

旌德县创建全国林长制 示范区工作简报

第 50 期

旌德县林长制办公室

2021 年 1 月 23 日

副省长周喜安来旌德调研 自然资源和林业工作



近日，副省长周喜安来宣城市旌调县研自然资源和林业工作。省政府副秘书长谷剑锋，省林业局局长牛向阳，市政

府副市长王普，市自然资源规划局局长杨尚飞，市林业局局长汪军，副县长解浩等相关人员陪同调研。

马家溪国家森林公园位于旌德县西南部，距黄山风景区30公里，总面积32232亩，活立木总蓄积量24.5万立方米，森林覆盖率90.8%，林木绿化率94.2%。周喜安一行首先来到这里，实地查看森林防火基础设施、野外火源管控和防火责任落实情况，并与基层干部群众就森林资源管理工作面对面交流，认真听取他们的意见和建议。



周喜安强调，要切实绷紧森林防火这根弦，发挥各级林长作用，压实工作责任，严而又严、细而又细地做好森林防火工作。要突出抓好野外火源管控，既要加强宣传教育，更要有切实管用的硬核措施，真正把野外火源管住管好。要因地制宜选择树种，合理布设生物防火林带，实现防火效益、

经济效益和生态效益的有机统一。

随后，周喜安一行来到旌德经开区，实地调研经开区盘活利用闲置土地情况。安徽恒龙硅业股份有限公司 2012 年入驻旌德经开区，竞得 90 亩工业用地用于厂房建设，项目建成后由于各种原因，导致该厂房一直处于闲置状态。2016 年，为盘活闲置土地，旌德县工业投资有限公司通过公开竞拍的方式以 1400 万元的价格拍下该地块土地使用权及地上建筑物的所有权。2017 年，经开区以生物医药为主导产业，先行先试，将该地块作为生物医药发展起步区，先后建设了科技孵化器一期、二期项目。目前科技孵化器一期已建设完成，宣城菁科生物科技有限公司入驻并投产，2020 年年产值达 5000 万元。

周喜安强调，要进一步创新思维，采取有效措施积极盘活低效用地，依法处置闲置土地，提高土地利用效率、深化供给侧结构性改革，为推进新旧动能转换、实现高质量发展贡献力量。

周喜安还听取了农村宅基地“三权分置”改革情况的汇报。2018 年 2 月，旌德颁发了全国首本农村宅基地“三权分置”不动产权登记证。周喜安对旌德在农村土地制度改革上作出的有益探索给予了肯定。

农村宅基地“三权分置”改革要在坚持宅基地所有权属于农民集体、资格权属于集体经济组织成员的基础上，适度放活宅基地的使用权，有效激活农村闲置土地资源，让老百姓更多地享受到改革的红利。

解放军报： 安徽省旌德县林草资源保护用上“智能大脑”

我县林长制智慧信息管理平台是以“绿水青山就是金山银山”为发展理念，从“护绿、增绿、管绿、活绿、用绿”五绿的维度出发，以“一林一档、一林一技、一林一策、一林一员、一林一警”五体系为平台建设方法，通过物联网感知、生态资源监测、“互联网+”云平台、业务可视化等方式构建，由林长综合信息平台以及森林资源保护、森林经营管理、林权管理服务、生态护林员、森林应急减灾和公众信息服务组成。2018年10月19日，我县林长制智慧信息管理平台在全国县级层面率先上线启用，平台启用以来，已接待多家林业管理部门和相关单位调研考察，并对平台的建设给予了高度的肯定。

通过手机app、pc端软件、电子大屏展示实现三屏合一，管理人员足不出户，便可将森林资源保护、林业经济发展、生态护林员巡护等实时信息尽收眼底，通过大数据管理和云

计算等先进手段统计分析，在线多渠道监测森林资源动态变化，同时为高效处理森林应急灾害、充分掌握林地动态变化提供数据支撑以及决策依据。智能化林长制信息平台上线两年多来，信息化、大数据、云平台等先进手段强力推动林长制“智能升级”。



2021年1月21日，解放军报第10版刊载了关于我县林长制智慧平台的信息报道：《安徽省旌德县：林草资源保护用上“智能大脑”》。全文如下：

临近中午，安徽省旌德县孙村镇生态护林员汪钰棠，已经绕着他所负责的山林巡查了3个多小时。随身携带的护林员巡护终端，可以实时记录他的定位、巡查路线和巡护公里数，还可以与其他护林员对讲通话。

在森林防火的关键期，王福添每天都要定时定点“打卡”，

一旦发现火情、病虫害、乱砍滥伐等情况，便通过终端拍摄照片上传，及时汇报巡查中发现的问题。上级林长通过电脑



登 录
林 长
制 智
慧 信
息 管
理 平
台，就
可 以
在 线

处理、及时上报。

2017 年，安徽省在全国率先探索建立林长制。以党政领导负责制为核心，通过建立省、市、县、乡、村五级林长制体系，全面保护森林资源。作为县级林长制改革先行先试的县域，旌德县 97.7 万亩林地，共设立 8 名县级林长，40 名镇级林长、200 名村（社区）级林长，实现网格化管理，确保一山一坡、一园一林都有专员专管。然而，在实践过程中，森林资源底数不明确、实时监管难落实等问题，也对精细化管理提出挑战。

2018 年 10 月，旌德县林业局联合地方某科技公司研发出首个林长制智慧信息管理平台。通过物联网感知、生态资

源监测、“互联网+”云平台、业务可视化等方式构建出“1+6”信息平台，推进林业资源管理的“智慧升级”。

在电脑上打开智慧信息管理平台，可以看到在林长综合信息平台总模块下，共设置森林资源保护、森林经营管理、林权管理服务、生态护林员、森林应急减灾和公众信息服务6项内容。点开生态护林员模块，一张卫星航拍图上清晰显示着当天每位护林员的实时位置、联系方式和巡查路线及里程。

县林业局负责人介绍，平台搭建过程中，如何将森林资源本底、年度变化消长等大量数据收集建模，是最大的难题。为此，林业局和地方公司历时3个月，收集整理海量数据，完成可视化展示，最终实现林长制动态管理责任“一张图”。

“通过这小小一张图，就可以对每名林长及其责任片区进行统一考核管理。”

信息平台搭建完成，并非一劳永逸。森林资源每日都在发生变化，管理措施需要及时进行调整。平台怎样才能及时掌握数据变化动态？2019年初，县林业局为每名生态护林员配发巡护终端，并与科技公司合作，对各级林长和生态护林员分批次进行强化培训，并及时对信息平台进行迭代更新。

该公司产品设计经理音海稳全程参与了信息平台的搭建与维护工作。他告诉笔者：“在利用大数据、人工智能等

新技术推进林长制建设进程中，还需要进一步打破‘信息孤岛’‘数字壁垒’，更好实现数据共享共管、信息互融互通。”

市林业局副局长王小平来旌德督查 枯死松树清理工作

1月21日，宣城市林业局副局长王小平在旌德县林检站负责人陪同下，深入该县俞村镇鳧阳村林区，对枯死松树清理情况进行了实地督查。



▲王小平对俞村枯死松树清理情况进行详细了解

在俞村镇，王小平认真查看尚未清理完毕的枯死松树分布情况，仔细查看枯死松树的清理现场及伐桩高度等，并向在场的当地政府分管领导、林业站负责人、防治公司及施工人员详细了解枯死松树清理进度、清理木处理措施及存在的

困难和问题。同时就加强松材线虫病防控，全面加快枯死松树清理提出了三点要求：一是要认真按照疫木的有关技术要求进行清理；二是要在安全第一前提下，加快清理进度；三是要加强对清理松材的监管，严防清理木外流。



本期报：省林长制办公室，市林长制办公室，县委办、人大办、政府办、政协办，县委宣传部，县总林长、副总林长、县级林长。

送：各镇人民政府，县直有关单位，林业各单位。

编辑：姚金美

校核：王晟