

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
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2022年4月 11日
星期一
农历壬寅年三月十一
8240期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

内蒙古自治区主席王莉霞再部署再推动督察整改工作

整改必须“一把手”盯办 以上率下抓紧抓实抓好

本报讯 内蒙古自治区主席王莉霞日前主持召开第二轮中央生态环境保护督察典型案例整改工作专题会议,随后又赶赴呼和浩特市土默特左旗和包头市土默特右旗,实地暗访督办督察组交办信访案件办理情况。

王莉霞强调,生态环境保护是一场攻坚战、持久战,督察反馈问题整改是其中最关键的一场硬仗,是对全区的重大政治检验和实践考验。整改必须严肃

认真,坚持从政治上办、从政治上看,把整改的过程作为向党中央看齐的过程、作为改进工作推进落实的过程。整改必须动真碰硬,以铁的决心、铁的措施、铁的纪律,动真格、出重拳、查彻底。整改必须聚焦聚力,对照督察组反馈问题,重点抓、抓到底,逐项落实整改任务。整改必须科学专业,压实属地责任、监管责任、企业责任,强化全流程监管、全过程监督,确保整改结果经得起检验。整改必须常治长效,坚决杜绝一罚了之、以罚代改。整改必须“一把手”盯办,以上率下抓紧抓实抓好。

在土默特左旗察素齐镇瓦窑村,王莉霞仔细检查群众举报的医疗、建筑、生活垃圾污染环境问题整改情况。看到现场水域已经被垃圾大面积侵占,王莉霞指出,要深刻反思,为什么群众不举报就发现不了,党委和政

府的领导责任在哪里,部门的监管责任在哪里?她强调,整改不能就事论事,必须举一反三,全面排查问题隐患,发现一例整改一例。整改过程中,要及时将整改情况告知群众,接受群众监督,让群众满意。

在土默特右旗萨拉齐镇污水处理厂西墙下,存有大片污水,散发刺鼻的臭味。王莉霞来到污水墙边,看到现场有抽污水车正在抽运污水,排水口附近水面还在翻涌。“这些污水来自哪里,抽出来的污水运到哪里去了,怎么处理?”王莉霞强调,整改必须真改实改,要坚持综合治理、系统治理、源头治理,统筹抓好污水回收处理和污水循环利用,从根本上解决污水乱排乱放问题。要坚决把生态环境保护挺在前面,坚定不移走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

杨爱群 李俊伟

中国环境科学学会第九次全国会员代表大会召开

本报记者杜宣逸北京报道 4月10日,中国环境科学学会(以下简称环境学会)第九次全国会员代表大会在京召开。生态环境部部长黄润秋,中国科学技术协会党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席会议并致辞。

黄润秋在致辞中指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,大力实施创新驱动发展战略。习近平总书记多次强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强,实现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是关键。生态环境科技是国家生态环境保护事业和科技创新体系的重要组成部分,是贯穿生态环境保护全过程的基础性工作。广大生态环境科技工作者要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面对标习近平总书记关于科技创新的重要指示

批示,坚持问题导向、应用导向,夯实深入打好污染防治攻坚战科技基础,开展绿色低碳技术集智攻关,强化科技创新和应用推广有机衔接,积极服务提高生态环境治理现代化水平,为生态文明建设提供有力科技保障。

黄润秋强调,环境学会第八届理事会成立以来,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,积极推进大改革,锐意开拓创新,组织凝聚力显著增强、学术引领力明显提高、社会公信力不断提升、国际影响力持续扩大,为生态环境保护事业发展作出积极贡献。环境学会要以新一届理事会成立为契机,进一步加强政治建设,不断完善联系广泛、服务群众的群众工作体系,深入推进中国特色一流学会建设,大力推动科技创新,为建设世界科技强国、建设美丽中国汇聚磅礴力量。

张玉卓在致辞中指出,党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国全面加强生态文明建设,绿色发展成就举世瞩目,美丽中国愿景正在不断变为现实。近年来,环境学会深化党建强会,繁荣学术交流,服务环保发展,培养科技人才,加强自身建设,团结凝聚环境领域科技工作者创新建功,为促进我国生态环保发展作出积极贡献。

张玉卓强调,环境学会要深入践行习近平生态文明思想,着眼“国之大者”,主动担当作为,以科技创新支撑生态环境保护,在美丽中国建设中作出实实在在的贡献。一是强化团结引领,当好桥梁纽带。坚持党的全面领导,完善党建强会工作机制,扎实推进学会治理改革,健全联系广泛、服务群众的学会工作体系,坚定不移走中国特色科技社团发展道路。二是服务绿色发展,共筑生态文明。坚持“四个面向”,培育环保

领域战略科技力量、战略人才力量,打造多层次学术交流体系,开展多类型科学普及活动,完善多渠道集思汇智机制,提供评估评价、成果转化、标准研制等多元化服务体系,支撑生态环境保护 and 高质量发展。三是深化开放合作,贡献全球治理。深化同环境科学领域重要国际、国别科技组织的联系合作,参与和引领全球环境和气候治理变革,推动共建共治共享,共创人类美好未来。

来自全国生态环境保护领域的科技工作者包括18位院士共360余名会员代表,以线上线下形式参加会议。全国政协资环委办公室,中国科学技术协会、民政部、生态环境部机关有关部门及直属单位负责同志现场出席大会。会议经会员代表选举产生了环境学会第九届理事会,中国工程院院士、生态环境部环境规划院院长王金南当选为第九届理事会理事长。

生态环境部印发《环境影响评价技术导则 声环境》

本报记者杜宣逸北京报道 为落实《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国噪声污染防治法》等法律法规要求,衔接《环境影响评价技术导则 总纲》,进一步规范和指导建设项目噪声影响评价工作,近日,生态环境部发布了《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2021,以下简称声导则)。

新发布的声导则是在现行《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4—2009)基础上,深度融入了近年来生态环境保护工作的法律法规新要求、政策文件新规定、工作新思路、预测新方法、防治新举措、研究新成果以及近年来环评导则修订中一以贯之的新原则等修

订而来。声导则坚持“统筹规划、源头防控、分类管理、社会共治、损害担责”原则,对声环境影响评价工作的关键步骤进行了必要的调整,强化噪声防治对策和措施,突出噪声源和规划控制,推动超标区域噪声整治,明确了监管、监测的相关要求。同时更加突出了环评文件规范化要求,对环评文件内容和表格提出统一性要求。声导则的发布实施将为噪声影响评价工作提供有力指导,有利于从源头预防和全过程降低建设项目可能带来的噪声影响,为防治噪声污染、持续改善声环境质量提供依据和技术支撑。

相关答记者问见今日二版

生态环境部印发《环境影响评价技术导则 生态影响》

本报记者杜宣逸北京报道 近日,生态环境部印发了《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19—2022,以下简称生态导则),这是践行习近平生态文明思想、推进落实党中央国务院关于加强生态系统保护修复和生物多样性保护决策部署的具体行动,是进一步细化建设项目环评源头预防作用、指导和规范生态影响评价工作的重要举措。

本次发布的生态导则是在《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19—2011)基础上进行的修订。修订内容充分衔接了《长江保护法》《湿地保护法》《国务院关于加强生物多样性保

护的意见》等法律政策的新要求,通过明确和细化技术内容及要求增强了导则的指导性和操作性,适度简化了部分污染影响类项目生态影响评价要求,全面契合“放管服”改革要求,针对生态保护修复措施等提出相关要求,助力遏制生态形式主义。本次修订对评价等级、现状调查和评价、预测分析、保护措施、跟踪监测、环评文件图表等多个方面进行了完善和调整。为保障生态导则的顺利实施,生态环境部将加强宣贯和培训,并持续开展导则实施效果评估、收集、总结实施过程中发现的问题,根据需要开展相关后续修订工作。

相关答记者问见今日二版

农村黑臭水体到底怎么治,何日清?

导读

农村黑臭水体到底怎么治,何日清?

详见今日五版

碳达峰碳中和工作领导小组办公室召开电视电话会议 严厉打击碳排放数据造假

本报综合报道 碳达峰碳中和工作领导小组办公室近日召开电视电话会议,通报碳市场数据造假有关问题,部署严厉打击碳排放数据造假行为,推进碳市场健康发展工作。

会议指出,实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策。碳市场是推进“双碳”工作的重要市场化机制,碳排放数据是开展交易的基础,数据质量是碳市场的生命线。个别中介机构发生的数据造假行为,破坏了市场公平,扰乱了市场秩序,影响了市场信心,严重影响“双碳”工

作有序推进,影响极为恶劣,必须予以严厉打击。

会议强调,各地区各有关部门要高度重视碳排放数据造假问题,坚持问题导向,坚持“零容忍”,采取有力措施,严查严处造假行为,形成强大震慑,坚决杜绝数据造假问题再次发生。要强化检查督导,切实推进问题整改,严肃追究有关单位和人员责任,举一反三开展自查自纠,适时开展专项检查“回头看”。要以整改落实为契机,建立问题发现机制,完善日常监管,强化责任追究,压实各方责任,推动我国碳市场健康发展、行稳致远。



近年来,山东省聊城市生态环境局高新区分局坚持严格监管与优化服务并重,持续在辖区内组织开展执法帮扶行动,为企业平稳健康发展保驾护航。图为高新区分局工作人员实地了解企业困难,开展服务帮扶。张林林 王文硕摄

走基层看变化 短新闻大赛

◆本报记者王双瑞

为切实帮助企业、群众纾困解难,实现“民有所呼、我有所行”,陕西省西安市生态环境局新城分局近日会同新城区行政审批局开展“一把手走流程、坐窗口”活动。西安市生态环境局新城分局局长王建喜与办事群众“面对面”,全流程参与受理审批服务事项,进一步提升进驻政务大厅事项审批和服务效能。

此次“一把手走流程、坐窗口”采取陪同办的形式,王建喜以办事群众身份“走流程”,陪同企业法人从大厅入口扫码测温进入大厅咨询,通过前台取号、排队办理,查看办事指南等全过程体验“建设项目环境影响登记表备案”办事流程,特别是登录网上办理体验帮办代办服务,从而查找有无存在办事不便、效率不高等问题。

随后王建喜以工作人员身份“坐窗口”,受理“夜间建筑施工作业证明”审批事项,体验服务流程,并随机抽取近3个月内有关业务电话回访,全面了解办事群众服务满意度和现实需求。同时,选取两项政务服务事项实施业务检查,查验受理条件和办事程序是否规范,查看办事指南和咨询渠道是否畅通。

最后,西安市生态环境局新城分局与新城区行政审批局召开座谈会,双方主要领导和相关负责同志及政务服务体验官、企业代表共12人围绕活动开展进行交流。会上,区行政审批局介绍了政务服务工作和西安市生态环境局新城分局进驻情况;西安市生态环境局新城分局介绍了进驻后运转情况。政务服务体验官和企业代表纷纷表示,“一把手走流程、坐窗口”活动形式新、内容实,“一把手”下一线,倾听民意、了解民生,真正帮助企业

“一把手走流程、坐窗口”

西安新城分局积极解决企业和群众办事难点堵点

长江干流岸线保护缘何被打折了折扣?

中央督察 典型案例追踪

◆本报记者刘晓星

“潮平两岸阔,风正一帆悬。”唐代诗人王湾泊泊江苏镇江时,被平野开阔,大江直流的壮观景象深深震撼。地处长江下游南岸的镇江市拥有约293公里长江岸线,涉及水产种质资源保护区、省级重要湿地等生态敏感区,生态地位重要。近日,中央第二生态环境保护督察组督察江苏省发现,镇江市长江干流岸线清理整治推进不力,生态破坏和污染问题较为突出。

一些违法违规项目在长江干流岸线清理整治中“逃过一劫”

众所周知,长江岸线是重要的自然资源,是长江生态环境的重要组成部分。然而,曾几何时,大量非法码头、化工企业等在这里“野蛮生长”,埋下巨大生态和安全隐患,严重破坏了长江沿线生态环境。

2018年和2019年,国家有关部门先后印发《长江干流岸线利用项目清理整治工作方案》《长江保护修复攻坚战行动方案》,明确要求全面清查长江干流岸线利用现状,清理整顿违法违规占用岸线行

为,切实保护长江岸线资源。按照国家清理整治工作要求,镇江市列入清理整治的项目共142个。然而,督察组现场抽查发现,在镇江市辖区内,长江干流河道管理范围内仍有19个项目未取得涉河建设项目审批手续,其中9个为环境风险较大的化工项目。

督察发现,镇江市对违反水法和河道管理条例等法律法规,占用河道的违法违规项目未全部纳入清理整治清单,清理工作存在少报漏报问题。

其中最为典型的的就是被“偷梁换柱”的扬中西沙湾星空酒店。该酒店位于长江河道内,毗邻长江(扬中)省级重要湿地和暗纹东方鲃产卵国家级水产种质资源保护区。

公开资料显示,扬中西沙湾星空酒店地址位于扬中市三茅街道普济村外江滩。2019年11月28日,当地相关负责人一行视察西沙湾星空酒店提升改造工程进展。2021年5月9日一则关于《西沙湾酒店招租公告》显示,该酒店建筑面积2500平方米,集餐饮、住宿、度假于一体。

让人百思不得其解的是,当时正值长江干流岸线保护和利用专项检查的收官之时,一个建在长江江滩上的酒店却正处于如火如荼的提升改造之时。这个酒店有哪些待解之谜?

督察组通过梳理和现场调查发现,该酒店原本是在2009年扬中市水利部门以水利设施——“水上执法基地及水利风景

区”的名义立项建设的。2013年,以南江大酒店之名取得营业执照。

扬中市明知该项目违法,缘何在上级排查时仍将其报告为水利设施?

督察组现场检查时,西沙湾星空酒店仍处于营业状态,在道路上可见“西沙湾星空酒店”的路牌指示。

《中华人民共和国防洪法》明确规定,禁止在河道、湖泊管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物。《河道管理条例》要求,在河道管理范围内存放物料、修建厂房或者其他建筑物,必须报经河道主管机关批准。

除了西沙湾星空酒店的相关问题,督察组在检查中还发现:江苏鼎盛重工有限公司在长江河道管理范围内违法建设办公楼、宿舍楼等建筑物近4万平方米,填高滩地,改变河道原貌,影响行洪安全;镇江晶晶化工有限公司、江苏天辰新材料有限公司、镇江惠隆化工有限公司和纯化学工业有限公司等化工企业临江而建,侵占长江河道,厂区内大量废弃设备和危险化学品对长江生态环境安全形成较大威胁。

部分项目清理整治不严不实

长江干流岸线整治工作成效如何一直是中央生态环保督察的重点。“从去年下半年开始,我们就主要围绕长江干流岸线开展了工作”。督察进驻后,我们马上对岸线进行了现场检查,一天排查了17个点

下转二版