

4.7万余名河湖长共护清水

河湖长制实行4年来,河北国考断面全面消除劣V类

◆本报记者张铭贤 周迎久

“河北省实行河湖长制4年来,全省各级河湖长巡河巡湖500余万次,对河北省河湖进行大规模清理整治,解决问题4万多个,实施河湖生态补水78亿立方米。”这是近日召开的河北省实施河湖长制进展情况新闻发布会上公布的数据。

河湖长制的实施有力推动了河北水环境质量改善。截至2020年底,河北省74个国考断面中,达到或优于Ⅲ类断面比例达到66.2%,比2017年底提升23.9个百分点,劣V类断面全面消除,群众获得感、幸福感显著增强。

制度创新,河湖长制压实各级保护治理责任

“实行河湖长制4年来,河北省形成了河长主抓、部门联动、上下协同、社会参与的工作格局,河湖长制工作取得了长足进展。集中体现在“五个更加”,即组织体系更加完备、制度体系更加完善、督查考核更加严格、基础工作更加坚实、治理成效更加明显。”河北省河湖长制办公室副主任、省水利厅副厅长李龙介绍。

首先,河北省按照“河湖全覆盖”的原则,构建了党政主要领导任双总河湖长、其他党政领导分段分片担任河湖长的组织体系,省市县乡村五级河湖长体系写入省级立法,全省共设立河湖长4.7万多名。

“不少市县在巩固河湖长体系的基础上,结合本地实际

还设立了河湖警长、督查长、民间河长、企业河长、巡河护河员等,河湖保护队伍不断壮大。”李龙说。

在制度体系方面,河北省先后出台河湖长会议、督查督办、考核问责等13项工作制度,构建了推动河长履职、促进部门协作、严格督导考核的工作落实机制。

有了组织和制度架构,如何让后续落实更加有力?

河北省委、省政府将“落实河湖长制”情况纳入省管领导班子和领导干部综合考核指标体系。同时,采用卫星遥感监测、无人机航拍、徒步踏查等多种方式,开展常态化明察暗访,对问题集中河段倒查河长履职情况,通过提醒、通报、约谈、问

责等方式倒逼责任落实。

同时,河北省分级制定实施“一河(湖)一策”,逐河湖明确治理目标、工作措施、时限要求,因河施策、靶向治理。发挥典型示范作用,组织开展“秀美河湖”评选,引领各地推进河湖综合治理。开发建设河湖长制信息管理平台,初步构建起“互联网+河湖长制”信息化管理模式。

一系列措施下,4年来,河北省各级河湖长巡河巡湖达500余万次,对全省河湖进行大规模清理整治,解决问题4万多个,实施河湖生态补水78亿立方米。截至2020年底,全省74个国考断面中,达到或优于Ⅲ类断面比例达到66.2%,比2017年底提升23.9个百分点,劣V类断面全面消除。



图为河北省保定市环保志愿者协会护河总队的志愿者们,正在对保定市护城河开展巡河护河行动。 范文义摄

十项任务,打造清洁、通畅、安全的河湖空间

“按照今年河湖长制工作推进方案,河北省将充分发挥河湖长制制度优势,进一步提升河湖保护治理能力和水平,全面改善河湖水生态环境,打造清洁、通畅、安全的河湖空间。”李龙说,《河北省2021年度落实河湖长制重点工作推进方案》中明确了三大目标、十项重点任务。

坚持系统观念,提出“三大目标”。河北省提出,到2021年底,在河湖治理管控方面,做到江河主要支流和中小河流防洪达标率提高4个百分点以上;河道砂石私挖乱采、无序开采基本杜绝,实现治河与采砂整体推进。

在水污染防治方面,做到入河排污口排查整治、工业废水集中处理、城镇雨污分流改造等8个全覆盖,国考断面达到或好于Ⅲ类断面比例达到50%以上,劣V类断面比例控制在20%以内。

在生态环境改善方面,做到河湖生态补水16亿立方米,地级及以上城市集中式地表饮用水水源水质优良比例达到100%,白洋淀湖心区水质达到地表水Ⅲ-Ⅳ类标准。

四川等17个省份将开展绿色种养循环农业试点

试点县每年可获不低于1000万元支持

本报讯 农业农村部办公厅、财政部办公厅近日联合发布《关于开展绿色种养循环农业试点工作的通知》,四川等17个省份将在2021年开展绿色种养循环农业试点,中央财政对试点县的支持原则上每年不低于1000万元。

试点工作旨在加快畜禽粪污资源化利用,打通种养循环堵点,促进粪肥还田,推动农业绿色高质量发展。通过财政补助奖励支持,建机制、创模式、拓市场、畅循环,力争通过5年试点,扶持一批粪肥还田利用专业化服务主体,形成可复制可推广的种养结合、养殖主体、服务组织紧密衔接的绿色循环农业发展模式。

从实施范围看,2021年,北京、天津、上海和云南开展整省试点;其他省份在畜牧大县或畜禽粪污处理设施运行顺畅、工作基础好、积极性高的粮食大县或经济作物优势县,开展整县推进。

从支持方式看,将通过以奖代补等方式带动,中央财政对专业化服务主体粪污收集处理、粪肥施用

到田等服务予以适当奖补支持。鼓励通过PPP模式等方式,吸引社会资本投入,形成工作合力。

奖补内容方面,试点县可以结合本地畜禽粪污资源化利用主推技术模式,主要对粪肥还田收集处理、施用服务等关键环节予以奖补,不得用于补助养殖主体畜禽粪污处理设施建设和运营。支持对象主要是提供粪污收集处理服务的企业(不包括养殖企业)、合作社等主体以及提供粪肥还田服务的社会化服务组织。

试点奖补政策实施范围仅限耕地和园地,不含草场草地。试点优先安排蔬菜和粮食生产,兼顾果茶等经济作物。

通知要求,县级人民政府是项目实施主体,相关省份要严格项目县遴选,加强项目实施指导,落实监管责任。农业农村部将会同财政部适时开展绩效评价,对试点成效好、机制创新力度大的试点县,原则上持续支持5年;对运行模式不畅、机制创新不足、财政奖补资金使用不规范的县,将剔除出试点范围。

辛文

优化交通运输结构 减少移动源污染排放

济宁加快重点企业移动源迭代升级

本报记者董若义 通讯员李殊 济宁报道 为优化交通运输结构,减少移动源污染排放,山东省济宁市日前组织开展重点企业移动源迭代升级现场会。会议期间,重点企业代表现场签订了《济宁市重点企业移动源迭代升级承诺书》。

据了解,济宁市重型柴油货车、非道路移动机械等移动源对环境空气污染的贡献率已达到30%以上,已成为影响环境空气质量的主要因素之一。而大力实施清洁能源,逐步淘汰现有老旧柴油车(机),强力推行国六排放标准车辆和新能源车迭代升级,是快速实现移动源减排的重要途径,更新迭代势在必行。

济宁市生态环境局要求,全市各电厂、煤矿、非煤矿山、港口码头和A、B、AEO认证出口及申请秋冬

季重污染天气应急期间豁免的企业(工地)要进一步提高思想认识,主动承担社会责任,全力更换使用国五(不含国五)以上车辆、国二(不含国二)以上非道路移动机械及新能源移动源,鼓励企业全部安装车辆门禁卡口系统与生态环境部门联网。各县(市、区)生态环境分局与重点企业一对一结对帮扶,协同推进移动源迭代升级和门禁卡口工作。

下一步,济宁市将把高污染高耗能柴油车、非道路移动机械的更新换代融入行业监管工作中。严格执行柴油车货车限行,控制高排放非道路移动机械进入低排放区,自7月1日起,不允许国六以下车辆和国三以下机械进入建成区,强力推动全市移动源迭代升级工作,为环境空气质量的持续改善贡献力量。

大连自贸片区解决企业堵点难点问题

创新开辟海洋污染物运输绿色通道

本报讯 辽宁省大连自贸片区海事部门日前针对口岸危险货物监管,创新开辟海洋污染物运输绿色通道。这一举措为外贸出口企业节约物流运输时间至少2至3天,降低运费、港杂费、保险费约20%至50%,解决了企业堵点难点问题,有效提升了产品在国际市场的竞争力。

“我们在调研一家葡萄酒酸出口企业需求时了解到,当前国际集装箱运价高涨。以葡萄酒酸为例,仅海运费每标准集装箱就要增加约1000美元,企业经济负担增加。”大连海事部门相关负责人表示。

针对这家企业遇到的问题,海事部门主动作为,在完全遵守《国际海运危险货物规则》的前提下,创新包装方式,建立绿色放行通道。让具有海洋污染特性的货物可在海运

时按照普通货物进行管理和运输,通关效率也大幅提升。

近年来,大连自贸片区与大连海事部门不断加强沟通合作,先后推出口岸危险货物“谎报匿报四步稽查法”和取消危险货物“包装两证”核销等举措。其中,“危险货物谎报匿报四步稽查法”成功入选辽宁自贸试验区第四批省内借鉴推广案例,对保障口岸安全生产、降低制度性交易成本、提高企业获得感、改善大连自贸片区口岸营商环境具有重要意义。

下一步,大连自贸片区将联合大连海事部门认真总结创新措施的推广经验,在投资贸易便利化、口岸营商环境等领域加大系统化、集成化创新力度,加快推进东北亚国际航运中心建设进程,打造东北亚开放合作新前沿。

付磊

最大限度减少VOCs排放

太原两部门倡导夏季错峰加油

本报记者高岗栓太原报道 针对夏季高温时段油品挥发性强、易产生污染的特点,日前,山西省太原市生态环境局和太原市商务局联合印发《关于提倡夏季夜间装卸油和引导车主夜间加油的通知》,提出有关单位切实履行企业减排主体责任,实施夏季夜间装卸油,引导车主夜间加油,最大限度减少夏季VOCs排放污染。

太原市两部门倡议,各有关单位尽早科学合理规划油品装卸运输计划和优惠措施,避开夏季白天高温时段(10:00-16:00)油品装卸运输作业,提倡6月-9月期间每日高

温时段停止油品装卸作业。同时,积极组织所属加油站采取价格优惠、增值服务、提高积分等方式,鼓励车主尽量选择夜间加油。

太原市要求,各有关单位在夏季进一步细化油品排放精细化管理,做好加油站油气回收在线监控报警处理;现有加油站严格落实卸油油气排放控制要求,杜绝加油站非维修状态下“人工量油”、油罐应急排放口无盖开启、油气处理装置断电停机等违规行为。并且,严格落实好作业设备和油气回收装置日常自查和维修保养制度,全面消除“跑冒滴漏”现象。

科技创新,云监督云监测推进治理能力现代化

4.7万余名河湖长如何管理?发现问题如何交办督导整改?众多问题中哪些普遍性问题需要集中整治?

科技创新成为突破口。

在建立完善河湖长制的基础上,河北省充分利用河湖长制信息管理平台,卫星遥感监测、视频监控等智慧监管系统,推进河湖治理体系和治理能力现代化。

“河北省河湖长制信息管理平台采用‘省-市-县-乡-村’五级应用”模式开发建设。上线运行以来,全省4.7万余名河湖长全部注册使用。平台可实时记录河湖长巡查情况、支持河湖长在交办督办问题并跟踪处理情况。依托信息平台记录,省、市定期发

布河湖长巡河率通报排名,并将巡河率低的河段作为督查检查的重点,倒查河湖长履职情况,不断强化履职监管,取得了明显成效。”河北省河湖长制办公室综合处处长李娜告诉记者。

为进一步完善平台功能,河北省将上级交办、监测监控、督查检查、媒体发现、群众举报等各方发现问题通过平台进行整合,在“河长云”APP及时发布待办问题提醒、巡河提醒,使河湖长履职更有抓手。

河北省河流众多、点多线长面广,问题排查、巡查管护任务繁重。自2019年起,河北省对重点区域,利用卫星遥感影像技术,开展信息化监测,及时

发现新增问题,动态跟踪整改进展,监控河湖岸线变化情况,并通过历史影像对比,对重大问题溯源调查。

建设视频监控系统是河北省提升河湖治理体系和治理能力现代化的一个重要手段。河北省按照可视化、数字化、智能化的要求,全力推进视频监控系统建设。

系统建成后,可覆盖全省流域面积50平方公里以上河流、水面面积1平方公里以上湖泊及大中型水库、蓄滞洪区和引江引黄等输水线路,可实现河湖实时监测、智能识别、预测预警,监测信息省、市、县三级共享,人防技防相结合,极大提高监控效率和准确性。

C/EN 图片新闻



浙江省杭州市淳安县落实河长制管理工作,对县域内所有河湖水体进行区域划定,设置县、乡(镇)、村三级河长管理体系,覆盖全县流域,制定相应工作清单,明确各级河长职责,强化履职情况监督,切实发挥河长作用。

图为淳安县坞坑乡中联村,河长和护水志愿者一起进行日常湖面巡查,清理水面垃圾,保持水体清洁。 人民图片网供图

武当山特区全面推进六大工程

剑河水质大幅提升

本报讯 近日,记者走在湖北省十堰市剑河两岸,只见河中碧波荡漾,鱼儿成群,水鸟成双。近3年监测数据显示,剑河国家考核断面稳定达到Ⅱ类—Ⅲ类水质标准。

剑河又名“九渡涧”,沿武当山青山绿树间蜿蜒流出,经玉虚岩,过老营、人太板湖,汇入丹江口水库,全长31.3千米,自东向西途经15个行政村,流域总面积83.7平方公里。

近年来,随着武当山旅游业快速发展,游客量逐年攀升,城镇人口快速增长。由于环境基础设施配备不到位、市政管网老旧破损严重、部分建成区污水收集空白等问题,剑河水质逐年下降,恶化为劣V类水体。2013年,其曾被国家列入丹江口库区十堰单元不达标入库的5条河流之一。

为确保一江清水永续北送,武当山特区以改善水环境质量为核心,以保障库区水质安全为主线,对剑河流域实施综合治理。按照先治标后治本、先地下后地上、先功能后景观等“九先九后”治理思路,统筹“水环境、水生态、水资源”三水共治,全面推进截污、控污、减污、清污、治污、管污六大工程。

为解决污水处理问题,武当山特区将武当山污水处



给裸土“喷穿”防尘“外衣”

西安市长安区在3处工地开展环保抑尘剂实验

本报记者王双瑾西安报道 近日,陕西省第一生态环境保护督察组进驻西安市进行督察,西安市各区县以此为契机,将更好地解决群众身边的环境问题摆在首位,不但实地检查、现场办公加快督察反馈问题的整改,还启用了“防尘神器”为裸露的渣土“穿上”防尘“外衣”。

记者在西安市长安区西长安街一处工地内看到,一辆抑尘的机械车头处不断喷出绿色气体,气体覆盖在裸露的渣土表面,仿佛“穿上”了一层外衣,这就是长安区生态环境保护委员会办公室在辖区3处工地开展的新型环保抑尘剂实验。

记者了解到,机械车头喷出的绿色气体是一种抑尘剂,主要由高分子聚合物组成,为适用于扬尘治理的新型环保产品。

“抑尘剂通过机械化施工喷附于裸土表面,在裸土表层形成一层保护壳,可以起到持久防尘、防侵蚀的作用,抑制扬尘污染。”长安区生态环境保护委员会办公室相关负责人介绍,扬尘污染防治目前主要采取洒水、纱网遮盖、防风网等措施,但抑尘效果差,投入成本大,维护成本高,并且浪费水资源。

而抑尘剂不仅能有效解决扬尘治理难题,且能改善土

壤环境,扬尘管控有效率在98%以上,并且可在环境中自然降解,解决了因覆盖密目网对环境带来的二次污染。

长安区生态环境保护委员会办公室工作人员现场检查了抑尘剂使用过程与效果,其抑尘效果优于密目网,无异味,操作简单,节省维护成本与人力。在方便使用的同时,也考虑美观和便于监管,抑尘剂可选择添加环保型颜料,使用效果一目了然。

下一步,西安市长安区将制定专项方案,在适用区域推广使用,并进一步对道路扬尘治理进行实验,精准解决扬尘治理难题。