

河北推进河湖长制落地生根,促使各单位治河同向发力

河长不空设 成效看得到

◆本报记者张铭贤

“必须严格落实县、乡、村级河长巡河制度,提高巡河质量,全面排查清理河流及两侧垃圾。”河北省沧州市级河长张国栋前不久实地查看并再次调度捷地减河环境整治进展。

这是沧州市坚持责任导向、问题导向全面推进河湖长制的一个缩影。截至目前,沧州市共落实市县乡三级河长

1890人,三级河长巡河6213人次,河湖清理进度达80%。

推进河湖长制落地生根,依法保护河湖生态环境,河北省在全国率先将河湖长制写入地方水污染防治条例,并实施严格考核。要求各级河湖长按时巡河巡湖,集中力量全面开展河湖清理行动。同时,呼吁各职能部门同向发力,推进重点河流水质向好转变。

河湖长制入法并实施考核

新修订的《河北省水污染防治条例》于2018年9月1日起实施。这是《水污染防治法》实施后,全国首部进行修订的水污染防治地方性法规,也是河北省史上最严的水污染防治法规。其中,河湖长制首次入法是条例的一大亮点。

“河湖长制、湖长制是河湖管理工作中的一项制度创新。”河北省人大常委会法工委法规处处长蒋育良介绍,河北省人大常委会法工委在条例修订中,将河湖长制、湖长制写入其中,让地方领导担任河湖长,有利于解决以往各涉水部门难以形成合力的弊端,有利于强化党政领导对水污染防治的责任。

据了解,河北境内河流分属海河、内陆河、辽河三大流域,流域面积50平方公里以下的河流有3000多条,总长度近两万公里;境内有白洋淀、衡水湖等35个湖泊,其中29个为坝上高原湖。全省水污染防治、水环境治理和水生态环境保护工作任务艰巨。

建立河湖长制、湖长制,依法保护治理河湖生态环境,《河北省水污染防治条例》第六条明确规定,省、市、县(市、区)、乡(镇)建立河湖长制、湖长制,分级分段分区组织领导本

行政区域内河流、湖泊的水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复等工作。

河北省水利厅厅长铁强介绍,目前河北已建立起了河湖全覆盖的河长组织体系,省市县乡全部设立了由党政“一把手”担任的双总河长。省级选择了七大主要河系的11条主要河流和白洋淀、衡水湖两个重点湖泊,设立了省级河长、湖长,分别由河北省委、省政府领导同志担任。全省河湖分级分段分片设立省、市、县、乡四级河长15350名,四级河长名单通过媒体全部向社会公告,并设立4.1万块河长公示牌,接受社会监督。

不仅健全河湖长制组织机构,更要推动各级河湖长履职尽责,对河湖长履职情况进行考核。《河北省水污染防治条例》还明确规定,县级以上河长、湖长负责组织对相应河湖下一级河长、湖长实施考核。

铁强也表示,目前,河北正在研究制定2018年度河长制考核方案,考核内容将重点突出河长制落实情况,推动“设河长、见河长”向“见行动、见成效”转变。

首场战役聚焦河湖垃圾清理

河湖长制能否推动河湖生态环境改善,仅有组织体系还远远不够。6月12日,中央环境保护督察组在河北督察发现,大沙河定州段、新乐段河堤堆满了生活

垃圾、固体废物等。

紧盯问题整改,6月14日河北省政府办公厅印发《关于加快推进河湖全面清理整治工作的通知》,要求各级河湖长尽快深入一线巡河巡湖,加快推进河湖清理整治工作。



今年以来,河北各级河长积极开展巡河行动,全面排查整治沿河、沿湖垃圾污染。图为河北省鸡泽县利用无人机对沿河、沿湖垃圾污染进行“巡河”排查。秦红英 张铭贤供图

6月28日,河北省委书记王东峰冒着炎炎烈日和近40摄氏度高温,查看大沙河整改进展,并强调各级河湖长要认真履职尽责。

截至6月底,河北省大沙河定州段、新乐段垃圾已全部清理完毕,河道修复及两岸绿化正积极推进中。此外,河北还对定州市、新乐市河长制办公室相关负责人和乡级河长等19名相关责任人进行了追责问责。

不仅要健全河湖长制组织机构,更要推动各级河湖长履职尽责,大沙河河道垃圾污染事件成为河北完善河湖长

制的新起点。

“要加快清除历史遗留垃圾,清理干净后要加快安装防护网,防止新的倾倒产生。”8月6日下午,石家庄县级河长、赵县政府副县长常志欣带队巡查了辖区河段,并就发现的问题提出了整改要求。

像这样的巡河,常志欣几乎每个月都要组织一次。

他介绍说,赵县在全面落实河湖长制、加密河长巡河的“人防”基础上,还创造性开展工作,增加了技术防控手段。“我们计划投资430万元在汪洋沟、洨河两岸全部安装两米高的防护网,防止垃圾倾倒,

这一工程正全力推进中;此外,赵县还投资310万元,对辖区河流安装了91个摄像头,监控偷排偷放行为。”

以全面实行河湖长制为抓手,集中力量全面开展河湖清理行动,河北省市、县、乡各级河长积极开展巡河踏查行动,全面排查整治沿河、沿湖垃圾污染,开展清除垃圾、清理违

章、清淤水质“三清”行动。截至目前,河北省共清理河湖垃圾1506万立方米,清理非法入河排污口831个,清理涉河违建963处,整治非法采砂148处,回填189万立方米。

各职能部门治水协同发力

染防治、水环境改善和水生态修复等各项工作扎实推进。

多部门协同推进,河北重点河流水质正在向好转变。滹沱河是石家庄市的母亲河,由于接纳了沿各县市的污水,一度使河流水质恶化到劣V类。

随着河湖长制的落实,滹沱河设立河长613名,建立起了省市县乡村五级河长组织体系,各级河长履职尽责,水利、环保、公安等相关部门联合开展了打击河道非法采砂行动、碧水行动、清除沿河垃圾等一系列专项执法监管行动。

滹沱河实现了从“没人管”到“有人管”、从“多头管”到“统一管”、从“管不住”到

“管得住”的转变,生态系统逐步恢复,环境质量不断改善。

滹沱河石家庄市南水北调总干渠至太行大街段经过综合治理,形成了16公里的生态景观带,收到了群众的好评。

滹沱河是河湖长制推动河流水质变化的一个缩影。监测数据显示,今年1-8月,河北省74个地表水国家考核断面中,达到或优于Ⅲ类(优良)断面个数为33个,占断面总数的比例为44.6%,比去年同期增加6.8个百分点;劣V类断面个数为18个,占断面总数的比例为24.3%,比2017年同期下降13.5个百分点,优于年度目标10.8个百分点。

发编码 贴标签

成都摸清非道路移动机械底数

◆本报通讯员刘婕

环保“在线”备案管理,让信息多跑路

实施备案管理是否会给非道路移动机械车主带来不便,特别是办理过程会不会相当繁琐?

答案是肯定的。据了解,成都市环保局专门建立了非道路移动机械网上监管平台(微信小程序),实现备案登记、标志管理和机械进出工地信息化管理。非道路移动机械所有人使用手机通过微信

小程序,10分钟内即可完成机械备案注册、个人机械备案、环保标识码领取,真正实现了“让申请人少跑路,让信息多跑路”。

在小程序中录入机械信息后,工地管理人员才能允许机械进场作业。

搭建网络备案平台,优化了办事流程,强化了“互联网+政务服务”工作。另外,平台也向其他行业主管部门开放,

实现各部门联合进行非道路移动机械的监管,为精细化管理污染源排放提供更加强有力的支撑和保障。

成都市环保局工作人员介绍说:“通过备案和发标,尾气排放主体责任得以压紧压实,将促使使用者对机械进行更新,推动非道路移动机械的组成结构持续改善。”

环保“禁用”区域管理,减少污染排放

除摸清底数外,针对非道路移动机械尾气污染问题,成都市在今年上半年就发布公告,划定了高排放非道路移动机械禁止使用区,重点在人口集中的主城区和开发建设强度较大的天府新区部分区域,禁止使用国I及以下标准的非道路柴油机的工程机械。同

时,推广采用电子标签、电子围栏、排气监控等技术手段实时监控。

“非道路移动机械排放监督管理工作是一项长期的工作,现阶段备案登记实现工程机械全覆盖,以后将逐步对农业、林业等其他非道路机械进行备案登记。”

成都市环保局工作人员说道。

此外,成都市将广泛开展非道路移动机械环保作业的宣传,加大巡查抽查力度,发现在日常考核和抽查中弄虚作假的,立即依法依规严肃处理,并将相关情况记入诚信记录。

源头防控 全过程监管

东营攻坚危险废物治理

本报见习记者王文硕 通讯员燕永清东营报道 山东省东营市政府日前印发打好危险废物治理攻坚战作战方案,提出力争用3年时间,全面提升全市危险废物规范化治理水平,推进综合处置能力建设,实现全市危险废物、医疗废物的安全处置。

东营市在作战方案中安排部署了加快危险废物综合处置中心建设、建设智慧监管体系等12项重点任务,从源头防控、全过程监管、打击涉固体废物违法犯罪行为等3个重点领域发力,解决全市危险废物处置的短板。

东营市要求不断加强源头防控,积极推动低毒低害和无毒无害原料替代,对以危险废物为原料和产生危险废物的企业实施强制清洁生产审核,全面禁止“洋垃圾”入境。依托建设中的综合处置中心,构建覆盖全市的专业化危险废物收集网络。完善城乡一体的医疗废物收集处置体系,制定全市危险废物处置设施

建设规划,优化布局、推动整合升级,实现全市危险废物处置利用能力与危险废物产生种类和数量相匹配。

为实现危险废物全过程规范化管理,东营市将开展固体废物和危险废物产生单位大排查,完善石油炼制等4行业危险废物管理技术导则,建立监管清单,全面规范固体废物堆存、贮存,消除危险废物贮存风险,加快推进东营区、东营经济技术开发区、东营港经济开发区危险废物综合处置项目建设,确保形成持续稳定的处置能力,建立全过程智慧监管体系,落实危险废物规范化管理评估。

东营市坚持严厉打击固体废物违法犯罪行为,排查清理重点区域非法倾倒的固体废物,环保、公安、交通等部门联动联动持续打击固体废物环境违法犯罪活动,严格固体废物进口和后续监管,严查进口废物加工利用企业的环境违法行为。

伊春严格管控秸秆露天焚烧

网格化管理细化职责分工

本报讯 黑龙江省伊春市环保局近日下达《关于做好禁止秸秆露天焚烧工作的通知》(以下简称《通知》),对全市禁止秸秆露天焚烧时间作出规定。

据了解,每年的9月15日至12月10日、3月10日至5月15日为全市禁止秸秆露天焚烧期。各地应认真履行管理职责,对露天焚烧行为,依纪依法予以处罚并实施责任追究,确保网格区域禁止秸秆露天焚烧管理落到实处。

《通知》要求,要进一步落实禁止秸秆露天焚烧管理党委政府主体责任,建立禁止秸秆露天焚烧网格化管理体系,明确二至四级网格责任单位职责,理顺机制,层层签订责任状,形成党委政府

实施、环保部门统一协调、相关部门各负其责、社会各界广泛参与的禁止秸秆露天焚烧管理体系。

同时,按照“属地管理、各负其责”原则和“党政同责”“一岗双责”要求,各级党委、政府要细化职责分工,突出责任落实。市对禁止秸秆露天焚烧工作负总责,县(市)区负主体责任,相关部门及单位分工负责,共同推进。实行“一级督一级”的督查检查工作机制,县(市)区要成立检查组,深入一线检查,紧盯“第一把火”,敢于较真叫板。每发现一处秸秆焚烧现象,立即拍照摄像,固定证据,严格执法,处理结果要及时上报市禁止秸秆露天焚烧工作联席会议办公室。

徐海峰

亚行1.5亿美元贷款助力湘江保护

旨在改善湘江流域10县市城市固废管理工作

本报讯 亚洲开发银行(亚行)董事会日前批准一项1.5亿美元的贷款项目,旨在改善湖南省湘江流域10个县级城市的城市固体废物管理工作。

本项目是亚行首个专注于中国城市固体废物管理的项目。

亚行东亚局高级城市发展专家艾伦·贝尔德表示:“我们希望这一项目可以为其他地区提供如何实施良好的城市固体废物管理方面的范例。湘江关系到数百万人的生活,因此,确保江水清洁对于沿江人民的健康至关重要,而且事关这片文化重地的长久繁荣和民生福祉。”

湘江及其流域属洞庭湖水系,是长江流域下游的重要组成部分,对附近市县的水安全保障具有重要意义。湘江流域周边地区总面积约9460平方公里,人口总量约2510万,约占湖南总人口的61%。然而,随着越来越多的固体和工业垃圾被排入湘

江,对湘江大部分地区的水质造成威胁。

湖南省湘江流域存量垃圾综合治理项目将直接惠及流域周边约690万人口,在7个项目区域出资建立城乡固体废物管理系统的良好实践工程,其中包括创建城市生活垃圾收集和转运站的试点,从而支持湖南省综合垃圾管理战略。此外,将对这一地区4个垃圾填埋场的设施进行升级,包括扩建渗滤液处理基础设施、加强场地排水系统和扩大填埋场覆盖范围。

另外,本项目将帮助永州市政府建立商业设施厨余垃圾处理管理系统,并就系统运行和维护为员工提供培训。本项目能力建设部分不仅能支持湖南省城市固体废物政策研究和准备工作,还可为未来投资尤其是填埋管理和工程投资提供指导。项目预计将于2023年年中完工。

邓佳



河南省周口市积极推进工地扬尘管控“数字化”管理,要求市内所有工地在“6个100%”基础上,实现“数字化”管理百分之百。旨在通过在线监测和视频监控设备,实现360度全方位、24小时实时监控工地绿色生产、运输及扬尘情况,及时发现问题并协调相关部门处置,有效加强工地扬尘管控。罗景山摄

环保“身份”编码管理,精准掌握底数动态

“你看,我这个挖掘机的环保标志和‘身份’编码都办下来了,你也赶快去申请”。近日在成都各大工地,你会经常听到驾驶非道路移动机械的师傅们这样说。

今年6月,成都市出台《成都市非道路移动机械排放监督管理规定》(以下简称《规定》),明确了施工现场的挖掘机、装载机、推土机等11类主要非道路移动机械实施备案登记和标志管理的具体步骤。《规定》要求,机械所有人需向环保部门提交备案登记申请,审核通过后发放统一“身份”编码

的排放标志;排放标志需按要求的张贴在机械上,并在车身显著位置喷涂排放编码。

“对那些没有取得环保标志和‘身份’编码的、不符合排放标准的非道路移动机械,将禁止进入施工现场。”成都市环保局工作人员介绍说。

截至9月4日,全市共有25385台申请备案,审核通过22998台,发放标志20746台,其中I类标志3024台、II类标志13650台、III类标志4048台,进一步摸清了底数。