

稻田藏古蹟 湖南雞叫城

文：姚進 圖片由受訪者提供

僅是中國的重要成就，也是世界考古學史的一次重要發現。」

感嘆：「對中國建築史尤其是木結構建築考古文博學院院長霍巍在見到雞叫城遺址後T63的建築者已掌握榫卯運用方法，四川大學」，為中國考古百年首次發現。有證據表明，大、結構規整、基礎保存完好，被譽為「史前豪宅」，其體量超4,700年前的大型木構建築(編號：F63)，其體量超國十大考古新發現，引起廣泛關注。其中，建於約今年4月，湖南澧縣雞叫城遺址被評為2021年度全

最早木構建築基礎驚世

相對於周邊的城頭山等遺址，雞鳴山最令人驚艷的，是一處「史前豪宅」的發現。

這棟建築的編號為F63，它由主體建築和外圍廊道組成，坐北朝南，從東到西面闊5間共7室，總面積高達630餘平方米。據專家預測，此建築很有可能是兩層或以上的高等級建築，其規模體量之大，基礎保存之完整，為中國考古百年首次發現，刷新了中國木構建築史。

「這是我們發掘的一棟4,700年前大型建築，屬於干欄式建築。」曹毅告訴記者。干欄式建築是指在木(竹)柱底架上建築的高出地面的房屋，上面住人，下面是飼養動物或堆放雜物。一般多建在臨近湖沼、地勢低濕且雨水較多的地帶。

僅以時間來看，雞叫城的建築並不稀奇，畢竟中國最早的干欄式建築遺蹟是浙江余姚河姆渡遺址，比雞叫城早一千年。但浙江省的是將木柱直接插入泥土裏，碰到軟泥，常常下陷。而雞叫城遺址發現了完整木構建築基礎，這是目前考古發現的最早、最完整的木構建築基礎。有了堅固的基礎之後，房屋才不會下陷或坍塌。

曹毅介紹，根據木柱的排列情況，以及現場發現的榫卯結構殘件、抬木板所用的繩索，考古界認定很可能結合了穿斗式與抬樑式的建造方法。這一建築工藝，已經可以與現代的建築工藝媲美。



■「史前豪宅」F63復原效果圖。



■雞叫城遺址巨大的木結構房屋基礎。

■澧縣文廣新局副局長曹毅介紹雞叫城遺址情況。



雞叫城遺址位於湖南澧縣澧陽平原的田野之中。

正值盛夏，熾熱的陽光照耀在澧陽平原，大片茁壯的稻穀，將田野裝點得金黃一片。雞叫城遺址位於稻田中間，是一片面積不大、凹凸不平的丘崗。正午時分，陽光正烈，遺址上覆蓋着的白色薄膜反射出耀眼的光芒。記者與澧縣文廣新局副局長曹毅一行站在雞叫城遺址前，只覺得，一座年深久遠的城垣，承載着厚重的史前文化氣息撲鼻而至。

新發現改寫中國農耕史

雞叫城遺址位於澧縣澧南鎮雞叫城村，在澧陽平原東北部，是一處新石器時代城址，距今約5,300至4,000年。從空中看雞叫城遺址，呈圓角方形，城內面積約15萬平方米(含城牆)。目前，考古工作者在城內發現了許多處新石器時代文化遺蹟，包括城牆、壕溝、房址、木構建築、台基等。城外，水網密布，由護城河、壕溝、溝渠組成了複雜的網狀水系。

「雞叫城遺址完整呈現了史前稻作農業社會從初步複雜化到文明起源、發展、興盛、衰落的全過程，是研究中國史前社會與文明過程的典型標本。」現場，從事文物考古工作並在雞叫城遺址上摸爬滾打近30年的曹毅如數家珍。

據曹毅介紹，此前的幾十年間，遺址經歷過4次發掘。但真正列入「考古中國」重點實施項目，還是最近3年，由湖南省文物考

古研究所和四川大學考古文博學院聯合發掘，時任湖南省文物考古研究所所長郭偉民教授擔任項目負責人。

在一米多深的土層下，發現了先人耕作時留下的腳印和犁痕，清晰醒目。從雞叫城的分布圖看，四周構建了三重環壕，而古稻田則分布在遺址的二重環壕與三重環壕之間，先人們用平行水渠分出空間，且水系連通，形成了完整的灌溉系統。至今，這套灌溉系統還在為當下的村民使用。「這一發現，徹底改寫中國農耕史。」曹毅說。

2021年1月，考古工作者在城中發掘出穀糠層堆積，面積約80平方米、平均厚約15厘米。這在全國都是比較罕見的。僅以揭露出來的部分測算，產生這些穀糠的稻穀達22噸，脫殼後的稻米約14噸，這僅僅是發掘出來的一小部分。

為何雞叫城的祖先會將大量穀糠丟棄在這裏？曹毅表示目前還沒有確切結論。不過他解釋，穀糠下面還有比較厚的炭灰層，猜測這些穀糠有可能是和炭灰一起在建房前有意鋪在這裏起防潮的作用。



■遺址出土的部分陶器。



■雞叫城遺址發掘現場。