

建成监测点位2.8万余个,实现市县城市、主要干支流监测点位全覆盖

四川建成监测网络主要骨架

◆本报记者王小静

按照“部门管理、分级建设、全省覆盖”的建设模式,四川围绕水、气、土、生态、污染源等要素,建成监测点位2.8万余个,其中环境质量监测点位近2.5万个,生态质量监测点位100余个,污染源监测点位3100余个。

记者近日从四川省生态环境厅获悉,四川已基本完成全省生态环境监测网络建设三年目标任务,实现了市县城市、主要干支流监测点位全覆盖,要素基本完整。

监测网络主要骨架已经建成,基本实现四个转变

在四川省生态环境厅副厅长雷毅看来,自2017年印发《四川省生态环境监测网络建设工作方案》以来,通过强力推动,四川监测网络建设工作已取得积极进展,“目前,四川城市、主要区域、流域生态环境监测网络主要骨架已经建成,基本实现了四个转变。”

实现了手工到自动的转变。雷毅说,自动站从“十二五”期间的296个增加至2634个,比2015年增加了近8倍,基本实现全省市县城市环境空气、地表水水质自动站全覆盖。已建成污染源监测点位2100个,比“十三五”初增加近一倍。新增大气复合站5个、颗粒物和挥发性有机物走航车20台。516家重点监管企业开展第一批污染源在线监

测监控体系试点建设,安装在线监测设备324套。

除做好重点排污单位的规定动作外,四川还努力探索监测新路径,选取成都、攀枝花、泸州、绵阳、南充、达州6市49个行业516家重点监管企业开展第一批污染源在线监测监控体系试点建设,实现了新型化监控手段“用电监控”零突破,即通过远程查询企业用电量,即可得知企业的污染治理设施是否正常运行。

“第一批试点建成后,截至2020年底,仅用电监控查实排污行为近100起,远程监控让违法排污行为无处遁形,有力保障了生态环境安全。”雷毅说。

实现了粗放到精准的转变。在水、空气环境质量监测方面,四川实现了从频次低、指标少到频次高、指标细的转变。如,空气质量每小时监测一次,饮用水水源地水质实现109项全监测全分析;在测管协同方面,改变了环境监测方式较为粗放、手段单一等情况,利用雷达走航车、无人机等高新技术手段,开展污染物移动走航,快速精准锁定污染源,让环境执法有的放矢。

实现了分散封闭到集成联动的转变。据了解,目前四川省生态环境部门与自然资源、住房城乡建设、气象等部门实现了协同联动,建立了生态环境监测数据共享机制,逐步实现环境质量、污染源、生态质量监测等数据有效集成和互联互通,对生态环境质量状况评价更客观,对发展趋势的预测更准确。

实现了现状监测到全面预测预警的转变。空气质量预警预报,实现从“十三五”初仅有成都市能开展到全省可预测,且预测时间更长、准确率更高。水质预报能力从“十三五”初处于空白提升到可预测未来两天水环境质量趋势变化。

聚焦大气、水等重点发力,力争形成监测新格局

“虽然目前生态环境监测网络主要骨架已经建成,但乡镇、支流尚处于起步阶段,对污染防治攻坚战的能力提升、科学治污、依法治污的支撑能力还不足。”雷毅表示,下一步,四川将重点在大气、水、工业园区等方面发力,力争形成环境质量、污染源和生态质量监测全覆盖,政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的监测新格局,为深入打好污染防治攻坚战提供技术保障。

具体来说,在治气上,四川要以臭氧前体物、颗粒物、温室气体为监测预警重点,补齐监测设施设备短板。构建重点区域大气复合污染源自动监测网络,为臭氧和颗粒物开展源解析提供数据支撑。提升温室气体监测能力,在重点区域新增温室气体自动监测站,掌握温室气体现状和变化规律,为全省碳达峰碳中和提供技术支持。开展精细化大气环境质量预报预警。

在治水上,在重点流域、跨界流域新增多项指标,使监测触角进一步向乡镇下沉。如,在重点流域及其支流,新建水质自动站30个,在四川省、市界增加重金属、有机物等水质自动监测指标,提高流域突发污染事件追踪溯源技术,提升流域综合水质预报预警能力。开展浮游动植物和藻类等水生生物试点监测,新建富营养化自动监测站,实时反映水域内藻类生长状态,为水体营养化防治恢复水体使用功能提供数据支撑。

在监测监控体系建设上,四川要以重点园区、重点监管企业、新型监控手段为突破口。雷毅说,争取用1-2年时间,实现全省重点监管企业、环保基础设施等污染排放情况远程监控。到2025年,在全省部分重点化工园区建设空气自动监测站或复合站20个,在其下游建设水质自动监测站10个,对园区环境质量进行统一监测和评价,用监测数据倒逼产业园区绿色发展。

在监管执法运用上,要以数据公开和共享为基础。四川将完善全省生态环境监测大数据平台,实现全方位、全要素、全周期监测数据有效整合与互联互通。鼓励以安全可控为前提,拓展数据汇交和使用范围,推进跨领域监测监控信息共享共用,在重点区域新增温室气体自动监测站,掌握温室气体现状和变化规律,为全省碳达峰碳中和提供技术支持。开展精细化大气环境质量预报预警。

长沙市委书记吴桂英现场听取情况汇报提出整改要求 全力办好群众信访投诉件

本报记者刘立平长沙报道 湖南省委常委、长沙市委书记吴桂英近日调研督导中央第六生态环境保护督察组交办信访事项及全市突出生态环境问题整改工作。

吴桂英一行来到桃子湖文创园,就岳麓山风景名胜区内生态环境问题整改工作进行实地调研督导。吴桂英要求,要高度统一思想、坚持问题导向、压实主体责任、细化整改措施,对标对表生态环保督察要求,真正做到立行立改、真改实改,不折不扣地完成整改工作。

为解决长沙绕城高速梅溪湖隧道交通噪声扰民问题,长沙正协调有关单位积极整改,加快完善降噪工程。吴桂英现场听取相关情况汇报后强调,要明确标准要求、任务安排,全力办

好群众信访投诉件,以对人民高度负责的态度,解决好群众最关心、最直接、最迫切的问题,确保有序高效按时推进整改工作。

在调研督导中,吴桂英指出,生态环保工作既是政治任务,也是民生工程。要提高站位,压实责任,聚焦中央生态环保督察关注的重点、难点、热点问题,直面存在的历史遗留问题、民生环境问题、治理基础薄弱问题,立行立改、即知即改、真改实改。要细化措施,落实责任单位,明确目标任务,做到实事求是、分类处置,确保高标准、高质量、高水平推进问题整改工作。要真整改,要把问题整改与党史学习教育、“我为群众办实事”实践活动有机结合起来,力戒形式主义、官僚主义,对弄虚作假、久拖不办、整改不力的严肃追究问责。



袖竹林公园位于贵州省仁怀市市区,这里曾经是仁怀市的垃圾填埋场,堆积着大量的生活垃圾和建筑垃圾。5年前,仁怀市启动袖竹林垃圾填埋场封场和生态修复工程,让昔日的垃圾填埋场空成了现在的城市生态景观公园。

人民图片网供图

广西高度重视中央生态环保督察组移交信访件查处整改

以问题为导向迅速核实立查立改

题以及媒体曝光的环境问题,要第一时间赶赴现场,第一时间查清问题,第一时间查明责任,第一时间进行处理。同时,边督边改工作坚决禁止简单粗暴“一刀切”。对群众信访举报问题和中央督察组指出的问题,既要认真查处、边督边改,切实推动问题解决;也要实事求是、依法依规,做到“一事一办”“一厂一策”,精准有效解决问题。

平南第一时间查处转办信访件

“生活污水直排西江,在江边散步时都能闻到明显臭味。”4月11日上午11时35分,平南县接到来自中央第七生态环境保护督察组举报受理转办清单(第一批),县委、县政府高度重视,立即调度处理。

平南县委、县政府迅速组织各有关部门组成信访检查组,检查组工作人员立即与投诉人取得联系,进一步核实恶臭气味出现的时间、区域、特征。并于当天14时40分集中出发,15时10分到达月亮湾小区。经过对信访内容进行仔细核了解到,2020年3月,平南县投入600多万元建设月亮湾小区城市管网设施,将生活污水全部接入城市管网。

信访检查组工作人员对月亮湾小

区的19个雨水排污口逐个进行排查,历时两个半小时,发现12个排污口没有水量流出,7个排污口水量微小且无异味。最终排查到月亮湾小区附近城市内湖,发现是因天气原因湖水产生异味。4月12日上午,平南县有关部门已请第三方监测机构对湖水水质进行监测。

“我们将加强督察相关工作调度,积极回应群众诉求。让大家能够感受到身边的环境问题有人管有人问,切实增强人民群众对环境改善的获得感。”平南县委有关负责人表示,将通过多种方式了解群众诉求,对群众反映的情况及时响应、努力想办法解决,确保在规定的时间内回复到。

南宁市即接即办、立行立改、雷霆出击

“你们要专人管理音响,晚上10点后不能开低音炮,音响设备不能露天摆放,电子广告屏静音……”4月11日晚上10时,南宁市青秀区环境执法人员在民歌湖某酒吧现场检查,监督该酒吧业主整改落实要求。

4月11日,南宁市接到中央第七生态环境保护督察组转办的首批信访件,其中多个信访件涉及油烟和噪声扰民。南宁市委、市政府高度重视,即接

即办、立行立改、雷霆出击,于当日下午和晚上派出环境执法人员到问题现场调查、核实、整改。

急群众之所急,解群众之所困。南宁市青秀区4月11日中午12时接件,两小时后环境执法人员就来到半岛康城餐饮店铺,查实因店铺排烟管道高度不足造成油烟扰民,环境执法人员立即要求其将排烟管道引至高于居民楼楼顶的高度排放。

当晚11时,南宁市生态环境综合行政执法支队联合西乡塘城管监察大队开展油烟扰民专项巡查整治,重点巡查群众反映的西大东门美食广场、秀灵西一巷、秀灵西二里、秀厢二组、六组区域餐饮店铺,抽样监测排烟管道排烟情况,现场指导餐饮店铺业主动规范设置烟道,加强对油烟净化设施维护,劝止露天烧烤、占道经营等行为。

南宁市兴宁区环境执法人员于当晚11时出动,对群众反映的烧烤店进行执法检查,责令严格落实整改要求,限时加装油烟净化设施并配备专用油烟管道。

青秀区、兴宁区、江南区环境执法人员于4月11日晚开展建筑施工噪声扰民检查,发现被群众投诉的两个工地当晚并未施工,环境执法人员也对这些工地负责人进行提醒教育,强调要合法合规施工,合理安排工期,最大程度减轻施工噪声对周边居民的影响。

◆杨涛利

2021年全国生态环境保护工作会议召开之后,新疆维吾尔自治区立即召开全区生态环境保护工作会议,明确了“十四五”时期“一体两翼三支撑”的工作思路,部署安排了2021年重点任务。

自治区生态环境厅党组书记、副厅长戴武军强调,全区生态环境系统要在构建“一体”格局上统筹谋划、整体推进;在“两翼驱动”上用心用力、凝聚共识;在“三个支撑”上寻找支点、重点突破,围绕重点工作更加突出精准治污、科学治污、依法治污,深入打好污染防治攻坚战。

加快构建全区生态环境“一体”格局

不久前,新疆14个地(州、市)生态环境局、6个生态环境监察专员办公室的主要负责同志齐聚自治区生态环境厅,当面汇报2020年工作完成情况、2021年工作思路及有关意见建议。

而在此之前,自治区生态环境厅已迅速行动,连出多项务实举措,加快构建全区生态环境“一体”格局。

1月底至2月初,自治区生态环境厅党组安排4名厅领导与分管处室赴8个地(州、市)和4个专员办开展调研,了解基层情况和经验做法,查找工作中存在的问题和短板,收集今年工作谋划与建议。

2月22日,召开厅党组(扩大)会议。为完成今年各项任务寻找再动员。会上厅分管领导详细谈业务工作,查找问题和短板,提出具体的改进措施。

随即,3月5日,厅党组印发《自治区生态环境厅领导包联帮扶地(州、市)生态环境保护工作方案》,建立厅领导、机关处室与14个地(州、市)生态环境局包联帮扶制度,加强对党建和业务工作的指导。

“这些举措,其目的就是要全面了解和掌握地州情况,查找突出问题,提出整改措施,全面推进工作落实。”戴武军表示,各级生态环境部门要用好发挥好改革成果,在做好生态环境保护工作上加强联动,做到上下一体,在推动重点工作任务落实上同频共振、同向发力、同步前行。

在“两翼驱动”上用心用力凝聚共识

何谓“两翼驱动”?就是要同步开展党建和业务工作,真正做到同谋划、同部署、同安排、同落实。

自治区生态环境厅很重视生态环保铁军建设,将其列入党建内容,并做了重点部署。去年11月,厅党组制定印发了生态环保铁军建设“五项行动”工作方案,重点围绕“27字铁军要求”,大力开展理论武装、能力提升、问题整改、明责尽责、争先创优“五项行动”。

结合党史学习教育,戴武军强调,要正确处理业务工作与学习教育的关系,将党史学习教育作为推动生态环保重点工作落实的有力抓手,坚持两手抓、实现两促进。

如何抓好生态环保业务工作?据了解,为确保今年各项工作按期高质量完成,自治区生态环境厅制定并印发具体工作方案,对9方面32项任务进行细化任务分工,压实工作责任,形成工作合力。

在“三个支撑”上寻找支点重点突破

“要坚持问题导向补短板、强弱项。”戴武军说,要在稳步提升监管水平、大力推进信息化建设、提升科技支撑能力“三个支撑”上寻找支点、重点突破,为深入打好污染防治攻坚战提供强有力的支撑。

近年来,新疆生态环境监测部门树立“监测工作本身就是一项科研工作”的理念,一直致力于生态环境监测方面的基础性科学研究,实现“三个说清”(即说清生态环境质量现状及其变化趋势、说清污染源状况及主要污染物排放情况、说清潜在的环境风险),为科学准确判断生态环境形势、科学决策、规划编制等提

供技术、数据依据。

面对碳达峰、碳中和目标,自治区生态环境监测总站站长李新琪表示,将积极申报并实施一批节能降碳、污染防治和生态环境保护方面的科研项目,解决一些制约全区生态环境质量改善的重大技术瓶颈及难点问题,提出一些适用且针对性强的对策建议,为全区生态环境保护管理及决策提供有力的技术支撑。

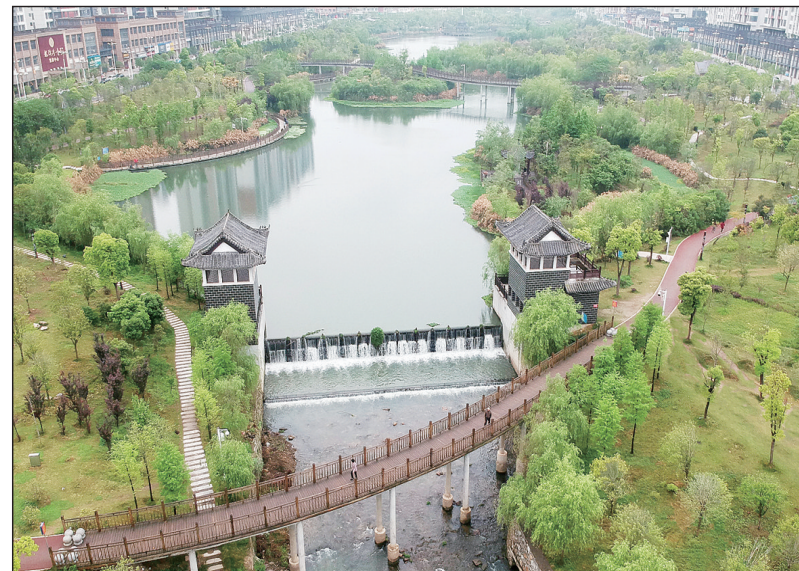
如何推进信息化建设?“要强化信息化对生态环境监管能力现代化的支撑作用,利用信息技术服务于精准治污、科学治污、依法治污。”自治区污染物监控与信息中心党支部书记、副主任刘忠瑞说。

上接一版

对此,他表示,去年,国家发展改革委、生态环境部会同有关部门建立了专项工作机制,组织实施《关于进一步推进塑料污染治理的意见》,印发了《关于加快推进快递包装绿色转型意见的通知》等文件,推动重点工作落实落地。2020年底,31个省份均印发了实施方案,5个计划单列市、20个省会城市以及部分地级级以上城市相继出台了推进措施。

今年2月,国家发展改革委、生态环境部又印发了《塑料污染治理2021年工作要点》。他说,各部门、各地正加快推进落实禁限政策、推广应用替代产品、规范回收利用和处置、加强宣传引导等4方面重点任务。同时,生态环境部将会同有关部门,适时组织开展塑料污染治理联合专项行动,督促地方抓紧抓实抓细工作。

“我们将与各方共同努力,力争到2025年,塑料污染得到有效控制。”邱启文表示。



近年来,江西省赣州市宁都县按照建设“依山傍水、山环水绕、滨江园林”的生态城市定位,以龙溪河“一溪两岸”和龙溪湖为重点,开展环境整治工作,实施防洪堤、景观及市政配套设施建设,以及人工湖景观、沿湖道路绿化工程,如今这里已成为市民休闲、运动、娱乐的打卡地。

人民图片网供图