

吉林省创新举措推动督察整改落到实处

逾99%的中央和省级督察交办的群众投诉举报案件已结案销号

◆本报见习记者马喆 霍晓

“自从有了生态环境保护督察,我们感觉自己手中有了‘武器’,举报的环境违法问题也得到了解决。”在吉林省长春市文化广场广场的李建国大爷告诉记者,长时间困扰自己的噪声问题,在省级生态环保督察中得到了解决。

困扰市民问题的迎刃而解,离不开督察整改工作的推进。

记者从吉林省生态环境厅了解到,近年来,吉林省扎实开展督察整改工作,不断优化提升创新十项工作举措,全省各级联动协力攻坚,推动督察整改案件与整改任务不断落实。截至目前,逾99%的中央和省级生态环保督察交办的群众投诉举报案件已结案销号,剩余的正全力推进整改。

根除顽疾,十项举措为督察工作提档升级

“督察工作的核心不但在于发现问题,还要注重问题的跟踪问效,确保问题得到真正解决,让人民群众切实感受到督察工作的实效。”吉林省生态环境厅副厅长蔡宝峰说。

日前,记者跟随吉林省督察工作组来到长春市农安县烧锅镇第二机砖厂取土坑采访时看到,这个曾有24万余吨混有大量生活垃圾的建筑垃圾违法填埋厂,如今有着一副全新的景象。

据了解,农安县烧锅镇第二机砖厂取土坑垃圾问题被列为中央生态环保督察典型案例后,吉林省经过为期一年的科学整改,目前整改工作已完成,并通过了联合验收,满足《地下水质量标准》中Ⅲ类标准要求,一块严重影响当地地下水安全的顽疾宣告治愈。

截至2023年年底,在163项中央生态环保督察整改任务中,吉林省各地、各部门上报已完成或基本完成149项,剩余的14项长期整改任务,均已按年度整改目标,高效按序时推进整改进行。

2024年1月,吉林省生态环境厅印发优化提升省级生态环境保护督察工作若干举措,包括建立健全“案头”研究制度、信息共享制度、流程优化制度、非现场督察制度、现场督察制度、督察报告审核制度、台账管理制度、督察人才库制度、宣传引导制度以及纪律提醒制度十项工作举措,推动全省督察工作提档升级。

吉林省生态环境保护督察办公室主任刘险峰介绍,谋划的十项工作举措,不仅涵盖了生态环保督察的各个方面,而且更加注重注重实际操作和效果评估,使督察工作更加科学、精准、有效。

记者了解到,吉林省将不断建立健全非现场、现场督察制度,加强科技手段运用,充分利用在线监测数据、空气和水环境自动监测站数据、群众日常信访举报数据、卫星遥感和无人机航拍等数据强化分析研判,

并按“一市一档”建立问题台账,持续增强督察工作的政治性、规范性、科学性和系统性。

此外,吉林省还将通过加强组织领导、完善制度机制、强化责任落实等措施,打造一支高效、专业、权威的督察队伍,使生态环保督察成为推动生态文明建设的重要力量。

刘险峰告诉记者,这些举措将更好发挥督察“利剑”作用,为坚决打好污染防治攻坚战,努力实现生态环境质量的持续改善,为人民群众创造更加美好的生活环境打下坚实基础。

上下一盘棋,推动督察整改工作落地生根

记者在采访中了解到,吉林省在整改过程中,注重问题导向,紧盯弱项,不走过场、不搞形式主义,真正把整改工作落到实处。整改成绩进绩效、签订责任状……各地在整改工作上不断创新工作举措。

四平市创新应用黑烟抓拍数据,在全省率先对检车线进行倒查,全面启动重污染天气绩效分级工作。

延边州通过采取“一封信”形式,加强与部门、县(市)“一把手”沟通联络,与县(市)政府及州直部门主要领导签订整改工作责任状,逐个明确“时间表”“路线图”,加快推动问题解决。

白城市坚持“点线面”结合,形成“环保部门面上统筹、行业部门线上监管、属地负

责点上落实”的工作格局,督促各地各部门加快推进整改,做到立查立改、保质高效。

吉林市开展集中受理信访举报专项行动,在新闻媒体、官网平台、公众号公布受理群众投诉举报电话,深入解决群众“急、难、愁、盼”的环境问题。

与此同时,“双调适”“赛马”“大长白山区域”协作,在机制创新上,吉林各地异彩纷呈。

长春市建立实施“双调适”机制,在对各县(市、区)精准调度整改落实情况的基础上,动态调度市直行业主管部门责任落实情况,切实提升整改工作的科学化、规范化水平。

松原市围绕重点领域工作提质增效建立“赛马”机制,将“比污染防治·赛生态环保”纳入全市“十比十赛”考核,形成了你追我赶、力争上游的比拼氛围。

长白山开发区联合白山市建立区域性生态系统联防联控机制和跨界环境突发事件应急响应体系,构建“大长白山区域”生态治理体系。

据悉,吉林省2024年度第二轮省级生态环保督察将在辽源市、松原市和梅河口市开展。蔡宝峰告诉记者,吉林省将继续深化生态环保督察工作,进一步加强生态环境保护与修复,推动生态环境质量持续改善。同时,还将积极探索创新生态环保督察工作机制和模式,为全国生态环境保护事业作出更大贡献。

深圳市生态环境局南山管理局

学习先进典型汲取榜样力量

全国生态环境系统先进集体和先进工作者事迹

◆本报记者任靖

出台区级绿色低碳发展专项扶持措施,举行南山区绿色金融合作签约仪式,推动碳资产金融化产品化……在“推进碳达峰、碳中和,不是别人要我们做,而是我们必须要做、主动要做”的思想共识下,广东省深圳市生态环境局南山管理局(以下简称南山管理局)在推动“双碳”工作中积极创新,获评“全国生态环境系统先进集体”称号。

专项扶持,推动产业绿色化低碳化

“在深圳这样的发达城市,产业需要更加绿色低碳。深圳城市人口、产业密集,要在有限的空间内实现高质量发展,需要采取更加有力的节能降碳措施,加速产业绿色化、低碳化转型。”南山管理局局长张兴正告诉记者。

企业是产业绿色低碳发展的关键,扶持企业成为南山管理局落实“双碳”工作的重要抓手。2023年度,南山区共有21家企业获得了区级绿色低碳发展专项扶持,满足相关条件的企业最高已获得50万元扶持资金。

这样的专项扶持在深圳市尚属首例,在全国范围内也不多见,采用何种评选标准对于南山管理局的工作人员来说也是一项挑战。为此,他们走进企业调研,试图将企业好的绿色低碳方法纳入评定标准之中。

南山区企业类型多种多样,既有生产型企业,又有研发型企业,每家企业的生产工艺、涉及的绿色低碳做法各不相同。南山管理局在充分研究国内外相关标准体系的基础上,深入不同类型企业进行走访交流,将走访中收集到的绿色低碳好经验、好做法纳入评定标准中,并结合专家意见,为不同的标准赋予不同的分值。经过半年多的打磨,评选标准最终出炉。

标准中重要的一项是环境信息披露,其中与“双碳”相关的是碳披露,这是衡量企业减排工作的关键一环。在首轮评选中,南山区共有10家企业主动开展碳披露。这种以专项扶持资金为激励,能够吸引更多企业绿色低碳发展,为实现“双碳”目标助力。

通过对绿色低碳企业及其产品、绿色低碳项目、绿色低碳管理、绿色低碳活动等多方面的扶持,南山区有效引导产业绿色低碳化、绿色低碳产业化。首批扶持的绿色低碳企业通过落实低碳供应链管理、推进绿色低碳产品设计、推进废弃物循环利用等措施,助力供应链与行业低碳可持续发展,推动产业链上下游绿色低碳高质量发展。

以“碳”换钱,推动碳资产金融化产品化

除了绿色低碳专项扶持,南山管理局还有一个大胆的尝试——帮助企业用碳资产进行质押贷款,以“碳”换钱。

“在绿色低碳领域,企业普遍面临抵押品不足、融资成本高等难题。”南山管理局自然生态科科长李润友告诉记者,为帮助企业解决实际困难,南山管理局不断探索如何在“绿水青山”与“金山银山”之间发挥“绿色金融”杠杆和撬动作用,引导资金向清洁能源、碳减排等方向倾斜。

2023年11月,一场特殊的金融签约仪式在深圳国际低碳城论坛上举行,某企业通过碳配额质押成功获批3000万元碳排放权质押贷款,专项用于绿色生态项目。

这种以“碳”换钱的方式对于企业来说非常新颖,对于南山管理局来说也是一次创新。他们主动对接,推动深圳担保集团推出碳资产证券化产品,基于碳排放权质押向企业发放贷款,以碳资产未来预期收益为支撑,通过发行市场流通债券进行融资,形成的合同债权作为基础资产开展资产证券化。

并不是所有企业都能利用这种方式换钱。在签约之前,南山管理局对辖区重点碳排放管控企业进行了逐一筛查,配合银行开展实地走访,对企业的碳盈余、资信情况、资金需求等进行了详细背调。同时,工作人员坚持上门宣讲政策、宣传产品,反复动员企业“第一个吃螃蟹”。

此次签约,意味着全国首单中小企业碳排放权资产证券化ABS项目正式启动,实现碳资产证券化ABS业务从“0”到“1”突破,通过碳排放权等碳资产质押的方式帮助企业盘活碳资产、拓宽融资渠道,鼓励企业将资金用于绿色生态项目及节能改造等方面,有效引导资金流向节能减排等绿色低碳领域。

为解决企业的资金难题,南山管理局早在2021年就组织开展深圳首次绿色金融政企对接会,通过政府搭台,推动建设项目绿色低碳管理、绿色金融创新和绿色技术攻关。依托“金融驿站”,南山区为657家企业发放合作金额超过29.2亿元,全力支持普惠型小微企业成长,切实缓解企业资金压力。

“未来我们还将积极创新工作机制,为实现‘双碳’目标做出更大贡献。”张兴正表示。

实现环境质量、生态质量监测全覆盖 湖北将建成高水平生态环境监测体系

本报讯 日前,记者从湖北省生态环境厅举行的新闻发布会上获悉,到2025年,湖北将建成水陆统筹、空地一体、上下协同、信息共享的高水平生态环境监测网络体系,实现环境质量、生态质量监测全覆盖,为守住流域安全底线,支撑打好蓝天、碧水、净土保卫战提供坚强保障。

湖北省生态环境厅监测处处长刘爱华介绍,目前,全省生态环境监测取得了长足进步,生态环境监测网络更加完善,监测技术能力显著增强。

其中,地表水监测网络方面,在现有361个省控监测断面的基础上,全省进一步织密地表水环境质量“一张网”,设置342个重点市控断面,监测数据与省级共享。地下水环境质量监测网络方面,在现有59个国家级地下水监测点位的基础上,湖北设置省级地下水监测点位170个,覆盖所有县级行政区、三级水文地质分区,基本覆盖重点污染区域,可客观反映全省地下水环境质量。水生生态监测网络方面,在现有丹江口水库、三峡水库、洪湖、梁子湖81个水生生物监测点位

的基础上,同步建立省级水生生态监测点位279个。

空气质量监测网络方面,湖北已建立完善以自动监测为主,覆盖城乡的大气环境立体综合监测网络。

土壤环境监测网络方面,在现有5668个省控土壤点位基础上,全省各地可结合土壤和农业面源污染防治需求,动态设置省控土壤监测点位,支撑土壤污染溯源和成因排查。

此外,将结合湖北生态系统分布特点,增补省级生态样地,建设涵盖湖北森林、农田、水体、城乡、湿地和草地等6类典型生态系统的省级生态样地监测网络。

湖北省还将推动污染源自动监控管理平台与移动执法、省级智能监管系统的数据对接、共享,加强污染源自动监测数据的综合运用。加强重点尾矿库监测,逐步覆盖全省一级库、二级库。在全省12480个人河排污口完成“查、测、溯、治”的基础上,加强长江入河排污口整治常态化巡查和监测,深入推进长江入河排污口整治,持续巩固整治成效。 余桃晶 李斌

江苏全面启动“无废运河”建设 包括8个设区市及6段主河道

本报记者李莉南京报道 日前,江苏省生态环境厅联合交通运输厅、住房和城乡建设厅等9部门共同印发了《江苏省“无废运河”建设工作指导方案(2024—2025年)》(以下简称《指导方案》),指导地方全面开展建设工作。

记者了解到,江苏将把大运河作为整体进行统筹利用与保护,打破行政区划界限和壁垒,创新管理模式,加快形成成本共担、利益共享的协同发展机制。

《指导方案》明确具体建设范围包括徐州市、宿迁市、淮安市、扬州市、镇江市、常州市、无锡市和苏州市8个设区市及6段主河道,并要求各地以流域、部门、要素三大协同为主要思路,将大运河作为整体进行统筹利用与保护,建立跨部门协作机制,统筹水、气、土、固协同治理,加快绿色转型,打造“美丽运河”。到2025年,基本建立全省运河上下游、左右岸协同治理机制,形成清洁航运、流域治理、风险防范等多个“无废运河”建设典型治理模式,实现运河“水畅、河清、岸洁、景美”的治理目标。

值得关注的是,《指导方案》重点聚焦大运河江苏段沿线地区污染排放总量高、资源消耗强度高、生态服务功能减弱等突出生态环境问题,部署了建设无废现代航运、推进港口绿色发展、实施工业污染治理、推进生态保护修复、促进人居环境提升、弘扬无废运河文化等六大类24小类的工作任务,并明确了各类任务的指导部门,全力推动大运河江苏段生态环境保护修复,以大运河为载体弘扬“无废文化”,为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件。

在措施保障方面,《指导方案》明确,要求地方做好重大项目用地保障,实施项目滚动管理,形成重点工程“策划一批、推进一批、推行一批、建成一批”的良好格局。同时,创新运用绿色信贷、绿色债券、绿色担保、绿色基金等推行“环信贷”项目贷款,推广EOD等开发模式,推动大运河生态环境保护修复、环境基础设施建设和环保产业发展。此外,在大运河沿线涉重金属、石化、危险化学品运输等环境风险高风险领域建立环境污染强制责任保险制度。



为积极应对春季扬尘污染问题,近日,河北省石家庄市生态环境局藁城区分局组织开展扬尘污染治理专项行动。执法人员采取走航监测、现场帮扶等手段,持续加大重点区域、重点企业巡查督导力度,高标准、高质量推动扬尘污染治理各项措施落实到位。图为执法人员现场检查企业车辆冲洗情况。

本报记者张铭贤 通讯员胡振伟 摄影报道

黑龙江部署生态环境系统安全生产工作

坚决遏制重特大安全事故发生

本报记者李明哲哈尔滨报道

近日,黑龙江省生态环境厅召开2024年安全生产领导小组第一次工作会议,传达黑龙江省委、省政府近期关于加强安全生产工作的工作要求,安排部署全省生态环境系统安全生产工作。黑龙江省生态环境厅党组书记、厅长刘伟出席会议并讲话,强调要把安全生产工作作为做好生态环境保护工作的根本前提,坚决遏制重特大安全事故发生。

会议指出,全省生态环境系统要切实把握安全生产工作为做好生态环境保护工作的根本前提,坚决守住系统内部和生态环境领域安全生产工作底线。

一是要扎实开展生态环境领域风险隐患排查。各相关处室、

单位要结合职责分工,全面科学精准地排查业务领域生态环境风险隐患,主动发现和解决生态环境风险隐患问题,指导做好汛期水环境安全、危险废物、危险化学品、尾矿库、大气、事故废水等环境风险防范措施,并将环境风险防范措施纳入环保投资、建设项目投资竣工环保验收内容,进一步提升辐射安全监管水平,常态化开展突发环境事件风险隐患排查。

二是要及时妥善科学处置各类突发环境事件。持续强化环境应急值班值守工作,加强突发环境事件舆情监测,特别关注生产安全事故、交通运输事故,以及低温雨雪冰冻天气等自然灾害次生的环境污染问题。严格落实24小

时应急值守、领导带班和信息上报制度,法定节假日、重大活动、汛期等敏感时段,要针对性地做好各项应急准备工作。

三是要健全职责明晰的环境安全工作者体系。要强化多元共治,坚持省级统筹推进,市县具体落实,强化企业主体责任,发挥社会群众监督作用。要强化执法联动,将常态化突发环境事件风险隐患排查和环保设备设施监管纳入执法清单,发现安全隐患问题线索及时提醒企业,移交相关安全监管部门。要强化应急监测,各市地生态环境部门要与派驻监测机构建立环境应急监测机制,加强重点区域、重点时段监测预警,不断提高环境应急响应能力。

上接一版

据介绍,“智安净土”平台创新构建了“3765”整体框架,纵向贯通市、县、镇(街道)3个层级,横向联动公安、生态环境、综合执法等7个部门,实现公安视频一体化平台、浙江省固体废物监管信息系统、“浙江安”危货道路运输智控平台等6个平台的数据集成共享,并设置预警、核查、推送、处置、反馈等5个流程,可以对有非法倾倒嫌疑车辆进行预警推送。平台产生的预警事件中涉嫌犯罪的,它也能根据职责推送至多个主管部门,实现联动处置。

截至目前,“智安净土”平台已成功预警处置非法倾倒事件30余起,查实案件20余件,抓获成功率、有效推送率达80%以上。

固废共用共治

为贯彻落实秸秆“禁烧禁抛”

双禁要求,平湖市还借助毗邻上海的地理优势、交通优势和完善的固废综合利用体系,探索建立起平湖市、金山区纵横交错、内外联结的固废共用共治新模式。

在平湖市独山港镇的农作物秸秆收储中心,一个个硕大的麦秸捆被整齐地摆放在一起,等待被运往上海销售。

固废毗邻治理,共用是第一。那么,干枯的稻草、麦秆究竟能用来做什么?平湖市依靠“空间毗邻”优势,建立起秸秆资源化利用、商品化运营、订单式服务的新路径。这些曾经让农户倍感“鸡肋”的秸秆,如今已变废为宝,成了致富好帮手。

在平湖亿家农产品专业合作社的秸秆加工车间里,工人将成捆秸秆拆散后投入一台巨型机器,秸秆被粉碎加工制成草纤维,分袋打包。草纤维可用于山体护坡植生改造等绿化用途,还可以经粉碎、蒸汽

搅拌、挤压后制成生物质燃料,替代煤、石油等不可再生能源。同时,秸秆还可以进行碳化,通过科学配比,制成各种专用肥。这些秸秆加工品从“农业固废”向“农业资源”转变升级后,依托得天独厚的地理位置和交通优势,被输送到上海的养殖场、燃料厂等,畅销长三角。

“目前,平均每天能够产出1000多袋草纤维,一年下来,消耗的秸秆能够达到4000吨。秸秆打包后销售至上海等周边地区,进行饲料化、基料化利用,销售价格每吨可以达到300元至500元。”平湖亿家农产品专业合作社负责人朱华忠说。

2023年,平湖市累计向上海跨省利用废金属边角料、废塑料、粉料等工业固废7万吨;上海向平湖跨省利用脱硫石膏、废纸、废金属等工业固废近20万吨。这样大规模的资源共享,减少了资源浪费,发挥了跨界治理的最大效能。



图为深圳市生态环境局南山管理局工作人员。受访者供图