

守护江河文脉 唱响时代新歌

□新华社记者 陈俊 苏晓洲 周楠

“要把长江文化保护好、传承好、弘扬好,延续历史文脉,坚定文化自信。”

“黄河流域是中华民族和中华文明的重要发祥地,要保护弘扬黄河文化,传承好历史文脉和民族根脉。”

长江、黄河,中华民族的母亲河,华夏大地上最重要的两条河流,习近平总书记念兹在兹。

中部地区依傍长江、黄河两大水系,人文底蕴深厚。近年来,牢记总书记嘱托,中部地区江河文化不断探索、保护持续加强、传承推陈出新、文旅融合发展。植根中华优秀传统文化、深度融合现代文明发展成果的江河文化绽放出时代新风采。

探寻阐释持续掀起热潮

历经一年多的闭馆升级后,位于河南省三门峡市渑池县仰韶村国家考古遗址公园内的仰韶文化博物馆9月24日重新开馆,首次“露面”的两尊仰韶村遗址先民的复原塑像吸引了众人目光。

主要分布于黄河流域的仰韶文化,是黄河文化的主根脉。河南省文物考古研究院史前考古研究室副主任李世伟介绍,为推动中华文明探源和仰韶文化研究,去年河南省文物考古研究院联合公安部鉴定中心等单位,对仰韶村遗址先民开展面貌复原工作。

李世伟说,为获取精细数据,团队采集仰韶先民头骨定位点超过401万个,借助多学科手段,初步对仰韶时期和龙山时期先民面貌进行了相对准确和科学的复原,“此次复原,有助于公众更加深入了解我国古代社会的多元文化特点,进一步坚定我们的文化自信”。

在中部各地,江河文化考古调查、勘探、发掘、研究工作持续开展,文化遗产价值探寻与阐释不断深入。

每逢节假日,位于湖北武汉黄陂区的盘龙城国家考古遗址公园游人如织。展厅内,一座典型二里岗文化特征的宫殿模型分外醒目。

“盘龙城遗址证明长江文明和黄河文明在三千多年前就已高度交融,印证了中华文明多元一体,历经数千年文脉不断。近年来,关于盘龙城遗址的研究

力度空前。”武汉大学国家文化发展研究院院长傅才武说。

根据《长江文化保护传承弘扬规划》《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》,中部各地深入研究江河文化内涵,厘清江河文化脉络。

2023世界大河文明论坛在河南郑州举办,传承弘扬黄河文化,进一步提升中华文化影响力,加强与世界大河文明交流互鉴。

湖北省文旅厅与武汉大学共建长江文明考古研究院,开展“人类起源”“长江流域史前文明”等专项调查与课题研究,与中南民族大学共建长江艺术研究院,面向社会发布60项重点课题,系统研究长江文化特质……

中部各地依托丰富的文教育资源,掀起了研究江河文化的热潮。

保护传承推动永续发展

一江碧水向东流,千年文脉贯古今。长江之滨,江西九江因江而兴,因江而美。

漫步在长江国家文化公园九江段,江面开阔,空气清新,滨江步道上游人如织,穿着汉服的游客边朗诵名篇《琵琶行》,边拍摄江畔美景。

2023年10月10日下午,习近平总书记来到九江市考察调研。在长江国家文化公园九江城区段,习近平登上琵琶亭远眺长江,冒雨沿江堤步行察看沿岸风貌。“要从人与自然和谐共生的生命共同体出发,着眼中华民族永续发展,把长江保护好。”

长江国家文化公园不仅是展现长江自然美景与人文风貌的窗口,更是推动长江生态保护与文化保护的重要平台。

从昔日“脏乱差”,到如今“美如画”,九江的蝶变是长江国家文化公园建设的生动缩影。

近年来,九江市坚持把修复长江生态环境摆在压倒性位置,着眼全链条推进水体环境综合治理,大力实施溯源清源计划,对流域内的857个长江排污口、459个重点河湖排污口,实行“一口一策”分类整治,从源头扎紧排污“闸口”。

习近平总书记时时牵挂着中华民族的母亲河。他谆谆告诫:“保护母亲河是

事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。”

对长江、黄河文化的保护是沉甸甸的历史责任、时代责任。近年来,中部各地始终把保护放在第一位,通过全力推进生态文明建设,健全文化遗产保护管理制度,完善文物安全监管体系等方式,坚决守牢文化保护的安全底线。

在山西平陆县杜家庄段黄河岸边的石崖上,有一段680余米长的黄河古栈道,是全国重点文物保护单位。栈道岩壁上的绳磨槽痕深浅不一,黄河船夫的号子声仿佛仍在耳畔。

为防止碎石脱落将古栈道掩埋或毁坏,近几年国家出资对此处栈道上的危岩体进行加固。目前工程已竣工,古栈道上方的专业防护网,新修的排水沟阻断了上方雨水对古栈道的冲刷。

文化只有在严格保护中,才能得到更好的传承发展。

在郑州商代古城墙的西南角外,曾是连片棚户区的背街小巷——阜民里,如今成为人们体味历史风韵与烟火人间的热门打卡地。

一边是古老厚重的商代夯土城墙,一边是国潮、时尚小店汇聚的创意街区。人们或在高高的城墙上眺望时尚的青春秀场,或坐在潮巷一角畅想3600多年前商都的模样。

“相较于其他文化遗产形式,大遗址保护工作一直在难度大、成本高等问题。”河南省文物局局长任伟说。

河南共有大遗址21处,数量居全国首位。近年来,河南各地积极探索,逐渐蹚出一条统筹文化遗产保护和城乡建设、经济发展、旅游开发的道路,使古老遗址焕发新生。

活化利用绽放时代魅力

今年国庆假期,湖南博物院四楼的博物馆公园受到游客们热捧。一块裸眼3D大屏上,“马王堆元素”扑面而来:一只只毛发细腻、眼神灵动的狸猫跃然而出,一件件精美繁复的漆器展现出古代工匠的高超技艺,各式各样的西汉美食以动画形式得以还原……

这是湖南博物院与马栏山文化数字

化创新中心共同打造的“数字汉生活”博物馆线下新场景,于今年8月9日正式对外开放。

游客们参观之余,可以在博物院吃饭、购物、体验“汉生活”,购买以马王堆出土漆器为原型设计的甜品杯、品尝汉代美食,挑选充满西汉元素的伴手礼,借此一窥2000多年前的社会风貌。

“我们希望带给观众新的文化消费体验,让他们沉浸式了解、感受汉生活的魅力,推动文化遗产保护与传承、创新发展。”“数字汉生活”项目经理孙剑琴介绍。

近年来,依托厚重的文物文化资源,中部各地深入研究江河文化内涵,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,江河文化的魅力被逐渐唤醒,厚重的文化遗产正以更鲜活的方式走进生活,受到越来越多年轻人追捧。

位于安徽省马鞍山市含山县的凌家滩国家考古遗址公园是一座距今约5800年到5300年的新石器时代晚期长江中下游的中心聚落遗址。

随着墓葬祭祀区保护展示项目、研学基地、内外环境保护展示项目、数字体验馆等陆续对外开放,古老的遗址焕发新光彩。借助4D、VR、AR等技术,游客“穿越”回远古时期的治玉、祭祀现场,人群中不时发出赞叹。

“我们不断丰富数字化展示阐释手段、创新打造文旅活动,探索大遗址的活态保护与活化利用,取得了明显成效。”凌家滩遗址管理处主任唐军说。

江河文化在守正创新中走进大众,在发展中彰显活力。

“只有让江河文化‘活起来’,保护传承弘扬才能相得益彰。”武汉大学长江经济带高质量发展多学科研究团队负责人吴传清教授说。

黄河之水天上来,大河是中华文明成长的摇篮;一条大河波浪宽,大江是中华文化动人的乐章。

通过与科技融合创新,江河文化带着新鲜的潮流气息奔涌而来,走进人们的日常生活,与公众热情相拥,唱响文明传承与弘扬的“长江之歌”和“黄河大合唱”。

(新华社北京11月9日电)

促进外贸稳定增长 持续推动经济回升向好

□新华社记者 邹多为 魏弘毅 胡旭

8日召开的国务院常务会议审议通过《关于促进外贸稳定增长的若干政策措施》,指出要切实发挥好促进外贸稳定增长工作,为经济持续回升向好提供有力支撑。

海关总署7日发布的最新数据显示,今年前10个月,我国货物贸易进出口总值36.02万亿元,同比增长5.2%。尽管累计增速较前三季度微幅回调0.1个百分点,但外贸总体保持平稳增长。

国务院发展研究中心对外经济研究部副研究员陈红娜表示,外贸是拉动经济的“三驾马车”之一,在更加错综复杂的内外环境下,要以新质生产力赋能传统产业转型升级,加速培育外贸新动能,以外贸高质量发展推动我国经济回升向好。

当前,我国进出口规模持续扩大、结构不断优化,但运行中仍面临一些困难挑战,比如部分外贸经营主体在资金、汇率、订单等方面压力较大,亟待政策精准发力、持续护航。

对此,会议提出,要加大金融支持力度,扩大出口信用保险承保规模和覆盖面,用足用好小微外贸企业政策性贷款,在授信、放款、还款等方面持续改进对外贸企业的金融服务,优化跨境贸易结算,帮助企业提升汇率风险管理水平。

陈红娜表示,这些政策举措将为外贸企业提供更加有力的风险保障和更低成本的资金支持,提高企业资金周转效率、降低运营成本,增强企业应对汇率波动的能力,并进一步满足外贸新业态的金融服务需求,促进形成外贸增长点。

会议要求,促进跨境电商发展,推进海外智慧物流平台建设;强化外贸企业服务保障,推动绿色贸易、边民互市贸易、保税维修创新发展,提升外贸海运保障能力,加大对外贸企业减负稳岗的支持力度。

近期,一系列举措纷纷落地:商务部等九部门联合印发《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》,瞄准难点堵点,推动跨境电商做优做强;海关总署围绕四个方面重点任务主要设计了59项举措,包括进一步支持打造制度型开放新高地建设,持续推进综合保税区政策创新和监管改革,优化自由贸易试验区海关监管制度创新机制……

专家分析,下一步,各地各部门要千方百计抓好政策举措落地落实,推动外贸持续向高端化、智能化、绿色化发力,深化区域合作领域与范围,注重培育以技术、品牌、质量、服务为核心的外贸竞争新优势,做好全年外贸的冲刺与收官。

天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体 近期将择机受控再入大气层

新华社北京11月10日电 11月10日16时30分,天舟七号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段,将于近期择机受控再入大气层。

据中国载人航天工程办公室介绍,天舟七号货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

今年1月17日22时27分,天舟七号货运飞船在我国文昌航天发射场顺利升空,随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

2024年,载人航天工程共规划了天舟七号、天舟八号等两次货运飞船补给任务。今年9月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害,经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况将落入南太平洋预定安全海域。

贵州马幺坡矿业有限公司
2024年11月11日

这是11月7日在石家庄市拍摄的滹沱河(无人机照片)。

2014年12月,南水北调中线一期工程正式通水。南水北调中线工程全长1432公里,其中河北段全长596公里。通水10年来,南水北调中线一期工程累计向河北省供水超217亿立方米,供水水质始终保持在地表水Ⅱ类及以上标准,有效保障了南水北调工程沿线河湖生态安全,助力华北地区地下水超采综合治理,推动了滹沱河、白洋淀等一批大湖重现生机,直接受益人口超过5100万人。

□据新华社

国家文物局: 56件流失文物艺术品回归祖国

新华社北京11月9日电 记者11月9日从国家文物局获悉,56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍,2022年10月、2024年4月,意大利文物宪兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求,意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示,该批文物艺术品主要应为我过甘肃、青海、陕西等地区的出土文物,具有较高的历史、艺术和科学价值。其中,新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料,汉代、唐代陶俑和元代陶俑提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。

国家文物局表示,将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品文物保护修复、展览展示开展后续合作,以文物为桥梁和纽带,促进中意文明交流互鉴。

水利部部署台风“银杏”防范应对工作

新华社北京11月10日电 水利部10日发布汛旱情通报,受今年第22号台风“银杏”影响,预计11月11日至12日,海南省中部及东南部将有中到大雨;万泉河、昌化江及沿海部分河流将出现小幅涨水过程。

针对汛情,水利部密切监视台风移动路径,逐日滚动会商研判,及时向海南省水厅通报雨水情预报和会商结果,同时就抓紧修复水毁工程,做好山洪灾害防御、完善危险区人员转移预案以及统筹防汛与蓄水科学调度水库等工作提出要求。

相关负责人介绍,水利部已派出工作组在海南防汛一线协助指导。海南省水厅迅速组织排查水利工程安全隐患,建立风险清单,落实安全度汛措施;同时科学调度水工程,提前做好骨干水库防洪运用准备工作。

根据汛旱情通报,台风“银杏”10日10时中心位于海南省三亚市北偏东方向约245公里,中心附近最大风力14级,预计将以每小时5至10公里的速度向西南方向移动。

《贵州马幺坡矿业有限公司平坝区乐平乡大尧煤矿(兼并重组)(变更)环境影响报告书(征求意见稿)信息公开

《贵州马幺坡矿业有限公司平坝区乐平乡大尧煤矿(兼并重组)(变更)环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,现进行公开,公众可采用适当方式对项目建设提出与环保有关的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
1.征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1qTK_daI-_2A6CjG_5TtIJQ 提取码:047a
2.查阅纸质报告书的方式和途径
建设单位:贵州马幺坡矿业有限公司
建设地点:安顺市平坝区乐平镇新光村
联系人:胡松
联系电话:15902646279
联系地址:贵州省安顺市平坝区乐平镇新光村大尧煤矿

电子邮箱:382143890@qq.com
二、公众意见全文的网络链接
征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1qTK_daI-_2A6CjG_5TtIJQ 提取码:047a
三、征求意见稿的公众范围
项目直接、间接影响的公众。
四、公众提出意见的方式和途径
各位公众可通过电话、电子邮件、现场来访等方式,向建设单位发表意见及提交公众意见表。
五、公众提出意见的起止时间
自公示之日起10个工作日内。

遗失启事

- 遗失安顺市平坝县黎阳学校公章(编号:5225010018233),声明作废。
- 遗失安顺开发区小青刺椒脚饭餐饮店贵州省小餐饮登记证(黔餐证字049011912),声明作废。
- 遗失贵州卓岑科技发展有限公司开户许可证[核准号:J7110004135801;开户银行:安顺西秀富民村镇银行(总行营业部);账号:201000317203537],声明作废。
- 遗失镇宁布依族苗族自治县财政局开户许可证(核准号:Z7121000006601;开户银行:中国工商银行镇宁支行;账号2404039009021950375),声明作废。
- 遗失镇宁布依族苗族自治县财政局开户许可证(核准号:Z7121000020001;开户银行:中国工商银行镇宁支行;账号2404039009026404324),声明作废。