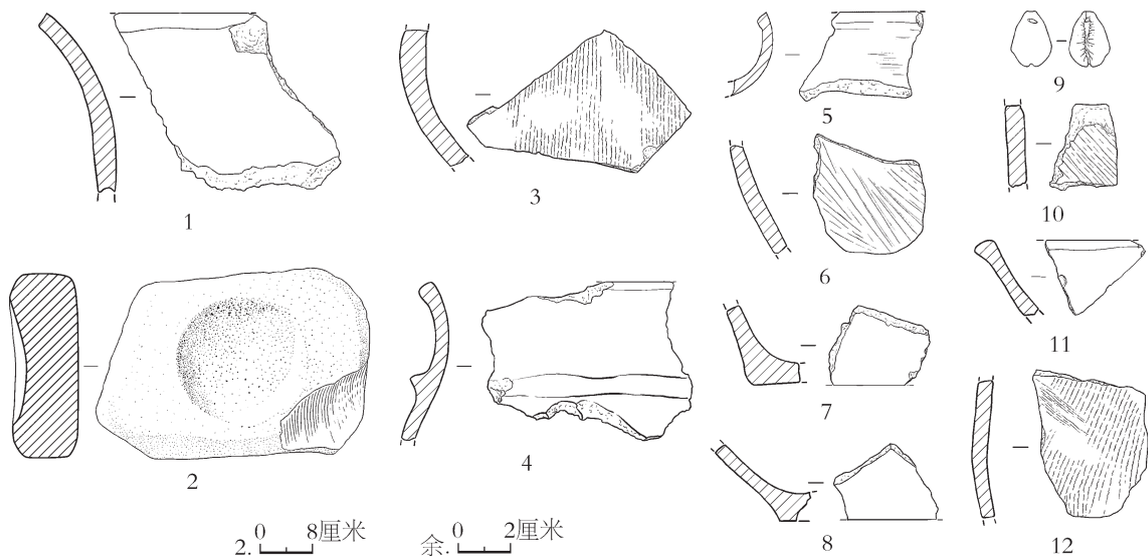
采集陶片以夹粗砂红褐陶为主, 少量夹粗砂黄褐陶。纹饰主要为绳纹, 少量篮纹。口沿残片较少, 可辨器型以罐为主。

口沿 2件。侈口, 方唇。PRTKC : 2, 夹粗砂黄褐陶。唇外贴附一圈泥片, 堆纹上有一双面对钻小孔。残高5.2、宽5.8、厚0.7、孔径0.4厘米(图七:2)。PRTKC : 5, 夹粗砂红褐陶。素面。残高2.6、宽3.3、厚0.6厘米(图七:4)。

纹饰标本 2件。PRTKC : 7, 夹粗砂红褐陶。细绳纹。残长6、宽4.5、厚0.7厘米(图七:1)。PRTKC : 9, 夹粗砂红褐陶。篮纹。残长4.8、宽2.7、厚0.9厘米(图七:5)。

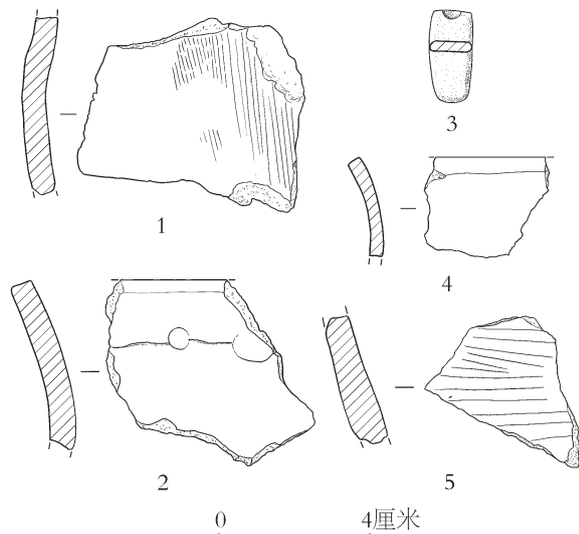
#### (六) 尔尔卡寨遗址

位于冻列乡卡机岗村尔尔卡寨, 北靠村寨, 南临白龙江, 紧邻丁果遗址。属河谷三级阶地, 现地表为梯田。中心点地理坐标为北纬



图六 普拉克遗址采集遗物

1、4、5、11. 陶器口沿 (PLKC : 5、PLKC : 6、PLKC : 2、PLKC : 3) 2. 石白 (PLKC : 17) 3、6、10、12. 纹饰标本 (PLKC : 10、PLKC : 16、PLKC : 12、PLKC : 13) 7、8. 陶器底 (PLKC : 8、PLKC : 7) 9. 穿孔贝饰 (PLKC : 1)



图七 潘日唐卡遗址采集遗物

1、5. 纹饰标本 (PRTKC : 7、PRTKC : 9) 2、4. 陶器口沿 (PRTKC : 2、PRTKC : 5) 3. 钻孔石器 (PRTKC : 1)

34° 7' 42"，东经103° 4' 52"，海拔2622米，面积约7.8万平方米。文化层堆积为灰褐色沙土，较致密，包含零星炭屑、红烧土粒等。距地表深约1.5~2、厚约0.5~1米。发现1处用火痕迹。清理石棺葬1处。墓葬保存较差，用大小相近的石板垒砌而成，受地层挤压部分石板有变形移位。墓室距地表深约1.2米，墓室残长约0.8、宽约0.5、高约0.4米。可见人骨遗骸，仅余上身肢骨和头骨，未发现随葬品。紧邻石棺葬右侧上部断坎还发现3座土坑墓，可见人骨遗骸残露在外，未作清理。采集陶片若干和骨样1袋。为新石器时代遗址。

采集陶片以夹粗砂黄褐陶和夹粗砂灰陶为主，部分夹粗砂红褐陶，少量夹细砂灰陶。纹饰主要为绳纹，还有少量弦纹、附加堆纹和刻划纹。口沿残片较少，可辨器型以罐为主。

簸箕形器 1件。GRKC : 1，夹粗砂灰陶，内壁呈黄褐色。簸箕状，平面呈梯形。弧壁，弧底。外壁有凹窝，内壁刮抹痕明显。残长16、残宽12.6、高6厘米 (图八 : 2)。

口沿 1件。GRKC : 4，夹粗砂灰陶。侈口，方唇。素面。口部外壁有泥片贴附。内壁有横向刮抹痕。残高3.8、壁厚0.8厘米 (图八 : 4)。

器底 2件。GRKC : 6，夹粗砂黄褐陶。弧壁，平底。素面。内壁有刮抹痕。残高2.6、壁厚0.4厘米 (图八 : 5)。GRKC : 7，夹粗砂红褐陶，掺有云母颗粒。内壁呈烟炱状灰黑色，平底。内壁有条状刮抹痕。素面。残高3.2、壁厚0.6厘米 (图八 : 6)。

纹饰标本 6件。GRKC : 2，泥制黄褐陶。器表中间饰三道弦纹，上部为垂帐纹，下部为细绳纹。残长4.9、宽4.5、厚0.6厘米 (图八 : 9)。GRKC : 3，夹细砂灰陶。刻划纹。残长5.5、宽5.3、厚0.3厘米 (图八 : 3)。GRKC : 5，夹细砂灰陶。粗绳纹。内壁磨光。残长9、宽8、厚0.5厘米 (图八 : 1)。GRKC : 8，夹粗砂浅黄褐陶。竖线绳纹和附加堆纹。残长5.7、宽5.5、厚0.8厘米 (图八 : 8)。GRKC : 9，夹粗砂灰褐陶。附加堆纹。残长5、宽3.5、厚0.6厘米 (图八 : 7)。GRKC : 10，夹粗砂黄褐陶。附加堆纹。残长3.9、宽3.4、厚0.5厘米 (图八 : 10)。

#### (七) 丁果遗址

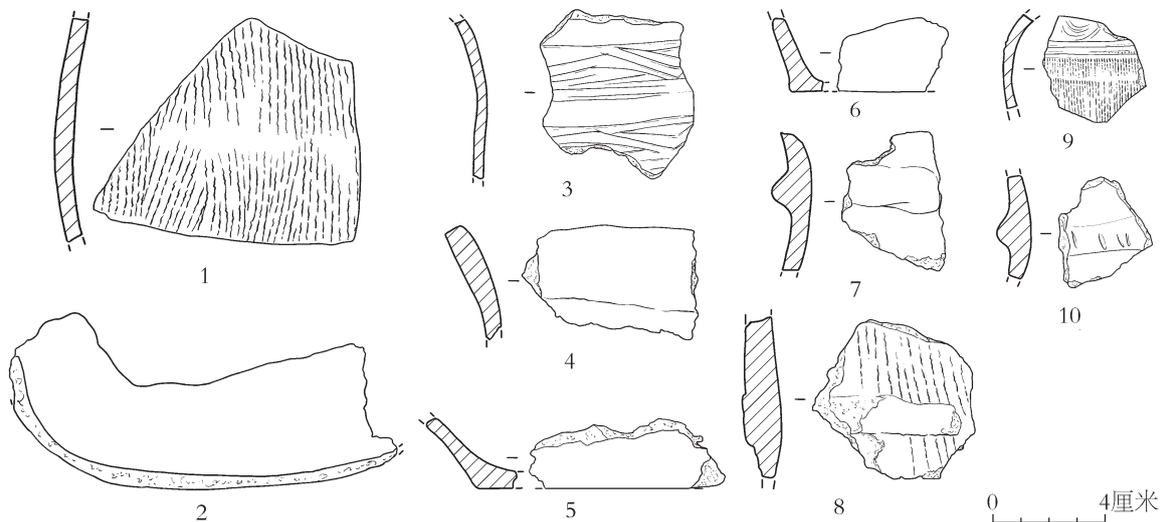
位于冻列乡卡机岗村，紧邻035县道与卡机岗村村道，背靠尕尔卡寨遗址。属河谷二级阶地，现地表为牧草场。中心点地理坐标为北纬34° 7' 31"，东经103° 4' 44"，海拔2487米，面积约8万平方米。文化层堆积为灰褐色粗沙土，较疏松，包含较多角砾。距地表深约0.8~1.2、厚约0.5米。发现1处用火痕迹，局部炭屑较多，含兽骨、红烧土粒、陶器和石器等。清理被盗土坑墓1座，出土残碎彩陶片若干。采集石器4件、陶片若干、骨样1袋。为新石器时代遗址。

#### 1. 石器

4件。

刮削器 1件。DGC : 3，灰褐色石英砂岩。平面近椭圆形，以石片为坯材加工而成。单刃，刃部经锤击形成锯齿状，较薄锐，手握处保留石皮。长6.8、宽7.9、厚2.6厘米 (图九 : 2)。

砍砸器 1件。DGC : 4，深灰色石英砂岩。平面呈不规则形，以自然砾石为坯材加工而成。单凸刃，刃部双面加工，可见不连续鱼鳞状



图八 尔尔卡遗址采集遗物

1、3、7~10.纹饰标本 (GRKC : 5、GRKC : 3、GRKC : 9、GRKC : 8、GRKC : 2、GRKC : 10) 2. 簸箕形器 (GRKC : 1) 4. 陶器口沿 (GRKC : 4) 5、6. 陶器底 (GRKC : 6、GRKC : 7)

剥片疤。有明显使用痕迹，刃口较钝且发白，有少量崩疤。手握处经过修理，较平整。长10.2、宽9.6、厚3.5厘米 (图九：4)。

石砧 1件。DGC : 5，青灰色火成岩。平面略呈长方形，总体呈扁块状。使用面琢痕密集且中心有凹坑，应是长期使用所致，另一面较平坦，以增加使用时的稳定性。长12.5、宽9.3、厚3.4厘米 (图九：1)。

磨石 1件。DGC : 2，深灰色细砂岩。长条状。残。表面光滑，局部附灰白色钙质，使用面略下凹。残长9.4、宽4.8、厚3.5厘米 (图九：3)。

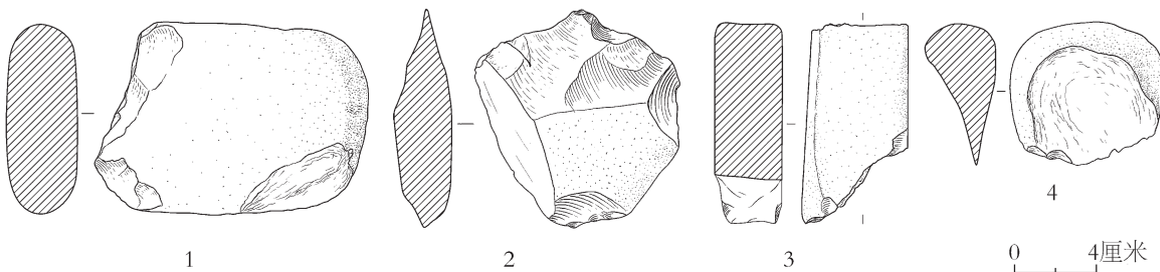
### 2. 陶器

采集陶片以夹细砂灰陶和泥质红褐陶为主，部分粗砂红褐陶，极少量粗砂灰褐陶。纹饰主要为绳纹和附加堆纹，少量刻划垂帐纹和弦纹。另

有部分彩陶残片。采集有完整陶钵1件，其余口沿残片特征各异，可辨器型主要为罐和钵。器底均为平底。

钵 1件。DGC : 1，夹细砂灰陶。直口，圆唇，弧腹，平底。素面。内外壁均有刮抹痕。口径14、底径6、厚0.5、高5.5厘米 (图一〇：1)。

口沿 4件。DGC : 10，夹细砂灰陶。侈口，方唇。口部内外壁均有轮制和刮抹痕。残高3、宽3、厚0.5厘米 (图一〇：9)。DGC : 11，泥制红褐陶。敛口，圆唇。口部内外壁均有横向轮制痕。残高4.4、宽3.1、厚0.4厘米 (图一〇：10)。DGC : 12，夹粗砂红褐陶。直口，方唇，折沿。内壁有横向轮制痕。颈部饰有竖线绳。残高4.3、宽3.9、厚0.9厘米 (图一〇：8)。DGC : 18，夹细砂灰陶。直



图九 丁果遗址采集石器

1. 石砧 (DGC : 5) 2. 刮削器 (DGC : 3) 3. 磨石 (DGC : 2) 4. 砸砸器 (DGC : 4)

口微侈，圆唇，弧腹，平底。素面。内外壁均有刮抹痕。口径14、残高5.5、厚0.5厘米（图一〇：3）。

器底 3件。DGC：7，夹细砂灰陶。弧腹。下腹部外壁饰交叉绳纹。残高9.3、宽12.5、壁厚0.7、底厚0.5厘米（图一〇：2）。

DGC：8，夹粗砂红褐陶。素面。残高2.5、宽8.5、壁厚0.9、底厚0.6厘米（图一〇：4）。

DGC：9，夹粗砂红褐陶。下腹部外壁饰横向附加堆纹和竖向绳纹，内壁有指窝纹和刮抹痕。残高4.5、宽4.7、壁厚0.8、底厚0.5厘米（图一〇：7）。

纹饰标本 4件。DGC：13，夹粗砂红褐陶。粗绳纹。残长12.3、宽5.9、厚0.8厘米（图一〇：5）。

DGC：14，夹粗砂灰褐陶。附加堆纹。残长4.1、宽2.8、厚0.4厘米（图一〇：11）。

DGC：15，夹细砂灰陶。附加堆纹。残长9.2、宽4、厚1厘米（图一〇：6）。

DGC：16，夹细砂灰陶。上部刻划有三道弧线为一组的垂帐纹，下部刻划有三道弦纹，内壁有指窝痕。残长5.2、宽3.2、厚1.1厘米（图一〇：12）。

彩陶 9件。均为泥质红褐陶。器表用黑彩绘制弧线条纹或弧边三角纹（图一一）。

#### （八）木塘寨遗址

位于冻列乡然多村3组，北部靠山，东南

侧为村寨。属河谷二级阶地，现地表为牧草场。中心点地理坐标为北纬 $34^{\circ} 5' 53''$ ，东经 $103^{\circ} 8' 27''$ ，海拔2485米，面积约0.6万平方米。文化层堆积为浅黄色沙土，较疏松，包含较多炭屑、红烧土粒等。距地表深约2、厚约0.3~0.8米。发现灶址1座。采集石器3件、陶片若干和骨样1袋。为新石器时代遗址。

#### 1. 石器

3件。

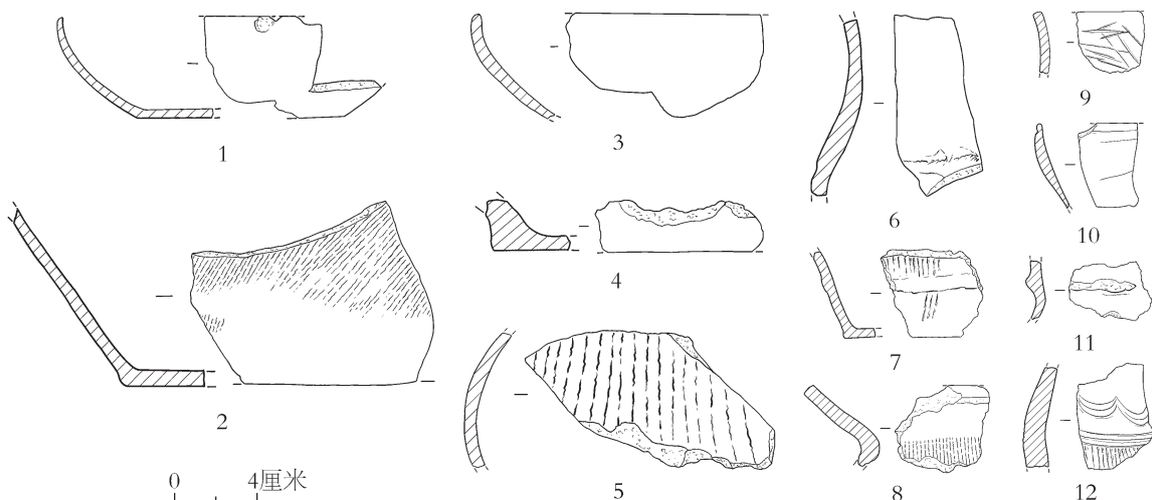
石刀 1件。MTZC：1，青黑色石英砂岩。一侧已残，余侧有琢痕，残侧中部可见一穿孔。平面呈圆角长方形，弧背，双面直刃。通体磨光，刃部使用痕迹明显。残长4.9、宽3.4、厚0.4厘米（图一二：8）。

石璧 1件。MTZC：2，青黑色板岩。扇形。残。打制，周身有崩疤。直径5.4、孔径2.4、厚0.5厘米（图一二：9）。

刮削器 1件。MTZC：3，青灰色石英砂岩。扇形，一面保留自然石皮，背面为石片破裂面。直背，弧刃，刃部可见修理和使用留下的连续均匀小片疤。长9.5、宽7.3、厚1.4厘米（图一二：5）。

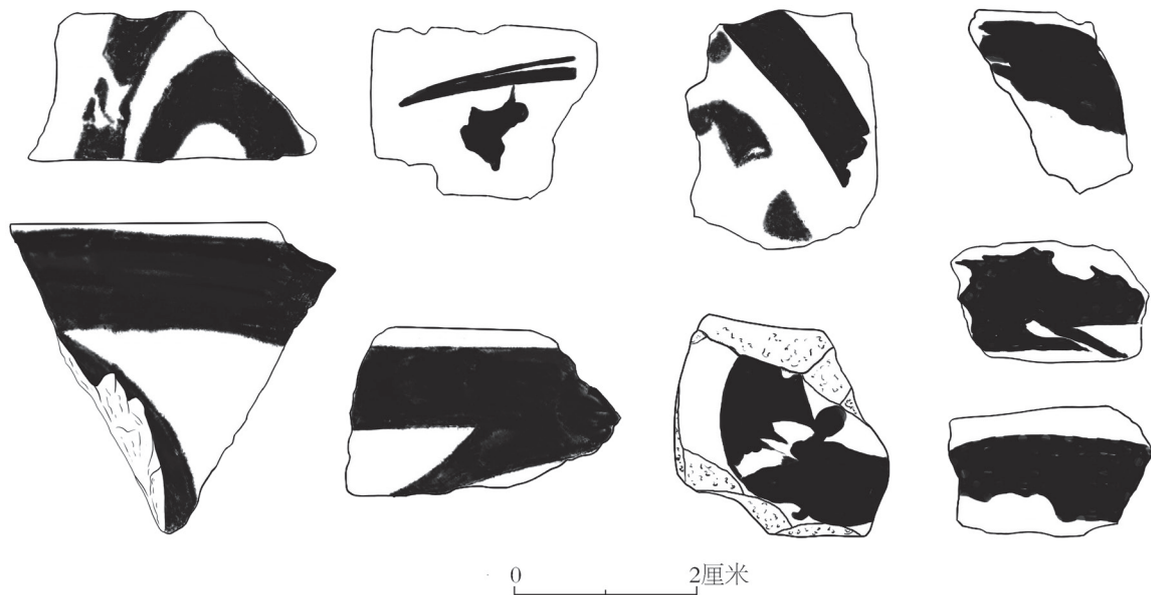
#### 2. 陶器

采集陶片数量较少，陶质主要为泥质陶和夹细砂陶。陶色主要为黄褐和红褐，少量红陶和灰陶。纹饰以绳纹为主，少量篮纹和刻划纹。口沿



图一〇 丁果遗址采集陶器

1. 陶钵（DGC：1） 2、4、7. 陶器底（DGC：7、DGC：8、DGC：9） 3、8~10. 陶器口沿（DGC：18、DGC：12、DGC：10、DGC：11） 5、6、11、12. 纹饰标本（DGC：13、DGC：15、DGC：14、DGC：16）



图一— 丁果遗址采集彩陶

残片较少，无器底残片，器型不辨。

口沿 2件。MTZC：4，泥制黄褐陶。侈口，卷沿，圆唇。素面。内壁有刮抹痕。残高2.5、宽7、厚0.5厘米（图一二：4）。MTZC：6，夹细砂灰陶。直口，方唇。素面。内壁有刮抹痕。残高2、宽3.4、厚0.7厘米（图一二：3）。

纹饰标本 4件。MTZC：5，夹细砂黄褐陶。细绳纹。残长10.8、宽8.9、厚0.7厘米（图一二：2）。MTZC：7，泥制红褐陶。篮纹。残长3.5、宽2.5、厚0.5厘米（图一二：7）。MTZC：8，泥制红陶。刻划人字纹。残长3.8、宽3.4、厚0.4厘米（图一二：6）。MTZC：9，夹细砂黄褐陶。绳纹。残长4.7、宽2.6、厚0.9厘米（图一二：1）。

#### （九）玛涅遗址

位于包座乡达来村5组，北部靠山，西南临包座河。属河谷二级阶地，现地表为牧草场。中心点地理坐标为北纬33° 37' 14"，东经103° 21' 29"，海拔2784米，面积约3.8万平方米。文化层堆积为灰褐色沙土，较致密，包含较多炭屑、红烧土粒等。距地表深约1~3、厚约0.2~0.5米。发现灶址1座，底部为红烧土，上部为草木灰，内部夹杂炭屑、陶片等。采集穿孔珠饰2件、石器3件、陶片若干，炭样、骨样、土样各1袋。为商周时期遗址。

#### 1. 穿孔珠饰

2件。MNC：1，红黄色玛瑙。残。圆柱状，中部有一穿孔。直径0.9、孔径0.2、厚0.3厘米（图一三：9）。MNC：2，蓝色琉璃。圆柱状，中部有一单面钻孔，侧端有一椭圆形凹槽。直径0.4、孔径0.2、厚0.4厘米（图一三：10）。

#### 2. 石器

3件。

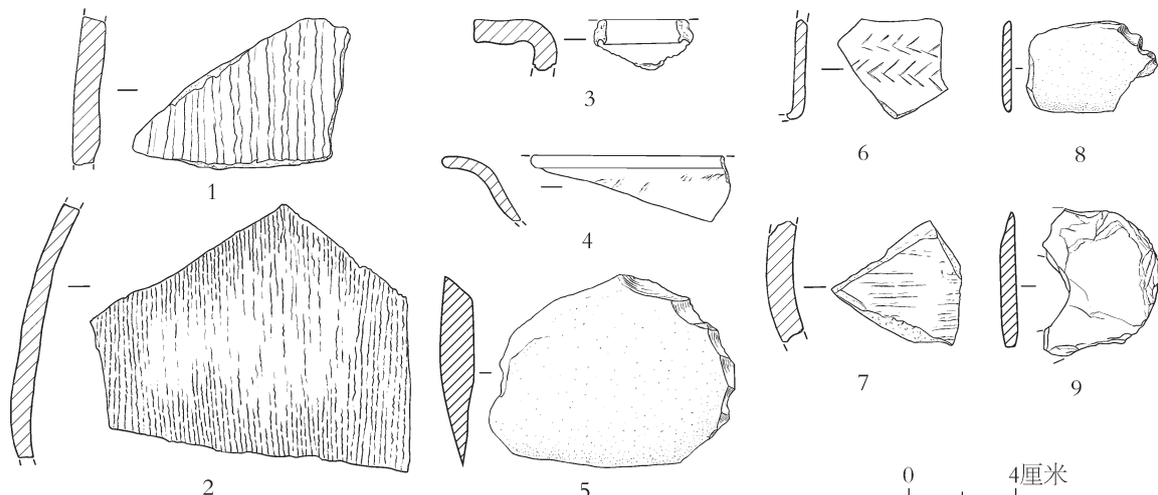
石砧 1件。MNC：4，青灰色石英砂岩。长条状，一端残。正面遍布凹坑。残长17.9、宽9.8、厚3.8厘米（图一三：1）。

砍砸器 2件。MNC：14，灰褐色石英砂岩。平面呈贝壳状，以断块为坯材加工而成。双刃，一侧刃转向加工，一侧刃单向加工。长11.6、宽17.3、厚2.3厘米（图一三：2）。MNC：15，深灰色石英砂岩。平面略呈楔形，以扁平砾石为坯材加工而成。单凸刃，刃部双面加工，可见不连续鱼鳞状剥片疤。另一端经过修薄处理，可能是出于绑柄需要。长12.9、宽7、最厚处3.5厘米（图一三：4）。

#### 3. 陶器

采集陶片均为夹粗砂陶。陶色主要为红褐和黄褐，少量灰褐。纹饰主要由硬物刮抹而成的条带状加工痕迹。

带耳罐 1件。MNC：3，夹粗砂灰褐陶。



图一 二 木塘寨遗址采集遗物

1、2、6、7. 纹饰标本 (MTZC : 9、MTZC : 5、MTZC : 8、MTZC : 7) 3、4. 陶器口沿 (MTZC : 6、MTZC : 4)  
5. 刮削器 (MTZC : 3) 8. 石刀 (MTZC : 1) 9. 石壁 (MTZC : 2)

侈口，圆唇，弧溜肩，弧腹内收，平底，腹上立一竖耳。内外壁较光滑，有刮抹痕迹，底内外有手捏修整留下的凹窝。口径10.2、底径7、厚0.5、耳高3.5、通高13厘米（图一三：5、图一四）。

器耳 2件。夹粗砂红褐陶。桥形耳。素面。表面较粗糙。MNC : 5，残高6.5、宽4.2、厚0.8、耳高5.5厘米（图一三：8）。MNC : 6，内壁呈灰白色。内壁有指窝纹和刮抹痕。残高7.6、宽3.4、厚0.5、耳高4.3厘米（图一三：7）。

口沿 1件。MNC : 8，夹粗砂黄褐陶。侈口，方唇。器表饰绳纹。口部有手制痕迹，内壁有刮抹痕。残高1.9、宽4.5、厚0.7厘米（图一三：11）。

纹饰标本 3件。MNC : 7，夹粗砂红褐陶。外壁和内壁均有用硬物刮划而成的条状加工痕迹，纹理清晰，较为杂乱。残长6、宽6.6、厚0.7厘米（图一三：6）。MNC : 10，夹粗砂黄褐陶，内壁呈烟炱状黑色。外壁均有用硬物刮划而成的条带状加工痕迹。内壁有条状轮制痕。长5.2、宽4.5、厚0.7厘米（图一三：12）。MNC : 11，夹粗砂灰褐陶，内壁呈烟炱状黑色。器表有用硬物刮划而成的交错条状加工痕迹。内壁有条状轮制痕。长5.5、宽3.3、厚0.4厘米（图一三：3）。

### （一〇）撒盖朗遗址

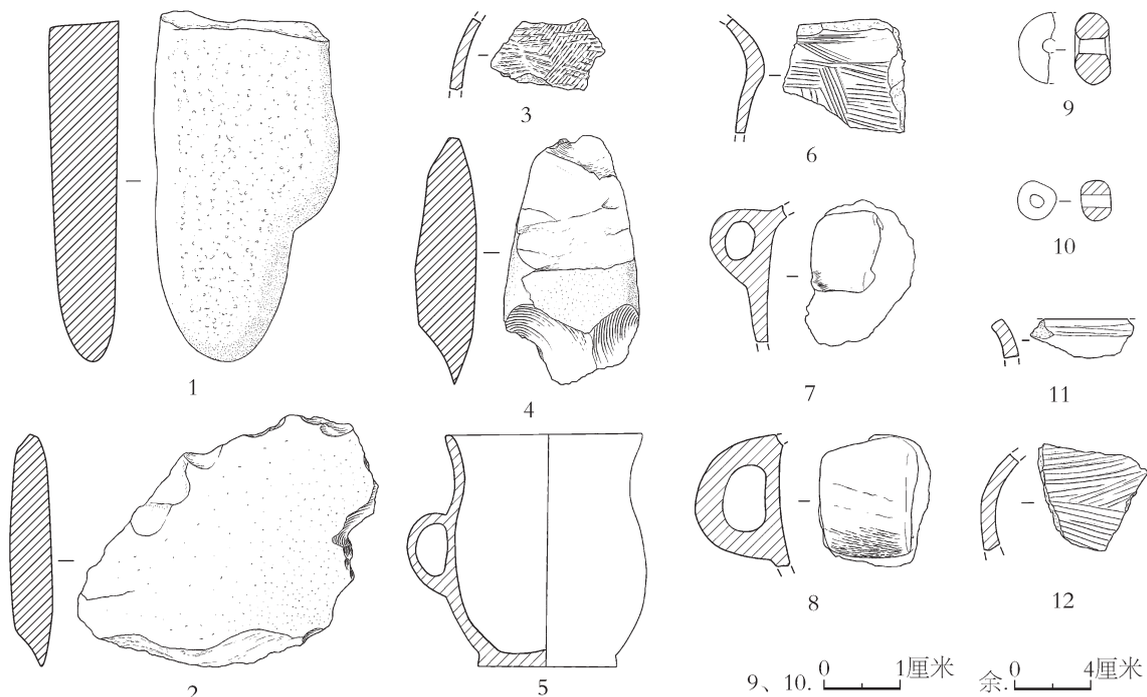
位于求吉乡甲基村西侧，北部靠山，南临达拉沟和九若路。属河谷二级阶地，现地表为农田和牧草场。中心点地理坐标为北纬33° 40' 27"，东经103° 17' 28"，海拔2787米，面积约5万平方米。文化层堆积为灰褐色沙土，较致密，包含较多炭屑、红烧土粒、骨骼等。距地表深约2~6、厚约0.2~1米。发现大面积用火痕迹。采集石器6件、陶片若干，窑汗和骨样各1袋。为新石器时代遗址。

#### 1. 石器

6件。

石磨盘 3件。SGLC : 11，深灰色石英砂岩。平面近圆形。表面光滑，局部附少量灰白色钙质，使用面略下凹。长径21.6、短径19.9、厚2.6厘米（图一六：2）。SGLC : 12，深灰色石英砂岩。平面呈椭圆形。表面光滑，使用面略下凹。长31.5、宽21.3、厚4.6厘米（图一六：3）。SGLC : 13，深灰色石英砂岩。平面呈椭圆形。表面较光滑，使用面一端呈较平缓的斜坡状，另一端呈略下凹的斜坡状。长23、宽14.4、厚3.3厘米（图一六：6）。

砍砸器 2件。SGLC : 1，灰黑色石英砂岩。长条形。部分保留自然石皮，石皮上附着灰白物质。上下侧有修理和使用留下的崩损片疤，一面上有琢痕。残长18、宽6.8、厚4.2厘米（图



图一三 玛涅遗址采集遗物

1. 石砧 (MNC : 4) 2、4. 砍砸器 (MNC : 14、MNC : 15) 3、6、12. 纹饰标本 (MNC : 11、MNC : 7、MNC : 10) 5. 带耳罐 (MNC : 3) 7、8. 陶器耳 (MNC : 6、MNC : 5) 9、10. 穿孔珠饰 (MNC : 1、MNC : 2) 11. 陶器口沿 (MNC : 8)



图一四 玛涅遗址采集带耳罐 (MNC : 3)

一六 : 4)。SGLC : 9, 深灰色石英砂岩。盘状砍砸器。平面近圆形。以扁平砾石为坯材加工而成。周缘经两面加工形成刃部, 可见剥片疤。刃口有明显使用痕迹, 部分发白。两面为砾石自然面, 较平缓, 手握处保留石皮。长径15.3、短径14.2、厚3.3厘米 (图一五、图一六 : 1)。

刮削器 1件。SGLC : 10, 深灰色石英砂岩。平面略呈梯形, 以石片为坯材加工而成。单凸刃, 刃部向背面单面加工, 手握处保留石皮。



图一五 撒盖朗遗址采集砍砸器 (SGLC : 9)

长8.7、宽9.4、最厚处2.3厘米 (图一六 : 5)。

## 2. 陶器

采集陶片较少。陶质以夹粗砂陶为主, 少量夹细砂陶。陶色主要为灰色和灰褐, 少量黄褐。纹饰均为绳纹。采集口沿残片1件、器底残片1件, 器型未可辨。

口沿 1件。SGLC : 2, 夹粗砂灰陶。侈口, 方唇, 卷沿。内壁有较为规整的轮制痕迹。口部饰竖条细线绳纹。残高5.5、宽5.8、厚0.7厘

米(图一七:2)。

器底 1件。SGLC:5, 夹粗砂灰褐陶。平底。残高2.3、壁厚0.5、底厚0.8厘米(图一七:5)。

纹饰标本 3件。SGLC:6, 夹粗砂黄褐陶。细线绳纹。残长3.1、残宽2.5、厚0.6厘米(图一七:3)。SGLC:7, 夹粗砂灰陶。绳纹。残长3.2、残宽2.9、厚0.6厘米(图一七:4)。SGLC:8, 夹细砂灰陶。绳纹。残长7.2、残宽5.4、厚0.6厘米(图一七:1)。

#### (一) 毕待果遗址

位于求吉乡下黄寨村, 东部靠山, 西临达拉沟和九若路。属河谷二级阶地, 现地表为农田及牧草场。中心点地理坐标为北纬 $33^{\circ} 41' 36''$ , 东经 $103^{\circ} 21' 58''$ , 海拔2671米, 面积约3万平方米。未见明显文化层堆积及遗迹现象, 遗物多采自地表。采集陶片若干, 骨样、土样各1袋。为新石器时代遗址。

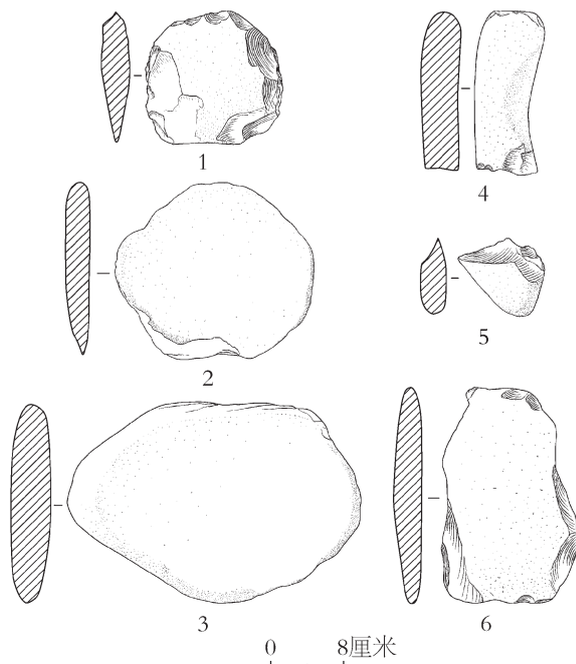
采集陶器以夹细砂灰陶为主, 部分夹细砂红褐陶, 极少量夹粗砂红褐陶。纹饰以绳纹为主, 少量连珠纹和水波纹。采集有器耳1件、器底2

件、纹饰若干, 未见口沿残片。

器耳 1件。BDGC:1, 夹细砂灰陶。桥形耳。为器耳上部残片。两侧隆起, 中间凹陷。残长4.1、宽2.6、厚0.9厘米(图一八:8)。

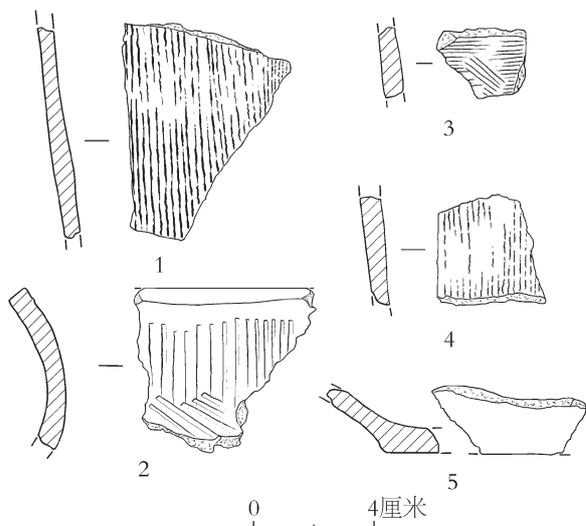
器底 2件。BDGC:2, 夹细砂灰陶。平底。下腹部饰竖向细线绳纹。底部内壁有交错细线刮抹痕迹。残高3.9、壁厚0.5、底厚0.5厘米(图一八:1)。BDGC:3, 夹粗砂红褐陶。平底。素面。底部内外壁有细线刮抹痕迹, 内壁周缘有涂抹泥片拼合痕迹。残高3.1、壁厚0.6、底厚0.9厘米(图一八:2)。

纹饰标本 5件。BDGC:4, 夹细砂灰陶。细线绳纹。左右两侧拼接而成, 两侧纹饰方向略成交错, 中间拼合处纹饰较为模糊。内壁拼合处有一竖条突起, 两侧有指窝纹。残长8.8、宽6.4、厚0.7厘米(图一八:3)。BDGC:6, 夹细砂灰陶。细线绳纹。绳纹部分左侧饰有连珠纹压印于绳纹上。残长3.2、宽3.4、厚0.9厘米, 连珠纹直径0.6厘米(图一八:7)。BDGC:7, 夹细砂灰陶。竖向细线绳纹。残长4.7、宽4.3、厚0.9厘米(图一八:6)。BDGC:8, 夹细砂红褐陶。竖向细线绳纹, 横向为一条刻划水波纹。残长5.8、宽2.9、厚0.6厘米(图一八:5)。BDGC:10, 夹细砂红褐陶。细线绳纹。残长7.1、宽5.3、厚0.7厘米(图一八:4)。



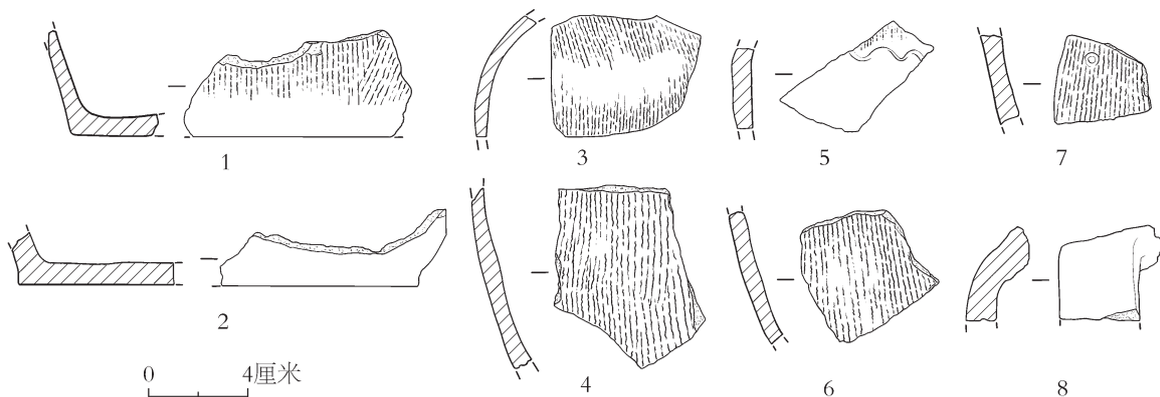
图一六 撒盖朗遗址采集石器

1、4. 砍砸器(SGLC:9、SGLC:1) 2、3、6. 石磨盘(SGLC:11、SGLC:12、SGLC:13) 5. 刮削器(SGLC:10)



图一七 撒盖朗遗址采集陶器

1、3、4. 纹饰标本(SGLC:8、SGLC:6、SGLC:7) 2. 陶器口沿(SGLC:2) 5. 陶器底(SGLC:5)



图一八 毕待果遗址采集遗物

1、2. 陶器底 (BDGC : 2、BDGC : 3) 3~7. 纹饰标本 (BDGC : 4、BDGC : 10、BDGC : 8、BDGC : 7、BDGC : 6) 8. 陶器耳 (BDGC : 1)

### 三 结语

本次在若尔盖境内开展的考古调查工作, 总计调查了73处遗址 (含部分第三次全国文物普查文物点复核), 白龙江上游地区新发现的33处遗址 (其中25处为先秦时期遗址) 是本次调查工作最为重要的成果。

整体来看, 以丁果、木塘寨遗址为代表出土的泥质红褐陶、绳纹夹砂灰褐陶、彩陶等, 与马家窑文化<sup>[1]</sup>较为相似。而木塘寨遗址晚期层位出土施篮纹的泥质红陶, 可以肯定属于齐家文化范畴。尕尔卡遗址出土的簸箕形器GRKC : 1与秦安大地湾遗址F901 : 10相似。<sup>[2]</sup>玛涅、古打遗址的双耳罐与寺洼文化<sup>[3]</sup>同类器相近, 这类遗址还出土琉璃珠、玛瑙珠及穿孔海贝。

概言之, 本次调查进一步丰富了若尔盖县先秦时期考古遗存资料, 明晰了遗址分布的景观特征, 证明了若尔盖自古以来在甘肃、四川的文化交流、传播中所起的关键性地域作用, 也是黄河上游古代文化向长江流域扩张、影响的直接证据, 对茶马古道的年代、走向、遗存分布及保存现状等研究也具有重要意义。

项目负责人: 陈 苇

调查: 匡汉斌 张 琦 高 鹏

徐海伦 赵 振 洪小茹

任星河 罗 辉 陈学志

李勤学 尼玛吉

整理: 陈 苇 徐海伦 洪小茹

严佳豪 陈 凯 高刚刚

朱明杰 李佳丽 任瑞波

摄影: 洪小茹 严佳豪

绘图: 赵 建 刘真珍

执笔: 陈 苇 徐海伦 洪小茹

严佳豪 陈 恬 李勤学

任星河

#### 注释:

[1] 甘肃省文物工作队等:《甘肃东乡林家遗址发掘简报》,《考古》编辑部编:《考古学集刊》4, 中国社会科学出版社, 1984年。

[2] 甘肃省文物考古研究所:《秦安大地湾: 新石器时代遗址考古发掘报告》, 第544~546页, 文物出版社, 2006年。

[3] 甘肃省文物考古研究所、西北大学丝绸之路文物遗产保护与考古学研究中心:《甘肃临潭磨沟墓地寺洼文化墓葬2009年发掘简报》,《文物》2014年第6期。

(责任编辑 张春秀)