

八省区公开第二轮中央生态环保督察整改落实情况

已完成三百余项整改任务

本报北京2月26日电 (记者寇江泽)近日,山西、辽宁、安徽、江西、河南、湖南、广西、云南等8省区公开第二轮中央生态环境保护督察整改落实情况,一大批重大生态环境问题得到有效解决。

据了解,第二轮第三批中央生态环境保护督察组于2021年4月至5月对山西等8省区开展督察,于2021年7月反馈督察意见。8省区将督察整改作为重大政治任务,作为推进生态文明建设和加强生态环境保护的重要抓手,制订方案,建立机制,强化措施,狠抓落实,督察整改取得明显成效。

山西省扎实推进“两山七河一流域”生态修复,实施18项汾河干流生态治理工程,建成营造林36万公顷,完成历史遗留矿山生态修复治理6739公顷。

辽宁省完成20个重点河段、1959个人河入海排污口整治,完成排水管网建设879千米,2021年全省地表水国考断面优良水质比例达到83.3%。

安徽省实施长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道和皖南、皖西生态屏障建设,完成造林12万公顷,森林抚育40万公顷,退化林修复5万公顷。

江西省累计投入资金190亿元,建成生活垃圾焚烧设施38座,日处理能力达3.365万吨,全省11个设区市区生活垃圾基本实现清洁化焚烧处理。

河南省建成黄河(河南段)右岸生态廊道607千米,完成黄河干支流生态廊道造林2973公顷,持续推进黄河流域生态保护和高质量发展。

湖南省扎实推进洞庭湖湖水环境综合整治,实施7个方面总磷污染治理项目,西洞庭湖、南洞庭湖总磷浓度分别下降到0.048毫克/升、0.051毫克/升。

广西壮族自治区安排资金3.41亿元开展桂林漓江流域生态保护修复,复绿非法采砂面积近90公顷,植树造林9613公顷,完成左右江流域山水林田湖草生态保护与修复试点。

云南省集中整治滇池沿岸违规违建问题,累计拆除违建新建建筑面积110万平方米,恢复生态湖滨带14千米,沿岸原先过度开发、无序开发、贴线开发现象得到有效遏制。

截至2022年12月,8省区督察整改方案明确的558项整改任务已完成356项,其余整改任务正在积极有序推进。

“世界野生动植物日”宣传活动举行 全国鸟类迁徙通道保护行动启动

本报珠海2月26日电 (记者刘温馨)2023年“世界野生动植物日”宣传活动近日在广东珠海启动,活动主题为“广泛发动社会力量,共同推进物种保护”。

活动现场启动全国鸟类迁徙通道保护行动。据介绍,为进一步加大候鸟迁徙通道保护力度,依法强化建设项目对野生动物迁徙通道环境影响评价,国家林业和草原局印发《全国鸟类迁徙通道保护行动方案(2021—2035年)》,明确北京昌平区十三陵水库、江西鄱阳湖、宁夏平罗县黄河湿地等1140处候鸟重要繁殖地、越冬地和迁徙停歇地,确定了加强迁徙通道保护和恢复等7项主要任务。

今年3月3日是第十个“世界野生动植物日”。国家林业和草原局副局长李春良介绍,十年来,我国通过实施濒危物种拯救工程,大熊猫、亚洲象、东北虎豹、海南长臂猿、朱鹮、珙桐等旗舰物种野生种群持续增长,逐步摆脱濒临灭绝的风险,国家重点保护野生动物总体上呈现稳中有升的良好发展态势。通过以国家公园为主体的自然保护地体系建设,野生动植物栖息地不断扩展、优化,生境质量日益提升。通过建立国家植物园体系,把濒危植物和重要的植物资源迁地保护起来,有效促进我国生物多样性保护和自然资源可持续利用。

中国气象局调整暴雨预警信号

本报北京2月26日电 (记者李红梅)近日,中国气象局印发《关于全面开展气象灾害(暴雨)预警信号调整有关工作的通知》,明确全国各地结合本地天气气候特点、对接地方相关法规和应急预案调整暴雨预警信号,实现属地化发布,进一步做到预警信号“早”与“准”科学衔接。

2022年,中国气象局在辽宁、浙江、安徽、湖南、广东、四川和陕西等7省分别选取两个或以上县(市、区)试点开展暴雨预警信号调整发布工作。经过调整,1小时雨强纳入预警标准之中,山区、非山区暴雨灾害风险区别得以充分体现,多地新增雷雨(暴)大风预警信号。各试点预警信号精准性、规范性和针对性进一步提升,为地方防灾减灾工作赢得先机。

按照《通知》安排,2023年,7个试点省将在全省范围开展基于新标准的暴雨预警信号属地化发布工作。其他各省份气象局将借鉴试点省经验,在2022年调整工作基础上,充分征求各级地方党委政府及涉灾行业主管部门意见,完成本省(自治区、直辖市)不同气候背景分区的暴雨预警信号级别、阈值、防御指南、发布用语等修订工作,并选择相关工作条件较为成熟的两个以上县(市、区)开展基于新标准的暴雨预警信号属地化发布,推动建立健全以气象灾害预警为先导的应急联动机制。

广东加强古树名木保护 全天候精准监控一级古树名木

本报广州2月26日电 (记者洪秋婷)为全面加强古树名木保护,广东近日完成对全省828株一级古树名木的视频监控摄像头安装工作。视频实时监控数据回传至广东省林业监测数据管理平台进行展示,实现24小时全天候精准监控和可追溯保护。

根据最新一轮古树名木资源调查数据统计,截至2022年底,广东省共有古树名木84390株。广东于2022年初正式启动视频监控守护一级古树工作,并于2022年底全面完成设备安装及视频接入,通过智能平台统一监控,实时掌握古树名木的情况,不仅能聘请专家对濒危古树名木进行会诊,量身定制抢救方案,还能第一时间发现毁损、偷盗古树名木等违法行为。

此外,广东还通过完善古树名木保护管理相关政策,开展普查建档和挂牌保护等方式进一步守护古树名木。2022年以来,广东全省建成古树复壮技术示范点23个,复壮古树名木24株。目前,广东全省古树名木已基本实现“一树一码”和“一张图”管理。



美丽中国 春天来了③

核心阅读

时值早春,江苏盐城东台市条子泥湿地内,春迁候鸟前来报到,越冬鸟准备北飞。近年来,当地推进湿地修复,不断提高海岸带生态系统质量,恢复珍稀濒危候鸟栖息地,生物多样性不断丰富。

“这几天东方白鹤多了起来,昨天我观察到100只出头,今天又增加了20只左右;卷羽鹈鹕这几天也开始进入视野,数量还在逐渐增多,春天真的来了!”日前,江苏盐城东台市条子泥湿地,摄影爱好者李东明收获颇丰,打开相机,满满都是万鸟翔集的壮美画面。

追着春风飞,鸟儿在这里停留

此刻,数以万计的鸟儿正在这片湿地停留。它们中有普通鸕鹚、灰鹤、蛎鹬、白鹭、苍鹭、卷羽鹈鹕等,它们春迁途经此地短暂停留,补充能量;也有国家一级重点保护野生动物东方白鹤等,它们在此越冬,经过了一冬天的停留,在等待北飞的时机。等到3、4月份,还将有大批鸕鹚类鸟儿途经此地,中转后开始漫长的迁徙旅程。

“北方的针叶林、湿地、草原,是大多数迁徙鸟儿的繁殖地。到了冬天,气温下降、水面冰封,它们就会飞往南方觅食。到了春季,温度逐渐上升、光照时间也更长,这些鸟儿又飞往北方地区。”北京林业大学生态与自然保护学院副教授贾亦飞介绍。现在正是万物复苏的时节,许多在春天迁徙的鸟类停留在条子泥湿地补充食物、休养生息,准备继续北飞。

“鸟儿是很聪明的,它们的经验表明此刻北方还很冷,所以不急不慢,一步一步迁徙。”贾亦飞介绍。例如,卷羽鹈鹕的主要越冬地在浙江、福建等南方地区的河口,它们的北迁还有着自已的规律——追着绿,追着春风。“春风吹过,从南往北的植被有一个逐渐变绿的过程。现在,淮河流域已经身披绿装,卷羽鹈鹕就来了;等到3月份,华北平原绿意盎然,它们便飞往华北歇脚,等4、5月份再飞往更北方。”贾亦飞说。

“现在大家都知道捕捉野生蚯蚓是违法行为,我们卖的都是有正规手续的养殖蚯蚓。”近日,在广西玉林银丰国际中药港,一名店主表示,不仅野生蚯蚓被禁止销售,电捕野生蚯蚓的电蚯蚓机等也已被禁止销售。

“自去年8月广西查办第一起电捕野生蚯蚓行政公益诉讼案件以来,我们已督促协调多个部门,严厉打击电捕野生蚯蚓行为,保护土壤生态。”广西南宁铁路运输检察院第五检察部(公益诉讼)主任顿兴刚说,广西已经办理了一批电捕野生蚯蚓公益诉讼案件,开展了一系列保护野生蚯蚓的宣传活动。

今年中央一号文件提出,严厉打击盗挖黑土、电捕蚯蚓等破坏土壤行为。

蚯蚓在平衡和稳定土壤生态系统中有着重要价值,可以疏通土壤,促进土壤物质循环。由于蚯蚓制品具有药用价值,近年来,一些地区电捕野生蚯蚓乱象频发,对当地生态造成严重损害。

玉林市是广西较大的中药材集散地之一。2022年8月,广西壮族自治区人民检察院接到线索反映玉林市野生蚯蚓遭“灭绝

修复生态湿地,迎接春迁候鸟,江苏盐城东台市

春风扑面 万鸟翔集

本报记者 姚雪青



鱼虾鲜美,植物茂盛,吸引大量候鸟

“一方面,迁徙的鸟儿过晚会沿着海岸线飞,这是它们辨识位置的主要地标,东台沿海正好在主要迁徙线路上;另一方面,这里的食物比较丰富,湿地环境保护得好,才有鲜美的鱼虾和茂盛的植物。”贾亦飞介绍,东台地处黄海之滨,拥有近85公里长的海岸线、210万亩滩涂湿地和6.8万亩的黄海国家森林公园,茫茫大海、滩涂湿地、平原森林共同形成了颇具特色的生态空间,每年吸引超过5000万只南来北往的水鸟,是勺嘴鹬、卷羽鹈鹕、黑嘴鸥、黑脸琵鹭、东方白鹤等百余种国家重点保护野生动物的家园。

“这个时候卷羽鹈鹕刚到,一般最多的时候有70只,整个东亚地区也只有150只左右。更多的卷羽鹈鹕3月份到东台,然后再往北飞。东方白鹤的主要越冬地除了东台,还有鄱阳湖、洞庭湖、崇明岛等长江流域的河口。2月中旬,在条子泥湿地越冬的东方白鹤正准备北迁,南方的小伙伴已陆续赶来会合,数量正好达到了峰值。”有多年观鸟经验的李东明,对鸟类迁徙的规律如数家珍,在很多当地摄影爱好者心目中已成为半个“识鸟专家”。

“我最喜欢拍东方白鹤,它们在成群的鸟类中一眼看过去就很有辨识度。”据李东明观察,成年的东方白鹤体高约有1.1米,展翅宽度超3米,通体纯白,眼周和喉部皮肤

是朱红色,翅膀较宽、腿长喙尖,体态非常优美。它们一般喜欢群居,漫步水边或驻足草地浅滩,常常边走边啄食。“单腿站立、颈部缩成S形,十分可爱。”李东明说。

李东明记得,去年6月,东台第一次记录到一对东方白鹤在沿海的电线杆上筑巢,并成功育雏3只。此后,东方白鹤的优雅身影经常被摄影师及科研团队捕捉到。

退渔还湿,提高海岸带生态系统质量

“东方白鹤是大型涉禽,根据这几年的同步调查,种群从3000多只发展到1万多只,在条子泥湿地栖息的数量约占种群的1%。”在李东明看来,这说明条子泥湿地的生态环境适合大型涉禽觅食栖息。

怎样营造适合候鸟栖息的生态空间?东台沿海经济区党工委副书记、管委会主任吕洪涛说:“这几年,我们在打造国内首个迁徙水鸟固定高潮位栖息地——条子泥‘720高地’的同时,大面积修复退化、旱化的海岸湿地,实施川水湾2万亩生态湿地修复等保护项目,进行清退整改,实现永久性退渔还湿。”

吕洪涛介绍,最终目标是不断提高海岸带生态系统质量、稳定性和服务功能,恢复珍稀濒危候鸟栖息地,使生物多样性显著丰富。

图①、图②、图③:条子泥湿地的候鸟。以上图片均为孙家录摄(人民视觉)



输检察分院共立案办理行政公益诉讼案件3起,案件所涉辖区都在不同程度上存在销售电捕蚯蚓工具,非法收购、加工、销售野生蚯蚓情况,同时还发现行政机关存在适用法律方面的困难。”林剑说。为了解决行政机关的顾虑,专案组邀请了农科院专家、律师、政协委员与行政机关同堂论案。最终,由市场监督管理部门联合林业、农业农村、公安、生态环境等职能部门在检察院的监督下形成联动机制,建立线索反馈和信息互通共享机制,强化法律适用和案件查办能力,破解现实难题,联合开展野生蚯蚓保护工作,全面加强野生蚯蚓出售、购买、利用等多环节监管,重点围绕禁止使用的猎捕工具、野生蚯蚓捕杀设备进行监管,严厉打击销售国家明令淘汰产品和生产、销售没有产品合格证或以不合格产品冒充合格产品的违法行为。

“我们调整思路,从查处售卖电捕蚯蚓设备开始找线索。果然发现玉林地区有很多五金店都公开销售地龙仪或电蚯蚓机。在整治电捕设备过程中,我们发现数批人员购买相关工具,疑似从事电捕野生蚯蚓活动。”专案组成员、南宁铁路运输检察院第五检察部(公益诉讼)检察官助理林剑说。经过数个星期摸排走访,专案组发现,有村民凌晨携带工具,疑似在大容山自然保护区进行电捕野生蚯蚓活动,便驱车300多公里赶赴现场办案,督促有关部门查获电捕野生蚯蚓人员1名,放生野生蚯蚓29斤。经多个部门协作,最终,林业执法部门对该违法行为人作出行政处罚3000元的决定。“整治电捕野生蚯蚓行动中,南宁铁路运

广西开展公益诉讼——

打击电捕蚯蚓 保护土壤生态

本报记者 李纵

式”电捕。检察院对线索进行研判后认为非法电捕、收购、加工、销售野生蚯蚓问题可能涉及跨区域管辖,为便于开展对电捕蚯蚓产销供产业的全面监督,推动系统治理,便将线索交由南宁铁路运输检察院审查办理,并指定专门办案组负责指导跟踪办理工作情况,启动“三级院一体化办案模式”统筹协调案件办理工作。

“接到交办案件线索后,我们立即成立专案组,走村串户进入玉林辖区的田间地头开展调查核实工作。”顿兴刚说。专案组走访了十几个自然村,田地里都没有发现有人电捕野生蚯蚓。据当地村民介绍,由于电捕野生蚯蚓现象持续多年,当地农田野生蚯蚓已经少了很多,现在许多人都是进山里电捕野生蚯蚓。