

郎溪县创建全国林长制 示范区工作简报

第 137 期

中共郎溪县委林长制工作领导小组办公室

2022 年 6 月 10 日

★知识理论

中华人民共和国湿地保护法

(2021 年 12 月 24 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过)

第三章 湿地保护与利用

第二十九条 县级以上人民政府有关部门应当按照职责分工,开展湿地有害生物监测工作,及时采取有效措施预防、控制、消除有害生物对湿地生态系统的危害。

第三十条 县级以上人民政府应当加强对国家重点保护野生动植物集中分布湿地的保护。任何单位和个人不得破坏鸟类和水生生物的生存环境。

禁止在以水鸟为保护对象的自然保护地及其他重要栖息地从事捕鱼、挖捕底栖生物、捡拾鸟蛋、破坏鸟巢等危及水鸟生存、

繁衍的活动。开展观鸟、科学研究以及科普活动等应当保持安全距离，避免影响鸟类正常觅食和繁殖。

在重要水生生物产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道等重要栖息地应当实施保护措施。经依法批准在洄游通道建闸、筑坝，可能对水生生物洄游产生影响的，建设单位应当建造过鱼设施或者采取其他补救措施。

禁止向湿地引进和放生外来物种，确需引进的应当进行科学评估，并依法取得批准。

第三十一条 国务院水行政主管部门和地方各级人民政府应当加强对河流、湖泊范围内湿地的管理和保护，因地制宜采取水系连通、清淤疏浚、水源涵养与水土保持等治理修复措施，严格控制河流源头和蓄滞洪区、水土流失严重区等区域的湿地开发利用活动，减轻对湿地及其生物多样性的不利影响。

★工作动态

国家林草局驻合肥专员办副专员来郎调研



6月2日上午，国家林草局驻合肥专员办副专员张旗来郎调研高井庙林场工作，县委副书记、县长洪琳，县委常委、副县长陈良龙陪同调研，县政府办、县自然资源规划局主要负责同

志参加。

张旗一行来到高井庙林场，现场听取林长制、森林防火等工作情况汇报，采取“四不两直”方式随机督导检查高井庙林场森林防火物资储备、值班值守和森林防灭火措施落实等情况。

张旗对郎溪县委、县政府高度重视森林防火工作给予充分肯定，强调要继续推深做实林长制工作机制，增绿护绿、提质增效。要深刻汲取全国近期火灾教训，切实压实责任，消除火灾隐患，确保林场森林防火工作做到实处。

安徽省 2022 年扬子鳄野外放归活动 启动仪式（主会场）在我县隆重举行



2022年6月2日，安徽省2022年扬子鳄野外放归活动启动仪式（主会场）在郎溪县隆重举行。省政协副主席孙云飞，省林业局局长牛向阳、副局长张令峰，国家林草局合肥专员办副专员张旗，宣城市市长何淳宽、副市长王普，郎溪县委书记嵇文，郎溪县县长洪琳、副县长陈良龙，省自然资源厅、省生态环境厅、省农业农村厅、宣城市政协、宣城市自然资源和规划局、宣城市生态环境局、宣城市农业农村局、宣城市林业局、芜湖市政府、芜湖市林业局等相关部门负责同志参加了启动仪式。



启动仪式由省林业局局长牛向阳主持，宣城市市长何淳宽发表了热情洋溢的欢迎辞。何淳宽在致辞中简要介绍了我市在扬子鳄保护管理方面所做工作。他指出，我市将深入践行习近平生态文明思想，认真贯彻落实省委、省政府决策部署，坚定走生态优先、绿色发展之路，持续加强自然保护区规范管理和生态保护修复，做好扬子鳄食物链构建、监测管护等工作，着力打造生态中国“宣城样板”，为我省

加快建设经济社会发展全面绿色转型区贡献宣城力量。

随后，领导们通过视频连线方式听取了南陵县、宣州区、广德市、泾县四个分会场关于扬子鳄保护管理及本次野外放归情况的汇报；省政协副主席孙云飞宣布启动扬子鳄野外放归活动；最后，20条经过精心挑选的体格健壮的扬子鳄被参会领导顺利放归自然。

启动仪式开始前，与会领导还一同巡看了扬子鳄保护成果展板。

新华社安徽分社、新华网、人民网、安徽日报、安徽卫视、宣城广播电台、宣城日报等十余家新闻媒体对启动仪式进行了专

题报道。

为配合做好启动仪式的前期准备工作，郎溪县成立了由分管县长任组长，县政法委副书记、县政府办公室信息中心主任、县林业事业发展中心负责人任副组长，相关单位分管负责人为成员的扬子鳄野外放归工作领导小组，负责放归工作的统筹协调、工作推进和统一指挥等工作；领导小组下设道路维护、现场引导、交通指挥、电力供应、通信保障、社会维稳、疫情防控、整改提升、综合协调等工作小组，具体负责本次放归的相关工作；并召开专题会议安排部署，切实做到了工作忙而不乱、齐头并进，保障了启动仪式的顺利进行。

此次放归活动的主题是“拯救濒危物种·扬子鳄重返家园”。启动仪式设1个主会场和4个分会场，主会场设在安徽扬子鳄国家级自然保护区（郎溪县）高井庙片区，分会场分别设在安徽扬子鳄国家级自然保护区（南陵县）长乐片区、（宣州区）红星片区、（广德市）朱村片区和（泾县）双坑片区。自2019年启动扬子鳄规模化放归以来，近3年已放归扬子鳄930条，其中，我市放归778条。本次活动计划放归的370条扬子鳄，是从人工繁育的600条适龄“候选鳄”中，通过DNA遗传背景分析筛选而来，均植有身份信息识别芯片，其中90条安装了卫星追踪器；除启动仪式主会场和各分会场现场放归的扬子鳄外，其余的扬子鳄将在6月10日前全部放归完成。届时，规模化放归数量将突破1000条，标志着扬子鳄野外种群复壮工作进入一个新的阶段，对于我市乃至全省生物多样性保护工作均具有重要意义。

★图片信息



初夏时节，瓜果飘香。郎溪县蓝莓基地里，一排排翠绿的蓝莓树连绵成片，一簇簇成熟的蓝莓缀满枝头，微风过处，果香四溢，三五成群的游客穿梭其间，忙着采摘、品尝、拍照，流连忘返。

★植物科普

化香树

化香树（学名：Platycarya strobilacea Sieb. et Zucc.）是胡桃科，化香树属落叶小乔木，高可达6米；树皮灰色，叶片纸质，侧生小叶无叶柄，对生或生于下端者偶尔有互生，卵状披针形至长椭圆状披针形，小叶上面绿色，近无毛或脉上有褐色短柔毛，下面浅绿色，两性花序和雄花序在小枝顶端排列成伞房状花序束，着生于中央顶端，雄花：苞片阔卵形，顶端渐尖而向外弯曲，花丝短，花药阔卵形，黄色。雌花：苞片卵状披针形，位于子房两侧并贴于子房，果序球果状，卵状椭圆形至长椭圆状圆



柱形，宿存苞片木质，种子卵形，种皮黄褐色，膜质。5-6 月开花，7-8 月果成熟。

常生长在海拔 600-1300 米、有时达 2200 米的向阳山坡及杂木林中，有栽培。常与山苍子、杜鹃花、短柄枹、假死材、黄檀、竹等组成次生林。

羽状复叶，穗状花序，果序呈球果状，直立枝端经久不落，在落叶阔叶树种中具有特殊的观赏价值，在落叶阔叶树种中具有特殊的观赏价值，在园林绿化中可作为点缀树种应用。果序及树皮富单宁，作天然染料用。

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