



新时代,新征程,新使命。

“要坚定文化自信、担当使命、奋发有为,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,建设中华民族现代文明。”在文化传承发展座谈会上,习近平总书记深刻阐明我们在新时代新的文化使命,对努力建设中华民族现代文明提出明确要求,对于更好担负起新的文化使命,全面落实党的二十大关于宣传思想文化工作的各项战略部署,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设,具有重大指导意义。

强调“只有坚持从历史走向未来,从延续民族文化血脉中开拓前进,我们才能做好今天的事业”,指出“一个国家、一个民族的强盛,总是以文化兴盛为支撑的,中华民族

伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件”,明确“全面建设社会主义现代化国家,必须坚持中国特色社会主义文化发展道路,增强文化自信”……党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央在领导党和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,推动我国文化建设取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记准确把握世界范围内思想文化相互激荡、我国社会思想观念深刻变化的趋势,不断深化对文化建设的规律性认识,提出了一系列新思想新观点新论断,是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。(下转2版)

让武当文物“活”起来“火”起来

——武当山文化遗产数字化保护与开发观察

记者朱江

习近平总书记指出,历史文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,要守护好前人留给我们的宝贵财富。武当山是世界文化遗产,是与世界对话的文化符号。依托文化赋能,今年武当山旅游市场持续火热,实现强势复苏。以武当文物、武当建筑为代表的武当文化已成为武当山旅游的核心竞争力。

数字化复原再现五龙宫“容颜”

精美的烫金海报上,一尊面容丰润的武当山真武帝铜像跃然于上。细细端详,仿佛一下子穿越时光隧道,打开了历史的大门。

今年6月10日是文化和自然遗产日。这一天,南京城墙博物馆携手武当博物馆等单位,举办“文溯武烈——永乐的世界遗产”原创特展。这尊距离南京860公里的武当山真武帝铜像,在电脑的神奇勾画下,摇身一变成了海报主角。

文物传承文明,国宝见证历史。博物馆的藏品是中华文明历史发展最为直接的见证。

如何更好地让文物活起来,扩大中华文化国际影响力?文物工作者通过数字化复原等方式,有针对性地展现国宝文物的历史底蕴,引导人们感受华夏文明特有的内在精神和核心价值,全面传承与弘扬中华优秀传统文化。

凸显文物价值,展现国宝的文化魅力。6月8日,在武当山特区,五龙宫遗址考古发掘项目领队、湖北省文物考古研究院副研究员康予虎向

记者展示了3分多钟的“武当山五龙宫数字化复原”动画。随着镜头缓缓推进,数字森严的五龙宫顿时被“激活”——

规整的宫殿布局、周边环境一目了然。黛瓦红墙的恢弘殿宇以及木作、石作等细节装饰栩栩如生。穿过蜿蜒曲折的黄河墙,步入层层宫门,沿着约180米悠长的步道,通往五龙宫大殿,日池、月池、天池、地池和布局颇具哲理的五龙井依次出现在眼前,让人身临其境,远远超出任何文字资料的描述。游走于高耸的御碑亭,如同被拉进了历史现场。随着“跨越时光”脚步的深入,愈发感到五龙宫的沧桑与神秘……

今年43岁的康予虎毕业于西北大学历史系考古专业,主要研究方向为宋元明清考古、建筑考古。在2005至2012年,他曾负责过武当山遇真宫遗址考古发掘和整理工作,出版有《武当山遇真宫遗址》考古报告。2019年,他又在武当山回龙观遗址考古,对武当山古建筑群及相关历史非常熟悉。

2020年9月8日,湖北省最大的考古发掘项目——世界文化遗产武当山五龙宫遗址考古发掘开工仪式在五龙宫举行。这次考古发掘工作是经国家文物局批准,对世界文化遗产武当山古建筑群进行的首次大规模发掘,学术意义重大,社会影响深远。

两年后的2022年11月16日,五龙宫遗址考古发掘汇报会在武当山以线上线下相结合的方式举行,对外公

布了该遗址的最新考古成果。本次五龙宫遗址考古发掘面积近7000平方米,发现房址10座及水池两处,出土文物1000余件。康予虎介绍,其中最重要的发现是水池底部的三组浮雕——五龙浮雕、龟蛇浮雕、火纹及玉兔捣药浮雕。

五龙宫始建于唐朝,明朝永乐年间大兴,清朝之后逐渐衰败,同时具有皇家与道家宫观的特点,是武当山古建筑群“九宫八观”之一。

1994年,五龙宫作为武当山古建筑群组成部分,被列入世界文化遗产;2006年,五龙宫遗址被国务院确定为第六批全国重点文物保护单位。

康予虎告诉记者,据初步统计,五龙宫遗址出土文物有陶、瓷、铜、铁、木、骨、石、琉璃等8大类,除大量的勾头、滴水、筒瓦、脊兽等陶质和琉璃质建筑构件外,还有碗、盘、杯、碟、铜钱、砚台、烛台、镰刀、发簪等生活用器,另有少量的真武帝像、灵官像、水筒、碑刻等宗教用器。出土文物年代最早为汉,偶见宋(金),多为明清,延续至民国。

用三维动画请历史“说话”

如何让世界文化遗产“颜值”永驻?

作为武当山最早敕建的宫观,五龙宫鼎盛时有800多间建筑,历经700余年沧桑巨变,今盛况不再。

为重现五龙宫盛景,湖北省文物考古研究院联合北京大学、武汉大学相关团队,开展“武当山五龙宫历史形态数字化复原研究”。

北京大学文博学院副院长张剑蔚称,此次复原研究创新引入“置信度”概念,即依据参考资料来源将其可信度分为若干层级:优先级最高的是考古出土文物、遗迹;其次为遗址周边考古材料;传统建筑构造知识以及历史舆图、方志等资料再次之。

武汉大学城市设计学院教授、博士生导师王炎松介绍,在遗址发掘期间,就通过三维模型开展复原建筑模型搭建,减少了转译环节,避免了遗址原始信息损失。

“首先需在现场勘查、采集数据,除用传统方式拿着卷尺逐一测量残垣断壁、建筑基址等,还借助激光扫描、摄影测量等现代测绘技术,对五龙宫现有遗存和出土遗迹、遗物进行全方位记录,共拍摄照片数万张。”王炎松说,为全面记录不同发掘阶段的遗址状况,仅无人机就飞了二三十次。

“数字还原过程其实挺有趣,就像在破案,寻找各条线索推测建筑遗存过去的样子。”谈及电脑建模的难度,王炎松团队成员陈牧博说,“有点像搭积木,耗时耗力。难的是复原依据,即要把这些残垣断壁复原成什么样。三维动画的形式,有助于让更多人直观地了解世界文化遗产武当山的前世今生。”

科技为文化遗产赋能,文化遗产为科技铸魂。“随着五龙宫考古的深入推进和研究成果的呈现,数字化还原还将不断完善。”康予虎表示,这是考古发掘与数字化复原同步开展的一次有益尝试。(下转2版)

建设示范区 建功先行区

高质量发展调研行

编者按:高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。本报今日起开设“建设示范区 建功先行区——高质量发展调研行”专栏,深入贯彻党中央关于大兴调查研究之风的要求,组织力量深入实际、深入基层、深入群众,以一篇篇沾泥土、带露珠、冒热气的调研报道,充分展现全市各地各部门各行业推动高质量发展的思路举措、生动实践和探索经验,生动呈现百姓身边可知可感的新变化、实实在在的新收获,为全市经济社会高质量发展、绿色低碳发展示范区建设营造浓厚的舆论氛围。

“喂,中午有客人吃饭,点名请你下厨。”“好,我马上就来。”6月8日上午10时许,一阵手机铃声响起,正在家中做家务的竹溪县汇湾镇土地梁村村民黄传艳接到村级运营公司办公室工作人员小李的电话后,立即放下手中的活,赶往村里的“茶香小馆”农家乐。

“一桌菜70元劳务费;一桌超过10人,每人再加5元,工资日结,上个月就赚了1870元。”现年42岁的黄传艳介绍,“点单式”上岗、灵活就业,让闲人忙起来,在家门口就能挣钱。

“这是村级运营公司给村民带来的福利,也是发展共享经济盘活闲散资源释放出的红利。”汇湾镇党委书记彭君说,“将村里的劳动力按技能特长分类建立人力资源库,村级运营公司根据需要派工派活。村民没有被点名,就自己在家采茶、种地;被点名了,就接单务工增收。”

“茶香小馆”是土地梁村把村民潘宗家闲置的老房子进行微改造,打造的具有贡茶小镇特色的农家乐。走进“茶香小馆”,白墙黛瓦、大漆木门、古色古香。由农家堂屋改造的会客厅,一边摆上摆着茶叶、拐枣酒、笋干等农产品,琳琅满目;另一边墙上挂着“厨哥风采”“厨嫂风采”“菜农风采”展示牌,很是醒目。

土地梁村运营管理有限公司总经理李星说,平时农家乐没有固定的厨师、服务员,也没有吧台等陈设,若有客人光临,可以与村级运营公司联系,也可以通过扫码“点”心仪的厨师,约一餐“私人订制”。

在乡村振兴过程中,如何解决“农村人口流出,土地、房屋出现闲置,闲散劳动力不能稳定就业,农产品销售不畅”等问题,有效盘活闲散资源,集聚生产要素,培育乡村产业,带动农民增收?竹溪县运用共同缔造理念,以村为单元,组建村级运营公司,在充分尊重村民意愿的前提下,把村集体和各家各户闲置房屋数量、面积大小等信息进行登记注册,建立“闲置资源库”;将有劳动能力、一技之长、就业意愿的村民进行分门别类登记,建立“人力资源库”;将村内农机农具、喷雾机、耕地机等农机进行统计,建立“农资储备库”;把农户自产自制的高山腊肉、土鸡蛋、土豆等农产品统一收储,建立“农特交易池”。通过建好“三库一池”,全盘掌握村级运营管理的家底。

与此同时,按照“资源变资产、资产变股权、股权变资金、资金变项目、项目变收益”的思路,将农户闲置资产和富余农资产,以及村集体资产、资源、实物作价入股村级运营公司,聘请懂经营、会管理的职业经理人运营管理。

“我们通过资源整合,将技术能人推荐到适合的岗位;开展产品代销,将农户滞销农产品通过电商渠道销售出去。”李星说,“村级运营管理的重点是充分调动各方面参与的积极性,变‘单打独斗’为‘集团作战’,实现传统农民与新业态服务人员‘双重身份’的自由转换,让村民才尽其用、各展所长、居家增收,让公司‘借鸡生蛋’、创收盈利,实现共赢。”

在村级运营管理的收益分配上,该县建立紧密的联农带农利益联结机制,探索“村党支部+商会+合作社+基地+农户”合作共赢机制,实行农户分红40%、村集体分红20%、运营主体分红20%、20%留作发展资金的“4222”分红模式,在让村民共享发展红利的同时,保障村级运营公司持续健康运行。

日前,竹溪县村级运营公司赋能乡村治理体制机制创新工作方案,得到国家乡村振兴局开发指导司领导批示肯定。该县将把盘活农村资产资源作为推进乡村振兴的必由之路,系统总结相关经验做法,更加科学高效统筹整合农村资产资源,促进农业高质量发展、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

盘活「沉睡」资源 引来增收「活水」

记者吴可新 特约记者郭军 通讯员宋明艳

竹溪全面组建村级运营公司,建好乡村闲置资源库、人力资源库、农资储备库、农特交易池,赋能乡村振兴



拼出精彩 搏出佳绩

6月12日上午,2023年中国乒乓球俱乐部甲C比赛(湖北十堰站)在十堰奥体中心综合体育馆开赛。中国乒乓球俱乐部比赛是中国乒乓球协会主办的全国性赛事,是目前我国规模最大的、参赛人数最多、竞争最激烈的职业联赛之一。本次十堰赛区的比赛为期7天,分为男子团体和女子团体两项,共54支队伍(男子30支、女子24支)300余名运动员参赛。图为比赛现场。

《十堰市清洁能源产业三年行动方案(2023—2025年)》出台 力争清洁能源产业产值达到100亿元

本报讯 记者纪枫波 实习生彭俊楠 王晓报道:为贯彻落实市委、市政府关于“一主四优多支撑”产业发展的安排部署,日前,市人民政府办公室印发《十堰市清洁能源产业三年行动方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)。《方案》提出,到2025年,我市将构建清洁低碳安全高效的能源体系,全市清洁能源装机规

模达到705万千瓦,清洁能源发电量达到185亿千瓦时,清洁能源产业产值达到100亿元。

《方案》明确了清洁能源产业发展工作总体思路,即以深化供给侧结构性改革为主线,以能源安全为核心,立足现有能源产业发展基础和资源优势,大力发展光伏发电产业,有序推进抽水蓄能电站项目建设,加强

能源基础设施建设,支持国有平台公司与各县市区合作,统筹推进新能源开发、绿电指标争取等相关工作,为我市绿色低碳发展示范区建设提供坚强的清洁能源保障。

《方案》提出三年发展目标,即加快清洁能源开发,推进光伏、抽水蓄能、生物质能等资源开发利用;补强能源系统短板,推进天然气利用、电

力通道和热力管网建设,新增天然气储气能力150万立方米,新增天然气管道长度1700公里,新增500千伏变电站1座、220千伏变电站6座,扩建220千伏变电站3座;创新能源消费模式,推进充电桩基础设施建设,到2025年,充电桩达到1.2万个,建成5座加氢站,氢能产业链年产值突破30亿元。

朝阳南路改线工程快速推进

本报讯 记者徐国文 通讯员张龙超报道:经过施工人员紧张建设,6月12日,朝阳南路改线工程跨襄渝铁路高架桥下部结构全部完工,距离项目建成又近了一步。

朝阳南路改线工程起点接中岳路,全长3.44公里,双向4车道,整个工程建设分为一期和二期。其中,一期全长1.09公里,分为朝阳路及连接线两部分,含跨铁路桥梁一座。二期全长

2.35公里,分为A、B两段道路,A段为新建道路,起点接中岳路与朝阳中路交叉口,路线局部利用朝阳南路和原东风44厂与家属区之间通道,终点至新二堰桥交叉口,与朝阳南路改线工程(一期)顺接;B段为现状改造道路,起点为南岳路热电厂大门处,终点接车城南路转盘。工程完工后,将进一步完善片区交通功能,拓宽城市行洪空间,彻底解决双鹤铁路桥下路面积水问题。

辽宁路-武当大道交叉口人行天桥开建

本报讯 记者徐国文 通讯员刘清报道:6月12日,记者从市住建局获悉,辽宁路-武当大道交叉口人行天桥项目开工建设,计划今年“十一”前完工。

该人行天桥位于辽宁路与武当路T形交叉口,总体平面呈L形,第一跨横跨辽宁路,跨度29米,第二跨横跨武当大道,主跨跨度33米,副跨跨度6.6米,桥下净空高度5.2米,上部结构拟采用钢结构箱梁,梁高1.3米,梁宽

4.5米。天桥共设置6个主桩、3个附属桩,设置5个出入口。此外,天桥还预留无障碍垂直电梯空间。

市住建局市政项目建设中心工作人员介绍,辽宁路与武当大道T形交叉口路段交通繁忙,来往车辆众多,行人过街需求量大,过街斑马线极易造成车辆拥堵,同时行人过街也存在一定安全隐患。因此,在此建设人行天桥,将极大方便群众出行,缓解交通拥堵,保障交通安全。

丹江口“点石成绿”守护一库净水

本报讯 特约记者顾珊 通讯员贾维峰 尚守强报道:6月12日,记者在丹江口市石鼓镇火焰山上看到,漫山遍野的侧柏、刺槐等树木枝叶茂盛、郁郁葱葱。

“这里曾经被国外专家断言是‘不毛之地’,如今荒山变青山,让人难以置信。”正在此处巡山的石鼓镇黄川村护林员杨玉华自豪地说。

火焰山的巨大变化,是丹江口市石漠化治理的真实写照。该市是全省岩溶地区石漠化分布的重点(县)市之一,石漠化治理重点区域为江北“四镇一区”,岩石裸露多,植被覆盖少,石漠化治理任务艰巨。

谈起石漠化治理工程,该市林管中心高级工程师庞翔宇记忆犹新。据他介绍,丹江口市石漠化综合治理工

程于2011年启动,通过实施封山育林、人工造林、退耕还林、林地管护等系列措施,石漠化区域生态修复成效显著。“十三五”期间,该市共完成石漠化综合治理工程林业植被建设14.54万亩,治理石漠化面积114平方公里,新增人工造林面积1222公顷,草地面积825公顷,有效保护丹江口库区植被面积5254公顷。目前,项目区石漠

化扩展的态势得到有效遏制,石漠化面积逐年减少,森林植被结构得到整体优化,为涵养库区水源、保障水质稳定达标发挥了重要作用。

据了解,丹江口市深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,全力做好天然林、公益林保护,坚持走生态美、产业兴、百姓富的可持续发展之路,确保一库净水永续北送。