



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

本所概况 现场传真 学术动态 学术研究 学术资料 考古人物 考古

首页 > 现场传真

现场传真

禹会遗址2010年春季发掘的新收获

作者： 发布时间： 2010-10-08 文章出处：中国文物信息网

在文明探源的考古发掘中，禹会遗址作为淮河流域一处大型的龙山文化遗存，经过了在同期遗址中非常罕见而重要的学术成果，显现了禹会遗址特殊的文化现象和重要价值。根据学术研究的需要，对遗址的相关部位进行了发掘，又获得了丰富的内容，为进一步研究的进程，提供了重要资料。

一、祭祀沟的全面揭露，为佐证祭祀台基的性质提供了重要依据

在2009年秋季发掘时，位于祭祀台基中部西侧的祭祀沟，由于大部分压在水泥路面上。2010年春季，为获取沟内资料的完整性，起除了水泥路面，对祭祀沟进行了全面的清理，取得了十分重要的实物证据。

祭祀沟内除包含有丰富的炭灰和被烧过的兽骨外，又以堆积较多的散乱陶片和破碎的陶器为主。在能够看出器形和能复原的陶器中，最引人注目的有成组祭器假腹簋和薄胎陶器。为全面、细致的清理祭祀沟内堆积内容，先期我们根据沟内陶片自然分布的现象进行了清理。发现自上而下可分出四层堆积。

但是，根据对全部陶片的归类整理，发现该祭祀沟内的堆积物并不存在较明显的层序。破碎后所散落的陶片，分别能在上层和下层中找到同一个个体，由此可见，沟内的包含物是由上层和下层堆积而成的。

祭祀沟南北长35米，东西宽5-6米，深0.8米。但所包含的陶片、磨石等多集中于沟的南端。包含物数量较少，但整个沟内陶片的出土量依然较多。其中的夹砂红褐陶，占陶片总数除一部分夹砂外，夹炭陶也占有一定的比例。泥质红陶占陶片总数的23%。除残片外，陶壶等。泥质灰陶占陶片总数的12%。该类陶片中复原出的灰陶大圆盘是一种非常罕见的器形，占陶片总数的10%。白陶仅占陶片总数的0.03%，均为陶器残片，根据以往修复的器形看，应为陶器的一部分。

目前，从祭祀沟内修复起来的陶器看，多数具有以下几个特点：

1. 夹砂类陶器，器形较大，又常见夹炭现象，因此，陶质极其松软，吸水性强。如盆、壶、盘。除壶之外，其他器形陶胎厚，陶质酥松，制作粗糙，有些器形清理后却失去了实用功能。

2. 泥质类陶器，陶胎薄，制作工序复杂，多数具备有礼器的性质。

3. 器物变形，除祭祀沟内出土的器物有变形的现象外，在整个禹会遗址中也是常见现象，可能与制作工艺或方法有关。

二、多种形式的祭祀坑，为考证祭祀的内容和规模提供了丰富的资料

在前期的工作中，我们曾清理出了三座（j sk1—j sk3）不同类型的祭祀坑，即第一种：器物；第二种：圆底深坑分层抛弃掩埋器物；第三种：平底浅坑单层埋藏完整器物。2. 别于前者的祭祀坑。

Jsk4，为平底深坑单层埋藏完整器物。长条形。东西口径1-1.6米，南北口径4.42-1-1.3米，深0.8米。该坑南部有一斜坡向北伸到坑底。坑内为一层堆积，土质较坚硬，沙。土色呈灰白色，包含有少量的陶片及红烧土块、木炭粒、兽骨、兽牙等。在底部有器盖2件，鼎1件，罐2件，盂1件，磨光黑陶器1件，残陶器3件，兽骨1件。

Jsk5，圆底深坑，单层抛弃掩埋完整器物。椭圆形。口径1.7米-2.52米，深0.46米。包含物可以分为两层堆积。

第一层：黄土层。该层土质松软，填土中包含物较少，只有少量的红烧土颗粒、未见陶器之类的包含物。

第二层：黑褐土层。该层土质松软，厚0.12米左右，包含有大量的草木灰、木炭粒

第二层底部清理出27件器物,计有罐4件,长柄器盖13件,鬲1件,残陶器8件,磨石1件

三、大型简易式工棚建筑,为考证禹会遗址的性质具有重要意义

作为建筑遗存的简易式工棚建筑,是2010年春季发掘的重大收获之一。共发现三处,是由墙基槽和柱洞构成了一个较大的空间,无墙体,室内居住面未经过任何加工和装饰的场所。

其中的F1,为东西长26.35米(西部与2009年秋季发掘的迹象连为一体),宽3.30米。建筑采用了先挖槽,槽底栽柱的形式。东、西、北三面为墙基槽,但无实心墙体,看来其南侧则没有墙基槽,仅以柱洞作墙体以隔离出人们居住或工作的空间。室内未发现与生活用具,而在房址周围分布有较多的坑状遗迹,在每个坑的底部都有简单烧面、木炭、兽骨等泥质陶器半成品和破碎的陶器等。

到目前为止,禹会遗址在已经揭露的7千余平方米的范围内,除揭露出大型的祭祀坑和内涵丰富的祭祀沟,有些灰坑或灰沟,其包含物也是相当特殊,多以埋藏完整器物为主。由于没有发现真正意义上与日常生活有关的居住址和相关遗迹,所见陶器的造型、制作工艺均不同于正常聚落址的表现,从多数陶器的特征看,似乎专为祭祀而作,这种特殊的文化现象,表明这是一处大型的礼仪性建筑基址。