

要 闻



寻光良渚·良渚论坛 特别报道

中外专家共探大遗址保护与城乡协同发展

厘清文明源流 守护回家之路

■ 本报记者 王雨红 胡金
通讯员 裴晓翔

今天的你我,怎样诉说昨天的故事?且不说打开历史的方式有多少种,探访文化遗址一定是最直观、最直击心灵的方式。在第三届“良渚论坛”上,一场围绕大遗址保护与城乡协同发展的探讨火热展开。“保护历史,正是在厘清我们文明发展的源流,守护这条让我们知所从来、识根辨脉的‘回家之路’。”杭州市余杭区委常委吴伟强开门见山。近年来,从“静态保存”到“活态融合”,大遗址保护与城乡协同发展的新经验,正在论坛所在地良渚生动手书写。会场之外,良渚古城遗址公园里游人如织,中外嘉宾在感受五千多年中华文明的同时,也惊叹于良渚遗址保护与城市化发展的和谐共生。在意大利国家研究委员会研究主任尼古拉·马西尼看来,良渚向世界展示了一个文化遗产该如何保护、研究、发展,比如通过文旅

来强化大家对良渚文化的认同感,同时利用可持续的方式不断强化良渚文化的价值。事实上,在城市化快速发展的当下,如何统筹保护与发展,是摆在大遗址面前的重大课题。其难度之大,曾让盘龙城遗址博物院研究员万琳直呼“想躺平”。她以自己牵头参与的盘龙城遗址保护为例,为大家分享如何让该遗址从“保”起来到“美”起来,再到“活”起来。“这是件‘难而正确的事’。”万琳深有感触。记者注意到,考古遗址公园、遗址博物馆等成为论坛上的热词。在“考古+”视野下,全球各地都在探索大遗址的活化利用发展路径,一个个公园和博物馆的建成开放,让文化遗产以前所未有的生命力融入现代生活。西班牙昆卡,一座被誉为“悬崖上的城市”的古城,当地有大小各式主题博物馆20多座。昆卡博物馆馆长米格尔·孔特雷拉斯·马丁内斯认为,博物馆应构建考古成果宏观叙事体系,将局部考古发现置于更广阔的历

史地理背景中,推动遗产阐释的系统重构。殷墟博物馆常务副馆长赵清荣则从守正、创新、融合、共生4个方面,讲述了殷墟遗址如何通过创新展陈实现商文明的深度解码,继而推动古老文明与现代社会同频共振。现场,与会嘉宾不约而同提到了数字化。前沿的数字技术正重塑范式,让大遗址保护更有“数”。蜀道作为连接西南与西北的古代国家路网遗存,沿用两千余年,是我国重要的线性文化遗产。四川省文物考古研究院历史时期考古研究所所长郑万泉坦言,尽管蜀道研究已开展多年,仍存在多学科融合不足、研究时段不均、记录手段传统等问题。为此,他们正加紧建设蜀道数字平台,为未来系统性保护与智慧管理奠定基础。科技不仅是“守护者”,更是连接古今的“时光隧道”。比如在西安,当地利用3D数字技术“复活”大明宫,你可以是“异域使者”沿龙尾道飒沓而上,感受盛世雄伟;也可以是“大唐公主”流连于东西翼廊之间,

欣赏廊阁艺艺之美。三星堆博物馆在人工智能、云计算等技术加持下,游客“穿越”回三千多年前的古蜀国已不是奢望。不过,大遗址的保护与利用并非一朝一夕,需要在实践中不断探索新路径新模式。正如国际文化遗产保护与修复研究中心顾问莫妮卡·马泰利·卡斯塔尔迪所说,要对文化遗产保护“持续关怀”。完善法律框架、采用“鸟瞰系统”对遗址制定干预策略、加强合作相互促进……尽管大家来自不同国家,但此刻,一个个金点子通过中、英、俄、西等多种语言汇聚成共同的心声。暮色降临,一天的会议接近尾声,与会嘉宾仍意犹未尽,甚至有专家请求“加时”。他们深入其中,因此更加懂得大遗址保护利用的重要性、紧迫性。面对一次次关乎“我是谁”“我从哪里来”的历史性叩问,实地、实景、实迹给予了有力回应。守护它们,正是在守护人类文明永续发展的精神原乡。



朱雀欲飞天

10月18日至20日,蓝箭航天朱雀三号遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区液氧甲烷火箭2号发射工位顺利完成首飞任务的第一阶段工作——加注合练及静态点火试验。这是朱雀三号火箭首飞前最后一项大型地面试验。试验覆盖整箭水平转运及起竖、推进剂全过冷加注、一体化测发、九机点火及牵制、推进剂泄出等全流程操作,为不久后的正式入轨发射并尝试一级回收,奠定坚实基础。

本报记者 孟琳 通讯员 李晓明 文
蓝箭航天供图

抓项目促发展论英雄

嵊州年产2万吨功能性蛋白纤维(蚕茧)建设项目完成前期工作

服装到化妆,蚕宝宝也玩跨界

本报讯(记者 阮帅 通讯员 钱辰曦 金斌)这几天,嵊州经济开发区(高新园区)的年产2万吨功能性蛋白纤维(蚕茧)建设项目现场热闹起来,随着土地平整与土方工程、专用厂房优化设计等前期工作顺利完成,该项目已做好开工建设的全部准备。作为浙江“千项万亿”工程项目之一,该项目规划用地约180亩,预计投资约12亿元,预计2027年11月前竣工。“除了新的专用生产车间,还将建设办

公室、仓库等配套设施。”嵊州陌桑高科股份有限公司董事长金耀介绍,公司通过全龄人工饲料工厂化养蚕技术,突破了传统养蚕的季节性限制——蚕宝宝住进智能化厂房,吃上营养饲料,流水线上实现全天候不间断产茧,目前每年最多能产鲜茧约4万吨。此次即将开建的新项目分为生产和研发两个部分,除了进一步扩大产能、提高优质鲜茧的供应能力,企业还将入驻科研团

队,开展蚕丝蛋白应用研究。作为具备可降解、易加工等特性的新材料,蚕丝蛋白能够广泛应用于环保材料、现代纺织、医美保健等多个领域,不仅可以用于制作食品保鲜膜、种子包衣、绿色涂层等,还因其抗氧化、保湿滋润的特点,能够成为制作化妆品和医用品的功能原料。为了帮助项目顺利推进,嵊州经济开发区(高新园区)、经开集团、浦口街道等单位提前介入服务,通过常态化召开协调会,

倒排工期抢抓进度,完成临时设施与配套工程、安全评审等工作,保障施工单位能够顺利开工。在嵊州经济开发区(高新园区)党工委副书记、管委会主任姚兵看来,工厂化养蚕项目扩产增效,符合开发区绿色发展的理念和布局新材料、生命健康等重点产业的战略,将助力开发区推进产业转型升级,打造“绿色生态之城”和“千亿级智能智造区”。

放宽参保户籍限制、新增大病保险待遇激励

杭州明年起实施医保新政

本报杭州10月20日讯(记者 张梦月 通讯员 刘颖)明年1月1日起,杭州将施行新的《杭州市基本医疗保障办法》。10月20日,杭州市政府新闻办公室召开政策吹风会,介绍《杭州市基本医疗保障办法》政策修订情况。杭州将扩大基本医疗保险覆盖范围。具体来说,优化了非杭州市户籍灵活就业人员、非杭州市户籍学龄前儿童、非杭州市户籍中小學生参加杭州市基本医疗保险的参保条件,进一步放开放宽在常住地、就业地参加基本医疗保险的户籍限制要求。如持杭州公安部门核发的有效期内《浙江省居住证》并在杭州办理就业登记的非杭州市户籍灵活就业人员可以参加职工医保。修订后的《办法》调整了2026年度杭州市居民医保筹资标准,根据不同人群,最低人均增加10元,最高人均增加70元。同时进一步加大政府补助力度,在原有补助基础上财政年人

均再增加补助150元。《办法》还提出,建立与居民人均可支配收入挂钩的筹资标准动态调整机制,2027年度起居民医保筹资标准原则上每年调整一次。此次医保新政还新增了大病保险待遇激励机制,主要面向连续参保、统筹基金零报销的居民医保参保人员,激励待遇在次年1月1日调整。具体来说,对自今年起连续参加居民医保满四年的参保人员,之后每连续参保一年,提高大病保险最高支付限额5000元;对当年统筹基金零报销的参保人员,次年提高大病保险最高支付限额5000元。两项激励累计提高总额度不超过12万元。参保人员发生大病报销并使用奖励额度后,累计零报销激励额度清零;断保之后再次参保的,连续参保年数重新计算。此外,杭州还进一步扩大大病保险报销范围,提高医疗救助对象的大病保险待遇,着力减轻群众重特大疾病医疗费用负担。

大风停航,舟山为游客启动警用无人机速递

4分钟,跨海闪送救命药

本报舟山10月20日电(记者 黄宁璐 共享联盟·普朱 施超颖)“准备就绪,起飞!”20日13时20分,随着指令下达,一架载着“救命药”的大疆M300警用无人机从舟山朱家尖蜈蚣峙码头升空,顶着10级大风朝普陀山景区飞去。4分钟后,无人机跨越波涛汹涌的大海,稳稳降落在普陀山正山门。早在现场等候的工作人员取到药品后,立即前往普陀山社区卫生服务中心,将药品送到患者手中。当天,普陀山—朱家尖航线受冷空气及大风影响全线停航,预计停航两天。上午10时22分,普陀山镇接到一名游客的紧急求助。求助者是来自福建厦门的蔡

女士,前几年做过换肾手术,每天必须服用抗排异药物。10月19日,她与同伴一起到普陀山游玩,没想到遇上大风停航,携带的抗排异药物仅剩一天用量,普陀山社区卫生服务中心也没有配备此类药品,无奈之下只能请求帮助。普陀山镇值班人员接到求助后,立即启动应急预案,迅速上报普朱管委会,并协同公安、应急等部门,拟定无人机送药方案。当日中午12时30分,普朱管委会工作人员前往普陀医院购药,13时20分,工作人员赶到蜈蚣峙码头,与普陀山公安分局巡特警大队民警顺利交接,药品随即装机起飞。这条大风天里的跨海“生命航线”就此打通。

李锡璋同志逝世

本报讯 原杭州机床厂副厂长兼总工程师、离休干部李锡璋同志(享受副省部级高级标准报销医疗费用),因病医治无效,于2025年10月13日在杭逝世,享年100岁。李锡璋同志是河北省定州市人,1949年5月参加革命工作,

1948年11月加入中国共产党。历任杭州市建设局技佐工程队长,杭州铁工厂技术员、技术科长,杭州机床厂副厂长、技术办公室主任、工艺科科长、厂部工程师、技术科科长、设计科科长、厂磨副所长、副厂长兼总工程师、技术顾问等职。