

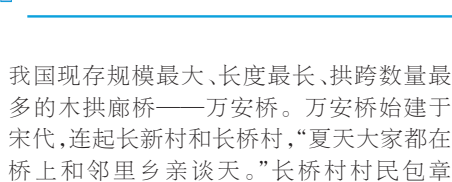
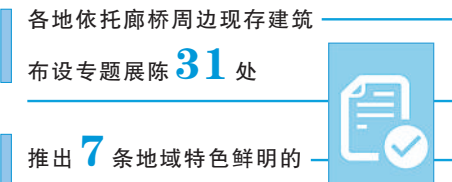
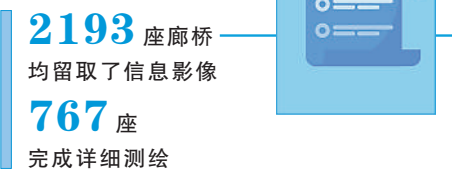
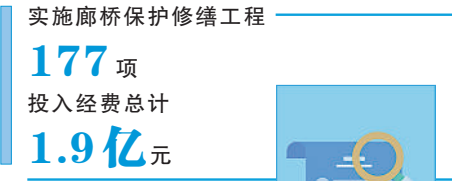
全国廊桥资源家底全面摸清,数字档案更加完备

2193座廊桥,多样守护

本报记者 郑洋洋 施钰 杨迅

大数据观察

廊桥保护三年行动开展以来



我国现存规模最大、长度最长、拱跨数量最多的木拱廊桥——万安桥。万安桥始建于宋代,连起长新村和长桥村,“夏天大家都在桥上和邻里乡亲聊天。”长桥村村民包章贞说。

历史上,万安桥曾受到洪水、火灾等侵袭,经历过数次重建、修复。2022年8月,一场大火导致万安桥大部分桥体坍塌。2022年11月,国家文物局批复同意实施万安桥修复项目,由木拱桥传统营造技艺福建省省级代表性传承人黄闰屏和宁德市市级代表性传承人黄闰辉兄弟俩担任修复项目“主墨”。

“修复工作的第一项,就是要甄别火灾后留下来还能用的木构件,坚持最小干预原则。”黄闰辉介绍,工匠团队和文物修复专家对留存的原木构件逐一编号。

修复过程亦面临巨大挑战。“万安桥五墩六拱,每拱桥的跨度、高度、方向都有不同,相当于要建6座桥,再把这6座桥衔接起来,还要做到整体协调。”黄闰辉回忆,现场测量、计算用了整整7天,施工准备用了2个多月。

2024年,修复后的万安桥通过验收。近长新村一侧的桥柱上,依稀可见火燎的黑色痕迹。“我们保留了木构件上的火烧痕迹,既有原貌修复的考虑,也是为了铭记教训。”黄闰辉说。

“您已进入万安桥区域,禁止明火……”踏上万安桥头的台阶,桥边广播便开始自动播放提示。廊下和桥拱上都安装了烟雾传感器与热成像摄像头,一旦有异常,喷淋系统就会自动启动。

“不仅要修好万安桥,还要完善木拱廊桥等文物建筑的保护措施。”屏南县文物局保护服务中心主任吴善田介绍,县里在文物保护单位安装了消防、安防、结构等物联网监



测设备,并对廊桥等文物实施常态化管理,建立健全长效保护机制。

湖南通道坪坦风雨桥群 从静态保护到活化利用

春和景明,湖南省怀化市通道侗族自治县坪坦河上,9座风雨廊桥串珠成链。桥廊里,老人们相聚闲聊,孩童追逐嬉戏,不时有游客举着手机拍摄桥上的楹联。

这是一条“活着”的游径。近年来,湖南通道立足这9座作为全国重点文物保护单位的风雨桥,通过“廊桥+文旅”模式,开发出坪坦风雨桥群文物主题游径,让古老廊桥更好融入现代生活。

坪坦河流域是百里侗乡腹地,这里的廊桥集桥、廊、亭于一身,不用一钉一铆,全以榫卯相连,是传统建筑艺术的瑰宝。然而,这些廊桥分布分散、交通不便,曾几何时,游客只能“看一桥、走一村”。“文物不能‘养在深闺’,得让人们走得近、读得懂。”通道侗族

木构建筑营造技艺省级代表性传承人杨盛春说。

当地邀请文物专家、旅游规划团队和传统手艺人共同参与设计。经过反复踏勘,一条以风雨桥为重要节点的文物主题游径逐渐形成。游径依托现有乡村公路和步道,将每座风雨桥变成“驿站”。在桥头通过石碑了解历史文化,在廊里看匠人演示榫卯工艺,在桥上观赏雕花窗棂,在侗族村寨品尝特色美食,在途中感受侗族芦笙等非遗魅力……丰富的体验方式,将分散的廊桥整合为可感知、可互动的游览线路。

通道县文化旅游广电体育局党组书记欧亚密表示,“廊桥+文旅”模式将文物保护、非遗传承、乡村振兴有机融合,助风雨桥从“静态保护”走向“活态传承”。

上图为位于福建省宁德市屏南县县长桥镇的万安桥。

数据来源:国家文物局
版式设计:张丹峰

连接古今 凝聚乡愁 助力振兴

王珏

作为不可移动文物的一个细分门类,廊桥连接古今、凝聚乡愁,承载着民族共同记忆,诉说着文明传承故事。

2023年,国家文物局会同中宣部、文化和旅游部印发《廊桥保护三年行动计划(2023—2025)》。3年来,多方参与保护传承,在绿水青山间书写廊桥的新故事。

廊桥资源家底全面摸清。目前全国已知廊桥文物总数达2193座,这也是全国范围的文物建筑专项调查首次精确统计到建筑单体。截至目前,2193座廊桥均留取了信息影像,767座完成详细测绘。依托第四次全国文物普查综合管理系统,廊桥文物数据库正式建成投用,廊桥有了“数字身份证”。

廊桥保存状况全面改善。全国开展廊桥保护修缮工程177项,投入经费总计1.9亿元。廊桥文物保护修缮有力支撑营造技艺等相关非物质文化遗产保护传承,取得重大标志性成果。2024年12月,“中国木拱桥传

统营造技艺”成功从联合国教科文组织“急需保护的非物质文化遗产名录”转入“人类非物质文化遗产代表作名录”。

廊桥活化利用更为丰富。各地依托廊桥周边现存建筑,布设专题展陈31处,解读廊桥价值,讲述传承和保护的故事。各地共推出了7条地域特色鲜明的廊桥文物主题游径,将廊桥文物、古村镇、古道、非遗传习所、山水环境串联成线。还推出一批影视作品,数字展陈,举办廊桥主题旅游节、体育赛事等,助力廊桥所在地乡村振兴。

国家文物局相关司室负责人表示,下一步,要巩固扩大廊桥保护行动成果,继续做好廊桥与周边环境保护、防灾减灾救灾、传统营造技艺传承等基础工作,总结经验深化文物和非遗协同保护机制,构建文物建筑系统性保护体系,推动文化遗产赋能经济社会发展。

国家文物局办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文表示,举办本次峰会,旨在顺应数字化、网络化、智能化深入推进的时代大势,凝聚各方共识、汇聚各界力量,以数智领域发展新成果、合作新成效,为共同开创亚太美好数智未来作出更大贡献。

中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任周霁、中国国家互联网信息办公室副主任王京涛出席开幕式,世界互联网大会秘书长任贤良主持开幕式。

峰会期间将举办主论坛暨杰出贡献者盛典,致敬互联网发展的开拓者、创新者与践行者,凝聚全球共识、汇聚智慧力量;6场论坛,围绕“智能体创新与应用”“数字金融”“人工智能安全治理”“智慧民生”“数智健康”“典籍数智化与传播”等议题作深入讨论。

2026年世界互联网大会亚太峰会由世界互联网大会主办,香港特别行政区政府承办,香港特区政府创新科技及工业局协办。

大国小村

临近中午,内蒙古达拉特旗白泥井镇侯家营子村,“共富”食堂里饭香四溢,老人们三五成群就餐。

“白菜炖肉、韭菜鸡蛋……”村民马挨明打好饭,掏出手机扫码支付。享受就餐补贴后,这顿饭花费5元。“自从高社长带咱们搞了统种共富,不仅年底有分红,剩下的一部分钱还能用来办食堂,好着嘞!”马挨明笑着说。

马挨明口中的“高社长”,是官牛根种植养殖专业合作社社长高勇;他所说的分红,就是合作社将经营收益均分给村民。

啥叫“统种共富”?何为收益均分?故事要从2018年9月说起。

彼时的侯家营子村,年轻人纷纷外出打工,留下的老年人大多选择将土地流转。土地流转收入稳定,数额却也固定,普通村民和种植大户的收入差距不降反增;村集体经济乏力,公共设施配置存在缺口……有村民说:“来年宁愿多花点力气种地,也不想再流转出去。”

高勇是侯家营子村官牛根南社村民小组组长,也是村里的种植大户。了解村民的具体情况和想法后,他逐渐有了主意:要搞合作,搞规模化经营,但不能限于几户村民,而是要把整个村民小组的土地都“统”起来,所有土地统一入股,所有收益公平分配。“统种共富,一户都不能少。”高勇说。

为此,高勇组织村民召开了一次讨论会。“土地全部”入股,“赚了咋办?”村民有疑问。“为什么要平分,这不是损我们的利益吗?”种植大户的反对更直接。

“有成功经验,有专家论证,有理论支持,我坚信这种模式一定能成。”高勇说。

种植大户看收益。高勇请来老党员,一户一户上门讲解:“规模上去了,将来还能打造品牌,收益的空间比承包土地更大。”村民怕风险。“要打消大家的顾虑,只靠‘算账’是不行的。”高勇决定,第一年春耕的所有投入,都由自己先行垫付。

党组织牵头,能人带头,合作社终于成立起来。制定章程、整合土地、采购农资、确定方案……110户村民自愿将3000多亩耕地入股,合作社统一购置农机、统一选种施肥、统一销售农产品,同时推广科学配肥、合理密播、滴灌节水等新技术、新装备,生产效率大幅提升。

“以1亩玉米为例,通过规模化经营和统一采购,可节约成本124元,产量提升超100公斤。”高勇说。

合作社的经营数据最有说服力——第一年总收入320万元,人均土地分红1.13万元。那一年,“统种共富”分红大会上,官牛根南社无论男女老少,每人都拿到丰厚的“收成”。

马挨明家的增收情况颇具代表性——他家100多亩地,自己种那几年,年收入最高4万元;流转给大户那几年,年收入达到了6万元;“统种共富”模式下,2025年家里六口人领了11万元多的分红,再加上外出务工、庭院经济,家庭年收入突破15万元。

合作社还从收益中拿出10%,用于发展村集体经济和公益事业。村里办起了“共富”食堂,村民活动室升级焕新,闲置的旧大棚完成翻修,设施农业逐步发展……

达拉特旗农牧局有关负责同志介绍,2025年达拉特旗新增“统种共富”面积23万亩,总面积达到65万亩;覆盖77个嘎查村,占比58%,通过实施“统种共富”带动集体经济增收4770万元。当前,该模式已在全自治区范围内进行试点推广。

(相关新媒体报道见人民日报全国党媒信息公共平台《大国小村》传播云平台、农民日报官方公众号及“学习强国”学习平台同名专题)

2026年世界互联网大会亚太峰会在香港开幕

本报香港4月13日电(记者冯学知、金歆)以“数智赋能 创新发展——携手构建网络空间命运共同体”为主题,为期两天的2026年世界互联网大会亚太峰会13日在香港会展中心开幕。

今年是香港连续第二年承办这一国际会议,来自全球50余个国家和地区的政府部门部长级官员、国际组织高级别代表、驻华使节、互联网领军企业代表以及专家学者等约千名嘉宾参会。

香港特别行政区行政长官李家超表示,此次国际峰会的举办,充分彰显了香港在“一国两制”下的独特优势。香港特区政府正加快推进以人工智能为重要支柱的创新科技发展。香港在人工智能应用准备度方面位居全球领先经济体之列,并全力以负责任和包容共济的方式来发挥人工智能的强大力量。

中国国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文表示,举办本次峰会,旨在顺应数字化、网络化、智能化深入推进的时代大势,凝聚各方共识、汇聚各界力量,以数智领域发展新成果、合作新成效,为共同开创亚太美好数智未来作出更大贡献。

峰会期间将举办主论坛暨杰出贡献者盛典,致敬互联网发展的开拓者、创新者与践行者,凝聚全球共识、汇聚智慧力量;6场论坛,围绕“智能体创新与应用”“数字金融”“人工智能安全治理”“智慧民生”“数智健康”“典籍数智化与传播”等议题作深入讨论。

2026年世界互联网大会亚太峰会由世界互联网大会主办,香港特别行政区政府承办,香港特区政府创新科技及工业局协办。

新疆启动古树公民科学调查活动

本报乌鲁木齐4月13日电(记者高嵘)近日,由新疆植物学会和伊犁一吐鲁番植物园发起的“寻找身边的古树·守护绿色记忆”公民科学调查活动正式启动。这是新疆首次开展古树调查公民科学活动,旨在搭建公众参与科学研究的平台,让普通人成为古树保护的参与者、记录者和守护者,用科学方法为家乡古树留存规范档案与温情记忆。

活动面向社会招募志愿者,在专家指导下,志愿者可以通过观察、拍照、测量、记录等方式,发现身边的古树名木,开展古树线索搜集、实地观测、数据采集、故事记录等工作,助力完善新疆古树名木本底数据库,为保护管理与政策制定提供坚实支撑,将推动生态文明理念深入人心。活动突破了传统科普模式,构建起“科研机构+政府部门+社会组织+公众参与”的协同机制。活动将持续至今年11月。

内蒙古达拉特旗侯家营子村探索土地入股,收益均分

「统种共富,一户都不能少」

本报记者 赵景锋

交通运输部印发通知

推动网络货运平台建立油价调价协同调整机制

本报北京4月13日电(记者韩鑫)日前,交通运输部印发《关于推动网络货运平台建立油价调价协同调整机制的通知》,促进成品油价格变化向道路货运价格有序传导,合理引导市场预期,切实保障货车司机合法权益。

通知提出,从事干线货运业务的撮合平台,需要调整的运价包括建议价(参考价)、最低阻断价等。从事干线货运业务的承运平台,需要调整的运价指实际承运人交易价格。从事同城货运业务的撮合平台,需要调整的运价包括起步价(基准价)、分段价(里程费)等。

通知明确,从事干线货运业务的撮合平台、承运平台运价调整,与全国汽、柴油最高零售均价(按实行一省一价的地区汽、柴油最高零售均价数平均计算)的变化进行协同;从事同城货运业务的撮合平台运价调整,与开展业务城市的汽、柴油最高零售均价的变化进行协同。

按照通知,各省级交通运输主管部门要指导辖区内网络货运平台,以月为周期开展运价与汽、柴油最高零售均价协同调整。运价调整以汽、柴油最高零售均价月度累计调整比例为基础,考虑运输总费用中各项费用及适当利润等构成确定。各省级交通运输主管部门要会同有关部门,指导网络货运平台实行明码标价,严禁发布低于成本的运价。



近日,湖北宜昌“长江江·揽月”号游轮从宜昌港载客启程首航重庆。作为“绿色+智能”游轮,“长江江·揽月”号搭载增程式发电机组、高性能电控及电机系统,并应用大型中央直流变频空调系统,船舶空调系统综合节能20%,综合续航可达1500公里。游轮总长约150米、型宽近23米、总吨位近1.7万吨,可载客650人。