

各地新亮点

□ 本报记者 董政

广西：传统村落焕发新活力

走进广西三江侗族自治县林溪镇高友村，侗族特色的寨门、鼓楼、风雨桥、吊脚楼尽收眼底。古朴的吊脚楼飞檐翘角，深黑色的屋檐透着别样的风情。

高友村是三江保护最为完好的侗族传统村落之一，全村466户人家大多居住在传统的吊脚木楼里。该村先后入选“第一批中国传统村落”“世界文化遗产预备名单”“中国首批少数民族特色村寨”。

据介绍，三江侗族自治县共有36个村寨列入广西传统村落保护名录，其中有21个村寨列入中国传统村落名录，是广西推进传统村落集中连片保护利用的一个缩影。近年来，广西采取多项措施推动传统村落保护利用，建立了示范建设评估制度，注重活化利用传统建筑、推动保护利用改革试点和“传统村落+”资源整合联动发展。

合理规划

2024年，在成功入选国家级传统村落集中连片保护利用示范区后，钦州市灵山县设立了传统村落保护中心。

“中心主要职能包含传统村落保护研究、传统村落活化利用、传统村落设计、传统维修工程实施方案设计、传统村落价值评估等”为推进灵山县传统村落的保护和活化利用工作打下良好基础。灵山县住房和城乡建设局村镇股副股长蒙胜琪说。

灵山县组建专业团队，深入各个传统村落，对历史建筑、民俗文化、自然生态等诸多方面展开全面的资源勘查与精细评估，全方位梳理村落的“内在脉络”。据介绍，灵山县编制了传统村落集中连片保护利用规划，确立“一核四区十要点”工作统筹蓝图，以建设“一带一路”古今运河交汇处的传统村落中外文化交流示范区为核心，涵盖“荔枝+岭南文化展示体验区”“茶叶+瓊耳建筑文化研学区”“运河+生态休闲旅游融合区”“民俗+传统技艺传承体验区”4个特色功能区以及10个传统村落，致力于打造特色文化交流与融合发展的区域典范。

2024年，广西住房和城乡建设厅、财政厅联合印发传统村落集中连片保护利用示范建设工作评估的相关细则，加强对示范建设项目的评估、验收、督导与管理，全面评估检验广西传统村落集中连片保护利用示范建设成效。这一举措，有力推进了该区传统村落保护利用工作。

三江侗族自治县在2023年入选国家传统村落集中连片保护利用示范建设名单。“近年来，三江坚持‘保护为先，利用为基，传承为本’的原则，把全县36个传统村落有机串联，并通过将21个国家级传统村落集聚区域纳入集中连片保护利用示范范畴，带动全县传统村落活化利用。”三江侗族自治县住房和城乡建设局局长覃善书说。

科技赋能

培育一批高水平的传统建筑工匠是传统村落集中连片保护利用的关键。近年来，广西注重传承和发展传统技艺，构建了“广西建筑工匠学院”“传统工匠培训基地”“县级培训基地”3个平台，大力开展农村建筑工匠培训。

桂林市全州县设立乡村传统建筑工匠培训基地，采取“师傅带徒弟”方式开展培训，培训内容主要包括砌筑（马头墙、清水砖墙等）、木工、雕刻、彩绘等传统建筑技艺，为传统村落保护发展提供人才支撑。同时，积极发挥乡村传统建筑工匠示



范引领作用，通过“传帮带”的方式培养人才。

与此同时，现代科技的导入让传统村落保护利用焕发出新活力。桂林市灌阳县是广西首个实现中国传统村落数字博物馆全覆盖的县，共有32个村寨上线中国传统村落数字博物馆平台。

通过建立传统建筑“普查一测绘一一生一重生”数字化保护模式，运用“多方式、多场景”技术手段以及倾斜摄影、三维扫描等技术数字化展现村落基因特征，灌阳县完成100余处历史建筑数字建档、30处历史建筑以及10处文物建筑数字测绘和三维孪生建模工作，并制作传统建筑建造技艺解构演示视频，详细解读当地传统建筑营建智慧。

灵山县已完成大芦村中国传统村落数字博物馆建设，其他传统村落数字博物馆素材拍摄和建设活动也已紧锣密鼓地开展。2024年12月18日在大芦村举办的“寻愈乡旅”沙龙招商会上，主办方利用人工智能虚拟交互技术，对广西与东盟丰富的村落文化进行了跨越“时”与“空”的超现实展示，给人们带来了新的游览体验。

广西住房和城乡建设厅村镇建设处处长曾俊杰说，近年来，广西积极推动传统村落数字化保护工作，开发了广西城乡历史文化保护信息平台，指导51个村建成了传统村落数字博物馆。目前，广西城乡历史文化保护信息平台已收录19处历史文化名镇、87处历史文化名村以及792处传统村落的信息，初步形成了广西传统村落建设基础数据库，为传统村落数字博物馆建设打下了坚实基础。

培育产业

大芦多元文化交流传播示范村、萍塘红色教育研学古村、苏村岭南文化传承体验名村……灵山县深度挖掘传统村落独特魅力，精心绘制各村落发展蓝图。其中，大芦村以广府文化为根基，以古建遗存为载体，将文化资源与研学需求深度融合，2024年接待研学学生20.6万人次。

在加强保护的同时，广西还创新方式方法，通过“传统村落+”模式，将传统村落与文旅、农业、健康等产业相融合，推动县域经济发展，促进乡村振兴。

灵山县巧借“中国荔枝之乡”称号，挖掘传统村落特色产业优势资源。灵山县县长张海兵说，通过建设灵山荔枝标准化种植园，将荔枝产品纳入荔枝饮品、零食生产线，实现“科技引领，标准驱动；三产融合，创新发展”。连续13届荔枝文化旅游节的成功举办扩大了品牌影响力，2024年灵山县荔枝产量达13.8万吨，产业链总产值超30亿元，推动了传统村落荔枝产业蓬勃发展。

北海市创新采取村民主体、多方参与、多元投入的历史文化名镇名村和传统

村落保护发展模式，通过农村危房改造、村容村貌整治示范村项目建设，走出一条以历史文化名镇名村和传统村落保护利用助推乡村振兴的道路。

美丽的北海涠洲岛上分布着多座传统村落。近年来，通过推动盛塘村、圩仔村等传统村落保护性旅游开发，打造宜居宜业宜游传统村落，涠洲岛利用传统民居改造特色民宿超过400家。

“涠洲岛充分利用海岛特色旅游资源优势，创新‘传统村落+民宿’发展新模式，把原生态传统村落保护开发融入整体旅游规划，落实传统风貌建筑保护，弘扬火山岛特色文化，促进了历史文化资源开发利用。”涠洲岛旅游区党工委书记、管委会主任张实说。

今年以来，不少地方出台政策礼包，通过发放新春消费券等方式繁荣节日消费市场。然而，有媒体调查发现，这一惠民举措却在一些地方遭遇“黄牛”囤积，消费券被大量截和、倒卖，甚至有“黄牛”勾结商家骗取补贴，让原本的惠民政策变了味。

“黄牛”倒票由来已久，从车票、景区门票到演唱会、体育赛事入场券，再到如今的消费券，“黄牛”可谓无孔不入，其囤积手段也从以前的“人海战术”转变为技术抢票抢券。与单一场次、单趟车次的门票、车票不同，消费券涉及领域更广、覆盖面更大，也给监管带来更大难度。

消费券被“黄牛”截和倒卖，既有技术层面的缺陷和监管层面的漏洞，也有政策设计的不足之处。当前，很多消费券发放采用“抢券”模式，这种方式过度依赖网络平台，既容易形成消费券被“秒抢”，导致真正有消费需求的人抢不到；也给“黄牛”通过虚拟定位、不法软件等方式绕过相关限制抢券提供可乘之机。要防止惠民消费券患了“黄牛”，必须多管齐下堵住漏洞，完善机制，让消费券真正惠及百姓。

在政策设计上“止抢”。比如，在政策制定时精准化，通过大数据分析不同群体的消费需求和特点，合理确定消费券的发放数量、范围和时间，避免集中抢券导致资源浪费；在发放方式上多元化，除了线上渠道外，还可以增加线下发放，给特定群体定向发放等，确保消费券能够真正惠及有需要的消费者。

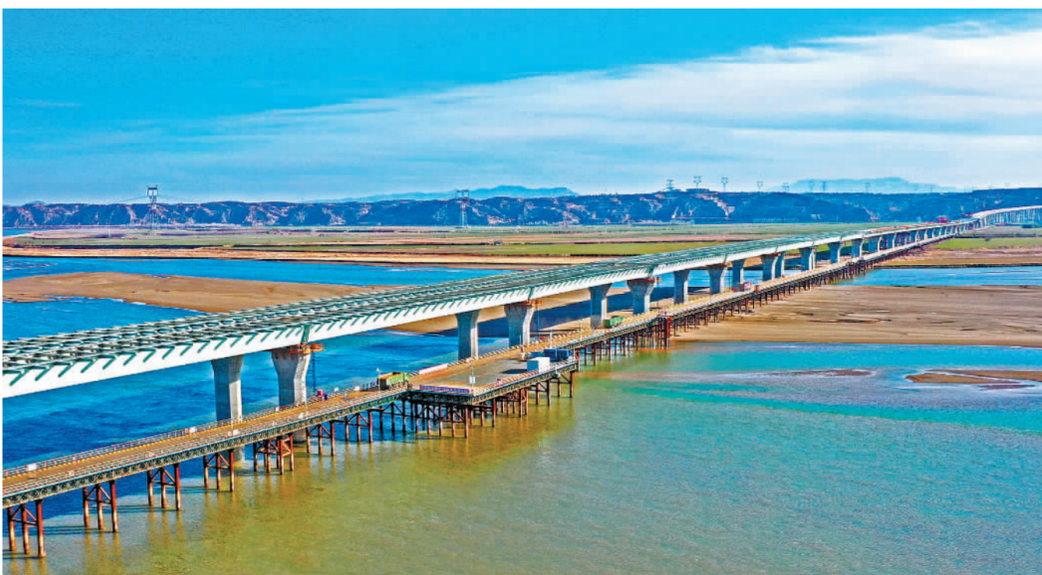
在技术保障上“防抢”。为杜绝“黄牛”通过技术手段抢券囤积，一方面应利用大数据、人工智能等技术，加强用户身份验证；另一方面要进行用户行为追踪和平台交易识别，对异常交易及时拦截，阻断黄牛的抢券操作和不法交易。同时，建立消费券使用追溯机制，对消费券的流向进行监控，发现囤积、转卖等异常情况，能迅速追溯并处理。

在监管机制上“堵抢”。加大对二手交易平台的监管力度，严格限制消费券转让交易信息发布，阻断“黄牛倒券”的利益链。同时，相关部门应完善监管机制，加强联合执法，建立健全举报奖励机制，鼓励消费者积极举报违规行为。对于发现的“黄牛”倒卖行为和商家的虚假消费套补行为，要依法予以严厉打击，提高违法成本。

从长远来看，“黄牛”囤积倒券并非个案，也不是一时行为，已经演变为一种消费领域较为常见的现象。因此，根治“黄牛”乱象，除了加强监管和执法的力度，还需要根据新形势、新态势，在立法层面予以关注，通过综合研判各种“黄牛”乱象，对消费领域相关法律法规进行完善，作出专题规定。

陈发明

黄牛



2月5日，河南省重点工程沁伊高速黄河特大桥正加速建设。沁伊高速公路是河南高速公路“13445工程”重点建设项目。建成后，将有力提升沿线城市互联互通水平，促进区域协调发展。 白水平摄(中经视觉)

贵州“上云用云”企业超3万家——

数字化赋能千行百业

本报记者 吴秉泽 王新伟

走进位于贵阳市修文县扎佐街道的贵州轮胎股份有限公司（以下简称“贵州轮胎”）载重子午胎分公司生产车间，成品轮胎源源不断“走”下生产线。该车间拥有以5G专网技术为支撑建设的生产线，通过智能搬运机器人、传感器和工业摄像头等，将每道工序数据化，实现了全工序、全场景的无线工业互联及生产调度，达到对人、机、料等要素的互联管控。

据介绍，该公司瞄准智能化发展方向，建成贵州首个5G全连接工厂，先后组织实施40多种信息化智能化技术解决方案，完成了生产制造系统全域数字化升级，使产品质量缺陷减少57%，劳动生产率提高68%，库存水平降低34%。

在世界经济论坛公布的2025年度首批“灯塔工厂”名单中，贵州轮胎因大规模利用数字技术，在生产力和供应链韧性方面的优异表现而入选。

近年来，贵州省积极推动数据应用赋能千行百业，加速推进有色、煤矿、化工等行业的智能化改造和数字化转型，加快推广重点行业和领域大模型应用，目前“上云用云”企业超过3万家，数字经济增速连续九年位居全国前列。

贵阳市、贵安新区（以下简称“贵阳贵安”）通过打造昇腾算力适配中心和大数据模型训练中心，探索打造模型训练服务平台，降低企业模型训练成本，牵引人工智能模型算法适配需求，推动大模型规模化部署应用，有效激活了数据要素。

位于贵阳国家高新区的贵阳朗玛信息技术股份有限公司在2023年推出了“39AI全科医生”医学大模型。贵阳朗玛信息公司常务副总裁王春介绍，截至2024年12月底，“39AI全科医生”已在贵阳市的182家基层医疗机构推广使用，累计提供咨询及问诊服务达40余万次，有效提升了基层医疗服务的效率与质量。

据了解，贵州省目前已在电力、医疗、有色金属等行业落地AI大模型应用，在轮胎生产、电力、化工等领域打造了50余个应用场景。

贵州省还深入实施“东数西算”工程，加快建设全国一体化算力网络国家枢纽节点，以贵阳贵安为核心持续优化结构、做大集群，目前全省重点数据中心累计达到48个。贵阳贵安着力做优“一硬一软”两大产业，

大力实施电子信息制造业攻坚发展行动计划、“软件再出发”行动计划，做大做强产业生态。贵阳市大数据发展管理局副局长赵燕介绍，2024年，贵阳贵安紧盯龙头企业构建云服务产业生态，累计引进国内知名企业中的生态企业61家，全年完成规模以上电子信息制造业产值、软件和信息技术服务业业务收入显著增长。

数据显示，2024年，贵州软件和信息技术服务业收入突破1000亿元，电子制造业增加值增长25.3%；信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长11.5%，占地区生产总值的比重达2.7%，比上年提高0.2个百分点。

“坚持算力、数据、应用、产业联动，高质量建设数字经济创新发展示范区。”贵州省省长李炳军表示，贵州今年将持续推动数字经济发展取得新突破。

据了解，贵州今年将推进数据产业集聚发展，实施人工智能高质量发展行动，出台支持数据产业发展的相关意见，加快布局发展数据标注、算力服务、数据应用、数据技术等数据产业，力争实现软件和信息技术服务业收入增长20%左右。



2月5日，在位于湖南郴州高新技术产业开发区的三一重能装备（郴州）有限公司，智能生产线正开足马力赶订单，生产风电主机产品，全力冲刺新春“开门红”。 欧阳常海摄(中经视觉)