

郎溪县创建全国林长制示范区工作简报

第 196 期

中共郎溪县委林长制工作领导小组办公室

2023 年 7 月 18 日

★知识理论



全国节能宣传周：低碳在身边

2023 年全国节能宣传周为 7 月 10 日至 16 日，主题是“节能降碳，你我同行”。全国低碳日定于 7 月 12 日，活动主题是“积极应对气候变化，推动绿色低碳发展”。2023 年全国节能宣传周和全国低碳日活动，旨在全面贯彻党的二十大精神，着力推动高质量发展，紧扣碳达峰

碳中和目标任务，实施全面节约战略，广泛开展节能降碳宣传教育，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式，积极营造节能降碳浓厚氛围，进一步推动形成勤俭节约、合理用能的社会风尚。

★工作动态

郎溪县召开《安徽省郎溪县国家储备林建设总体规划（2022-2035年）》评审会



2023年7月8日，郎溪县人民政府在郎溪县组织召开了《安徽省郎溪县国家储备林建设总体规划（2022-2035年）》（以下简称《总体规划》）评审会。宣城市林业局、宣城市财政局，郎溪县林业事业发展中心、郎溪县文旅局等县直有关单位参加评审会。市林业局总工程师盛常顺主持评审，县政府分管副县长方晨阳主持会议。

会上，编制单位国家林草局华东院汇报了《总体规划》编制情况，郎溪县林业事业发展中心负责人做了规划的补充说明。与会单位代表审阅了《单体规划》并结合各自工作领域发表了修改意见，展开了热烈的讨论。

最后，评审专家组结合听取的意见，认真审阅规划的相关材料，经质询和讨论，形成以下意见：

一、《总体规划》编制与实施对郎溪县扩大森林资源、提升森林质量、培育优质木材、全面推进林业高质量发展和助力乡村振兴等具有重要意义。

二、《总体规划》符合国家、省储备林建设相关政策要求,指导思想正确,依据充分,目标明确,布局合理,重点突出,具有前瞻性和可操作性。

三、《总体规划》基础资料详实,建设内容全面,投资估算较合理,保障措施有力。

专家组一致同意通过《总体规划》,建议在原有基础上根据专家意见进一步修改完善,按规定履行相关手续。

郎溪县林业事业发展中心赴宁国市考察学习零碳乡村和 GEP 考核

为更好地开展我县零碳乡村建设工作,增强与先进地区的交流和学习,2023 年 7 月 13 日,郎溪县林业事业发展中心相关人员组成调研学习小组,赴宁国市参观考察学习“零碳乡村”建设和“GEP 考核”的工作经验。

调研学习组参观了青龙乡零碳乡村展示馆,认真听取了宁国



市零碳乡村建设的背景和建设情况。参观了林间旅游步道建设、附近热门打卡项目点等,了解林旅产业融合发展等工作情况。

据了解,宁国市以“低碳+旅

游”模式创建“零碳乡村”试点村，推进绿色能源“零碳”供给，探索乡村“零碳”发展新路径。青龙乡龙阁村零碳示范村的创建，让碳排放总量得到有效控制，实现了全村零碳发展，形成了具有示范效应的零碳生产生活与管理模式。同时，在该市青龙乡附近热门打卡项目点，围绕项目的实施和运营问题展开了相互间交流与探讨，学习小组深刻感受到了宁国市立足区域实际，挖掘自身潜力，推动乡村振兴的行动力。

本次学习考察在林业产业发展思路、生态文明建设等方面深受启发，不仅开阔了眼界、学到了经验，同时也感受到了工作的紧迫感与压力感。根据考察学习，学习小组将以本次学习经验为指导，在日后的工作中，结合我县实际情况，制定零碳乡村建设方案，切实把学习考察成果转化为谋划工作的思路和举措，取长补短，为乡村发展贡献力量。

战高温、防火险，橘黄色的林间穿行者

——伍牙山国有林场护林队伍巡林不停步



近日，郎溪县持续高温，森林防火形势十分严峻，郎溪县伍牙山林场紧绷安全之弦，每天上午9时，林场巡护队员进入“战时”状态，穿着厚重的森林灭火服，携带灭火器、镰刀等设备，冒着高温酷暑，在林场九道河、高草湖、中独山等作业区穿行，

崎岖的山路、陡坡，也阻止不了他们在林间巡逻的脚步。

为做好当前森林防火工作，郎溪县伍牙山国有林场加强监测预警和巡查力度，积极与相关部门沟通协作，实时掌握辖区气候和旅游入山人员活动情况，增加安全巡护频次，对区域内林区、景区、重点火险区域等重点地段开展隐患排查整治，尤其关注野外避暑和露营、烧烤等活动地，确保做到风险早研判、隐患早整治。重要森林防火卡点全部恢复值班值守，在 S202 交通主要路口树立大型保护森林资源宣传牌 1 个、各作业区主要路口竖立防火码、累计书写森林资源保护和防火标语 54 条，悬挂横幅 18 条，出动宣传车 21 车次，出动宣传人员 36 人次，充分利用喇叭、微信等载体广泛宣传。

入夏以来，林场职工全员网格化上岗，投入到筑牢森林防火墙的工作中，始终保持积极负责的态度，让森林防火安全意识深入人们心中，确保林区无火情、火警发生。

★植物科普



柞 木

别名：凿子树，蒙子树，葫芦刺，红心刺，也称蒙古栎；大风子科柞木属常绿大灌木或小乔木，高可达 15 米；树皮棕灰色，叶薄革质，雌雄株稍有区别，通常雌株的叶有变化，

叶柄短，总状花序腋生，花小，花梗极短，花萼卵形，花瓣缺；花丝细长，花药椭圆形，子房椭圆形，浆果黑色，球形，种子2-3粒，卵形，花期春季，果期冬季。

柞木喜光、耐寒、能抗-50度，喜凉爽气候；耐干旱、耐瘠薄、喜中性至酸性土壤。耐火烧、根系发达、不耐盐碱；材质坚硬、比重大（气干密度0.63-0.72g/cm³）、纹理美观、具有抗腐耐水湿等特点。

柞木大风子科、柞木属常绿大灌木或小乔木，国家二级珍贵树种，中国东北林区中主要次生林树种。主要分布在中国东北、华北、西北各地，华中地区亦少量分布。在俄罗斯、日本、蒙古及朝鲜半岛也有分布。。

柞木独特的观赏价值，可以作为盆景树种，为人们的日常生活带来美的享受。其枝干古朴典雅，稍加培养便有虬曲多变之姿。柞木不畏烈日严寒，深秋寒露之后在修剪后的小枝上发出浅红色嫩叶，为萧瑟的时节增添一抹暖色，展现出欣欣向荣的生命力，象征着坚强刚毅、亲近诚信的品格。

送：市林长办、县级总林长、县级林长、县委办公室、人大常委会办公室、县政府办公室、县政协办公室、县级林长联席会议成员单位、各乡镇党委政府、乡镇林长制办公室

编辑：潘均

校核：戴华芹

审核：朱顺林