

文旅快讯

中国民间文学大系出版工程已出版117卷

由中国文联和中国民间文学大系出版工程领导小组主办的中国民间文学大系出版工程推进会日前在京召开。通过对民间文学开展大规模信息采集、文本资料整理、编纂出版等工作,截至目前,已出版117卷《中国民间文学大系》图书。

据介绍,自2018年启动以来,大系出版工作已取得显著成效,基础资料数据库成果累累,涉及神话、史诗、民间传说、民间故事、民间歌谣等12个门类,多维度、全景式展现民间文学的历史风貌与新时代人文精神,推动构建文化遗产大保护格局。

本次会议聚焦探索民间文艺发展的新思路、新机制、新形式、新举措,与会专家表示,要深刻把握工程的文化价值,把精准记录、科学编纂、系统出版作为首要任务,确保工程经得起历史和实践检验。

2025全国残特奥会呈现出五大亮点特色

近日,全国第十二届残运会暨第九届特奥会(以下简称“残特奥会”)总体运行情况新闻发布会在深圳举行。本届残特奥会组委会副主任、中国残联党组成员常征在会上表示,这场涵盖46个大项的全国残疾人综合性体育盛会,呈现出五大亮点特色。

“本届残特奥会在筹办过程中,粤港澳三地发挥各自优势,交出了亮眼答卷。”常征表示,广东主动扛起牵头承办重任,科学谋划、担当作为,高质量完成筹办工作。香港、澳门发挥独特优势,筹办工作严谨有序、扎实推进。三地赛事组织领导有力、运行高效平稳、服务细致入微、无障碍流畅暖心、氛围浓厚热烈。

常征说,这场体育盛会,充分彰显了“一国两制”的制度优势和光明前景,展示了中国式现代化建设的伟大成就和蓬勃气象,展现了粤港澳大湾区建设和残疾人事业融合发展的新面貌,呈现出诸多亮点特色:

一是残疾人竞技体育成绩实现了新突破。各代表团公平竞争,精彩纷呈,优异成绩不断涌现,优秀人才层出不穷。残奥冬奥运动员在田径、游泳、射击、举重、场地自行车等有纪录的项目中,超15项世界纪录、创156项全国纪录,全面展示了我国残疾人竞技体育发展新成就。

二是残疾人群众体育发展呈现新成效。本届残特奥会特奥项目和大众项目较以往数量增加、覆盖面更广、参赛人数创下新高,集中展现了我国残疾人群众体育发展成果。

三是安全管理和竞赛组织严格规范。各参赛单位认真贯彻落实“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”要求,坚持“零出现、零容忍”的态度,坚决做好赛会全流程反兴奋剂管理、教育工作,加强“三品”管理,组织开展反兴奋剂教育拓展活动。此外,各单项委员会发挥自身优势,展现不同赛区的特色,形成“简约、规范、温馨”的办赛特点。

四是“有爱无碍”社会环境温馨感人。粤港澳三地将“有爱无碍”的理念贯穿筹办办赛全过程,从场馆无障碍设施的精细改造到全域无障碍环境的系统优化,助力大湾区成为全民全龄友好的“无障碍赛区”,为全国提供了可复制、可推广的实践样本。

五是粤港澳残疾人事业协同发展取得新成果。粤港澳三地优势互补、协同发力,同步部署、同步落实,让残健融合从赛场延伸到生活的方方面面,生动诠释了大湾区深度融合、协同发展的深刻内涵。

中国游客赴俄旅游热度增长

根据俄罗斯总统普京当地时间12月1日签署的命令,中国公民自2026年9月14日(含14日)前可免签证以旅游和商务目的前往俄罗斯。免签天数为30天。消息一出,受到中国游客和旅游业界关注。

“免签政策将吸引更多中国游客前往俄罗斯。预计中国赴俄机票、当地酒店及旅游产品预订量将迎来显著提升。免签政策将促进中俄跨境旅游合作提质升级。”携程研究院分析师王菁奕说。

俄罗斯旅游业联盟入境旅游委员会联合主席穆西欣说,目前赴俄中国游客以跟团游为主,免签政策实施后,自由行游客数量预计将出现大幅增长。

“该免签政策发布前,俄罗斯相关旅游产品的咨询量已呈现显著增长态势,游客出游意愿持续攀升。”春秋旅游副总经理周卫红介绍,2026年1至2月以及春节假期多款冬季限定俄罗斯旅游产品已售罄。随着免签政策落地,春秋旅游将推出赴俄罗斯火车专列旅游产品,为游客打造慢旅行的深度游体验;开拓更多俄罗斯新兴旅游目的地。

据携程研究院首席研究员程超功介绍,免签政策落地正值出境冰雪游旺季,预计明年元旦、春节,俄罗斯的旅游热度有望创新高。俄罗斯的冬季冰雪游体验趣味性强,近年来尤其受到中国年轻游客青睐,在一些城市可追到极光,还可感受雪地摩托、北冰洋泡鲸、邂逅驯鹿等别样体验。

本栏稿件均据人民网

墩墩:中国古代边疆的“千里眼”与“烽火哨”

(下)



墩墩与讨赖河峡谷全景,可见加固后的墩墩结构

墩墩实例解析

墩墩作为中国古代边疆防御体系的重要组成部分,在不同历史时期、不同地域有着各具特色的呈现。这些具体的墩墩实例,不仅是古代军事智慧的鲜活载体,更见证了历代王朝边疆治理的兴衰变迁。以下选取几处具有代表性的墩墩实例,深入剖析其建筑特点、功能作用及历史价值。

汉代烽燧烽燧:早期墩墩的典范

在汉代,北方边疆面临着匈奴的持续威胁,烽燧体系(早期墩墩形态)得到了高度发展。位于今内蒙古自治区额济纳旗境内的居延烽燧,便是这一时期墩墩的典型代表,其相关情况通过“居延汉简”的出土得以详细展现。

建筑结构

居延烽燧以夯土为主要建筑材料,采用分层夯筑工艺,夯层厚度均匀(约10-15厘米),质地坚硬,有效抵御风沙侵蚀与外力冲击。具体结构特征如下:

主体形制:烽燧高度5-8米,底部宽4-5米,顶部宽2-3米,呈梯形结构,稳定性强。

核心设施:顶部设瞭望台(铺板+木质护栏),四周环绕0.8-1米高的女墙,女墙预留箭窗(直径约20厘米),供观察与射击。

附属建筑:烽燧周边设简易营房(土木结构,面积约15平方米)与仓库(石砌基底,存放粮食、武器),满足基本驻守需求。

功能作用

瞭望侦察:选址于高地或山脊,视野覆盖半径达10-15里,士兵通过目视观察,可识别匈奴骑兵的数量、行进方向,每日辰时(7-9时)至申时(15-17时)分班值守。

信号传递:依据“居延汉简”记载的规则传递敌情,如“虏入塞,天大风,风及降雨,不举烽燧”(特殊天气暂停信号),常规情况下通过“昼举燧(狼粪烟)、夜举烽(薪火)”实现相邻烽燧联动。

边境巡逻:士兵每日沿烽燧周边3-5里范围巡逻,记录往来人员、牲畜,防止小规模骚扰。

历史价值

填补文献空白:“居延汉简”中关于烽燧运作、士兵俸禄(如“燧卒月奉钱六百”)、物资调配的记载,还原了汉代边疆防御细节。

技术传承意义:其“夯土筑台+瞭望警戒”的核心设计,为后世墩墩体系奠定基础。

考古研究价值:作为汉代烽燧体系的实物遗存,是研究汉代军事制度、边疆经济的重要标本。

明代讨赖河墩:多功能墩墩的巅峰之作

明代是墩墩体系发展的黄金时期,为防御北元残余势力与倭寇,朝廷在北方长城沿线、东南沿海大规模修建墩墩。位于甘肃嘉峪关附近的讨赖河墩(又称“天下第一墩”),是明代墩墩的杰出代表,集中体现“多功能集成”的特点。

建筑结构

讨赖河墩以夯土为核心,外部采用砖石包砌(青砖+条石),防御性能大幅提升,具体参数如下:

主体规模:墩墩高14米,底部宽8米,顶部宽4米,呈方锥形,内部中空分3层(底层储物、中层营房、顶层瞭望)。

核心设施:顶部设瞭望台,为木质哨亭,配备“千里镜”(望远镜)与旗帜(红旗示警、黄旗报平安)。

信号系统:墩墩西侧设烟灶(直径1.2米,内置通风道)、火池(深0.8米,备硫磺助燃)。

生活保障:院内挖水井(深10米),建仓房(储粮3-6个月)与马圈(养战马2匹)。

功能作用

瞭望范围:覆盖讨赖河峡谷及周边20里区域,可识别敌军兵种(骑兵/步兵)与规模。

遵循明代分级报警制度:敌军不满百人举1烟1火、500人以上举2烟2火、千人以上举3烟3火、万人以上举5烟5火,相邻墩墩15分钟内接力传递,从讨赖河墩到嘉峪关指挥中心仅需1小时。

防御与驻守:驻兵10-12人,配备火铳、弓箭、滚木礮石,可抵御小股敌军进攻;墩墩四周筑2米高围墙,墙外挖1.5米深壕沟,形成“墩-墙-沟”立体防御。

后勤与通信中转:周边开垦农田50亩,士兵屯田耕作,年产粟米100石,实现粮食自给;作为“墩墩联动”节点,为信使提供饮水、马匹更换,保障公文传递效率。

历史价值

建筑典范:是明代墩墩“多功能化”的标杆,体现“军事防御+生活保障”的一体化设计。

战略意义:见证明代“九边重镇”防御体系的运作,反映当时边疆治理能力。

文化遗产:现存最完整的明代长城墩墩之一,2001年被列为全国重点文物保护单位。

明代东南沿海墩墩:海防线上的坚固屏障

明代东南沿海倭寇肆虐,朝廷在沿海修建大量墩墩,形成海防预警网络。位于福建泉州惠安县的崇武海墩,是东南沿海海墩的典型代表,专为抵御倭寇设计。

建筑结构

针对沿海多雨、多台风的气候特点,

崇武海墩采用“砖石结构+抗风设计”,具体特征如下:

主体形制:墩墩高8米,底部宽6米,顶部宽3米,以花岗岩砌筑,外部抹石灰防潮,顶部设防风哨亭。

防御设施:墩墩四周设12个箭窗(上下两排,每排6个),可360°射击。墩墩外侧筑3米高石墙,形成直径20米的院落,院内设暗沟排水。

信号系统:顶部设旗杆(高6米),配备雾钟(大雾天敲钟传信号)与火盆(夜间点火)。

功能作用

海防警戒:选址于崇武半岛制高点,视野覆盖海面30里,可早期发现倭寇船只(木质帆船);士兵24小时值守,白天通过旗帜、烟雾,夜间通过火光,大雾天通过钟声传递信号,形成“海墩-卫所-水寨”三级预警。

抵御倭寇:驻兵8-10人配备佛郎机炮(小型火炮)、鸟铳,倭寇靠近时从箭窗射击,阻止登陆;与崇武卫所、浯屿水寨联动,发现大规模倭寇后1小时内通报援军,曾在1562年成功击退500名倭寇进攻。

边界管理:和平时期巡查沿海口岸,防止走私、海盗活动;记录往来商船信息,维护海上贸易秩序。

历史价值

海防标本:反映明代“海陆联防”体系的建设,是研究中国古代海防史的重要实物。

抗争意义:见证明代军民抵御倭寇的历史,体现“守土戍边”的民族精神。

旅游资源:现为崇武古城景区核心景点,每年接待游客超50万人次,兼具历史教育与旅游价值。

总结:墩墩的历史意义与现代类比

墩墩作为中国古代军事智慧的结晶,其价值远超“防御设施”本身:

国防意义:它将“点”(墩墩)与“线”(长城、交通线)结合,形成立体防御网络,有效解决了冷兵器时代“信息传递慢、边疆监控难”的问题,是中央政权控制边疆的重要工具。明朝中后期,随着国力衰退,北方墩墩大量废弃(如宣府、大同地区墩墩废弃率达60%),直接导致边疆防御松弛,成为明朝灭亡的重要诱因之一。

现代类比:若用现代军事术语类比,墩墩相当于“边防哨所+雷达站+通信中继站”的结合体——瞭望侦察对应“雷达监控”,分级报警对应“加密通信”,前沿防御对应“边防巡逻”,其功能设计与现代国防体系的核心逻辑高度一致。

文化意义:现存的墩墩遗址(如甘肃嘉峪关墩、北京司马台墩、福建崇武海墩),不仅是历史遗迹,更是中华民族“守土戍边”精神的象征。这座夯土高台历经千年风雨,见证了古代士兵的艰辛与奉献,成为研究中国边疆史、军事史的重要实物资料。

从西周烽火台到明代墩墩,从“点火报警”到“多功能防御”,墩墩的演变史,正是中国古代国防体系不断完善的缩影。它告诉我们:无论技术如何发展,“洞察敌情、快速响应、坚守前沿”始终是国防建设的核心原则,而这种智慧,至今仍在影响着现代国家安全体系的构建。

赵德荣

文化只眼

人工智能拓展文旅融合潜力

“十五五”规划建议提出,推进文旅深度融合,大力发展文化旅游业,以文化赋能经济社会发展。这为文商体旅融合锚定了方向,绘就了高质量发展蓝图。近日,北京市举办西山永定河文化带资源推介会暨大学生研学营活动,发布了涵盖4大主题的10条融合线路及“两园一河”跨区域攻略。其中,首钢园XR乐园与冬奥场馆等场景有机串联,迅速掀起“京西深度游”热潮。这一实践不仅展现了北京在文商体旅融合中的创新实践,更折射出产业发展的核心命题——如何以体制机制创新破解客流整合、服务升级、体验深化等课题,让人工智能成为融合发展的“加速器”。

在推动文商体旅融合过程中,人工智能是不可或缺的核心驱动力。以北京为例,通过构建“智慧文旅”服务体系,在重点景区将人工智能技术深度融入游客服务全流程。通过大数据分析游客行为偏好,系统能够精准预测客流高峰,提前优化景区导览路线和资源分配,有效缓解了拥堵问题。同时,AI虚拟导览系统可实现足不出户“云游”北京文化地标,拓展了文化体验的广度和深度。

在体验式文旅方面,沉浸式场景越来越多。比如,游客可通过“上海豫园”小程序聆听历史故事,实现与文化遗产的深度互动;湖南衡阳船山书院运用AI模拟讲学情景;江西南昌滕王阁打造VR体验中心……各地正将人工智能与传统文化深度融合,让历史在数字时代焕发新生。同时,人工智能还助力文旅产业实现精细化运营。通过分析游客来源、行为与偏好,文旅部门能精准把握市场需求,优化产品供给结构。例如,成都设计熊猫文化与数字体验相结合的特色线路;杭州打造“西湖故事+

数字寻宝”等互动体验项目。这些举措不仅提升了游客满意度,也带动了文旅消费的提质升级。

当前,人工智能与文旅产业的关系已从“简单应用”走向“深度融合”。在文商体旅融合体制机制创新框架下,人工智能技术正推动产业实现从“被动服务”到“主动赋能”的转变,让游客从“旁观者”转变为“参与者”乃至“设计者”。这一趋势不仅满足了个性化消费需求,更激发了文化传承与创新的内生动力。

随着技术迭代加速,人工智能在文旅领域的应用将更加深入。未来,可继续深化体制机制创新,加强数据共享与平台整合,推动新技术赋能文商体旅融合新图景,让科技赋能文化,让文化引领消费,助力实现经济发展、民生改善和文化繁荣的共赢局面。

刘典

山西六大国家级森林公园,等你赴约

山西六大国家级森林公园,六种治愈你的方式。太岳山国家森林公园的“氧”;太行洪谷国家森林公园的“星”;乌金山国家森林公园的“乐”;棋子山国家森林公园的“弈”;二郎山国家森林公园的“叶”;禹王洞国家森林公园的“奇”。森林天团集结,等你一一签收。



来源:山西新闻网