

国家文物局发布中华文明探源工程最新成果

5800年前进入古国时代

国家文物局12月9日举行新闻发布会,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群发布了中华文明探源工程最新成果。

2020年探源工程第五阶段实施以来,进一步扩大了研究的时空范围,围绕辽宁建平牛河梁、山东章丘焦家

遗址、浙江余杭良渚、山西襄汾陶寺、陕西神木石峁、河南偃师二里头、四川广汉三星堆等二十九处核心遗址,在深化对中华文明起源与早期发展阶段整体认识的同时,聚焦关键时间节点和重大事件,精心设计多学科综合研究,取得了一系列进展。

深化了对中华文明起源和早期发展的认识

项目研究认为,大约从距今约5800年开始,中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化,进入了文明起源的加速阶段,可将距今5800年至距今3500年划分为古国时代。与探源工程第四阶段相比,对古国时代的认识更加深化。

具体来说:在古国时代的第一阶段,大约为距今5800—5200年前后。以西辽河流域的牛河梁遗址为代表,考古发掘工作发现并确认该遗址第一地点是由9座台基构成的大型台基建筑群。

古国时代第二阶段,大约为距今5200—4300年前后。西辽河流域的红山文化开始衰落,而黄河中下游地区和长江中下游地区的文明走上了不同的发展道路。社会分化进一步凸显,社会资源的调动能力加强。

古国时代的第三阶段,大约为距今4300—3800年前后。长江中下游地区社会发展陷入停滞,中原和北方地区后来居上,开始新一轮的文明化发展,进而形成了一个以中原为中心的历史趋势,奠定了中国历史发展的基础。

2022年,在石峁遗址皇城台发现的转角浮雕,为石峁皇城台大台基石雕的年代、建筑性质的判断提供了关键性证据。在大台基西侧200余米处,首次发现以石墙框界、成排分布的贵族专属墓地。陶寺遗址确认了一处迄今所知最大的史前时期夯土建筑基址,面积达6500平方米,大殿总面积540余平方米,是目前考古发现的新石器时代最大的单体夯土建筑。

多学科协同研究取得重要进展

多学科协同的理念在各核心遗址得以贯彻,系列年代样品的获取,古环境复原、遥感测绘、动植物遗存筛选(浮选)等,已成为田野考古工作的新常态。实验室分析技术



良渚古城遗址

与田野考古工作不断融合,信息获取水平大幅提升。同时,考古方舱和考古现场文物保护移动实验室的应用,促进了田野考古与文物保护的紧密结合,也为未来的田野考古工作提供了可行的发展方向。

其中,年代学研究重点解决了石峁皇城台、内城、外城空间布局的年代,初步确定皇城台的始建时间不应早于2200BC(公元前),最后废弃的时间可以晚至1600BC(公元前)。针对山西碧村遗址的白灰地面开展了测年方法研究,填补了国内白灰面遗迹测年方法的空白。

动物考古、植物考古、环境考古以及稳定同位素分析、古DNA分析的协同研究,探讨了重点区域谷物种类与种植业发展状况、家畜驯养与动物资源开发利用方式、先民饮食与家畜饲养策略等。研究表明,距今7000年以来,生业经济反映出明显的区域差异,并在文明化进程中有不同的演进模式。

中原及北方地区显示出明显以粟为主,黍、大豆、水稻为补充的混合型农业生产体系。以黄河上游为主的西北地区,由于气候偏干,畜牧业有一定的比重。新石器时代晚期,甘青地区在全新世气候波动性冷干化的背景下,牧业比重逐渐增加。

长江流域中下游地区发现的重要水田遗迹表明,稻作农业是推动长江中下游地区复杂社会进程并造成区域差异的主要原因。长江流域的山地丘陵坡地不适合谷物种植,但可以提供相当数量的天然动植物食物资源,狩猎采集经济在新石器文化发展过程中一直占有一定比重。

在家畜饲养方面,家猪和狗仍然是各地区主要饲养种类,龙山文化晚期,牛羊在各地区普遍出现,与本地猪狗共同饲养,尤其是黄牛的饲养越来越依赖粟作农业,形成新型的共生资源开发模式。

古代人群食性分析研究显示,新石器晚期各区域文明中,尚未出现较为明显的不同社会等级的取食结构差异。

此外,手工业生产的研究结果也可圈可点。研究发现,大约在距今3800年前后,中原地区手工业生产技术发生了质变。玉器方面,二里头文化中心区域突然集中出现璋、钺、刀等大型玉兵器以及优质闪石玉制成的柄形饰等礼器,同时延续数千年的绿松石工艺突变,与青铜组合出现新型礼器。

目前的研究结论必然还是初步的和阶段性的,还有许多历史之谜需要破解,还有许多重大问题需要通过实证和研究达成共识。2022年,科技部和国家文物局共同推动了探源工程的衍生项目——“北方地区旱作农业起源与发展”和“公元前1500年至公元前1000年核心都邑的综合研究”的立项,对中华文明的形成和早期发展关键阶段,从时间、空间地域和研究视角进行了主动性的补充。

下一步,国家文物局将继续会同有关部门,继续推进、深化探源工程,推动考古探索、文献研究和自然科学技术手段的有机结合,拓宽研究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景,内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题。

综合新华社、央视

新闻速览

我国成功发射遥感三十九号卫星

12月10日9时58分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升

空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第500次飞行。 据新华社

国产首艘大型邮轮交付运营方,即将开启首次试运营

12月10日,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”完成所有船用产品的安装,1292名来自全球各地的船员登船到岗。这也意味着国产首艘大型邮轮运营准备工

作全面展开,邮轮也正式交给运营方。近日,国产首艘大型邮轮将前往运营码头——上海吴淞口码头,准备首航前的试运营。

据央视网

第五次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日启动

国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义12月8日表示,第五次全国经济普查现场登记将于2024年1月1日正式启

动。届时,全国210万普查员将深入企业商户、走访大街小巷,在近4个月的时间里,实现对116万个普查小区的数据采集登记。 据新华社

11月以来超300亿元贷款投向民营房企

近期,多家商业银行积极与房地产企业座谈调研,加大对民营房企的贷款投放力度。记者12月8日了解到,11月以来,工、农、中、

建、交等主要银行向非国有房企投放房地产开发贷款300多亿元,其中近两周投放140多亿元。

据新华社

“汉语盘点2023”前五位候选字词出炉

振、智、危、村BA、芯片等入围

12月9日,“汉语盘点2023”活动发布“年度字词”评选各组前五位年度候选字和前五位年度候选词。

前五位年度国内候选字为“振”“智”“信”“新”“强”,前五位年度国内候选词为“‘一带一路’倡议十周年”“高质量发展”“烟火气”“村BA”“特种兵式旅游”;前五位年度国际候选字为“危”“芯”“战”“谈”“核”,前五位年度国际候选词为“战争”“ChatGPT”“核污染水”“芯片”“巴以冲突”。

“汉语盘点2023”活动由国家语言资源监测与研究

主办,11月20日在京启动。据主办方介绍,活动受到社会广泛关注和全民热情参与,目前已收到推荐字词数千条,在综合网友推荐和专家评议基础上,选出以上各组前五位年度候选字和前五位年度候选词,并最终从中选出一个字和一个词作为“2023年度字词”,揭晓仪式将于12月20日在京举行。

专家表示,年度字词具有鲜明的时代印记,折射社会变化,记录语言发展,反映民众心声,让人们在关心中国和世界的同时,体会汉语丰富的文化内涵。 据央视新闻