

六地治水护水各有制胜之招

◆本报记者张春燕

在我国水生态环境保护发生重大转折性变化之际,2022年全国水生态环境保护工作会议召开。会议在对“十四五”时期水生态环境保护工作进行部署的同时,北京、浙江、福建、山东、广东、重庆作交流发言。六省市立足省情、市情、水情,聚焦重点,发挥各自优势,其治水护水的地方“打法”,引起与会者和生态环境系统的浓厚兴趣及广泛关注。

数据表明,今年上半年,全国地表水环境质量持续向好。地表水Ⅰ—Ⅲ类水质断面比例为85.7%,同比上升4个百分点;劣Ⅴ类水质断面比例为1.1%,同比下降0.8个百分点。然而,水生态环境持续改善面临诸多瓶颈制约和挑战,还存在不少亟待解决的突出问题和工作短板,“十四五”水生态环境保护任重道远。如何有效治水护水?六省市的做法及其成效提供了许多借鉴。

怎样立足“三水统筹”,着力推动水生态环境保护系统转变?北京突出“提品质”,探索水生态修复。“自2020年持续开展水生态状况调查,以自然岸线、水质、生境、水生生物分布为重点,建立符合北京实际的水生态评价体系。”北京市生态环境局副局长介绍,Ⅰ—Ⅲ类水质河长占比75.2%,较2016年增加26.6个百分点;基本消除劣Ⅴ类断面,水质改善显著。“近年来,人民群众的生态环境幸福感、获得感明显提升。”

深入打好长江保护修复攻坚战和黄河生态保护治理攻坚战,需要什么样的机制保障?重庆的做法值得借鉴,一定要突出机制保障。贯彻“共抓大保护、不搞大开发”方针,着力提升水环境治理效能,重庆健全河长制机制,开创“河长+”(警长、检察长、民间河长、社会监督员)“五长共治”模式;出台《重庆市生态环境保护督察工作实施办法》,让责任体系更严更实,切实筑牢长江上游重要生态屏障。山东则着眼“系统”治理,强化源头污染防治,坚持水生态修复和水源地保护并举,治污和水资源循环利用相结合,向人民群众交上了一份“水清岸绿,鱼翔浅底”的山东答卷。

治水护水离不开资金的投入。“2018年—2020年省级财政污染防治攻坚战资金722亿、水污染防治资金投入332.18亿、有关地市围绕9个劣Ⅴ类国考断面投入整治资金达1874亿元”。为了全面加强流域污染治理,广东高位推动、真金白银投入,开展流域精细管控,以治水倒逼经济转型升级。茅洲河以治水倒逼空间开发和产业布局优化提升,深圳释放沿岸土地价值高达1200亿,使水生态资源逐步转化为生态资本。

充分运用网络和数字技术及手段,提升治水护水科学化水平,能起到事半功倍的作用。浙江坚持数字赋能、整体智治,着力提升水生态环境治理现代化水平,全域推进“污水零直排区”建设,把数字化改革作为深化治水工作,提升“污水零直排区”建设水平的关键一招。依托工业园区智慧管理平台,共享集成园区管网、企业等各类环境数据,建立“环保管理一张图”、企业管理“一份清单”、排水设施“一份档案”。

福建深化农村水源地环境整治,依托福建生态云平台,“一源一档”建设农村水源管理系统,实现水源地生态环保信息“一张图”管控。运用无人机、卫星遥感、水质自动监测等,探索推进农村水源地非现场巡查监管,推动农村水源精细化监管提质增效。

交流发言的六省市结合实际情况,“打法”各具特色,取得的显著成效也受到认可。

推动站城融合 促进运河重生 第五届河北国际城市规划设计大赛启动

本报记者张铭贤沧州报道 探索城市更新之路,推动城市品质提升,近日,“为美丽河北而规划设计”第五届河北国际城市规划设计大赛新闻发布会在沧州举行,这也标志着大赛正式启动。

大赛包含沧州站城融合规划设计国际大师邀请赛、沧州运河活化国际设计竞赛、“运河上的花园”工作坊三个赛事,以及学术交流、成果展示等活动。

沧州市作为运河流经最长的城市,为“保护好、传承好、利用好”大运河文化遗产,正积极推进大运河文化带建设,加快沿海经济强市建设步伐。赛事期间,各参赛团队将以国际化视野、前瞻性思维开展规划、景观设计创作,将为大赛留下经得起考验的作品,为沧州乃至河北省城市规划设计管理工作提供新理念、新思路,为运河文化的保护、传承、利用留下不朽之作。

据了解,2018年至2021年,河北省先后在秦皇岛、邢

台、邯郸、唐山四市举办了四届河北国际城市规划设计大赛,打造了河北城市规划设计赛事品牌,搭建了国际学术交流平台,对推动新时代河北城市发展起到了重要的示范带动作用。

河北省第六届园博会暨第五届河北国际城市规划设计大赛在沧州举办,是唯一一届选址在大运河畔的赛会。大赛三个赛事中,沧州站城融合规划设计国际大师邀请赛采用定向邀请方式,邀请6家国内外设计团队,以“站城融合”为主题,对沧州老火车站和高铁西站区域进行规划设计;沧州运河活化国际设计竞赛面向全国青年设计师、艺术家及相关专业院校师生,公开征集富有创意的方案;“运河上的花园”工作坊由知名风景园林师带领主创设计团队,知名园林专家和主持过经典作品的项目负责人组成工作团队,针对大运河文化带重要景观节点——九河路入口,进行联合创意设计。

第二轮中央生态环境保护督察交办信访件已办结3215件,办结率93.60%

江西创新工作机制解决群众身边环境问题

◆本报记者张林霞
通讯员熊伟林 周建东 胡梦洁

2021年4月,中央生态环境保护督察组在江西督察期间,对被投诉的龙南市莲塘村5家砖厂进行了现场检查,指出了存在的生态环境问题。龙南市对此制定了整改方案,提出砖厂于2022年6月底完成搬迁。

在江西各部门快马加鞭推进下,今年年初,龙南市这5家砖厂已全面完成搬迁,比规定时间提前了半年,得到当地村民的交口称赞。

一年来,江西高位推动、有力有序推进中央生态环境保护督察交办信访件整改落实,为群众纾困解难。截至目前,第二轮中央生态环境保护督察交办的3435件信访件,已办结3215件,办结率93.60%。

分类管理推动整改,精准解决不同环境问题

“以前我们这里经常有货车运砂石,非常吵闹,路上灰尘大。现在又恢复了以往山清水秀宁静的样子。”新干县沂江乡大洲村村民姚小云对整改成效表示满意。在省、市、县相关部门共同推动下,新干县当地囤积的18.05万立方米砂石已完成清理,压占的14.4亩林地已经复绿。

这个重点信访件的精准推进,是江西分类办理信访案件做法的有效探索。

按照“条块结合、分类指导、动态管理、推动解决”的思路,江西将第二轮中央生态环保督察交办的3435件信访件分成一般信访件(2530件,占73.7%)、重点信访件(895件,占26%)和疑难复杂信访件(10件,占0.3%)三类,分别交办各地党委政府和13个省直有关部门办理。

对一般性问题,由市县立行立改;对重点问题,由市县开展调查、制定方案、限期整改,相关省直部门督促指导;对疑难复杂问题,由省整改工作领导小组办公室统一盯办督办,适时开展专项整治攻坚。

江西省直有关部门切实履行督促指

导职责。省水利厅专门制定《中央生态环境保护督察信访件处置工作方案》,组织5个核查组逐一进行现场核查;省公安厅组织对领域内39件信访件逐一跟进落实,目前全部办结;省自然资源厅组织由6个厅领导带队的调研组分赴各地督导信访件办理情况;省林业局有针对性地对各地上报不属实信访件进行现场核实,指导各地认真做好涉林信访件分类管理;省卫生健康委着力加强医疗废物管理;省工信、交通运输、应急管理、农业农村、住建等部门召开专题会议,细化任务分工,明确责任处室,多次派出督导组深入各地督促指导。

“分类管理、分级交办不仅减少了多头重复调度,切实强化地方属地管理责任和省直有关部门行业管理责任,还层层压实了责任,有效提升信访件整改的精准性、科学性、实效性。”抚州市生态环境局督察整改科科长邓涛告诉记者。

目前,抚州市210件信访件已完成整改198件,其中45件重点信访件已完成整改37件。

督办帮扶推动整改,着力解决重点难点问题

因瑞金市云石山矿区生态问题整改工作浮于表面、生态修复治理和绿色矿山创建明显滞后,粉尘污染依旧突出,丰城市督察信访件整改重视不够、数量长期居高、整改质量较低,弋阳县环境信访件数量持续增加、整改推进缓慢、弋阳刘家金矿和天马碳酸钙厂环境污染等问题。今年1月17日,江西省生态环境保护督察工作领导小组办公室公开约谈了瑞金市、丰城市、弋阳县政府主要负责人,要求根据约谈指出的问题科学制定方案,抓好整改工作。

“江西建立健全督察整改调度督办制度,定期对督察信访问题整改情况跟踪回访,采取强有力措施推动落实。”江西省生态环境厅党组成员、正厅长级生态环境监察专员郑光泉介绍说。

今年1月,江西开展督察交办信访件

专项监督检查,将整改推进不力的9个县(市、区)列为重点督办县。除对3个县、县进行约谈,还对其他6个县(市、区)发函督办。

江西将中央生态环境保护督察交办的信访件整改纳入省生态环境保护督察、省生态环境警示片拍摄的重要内容,对发现的突出问题进行公开曝光或作为问责线索移交,有力推动一批群众反映强烈的突出问题得到解决。

同时,江西着力加大对重点和疑难复杂信访件整改的帮扶力度。

为切实推动群众反映的南昌小蓝经济开发区污水处理厂不正常运行问题整改,江西省生态环境厅会同南昌市生态环境局、城管局、城市规划设计研究总院等单位成立工作专班,对存在问题开展监督帮扶指导。小蓝经济开发区据此制定了整改方案和12个问题整改措施清单。

针对南昌市麦园垃圾填埋场异味扰民问题,江西省生态环境厅会同省住建部门多次到现场督导检查,与南昌市委、市政府共同研究推动问题解决,同时切实加强帮扶指导,多次邀请环保行业专家到现场调研,提供技术支持,进行专项辅导。聘请江西省地质环境总站、省地质环境调查研究院等专家团队进行把脉问诊,找出问题症结,提出整改建议,治理成效得到了周边群众的肯定。

截至目前,第二轮中央生态环保督察交办的信访件中,疑难复杂信访件10件,已办结5件,办结率为50%;重点信访件895件,已办结763件,办结率为85.25%。

常态长效推动整改,持续解决群众身边环境问题

家住上饶市横峰县兴安街道城南社区的丁海霞,于2021年9月15日在“服务群众接待日”现场,反映横峰县兴安街道虹桥东路花好悦园对面的牛皮加工坊,散发强烈臭味。

横峰生态环境局执法人员得知后立即进行调查处理。经查,这家作坊未办理环保

中国环科院拓展“1+X”联合攻关模式 减污降碳协同创新中心成立

本报记者吕望舒北京报道 减污降碳协同创新再增科研平台。为深入贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大决策部署,中国环境科学研究院(以下简称环科院)充分发挥其专业优势,于近日成立了减污降碳协同创新中心(以下简称协同中心)。

值得注意的是,协同中心将继续采用“1+X”的联合攻关模式。

“这基于环科院此前在大气攻关、长江及黄河联合研究工作中积累的成功经验,以及取得的良好成效。”协同中心常务副主任、环科院副院长许其功表示,协同中心将联合环科院内外相关领域的优势资源,系统搭建“多学科交叉、多领域参与、多介质融合”的科研创新平台。

据介绍,协同中心将面向减

污降碳协同控制的重大科技和管理需求,围绕减污降碳协同控制理论体系、协同控制关键技术及协同控制标准体系,系统开展该领域的科学研究。针对减污降碳协同科技支撑薄弱等问题,通过设置减污降碳基础科研、技术研发、国际履约、政策标准等研究方向,构建与我国实际国情相符的减污降碳协同科研体系。

除联合环科院内清洁生产中心、大气所、国家重点实验室等11个业务所近200人参与核心团队相关研究工作外,协同中心还将联合院外国家级科技力量,为减污降碳协同控制提供强有力的科技支撑。“协同中心将充分发挥科技引领作用,科学系统支撑减污降碳协同工作,为环境质量持续改善、实现双碳战略目标提供科技支撑。”许其功表示。



近年来,内蒙古自治区呼伦贝尔市持续加强生态环境保护,开展沙化土地治理、草地退化治理、入湖河流沿线污水处理、厂提标改造等工程项目建设,取得了良好的生态效益、经济效益和社会效益。7月,内蒙古呼伦贝尔大草原进入一年中最美的时节。
人民图片网供图

生态环境部南京环境科学研究所新疆科创中心正式成立 提升生态环境保护科技支撑能力

本报讯 生态环境部南京环境科学研究所副所长徐海根近日与新疆维吾尔自治区生态环境厅一级巡视员温玉彪共同为生态环境部南京环境科学研究所新疆科创中心揭牌,宣告新疆科创中心正式成立。

据了解,生态环境部南京环境科学研究所设立新疆科创中心是贯彻落实全国生态环境系统“十四五”对口援疆工作会议精神的的重要举措,2021年9月17日,纳人与新疆维吾尔自治区生态环境厅、新疆生产建设兵团生态环境局的战略合作协议。

徐海根表示,南京环境科学研究所将以新疆科创中心挂牌为起点,进一步发挥在区域生态保护修复、自然保护地监管、生物多样性保护、生态文明示范建设、土壤污染防治、有机食品生产等领域的科研与人才优势,积极推进国家生态环境保护生物多样性与生物安全、土壤环境管

理与污染控制、农药环境评价与污染控制重点实验室和相关部门的研究成果在新疆落地,为推动新疆经济社会高质量发展 and 生态文明建设水平的整体提升做好科技支撑。

温玉彪表示,新疆维吾尔自治区生态环境厅和生态环境部南京环境科学研究所积极推进战略合作协议落地,对新疆科创中心的成立表示热烈祝贺,相信新疆科创中心一定能充分发挥技术和人才优势,带动自治区生态环境保护人才的培养,有效提升生态环境保护科技支撑能力,为建设天更蓝、山更绿、水更清的大美新疆做出更大的贡献。

揭牌仪式上,徐海根一行参观了新疆维吾尔自治区生态环境监测总站、辐射环境监测站,就双方关心的实验室仪器设备运行、生态监测和生物多样性观测等工作进行了交流与讨论,达成了合作意向。
陈奕皓

◆赵冬梅 徐文丽

辽宁省大连市生态环境局日前印发《重点单位服务保障工作实施方案》,进一步加大“放管服”改革创新力度,推进环评审批提速提质提效,全力服务保障重点项目落地。

成立工作专班,落实项目包抓机制

据了解,为加快推进重点项目审批工作,大连市生态环境局成立工作专班指导、协调解决审批难点问题。从提前介入、多方联动等方面入手,将全市重点推进重大项目纳入重点项目环评审批服务台账。同时,加强与发改、工信、招商等部门沟通衔接,靠前做好环评手续办理相关服务工作。及时掌握项目情况及动态,明确专人负责,落实专人定期调度重点项目环评编制进度,协调、指导和解决编制过程中出现的各类问题,主动服务、全程跟踪,为项目早日审批和投产运营创造条件,避免因环评审批问题影响项

目建设进度。

优化审批服务,加强信息公开

大连市生态环境局在“大连生态环境”微信公众号建立项目审批服务专栏,公开办事指南,让企业和公众更及时、便利、准确了解环评审批办理流程。同时,通过各审批窗口发放《大连市项目投资生态环境服务手册》,让企业了解重点行业环评审批政策。各级审批窗口向社会公布热线服务24小时咨询电话,确保政策解答准确及时。

开展“免接触”服务。鼓励建设单位采取“网上申报、邮寄送达”方式办理业务,采用电话、微信等多种“免接触”方式为企业远程解决项目疑难,组织线上专家评审,实现重点项目环评审批全流程网上可办。压缩审批时限。进一步提高审批效率,对大型风光电、氢能产业基地建设、节能降碳改造等重大项目压缩至法定审批时限的1/3,报告书(表)项目在20(10)个工作日内完成审批。

开辟绿色通道,多渠道加快项目落地

大连市生态环境局对各级政府认定急需的医疗卫生、物资生产、研究试验等三类重点建设项目特事特办,做好环评应急服务保障工作。

开展“两证合一”试点。鼓励建设单位在办理项目环评审批的同时,同步申领排污许可证,开创两项行政许可事项“一套材料、一表申请、一口受理、共同参与、同步审批、一次办结”的管理新模式。

大连每季度开展环评文件审批质量抽查工作,严肃查处环评文件质量问题。对环评文件编制质量差的编制单位及编制人员进行通报及失信扣分,将环评失信与“信用大连”相挂钩,以信用手段规范环评领域从业行为。

加大环评、执法领域典型案例公开曝光力度,切实发挥警示教育作用,倒逼环评文件质量提升,强化环评公信力。同时加强对环评文件编制单位的监管。