

“四合一”督查 “一本账”攻坚

# 莆田“一盘棋”解决突出环境问题

◆魏然 林剑波

记者近日来到福建省莆田市涵江区白沙镇东泉村,看到村民已经迁出保护区,涉及的房屋已经被拆除。

据了解,白沙镇地处外度水库一级饮用水水源保护区,是省定饮用水水源保护区及生态建设试点镇,而外度水库是涵江区城市集中式饮用水水源地。

由于各种原因,外度水库一级饮用水水源保护区搬迁工作进度缓慢,被列入省环保督察及国家饮用水水源地环保专项督查内容,为此,莆田市加强督查督办力度,加快搬迁进度,目前已完成250户。

莆田市以中央、省环保督察反馈问题整改为重点,督促落实环境保护“党政同责、一岗双责”要求,探索出“四合一”督查、“三清单”“一本账”等督查督办机制,形成全市“一盘棋”工作合力,加快推进突出生态环境问题整改,同时成立重点项目环保服务工作小组,加强环保服务、指导和监管。

在突出做好中央环保督察反馈问题整改调度的基础上,莆田归类整合省环保督察、2017年党政领导生态环保目标责任书考核,以及上级部门督查发现的各类问题,形成“一本账”,然后市整改办牵头各有关单位,统一整改要求,统一整改标准,统一调度分析,推动清单管理、督办落实、限期销号。

“将这本账给市级主要领导和各县区(管委会)主管,让他们心中有数,督促整改,同时在市委办刊物《督查与落实》上发布。”林秀峰说,每个月一调度,对整改到位的问题进行销号,加入新发现的问题,进行滚动化管理。对于个别比较突出的生态环境问题,如果无法按照原定时间完成整改,就列入市委市政府挂牌督查,实行限期办结,每半月一调度,直至督办问题整改到位,同时在媒体上予以公示,让公众共同参与监督问题的整改。

莆田市垃圾转运站建设任务列入2017年度党政领导生态环保

## “四合一”督查整改

莆田市在紧盯中央环保督察、省级环保督察、党政领导生态环保目标责任书考核通报问题的基础上,将污染防治攻坚战六大专项行动中存在的问题,一并列入督查范围,称为“四合一”督查。

莆田市环保局局长林秀峰告诉记者,“四合一”督查全面整合生态环境问题督查事项,有效避免多头检查、重复检查,减轻基层迎检负担。为实现同中央、省环保督察的无缝衔接,“四合一”督查坚持问题导向,减少对材料“留痕”的检查,注重现场核查,着力帮助基层解决问题。

据介绍,“四合一”督查每季度进行一次,分为督查准备、督查进驻和督查反馈3个阶段。莆田市整改办先分析研判相关问题整改进展情况,从中梳理出重点督查问题,然后结合日常工作调研,开展现场抽查、问询与核实工作,对部分存在的问题提出合理性建议,并予以现场解决,督查结束后,各督查组根据督查情况,进行集体会商研判,梳理出仍然存在的突出生态环境问题,形成督查报告。

莆田市环保局法规科科长舒平表示,每季度督查后,还要形成“问题清单、约谈清单、问责清单”3个清单。今年上半年,全市移交问题清单73份、约谈清单26份、问责清单9份,各县区(管委会)共效能告诫8人、谈话提醒1人、诫勉教育1人、批评1人。

## “一本账”重点攻坚

目标责任书以及中央环保督察事项,根据目标责任书及中央环保督察反馈问题整改方案,应于2017年12月底前完成,但到此整改期限,仍有7座未完成整改任务,影响全市环保目标责任书考评及中央环保督察反馈问题整改进度。

在今年第一季度督查后,垃圾转运站建设整改进展仍较缓慢,为推进问题整改并形成警示效应,7月份,莆田市将其列入市委市政府挂牌督办事项,并对相关县区、镇领导进行约谈,通过层层压实责任,7座垃圾转运站在限期内完成建设,并投入使用,日垃圾处理量提高了400吨。

数据显示,莆田全市涉及中央环保督察反馈问题共26项任务,其中9项已基本完成整改、17项正按时序推进。中央环保督察交办全市259件环境信访交办件,已全部完成整改。省环保督察48项任务,其中20项已基本完成整改、28项正按时序推进。

## “工作组”强化监管

在秀屿区临港工业园石门澳片区,永荣CPL和中锦PA6厂区建起一个化工应急池,项目投用后,园区内企业一旦出现紧急情况,可通过切换阀将事故污水排到应急池里,再送往污水站处理,即利用一二级防控体系,实现对企业事故废水的拦截收集;而公共区域的三四级防控体系,将对废水进行有效处理。

除了化工应急池,石门澳片区还建设了污水处理厂以及一个环境空气自动检测站,在秀屿区气候条件和污染水平下,可以全天候正常运行,监测环境空气中的VOCs、PM<sub>2.5</sub>、臭氧浓度等。

这些环保配套设施的建设,离不开重点项目环保服务工作小组的身影。“对于省、市重点项目管理的工业类项目,从前期审批到项目竣工环保验收阶段,予以重点服务。”林秀峰说。

据介绍,莆田市环保局成立重点项目环保服务工作小组,针对企业项目前期推进、开工建设、竣工验收等环节涉及的环保问题,提前介入提供指导帮助,全方位为企业提供环保支持,助力环保设施建设。



## 党政领导 抓落实

### 落实属地责任 加快生态修复 唐山环境整治再加压

本报记者张铭贤 通讯员赵美含唐山报道

河北省唐山市日前召开生态唐山建设重点工作调度会,河北省省委常委、市委书记王浩指出,今年以来,唐山市委、市政府将生态唐山建设作为“十项重点工作”之首,推动全市生态环境持续改善。但环境形势仍十分严峻,各级各部门要坚决扛起生态环境保护的政治责任,紧盯生态环境改善目标,全力确保完成今年生态唐山建设各项任务。

王浩强调,要严格执行秋冬季错峰生产运输和停限产措施,密切注意气象条件变化,强化重污染天气应急响应期间的管控措施,切实把错峰生产任务落实到具体装备和工序。要落实属地责任,迅速封堵主城区环城水

系沿线所有排污口,推动全市河道整治修复。要严控中心城区餐饮饭店油烟污染,严禁各类露天焚烧现象。要加强重型车辆管控,严厉打击大货车违法行驶,解决好港口集疏运车辆污染问题。严厉打击矿山违法开采和违规生产,加快矿山生态修复。要加紧组织招标采购,围绕今年游园绿地、一街一景和庭院居住区绿化任务,加快城市增绿。

同时,要结合中央环保督察“回头看”和空气质量“退出后十”工作要求,科学谋划明年生态唐山建设各项任务,明确各级各部门的努力方向、主要举措和工作责任,确保全市生态环境持续有效改善,坚决打赢生态唐山建设这场硬仗。

## 玉溪市长部署星云湖治理

### 以“等不得”的精神加快脱劣步伐

本报记者蒋朝晖 通讯员陈海莺玉溪报道

各级环保部门要清醒认识星云湖保护的艰巨性和紧迫性,全面落实河(湖)长制,进一步深化湖情认识,突出精准施策治污,以“等不得”的精神加快推进各项工程措施。云南省玉溪市委副书记、市长张德华在日前召开的星云湖保护治理工作推进专题会上强调。

张德华指出,2018年以来,星云湖保护治理各项工作都取得了积极进展,但要清醒认识星云湖水体现状,始终围绕“水质就是硬道理”来精准治湖,优化治理方案,加快水体脱劣步伐。要科学谋划,稳步推进星云湖水体置换工作,算清政治账、生态效益账和社会账,科学优化水体置换方案和多补水方

案,实施精准调度。要按时限要求抓好环保督察问题整改,持续推进相关工程实施。

张德华要求,要进一步提升河(湖)长制落实效果,充分借鉴其他湖泊治理的经验,加快调整完善星云湖水体达标三年行动计划。要从严从实抓好湖源污染治理,做好规划引领,强化流域空间管控,加大星云湖流域农业结构调整力度,加快传统农业向现代绿色有机农业转型发展,并与生态保护、乡村振兴深度融合。通过完善提升总体规划、农业发展规划和村庄规划,在取得治理成效的基础上同步推进星云湖周边新型城镇化建设,着力提升人居环境。同时加强项目管理和资金调度管理,确保按照时间节点完成好各项保护治理项目。

## 濮阳生态环境监测网络建设不断提速

### 具备七大类 147项环境监测能力

本报讯 近年来,河南省濮阳市生态环境监测网络建设不断提速,生态环境监测能力不断提升,为全市深入了解污染特征、分析污染成因、追踪污染源提供了重要的数据基础。目前,全市环境监测站配备原子吸收分光光度计、微电脑大气自动采样器等各类仪器设备113余台(套),具备七大类共147项环境监测能力。

为提高水质自动化监测能力,濮阳市新建了市控水质自动监测综合管理系统,对4个原有省建市控县站进行升级改造,全面提高了水质监测能力。并完成了徒骇河入出境断面、马颊河入城区断面3个水质自动监测站的建设,有力保障对水质情况的自动监测。

同时,立足大气污染源成因分析,濮阳市有针对性地制订了大气污染源解析实施方案。为准确识别污染源特征,选取城区

3个国控空气站点,开展颗粒物源解析膜采样分析工作,运用多种模型对各站点秋冬季尤其重污染天气下采集的PM<sub>2.5</sub>样品进行受体源解析,并结合气象条件和重点行业企业特征,为制定大气污染综合解决方案提供了科技支撑。

濮阳市还采取科学预报预警,对污染过程提前预报、及时预警,积极搭建空气质量预报预警平台。根据空气质量和气象因子变化趋势,通过和市气象局会商,预测未来3天至5天空气质量状况,并对可能出现的连续污染天气,及时预警、及时报告。

此外,濮阳市积极建设大气污染防治网格化精准监控和决策支持系统,让居民实时了解空气质量状况,让主管部门及时掌握空气质量状况,从而落实大气污染防治管理责任,倒逼空气质量改善。

刘俊超



每年10月到次年3月,万余只白天鹅会从西伯利亚飞来,选择山西省平陆县三湾黄河湿地栖息越冬。为此,当地成立了由林业、畜牧业、环保和乡镇组成的白天鹅保护组织,划定保护区域,专人投放食物,呈现一派人与天鹅和谐相处的画面。 人民图片网供图

## 千年护城河水系连通 黑天鹅“探营安家”

### 扬州蜀冈治水成效显著

本报通讯员胡俊 记者李莉扬州报道

公园里放养的黑天鹅,可能司空见惯,但出现在千年古城整治一新的护城河里,不经意间成了代言“生态美”的“网红”。

日前,江苏省扬州市蜀冈一瘦西湖名胜区管委会(以下简称景区)水务巡查人员缪伟,驱动无人机例行巡航蜀冈地带的护城河。8时20分许,显示屏上显示出一只黑天鹅,在清澈宽阔的河面上觅食、嬉戏,他抓拍数张高清图,发到微信朋友圈,引来众多网友关注。

“昨日度壕翻新景,一池清浅照影来”,网友跟帖中的一首短诗,道出了黑天鹅飞来“探营安家”的奥秘:千年护城河水系连通后,蜀冈地带的生

态环境明显改善。

绵绵蜀冈,是长江流域和淮河流域的重要分水岭,蜀冈南麓,就是瘦西湖。依水而建,因水而兴的城市,几年来,生态欠账也集中在“水”上。

仅以蜀冈地带的唐子城护城河为例,水平面高出瘦西湖10米左右,原有宽度一般为60米~80米,最宽处在百米以上,且与宋堡城和宋夹城的护城河相互贯通,历史上可以行船,曲折蜿蜒7公里。由于历史原因,护城河上相继筑起了数十道大小坝头,河道被分隔成一段段水田、鱼塘及稻田、菜地等,部分河段已被墓地和房屋占据,护城河仅存的局部细流段也被浮萍、淤泥覆盖,其秀美清幽的历史河床风貌已荡然无存。

治城先治水。近年来,扬州从“湖上”挥师“上冈”,致力把蜀冈一瘦西湖景区打造成为“世界级景区”。景区投入近10亿元,整治唐子城水系,近百个池塘清淤疏浚,禁止养殖污染水体,成为涵养水源的天然湿地。

通过整治,景区恢复了云峰客棧的历史景观。而瘦西湖畔的宋夹城体育休闲公园,四周环水,绿树掩映,千亩湿地成为“大氧吧”。复建后的唐子城护城河,通过涵洞沟通大运河和瘦西湖等水系,激活蜀冈水系。河道最宽处有18米,最窄处也有6米多,延伸12公里,正常水位为两米,最深深有4米,其蓄水量达到瘦西湖的1/8,达到Ⅲ类水质。

## 伊春优化生态环境监测网络建设

### 监测信息实现集成共享统一发布

本报讯 近年来,黑龙江省伊春市环保部门持续推动生态环境监测网络建设和环境监测改革工作,不断优化整合各级生态环境监测点位,建设了涵盖大气、水、土壤等要素的全市环境质量监测网络。同时,伊春市建立了政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的生态环境监测网络管理体系。

据了解,伊春市加强环境空气质量监测基础能力建设,全市共建设环境空气质量监测自动站19个,实现了空气质量自动监测全覆盖。完成了嘉荫、友好、铁力3个地表水自动监测站建设,实现了全市境内3条主要河流水质自动化监测。开展覆垦耕地、饮用水水源地、污染企业(含工业园区)及周边、自然地质环境敏感区域的土壤环境质量监测,逐渐形成土壤数据

监测网络。建设覆盖全部城市道路交通及功能区的声环境质量监测网络,满足噪声污染防治工作需要。

同时,伊春市建立了天地一体的生态环境状况监测网络,利用卫星监测、地面生态监测、野外核查等手段,加强森林生态功能区、生物多样性保护优先区、水源涵养区等重点保护区域的生态环境监测和评估。建立全市生态环境监测大数据平台,在全市范围内实现生态环境监测信息集成共享。

此外,伊春市还建立了统一的生态环境监测信息发布机制,及时准确地发布全市环境质量、重点污染源及生态状况监测信息,提高政府环境信息发布的权威性和公信力,保障了公众知情权。

徐海峰



随着白菜销售旺季的到来,山东省枣庄市农业废弃物生化处理站自主研发的专用处理废弃白菜帮设备24小时运转,对在附近蔬菜批发市场清理出来的废弃白菜帮进行生化处理,将其变废为宝生产成有机肥料、青贮饲料,解决了蔬菜废弃物处理的难题,有效改善了当地农村生态环境。 人民图片网供图