

# 织密“五张网” 筑牢“防火墙” 我省部分区域秋冬森林火险需重点防范

贵州日报天眼新闻记者 徐涛 彭林元

11月3日，省政府新闻办召开2025年贵州省秋冬季森林防灭火新闻发布会，围绕我省秋冬季森林防灭火工作有关情况、今年秋冬季贵州天气气候趋势和森林火险气象等级等内容进行介绍。

作为生态大省，贵州森林覆盖率高，防火点位多、覆盖范围广，且林区地形复杂，火灾防控与扑救难度极大。加之农地、林地、墓地交错分布，农事活动与祭祀活动频繁，人为引发森林火灾的风险隐患突出，多重因素叠加导致我省森林防火总体压力较大。

省林业局党组书记、局长胡洪成指出，森林草原防灭火工作关乎国家生态安全大局、关乎人民群众生命财产安全。近年来，贵州坚决扛起生态安全责任，推动森林草原防灭火工作体系不断完善，防控能力显著提升。今年与去年同期相比，森林火灾起数大幅下降，降幅达66.7%，未发生重特大森林火灾。

省气象局副局长、新闻发言人杨林介绍，今年入夏以来，全省平均气温24.1℃，较常年平均偏高1.1℃；降水量717.1毫米，与常年同期相比多5.4%；日照时数689.9小时，较常年平均偏多28.6%。根据预测，今年10月至明年5月底，全省多地平均气温较往年同期偏高、平均降雨量较往年同期偏少，特别是近年森林火情多发的黔南州、黔西南州、安顺市、六盘水市和毕节市等地，森林火险等级较高，需重点防范烧荒、烧桔杆及祭祀烧香纸等违规用火行为。

针对这一形势，贵州将着力织密“五张网”，筑牢森林“防火墙”，确保“防得住、控得牢、灭得快”。具体而言，“责任网”压实责任，将各级林长明确为森林防火第一责任人，林业、应急管理局等部门形成无缝衔接的责任链条；“宣传网”通过森林防火“五进”活动与“敲门行动”实现宣传入户，强化群众防火意识；“管控网”围绕“重点目标、重点设施、重点区域、重点部位、重点人群”开展全方位隐患排查整治，确保“封住山、看住人、管住火”；“应急网”建立分级备战制度，高火险期直接“响应”各级负责人，确保预警响应及时；“追责网”严格按照“四不放过”原则，对违规用火从严处罚，倒查监管责任。

省应急管理厅副厅长张翼介绍，全省应急管理部门将从多个维度提升应急处置能力。

在提升基层处置能力方面，推动国家消防救援局贵州机动队伍力量下沉，森防期在贵阳、遵义、都匀等地靠前驻防。全省组建192支共416万人的基层应急救援队伍，坚决守住不发生重特大森林火灾的底线。

近三年省级为基层配备价值1000余万元灭火装备，强化火灾早期处置能力。

在强化航空救援能力方面，遴选1194个起降点、1216个取水点，规划29条航线建成航空应急救援“一张图”，配置5架救援直升机前置巡护高火险区域，可调用AG600大型水陆两栖灭火飞机。

在建强火情监测体系方面，推进森林防火视频监控设备与森林火险因子综合监测站建设；依托国家卫星监测，稳步推进森林火灾“天—空—地”多维监测体系建设，重点区域24小时实时监测火情。

在推动火灾快处快灭方面，制定森林防火紧要时期联合值班值守工作实施细则，高火险期多部门共享信息、共商方案；研究制定《贵州省森林火灾快速处置工作方案》，落实“小火重兵”工作要求。一旦有火，确保90%的卫星热点在2小时内核查反馈、24小时内处置完毕。

“做好森林防灭火工作，既是维护国家生态安全的政治责任，也是守护百姓安居乐业的民生底线。”胡洪成表示，贵州将以“时时放心不下”的责任感和“事事落实到位”的执行力建设，全力以赴打好秋冬季森林防灭火攻坚战，坚决守住不发生重特大森林火灾的底线。

## 贵阳市通报三起森林火灾典型案例

发布会上，贵阳市公安局副局长陈丹通报三起贵阳市在2024至2025年森林防火期查处的森林火灾典型案例。

2024年2月20日11时许，贵阳市观山湖区百花湖镇温水村发生森林火灾，起火原因为肇事者为了除草，使用打火机点燃杂草引起山火，造成大量林木被烧损毁，无人员伤亡。肇事者钟某某犯失火罪，被判处有期徒刑三年六个月。

2024年2月17日12时许，贵阳市息烽县流长镇李安寨村发生森林火灾，起火原因为肇事者将燃烧的烟头掉在山林地上引发火灾，导致林地及乔木被烧毁，无人员伤亡。肇事者陈某某犯失火罪，被判处拘役三个月。

2024年2月20日12时许，贵阳市南明区永乐乡石塘村发生森林火灾，起火原因为肇事者祭祀焚烧纸钱引发。肇事者张某某犯失火罪，被判处有期徒刑一年。

我省首份

土地供应电子合同成功签订

本报讯（记者 金秋时）10月30日，我省首份国有建设用地使用权出让电子合同由黔东南州剑河县自然资源局与剑河县国有资产投资运营有限公司成功签订，主要用途为批发市场用地，标志着全省建设用地供应服务初步实现了全流程数字化、智能化转型，极大节约了企业的时间成本，提高了土地资源交易效率，土地交易向“数据多跑路，企业少跑腿”转型。

2023年，贵州省被自然资源部列入全国探索推进土地出让合同电子化试点的省份之一。在省大数据管理局、省政务服务中心等单位大力支持下，经提级审查、平台开发、部门联动、实际应用等阶段，于今年8月率先在黔东南州剑河县、铜仁市万山区、遵义市播州区开展试点应用，为全省推广应用土地出让电子合同积累经验。

试点聚焦土地供应流程中的关键环节“合同签订”，攻关，着力打通全流程在线办理的“最后一公里”。依托“贵州省一码管地”建设用地监测监管系统，解决了电子签章合规性、网络访问稳定性、合同模板标准化、数字证书安全性等技术难题，全面实现“省一码管地系统——省政务服务网——省电子印章统一管理平台——土地出让合同电子化系统——土地市场动态监测与监管系统”之间的网络协同顺畅，确保电子合同成功签署。

首份电子合同签订，实现了从宗地管理、土地供应公告、市场交易，到合同在线签署、出让金缴纳等环节的全链条电子化操作，为贵州构建高效、规范、智能的土地供应管理体系奠定了坚实基础。

## 专家学者齐聚一堂

## 建言献策贵州生物多样性保护

本报讯（记者 彭林元）11月1日，科技助力高质量发展学术讲坛暨贵州省生物多样性保护与生态文明建设学术讲坛在贵阳举行，来自政府、高校、科研院所等的180余名专家学者齐聚一堂，共同为贵州生物多样性保护贡献智慧和力量。

本次讲坛以“推动生物多样性保护 融入贵州生态文明建设”为主题，由贵州省生态学会主办，贵州省林业科学院、贵州大学林学院承办。

讲坛内容之一的特邀报告会上，国家林草局野生动植物保护与自然保护区管理司原司长、中国野生动物保护协会国家公园及自然保护地委员会主任张希武以“高质量构建以国家公园为主体的自然保护地体系——认知、路径与展望”为主题，阐明了自然保护地体系建设的内涵、理论遵循以及国际经验，为高质量自然保护地体系建设提供了路径参考。

中国地质科学院岩溶地质研究所曹建华研究员围绕“岩溶地质与地球生物圈”，对比了岩溶与岩溶地质的区别，多角度阐述了岩溶地质对生物圈的影响。

北京林业大学水土保持学院教授周金星聚焦“岩溶石漠化与岩溶碳汇过程探讨”，揭示了岩溶系统的碳迁移特征，为石漠化治理与岩溶碳汇研究提供了科学支撑。

贵州省林科院院长冉景丞、贵州大学林学院教授何跃军、贵州省林科院正高级工程师杨守禄等专家先后作特邀报告，多角度共享了生物多样性保护的前沿理念和研究现状。

冉景丞表示，讲坛为广大科技工作者和青年学者搭建了学术交流平台，共同探讨生物多样性保护、生态保护与修复等问题，进一步促进贵州省生物多样性保护的交流合作互鉴。

## 息烽县

### 增殖放流21万尾本土鱼苗

本报讯（记者 张弘弢 通讯员 何莹莹）10月28日，贵阳市息烽县2025年渔业增殖放流活动在乌江库区大塘码头启动，共投放21万余尾本土岩原鲤鱼苗，为维持乌江生态平衡注入新活力。

此次投放选择的岩原鲤为乌江流域本土鱼类，对库区水温和水质高度适应，既能规避外来物种入侵风险，又能快速融入生态系统。自2010年起，息烽县已坚持15年推广生水生物保护，累计组织10次放流活动，投放鲢鱼、鳙鱼、岩原鲤等各类鱼苗超830万尾。

为让鱼苗“活下来、长起来”，息烽县构建了“放流+保护”的生态闭环。将增殖放流与长江“十年禁渔”紧密结合，组建专项巡查队，运用无人机、监控设备等科技手段加密巡逻，严厉打击非法捕捞、电鱼毒鱼等行为，为鱼苗生长撑起“安全保护伞”。如今，乌江库区息烽段水质持续优化，曾因过度捕捞减少的鱼类种群稳步回升。

## 长坡岭国家森林公园

### 50组家庭参与认养+护绿

本报讯（记者 王剑）11月1日，贵阳长坡岭国家森林公园“樱湖护绿·周岁限定”——小树认养与秋日植树大作战活动举行。50组家庭约180人齐聚樱湖畔参与认养+护绿，让“守护一棵树，尽责一整年”的环保理念落地生根。

当天下午2点，树木认领与挂牌环节率先启动，家庭代表们认真挑选心仪的树木，填写专属认养卡，将写有名字的标牌悬挂在枝干，正式接过为期一年的养护“认领牌”，让每棵小树都拥有了专属“身份证”。

随后进行的植树实操环节，工作人员现场科普病虫害防治知识与树木涂白规范并发放工具，家长与孩子一起手持毛刷为树木均匀涂刷“白桶袄”，筑牢冬季防寒防虫屏障。大家用自制的小铲子、小锄头，按照指导为树木施加有机肥，为树木储备越冬养分。

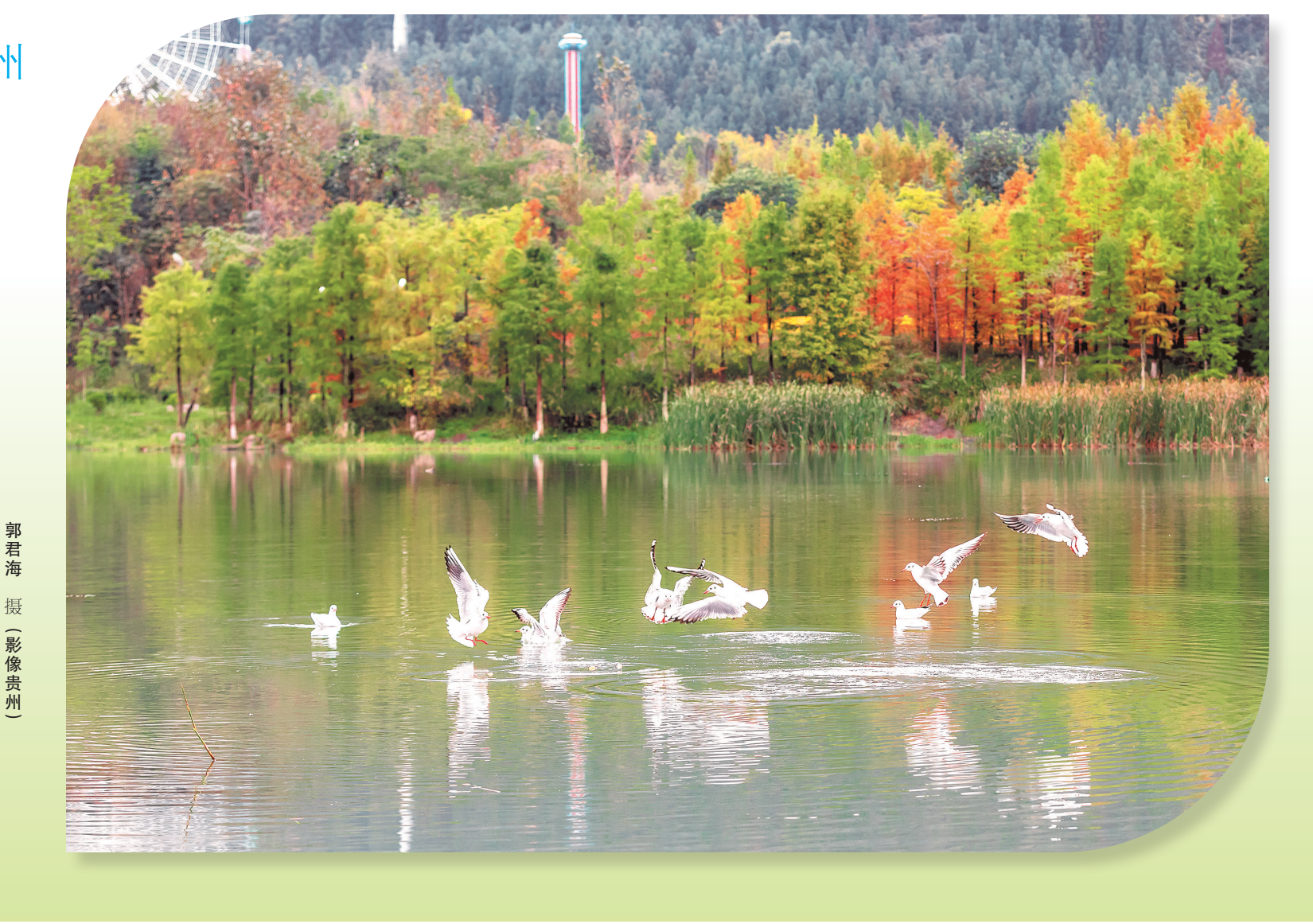
不少家庭用自带的环保材料为树木装扮——五彩丝带缠绕树干，用公园发放的竹编鸟窝、编织小花、彩色毛线等挂件点缀枝头，让每棵树都变身为独一无二的“秋日明星”。

随后举行的环保“脑王”挑战赛，围绕树木养护、涂白原理、病虫害防治设计的题目，家长与孩子共同答题，获得奖品的同时，也收获了相关的生态知识。

## ■美丽贵州

### 越冬鸟儿舞蹁跹

样的生机与活力。  
十一月四日，六盘水明湖国家湿地公园迎来了第一抹别  
开，成群结队的鸟儿翩然抵达，为秋日的公园增添了一抹色彩。



郭君海 摄（影像贵州）

## ■绿色发展

10月28日，贵阳市清镇市卫城镇犀牛村坛罐窑铝土矿山上，3台挖掘机挥舞着机械臂进行土地平整作业。这片330亩的废弃矿山迎来新生，一个投资3.7亿元的300万羽蛋鸡养殖项目将落户于此。

“还记得去年年底站在矿坑边的心情，既盼着验收移交，又愁着怎么盘活。”犀牛村党支部书记林丹说，村里其他矿山复垦后，种的杨树、桉树、柳树等回报少，要发展就必须选择能有效创收的产业。最后通过挨家挨户串门收集意见建议和反复商议，最终达成共识：把发展养殖业作为首选。

今年1月，村干部和村民代表到其他地方考察蛋鸡养殖项目。与此同时，卫城镇政府也在积极寻找适合落地的产业项目，一场政企“双向奔赴”的缘分悄然酝酿。

彼时，贵州百顺农业科技有限公司正在贵阳周边寻找适合建设百万羽蛋鸡养殖的场

地。几经周折未果后，公司负责人来到卫城镇，镇长兰竹向企业推荐了坛罐窑铝土矿矿山的这片330亩土地。

“集中连片，地势平坦，又远离村寨，交通便捷，拉饲料、运鸡蛋都方便。”3月，兰竹带着企业负责人实地考察矿坑修复区进行详细介绍。

企业考察团队一下就看中了这片地的独特优势，当场决定将原计划100万羽的蛋鸡养殖规模提升至300万羽。就这样，一方求发展，一方寻场地，政企双方一拍即合。

喜悦之余，难题也随之而来。

“这片地属于采矿用地，而蛋鸡养殖需要农业设施用地，土地性质不调整，项目就

## 330亩矿坑“孵出”亿元蛋鸡项目

贵州日报天眼新闻记者 彭林元 金秋时

无法落地。”清镇市深化改革与政策研究服务中心副主任孟志鸿说，除了土地性质问题，采矿用地需先完成复垦验收才能移交，验收和项目审批的时间差，随时可能让合作“泡汤”。

为破解这两大难题，清镇市各级部门统筹协作，打通审批环节的“堵点”，压缩等待时间，为项目开辟绿色通道。“我们就怕企业等不及，所有部门都在跟时间赛跑。”

该项目是清镇市首个“矿山采矿用地变更为农业设施用地”的试点项目，为采矿用地的盘活提供了可复制的经验。

为了让更多村民共享产业红利，卫城镇政府还与百顺农业公司签订了战略协议，将管辖的16个村“抱团”组建卫城联村公司。

该公司围绕蛋鸡产业，拓展纸箱、蛋托、物流配送等，形成完整的产业链条。

曾经的矿坑，如今的产业热土，这片土地的变迁实现了生态效益与经济效益的双赢。

今年7月，贵州百顺农业科技有限公司与清镇市卫城镇成功签约。项目总投资约

3.7亿元，计划最大存栏蛋鸡324万羽，占地317亩。项目建成后，预计年均产值约4亿元，可提供直接就业岗位300个左右。

该项目是清镇市首个“矿山采矿用地变更为农业设施用地”的试点项目，为采矿用地的盘活提供了可复制的经验。

为了让更多村民共享产业红利，卫城镇政府还与百顺农业公司签订了战略协议，将管辖的16个村“抱团”组建卫城联村公司。

该公司围绕蛋鸡产业，拓展纸箱、蛋托、物流配送等，形成完整的产业链条。

曾经的矿坑，如今的产业热土，这片土地的变迁实现了生态效益与经济效益的双赢。

最关键的一步在于碳数据资产的开发与增值。经平台核算、认证并赋予权属的碳数据资源，可以按照国家相关规定，被确认为企业的碳资产。该资产可经由合规的数据资产评估机构进行价值评估，并在贵阳大数据交易所等合规交易场所进行登记、挂牌与交易，实现碳数据要素的市场化流转与直接变现。

平台具体如何运作？王宠以一家贵州酸食品生产企业为例说明。

在碳排放精准量化阶段，平台利用物联网和区块链技术，对酸汤从原料种植、发酵加工到成品冷链物流的全链条碳足迹进行追踪与核算，形成可信、透明、不可篡改的碳数据资源。在掌握精准数据的基础上，平台进一步为企业诊断高耗能环节，例如识别出

## 从农田到餐桌实现全链条碳足迹管理 这个平台把碳数据变碳资产

贵州日报天眼新闻记者 王瑶

11月3日，贵阳市修文县经开区扎佐工业园内，贵阳生态特色食品冷链物流城市仓库项目施工现场一片繁忙，伴随着焊接声、机器运转声与施工指令声，一座现代化的食品产业园区轮廓日渐清晰。

在厂房与仓库等有形建筑物拔地而起的同时，一条看不见的“碳数据”链条也在园区内悄然铺开。

今年9月，贵阳生态食品公司与京东物流集团联合发布贵州首个“生态食品园区碳交易平台”，依托物联网、区块链与MRV-T技术，实现从农田到餐桌的全链条碳足迹管

理，有效降低整体供应链的碳强度，助力企业达成“十五五”期间单位GDP能耗与碳排放强度下降的约束性目标，推动形成“碳资产可核算、减排效益可转化、绿色品牌可增值”的产业生态。

该平台成功获得ISO14064-1国际认证，成为贵州省首个在碳数据监测、核算与管理领域获此权威认可的生态食品园区平台。待到产业园建成投产后，平台便同步启用。”贵阳生态食品公司副总经理王宠说。

“贵州的生态食品企业很多，但在绿色

冷链仓储中的能源浪费点，并提出具体的节能改造建议，推动减排路径优化。

最关键的一步在于碳数据资产的开发与增值。经平台核算、认证并赋予权属的碳数据资源，可以按照国家相关规定，被确认为企业的碳资产。该资产可经由合规的数据资产评估机构进行价值评估，并在贵阳大数据交易所等合规交易场所进行登记、挂牌与交易，实现碳数据要素的市场化流转与直接变现。

“这一经过权威认证的碳数据资产，可为企业绿色绩效的有力证明，帮助其优先获得绿色信贷等金融支持，从而完成从减排行动到数据资产价值实现的全过程闭环。”王宠表示，该平台将优先服务于贵阳生态特色食品冷链物流仓库项目的入园企业，并从园区内企业逐步开放服务至上下游合作伙伴，共同发起“绿色食品碳标签”倡议，构建全产业链减排生态。