

武夷山生态保护“123”机制显成效——

绿水青山有了“贴身护卫”

“这就是加拿大一枝黄花，被国家列为二级外来入侵物种，目前已经拔除干净了。”近日，在武夷山市星村镇燕子窠，生态巡护员林枫一边仔仔细细巡查路边草丛，一边拿出照片向记者介绍。

林枫是今年新入职的生态巡护员之一，他负责的是星村镇燕子窠周边的网格片区。两个月前，在日常的巡护当中，他发现燕子窠沿线出现了不少加拿大一枝黄花。加拿大一枝黄花是北美物种，繁殖力极强，传播速度快，容易破坏当地生态系统。2003年，加拿大一枝黄花就被列入了《中国外来入侵物种名单》(第二批)。

发现自己巡护的片区出现了外来入侵物种“加拿大一枝黄花”，他第一时间上报了网格平台。为遏制加拿大一枝黄花的蔓延，林业部门和网格长当即断线，组织工作人员和生态巡护员，对燕子窠沿线进行清查、拔除。同时，将辖区内所有区域一一排查，确保不留盲点。

武夷山市创新生态保护“123”机制，生态环境保护委员会一委统筹，林长、河长二长协

同，土地协管员、河道专管员、林业生态管护员三员合一，强化部门联合会商、人工智能应用，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。“三员合一”整合后，像林枫这样的生态巡护员正式上岗。武夷山121个网格一比一配备生态巡护员，专人专职常态化开展生态巡护，武夷山有了“贴身护卫”。

据介绍，经“三员合一”整合，生态巡护员打卡点由原来每人每月15个增加到60个，增加了3倍。巡护面积由原来人均不超2万亩扩大到3万亩，增加了50%。在设置巡护点上，结合实际设立了巡山交树、巡河交水打卡点，便于随时掌握古树名木的保护、流域水质管理情况。针对燕子窠生态茶园管护特殊要求以及该地块与国家公园交会的情况，设置特色网格因地制宜管理。

生态巡护员每天要在自己的网格内巡视6小时，覆盖林业、水利、生态环境、农业农村、自然资源等方面，巡查内容小到垃圾乱扔，大到非法开采，且每项巡护事件都有处置标准，能自行处置的立即解决，需要联动处置的立刻上报武夷山生态环保综合指挥中心，再由

相关部门联动处理。

如今，在“123”机制的助力下，武夷山整体实现了环境问题处置快捷高效、复杂问题处置迅速、生态环境质量提升显著的良好成效。

“近期，我们在兴田镇发现了一起非法采砂事件。”武夷山生态环保综合指挥中心负责人熊巨华告诉记者，巡护员在日常巡护过程中，发现有挖掘机下河挖砂，他们第一时间就上报到网格长。网格长立即打电话给兴田镇综合执法大队，执法人员及时赶往现场，制止了非法采砂行为。目前采砂设备已被扣留在执法大队，接下来执法人员将根据相关法规进行处理。

除了人防外，生态环保综合指挥中心在武夷山218个点位布置了监测点，通过现代科技手段和数字化赋能，促进“人、物、技”三位一体，构建“天上卫星、空中有飞机、山头上瞭望、路口有监控、山水林田有巡护、指挥有平台”的“六有”生态巡护新格局，实现了对生态环境的全方位、全天候监测，为快速响应和有效处置奠定坚实基础。(林李冰 胡振)

《文化和旅游深度融合地方范例》在京发布

武夷山《文化让旅游根深叶茂》案例入选

12月9日，中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)在北京发布《文化和旅游深度融合地方范例》，武夷山《文化让旅游根深叶茂》案例入选。

其间，中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)举办了以“旅游强国 责任担当”为主题的2024中国旅游集团化发展论坛，来自全国各地的旅游业界精英、专家学者和政策制定者，共同探讨旅游业的新目标、新定位和新任务，推动旅游业的创新发展。

市委常委、度假区党委书记林飞代表武夷山应邀参加，并在《文化和旅游深度融合地方范例》环节和旅游企业与城市发展战略对话会上作交流分享。

今年以来，我市认真贯彻落实习近平总书记关于文旅工作的重要指示，持续推动文化和旅游深度融合，大力打造世界知名旅游目的地和福建省会客厅，高质量将文化旅游业培育成支柱产业，有效地促进人气聚合、产业融合、资源整合。1-11月，全市共接待旅游人数3057万人次，同比增长15%，旅游收入323亿元，同比增长15%。月映武夷山、传奇武夷、水越福建、万里茶道游历图书馆等一批重点文旅融合项目加快建设。大力打造国家公园“1+3”产品体系，推出武夷山国家公园探秘之旅、采茶制茶体验之旅、朱子文化研学之旅3大主题产品线路，推出了崇阳溪漫游道骑行、星村滨水茶香径徒步、海亮

实践教育营地研学、印象市集夜市等一批新业态。举办了山盟海誓、第二届世界汉学家大会、万名台胞游学大武夷、两岸青年文旅对话、大武夷超级山越越野赛、茶文旅征文大赛、“寻访万里茶道起点呵护文化遗产”文化交流等117项活动，创制了《半小时爱上武夷山》图书。《武夷山：跑出茶文旅发展“加速度”》在2024茶文旅融合发展大会荣获“茶文旅融合发展优秀案例”，印象大红袍剧场入选国家文化产业示范基地。“国家公园1号风景线”入选第二批交通运输与旅游融合发展示范案例，海亮实践教学营地入选“中国研学营地、特别案例”。(吕峰)

市政府召开第十一次常务会议

12月5日，市长余洲主持召开市政府第11次常务会议，听取耕地保护、1-10月全市经济运行、道安等工作情况汇报，研究生态环境保护督察问题整改等工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于耕地保护和粮食安全的重要论述精神，切实增强“国之大者”的责任担当，着力提升粮食综合生产水平，全力稳面积、增单产、提品质。要扎实推进违法用地整治、耕地占补平衡、耕地恢复等工作，牢牢守住耕地保护红线，全方位夯实粮食安全根基。

会议强调，要锚定全年经济社会发展目标任务，持续做好经济指标运行监测、动态跟踪、分析研判，提速短板弱项指标，巩固提升优势指标。要全面承接落实好国家一揽子增量政策，进一步巩固经济回升向好态势，全力冲刺四季度、打好收官战。

会议要求，要提高政治站位，切实增强做好中央生态环境保护督察整改的高度自觉，狠抓整改落实。要坚持系统治理，坚持台账化管理、清单化推进、项目化实施。要巩固整改成果，从源头补齐短板、健全机制、堵塞漏洞，加快构建具有武夷山特色的生态文明制度体系。要加快补齐短板，全面排查治理道路安全隐患，完善道路安全防护设施。要健全长效机制，持续巩固提升整改成效，切实保护人民群众生命财产安全。

会议还研究了招商引资、文旅基础设施提升等事项。

(吕峰 易幽梦)

在保护中传承 在融通中发展

我市组织开展朱子文化建设工作考察学习活动

12月3日至4日，根据市委安排，市文化专班组织相关人员到建阳寒泉精舍、考亭书院考察学习，并召开学习贯彻座谈会，寻找朱子文化建设的突破口和方法路径，更好地做好朱子文化资源保护挖掘、激活朱子文化生命力，大力推进武夷山朱子文化建设。市人大常委会主任林方、副主任金文莲、副市长赵亮，武夷文化研究院名誉院长吴邦才等参加座谈。

座谈会上，市人大常委主任林方主持。会上，金文莲传达了《孙春兰会长到福建南平调研朱子文化传承发展工作》全文内容，五夫朱子学校校长林巧汇报了有关情况，国际儒学联合会理事、中国朱子学顾问、武夷文化研究院名誉院长、武夷学院原党委书记吴邦才传达了孙春兰同志讲话指示精神，与会人员纷纷就开展朱子

文化建设工作进行发言，深入交流座谈，并就如何做好2025年朱子文化工作形成初步意见。

最后，林方提出：要大力推进朱子文化基础设施建设，加快屏山书院、兴贤古街等项目改造提升；要大力推进朱子文化“五进”活动，做好朱子文化进校园、进机关、进农村、进社区、进企业“五进”工作；要大力推进朱子文化研学产业，做好“朱子之路研学营”“朱子寻根之旅”等研学品牌；要大力推进朱子文化人才培养，与武夷学院等高校合作，培养一批朱子文化骨干人才；要大力推进朱子文化宣传推介，加强朱子文化研究阐释和国际传播；要大力推进海峡两岸朱子文化交流，通过海峡两岸朱子文化交流基地深化交流，促进两岸融合发展。(邱俊杰)

改革大家谈

全面深化文旅融合 助力文旅产业高质量发展

——访武夷山市政府副市长赵亮

问：如何理解《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》部署改革的重要意义？

答：《决定》深刻阐述了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义和总体要求，擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的战略举措，具有重大的政治意义、战略意义、理论意义和实践意义。全面深入理解党的二十届三中全会精神，需从多个方面深刻领会和把握进一步全面深化改革的时代意蕴，即关键时期召开关键会议，通过解决关键问题，推动强国复兴实现关键一跃。其中，部分内容涉及到了文旅融合示范区建设方面的工作。作为这块工作的分管市领导，我将对照《决定》工作要求，抓好全面深化改革各项目标任务的落实，努力完成文旅融合示范区的建设。

问：本领域在全面深化改革中有哪些亮点成效？

答：十八大以来，文化产业和旅游产业在

我国经济社会发展中的地位越来越重要。2018年，文化和旅游部组建对于推动文化事业、文化产业和旅游业融合发展具有重要现实意义和深远历史意义。2019年8月，国务院办公厅印发《关于进一步激发文化和旅游消费潜力的意见》(国办发〔2019〕41号)，提出促进产业融合发展，建设国家文化产业和旅游产业融合发展示范区。《“十四五”文化和旅游发展规划》《“十四五”旅游业发展规划》《“十四五”文化产业发展规划》等相关规划均提出要建设一批国家文化产业和旅游产业融合发展示范区。党的二十大报告中更是明确提出，坚持以文塑旅、以旅彰文，推进文化和旅游深度融合。文旅融合进入更广阔范围、更深层次、更高水平上的融合发展新阶段。

聚焦新文化产业和旅游产业深度融合发展机制。主要有以下几方面亮点成效：(下转2版)

推动文旅经济高质量发展大家谈

武夷山市旅游协会民宿分会会长张琴：

以“民宿+”丰富旅游体验 打造武夷山特色的“诗和远方”

随着消费者对品质、安全和特色的需求日益增长，民宿从单一的住宿服务，到如今多元化、个性化的旅游体验，让游客感受到“宾至如归”的温暖。

第一，建议以“民宿+”模式，作为民宿业态创新的重要方向。民宿不再局限于提供住宿服务，而是将文化、旅游、空间美学等多个领域进行跨界融合，打造多元化的旅游产品与空间载体的作用。如“民宿+文化体验”“民宿+地域游学”“民宿+健康养生”等，为游客提供更丰富的旅游体验。建议民宿“抱团取暖”集群化发展。民宿的“抱团取暖”集群化发展

是民宿业发展的新趋势，通过合理布局和统一规划，民宿集群可以实现资源共享、业务互补、协同经营，形成规模经济的集聚效应。这不仅提升了民宿的整体竞争力，也为乡村振兴和区域经济发展注入了新的活力。

第二，建议政府加大对民宿行业的支持和规范化监管，为民宿业的健康发展提供坚实的保障。通过制定相关政策，规范民宿的经营行为，提升民宿服务质量，保障游客权益。民宿业正在朝着更加规范、有序的方向发展。

随着90后、00后成为旅游消费的主力军，民宿业也迎来了年轻化的发展趋势。(下转2版)

牢记总书记嘱托 在中国式现代化建设中奋勇争先

加快农机更新升级 促进农业生产提质增效

近期，我市积极响应福建省关于农机报废更新补贴的政策号召，多渠道加快节能高效、先进适用农机装备推广应用，加速淘汰老旧低效高耗农业机械，进一步促进全市农机装备提档升级，保障我市农业生产安全高效。

日前，笔者来到吴屯乡吴边村，看到崭新的旋耕机正在田间地头忙碌，随着农机开过，旋转的刀头按规范要求，将土地翻得松软平整。在田边，市农业机械化发展中心的工作人员正在观察新农机的使用情况，并现场为村民提供技术指导和服务。

“新农机可以深翻，改善土壤，一个小时大概可以耕4到5亩，抵人工10到20个。”武夷山市柏兴农机专业合作社负责人王文标介绍，有了国家补贴政策的支持，合作社加大了在农机上的投入，今年就新购置了水稻联合收割机等机械设备13台，总购机资金达100多万元，其中国家补贴就达40万元。

据了解，今年的补贴政策中报废补贴农机种类范围从之前的7类增加到15类，补贴标准更高，绝大部分农机具比之前提高了10个百分点以上，对报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并新购置同种类机具再提高50%，单台最高可补贴2.6万元。据介绍，仅11月份我市报废农机46台(套)，使用补贴资金30万元，收益农户26户，提前完成我市年度任务。

市农业机械化发展中心主任黄添孙说：“农机部门接到上级的大规模设备更新任务以来，主动下乡宣传发动组织种粮大户还有农机合作社，鼓励老百姓购机，特别是对种粮的大户，购买收割机、粮食烘干机还有一些大型作业的设备，进行大规模的设备补贴。今年争取资金有6000多万元，保证农民设备更新的补贴需求。”

(徐超 伍凯文)

华祥苑正岩广场项目快速推进

12月4日，在武夷山华祥苑正岩广场项目施工现场，高耸的塔吊挥舞着“手臂”，十余台挖掘机忙碌作业，百余名工人正加紧进行项目的外墙装饰和室外工程施工。

“我们抢抓晴好天气，铆足干劲抢时间，赶进度，目前一号楼、二号楼正在收尾工作，力争在春节前完成主体建设。”武夷山华祥苑茶科技开发有限公司项目经理肖全景介绍。武夷山华祥苑正岩广场以“5G工厂+大茶厂+产业园”为设计理念，旨在打造一个集茶叶生产、科研、购物、旅游观光为一体的

现代化茶产业综合体。该项目总投资10.5亿元，占地面积约6万平方米，设有武夷山新茶技大楼，中国岩茶食品研究、展示中心，中国茶主题酒店三座大楼。

据悉，武夷山华祥苑正岩广场作为武夷山践行“三茶”统筹的重要项目之一，建成后将引入长江商学院，把各地的高端商业人才吸引到武夷山，进一步改变茶产业传统发展模式，推动产业创新升级，助力茶产业高质量发展。

(吴明松 伍凯文 邱俊杰)

“黑科技”现身分水关

福建首个结冰预警及消冰融雪系统试点项目完工

“继续加压，确保喷洒整个路面，效果很好，调试完成。”12月3日，南平市公路事业发展中心武夷山分中心技术人员对G237线省际通道分水关路段安装完成的结冰预警及消冰融雪系统进行最后的调试，标志着福建首个结冰预警及消冰融雪系统试点项目完工。

今年，武夷山公路部门为更好更快解决冬季冰雪灾害，在分水关路段引入了结冰预警及消冰融雪系统，该系统于11月底完成设备安装，为确保使用效果，技术人员对其进行了多次修改、调试。

结冰预警及消冰融雪系统布设有多种传感器以及气象信息采集系统，实时监测路面状况，这一系统能

够精准捕捉到路面结冰的初期征兆，及时发出预警，为防范凝冻灾害提供第一道防线。同时，拥有一套智能喷淋防冰雪系统，利用物联网技术，自动控制喷洒融雪剂，确保道路在24小时内不结冰，消除路面暗冰，有效降低冰雪对道路交通的影响，保障车辆安全快速通行。

南平市公路事业发展中心武夷山分中心主任、路桥高级工程师方丽芳表示，该系统不仅高效，而且环保，系统在清除积雪的同时，减少了化学融雪剂对环境的影响，系统兼具稳定性和安全性，它能够自动值守、远程运维，故障自检，在恶劣天气条件下也能稳定运行。

(占静 彭浩)