

省长暗访结束后,各市州怎么做?

四川党政“一把手”走出办公室聚焦问题把脉问诊

◆本报记者王小玲

“在会议上,各位市州长是不容易听到真实情况的,一般都是报喜不报忧。国家暗访我们,我们抽查地方,突击暗访更容易发现问题,所以市州长以后每个月要暗访两次,全部抓现行。”近日,伴着冬日暖阳,四川省代省长黄强,副省长杨洪波、罗强、尧斯丹、曹卫军兵分五路,赴全省各市州开展突击暗访。

返程途中,同行的21个市州长“签收”了省长送的新年“大礼包”——一部突出生态环境问题警示片和一份问题清单。暗访结束半个月以来,四川多地党政“一把手”纷纷走出办公室,为生态环境问题把脉问诊。

突击暗访,聚焦水污染治理

“这个集镇的生活污水是如何处理的?”“有污水处理厂,为什么在纳纳集镇的生活污水上还有明显问题?”1月19日下午,在峨眉山市双福镇双福中学旁边一沟渠,乐山市委副书记、市长张彤率暗访组发现生活污水直排双福河后,向双福镇政府负责人询问。

在峨眉山市双福镇朱坎桥下,有大量生活污水直接排入粗石河。“这个污水处理池是什么时候建的?”“建了设施为什么还出现直排,平时没有专人检查管理吗?”针对现场存在的突出环境问题,张彤现场连发两问。

“在污水处理设施‘建、用、管’上,要

统筹思考,真正保证设施建设使用的质量,真正发挥作用。”在现场,张彤强调生态环境问题整改要树立系统整治的思想,对治污设施的“建用管”、环境问题的“查政治”、工作力量的“选配调”等方面都要通盘考虑、系统谋划,不能只看“点”不看“面”。

釜溪河流域水质问题,是自贡市高质量发展的痛点、营造一流营商环境的堵点之一。

“没有任何借口,没有任何退路,必须确保实现。”为推进釜溪河水环境质量持续改善,自贡市委书记范波现场督导国家移交自贡市金子堰堰下生活污水溢流问题整改情况,随后立即召开釜溪河流域综合治理专题会议,就该问题进行专题研究部署。“针对排查出的问题,对症下药,引进专业机构加快完成釜溪河流域综合治理方案,并形成责任清单。”

泸州市委副书记、市长杨林兴肩上的担子尤其重,因为泸州是长江出川最后一道防线。

在大鹿溪河泸县百和镇四明水厂段,杨林兴查看了大鹿溪河流域图后,来到河边现场了解水质情况。他要求,泸县和市级相关部门要按照《水污染防治法》有关规定,追本溯源抓好“散乱污”企业、农村面源污染、生活污水直排等问题整治,注重举一反三,系统梳理各类关联性、衍生性问题,及时坚决整改到位。

上门“会诊”,补齐生态环境短板

四川21个市州,各有各的问题。

理背后的“守护神”。

丰富多彩的宣传和实践活动,显著提升了全社会共建美丽中国的热情,党政部门、企业、社会组织与生态环境部门的宣传合力进一步加强,生态环境保护工作大格局日渐明朗。

引导公众参与,广泛凝聚共识

“我们咸阳的几位监督员自受聘以来,累计发现环境污染问题189个,还专门制作了视频曝光材料,目的就是让污染无处可逃。”陕西咸阳市生态环境协会会长王西平口中的“监督员”,正是24名首批受聘的“陕西省大气污染公众监督员”。

除了日常的大气污染监督,这些监督员还进社区、进校园,开展生态环境宣讲20余次,参与人数达2000余人。通过他们的行动,进一步激发了公众保护生态环境的热情。从西北到华南,从边陲到沿海,各地生态环境宣教部门积极动员公众参与,构建广泛战线,以此建立起了顺畅的公众参与沟通机制,形成了良性循环。

生态环保的“朋友圈”越来越壮大。我们看到,疫情中,众多环保NGO、公益机构及志愿者团队等迅速行动,在抗击新冠肺炎疫情的同时,也开辟了环保志愿服务的新局面。

绿色实践的脚步越走越坚实。就在2020年,为期3年的“美丽中国,我是行动者”主题实践活动结下了累累硕果。引导动员社会各界参与生态环境保护,践行绿色生产生活方式,各地出实招、重落实,取得显著成效。生态文明建设展馆、科普基地创建方兴未艾,环保设施向公众开放单位不断增加,公众参与渠道不断拓展。

“一图读懂”短视频等形式新颖的环保科普,深受公众喜爱;越来越多的地方开设环保“云课堂”“云讲座”,宣传环保知识,提升全社会环保意识。

在创新思路的指引下,各地还积极探索将环保设施和环境教育基地公众开放活动“搬”到线上,通过拍摄制作生动的图片、动画、短视频等方式,开展“在线开放”,让公众足不出户就可开启绿色之旅。

在浙江嘉兴,“线上”开放嘉兴生态环境监测中心,“环保小姐姐”向公众普及知识;在江苏南京,环保设施不仅可以“全景宅看”,还以漫画的形式,揭秘城市垃圾处

在成都,为期半年的生态环境问题大排查大整治正式在全市开展。市长王凤朝主持召开专题会,要求高质量推动长江经济带生态环境问题及省暗访暗查移交问题整改销号;在全市范围内开展暗访暗查,强化跟踪问效;大力推进锦江水生态治理,强化岷江、沱江流域污染治理,确保生态环境问题整改、真落实、不反弹;全面摸清全市疫情医疗废物、医疗废水相关情况,统筹抓好疫情防控、经济社会发展和环境保护工作。

在甘孜州,生态环境保护也成为工作重点。四川省政协副主席、州委书记刘成鸣前往泸定县对大渡河开展巡河。泸定县境内大渡河纵贯全境,全长68公里。在河畔,刘成鸣要求,泸定县要紧紧围绕川西北生态示范区战略定位,努力把生态环境优势转化为绿色发展优势。

在巴中这块革命老区、红色土壤上,市领导兵分六路,为生态环境“会诊”。在市市长何平带队下,副市长陈军波、王毅、岳剑、王祥兵、赵建仁率队,分别对当地5个区县和巴中经济开发区开展暗访督查,现场督办突出生态环境问题整改。

广安市市长曾卿在带队督导中央和省级生态环境保护督察反馈问题整改时要求,邻水县生活垃圾焚烧发电项目务必确保今年7月底前完成建设任务,已关闭煤矿矿井涌水直排问题要尽快制定整改方案,并探索建立明察暗访专门队伍。“确保把全市最该管、最容易出问题的地方管

住管好。广安生态环保不能成为全省环典型!”他说。

推进整改,对环保动真碰硬

“确保环境问题真整改、真落实、不反弹。”“开年就要抢跑,起步就要冲刺。”“广安生态环保不能成为全省环典型。”……

纷纷开启暗访的同时,各地市委书记、市长聚焦问题抓落实,环保成为动真碰硬的头等大事之一。南充、眉山、达州等地通过不同方式聚焦生态环境保护。

南充市委书记宋朝华强调,要准确把握绿色发展重点,聚焦突出问题狠抓整改落实。坚定不移建设“美丽南充”、抓好“污染防治”、推进“问题整改”、优化“监管服务”、倡导“绿色生活”,引导形成尊重自然、保护生态的思想共识。

“当前,3张清单的12个问题解决了5个,还有7个需要再下大的功夫。”眉山市委副书记、市长胡元坤要求,对整改已经交了卷的、画了句号的,再组织“回头看”,看是否彻底解决问题,如果还有欠缺,该“补课”的及时“补课”。对部分低水平完成整改的问题,要按照新要求、新标准及时巩固提升,确保问题彻底解决、绝不反弹。

达州市市长郭孝亨则要求,各地各相关部门要突出项目抓手,加快推动项目尽快落地实施。要突出中心城区重点,持续推进工程治理减排、结构减排、管理减排,加强季节性污染防治、重污染天气防控和区域联防联控。



连日来,江苏省连云港市海州区水利部门组织220余台挖掘机,集中对鲁兰河(海州区段)三个标段进行清淤作业,计划2021年5月底完工,届时将有效提高河道及区域防洪排涝标准,保护沿线生态环境,促进地方经济发展。

人民图片网供图

筑牢疫情防控生态环境防线

黑龙江2000吨医疗废物实现规范安全处置

目前总处置能力为182.5吨/天,能够满足需求

本报见习记者李明哲哈尔滨

报道“从2020年12月30日黑龙江省新的疫情发生以来,包括新冠定点医院和医学观察场所,黑龙江全省共产生疫情医疗废物约2000吨,全部得到了规范、安全处置。”日前,在黑龙江省人民政府新闻办公室举行的第65场“黑龙江省应对新冠肺炎疫情防控工作”系列新闻发布会上,黑龙江省生态环境厅副厅长林奇昌介绍道。

自疫情发生之后,黑龙江省生态环境部门迅速进入疫情防控应急状态。针对疫情发展趋势,先后在2020年12月30日将黑河市,今年1月9日将牡丹江、绥化、齐齐哈尔市,今年1月16日将哈尔滨市纳入日日调度管理,每日调度掌握各地疫情医疗废物的产生量、处置量和处置设施负荷率,了解存在的困难问题,及时提供指导帮助。

通过视频连线方式,多次对医疗废物处置工作进行检查督导。查看各地定点医院、医疗废物处理厂和隔离点现场情况,详细了解定点医院和处置厂收集暂存转运流程、处置能力和负荷率、工作人员防护措施,做好应急处置重点地区村屯、社区、隔离点废弃物

收、储、运等各个环节运转、处理等情况,现场答疑解惑,指出存在的问题,落实整改措施。

深入疫情防控第一线,黑龙江省对哈尔滨市传染病医院、集中隔离宾馆医疗废物管理、运转和集中处置情况进行现场检查督导,确保医疗废物处置全过程达到全覆盖、全链条、全周期闭环管理。集中和居家隔离场所产生的废弃物,要根据卫生健康部门的分类要求,参照疫情医疗废物进行管理。

组织全省开展疫情防控环境执法检查。截至目前,黑龙江省相关市(地)生态环境部门采取视频执法等创新监管方式,共计检查医疗机构446家(次)、医疗废物处置单位23家(次)、留置观察点361处(次)、城镇生活污水处理厂120家(次)、饮用水水源地107处(次)。

针对本次疫情范围广、隔离人员多的新情况,黑龙江省对医疗废物集中处置设施负荷率连续3日超过70%以上、存在医疗废物处置环境风险的市(地)人民政府发送预警函,要求预警市(地)政府采取措施,及时启动并适时增加应急处置设施,做好应急处置设施运行维护,必要时开展新增

医疗废物集中处置设施建设。

发布会上,林奇昌介绍,黑龙江省目前共有20个医疗废物集中处置单位,总处置能力为182.5吨/天,较去年同期提升36.7%。据调度,近期黑龙江省医疗废物日处置量约为130吨左右,处置能力能够满足需求。黑龙江全省各地共上报医疗废物应急备用处置设施14个,总应急处置能力达到384吨/天。目前,绥化市已经启动应急设施,应急设施处置能力达到40吨/天。

在此基础上,黑龙江省生态环境厅要求全省各地要树立底线思维,加强研判,打好提前量,充分考虑最不利的情形。一是各地医疗废物处置设施负荷率一旦超过70%,医疗废物应急备用处置设施必须时刻处于立即启动状态,确保万无一失。二是医疗废物应急处置设施一经启动,各地必须马上寻找可以改造的新的应急备用设施。三是如果本地找不到可以改造的符合国家技术标准条件的医疗废物应急备用处置设施,各地政府必须按照《医疗废物管理条例》要求启动新的医疗废物集中处置设施建设,并抢抓进度工期,宁可备而不用,绝不可备而不备。

青海省副省长刘涛部署木里矿区种草复绿 强化责任落实,在一线解决实际问题

本报讯 青海省人民政府近日召开木里矿区种草复绿准备工作专题会,青海省副省长刘涛出席并讲话。会议听取相关工作准备情况,安排部署下一阶段重点任务,确保种草复绿取得实实在在的成效。

刘涛指出,今年是木里矿区综合整治承上启下关键之年,“种草复绿”是关键中的关键。综合整治任务启动以来,在省省委省政府坚强领导下,相关地区部门积极履职尽责,通过采坑回填、边坡治理和渣山整形等措施,基本完成了地形重塑任务,为下一步工作奠定了基础。

刘涛强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,坚决做到“两个维护”,按照青海省委省政府部署

要求,把思想行动统一到三年行动方案 and 生态修复总体方案各项任务上来,全力推进综合整治。要强化责任落实,注重工作质量,编制种草复绿作业设计,规范市场秩序,做好草种、有机肥和羊板粪等物资采购调运工作,倒排工期,抓好细节,完成覆土准备,改良土壤质量,确保种草复绿顺利进行。要加强工作调度,落实好周报告月调度制度,定期通报进展,开展现场督办,在一线解决实际问题。地区、部门、单位、企业间要密切沟通配合,严格工作纪律,加强资金监管,打造绿色工程、廉洁工程,确保整治成果经得起历史和人民检验。

夏连琪 刘红

新疆生产建设兵团党委书记王君正部署河(湖)长制工作

动真碰硬建设人民群众满意的幸福河湖

本报讯 新疆维吾尔自治区党委副书记、新疆生产建设兵团党委书记、政委王君正日前主持召开兵团全面推行河(湖)长制领导小组会议,强调要认真贯彻落实习近平生态文明思想,把水资源作为最大的刚性约束,统筹抓好山水林田湖草沙系统治理,加大源头治理和水源地保护力度,坚决落实生态环保督察整改任务,持续改善河湖水质环境。

王君正强调,要牢固树立大局意识,实现兵地共同行动,强化协调联动,落实好工作责任制,形成推动工作落实的强大合力。兵团各级河(湖)长制领导小组要肩负起辖区内河(湖)长制的领导责任,着力构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的“兵地一体化”河(湖)长制机制。兵团级河(湖)长要发挥“头雁”引领作用,示范带动各级河(湖)长履职尽责。

王君正强调,维护河湖健康生命,解决水资源短缺、水生态损害、水环境污染等问题,是兵团上下一项任重道远的长期任务,要注重问题导向,坚持系统思维,注重协调联动,动真碰硬抓好各项工作,真正把河(湖)长制落到实处,努力建设人民群众满意的幸福河湖。要落实好水资源管理制度,大力推进节水行动、水资源消耗总量和强度“双控行动”,让水资源开发利用控制、用水效

杨涛利

浙江谱出一曲治水长歌

上接一版

在湖州市南浔区,当地通过纳管、清淤、活水等方式提升小微水体水质的同时,还利用农村废弃的瓮、缸、木桩等物件种植花草,在小微水体间打造小微景观,为美丽乡村建设增彩。由点到面,全面铺开。这样的做法,浙江于当年复制到了全省16455个劣V类小微水体治理中,让人们身边的“污点”变成了“景点”。

由“清”到“美”,点亮江河湖泊美丽秀色

从“脏”到“净”,再从“净”到“清”,浙江推动江河湖泊蝶变的脚步仍未停歇,开始“污水零直排区”和“美丽河湖”建设。

2018年,浙江省从工业集聚区、生活小区、乡镇(街道)三个领域全面启动实施了“污水零直排区”建设。作为义乌“污水零直排区”建设的典范,人口稠密企业集聚的苏溪镇“美丽河湖”建设,为全省树立了标杆。

为让大陈江“可圈可点”,苏溪各地共上报医疗废物应急备用处置设施14个,总应急处置能力达到384吨/天。目前,绥化市已经启动应急设施,应急设施处置能力达到40吨/天。

在此基础上,黑龙江省生态环境厅要求全省各地要树立底线思维,加强研判,打好提前量,充分考虑最不利的情形。一是各地医疗废物处置设施负荷率一旦超过70%,医疗废物应急备用处置设施必须时刻处于立即启动状态,确保万无一失。二是医疗废物应急处置设施一经启动,各地必须马上寻找可以改造的新的应急备用设施。三是如果本地找不到可以改造的符合国家技术标准条件的医疗废物应急备用处置设施,各地政府必须按照《医疗废物管理条例》要求启动新的医疗废物集中处置设施建设,并抢抓进度工期,宁可备而不用,绝不可备而不备。

统可以将15分钟内的初期雨水引入污水管网,处理后排放。

“从以浙江思源丝网印刷小微产业园区为代表的工业园区,到居民小区,目前苏溪镇已新建污水管网200多公里、雨水管网100多公里。经过深度雨污分流,让污水、雨水各行其道,曾经污水汇集的大陈江也恢复了清澈,以前人人避而远之,现在市民心向往之。”金华市生态环境局义乌分局相关负责人说,和苏溪镇一样全面推进“污水零直排区”建设的镇、街道、社区目前已覆盖了义乌全境,义乌已建成了浙江省首个县(市、区)全域“污水零直排区”。

在推进“污水零直排区”建设的同时,义乌还不断深化“美丽河湖”建设。

义乌的八都溪,被评为2019年浙江省级“美丽河湖”。然而过去,八都溪沿线群众靠山吃山靠水吃水,一遇到自然灾害,农民的收入毫无保障。

实施“美丽河湖”建设以来,八都溪沿线和美乡村建设就先后投入近5000万元,打造“水之秀”上坑仁村,“奇乐园”马畈村,“草莓原乡”李孟宅村等一批三星级景区,不仅沿河两岸的生态环境得到了保护和改善,而且广泛引入各种产业,有效促进乡村振兴。

义乌苏溪镇的蜕变、八都溪的“美丽”,只是浙江“污水零直排区”和“美丽河湖”建设、改善城乡环境面貌、支撑高质量发展的缩影。截至目前,浙江已累计完成740个镇(街道)、2314个生活小区和172个工业园区的“污水零直排区”建设,建成市级“美丽河湖”660条(个)、省级“美丽河湖”316条(个)。

一时间,水清景美、人水和谐的美丽河湖在浙江各地不断涌现,成了老百姓眼中的城市“客厅”、乡村“聚宝盆”、网红打卡地,为浙江“大花园”再添色彩,成为美丽浙江最为生动的注脚。