

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一连续出版物号:CN 11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2024年5月 16日
星期四
农历甲辰年四月初九
8749期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

湖南省委书记省长要求高度重视督察组交办信访件办理工作

问题不查清不放过 群众不满意不放过

中央督察—现场见闻

本报记者任靖长沙报道“请高度重视,立即妥善处理。”“请高度重视,迅速组织核查和处理。”“请高度重视,迅速核查,采取有效措施。”
中央第五生态环境保护督察组进驻

湖南省不到一周,湖南省委书记沈晓明、省长毛伟明以及其他省领导已接连对督察组转办的多起信访件进行批示。

信访是倾听群众声音的重要窗口,处理好信访问题是发挥督察利剑作用、维护群众权益的必然要求。湖南省领导批示后,长沙市人民政府副市长周敏积极响应,现场督办“长沙市天心区裕衣街泰雅苑居民投诉附近建筑工地,24小时施工、噪声、扬尘污染影响居民生活”信访问题,推动信访问题尽快解决。

此外,不少地市负责人在接到督察组转办的信访件后,前往现场为群众解决问题。如常德三位市领导先后前往武陵区芷兰街道、西洞庭管理区

祝丰镇、桃源县沅江水域,就噪声污染、珍珠退养、禁渔禁捕等督察组交办信访件问题进行现场督办;衡阳市委副书记前往衡山县长山镇,现场跟踪督办“生猪养殖专业合作社散发难闻臭气,影响了周边群众生活”问题,以实际行动回应群众诉求。

沈晓明强调,各地各部门要高度重视中央生态环境保护督察组交办信访件办理工作,力求做到“问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任不落实不放过、群众不满意不放过”,切实解决群众关心的身边环境问题,提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。办理情况要及时向社会公开,加强群众监督和舆论监督,以实实在在的整改成效取信于民。

中央第四生态环境保护督察组组长调研丹江口水库时强调

扛牢一库净水永续北送的政治责任

本报记者雷英杰报道 5月13至14日,为贯彻落实习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上的重要讲话精神,中央第四生态环境保护督察组组长李锦斌深入湖北省十堰市,调研丹江口水库水质保护情况并主持召开座谈会。

会上,李锦斌听取了十堰市贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的重要指示批示精神,中央第四生态环境保护督察组组长李锦斌深入湖北省十堰市,调研丹江口水库水质保护情况并主持召开座谈会。

会上,李锦斌听取了十堰市贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的重要指示批示精神的安排部署。他表示,丹江口水库是南水北调中线工程核心水源地。南水北调工程事关战略全局,事关长远发展,事关人民福祉,意义重大。习近平总书记高度重视丹江口水库水质安全,2021年5月在考察丹江口水库时强调,要从守护生命线的政治高度,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。要把水源区的生态环境保护工作作为重中之重,划出硬杠杠,坚定不移做好各项工作,守好这一库碧水。

李锦斌指出,南水北调中线工程通水以来,湖北省和十堰市认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,为确保护水质安全开展了大量工作,提供了坚实保障,丹江口水库水质持续向好。他强调,十堰市守护着丹江口水库,承担着向华北地区供给优质水资源、拱卫首都生态安全和水安全的重大政治任务,要扛牢“一库净水永续北送”的政治责任。要坚持系统保护,进一步强化区域和流域协作,做到区域性、流域性、科学性系统保护和综合防治,共同保护好这条人民群众饮水的安全线、万江河湖的生态线、南北经济的生命线。要时刻绷紧“安全弦”,不断夯实环境风险防范基础,牢牢守住水环境安全底线。

湖北省、十堰市等有关领导同志参加座谈会。

2024年“全国低碳日”主场活动在常州举办

本报见习记者邢彭常州报道 今年5月15日是第十二个“全国低碳日”。生态环境部、江苏省人民政府联合在江苏常州举办2024年“全国低碳日”主场活动。生态环境部总工程师刘炳江、江苏省政协副主席胡刚出席活动并致辞。

我国高度重视应对气候变化工作。近年来,我国实施积极应对气候变化国家战略,推动产业和能源结构调整,采取节能、提高能效、建立完善碳市场、增加森林碳汇、提高适应能力等一系列措施,应对气候变化取得积极进展,经济社会发展全面绿色转型不断取得新成效。今年“全国低碳日”活动以“绿色低碳 美丽中国”为主题,旨在号召全社会形成简约适度、文明健康的生活方式和消费模式,积极应对气候变化,共同推动绿色低碳发展,建设美丽中国。

自2012年设立“全国低碳日”以来,全国各地以内容丰富、形式多样的活动,宣传绿色低碳理念,鼓励绿色低碳行动。活动主办方倡议,各方积极参与到应对气候变化工作中来,从日常生活中做起,从一点一滴做起,节约资源,减少能源消耗,减少碳排放,为建设绿色低碳的美丽中国贡献力量。

活动中,相关科研机构、企业、个人代表分享了绿色低碳的实践与感悟,并启动一系列应对气候变化宣传活动。

导读

多地开展“全国低碳日”活动 倡导绿色低碳生产生活方式

详见今日二版

打通河道蓝线 构建“水下森林”

南京月牙湖重现碧波荡漾

硬骨头 攻坚记

杨柳 张健

江苏省南京市有一湾湖水碧波荡漾,因其形如弯月,故而得名月牙湖。然而,曾经在长达18年的时间里,因周边污水直排、岸坡脏乱等问题,让附近百姓“提之绕路,过则掩鼻”,更成为相关部门难啃的“硬骨头”。

欲突破“水困局”,需巧做“水文章”。南京市采用“河岸修复、河底清淤、入口控源截污、水体生态修复”四位一体治理方案,让月牙湖重获新生。如今,漫步月牙湖边,湖面波光粼粼、湖底水草摇曳,不仅成为附近居民的亲水乐园,也被生态环境部授予国家级月牙湖“自然学校”,成为全市乃至全省的水环境综合治理典型。

因河制宜,还水质“一汪清流”

南京月牙湖西临明城墙,东望紫金山麓,水域面积49.7公顷,在城市水系中具有重要的连通价值。上世纪90年代,明城墙与这段护城河之间挤满棚屋,月牙湖逐渐沦为排污沟。提及当年月牙湖治理的三大痛点,秦淮区水务局

局长徐连奎记忆犹新:从外源上看,46个污水直排口沿河分布;从内源上看,水质多为劣V类,底泥淤积严重;从生态上来,生态功能严重退化。

转机出现在2016年。南京市政府下发《南京市水污染防治行动计划》,根据相关部署和指导,月牙湖围绕“河安湖晏、水清岸绿、鱼翔浅底、文昌人和”的总目标,组织实施水环境综合整治。

“月牙湖地理位置特殊,周围居民密集,河道脏乱属于历史遗留问题。”多年来为大大小小水体“问诊把脉”,徐连奎深知,月牙湖“剃骨”工程难度不小。

想要实现水清岸绿,就要为月牙湖“量身定做”更加科学的生态治理方案。“我们对月牙湖流域9.8平方公里范围进行可行性研究,通过全面调研分析,想要还河于民,必须首先打通河道蓝线。”徐连奎介绍。

以“拆、截、清、修、引、测、管、景”八字法作为指导,月牙湖拆除了蓝线范围内建筑共5800平方米。在此基础上,强推雨污分流,控源截污,完成新建街巷污水次干管7条,整改雨污合流口26个,确保污水不下河。

治湖先治水,科学清淤是关键。对此,月牙湖整治摒弃了以往单纯的清淤作业,邀请测绘院、设计院等参与,通过建立3D模型图的方法,精准测算出水藻所需淤泥量后,科学清淤46万方,为后续的生态修复打好基础。

生态修复,构建城市“水下森林”

每到夏季,“鱼戏莲叶间”的生态美景在月牙湖徐徐铺展。

“如果说前期的整治工作是在为月牙湖‘治病’,那么,生态修复则是为河道增强‘体质’。”在月牙湖管理单位御河公司负责人豆永庆看来,提高月牙湖水体自净功能更为重要。

“在对月牙湖截污、清淤后,通过对水体底质优化改良,构建沉水植物系统、水生动物群落等,打造了‘浮游生物(食藻虫)—水下森林(沉水植物)—水生动物—微生物群落(激发土著微生物)’的共生生态。”豆永庆介绍,“简单来说,就是利用浮游生物来‘治水’。”

月牙湖在水下栽种了苦草、轮叶黑草、金鱼藻等净化能力较强的沉水水草,投放鱼类,完善水体生态食物链,以此提升水体长效自净能力。

构建“水下森林”,成为月牙湖综合整治的重点和亮点。月牙湖的生物多样性比以前有显著提高,汛期雨水入湖,“水下森林”也能快速“净化”,几天内就让浑浊变清澈。如今,月牙湖迎来了对水生态环境要求极高的“客人”——黑天鹅。目前,在此安居的黑天鹅共有12只。

“制”久清,美丽河湖可观可感,历来讲究“三分治,七分管”。

一方面严格落实“河长制”,进一步

发挥河长制作用,推行河道一体化综合养护,每日第一巡为排口巡察,严格排水行为监管;另一方面,积极探索生态养护模式,引进新型保洁船,设置5个水质监测点,结合实验室水质检测功能,实现水质数据触发上报、实时监控等功能,打造智慧水务平台。

“湖心的水质怎么样?”“月牙湖治理好了,我们该如何保护它?”从昔日“绕着走”到如今“围着转”,月牙湖成了孩子们的科普课堂,一场场别开生面的自然体验在月牙湖公园生动上演。

近年来,月牙湖持续开展“水环境保护”“生物多样性保护”“生态修复”等生动有趣的主题课程,让周边居民、学生在家门口就能感受到月牙湖水环境综合治理的成果,让更多的社会公众在参与中厚植生态环保理念,实现人水和谐。

湖心部分区域水质可达Ⅱ类,排口周围水质稳定在Ⅲ类以上,被评为国家级月牙湖“自然学校”、江苏省首批生态样板河湖、南京市月牙湖生态文明教育基地……水清、岸绿、河畅、景美的愿景,正在南京加快成为现实。

“月牙湖的蝶变,是近年来南京市坚持源头治理、系统施策、久久为功创建幸福河湖的生动体现。”南京市生态环境局水生态环境处相关负责人表示。下一步,南京市将以月牙湖水生态环境综合治理为样板,统筹水环境、水生态、水资源、水文化,实现流域水环境质量持续改善,为美丽南京绿色发展谱写好“水文章”。



2024年“全国低碳日”这一天,全国各地开展进机关、进公共场所、进校园、进社区、进企业等节能降碳专题宣传活动,让节能、低碳理念深入人心。图为云南省和昆明市联合举办丰富多彩的宣传互动,邀请市民参与互动。 宁玉珺摄

生态环境部发布5月下半月全国空气质量预报会商结果

受高温影响,全国部分地区空气质量以良至轻度污染为主

本报记者方琬夷北京报道 5月15日,中国环境监测总站联合中央气象台,国家大气污染防治攻关联合中心,东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展5月下半月(5月16—31日)全国空气质量预报会商。

5月下半月,前期受高温影响,京津冀及周边区域、长三角区域北部、东北区域、汾渭平原和西北区域空气质量以良至轻度污染为主;中后期,受冷空气活动和降水影响,京津冀及周边区域、东北和华南区域空气质量好转,新疆部分地区受沙尘天气影响,空气质量以中至重度污染为主。

京津冀及周边区域:5月下半月,受高温过程影响,区域中南部以良至轻度污染为主,个别城市可能出现中度污染,20日前后受弱冷空气影响,O₃污染部分缓解。其中,16日,区域大部受高压控制,地面为偏南风,空气质量以良为主,部分城市可能出现轻度污染;17日—19日,气温持续升高,地面以偏南风为主,整体扩散条件不利,区域北部为良至轻度污染,中南部为轻至中度污染;20日,受冷空气影响,污染形势有所缓解,区域大部以良至轻度污染为主;21日—23日,气温再次升高,京津冀中南部以轻至中度污染为主,其他地区以良至轻度污染为主;24日—25日,受

冷空气影响,扩散条件转好,区域大部以良为主。26日—31日,扩散条件转差,区域大部以良至轻度污染为主。首要污染物为O₃。

北京市:5月下半月,前中期气温持续偏高,预计出现持续性O₃污染过程,后期受高压系统影响,扩散条件改善,空气质量以优良为主。16日—22日,地面以低压、均压场控制为主,受偏南风影响,气温持续偏高,预计出现一次持续性O₃污染过程;其中,18日可能达到轻至中度污染水平,20日受北部高压扰动,气温有所下降,空气质量为良;23日—26日,受西北高压控制,偏北风为主,扩散条件改善,空气质量以优良为主;27日—28日,气温有所回升,受偏南风影响,空气质量以良至轻度污染;29日—31日,空气质量以良为主。首要污染物为O₃。

长三角区域:5月下半月,区域南部扩散条件较好,整体以良为主,北部扩散条件较为不利,前期以良至轻度为主,中后期局部可能出现中度污染。其中,16日—19日,高压控制转高压后,中北部为良至轻度污染,南部以良为主;20日—22日,受低压槽影响,南部有降水,整体以良为主;23日—26日,扩散条件较差,中北部为良至轻度污染,局部中度污染,南部以良为主;27日—29日,受低压槽影响,中南部有降水,整体以良

主,北部局部轻度污染。首要污染物为O₃、PM₁₀。

汾渭平原:5月下半月,前期区域大部气温整体偏高;可能出现O₃轻至中度污染;中期受分散性降水、偏北气流影响,扩散条件较好,但局地气温仍较高,可能出现O₃中度污染;后期区域大部扩散条件一般,气温偏高,局地可能出现O₃中度污染。其中,16日—18日,区域整体扩散条件一般,气温持续升高,云量较少,利于O₃生成和累积,空气质量以轻至中度污染为主;19日—20日,区域大部受分散性降水影响,O₃污染有所缓解,空气质量以良至轻度污染为主;21日—23日,区域大部气压场较弱,扩散条件转差,空气质量以轻度污染为主,局地可能出现中度污染;24日,区域东部受偏北气流影响,扩散条件较好,空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染;25日—26日,区域大部气温明显升高,云量减少,利于O₃生成和累积,空气质量以轻度污染为主,局地可能出现中度污染;27日,区域大部气温有所降低,局地有分散性降水,空气质量以良至轻度污染为主;28日—30日,区域大部气温回升,空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污

宁夏实施二十六项措施持续改善空气质量

“十四五”期间,地级城市空气质量达到国家二级标准

本报记者崔万杰银川报道 近日,宁夏回族自治区人民政府印发《宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案》(以下简称《实施方案》),提出到2025年,全区PM₁₀、PM_{2.5}年均浓度分别控制在65微克/立方米和30.5微克/立方米,重污染天数比率控制在0.3%以内。

《实施方案》从促进产业转型升级、促进能源清洁低碳高效发展、推进绿色清洁运输体系建设、强化面源污染综合治理、强化多污染物减排、完善大气环境管理体系、加强基础设施建设7个方面,提出了持续改善环境空气质量的26项具体措施。

在促进产业转型升级方面,坚决遏制“两高一低”项目,新改扩建项目严格落实国家、自治区产业政策和生态环境监管等各项要求,严禁违规新增钢铁、铁合金产能,坚决遏制新增水泥产能,淘汰落后煤炭洗选产能。在促进能源清洁低碳高效发展方面,到2025年,可再生能源装机规模达到5000万千瓦;煤炭消费比重比2020年降低2.2%左右;氮氧化物排放浓度低于50毫克/立方米。在推进绿色清洁运输体系建设方面,到2025年,铁路货运量比2020年增长10%,大宗货物运量150万吨以上的重点工业园区、物流园区、工矿企业铁路专用线接入率达到45%;基本淘汰第一阶段及以下排放标准非道路移动机械。在强化面源污染综合治理方面,深化扬尘污染治理,推进矿山生态环境整治,加强秸秆综合利用和禁烧,秸秆综合利用率达到90%以上。在强化多污染物减排方面,强化VOCs综合治理,推进重点行业污染深度治理,开展餐饮油烟、恶臭异味治理,稳步推进大气氨污染防治。

根据要求,宁夏将通过实施空气质量达标管理、完善区域协作机制、完善联动应对机制等措施完善大气环境管理体系,到2025年,地级城市环境空气质量达到国家二级标准。在加强基础能力建设方面,宁夏将建立健全空气质量监测网,强化污染源监控能力建设,强化大气环境监督管理,完善法规、财政、金融政策。

下转二版