

要 闻



# “文明根脉:远古文明的历史智慧和当代价值”分论坛举办 探寻远古文明 发掘当代价值

■ 本报记者 李娇俨 雷昱儿

时间可以抹平地球上的一切痕迹。如今,我们为什么还要探寻先民们留下的远古文明,寻找失落的历史碎片?

10月18日,研究世界各地重要古文明的学者齐聚良渚,参加“文明根脉:远古文明的历史智慧和当代价值”分论坛,以他们的真情关切为当代人作答。

意大利米兰大学埃及学和埃及考古学教授帕特里齐亚·皮亚琴蒂尼的演讲聚焦埃及西阿斯旺阿迦汗陵周边遗址的发掘。她分享了发掘自埃及遗址的精美彩绘,极具特色的纹饰在会场引发赞叹。

通过意大利与埃及多年的联合考

古,考古学家揭开当时社会各种习俗的神秘面纱,推断出城市是如何衰落又是如何生存下来的,让我们看到古埃及人的生活。

古老文明的吸引力从未减弱。茶歇时间,帕特里齐亚教授被学者和记者们团团围住,继续交流。

“世界上存在两大文明体系,最古老的当属中华文明与埃及文明。”帕特里齐亚教授认为,两者相距虽远,但都发展得极为繁荣。尽管两者从未有过直接接触,但其组织架构、农业流程、河流系统等特征却惊人相似。

“这是探寻远古文明重要的原因,能够让我们召集来自世界各地的考古学者,共同探讨如何从中学习。”帕特里齐亚说。

“如果我们对过去了解更多,也许

未来就能够在这种经验指引下变得更好,世界各地人们的联系也会更紧密。”一名年轻观众的话,让头发花白的帕特里齐亚频频微笑点头。

今年正值中国加入《保护世界文化和自然遗产公约》40周年。“与遗产对话的关键是,历史遗迹与自然景观融为一体。我深刻体会到中国在生态领域做出的创新成果,以及政府正大力推动生态保护和历史传承,这些举动意义非凡。我作为意大利人,也深切感受到意大利历史文化的重要性,如今我们也在不断加强考古教育,普及历史和生态知识。”帕特里齐亚在比较中找到了另一个相同点。

论坛上半场,日本熊本大学副教授久保田慎二开启了一个有趣的话题:远古先民是如何吃米的?从云南昆明的

捞饭烹饪,到良渚遗址群的炊煮器组合,这位中文十分流利的日本学者,详细介绍焖饭与捞饭的区别。

蒸米烹饪的方式有其重要性。“日本的稻作文化很多来自中国,而中国的稻作文化,很多来自良渚。没有良渚稻作文化的沉淀,就没有日本的稻作文化,进而影响日本当代社会的饮食方式。我觉得古代稻作文化就是值得学习的内容。”久保田慎二说。

论坛现场,剑桥大学考古系副教授莉莉安娜·雅妮克也分享了自己的看法:“文化遗产是一个持续的过程,它承载着历史的印记。实际上,我们对其进行保护、修复与重新解读,是为了未来。我们选择保护什么,以及我们如何选择保护,这是个非常有趣的过程,也会影响未来的变化。”

## 精彩发言摘登

## 红山文化是中华文明探源的重要组成部分

中国社会科学院考古研究所研究员 贾英冰



在内蒙古赤峰市松山区彩陶沟、牛河梁遗址群第一地点礼制建筑群、女神庙等遗址的最新发掘成果中,考古工作初步揭示出该文化以祭祀礼仪体系为核心的发展脉络,以及红山文化时期以玉器及组合象征墓主人身份地位等级

的用玉制度。红山文化对重建中国史前史起着重要作用。红山文化的主体年代相当于古史传说中“五帝时代”的炎黄时期,作为最早加入到中华文明一体化进程的红山文化,在继承本地优秀传统文化

的基础上,吸收接纳来自周边区域的优秀文化因素,率先迈入文明的门槛。以“礼制”为核心的开放秩序的构建与认同是红山社会发展的制度基础,也是“礼仪之邦”的缩影,对历史时期礼制体系的形成产生了深远的影响。

## 遥感技术是考古与保护文化遗产的未来

意大利国家研究委员会文化遗产科学研究所研究主任 尼古拉·马西尼



在研究与实践中,我深刻认识到遥感技术为考古和文化遗产保护领域带来了革命性的变化。通过从可见光到微波的全波段电磁波谱,我们得以“看穿”地表,揭示那些人眼根本无法察觉的遗迹特征,比如细微的季节性痕迹、埋藏的地下结构,以及古河床的历史变迁。这种发现能力,已经远远超越传统

野外勘察的极限。我坚信,这项技术的核心意义在于它彻底突破了考古学研究在时空与物理上的局限。这不仅改变了我们感知和调查文化遗产的方式,更重要的是,它正在将考古学从一门“发现”的学问,提升为一门能够系统理解长时段人地关系与历史演变过程的解释性科学。

在我看来,这一切工作的根本价值,是推动文化遗产保护的范式转型。实现这一价值的关键,在于跨越学科的壁垒。我深信,只有我们考古学家、数据科学家与政策制定者之间建立起紧密的对话与合作,才能将这些浩瀚的数据转化为真正有用的智慧,最终实现对人类共同遗产更有效的守护。

## 中原地区“早期古国”文明影响深远

河南省文物考古研究院文明起源研究中心主任 李世伟



中原地区仰韶文化中期的庙底沟文化,其中的灵宝铸鼎原聚落群,具备了“古国”的一般特征,这样的政治实体已经达到了国际学界最初对“酋邦”的定义,可初步称作“早期古国”。

从现有考古资料来看,中原文明化进程当中,选择了重视世俗、诚信、

尊敬祖先、崇尚王权、重视公平和集体、开放包容、兼收并蓄、崇尚和平的独特的文化特质。同时,也存在着“本地开花”和“外来汇聚”两种发展模式。

仰韶文化孕育的文明因素和文明特质对后世产生了深远的影响。仰韶

## 携手合作,探寻人类共同过去

摩纳哥阿尔贝一世亲王基金会人类古生物学研究所总干事 安娜·埃米莉·让娜·埃查苏



回顾我们与中国在考古学领域持续多年的合作,其意义远不止于发掘古老的器物。对我而言,这项合作的核心价值在于它搭建起一座跨越大陆的桥梁,让我们能够共同探索那些关乎人类起源与文明发展的根本性问题。

我们并肩工作,从黄土地到古老河谷。这种紧密的协作,不仅为我们

双方培养了一代又一代的研究者,更重要的是,它让我们得以提出并尝试解决一些宏大的课题。例如,当我们在亚洲东部发现某种古老的文化现象时,我们能够共同追问:它究竟是文化传播的结果,还是在这片土地上独立孕育的生机?这不仅仅是中国的议题,更是关乎整个亚洲乃至世界人类

历史的共同谜题。

因此,我认为我们共同努力的意义正是:通过汇集来自不同大陆的视野与证据,我们才能更全面地去比较、去理解,这对于我们真正理解人类共同的过去至关重要。

(本报记者 雷昱儿 李娇俨 整理 魏志阳 董旭明 摄)

## 驻华使节浙江行: 绿水青山间看发展新篇

■ 新华社记者 陆君钰 段菁菁

10月14日至18日,来自19个国家和国际组织的22位驻华使节、外交官及代表,应外交部邀请在浙江杭州、绍兴、宁波三地参访,领略“绿水青山就是金山银山”理念的发展新篇。

十月的杭州西湖,垂柳拂堤,梧桐掩映。沿湖西行,群山怀抱中的外桐坞村桐坞书院,是此行目的地之一。

“画法有聚散、有浓淡。”村民厉萍手把手带领格林纳达驻华使馆一等秘书特里西娅体验绘制国画牡丹。

白墙黛瓦依傍茶山,木质雕花建筑错落而立,移步间可见墙面题字彩绘作品……这里是传统西湖龙井茶主产区,也是依托美院高校资源、与村民共建的新兴文化旅游艺术村。

步入茶山凉亭品茗休憩,走进村中美术馆欣赏展陈,津巴布韦驻华大使馆公使衔参赞潘迪赛·马耶拉对茶香古韵与艺术产业之美印象深刻:“这座百年古村既保留传统韵味,又焕发着现代和艺术气息,让我看到中国乡村发展古今交融。”

“新建楼房是否都加装电梯?”“光储一体化电力驿站对村民有什么好处?”“村里小学这么好,对外招生吗?”宁波下应街道湾底村把村庄整治与发展经济结合,去年村集体经济收入超5000万元。农商旅特色产业并进的亮眼实践成果,令使节团接连提问。

“勇于变革,勇于创新。”听了讲解员的解答,马耶拉更加理解了村中石刻标语的含义。

浙东运河是中国大运河南端、海上丝绸之路南起始端。交汇东西经济、涵育人文纽带,这条底蕴深厚的运河的故事,让参访绍兴浙东运河博物馆的使节们很感兴趣。

“纵观中国历史,中国人民自古便是发明家和创造者。”聆听始建于明代的三江闸挡潮排水原理后,塞浦路斯驻华大使库拉·索菲亚努感叹中国古代的水治理智慧。

“塞浦路斯也是航运国家,我们拥

有港口,正如浙东运河实现货物与人员流通一样。”观展后,索菲亚努这样总结两国航运业跨越时代演进的相似之处。

小桥下驶过乌篷船,酒坊水乡余韵悠长,巴拿马驻华使馆三等秘书李斯卡不时拍摄绍兴东浦黄酒小镇的风景。这次来到鲁迅故乡,李斯卡十分兴奋:“在巴拿马时,我就读过不少译成西班牙语的鲁迅作品。”

杭州城西,漫步在以细胞的形状和构成成为设计灵感的西湖大学云谷校区建筑间,使节们对这座年轻高校的开创气氛表达赞赏。

“我非常认可西湖大学与企业、政府机构合作开展研究的做法。未来西湖大学将更具国际影响力。”泰国驻华大使韩灿才说,在“中泰友谊金色50年”之际展望未来,相信人文交流将有力促进两国各个领域合作。

“西湖大学如同蕴藏无限潜力的瑰宝,短短数年内取得的成绩令人印象深刻。”巴基斯坦驻华大使卡里尔·拉赫曼·哈米米说,希望促成更多巴方学生来华深造。

宁波舟山港揽海枕湾,货轮川流不息,船舶轨迹、集装箱状态海量数据实时在数字梅山可视化系统巨型屏幕上显示,港区的运转尽在智能调度之中。

听了近年来舟山港“走出去”业务的介绍,马耳他驻华使馆一等秘书莫莉表示,马耳他作为地中海的重要枢纽,是沟通欧洲与非洲的关键节点。期待未来基于这一地理位置优势与舟山港洽谈合作前景。

位于宁波市北仑区的极氮智慧工厂内,数字化装配系统调度工序,总装车间实现全自动风挡和轮胎安装,全程精准、高效、协同。再访宁波的塞尔维亚驻华大使玛娅·斯特法诺维奇说,今天所见智慧工厂的创新实践,让她再次感受到了科技驱动的中国力量。

“此次参访,我看到浙江在快速发展中始终兼顾文化传承与生态保护,这体现了‘两山’理念提出二十年来的非凡实践。”斯特法诺维奇说。

(新华社杭州10月18日电)

## 我省携4800余个岗位赴武汉揽才

本报讯(通讯员 刘渊慧 记者 蒋欣如)为深化长江经济带区域人才协作、精准对接华中地区人才资源,10月18日,省人社厅“才聚浙江—2025年武汉人才招聘会”在武汉大学举办。全省120余家企事业单位参会,提供4800余个优质岗位,涵盖信息技术、新材料、高端装备制造、生物医药等16个重点行业领域。

本次招聘会紧扣我省“十四五”产业布局与新生生产力发展方向,参会单位结构多元,覆盖面全,既有高校与科研机构,也汇聚多家国有企业和上市公司,为在鄂高校学子、科研人才与社会精英搭建通往浙江产业平台与创新高地的桥梁。

从岗位分布来看,教学科研类岗位

需求显著,讲师/助教类岗位近800个,科研人员岗位超400个。企业端岗位则集中于智能制造、集成电路、生物制药、新能源等先进制造领域,技术研发工程师、机械工程师、化工研究员等岗位数量突出。此外,电商运营、算法工程师、跨境贸易等数字经济岗位也呈现快速增长,展现浙江“数字经济和实体经济深度融合”的产业结构特征。

本次活动继续采用“现场+云端”双模式引才机制,浙江人力资源大市场官网(www.zjhrdsc.cn)及小程序同步开放,提供岗位查询、简历投递、政策咨询等一站式服务。当天,活动现场接待7800人次,共收到简历6520份,其中博士235人、硕士2560人,初步达成意向1320人。

## 浙江女记者走读“两山”活动落幕 26件作品及5个组织奖揭晓

本报讯(通讯员 常俊)近日,浙江女记者走读“两山”暨优秀作品征集活动已圆满结束。该活动由省妇联、省新闻工作者协会、省女记协、浙报集团妇联共同发起,历时两个月,在全省范围内共征集99件(组)作品,涵盖图文类52件(组)和视频音频类47件(组)。

活动期间,专题内容在潮新闻、中

国蓝客户端、学习强国浙江平台、省妇联官网、浙江女性公众号等多个平台同步发布,传播量达800余万。经专家线上初评和线下终审,共评选出26件获奖作品,包括最佳作品6件、优秀作品10件、入围作品10件。作品来源覆盖浙报集团、浙江广电集团和11个设区市记协。此外,活动还评选出了5个组织奖。

## 浙大助力大型飞机关键结构件制造取得突破 机翼骨架制造一步成型

本报讯(记者 王雨红)飞机机翼内部骨架,可实现一步成型。近日,浙江大学教授柯映林带领团队成功研发出“一步法”预成型技术,用于制造复合材料T型长桁。这意味着我国在大型飞机关键结构件的制造技术上取得里程碑式突破。

T型长桁位于大型飞机机翼内部,主要承受机翼所受到的载荷,需兼顾极高的强度和极致的轻量化,对于确保飞机飞行安全和性能稳定具有重要作用。从结构上看,T型长桁从机翼根部延伸至翼尖,有一定弯曲和扭转,整体结构较为复杂。长期以来,国际上通常采用“两步法”工艺来制造,存在效率低、质量不稳等问题。

为此,柯映林和团队创新提出“一步法”预成型技术,并联合杭州艾美依航空制造装备有限公司,自主研发出20米级T型长桁智能化热模压装备,把原本分散的多个制造环节整合起来,实现“一个模具、一次转运、一步模压”。同时,研发出可快速更换的模块化模具,让制造过程更加灵活高效。

目前,“一步法”预成型技术已成功应用于13米级双曲T型长桁的制造,为国内首次,产品质量与生产效率均为国际先进水平。该技术也将为未来我国大型飞机的规模化、高质量、低成本生产奠定技术基础,助力航空领域实现高水平发展。

## 百对人才集体婚礼



10月18日下午,东阳市首届青年人才集体婚礼在横店影视城秦王宫景区举行,百对青年人才在亲人与来宾见证下,身着中式婚服,体验传统礼仪。

本报记者 傅颖杰 杨振华 共事联盟·东阳 韦颖航 王倩玫 胡扬辉 文/摄