

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示实现商文明的深度解读,进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,深有感触。

欣赏廊阁设艺之美。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。

本报讯 (记者 何冬健 通讯员 顾秋阳 杨一之)浙江持续推进科技特派员制度走深走实,着力构建覆盖全域、精准高效的科技服务网络。记者从省科技厅获悉,今年以来,通过省市县三级联动,已精准派遣科技特派员超1万人次,科技服务网络实现全域覆盖。

面对成千上万个村庄差异化的发展需求,如何实现科技人才与基层需求的最优匹配?浙江的答案是:精准“结对”,充分结合不同主体的实际需要,灵活选派——一方面,浙江以县域为基本单元,常态化采集、受理并主动发现基层的科技帮扶需求;另一方面,突破传统“政府派”和个人科技特派员的单一模式,同步拓展“市场派”“社会派”供给渠道,创新团队特派员、科技特派团、法人科技特派员等类别化供给,形成多方参与、精准滴灌的良好生态。

记者了解到,今年浙江全省派遣的科技特派员中,个人特派员超3000人下沉乡镇开展技术服务,团队特派员超600个助力培育壮大县域特色主导产业。值得关注的是,向洞头等5个山区海岛县派驻村科技特派团,实现对山区海岛县科技特派团派驻村全覆盖,进一步织密浙江科技特派员“1人+1乡”“1团+1业”“1家+1县”的精准服务网络。

精准改革是激发科技特派员制度活力的关键。今年以来,浙江持续完善科技特派员工作体系,打出“组合拳”:首次制定科技特派员年度工作要点,加强工作统筹推进。深化科技特派团派驻村机制,并将其服务范围从山区海岛县向更多地区拓展。同时,创新实施“科技副总”机制,鼓励特派员赴企业担任“科技副总”,有效打通科技成果转化的“最后一公里”。通过“老带新”机制,引导青年科技人员深入基层,确保科技服务代际传承、人才接续。

如何让科技人才“下得去、沉得住、能干事、干得好”?浙江强化精准保障。近期出台的《浙江省科技特派员考核评价办法(试行)》,探索建立以服务实绩为导向的评价体系和动态进出机制,确保队伍“能进能出、优胜劣汰”。对工作成绩突出的特派员,在省级表彰、职称评聘、项目申报等方面予以倾斜,并优先推荐留任。

当前,精准服务的持续深化,推动浙江科技特派员工作实现“三个转变”:服务领域从农业向工业延伸,服务方式从个人服务向组团式协作升级,服务内容从单一技术攻关向覆盖创新链的整体服务转变。

自2003年实施科技特派员制度以来,20多年间浙江不断探索创新。截至目前,全省累计派遣科技特派员已超过6万人次,实施科技项目2万余项,转化推广新品种、新技术超4万项次,培训服务群众超1200万人次,为浙江农业农村现代化和山区海岛县高质量发展提供了坚实的科技和人才支撑。

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《杭州市基本医疗保险办法》。10月20日,杭州市政府新闻办公室召开政策吹风会,介绍《杭州市基本医疗保险办法》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、非杭州市户籍中小学生参加杭州市基本医疗保险的参保条件,进一步开放放宽在常住地、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年年度杭州市居民医保筹资标准,根据不同人群,最低年人均增加10元,最高年人均增加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水平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年每年调整一次。

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,一架装载着“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,无人机跨过波涛汹涌的大海,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,普陀山一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山购药,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(享受副省长级标准报销医疗费待遇),因病医治无效,于2025年10月13日在杭州逝世,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工队长、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、平磨副所长、副厂长兼总工程师、技术顾问等职。

浙江持续推进科技特派员制度走深走实



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) 这几天,嵊州经济开发区(高新区)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”。

“我们正在举办以‘孔子’为主题的展览,这是我们与中国深厚友谊与未来合作的生动缩影。”塞尔维亚国家博物馆馆长、丝绸之路国际博物馆联盟副理事长博拉·博里奇·布雷斯基表示,“来自世界各地的联盟成员齐聚于此,使命正是成为文化的传递者,让文明薪火相传。”

情感在真诚交往中日益深厚,友谊在携手同行中愈发牢固。

尼日利亚艺术家协会全国主席穆罕默德·苏莱曼说:“我们期待借此平台,通过紧密合作实现共同成长。我也相信,与会嘉宾将通过诗歌、音乐、舞蹈等艺术创作形式作出贡献。”

墨西哥国家人类学与历史研究所研究员路易斯·罗赫里奥·里韦拉·宗表示:“经验的交流可以丰富人类的认知,了解他人的行为让我们在差异中更好地认清自我,在共性中凝聚更多力量,将差异转化为和谐共处的动力,‘良渚论坛’帮助我们更好地接近和实现这个目标。”

自2023年12月首届“良渚论坛”以来,该论坛已连续举办三届,成为深化与共建“一带一路”国家文明对话的重要平台,持续搭建起多元文明平等对话、深度互动的桥梁纽带;良渚国际考古中心等多项国际务实合作成果落地,传播力、影响力更大的良渚文化全媒体海外传播矩阵正逐渐形成……

在“良渚论坛”的影响下,越来越多的人相聚良渚,守望世界,共创未来。我们相信,这份跨越山海的携手共进,必将以开放包容的胸怀拥抱世界,以积极主动的姿态促进文明交流互鉴,共同书写人类文明发展的新篇章。

要窗口。这指向了一个与会嘉宾都非常关心的议题——文化遗产的活化利用。

“文化遗产的保护,不只在于考古与技术,更关键的是要向公众普及和教育,让保护与传承的概念根植心中。”法国国家预防性考古研究所创始主席让-保罗·德穆勒表示。

这其中,作为文明宝库、历史见证和文化殿堂的博物馆承担着重要作用。第三届“良渚论坛”期间,来自世界各地的文博机构负责人和专家积极展开对话、分享真知灼见,共同探讨如何让沉睡的文物“说话”、让古老的技艺“复活”,让博物馆成为连接不同文明的桥梁。

数字技术赋能文化遗产活化利用,是全球共同的探索方向。论坛期间,不少嘉宾走进良渚古城遗址、良渚博物院,近距离感受良渚文明的魅力。

良渚古城公园内的“良渚VR大空间·神纹之约”项目,让匈牙利国家博物馆馆长代表贝思文震撼不已:“穿越五千多年,走进科技虚拟的良渚古城,一切都栩栩如生。”

作为全球首个以良渚古城为蓝本的VR大空间项目,它采用高精度空间定位、动作捕捉及实时渲染技术,能让观众化身“时间旅人”沉浸式体验五千多年前的良渚古国。贝思文感慨:“这种现代技术与古老文明的融合,值得我们借鉴学习。”

如何实现文化旅游和文物保护的平衡?国际古迹遗址理事会世界遗产顾问卡罗琳娜·卡斯特利诺斯建议,要突破传统大众旅游模式,转向培育具有韧性的旅游目的地,包括鼓励淡季出行、促进深度文化体验,并确保旅游收益留存于当地等。

如今,“良渚论坛”已成为不同文明交流互鉴的全球性平台,每年参会的各国嘉宾都将其作为展示各自丰富多彩文化的一个重

要窗口。这指向了一个与会嘉宾都非常关心的议题——文化遗产的活化利用。

“文化遗产的保护,不只在于考古与技术,更关键的是要向公众普及和教育,让保护与传承的概念根植心中。”法国国家预防性考古研究所创始主席让-保罗·德穆勒表示。

这其中,作为文明宝库、历史见证和文化殿堂的博物馆承担着重要作用。第三届“良渚论坛”期间,来自世界各地的文博机构负责人和专家积极展开对话、分享真知灼见,共同探讨如何让沉睡的文物“说话”、让古老的技艺“复活”,让博物馆成为连接不同文明的桥梁。

数字技术赋能文化遗产活化利用,是全球共同的探索方向。论坛期间,不少嘉宾走进良渚古城遗址、良渚博物院,近距离感受良渚文明的魅力。

良渚古城揭示了中华文明开放包容、兼收并蓄的胸襟特质。连续三载的“良渚论坛”之约,同样延续着这份海纳百川的精神内核。

会场内外,与会嘉宾围绕考古研究、文物保护、考古成果转化利用等关键话题展开深入研讨,在国际视野、中国气派与浙江韵味的交融碰撞中,凝聚思想之光,架起友谊之桥。

文化在深度交流中互学互鉴,智慧在碰撞中共鸣薪火相传。

坦桑尼亚巴加莫约艺术学院院长赫伯特·弗朗西斯·马科耶在体验良渚考古VR项目时,特别注意到良渚文明在一场史前大洪水后逐渐消亡的细节:“它提醒我们从哪里来、现在正发生着什么以及该做什么,这个设计为古老文明注入了现实教育意义。”