

长江下游发现的最早史前城址

无锡斗山遗址入围2025年度全国十大考古新发现终评

4月7日,2025年度全国十大考古新发现初评结果揭晓。经过投票,一共有21个项目进入终评。在21个列入终评的项目中,无锡斗山遗址位列其中,这是江苏唯一入选的考古项目。

斗山遗址的发现意义重大,它是目前长江下游发现的最早的史前城址,也是国内最早的史前城址之一,为中华文明起源研究提供了关键实证。

现代快报/现代+记者 胡玉梅



扫码看视频



无锡斗山遗址范围图 图片来源:无锡市文物考古研究所

6000年前江苏先民忙一件大事:开作坊搞生产

专家介绍,斗山史前城址有内外两重墙体和三条濠沟,内墙外侧有外濠,城址西侧外濠有内外濠沟,城址东部和南部内墙的外濠与外濠的内濠重合。墙体与濠沟自遗址东北部的塔山分别向东西两侧延伸,这座自然小山被利用为城墙北部的天然屏障。

通过碳十四测年测定,南侧内墙的外濠中出土木炭样品的测定年代为公元前4313~4051年,西侧外濠的外濠中出土木炭样品的测定年代为公元前4047~3950年。也就是说,斗山城址的始建年代应是在马家浜文化时期,距今6000年前后。

斗山城址采用了“两墙三濠”的形制,这是同时期结构最复杂、规模最大的城址,为理解良渚古城的营造提供了比较合理的历史溯源依据。

在城址西南部,考古专家们发现了马家浜文化时期较多城内生活遗存和墓葬。从目前发掘来看,早期是居住区,后来变成了墓地,之后又作为居住区,聚落格局不断变化。“发现距今6000年的墓葬近130座,以竖穴土坑墓为主,

葬有成人、未成人和幼儿,墓向多为北向,早期也有部分东向墓葬。成人墓葬以俯身直肢葬为主,随葬有石斧、玉块、陶釜、陶豆、陶盆、陶纺轮等,组合相对简单,部分墓葬中见有陶豆等打碎覆盖墓主头部的现象,属马家浜文化典型葬俗。”

6000年前的先民,住的房子分为基槽式和柱洞式两类。早期多柱洞式房址,平面略呈方形或长方形,柱洞内可见柱芯,个别底部有红烧土块,普遍面积在8~12平方米,大型房址面积约50平方米。晚期出现了基槽式房址,平面多为长方形。

6000年前的先民如何生活?专家们发现,有的房址面积可达200平方米。房内地面仍可见有竖立的陶缸等遗物,在一座大房址周边出土有成堆石纺轮毛坯料,推测是加工石纺轮的作坊。据了解,斗山遗址出土了大量的石纺轮,截至目前已有300多件。专家说,从大量的石纺轮毛坯料以及周边石料调查来看,这些石纺轮大部分为本地开采石料和加工生产。

这么多的石纺轮再现了6000年前江苏先民的“手工业”,他们开作坊搞生产,可能不仅是满足本聚落族民使用,还很大可能是部分用于对外贸易。

“最秀清明假期”热度拉满 亲子客群强势领跑出游市场



镇江金山景区沉浸式演艺 景区供图

今年清明假期,江苏、安徽、四川、浙江、湖南、湖北、贵州、重庆等多地中小学春假与清明相连,形成5至6天的“加长版假期”,被网友称作“最秀清明假期”。

现代快报记者了解到,4月1日至6日,全国出行热度持续攀升,民众出游半径显著扩大,其中800公里以上长线出行旅客增幅超三成。亲子客群强势领跑出游市场,飞机上13岁至18岁的乘客量增长85%,12岁以下的乘客量增幅达55%,增速均明显高于其他年龄段。

亲子家庭领衔出游热潮

携程数据显示,春假期间全国亲子游订单金额占旅游总订单比重达37%;同程旅行数据则表明,清明假期亲子出游人群占比近25%,超六成家庭选择4至5天的中长线行程。

从三亚滨海亲子互动、文昌航天科普研学,到成都杜甫草堂春假托管课程、扬州中国大运河博物馆活版印刷体验,一批兼具知识性与趣味性的“行走的课堂”在春日遍地开花。春假试点城市数据亮眼,亲子人群出游订单数与消费金额同比均提升300%以上,整体出游订单同比增长近150%。

各地景区也精准瞄准亲子客群推出特色体验。江苏镇江金山景区沉浸式演艺《金山缘起·一伞烟雨遇江南》融入春日风光,古装巡游、实景舞蹈引得游客频频互动,白娘子、许仙等经典角色现身主干道,更是掀起合影热潮;北固山景区上演《辛弃疾北固亭怀古》实景情景剧,甘露书场非遗代表性传承人演绎《甘露寺刘备招亲》经典选段,让游客在山水间沉浸式感受诗词与传统文化魅力。

四川广元剑门关景区“背诵《蜀道难》免门票”活动深受亲子家庭追捧,不少家长陪同孩子在展板前逐句诵读、踊跃参与;重庆

巫山推出专项惠民政策,全国义务教育阶段学生可享景区门票与交通费双免福利,小三峡、三峡龙脊等景点化身户外自然课堂。

沉浸式体验解锁文旅新潮流

今年春季“赏花经济”迎来爆发,杭州樱花、苏州玉兰、婺源油菜花、洛阳牡丹次第绽放,成为假期出游热门打卡点。美团旅行数据显示,4月1日至6日全国机票、火车票预订量同比增长44%,赏花游、登山游等春季主题线路备受追捧。洛阳牡丹文化节启动后,当地酒店预订热度较3月同期环比暴涨超200%;武汉樱花盛放带动全城文旅热度,酒店预订量同比增长约176%,东湖、武汉大学周边酒店入住率大幅攀升。

各地纷纷创新“赏花+”多元业态,升级游玩体验;广元柏林沟镇推出樱花火锅、围炉煮茶,让游客赏樱同时品味特色美食;浙江安吉天子湖镇千亩油菜花田间,花田咖啡屋打造“品咖啡、赏春光”的惬意场景。

多地集中发力春季文旅市场:北京推出10条“漫步北京——品质赏花主题游线路”;湖北295家景区联动推出400场赏花主题活动;洛阳将牡丹观赏园与实景演艺、古风巡游深度融合。同程旅行数据显示,清明假期露营、汉服沉浸式旅拍等亲近自然、体验感强的产品预订热度环比上涨230%。

江苏无锡拈花湾更是将春日樱花与科技演艺完美结合,“拈花一笑科技光影秀”如期上演。环形舞台水雾氤氲,演员水袖翩跹,或踏歌起舞或凌空飞旋,宛若仙境;舞台上5台古装置造型的宇树机器人随乐舞动,旋转关节、模仿兰花指,机械质感与古典舞蹈碰撞出满满“赛博氛围感”,引得游客连连惊叹。

现代快报/现代+记者 裴诗语

出土文物标本2000余件

斗山遗址位于无锡市锡山区锡北镇斗山村西侧,地处斗山南侧缓坡地带,东北紧靠横山,南临黄泥坝河,整体地势北高南低。文化内涵以马家浜文化和崧泽文化遗存为主,是环太湖北部一处规模较大、内涵丰富的中心聚落。

现代快报记者了解到,斗山遗址是2023年在无锡市新锡快速路(锡虞路—江阴界)工程考古前置中新发现的。经国家文物局批准,2024年12月,江苏省文物考古研究院联合中国社会科学院考古研究所、国家文物局考古研究中心、上海博物馆、南京大学、无锡市文物考古研究所共6家考古机构组建考古队,对斗山遗址进行考古发掘。

考古发掘共布设探方约180个,探沟13条。发现马家浜文化时期房址24座、墓葬127座、灰坑98个、灰沟27条等遗迹,首次确认了马家浜文化时期的史前城址。清理崧泽文化时期墓葬160座、灰坑82个、房址6座、灰沟4条等众多遗存,出土各时期陶器、石器、玉器、瓷器等文物标本2000余件。

雷雨大风今日午后上线

短时阵风7~9级,出行注意安全

现代快报讯(记者 卢河燕)4月7~9日,我国南方仍将处于多雨模式,7日夜间起强降雨区域将转移至长江中下游地区。江苏气象显示,4月8日下午—9日白天有一次较明显降水过程,风力较大,提醒大家做好相关防范工作,出行注意安全。

在南京,随着副高北抬,暖湿气流将带来雷雨天气,降水过程将从4月8日午后开始,9日夜里渐止转多云,过程雨量中雨到大雨。除降水外,受江淮气旋影响,本次过程还将伴有大风,预计4月8日、9日南京阵风可达6~7级。由于前期气温高,积聚了一定的不稳定能量,此次风雨过程具有一定的对流性,提醒大家注意携带雨具、慢行防滑,同时远离广告牌等。

4月7日20时至4月8日20时,全省多云转阴有阵雨或雷雨,其中西部地区雨量中等。最高温

度:长江以北中部地区22℃左右,其他地区18~19℃;最低温度:东部地区6~7℃,其他地区10℃左右。全省东南风4级左右逐渐增强至5~6级阵风7级。有雷雨地区雷雨时短时阵风7~9级。

4月8日20时至4月9日20时,全省阴有阵雨或雷雨,雨量中等,其中沿江及以北部分地区大雨。最高温度:沿江和苏南地区27~28℃,沿淮和淮北地区19~20℃,其他地区23℃左右;最低温度:苏南地区13~14℃,其他地区12℃左右。淮北地区东南风5~6级阵风7级转西北风4级左右;其他地区东南风转偏西风,风力都是5~6级阵风7级。有雷雨地区雷雨时短时阵风7~9级。

4月9日20时至4月10日20时,苏南地区阴有阵雨或雷雨并渐止转阴到多云,其他地区阴转多云。最高温度:沿江和苏南地区

24~26℃,其他地区23℃左右;最低温度:苏南地区15~16℃,淮北地区10~11℃,其他地区13℃左右。全省西到西北风3~4级。

南京三日天气

今天 多云转阴,午后到夜里阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨,东南风5到6级阵风7级,有雷雨地区雷雨时短时阵风7到8级,最低气温:10~11℃,最高气温:19~20℃

明天 白天阴有阵雨或雷雨,雨量小雨到中雨,夜里阴转多云,西到西北风5级阵风6到7级,最低气温:13~14℃,最高气温:沿江以北地区22~23℃,其他地区24~25℃

后天 多云,偏北风转偏东风,风力3到4级,最低气温:13℃左右,最高气温:26~27℃

清明假期江苏公铁水空共发送旅客872.8万人次

现代快报讯(记者 李娜)4月7日,现代快报记者从江苏省交通运输厅获悉,清明假期3天,江苏省公铁水空共发送旅客872.8万人次,较2025年同期增长6.7%。

其中公路发送旅客341.3万人次,较2025年同期增长1.5%;

铁路发送旅客458.6万人次,较2025年同期增长11.6%;航空完成旅客吞吐量52.2万人次,较2025年同期增长9.2%;水路发送旅客20.7万人次,较2025年同期下降8.5%。此外,清明假期,城市客运共发送旅客4952.8万人次,较2025年同期增长2.7%。