



让红色旅游出新出彩出活力

◎ 本报记者 王露

国家发展改革委 提出5方面措施 推动社会信用体系建设

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》，提出5个方面措施，进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面，行动计划提出，加快推动出台社会信用建设法；推动省级信用立法全覆盖；规范信用信息查询使用的权限和程序，依法保护信用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面，行动计划明确，优化信用信息平台功能；加快地方融资信用服务平台整合；加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控，加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面，行动计划提出，围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域，健全落地数据共享机制，建立标准统一、权威准确的信用记录，鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励场景应用，推动在医疗、托养、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代偿无违法违规证明。

提升信用监管效能方面，行动计划明确，建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面，行动计划提出，完善政府诚信履约机制，畅通政府违约失信投诉渠道，全面健全政务信用记录，探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群，探索建立和完善个人信用记录形成机制，及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

热点观察

让课桌椅 跟着学生身高“长”高

眼下孩子们平均身高越来越高，但一些学校的课桌椅却没有跟着“长”。“新华视点”记者采访发现，由于课桌椅国家标准滞后等原因，不少地方存在课桌椅与学生身高不匹配的情况；课桌椅“低配”现象成为孩子们“成长的烦恼”，无形中增加了近视、驼背等健康隐患。

编辑点评：随着生活水平提高，孩子们的身高越来越高。而课桌椅“低配”现象仍长期存在，孩子们坐着难受不说，还会因坐姿不良，增加近视、脊柱侧弯、驼背等风险。课桌椅与学生的身高匹配，关乎每个学生的学习效率和健康成长，甚至关乎增强青少年体质、培养合格的接班人，各地相关部门及学校不可轻视。让课桌椅跟着学生的身高“长”高，既是对教育硬件的升级，更是对育人服务“软件”的提升。

据报道，因经费有限，一些学校认为，要将课桌椅全部更换成可调节的款式，是有难度的，故更青睐便宜耐用的固定式课桌椅。各地应加大财政投入力度，尽快为中小学配备可调节的课桌椅。一些学校因升降式课桌椅的调节要由专人操作，工作量大、费用较高，故只在新购置时调节过，学生使用后基本不再调节。相关部门应将课桌椅配备和及时调节等情况列入学校考核目标，增加抽检频次。此外，还应加强宣传教育，提高全社会（特别是家长）对健康使用课桌椅重要性的认识，鼓励家长监督学校对课桌椅予以及时更换或调节高度。也有必要鼓励企业创新，为学生设计出更科学、更好用、调节不费力的课桌椅。

“一切为了学生”“为了学生的一切”，各地相关部门和学校要高度重视课桌椅与学生身高匹配的问题，为学生健康成长营造良好环境。

今日看点

护眼护眼 守护“睛”彩“视”界

2024年6月6日是第29个全国“爱眼日”。为充分调动社会各界的积极性，提高人民群众爱眼护眼的意识和对眼健康的关注，各地在“爱眼日”即将到来之际，积极行动起来，开展丰富多彩的活动，营造爱眼护眼的良好社会氛围。

A4 光影

义会议会址参观，她说：“遵义会议是中国共产党和中国工农红军历史上一个伟大的转折点。遵义会议纪念馆丰富的展陈和沉浸式演出让孩子们学过的书本知识活了起来。”

为了更好地服务游客，不断提升游客体验感，各红色旅游景区、场馆还积极进行智慧化、数字化建设，通过人工智能、虚拟现实等新技术，让新业态新场景不断涌现。井冈山革命博物馆推出了AI导览讲解服务，游客们只需扫描二维码，就能够体验“专人”的AI导览服务，提供个性化的观赏体验；延安革命纪念馆运用声光电等现代科技手段提升全景式互动式展陈水平，让革命文物“发声”，让历史资料“说话”……

探索

把红色资源利用好

“必须要把红色资源利用好、把红色传统发扬好、把红色基因传承好。”近年来，各地充分发挥红色旅游以史鉴今、资政育人优势，深入挖掘红色文化内涵、创新宣传教育形式，有力推进了爱国主义教育和革命传统教育大众化、常态化。

江姐，原名江竹筠，是家喻户晓的优秀共产党员，是坚守共产主义信仰的楷模。位于四川省自贡市的江姐故里红色教育基地围绕“开发红色资源、弘扬红色文化、培塑红色品牌”思路，深入挖掘红色教育资源，坚持在保护的基础上不断提升改造，让红色基地焕发新的生机与活力。

自贡市文化广电旅游局副局长王一告诉记者，当地通过保护性修缮故居；联合高校、党校、博物馆、企业及专家顾问组成平台团队，深入挖掘江姐生平事迹、搜集史料实物、撰写陈列展览方案及策划系列纪念活动；依托江姐故居、红梅雕像广场、江姐剧场、江姐故居陈列馆等打造江姐故里红色教育基地；设置体验式展陈、创演情景剧作品等，用心用情用力保护好、管理好、运用好红色资源，教育引导广大干部群众发扬革命传统、赓续红色血脉、传承红色基因。

随着旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业，红色旅游发展也正在成为助推革命老区高质量发展 and 乡村振兴的重要支撑，不少地方依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源发展乡村旅游，带动了当地经济发展。

2023年底，位于四川省广元市苍溪县的黄猫垭战斗遗址保护利用展陈如期向游客开放，昔日旧战场成为追思红色历史、感受田园风光的热门“打卡”地。按照宜融则融原则，黄猫垭战斗遗址所在地实施“革命文物+乡村振兴”，促进“红色韵”与“乡村味”融合发展。通过对红色资源的保护利用，加强公共基础设施的建设，将红色元素融入村庄建设，让革命文物与山水风光、田园风情、周边环境相得益彰。主线全长11.9公里的红色乡村示范路串联起无名烈士墓等20余处红色遗址及蟠龙寨等乡村旅游节点，沿线猕猴桃、雪梨等传统产业得到巩固，131户庭院经济成为新的亮点。可游、可观、可学的革命主题教育、绿色生态旅游、红色美

观察

红色资源引客来

今年“五一”假期，红色旅游成为各地旅游市场的一大亮点。游客预约量、参观量大幅增长。在河北省石家庄市，西柏坡景区游客摩肩接踵，日接待游客量达到5万人次；在甘肃省白银市，会宁红军会师旧址吸引了以自驾游、亲子游、团队游为主的游客，接待人数2.4万余人；在湖南省韶山市，游客每日络绎不绝，截至5月13日，共计接待游客30.87万人……大家通过游览红色圣地、瞻仰伟人风采、参观红色遗址、缅怀革命先烈等形式，汲取精神伟力、传承红色基因、厚植家国情怀。

记者在采访过程中注意到，为满足人们追寻红色文化、体验红色之旅热潮的需要，各类反映中国共产党革命斗争历史的纪念馆、纪念馆、领袖故居、烈士陵园等场所积极盘活资源，擦亮红色旅游品牌，创新方式讲好红色故事，大力推动“红色旅游+”发展，推出了一系列个性化、多元化、特色化的沉浸式旅游产品，吸引了众多游客前往体验。

位于四川省广元市旺苍县的中国红军城，是全国现存面积最大、保存最好、遗址点最多的红军遗址群之一。当地在节假日和重要时间节点推出节目展演、红军入城以及国风入城等一系列文旅活动，让广大游客在参观游玩的同时，全方位感受和体验红色文化。

贵州省遵义市是著名革命老区，红色圣地。走进遵义会议陈列馆，一件件珍贵文物、一张张历史图片、一份份文献资料，生动再现了红军长征的艰苦历程，带领游客追忆革命历史，感悟红色文化。距离遵义会议会址不远的遵义市凤凰山伟大转折剧场，大型长征文化沉浸式演出《伟大转折》正在上演，演出将“声、光、水、电”等前沿舞台科技与红色故事进行融合创作，让游客深切感受红色革命史诗的“信仰之美”。

日前，四川成都市民贾雯和家人自驾到遵

丽乡村研学实践体验等精品线路为当地带动就业、群众增收走出了一条新路子。

“以前镇上居民主要外出打工，现在陆续回乡开起了农家乐。目前镇上35户农家乐一到节假日就生意火爆。”苍溪县文化旅游和体育局局长莫冬明介绍，今年以来，黄猫垭战斗遗址群所在的景区接待游客突破30万人次，实现旅游综合收入2000余万元。

建议

让红色旅游持续释放新活力

当前，红色旅游已成为开展爱国主义教育和革命传统教育的生动课堂，成为培育和践行社会主义核心价值观的重要举措。今年1月1日，《中华人民共和国爱国主义教育法》正式实施，其中明确提出，县级以上人民政府应当加强对红色资源的保护、管理和利用，发掘具有历史价值、纪念意义的红色资源，推动红色旅游融合发展示范区建设，发挥红色资源教育功能，传承爱国主义精神。

福建省龙岩市上杭县是著名革命老区，拥有丰富的红色文化资源。上杭县委文明办相关负责人介绍，近年来上杭县积极整合古田会议旧址群、毛泽东才溪乡调查旧址群、临江楼等县内各类爱国主义教育基地、革命旧址遗址和纪念设施，以及各乡镇宣传文化中心（广场）、村（居）文化活动室，百姓大舞台、新时代文明实践广场等阵地资源，打造新时代文明实践红色文化教育平台，建立“红色基因志愿服务队”，策划红色文化志愿服务品牌项目，使红色文化不断“热”起来、“活”起来、“传”下去，为全县文明实践不断注入新活力。

四川是川陕革命根据地中心区域，是中国工农红军长征经过的主要地区。目前，全省有红色旅游资源点2669个，红色旅游资源富集、类型多样、品位较高、分布广泛。四川文物局相关负责人表示，下一步，四川还将积极拓宽渠道，加大投入，联合多部门启动全省革命文物保护利用三年提升行动，实施革命场馆“百馆”提升和革命老区革命文物保护专项计划，持续让革命文物资源在深化革命文化传播、赋能乡村振兴上发挥优势、释放潜力。

尽管各地不断挖掘和丰富红色文化内涵，创新红色文化表达方式，运用新理念、新内容、新技术赋能红色旅游，增强红色旅游感染力，推动红色精神入脑入心，但记者在调查中发现，一些地区红色旅游发展在目的地建设、产品开发、服务保障等方面仍存在着不足，对旅游者的吸引力、影响力、感染力有待增强。

对此，西华大学文学与新闻传播学院副教授黄任勇建议，要优化供给体系，增强红色旅游发展动能、完善支撑体系，实现红色旅游目的地圈层化、红色旅游产品特色化、红色旅游服务优质化，打造独具特色的红色旅游品牌和精品旅游线路。要不断推动红色旅游的转型升级，积极探索推动红色旅游与生态旅游、民俗旅游、研学旅游、乡村旅游等相关产业深度融合发展的有效路径。要切实增强红色旅游的爱国主义教育功能，把红色资源打造成为弘扬红色文化、激发爱国热情、振奋民族精神的生动“教材”。



到浙江嘉兴南湖景区，探寻从小小红船到巍巍巨轮百年大党风华正茂的“青春密码”；去四川甘孜泸定桥，感受“大渡桥横铁索寒”的险境，从伟大长征精神中汲取砥砺奋进的力量……在我国960多万平方公里的广袤大地上，红色资源星罗棋布，每一个革命圣地、红色旧址、革命历史纪念馆所都是常学常新的生动课堂，蕴含着丰富的政治智慧和道德滋养。

今年是新中国成立75周年，各地红色旅游蓬勃发展、持续升温。红色旅游掀起了怎样的新热潮？各地如何发挥红色资源教育功能，传承爱国主义精神？各地在推动红色旅游融合发展方面进行了哪些创新和探索？如何进一步优化红色旅游产品供给和提升红色旅游服务水平？近日，记者围绕这些问题进行了走访调查。



古蔺县红军四渡赤水战役遗址。

荆楚楷模 2023年度人物发布

本报讯(江卉 王甜甜)立精神支柱，树价值标杆。近日，湖北省委宣传部发布荆楚楷模2023年度人物，9名个人及武汉协和医院援鹤峰医疗队等当选年度人物、王忠炎等10名个人当选年度提名人物。

荆楚楷模2023年度人物分别是“复活”简牍的文保专家方北松、锻造中国“芯”的科学家刘胜、返乡创业的90后新农人杨愉锐、列车“神经中枢”的护航人张伟、永葆初心的退役老兵姚天成、高山上的“火炉所长”胡学军、捐髓救人的热血记者胡采棣、勇当先锋的“水下尖兵”郭金海、儿童阅读公益推广人黄敏和医疗扶贫的大爱团队武汉协和医院援鹤峰医疗队。

湖北省委宣传部发出号召，希望全省各地各单位继续加大先进典型培育、选树、宣传、关怀力度，大力培育和践行社会主义核心价值观，引领和激励全省人民顽强拼搏、接续奋斗，为加快建设全国构建新发展格局先行区、加快建成中部地区崛起重要战略支点、奋力推进中国式现代化湖北实践作出新的更大贡献。

广西生态环境质量持续改善并保持全国前列 2024年六五环境日国家主场活动在邕举行

由生态环境部、中央文明办、广西壮族自治区政府联合举办的2024年六五环境日国家主场活动，6月5日在南宁市举行。此次活动落户广西，是首次在自治区举办，首次在祖国南疆举办，首次在面向东盟开放的前沿和窗口举办，在引导动员全社会携手建设美丽中国、美丽广西等方面具有重大意义。

本次活动围绕全面推进美丽中国建设、世界环境日“土地修复，荒漠化和干旱韧性”主题及倡议，以“1+1+6”模式(1个主会场活动、1个主题宣传活动和6个配套宣传活动)，聚焦讲好中国故事、展现广西特色、突出东盟元素。主场活动环节包括“从这里看见美丽中国”主题展示、发布《2023中国生态环境状况公报》、礼遇2024年“美丽中国，我是行动者”先进典型代表、颁授2024年生态环境特邀观察员聘书、启动“美丽中国，我是行动者”系列活动等。主题宣传环节包括主旨演讲、科学报告、美丽中国寄语、企业代表分享、发表筑牢祖国南方重要生态屏障宣言等。

2023年以来，广西坚持以习近平生态文明

思想为指引，深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，厚植生态环境优势，加快推动绿色低碳发展，首次发布漓江生态环境质量报告，全区生态环境质量持续改善并保持全国前列。

天更蓝了。2023年全区环境空气质量稳中向好，细颗粒物(PM2.5)浓度为26微克/立方米，优于年度目标1.5微克/立方米；优良天数比例为97.9%，比2022年上升2.8个百分点，优于年度目标2.1个百分点；重度及以上污染天数比例为0.0%，与2022年持平，达到年度目标要求。今年1—4月，全区环境空气质量优良天数比例为97.6%，同比上升1.6个百分点；PM2.5平均浓度为30微克/立方米，同比下降18.3%。

水更清了。2023年全区地表水环境质量总体保持稳定，Ⅰ—Ⅲ类水质断面比例为99.1%，好于年度目标0.9个百分点；劣Ⅴ类水质断面；地级城市、县城城镇集中式生活饮用水水源水质达标率均为100%，分别比2022年上升2.9个百分点、1.1个百分点；地下水水质总

体保持稳定，Ⅰ—Ⅳ类水质点位比例为75.9%。今年1—4月，全区地表水水质优良比例为99.1%，同比上升0.9个百分点。

海更碧了。2023年全区近岸海域水质总体保持优良，优良(一、二类)水质面积比例为94.5%，同比持平；劣四类水质面积比例为0.7%，比2022年下降0.4个百分点；全区入海河流整体水质为“优”。

土更净了。2023年全区土壤环境风险得到有效管控，农用地土壤环境状况总体稳定，重点建设用地安全利用得到有效保障。

此外，2023年全区自然生态系统状况总体稳定，生态质量指数(BOI)为74.85，生态质量为一类，与2022年相比无明显变化；现有陆生野生脊椎动物1151种，分布有本土高等植物1.0466万种；建立不同类型、不同级别的自然保护区223处，其中包括自然保护区78处，生物多样性丰富度居全国第3位，红树林面积位居全国第2位，在国家生态安全和生态文明建设战略格局中具有重要地位。

(据《广西日报》)