

最新考古成果发布

首次清晰揭示阿房宫台基夯筑基本流程

阿房宫遗址位于西安市西咸新区沣东新城,是秦始皇三十五年(公元前212年)开始在渭南上林苑中选址营建的秦帝国朝宫。据记载,随着秦灭亡,阿房宫营建被迫终止,即文献所载“阿房宫未成”。12月19日,记者从中国社会科学院考古研究所阿房宫与上林苑考古队获悉,2025年,在阿房宫台基中部偏东,原聚驾庄村村西拆迁区择点开展考古发掘,不仅确认了发掘区内阿房宫台基南缘,还确认了阿房宫台基始建于水“池”之上,并首次清晰揭示出台基夯筑的基本流程。

据了解,2002年至2004年,中国社会科学院考古研究所与西安市文物保护考古研究院联合组成的阿房宫考古队,在考古专家李毓芳带领下对阿房宫遗址开展了大规模考古勘探和局部发掘,确定阿房宫为东西长方形夯土台基,东西约1270米、南北约426米,面积约54.1万平方米。

2025年,考古人员在阿房宫台基中部偏东区域开展考古发掘,布设南北长152米、宽6.5米“探沟”一条,受两条东西向生产路分割,发掘区分北、中、南三段,发掘面积约1000平方米。通过发掘,清理出阿房宫夯土台基南缘立面,在南缘立面以南发现疑与夯筑台基相关的立柱等遗存。在确定发掘区内台基南缘后,考古人员向北探寻台基北缘,确定该处至台基北缘距约407米。

2015年至2017年,由中国社会科学院考古研究所与西安市文物保护考古研究院联合组成的阿房宫与上林苑考古队,在对阿房宫遗址开展考古勘探过程中,发现在巨大的阿房宫台基之下,存在着面积大且堆积厚的黑色淤泥为代表的夯土相沉积,提示在修筑



发掘现场。(阿房宫与上林苑考古队供图)

阿房宫之前当地曾有一长期积水的“洼地”。

“发掘区内的阿房宫台基下分布着连续黑色淤泥,之下为黄色生土,淤泥中仅见数枚残碎的新石器时代陶片,表明在阿房宫营建之前的史前时代该地曾有人类活动。”据阿房宫与上林苑考古队专家介绍,2025年,经再次发掘确定,在营建阿房宫之前,该地为一面积甚大的“水池”或“湖泊”,高大的阿房宫夯土台基建设于湖底淤泥之上。阿房宫营建于水“池”之上的选址特点,对阿房宫选址和统一秦帝国都城规划理念等问题的研究均具有重要学术价值。

1994年、2002年至2004年两次阿房宫考古勘探中,考古人员在阿房宫夯土台基内均发现多层“路土”,判断为阿房宫夯筑中自南向北运土时人员踩踏、车辆碾轧形成。2025年发掘清

理出两层踩踏硬面,进一步验证了阿房宫台基施工存在阶段性,为阿房宫营建研究提供了新资料。

考古专家表示,此次考古发掘首次清晰揭示出阿房宫台基夯筑的基本流程和施工细节:排干建设区域内“池”水;清理“池”底淤泥,据设计所需形成深浅不等基槽,“池”底淤泥保留相近厚度;分块开展阿房宫基础夯筑,发掘区内夯筑顺序为先南(外侧)后北(内侧);基础夯筑到一定高度后,施工人员、车辆由南向北,向台基北部运土,形成下层硬面;在硬面北端之北向上夯筑台基北部,之后逐步南“退”夯打出台基南部,夯土顺序为先北后南。营建阿房宫的队伍任务明确,分工、分块开展。这一发现是战国秦汉大型高台建筑营建技术的突破性发现,丰富了对大型宫殿建筑营建技术流程的研究资料。

本报记者 赵争耀

哪些字词为2025“画像”

“韧”与“深度求索”当选

由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2025”活动12月19日在京揭晓“年度字词”,“韧”“深度求索(DeepSeek)”从万千词汇中脱颖而出,分别当选年度国内字、国内词。

它们何以成为“年度字词”?

“韧”字描摹时代筋骨。“‘韧’字核心要义在于坚韧不拔、意志坚定、顽强不屈,是面对困难时百折不挠的精神底色与行动力量。”“汉语盘点2025”活动主办方释义道,在一个政治、经济、技术

等不确定因素交织的时代,韧,不仅是增长性,更是抗压性、应变性、回弹性。

“深度求索(DeepSeek)”点亮AI征程。2025年1月,国产标志性大语言模型“DeepSeek”诞生,宣示了中国在

AI领域的技术主权。专家指出,它是AI时代中国构筑自主生产力的重要标识,为世界贡献了“中国智慧”。深度求索公司取得的重大进展,代表着一批中国公司在人工智能领域的崛起。

还有哪些字词为2025年“画像”?

新的词汇不断涌现,新的表达持续诞生:“人形机器人”“杭州六小龙”聚焦科技创新先锋力量;“情绪价值”“敬自己一杯”体现情感需求;“票根经济”“新大众文艺”“浪浪山小妖怪”彰显文化实践活力……

此次“汉语盘点”活动,还发布了2025年度中国媒体十大热词、2025年

度十大网络流行语、2025年度十大新词语等,在纷繁的语言现象中提炼时代精神,为人们提供认识与理解当代社会的独特视角。

细看三大榜单,既有各自独到之处,又能从中把握规律。

媒体热词更注重新闻价值,新词语更侧重社会生活创新,网络流行语

则突出年轻群体和网络文化特征,体现“情感与个性”的特点。三者共同构成年度语言“全景图”。“DeepSeek(深度求索)”入选媒体十大热词和十大网络流行语,成为年度国内词;“苏超”“票根经济”位列媒体十大热词和十大新词语,共同构成时代焦点和创新发展的一个缩影。

图景,也凝聚着国人的情感共鸣。

以字词为舟,沿着这条奔流不息、活力涌动的千年汉语长河前行,人们观中国、见世界,讲述鲜活故事,感受文明脉动。

(新华社北京12月19日电 记者 杨湛菲)

一字一词描绘出什么样的时代图景?

2025年,正值“汉语盘点”活动20周年。从2006年聚焦经济生活的“炒”,到2008年凝聚集体情感的“和”,再到近年来“奋”“稳”“振”“智”的依次“登场”,汉语忠实记录国家前进的脚步;从“民生”“反腐”的切实关注,到“一带一路”“高质量

发展”的宏大叙事,再到“新质生产力”“深度求索(DeepSeek)”的未来眺望,公众视线始终与国家发展同频共振。

每一个“年度字词”,都如同一枚浓缩的“时代芯片”,存储着国家发展的铿锵足迹,映照出社会变迁的生动

病理类医疗服务价格立项指南发布 AI辅助诊断“有价可循”

新华社北京12月19日电(记者 彭韵佳)国家医保局12月19日发布《病理类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,明确将“人工智能辅助诊断”列为病理诊断的扩展项,将人工智能辅助诊断纳入病理诊断价格项目的价格构成。

聚焦活检取样、样本处理、切片复制、病理染色、病理诊断等环节,立项指南将已有价格项目规范整合为28项、加收项3项、扩展项2项。

为推动人工智能在病理领域的应用,立项指南指导各地在定价时关注人工智能辅助诊断的相关资源投入成本,在价格水平上进行整体调节和引导,为人工智能辅助诊断技术应用理顺收费路径。医疗机构可自

行决定是否选用人工智能辅助诊断技术、自行决定选用哪家企业的产品,具体收益分配由医疗机构与企业自行协商确定。

临床检查中,影像、检验、病理是患者最常接触的三类检查方式。其中,病理被认为是医学诊断的“金标准”,依托细胞病理、组织病理及分子病理等技术平台,通过对病变组织与细胞的精准分析,明确疾病类型、肿瘤分型及关键基因突变,为临床诊疗方案的制定提供关键依据。

下一步,国家医保局将指导各省医保局参考此次立项指南,制定全省统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

看病将告别胶片! “医保影像云”系列规范 公开征求意见

新华社北京12月19日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)为切实解决群众跨院就医“携带胶片不便、保存管理繁琐”的难题,国家医保局19日公开四项“医保影像云”基础规范,征求社会意见。

四项规范包括医保影像云图像质控规范、软件应用规范、基础设施技术规范和影像人员及设备规范。

据悉,此次规范编制的核心目标是加快推进医保影像云高质量建设,构建影像检查数据全国存储、机构调阅、参保人查阅的数字化服务平台,支撑全国定点医疗机构间医保支付相关影像检查数据互通共享。

最新数据显示,目前已有20个省份上传医保影像云数据近2亿条。国家医保局表示,将加快医保云建设,拓展影像数据跨省异地调阅共享范围,力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”。

此前印发的《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》已明确,将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。同时将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成,如医疗机构无法做到检查影像云存储的,需要减收一定费用。

“饱和脂肪”和“糖”将必须标示 如何看懂营养标签?

新华社北京12月19日电(记者 李恒 徐鹏航)国家卫生健康委19日提示,新版《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》将“饱和脂肪”和“糖”列入必须标示的核心项目。这一标准将从2027年3月16日起正式实施,鼓励企业可在此日期之前提前实施。

营养标签是消费者了解食品营养、实现科学选择的重要工具。国家卫生健康委新闻发言人杨金瑞在当天举行的新闻发布会上提醒,关注营养成分表中的脂肪、饱和脂肪、钠和糖的含量,是控制“隐形”健康风险的第一步,还要学会看懂营养素参考值

百分比(NRV%)、掌握健康“度量尺”。

“营养素参考值百分比表示一份食品中某项营养素占每日推荐摄入量的比例。”杨金瑞说,例如,某份食品钠的营养素参考值百分比为30%,意味着吃一份就已经摄入每日推荐钠摄入量的30%,再吃其他食品就要考虑这一因素。

据悉,国家卫生健康委正倡导食品企业推广使用数字标签,消费者扫描数字标签二维码之后就可获得丰富的产品安全和营养健康信息。数字标签字体可以缩放,还能实现语音识读和视频播放等功能,对老年人尤其友好方便。