

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8097 期 今日8版

2021年9月 星期日 农历辛丑年七月廿六

02



主办: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.CENNEWS.COM.CN

四川省委书记彭清华调研生态环保工作时要求

## 真刀真枪“治已病” 举一反三“防未病”

本报讯 四川省委书记彭清华近日赴南充市部分区县调研污染治理和生态环境保护工作,检查指导生态环保问题整改落实。

彭清华在调研中强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实党中央关于生态文明建设的决策部署,始终胸怀“国之大者”,自觉接受中央生态环境保护督察,认真办理督察组移交的群众来信来电信访件,扎实抓好群众反

映强烈的生态环境问题整改,不断提升生态文明建设水平,切实推动生态环境质量持续改善。

彭清华指出,中央生态环保督察是对全省加强生态文明建设和生态环境保护成效的一次全面体检。各地各部门要自觉诚恳、积极主动接受督察,并以此为推动工作的重要契机。要认真办理群众来信来电信访反映的突出问题,科学精准研究整改举措,依法依规推进整改落实,集中力量攻克老百姓身边的突出生态环境问题。要坚持“当下改”和“长远立”相结合,保持力度、延伸深度、拓宽广度,既真刀真枪抓问题整改“治已病”,又举一反三深挖根源“防未病”,强化多污染物协同控制和区域协

同治理,着力构建保护生态环境的长效机制。

此外,四川省委副书记、省长黄强近日主持召开省政府常务会议,研究部署配合中央生态环境保护督察、遏制“两高”项目盲目发展等工作。会议强调,要切实提高政治站位、深化思想认识,真诚欢迎、主动接受、积极配合督察,对发现的问题坚决立行立改、整改到位。要完整准确全面贯彻新发展理念,坚决落实遏制“两高”项目盲目发展工作部署,全面梳理省和各地“十四五”有关规划,实地开展拉网式大排查,严查违规上马、未批先建项目,严格依法查处违法违规企业,严格“两高”项目审批管理。

张守帅 王小玲

## 扩大治水“朋友圈” 打出治理“组合拳”

重庆筑牢长江上游重要生态屏障

奋斗百年路 启航新征程 ——生态优先·绿色发展

陈娟 刘航

作为“一带一路”与长江经济带的连接点,近年来,重庆市坚决贯彻落实中央关于长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的战略部署,统筹山水林田湖草沙系统治理,强化污染防治,筑牢长江上游重要生态屏障,努力在推进长江经济带绿色发展发展中发挥示范作用。

截至2020年底,全市42个国考断面水质优良比例首次达到100%,105个市考断面水质达标比例为100%,消除长江支流劣V类水质断面比例达100%,城市集中式饮用水水源地水质达标比例达100%,消除城市建成区黑臭水体比例达100%。

2021年1月-6月,长江干流重庆段13个国考断面水质保持为II类,城市集中式饮用水水源地水质达标率为100%。

完善“跨界”机制,全域治水共下“一盘棋”

重庆水系密布,水环境复杂。上游流经城市、下游淌入农村,上游农业发达、下游工厂林立的情况都有存在,这也造成水污染问题相对复杂。树立起治水的全局意识、全域意识,打破行政区域“壁垒”,扩大治水的“朋友圈”,实现“跨界”共治,正是重庆面对这些难题而采取的治水之策。

流经重庆市境内3个区县的龙溪

河,不仅是梁平区、垫江县的母亲河,也是下游长寿区的饮用水水源,属于较为复杂的“江河湖库”流域类型。

目前,梁平、垫江和长寿3个区县已制定了跨境定期协调机制,每季度召开流域污染治理协调工作会议,沟通协调跨境污染联合查处、突发环境事件应急、流域污染治理等工作。

3个区县携手,以流域为单元,统筹上下游、左右岸,实现了从谋一处到谋全域、从谋一时到谋长远的转变。

曾经的“黑臭水体”变身“美丽河流”,龙溪河流域水环境治理,还作为国务院第五次大督查典型经验被通报表扬,是重庆市流域综合治理联防联控的一个生动实践。

除了龙溪河,重庆全市流域面积500平方公里以上的19条河流所涉33个区县全部签订了生态补偿协议。另外,重庆市还与四川省、湖南省建立流域生态补偿机制,与四川省、云南省、贵州省签署《关于建立长江上游地区省际协商合作机制的协议》,与四川省签署《跨界河流联防联控合作协议》,不断扩大治水“朋友圈”。

紧盯污染源头,牢牢系统治污“牛鼻子”

河面水鸟盘旋低飞,亲水步道游人如织,一幅人水和谐的生态画卷在淮远河畔徐徐展开。

淮远河流经铜梁区境内7个镇街。由于早年城市规划、管网设置不完善,生活、生产污水直排等问题,河水发黑发臭,河岸杂草丛生、垃圾成堆。

近年来,铜梁区统筹农业、工业、生活等各要素,全面推进淮远河污染综合

治理工作。加强化肥农药使用监管,严把环境准入,统筹抓好淮远河流域上游与下游、岸上与水中等治污工程。

目前,沿淮远河修建的3000亩原乡中央公园成了当地居民享受闲暇时光的好去处。

实现华丽转身的不止淮远河。梁平区通过系统治理,科学布设13公里环湖污水管网,重点实施环湖小微湿地群生态修复,推动双桂湖水质持续改善,稳定达到或优于地表水III类水质。

据了解,为深化污染治理,巩固长江上游重要生态屏障,重庆严禁在长江干支流1公里范围内新建、扩建工业园区和化工项目,全面完成“十小”企业关停取缔,全市累计建成95个工业集聚区污水集中处理设施并安装在线监控设备,处理规模达到143.4万吨/日。

全市累计建成生活污水处理设施2500余座,处理能力达到565万吨/日,实现了城市和建制镇生活污水处理设施全覆盖。

严控农业面源污染,累计完成6400余家禁养区养殖场(户)关闭或搬迁,畜禽粪污综合利用率及规模养殖场、大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率分别提高至84%、98%、100%。

如今,重庆的水清了,岸也绿了,居民也更亲水爱水了。

创新“河长+”模式,让全社会积极参与治水

河流管护是一项复杂的系统工程,要想实现“河长治”,各级政府部门必须联动起来,创新河长制模式,让全社会共同参与河流治理中。

近年来,重庆以河长制改革为统

揽,全力完善河长制组织体系,建立3级“双总河长”架构和4级河长体系。全市分级分段设立河长1.75万余名,实现“一河一长”“一库一长”全覆盖。河长制从全面建立向全面见效转变。

今年3月1日,在《长江保护法》正式实施之际,重庆市人民检察院联合市河长办公室在全市推行“河长+检察长”协作机制。通过建立健全信息共享、线索双向移送、联合巡查等7项工作机制,充分发挥河长、检察长各自职能优势,推动行政执法与检察监督形成合力。

此外,重庆市各级政府还通过“河长+民间河长”、“河长+社会监督员”等方式,鼓励全民参与治水。目前,重庆已有2.3万余名民间河长参与一线巡河护河;473名人大代表担任河流督导员、监督员,督导河长制落地落实;政协委员聚焦市级总河长令开展“委员明察暗访监督性调研视察活动”,发现并移交问题线索1320个。

今年1月1日,《重庆市生态环境违法行为有奖举报办法(试行)》开始施行。针对公民举报的水污染等相关的7类生态环境违法行为,重庆市生态环境局将依法惩处,保障群众环境权益,切实改善环境质量。

值得一提的是,为集中展示重庆市治水工作经验和亮点,使公众直观感受到河湖之美,激发全民爱河护河意识,今年3月,重庆开展了美丽河湖评选活动。最终,铜梁区淮远河、巫山县大昌湖、梁平区双桂湖等13个河湖获评2021年重庆市美丽河湖。

一江碧水荡漾,水下游鱼成群。在各项治水举措的推动下,母亲河重新焕发出生机与活力,人民群众的幸福感与获得感显著提高。

河南省省长王凯在生态环保督察整改推进工作会上强调

## 扎实整改集中整治不断提升生态文明建设水平

本报讯 河南省省长王凯近日主持召开专题会议,研究部署中央生态环境保护督察、黄河流域生态环境突出问题整改推进工作。他指出,要深入贯彻习近平生态文明思想,坚决扛牢政治责任,集中开展专项整治,从严从实抓好整改,推动全省生态环境保护和生态文明建设迈上新台阶。

王凯要求,各级各部门要自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,把生态环境保护作为重大政治工程、发展工程和民生工程抓实抓牢,为河南高质量发展创造良好环境。

王凯强调,要抓紧再部署再推动,以更严格的要求、更有力的举措持续推

进生态环保督察整改各项工作。要尽快启动全省环境保护例行督察,力争用半年到一年时间实现全覆盖,在督察过程中发现问题、解决问题。要集中开展专项整治,着力抓好南水北调中线工程沿线环境整治,立行立改、尽快启动;深入推进河湖“清四乱”专项行动,重点打击非法采砂及其背后存在的腐败问题;扎实开展农村人居环境专项整治行动,推动乡村振兴和灾后重建有机结合。要加快补齐环境基础设施短板,严格标准和规范,确保现有垃圾填埋场安全,加快推进垃圾焚烧项目建设。

刘俊超

## 跨越1000多公里也要核实信访举报

中央督察 现场见闻

本报记者肖琪

中国有色矿业集团有限公司协调联络组近日接到中央第六生态环境保护督察组转办的两件信访举报件。这是督察组第一次向中国有色矿业集团转办信访举报件。督察组企业时落实信访举报会有哪些不同?督察组又是如何帮助企业推进边督边改工作的?

地域跨度大,但督察不打折扣

从进驻起,中央第六生态环境保护督察组便向社会公开了信访举报电话及专门的邮政信箱,主要受理中国有色矿业集团生态环境保护方面的来信来电信访举报。

“企业与地方信访举报不同的一个特点是其数量相对较少。”督察组工作人员介绍,“老百姓更多时候是就近求助,向当地政府部门举报,不知道央企也有专门的举报途径,还需要多方宣传扩大影响。”

接到转办件的当天,中国有色矿业集团就要求下属相关企业立即展开调查,核实具体情况。同时,责成集团有关单位立即成立调查组赴现场调查核实并督促整改。

据了解,中国有色矿业集团接到的两件信访件分别涉及集团位于内蒙古自治区和宁夏回族自治区两地的下属企业。这意味着调查组要从北京赶往内蒙古和宁夏,最远距离达1000多

公里。“央企的下属企业遍布全国,这也是与督察地方不一样的情况。”督察组成员介绍,“虽然地域跨越范围大,但督察工作照样不打折扣。如果需要核实具体问题,我们也会到达现场。”

帮助企业建立边督边改机制,提升督察实效

“这次与以往处理举报问题大不相同。”中国有色集团安全生产监督管理部(质量环保部)主任黄金刚表示,“在督察组的帮助下,集团以问题为导向,具体问题具体分析,不搞‘一刀切’,也不搞表面整改,着重寻找问题背后的深层次原因。”

而根据督察工作办法,转办的信访举报件办理情况须于10日内反馈给督察组。就在转办的第二天,中国有色矿业集团向督察组提交了两个问题的初步核实报告。“我们还将3日内形成调查报告,5日内向督察组报告调查、处理及整改工作的进展情况。”黄金刚表示。

督察组成员表示,生态环境保护信访举报问题往往矛盾复杂,在推动边督边改过程中,既要强力推动,严格执法,又要因地制宜,分类指导,“加强政策配套,强化工作统筹,做到因事施策与综合施策相结合。既要保证整改效果,也要避免影响人民群众生产生活。”

因此,明确边督边改工作要求和整改时限,做到及时跟踪、落实、反馈办理结果,显得尤为重要。



近年来,湖南省怀化市中方县始终坚持绿色发展理念,不断加快绿色发展步伐,区域生态环境质量持续向好。图为中方县铜湾镇黄溪古村的秀丽风光。 人民图片网供图

## 江苏首个『碳测』平台在连云港上线运行

对全市规模以上企业进行碳排放科学评估和碳足迹追踪

本报讯 江苏首个地市级能源大数据(碳监测)中心日前在连云港正式启用。同时上线运行碳排放管理系统——“碳测”平台,对连云港市低碳社会建设将起到有力的助推作用。

连云港市生态环境局和国网连云港供电公司今年4月正式签署战略合作框架协议,聚力碳达峰碳中和目标,共谋绿色发展,依托国网连云港供电公司技术、数据、试点项目和专家团队的支撑,会同市发改、工信等部门共商共建“碳测”平台。

今年8月中旬启动运行的“碳测”平台,以电力大数据为核心,独创耗电等效碳排放模型,国内首创“碳行碳码”指标体系,创新开发减排潜力分析工具,对规模以上企业开展碳数据采集、监测、核算和分析,实现煤、电、油、气、新能源全链贯通、全链融合和全息响应,对全市规模以上企业进行碳排放科学评估和碳足迹追踪,提供面向政府的全域碳排放监测和分析以及面向企业的碳排放动态精准评估。

国网连云港供电公司总工程师杨斌说:“相对人工收集的各类数据,电力大数据更具有精准性和权威性,并且‘碳测’平台汇聚了多方数据来源,相比传统的碳排放测算方式,基于‘碳流’理论的测算方式更加精准、及时。”

“碳减排对企业来说还是一个新领域,有了‘碳测’平台出具的碳分析报告,我们将有的放矢地实施清洁能源替代,通过节能降耗减少碳排放。”金桥丰益氯碱(连云港)有限公司副总经理肖仕华说,作为“碳测”平台首批企业用户之一,公司在研究了“碳测”平台的碳分析报告后,计划采取余热回收利用、设备升级换代等措施,预计每年可节约标煤1615吨,减少二氧化碳排放6233吨。

连云港市生态环境局大气处负责人李秋潼表示,“碳测”平台可以将枯燥的数据翻译成形象化的碳排放图形,并可自动生成可视化碳排放报告,为政府有效监管碳排放提供了决策依据。

韩东良 袁晓

## 我为群众办实事

◆本报记者梁雅丽

党史学习教育开展以来,广西壮族自冶区生态环境厅坚持学在前、干在前,行在前,冲在前、严在前、廉在前,到一线解难题,下基层办实事,把“等群众上门”变为“送服务上门”,把群众反映的“问题清单”变成“履职清单”,用干部职工的“辛苦指数”换取广大群众的“幸福指数”,推动党史学习教育不断往深里走、往实里走。

5个典型案例整改工作取得一定成效

2021年4月-5月,中央生态环境保护督察组进驻期间,先后曝光了崇左市黑臭水体治理不力等5个典型案例。自治区党委、政府主要领导高度重视,先后作出批示,提出整改要求。6月16日,自治区生态环境厅党组

书记陈亮主持召开党组会,学习贯彻习近平总书记视察广西重要讲话和重要指示批示精神,研究典型案例整改工作。6月19日-27日,陈亮带队先后深入5个典型案例现场,通过现场查看、交流询问、听取介绍等方式,督促指导相关市(县)和企业科学精准制定整改方案,高质量高标准开展整改工作。

目前,5个典型案例整改工作均取得了一定成效。崇左市已完成城区部分污水管网溯源调查和检测工作,共发现错接点341处,正在整治16处,已完成16处。河池市凤山世界地质公园两个违规采石场已停工停产或关闭,设备、厂房已拆除,3个违规建设房地产项目均已停售、停建。北海市生活垃圾填埋场现已完成两万立方米旧调节池改造,库容提升至5万立方米;对现有“生化+膜”工艺处理设备进行扩容改造;累计增加填埋区覆膜11.4万平方米。岑溪市已开展矿山

生态环境整治,种植树苗花卉94万余株,复绿4083亩,铺设绿网2468亩,疏通排水渠2.9万米,清理固废46万吨。北部湾国际港务集团已在东港红树林受损区布设管道和喷头,对105亩受损红树林开展喷淋清洗,在合浦县白沙镇榄根村补种红树林258亩,在西场镇欧屋村补种红树林505亩。

成立9个帮扶指导组开展下沉服务

为进一步做好帮扶指导工作,自治区生态环境厅成立9个由厅领导带队的分片包干对接帮扶指导组,赴全区14个设区市开展下沉服务,着力解决企业和群众的“急难愁盼”问题。下沉服务期间,帮扶指导组直接深入企业、整改点、风险点,召开14场座谈会,实地调研中央生态环境保护督察反馈问题整改现场点120个,在反馈会上答复意见建议和

诉求220项。初步掌握了各市在深入打好污染防治攻坚战、整改中央生态环境保护督察反馈问题、推动绿色发展转型等工作中存在的困难和问题,并现场解决了部分问题,对未能现场解决的问题研究制定了帮扶指导工作计划,实行跟踪指导。

坚持服务前移,专人跟踪负责重大问题,到项目现场与业主共同研究,上半年共审批自治区重大项目环评文件156份,备案154份。加快推动沿海地区重大项目落地,编制《北钦防一体化环境保护基础设施建设三年行动计划》,组织沿海三市开展深海排污区选址和排污口选址论证,积极推进铁山港、钦州港和防城港尾水深海排放设施建设前期工作,为重大项目布局北部湾沿海创造条件。

下转二版