

澧阳平原：中国史前最早文明起源地

裴安平

现代澧阳平原，位于湖南省洞庭湖西北岸的澧水中下游地区，地处武陵山脉的东北边缘，西、南、北三面环山，南临澧水，东向洞庭湖敞开，面积约 700 平方公里。元朝荆江分洪以前，湘北不仅没有八百里洞庭，而且澧水还从湘西纵贯湘北直至湘东城陵矶汇入长江¹。荆江分洪以后，澧水被迫在津市以东向南拐入了洞庭湖。由于整个湘北地势西高东低，所以地处高位的现代澧阳平原至今仍保存着几百处史前古文化遗址，为探索中国史前文明起源提供了宝贵的资料。

长期以来人们就以为“国家是文明的概括”²，但什么是“文明”，为什么国家要“概括文明”，国家是如何“概括文明”等问题，就根本无人问津。

事实上，文明与国家完全是二种性质不同的历史现象。

文明是一种社会的品质³，是人类社会生产方式、生活方式、组织方式、人本身的地位和作用的进步与变革；既不因国家而生，也不因国家而亡。

国家是文明发展与进步过程中的一个结果，是人类社会地缘化的组织，是人类社会出现了政治上的压迫经济上的剥削的社会形态的反映；既比文明出现的时间晚，也比文明消亡的时间早。

考古发现，无论是文明还是国家都不能用物质文化遗存，如遗址的规模、城墙与壕、宫殿与祭坛、玉器等为识别标准，而只能以社会组织与聚落群聚形态为标准⁴。

事实上，夏商周以前中国的文明就经历了分别以一体化聚落群、一体化聚落群团、一体化聚落集团和古国为代表的三大阶段⁵。其中，湘西北的澧阳平原就是中国最早以一体化聚落群崛起为标志的文明起源地。

一、文明起源前的早期准备阶段

（一）主要发现

发掘证明，距今约 2—1 万⁶千年的澧阳平原就是中国文明起源以前最早的早期准备阶段和地区。其中，澧县澧东乡十里岗⁷、临澧官亭乡竹马遗址⁸就是这一阶段的代表。。

1、澧县十里岗

十里岗座落在平原东部地势低洼的东田堰南岸的上，现代相对高度约十米；属于新旧石器过渡时期，距今约 2 万年；2000 年正式发掘，发掘面积 300 平方米。

经调查与发掘，遗址共有五个重要发现。

第一，发现了中国第一处以住宅为标志的人类露天遗址。

已发现的住宅整体半地穴式，海星状，四角都有斜坡门道，中间地面比较平整（图一：1）。

由于这类遗迹不仅在同时期的临澧官亭乡竹马遗址，距今约 8 千年的澧县八十垱遗

¹ 张修桂：《洞庭湖演变的历史过程》，《历史地理》1981 年第 1 期。

² [德]恩格斯：《家庭、私有制和国家的起源》，《马克思恩格斯选集》第四卷，人民出版社 1974 年。

³ [德]恩格斯：《英国状况·十八世纪》，《马克思恩格斯全集》第 1 卷，人民出版社 1956 年。

⁴ 裴安平：《中国史前聚落群聚形态研究》，中华书局 2013 年。

⁵ 裴安平：《中国的家庭、私有制、文明、国家和城市起源》，上海古籍出版社 2021 年。

⁶ 裴安平：《湘西北澧阳平原新旧石器过渡时期遗存与相关问题》，《文物》2000 年第 4 期。

⁷ 李意愿等：《湖南澧县十里岗旧石器时代遗址发掘简报》，《考古与文物》2020 年第 1 期。

⁸ 储友信：《湖南发现旧石器时代末期高台建筑》，《中国文物报》1997 年 4 月 6 日第一版。

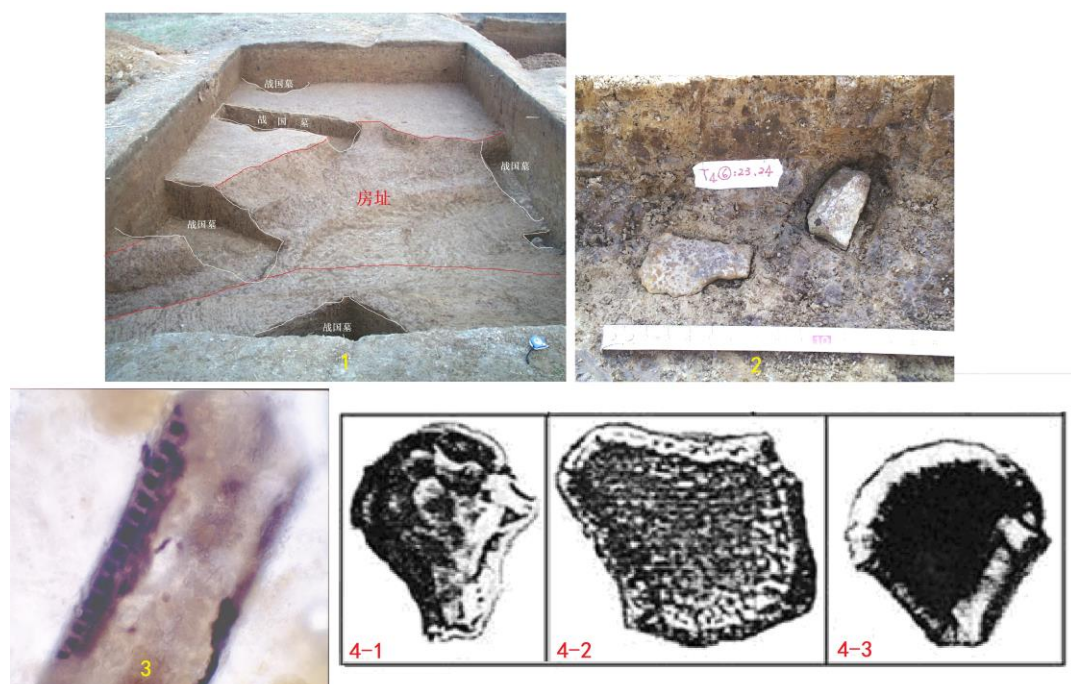
址都有发现，所以属于当时人类普遍的居住遗迹无疑。

值得注意的是，这是中国目前所见时代最早的露天居住遗迹，不仅证明当时人类已经正式开始营建地面居住建筑了；而且还证明以地面居住建筑为主体的人类聚氏族而居的聚落已正式形成。

第二，发现了中国第一个以住宅为主体的双聚落露天遗址。

原本称为十里岗的遗址实际共存了二个聚落。一个位于岗地东北的顶与坡面上，现存面积较大，约4万平方米⁹；另一个位于岗地西南缓坡地带的村名居住区；二者相距约400米，面积不详。

显然，这里不仅有中国目前所见时代最早的露天聚落遗址，而且还有一个部落共有的聚落遗址，并为新石器时代一体化聚落群近距离相聚的多聚落共存模式提供了范例。



图一：湖南澧县十里岗遗址出土物

1、海星状半地穴式房址；2、赤铁矿石；3、稻属植硅石，中国张文绪教授鉴定；4-1、2、3，稻属植硅石，法国 ANDSSON 教授鉴定。所有图皆源自：www.peianping.com/考古 PPT/考古发掘研究/2000 年澧县十里岗发掘收获。

第三，发现了中国第一个露天聚落遗址的稻属植硅石。

1998 年 12 月，在高丘顶部遗址现场调查中，对相距 20 米的遗址黑色黏土进行了取样，结果中国农业大学的张文绪教授和法国的 ANDSSON 教授分别从土样中都发现了稻属植硅石¹⁰。其中，张文绪教授发现的哑铃形植硅石属于稻叶上的（图一：3），而 ANDSSON 教授发现的则全部都是稻壳上的扇形（图一：4-1、2、3）。

由于岗上没有水源，而且至今也没有人种植水稻，所以遗址中发现的稻属植硅石只能源于周围的低洼地或湿地，即直接取自古东田堰。

据有关资料，与十里岗年代纬度都很接近的江西万年吊桶环洞穴遗址也发现了稻属植硅石¹¹，从而共同表明长江以南地区当时已进入野生稻的利用和稻作农业的初始阶段，并为中国早期文明起源准备了物质基础。不过，十里岗与众不同，属于中国境内第一个发现了稻属植硅石的露天聚落。

⁹ 常德市文化旅游广电体育局：《全国重点文物保护单位·十里岗遗址》，
https://cdswlgtj.changde.gov.cn/wh/wwdg/wwwbhdw/content_756430。

¹⁰ 裴安平：《史前广谱经济与稻作农业》，《中国农史》2008 年第 2 期。

¹¹ 张弛等：《江西万年仙人洞与吊桶环》，《历史月刊》（台北）1996 年 6 月号。

第四，发现了赤铁矿石。

发掘表明，十里岗的住宅区位于岗坡的中部，而坡顶则是以燧石、石英石为原料的小石器制作场。其中，发现赤铁矿石 42 块，最大的长 8.5 厘米，宽 5.5 厘米¹²。

根据已有资料，十里岗发现的赤铁矿石虽然时代上并不是中国史前最早的，但其历史意义却特别突出。

①证明当时对红色已经有了信仰崇拜。

那些赤铁矿石之所以会大量地与石器原料、石制品、打制石片混在一起；尤其是人为蹲坐制作区周围的赤铁矿石，更说明当时的人们对红色已有了信仰崇拜，相信红色是吉祥与成功的化身，用赤铁矿石搓手，染红的双手制作小石器成功率就会很高。

显然，这是中国史前第一例红色信仰的物证。

②红色崇拜对后世影响深远。

在新石器中期距今 9 千年的彭头山文化中，就有一种红陶是在黄色细泥浆涂层外表涂抹的矿物质红陶衣（图二）。这种陶衣比一般因氧化焰而烧成的外表红衣颜色明显要深，非矿物颜料不可为。

彭头山人虽然不再制作细小石器了，但对红色和赤铁矿的崇拜却继承有加。

中国彩陶第一阶段之所以流行矿物质的红陶衣，原因就在于深受早期文化的影响。



图二：彭头山遗址出土陶器

（作者自拍）

2、临澧竹马

竹马位于临澧县官亭乡竹马村澧阳平原西部边缘的低山丘陵岗地区。1996 年为配合襄樊至石门铁路复线的建设，在取土场的岗地发掘，取得三项重大发现。

第一，发现了中国最早高出地面的土台。

土台面积约 24 平方米，高出地表约 0.7 米，外轮廓椭圆形，南部有门道。发掘者当时就认为“该处建筑遗迹可能是目前国内发现的最早的建筑遗迹”¹³。

第二，发现了三座中国最早的半地穴建筑。

在同一篇发掘报道中¹⁴，发掘者还说：“值得一提的是，在湖相的黑色土中发现了二处地穴式遗迹……”。应该说明的是，当时铁路取土场实际一共发现了三座地穴式建筑，最近的一座距离高台建筑约 15 米，南北一排，每座相隔约 10 米，每座长约 5 米，深约 40-50 厘米。遗憾的是，这些发现全部被工程推土机毁掉了。

第三，发现了中国最早的聚落遗址和“远古中华第一村”。

由于地域邻近，年代接近，又有同类的地穴式建筑，而且各种建筑还有明显的布局现象，所以这也应该是一处与澧县十里岗类似的人类最早有地面居住建筑并聚氏族而居的聚落，即“远古中华第一村”¹⁵。

（二）主要发现的意义

文明探源，自今确实还没有人从距今 2 万年以前说起，而本文之所以要从 2 万年以前说起就因为澧阳平原一直与众不同，文明起源渊源流长。

一方面，因为它地理位置偏南，距离人们长期认定的中国地理位置的“中心”¹⁶太

¹² 李意愿等：《湖南澧县十里岗旧石器时代遗址发掘简报》，《考古与文物》2020 年第 1 期。仰

¹³ 储友信：《湖南发现旧石器时代末期高台建筑》，《中国文物报》1997 年 4 月 6 日第一版。

¹⁴ 储友信：《湖南发现旧石器时代末期高台建筑》，《中国文物报》1997 年 4 月 6 日第一版。

¹⁵ 携程网：《想知远古中华第一村，请来浦江珊珊遗址》，

<https://gs.ctrip.com/html5/you/article/detail/15860258.html>。

¹⁶ 严文明：《中国史前文化的统一性和多样性》，北京：《文物》，1987 年，第 3 期。。

远；另一方面，距离人们长期认定的中国史前考古学文化的发达地区¹⁷也太远；再一方面，中国考古学的文明探源还长期特别重视精彩文物的发现，哪里有五光十色的玉器、宫殿、祭坛、庞大的遗址和城墙城壕等外在的物质遗存¹⁸，哪里就有文明，完全忽视了默默无闻内在的社会品质及其发展变化的研究。至于不同地区在中国文明起源中的不同地位和作用问题也很少得到关注。

因此，只有从 2 万年以前开始，不仅能更好地突显长江以南澧阳平原的地位和作用，也使人们看到了对那些默默无闻的社会品质研究的重要性。

澧阳平原的上述所有发现，虽然不精彩，可确实为社会组织方式和社会发展品质的研究提供了一个很好的标本。

事实上，澧县十里岗、临澧竹马所见中国时代最早的地上和半地穴式居址，以及稻属植硅石等，不仅表明湘西北澧阳平原距今约二万年以前由社会组织方式，生产方式，生活方式构成的社会品质，就一直屹立在人类社会发展的潮头，为中国文明最早起源于长江以南地区提供了基础和源流。

二、文明起源前的晚期准备阶段

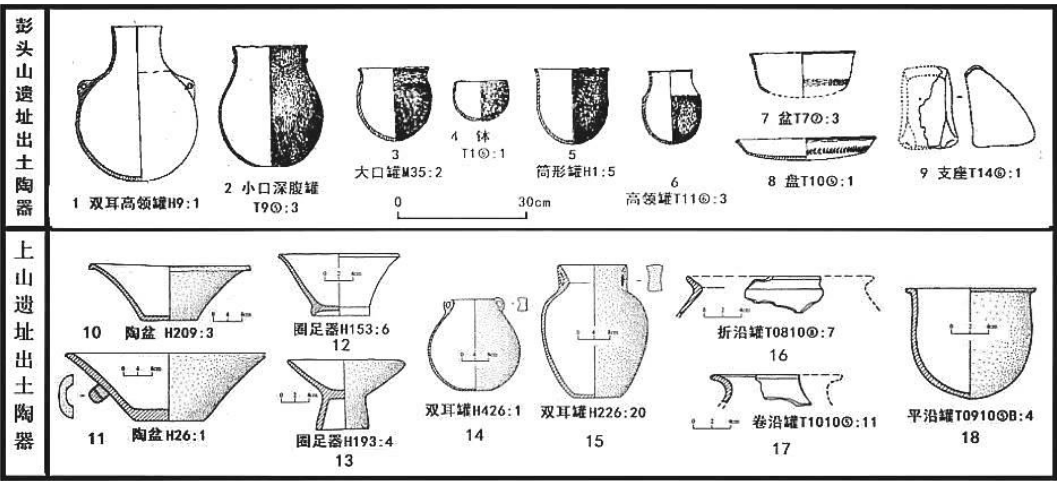
(一) 主要发现

发掘证明，距今约 1 万至距今约 7.5 千年的澧阳平原就是中国文明起源的晚期准备阶段和地区。其中，距今 9 千年的澧县彭头山¹⁹、距今 8 千年的八十垵遗址²⁰就是这一阶段的代表。

主要有以下发现。

第一，发现了中国最早最多的大量稻谷稻壳。

事实证明，中国最早最多的大量稻谷稻壳，不是出自碳十四测得一万年的浙江浦江上山文化和上山遗址，而是出自器物形态学显示的最早的彭头山文化和遗址（图三）²¹。



图三：彭头山遗址与上山遗址出土器物比较图

（彭头山遗址陶器引自：湖南省文物考古研究所：《湖南澧县彭头山新石器时代早期遗址发掘简报》，《文物》1990 年第 8 期；上山遗址陶器引自：浙江省文物考古研究所等《浦江上山》，文物出版社 2016 年）

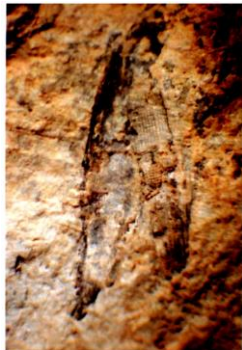
彭头山遗址的发现主要是在陶片上，因为绝大多数陶片上都可以见到许多清晰的炭化

¹⁷ 严文明：《中国史前文化的统一性和多样性》，北京：《文物》，1987 年，第 3 期。
¹⁸ 王巍：《揭示中华文明起源、形成、发展的历史脉络》，《人民日报》2022 年 7 月 4 日，第 9 版。
¹⁹ 湖南省文物考古研究所：《湖南澧县彭头山新石器时代早期遗址发掘简报》，《文物》1990 年第 8 期。
²⁰ 湖南省文物考古研究所：《湖南澧县梦溪八十垵新石器早期遗址发掘简报》，《文物》1996 年第 12 期。
²¹ 裴安平：《上山文化根本不是世界上最早的稻作和彩陶文化》，《问道：当代中国考古学现状的反思与前瞻》，台湾花木兰出版社 2022 年。

稻壳与稻谷，可以说这种夹稻陶就是彭头山文化的显著标志之一。

彭头山文化之所以要在陶器中掺和大量的稻壳，目的在于增加器壁的结构力和改善透气性。至于其中还有部分谷粒，那可能是由于脱粒不尽而夹杂的。又由于制陶时陶土的反复揉练和烧造的高温，夹在陶壁中的稻壳和谷粒大部已形状破碎，完全炭化，并与陶壁紧密地粘结在一起（图四：左）。

八十垵除了陶片中的稻壳稻米以外，更令人惊喜的是 1996 年—97 年在遗址西部古河道与遗址岸坡结合部同时发现了数以万计的稻谷和稻米（图四：右）。这些稻谷稻米都出于遗址边缘河湾的古河道淤泥中，形态完好无损，许多谷粒上还带着芒，有些出土时还呈金黄色新鲜如初。之所以这些稻谷稻米会集中出现，估计主要因为河湾很容易遭受河水冲刷，河岸坡经常崩塌，为此人们年年要用最好的食物祭祀河神。



彭头山



八十垵

图四：彭头山、八十垵遗址出土稻米稻壳
（作者自拍）

第二. 发现了中国最早第一个带土垣的聚落围沟。

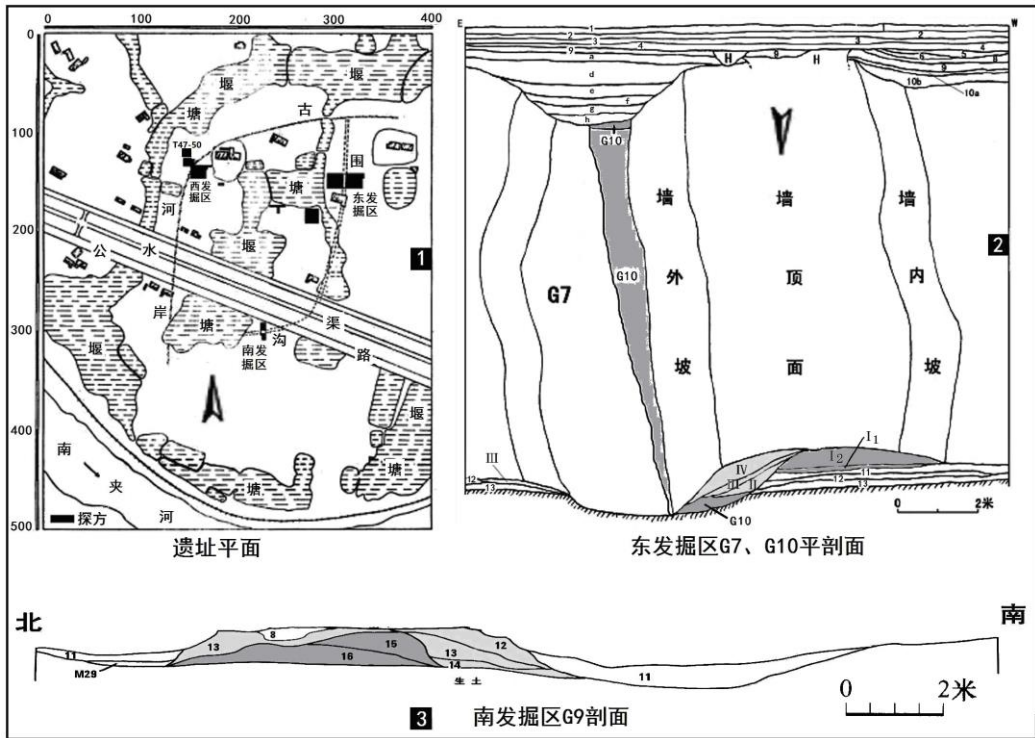
八十垵的聚落围沟，其时代与内蒙赤峰敖汉旗兴隆洼文化遗址、河南舞阳贾湖遗址的同类设施大体同时，并同属于早期无防御功能的聚落围沟类型。

这些围沟多数有四个特点。

- ①规模很小，沟口宽不过 5 米，深不过 1 米。
- ②开口与聚落居住面等高。
- ③沟内无长年积水。
- ④沟旁无土垣。

然而，八十垵的聚落围沟却与众不同，在沟的内侧还筑有土垣（图五）。

八十垵，位于澧阳平原东北古沼泽区边缘的小高地上，一条古河道从遗址北部、西部、



图五：八十垵遗址聚落围沟剖面图
（摘自湖南省文物考古研究所资料）

南部绕行而向东流去（图五，1）。遗址面积 3 万多平方米，是当时平原上规模最大的聚落遗址。1994—1995 年发掘，发现了围沟，即东发掘区的 G10、G7 与南发掘区的 G9；以及位于围沟内测的土垣，宽约 4 米，高约 0.6 米（图五，2、3）。

围沟二侧的土垣坡度都不是太陡，都不足 40° 。此外，钻探还表明从东发掘区到北部古河道之间 50 多米的距离内，沟底的最大落差近 1.5 米，从而又说明排水是这条围沟的基本功能。

值得注意的是，八十挡围沟的发现意义重大，不仅是中国时代最早的也是中国第一个在沟内侧筑有土垣的聚落围沟，更开了中国古代城墙城濠配套而建模式的先河。

第三，发现了中国第一个治水工程。

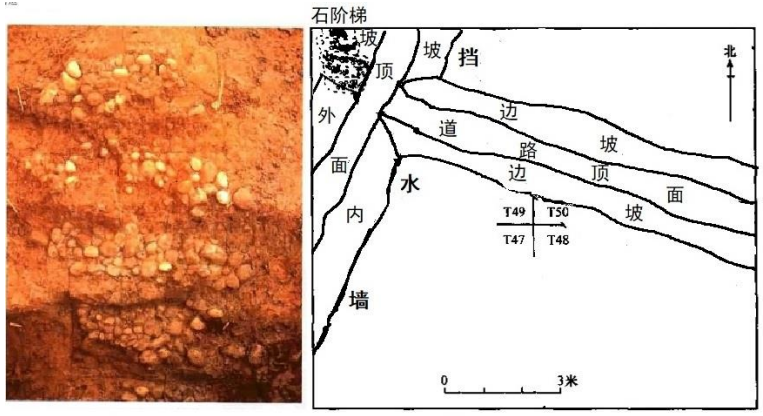
由于发掘报告《彭头山与八十挡》作者的理解错误，中国第一个治水工程被误以为是“土围”，“可能与人们从事小规模农业生产活动有关”²²。

实际上，这是位于河湾二端之间的拦河坝。遗址的西部就是遗址的最高处，当时人们有很多就居住在这里。但高地的西坡就是古河道的东坡，而且由于水浪的冲击，河岸塌陷，河湾的面积日益扩大。为了延续正常的居住，人们就利用河床灰色淤积土在河湾的二端之间修筑了一条挡水墙，高约 2 米，底宽 3-4 米。又为了方便河湾东头岸上人们取水和洗涤，在挡水墙与东岸中间还用同样的灰色淤积土修了一条土路，土路的西头在挡水墙外坡面上还铺了石子阶梯(图六，左)。

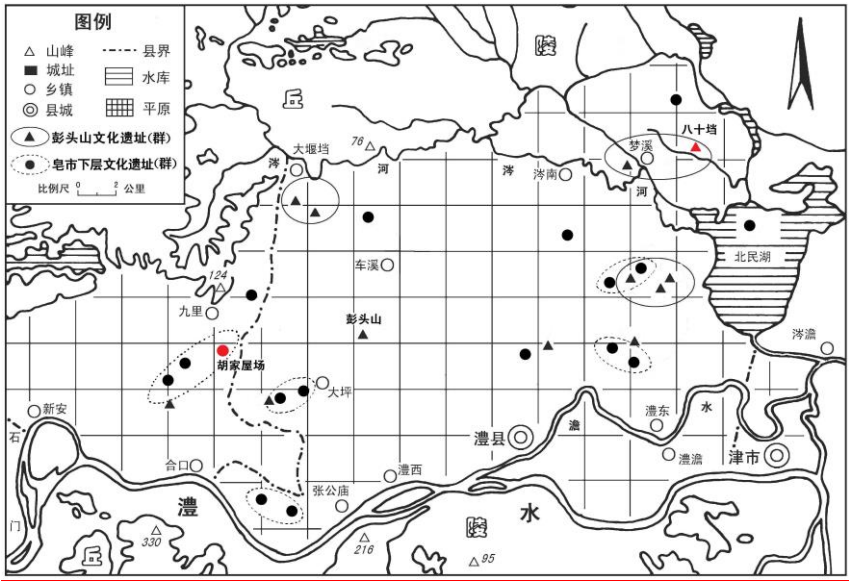
这个工程看起来并不复杂，但是它却充分地显示了当时人们的智慧与追求，显示了人定胜天的意志，从而成就了中国第一个治水工程。

第四，出现了中国最早准一体化的聚落群。

根据已有资料，八十挡就是当时规模最大的聚落遗址（图七）。但是，对于一个只有简单骨木器的聚落而言，要



图六：八十挡遗址西部挡水墙示意图与石梯照片
(作者自绘自拍)



图七：澧阳平原彭头山文化与皂市下层文化聚落遗址分布图
(摘自：裴安平《中国史前聚落群聚形态研究》，红色为围沟聚落遗址)

²² 湖南省文物考古研究所：《彭头山与八十挡》，科学出版社 2006 年，第 222 页。

在地下渗水土壤泥泞的条件下施工，围沟的挖掘说明它当时就是最有社会动员能力的核心聚落，动员整个部落共同参与也完全可能。

然而，八十垱的围沟毕竟缺少防御功能，说明在当时的历史条件下核心聚落还不需要保护。因此，就社会的发展而言，八十垱还只是史前中国最早准一体化的核心聚落，其所在聚落群也还只是史前中国最早准一体化的组织。

（二）主要发现的意义

值得注意的是，以上发现既没有北方兴隆洼文化玉器精彩，也没有河南贾湖遗址的绿松石那样令人瞩目，但它们却从整个社会素质方面显示了社会的进步，显示了它们已先于其他地区进入了文明起源前的最后阶段。

第一，在陶胎中掺夹稻谷稻壳很可能是彭头山人的发明创造。

一方面，在陶胎中掺夹的稻谷稻壳数量彭头山文化确实是全国最多。之所以各地陶片的胎色都没有彭头山文化的黑就因为掺夹的稻谷稻壳数量不够。虽然在澧县八十垱西部河畔所见巨量稻谷稻壳实物的发现有点意外，但也透露了陶胎中发现的基础和必然性。

另一方面，那些在陶片中掺夹稻谷稻壳的文化多少都受过彭头山文化的影响，自称距今 8 千年的淮河中下游江苏泗洪顺山集遗址所出就是代表（图八）。

第二，沟边土垣就是中国史前最早的防洪土堤。

长期以来，人们都以为沟边的土垣主要是增强防御功能，因为中国古代沟的内侧都是城墙，目的就是构筑双重防御体系。因此，人们以为八十垱的土垣也应该与防御功能有关。然而，八十垱的土垣既挡不了人也拦不了兽，但确是中国有史以来的第一堵防洪土堤。

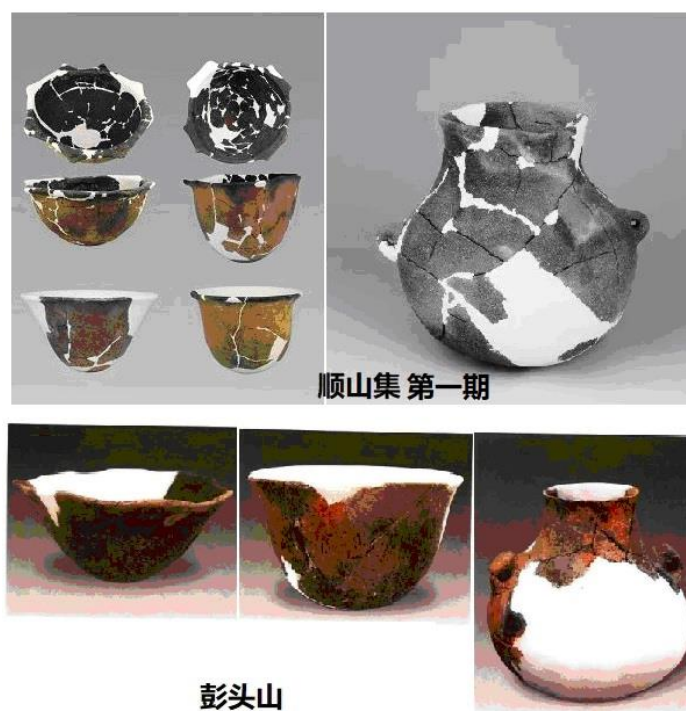
澧阳平原西高东低，八十垱遗址所在位置乃澧阳平原东部最低处的西部边缘，海拔高度仅 28 米，比彭头山遗址海拔 45 米，低了 17 米；所以，遭遇水灾的机率很高。又由于八十垱遗址本身也是西高东低，低了一米多；所以每次遇到水患最早最严重的就是东部地区。遗址东部与南部虽然挖了围沟，用以排除居住区的积水，降低居住区的地下水位改善居住环境。但是，令人担忧的是，当东部洪水不断高涨的时候，遗址居住区近一半的区域将被水淹没。为此，八十垱人在围沟内侧筑起了 0.5 — 0.8 米高的土垣。其中，东部北端地势高，所以土垣只高 0.5 米；而南部地势低，所以土垣筑了二次，前一次只高约 0.5 米，第二次才加高到 0.8 米。

尽管最后的滔天洪水淹没了整个遗址，但那不足 1 米的土垣却保护了整个聚落经历了数百年的太平。

这是多么伟大的壮举和创造啊！是先人不停的拼搏和不屈不挠进取精神的体现。

第三，社会组织状态临近文明时代。

根据已有考古资料，中国史前文明起源的标准不是没有生命力的各种物质文化遗存和玉器宝物，而是充满生命力的社会组织与聚落群聚形态。其中，以血缘为纽带的一体化聚



图八：泗洪顺山集与澧县彭头山出土陶器比较图

（顺山集引自《顺山集》，彭头山引自《彭头山与八十垱》）

落组织就是文明起源的最早标志。

一般而言，一体化聚落群主要有如下特征。

- 1、最早出现时间大约在距今 7—5 千之间。
- 2、群体规模不大，一般 2—5 个聚落。
- 3、群内聚落之间很团结，距离很近，一般 0—3 公里。
- 4、群内聚落地位等级分化，出现了核心聚落和随从聚落。
- 5、出现了举群体之力的大型公共工程。

比较而论，八十垱遗址符合 1-3、5 等 4 条标准，但它还不属于核心聚落。

一般而言，当时的核心聚落有四个特点。

- 1、除了是血缘的长辈以外，本身还具有超强的实力。
- 2、以实力为基础而不是再以血缘为基础，对整个部落或聚落群具有统一领导和管理的权力。

3、核心聚落周围都环绕着有明显防御功能的围沟、壕（濠）、城墙等设施。

4、各从属聚落对核心拥有誓死捍卫的义务和责任。

在以上 4 个条件中，八十垱明显缺失 3、4 项，所以还不属于核心聚落，但已近很近了，几近文明时代。



图九：八十垱遗址出土木耒与骨铲

（引自湖南省文物考古研究所资料）

三、文明起源

考古表明，澧阳平原拥有中国最清晰的早期文明起源的过程，并经历了三个阶段。

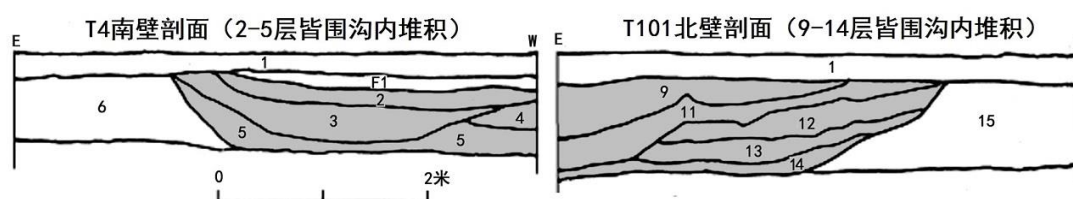
第一阶段：距今 7000—6500 年，出现了初具防御功能的晚期围沟。

临澧胡家屋场皂市下层文化的晚期聚落就是代表。

胡家屋场遗址位于澧阳平原西部的低矮岗丘上，距平原东部的八十垱约 25 公里，面积 4.5 万平方米，也是当时平原上规模面积最大的聚落遗址。1986 年发掘²³，发现了晚期类型的聚落围沟（图十），开口与居住面等高，宽 10 余米，深 0.75—0.9 米；由于沟内没有水成淤土堆积，故属长年无积水干沟类型。

不过，该沟宽深均二倍于八十垱遗址的规模确实引人瞩目，并显示了明显的防御功能，从而标志着澧阳平原上第一代需要刻意保护的聚落群的核心聚落已经诞生。

第二阶段：距今 6500—6000 年，是中国早期第一条濠沟与城墙雏形的诞生时代，也是中国开始分田到户流行个体劳动的新时代。



图十：湖南澧县八十垱与临澧胡家屋场遗址围沟平剖面图

（引自湖南省文物考古研究所《湖南临澧县胡家屋场新石器时代遗址》）

²³ 湖南省文物考古研究所：《湖南临澧县胡家屋场新石器时代遗址》，《考古学报》1993 年第 2 期。

（一）湖南澧县城头山、安乡汤家岗二个遗址都发现了新式濠沟。

城头山的濠沟，与以往聚落围沟开口均与聚落居住面等高不同，已位移到遗址所在高地与外围平原面的交接部位，在现代地表以下 3 米，与现代平原面的高度基本持平。整体圆形，口宽约 15.3 米，深约 0.75 米，沟“内为黑褐色淤泥”²⁴；内坡之上还有一道土垣，高约 0.75 米。

安乡汤家岗的濠沟，也位于遗址所在高地与外围平原面的结合部，整体圆形。其中，开口距现代地表 2.3—2.6 米，口宽约 10.3 米，深 0.6—0.95 米，沟内主要堆积也是黑褐色淤土²⁵。

比较而言，濠沟的出现有四个方面的重大进步。

1、历史性的降低了沟的开口高度。

由于平原容易遭受水患，所以人类的居住遗址多位于平原中的小土岗上，人类第一代有防御功能的晚期聚落围沟也只能开口与聚落居住面等高。但是，要继续开拓沟的防御功能几无可能，因为下面的土太硬。

为此，历史上第一代濠沟诞生了。

它的最大变化就是将沟的开口降低到了聚落所在土岗的底部，并于平原面持平。

2、长年有积水。

由于以前的聚落围沟全国的开口都与聚落居住面等高，所以都是长年无积水的干沟²⁶。为了开拓沟的防御功能，城头山人在中国第一次创新性的将沟的开口高度从聚落居住面下降到了与周围平原面接近的地方，从而使沟内不仅可以积蓄地下渗水，还可以与平原面的河沟连通，从而保证沟内长年有积水。

就这样，中国历史最早的第一条人工水沟诞生了！

3、进一步拓宽了沟的开口。

由于长江中游南部地区，多山区岗地，全新世表土堆积下面都是第四纪网纹红土，这种土粘性重很紧实，用一般原始的骨木器（图九）难以深挖，所以八十垱、胡家屋场的沟都不深。

又由于澧阳平原洪水淤积很厚，越往下越紧越硬，所以要在这种自然条件下强化聚落沟状设施的防御功能，只能多挖表土以拓宽开口。正因此，城头山的濠沟比八十垱围沟宽三倍，比胡家屋场的晚期围沟要宽 5 米。不过，沟的深度变化也不大。

4、沟旁土垣初具防御功能。

由于以前聚落围沟的开口与聚落居住面等高，所以围沟内侧土垣的主要功能是“防洪”。但是，新时代濠沟的开口位置下降了，围沟内侧土垣的防洪功能消失了，而历史性地出现了防人的防御功能。试想，在沟深 0.75 米的基础上，再加 0.75 米高的土垣，通高 1.5 米的高度显然是正常人难以逾越的障碍。

正因此，城头山距今 6500 年的土垣已初具防御功能。

（二）发现了适合个体劳动的稻田。

1996 年，城头山遗址发掘，在汤家岗文化聚落濠沟东部的外侧，发现了同时期的古稻田（图十一）²⁷，并有三个方面的突出特点。

1、土地经过了人为的专门干预，人工开挖，并堆垒田埂。

根据土壤的颜色，这里的稻田原本就是在生土面上挖出来的，总体凹槽形（图十一，3），中间是人为垒筑的平行的田埂（图十一，1—3）。已确认二丘，每丘的面积都较大，田

²⁴ 湖南省文物考古研究所：《澧县城头山——新石器时代遗址发掘报告》，文物出版社 2007 年版，第 53 页；

郭伟民等《澧县城头山考古发现史前城墙与城濠》：《中国文物报》2002 年 2 月 22 日。

²⁵ 湖南省文物考古研究所：《安乡汤家岗——新石器时代遗址发掘报告》，科学出版社 2013 年。

²⁶ 裴安平：《中国史前的聚落围沟》，《东南文化》2004 年第 12 期。

²⁷ 湖南省文物考古研究所等《澧县城头山古城址 1997—1998 年度发掘简报》，《文物》1999 年 6 期。

土都平整，厚约 30 厘米，纯净黑灰色（图十一，3，17、18），与现代稻田的水稻土相似。

2、为了达到一定的产量，又为了一定的集中排灌，田块的面积往往都比较大。其中，第一丘已发掘南北长 40 米，宽约 4.6 米，面积约合现代 0.28 亩。

3、使用期长，以致耕土底部与原生土层面的交接部还形成了一个长期渍水面，并伴生大量的铁锰斑与结核。

此外，据显微观察，田泥中的稻属植硅石含量亦非常接近现代的农田。每当黑灰色稻田土增高并即将与原田埂顶面持平的时候，人们还会继续用黄褐色土在原田埂上再重新垒高一次。

值得注意的是，城头山稻田的形成、田块面积、田土的结构都表明当时人类的生产方式已经开始由以往刀耕火耨广种薄收的集体劳动模式转变为分田到户长期个体定点劳动的精耕细作了²⁸。

这就是人类历史上生产方式最早也最重大的变革。

第三阶段：距今 6000—5000 年，这是中国史前城址开始崛起的时代。

澧县城头山就是中国时代最早的第一座城址。

大溪文化早期，距今约 6000 年，城头山首次筑城，城墙以内约 6 万平方米。墙底宽 8—10 米，顶宽 5.2 米，高 1.6—2 米；濠沟开口宽 12 米，底宽 5.5 米，深 2.2 米（图十二）。由于城内的居住区、墓葬区、手工作坊区，从大溪文化一直到屈家岭文化都没有变化，说明城址是一个单聚落驻守的城址。

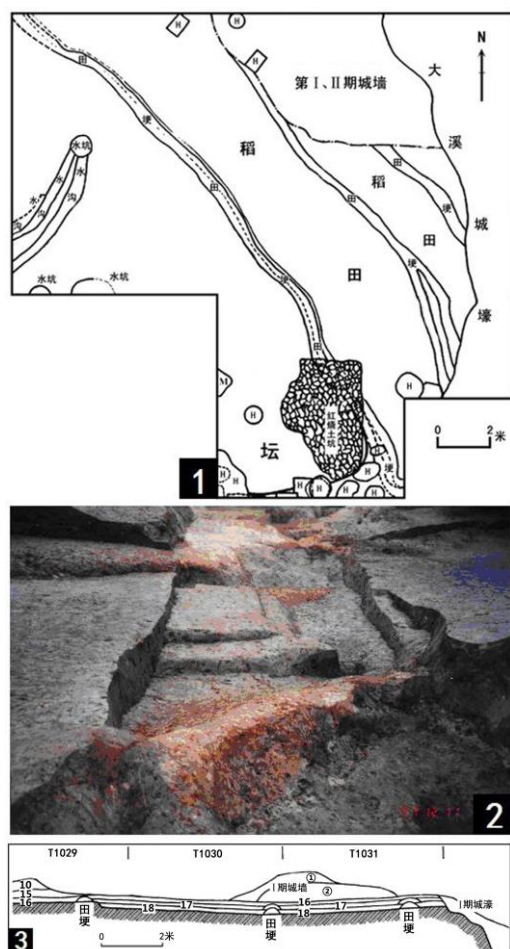
城头山城址的崛起意义特别重大。

第一，标志人类社会第一次拥有了濠沟加城墙的双重防御体系。

截止目前为止，全国没有一个地方有澧阳平原如此清晰的史前防御工程的演变历史。

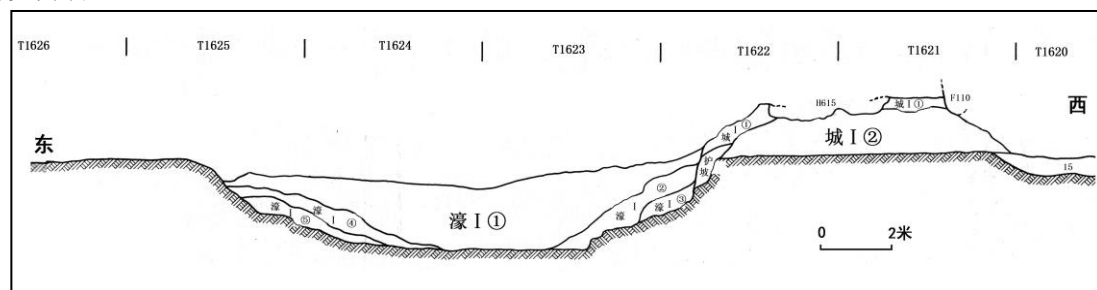
从距今 8000 年的八十垱开始，沟与土垣并立的模式初上历史舞台。

距今 7000 年，胡家屋场聚落围沟三倍于八十垱的开口宽度，显示了聚落防御工程登上了历史舞台。



图十一：澧县城头山汤家岗文化水稻田

1、水稻田平面图；2、稻田发掘照片；3、水稻田剖面图
（引自：湖南省文物考古研究所等《澧县城头山》）



图十二：澧县城头山第一期城墙剖面图

（引自湖南省文物考古研究所《澧县城头山》）

距今 6500 年，中国历史上第一条有长年积水的濠沟出现在人们面前，更显示了澧阳平

²⁸ 裴安平：《中国的家庭、私有制、文明、国家和城市起源》，上海古籍出版社 2021 年，第 82—86 页。

原为追求防御功能而展现的创新和变革。

距今 6000 年，中国历史上第一座城诞生了，它是聚落外围公共设施的又一次革命，不仅催生了水濠加城墙的双重防御体系，也为中国史前多种筑城模式的出现开了先河，并为中国历史时期历代都城的建构模式所继承和发展。

第二，标志农业的发展是人类社会矛盾激化的导火索。

历史证明，旧石器时代人类社会的矛盾之所以平缓，关键就在于以自然食物为主，口增长缓慢，人们多是随遇而安。但是，新石器时代农业的兴起和发展，承载人工劳动的土地可以长期稳定大量的提供食物，从而一方面导致人口大量增加，另一方面也导致土地与水源的争夺，导致社会矛盾的普遍激化。

旧石器时代聚落之所以没有防御设施，就因为无需防御。新石器时代之所以接连出现大型聚落围沟、濠沟、城址，就说明与农业发展同步社会矛盾也在不断激化。

澧阳平原就是农业与文明都走在全国前列的代表。

第三，标志聚落群的一体化程度在不断深化。

经比较，在中国文明起源的三大阶段中就属第一阶段历时最长。

之所以如此，主要因为自然经济，集体劳动集体消费的生产方式，局限了人类的发展。为什么生产性经济的发展，农业的出现会导致人类社会的发展，就因为人类生产方式的变革极大地推动了食物的生产。正因为如此，澧阳平原上距今 9-8 千年的彭头山文的聚落遗址仅 12 处，距今 7 千年的皂市下层文化遗址又仅 17 处，而生产方式变革以后距今 6 千年的大溪文化会有 46 处。显然，生产方式决定了社会发展的速度与规模。

第四，标志长江中游南岸地区是中国文明起源第一阶段的主要地区。

有三个原因。

其一，由于长江流域平原面积狭窄，适合耕种的土地稀少；所以，距今二万年以来，稻作农业不断发展所积累的矛盾，一是时间比别人早，二是矛盾比别人深厚，三是由此导致的冲突也非常激烈。之所以澧阳平原地区聚落外围的沟状设施会连续不断地演变更新，就不仅说明农业是社会矛盾激化的导火索，更说明澧阳平原之所以是中国文明起源领头雁的根本原因就是农业的发展。

其二，为了应对社会矛盾激化而导致的冲突，以实力为基础实行统一领导和管理的一体化聚落群的组建始终走在全国前列。

有二个标志。

① 聚落外围沟状设施与土垣的不断更新说明聚落群的一体化和核心聚落的实力在不断增强。

② 全国第一座城址的崛起说明聚落群的一体化和聚落群的核心聚落已具有当时全国一流的社会动员能力。

事实证明，全国史前第一座带双重防御系统的城址的崛起，绝不是仅仅是时间早了一点，而是社会矛盾使然，是中国文明起源第一阶段主要地区的突出表现。

实际上，为什么距今 5000 年以前的 4/5 的史前城址都位于长江中游地区，为什么长江中游地区是长江黄河二河流域史前城址最多的地区，为什么长江中游地区是以聚落群团为组织单位最早又最多的地区²⁹，就说明这里就是中国文明起源的核心地区；其中，澧阳平原就是核心地区的核心。

结束语

为什么至今中国文明探源工程不仅没有探到源，而且文明起源经历了几个阶段也混然不知？

为什么澧阳平原距今二万年以来的众多重大考古发现学术界至今熟视无睹无人问津，

²⁹ 湖北省文物考古研究所：《湖北京山屈家岭遗址 2007 年调查报告》，《江汉考古》2008 年第 2 期；

湖北省文物考古研究所：《大洪山南麓史前聚落调查——以石家河为中心》，《江汉考古》2009 年第 1 期。

裴安平：《中国的家庭、私有制、文明、国家和城市起源》，上海古籍出版社 2021 年，第 454 页。

更不明白其重要的历史意义？

这正是当代学术腐败与堕落的反映和力证。

由于中国考古学和文明探源工程从一开始就唯上是从，只关注物质文化遗存的出现和数量多少，从来不关注社会品质及其发展变化，所以文明探源至今也不知道源在何方！对长江中游南岸在中国文明起源中的历史地位的认识至今也昏昏噩噩。这就是中国考古学和探源工程的悲哀，一方面中国考古学和探源工程只会用假大空来忽悠领导和群众，追求名利；另一方面也标志中国考古学和探源工程缺失认识历史的理论武器与方法，也缺失还原历史的思想与勇气，之所以考古学传统类型学及其研究成果都被专家和学者们抛弃了原因即如此。

事实上，以澧阳平原为代表，长江中游南岸地区就一直处在中国人类社会发展和文明起源的最前沿，对历史的研究一定要以人为本，还原历史。