



中国大运河
THE GRAND CANAL OF CHINA

旧石器时代,远古先民捕鱼打鸟、猎熊烤象,过得比电影《疯狂原始人》精彩。7000多年前,长江下游的先民在独特的环境中造就了开放、包容、平等的品质。5100多年前,长江中游的先民已建起大型水利设施治理水患。3月22日,“2023年度全国十大考古新发现”揭晓。其中,安徽郎溪磨盘山遗址、湖北荆门屈家岭遗址都是长江流域的重大发现。



扫码看视频

现代快报/现代+记者 裴诗语 张文颖 胡玉梅

“2023年度全国十大考古新发现”揭晓 长江流域两大项目入选



安徽郎溪磨盘山遗址 图片来源:国家文物局



屈家岭遗址出土陶器

考古成果丰硕

展示了泱泱中华的悠久历史与博大文明

3月21日至22日,由中国文物报社、中国考古学会主办的2023年度全国十大考古新发现终审会在北京召开。

国家文物局副局长、中国考古学会副理事长关强表示,过去的一年中,中华文明探源工程第五阶段

研究工作取得新进展,“考古中国”24个重大项目统筹推进,265项主动性考古发掘项目系统开展,1367项基本建设考古项目有序实施,实证中华文明突出特性。

入围的22个项目,是过去一年田野考古工作的突出代表,涵盖了

人类起源、文明起源与早期王朝国家、统一多民族国家形成和发展、城市、佛教、手工业考古、海上丝绸之路、抗战史籍等多个领域。“个个都很精彩,个个都很重要,生动展示了泱泱中华的悠久历史与博大文明。”

四川资阳濠溪河遗址

远古先民不简单,比《疯狂原始人》精彩

有的人入围项目,虽然没有入选“十大”,但在全世界都属罕见。比如:长江上游的四川资阳濠溪河遗址,向公众提供了旧石器时代先民不简单的实证。

濠溪河遗址位于长江支流沱江流域。2021年9月,因洪水冲垮资阳和乐至交界的五一水坝及附近河岸,冲刷出部分乌木、动物化石等遗物,遗址因此被发现。四川省文物考古研究院就此连续两年展开抢救性考古发掘,并联合国内外专家团队开展多学科研究与文物保护工作,取得重要发现。

经光释光初步系统测年,遗址距今约7万~5万年,处在现代人起源扩散的关键阶段。

遗址发现了全要素的动物遗存,目前初步可鉴定的动物有3纲7目12科13种属,包括

象、犀牛、熊、牛、马、鹿、猪、獾、猴、蛇、龟、鸟、鱼、两栖类、啮齿类等至少30多种动物,涵盖了大中小、水陆空、肉食食草类等种类齐全的动物,显示出远古先民对自然界中动物资源深刻的认知能力和高超及广谱的狩猎能力。

很难想象,7万年前的远古先民已经过上了捕鱼打鸟、猎熊烤象的生活。

遗址还发现了全要素的植物遗存。植物遗存类型多样,包括树木、种子、果实、芽孢、枝叶等等,鉴定出30余种,可实用的有坚果类的壳斗科、水果类的蔷薇科、块茎类的莎草科。还鉴定出了接骨草、筋骨草等药材,其中,接骨草可治跌打损伤,有祛风湿、通经活血、解毒消炎的功效。

安徽郎溪磨盘山遗址

独特地域环境,造就开放包容品质

磨盘山遗址位于安徽省郎溪县飞鲤镇新法村。坐落于皖南最大的湖泊——南漪湖的东岸。遗址北有郎川河流过,郎川河沟通着长江水系和环太湖水系,因此遗址正处于古代文化东传西递、南来北往的地理节点上。

2015年、2016年和2023年,南京大学联合安徽省考古研究所进行了三次发掘,发现了马家浜文化、崧泽文化、良渚文化、钱山漾文化、夏、商和西周一春秋时期的连续文化堆积。

三次发掘共清理墓葬342座,其中崧泽文化墓葬就有320座;房址77座,大部分为马家浜文化晚

期;灰坑163座,大部分为夏商时期。出土可修复遗物4000余件,包括陶器、石器、玉器、铜器、瓷器、硬陶器、原始瓷器等。

项目负责人、南京大学历史系副教授赵东升在汇报时介绍,磨盘山遗址是一种新的区域文明模式,这里独特的地域环境和资源,造就了磨盘山人开放、包容、平等的品质,使磨盘山遗址成为古国时代文明中心的典型代表。

可以看出,社会存在分工,已出现初步的阶层分化;社会普遍富足,“商业化”气息浓郁,普遍丰富且规格化的随葬品;生计方式多元;多元文化融合;艺术气息浓厚,

琢玉、制石等手工业工艺非常高超。

值得一提的是,有的墓葬发现了很多随葬的网坠和陶觚,说明当时这一块渔业经济已经相当发达。

磨盘山遗址的发掘具有怎样的价值和意义?北京大学考古文博学院教授赵辉表示,磨盘山遗址是皖南地区迄今发现和发掘的唯一一处先秦时期保存较为完好、面积较大、文化内涵丰富、文化谱系明确的代表性遗址。遗址延续时间长,谱系完整,是长江下游地区少有的连续时间近4000年的中心性聚落,可为长江下游地区的文化演进提供典型范例。

湖北荆门市屈家岭新石器时代遗址

5100年前,已建起大型水利设施

入选2023年度“十大考古新发现”的湖北荆门屈家岭遗址,地处大洪山南麓向江汉平原的过渡地带,位于长江的中游。

终审会上,该项目负责人、湖北省文物考古研究院副研究员陶洋介绍,屈家岭遗址是屈家岭文化的发现和命名地,是以屈家岭为核心,包括殷家岭等十余处地点为一体的新石器时代大型遗址,先后于1955年、1956年—1957年、1989年进行过三次考古发掘。2015年至今,经国家文物局批准,湖北省文物考古研究院等单位持续开展考古工作,取得重要收获。

在众多发现中,约5100年前

的史前水利系统尤其引人注目。陶洋说,位于遗址东北部的熊家岭水利系统包括水坝、蓄水区、灌溉区和溢洪道等构成要素,是目前已知的构成要素最为完备的史前水利系统。经过详细的考古工作,专家们认为熊家岭水坝可以分为早晚两期,早期坝宽10.2米,高2.6米;晚期坝宽26.6米,高3.3米。

依据出土遗物的特征,结合系统的测年数据,他们判断晚期坝的年代距今约4900年—4800年;早期坝的年代距今约5100年—4900年,是迄今考古发现最早且明确的水利设施之一。

屈家岭遗址为啥能入选?北京

大学考古文博学院教授赵辉给出了评价,他表示遗址内史前水利系统的发现,标志着史前先民的治水理念从最初被动地防水御水转变为主动地控水用水,实现了从适应自然到改造自然的跨越。此外,屈家岭遗址的治水范式,不仅为史前单体聚落的水资源管理和利用提供了细节支撑,而且也是研究早期人地关系、社会组织等问题的重要考古依据。“屈家岭遗址的社会及文化发展具有鲜明的连续性,多角度、多层次揭示出史前文化的发展高度和社会复杂化程度,是研究长江中游文明化进程的珍贵物证,为探索中华文明的形成与发展提供了典型个案。”

2023年度全国十大考古新发现

(按年代早晚顺序)

山东沂水跋山遗址群

福建平潭壳丘头遗址群

安徽郎溪磨盘山遗址

湖北荆门屈家岭遗址

河南永城王庄遗址

河南郑州商都书院街墓地

陕西清涧寨沟遗址

甘肃礼县四角坪遗址

山西霍州陈村窑窑址

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址



山东沂水跋山遗址群