

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8082期 今日8版
2021年8月 星期四
农历辛丑年七月初五



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

内蒙古自治区代主席王莉霞在调研中指出

让黄河真正成为造福人民的幸福河

本报讯 “要把解决好黄河生态保护和高质量发展重大问题作为贯彻落实习近平总书记对内蒙古重要讲话重要指示批示精神的重要举措,把生态环境整治与生态安全屏障建设、呼包鄂榆城市群发展、沿黄产业发展有机结合起来,真正把生态保护和建设成果体现到高质量发展上来。”内蒙古自治区党委副书记、自治区代主席王莉霞深入巴彦淖尔市、鄂尔

多斯市,调研黄河流域生态保护和高质量发展时强调。

她指出,推进黄河流域生态保护和高质量发展,是内蒙古在全国发展大局中必须承担好的政治责任,也是自治区推进高质量发展的迫切需要和重大机遇。要认真贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话重要指示批示精神,加强保护统筹发展,让黄河真正成为造福人民的幸福河。

在杭锦旗、临河区、乌拉特前旗、杭锦旗、达拉特旗黄河沿线,王莉霞边走边看,详细了解河道整治、滩区移民迁建、分洪蓄洪情况,强调要坚持

生态优先、绿色发展,坚决抓好黄河河道乱占乱建等问题整治,控制好面源污染,保护好沿河生态环境,做好滩区移民迁建,推进山水林田湖草沙统筹治理,持续提升黄河水安全、水资源、水环境、水生态保障水平。

在乌梁素海,王莉霞沿湖巡查,详细了解综合治理情况以及规划和工作推进情况,强调要坚持系统治理、源头治理,统筹上下游、陆上水上污染防治和生态保护,多措并举,尽快实现水质根本改善。牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持长抓不懈,久久为功,持续做好黄河流域生态保护和高质量发展这篇大文章。 杨爱群

河北治本攻坚让绿色发展后劲更足

上半年PM_{2.5}平均浓度同比下降12%,三次产业结构保持“三二一”态势

奋斗百年路 启航新征程

——生态优先·绿色发展

◆本报记者张铭贤 周迎久 通讯员贾楠

“今年上半年,河北省三次产业结构持续保持了‘三二一’的发展态势,三次产业增加值占地区生产总值比重分别为7.6:38.8:53.6,第三产业比重同比提高0.1个百分点,对经济发展支撑作用进一步增强。”这是记者从近日河北省政府新闻办召开的“上半年河北省国民经济形势”新闻发布会上获悉的情况。

以生态环境高水平保护服务经济高质量发展,河北省深入打好污染防治攻坚战,全省生态环境质量实现了持续改善。

治本攻坚综合施策,强力推进大气污染治理

7月29日,邢台市德龙钢铁有限公司,偌大的厂区洁净清新,处处见景。“氮氧化物浓度为37.69毫克/立方米,二氧化硫为2.08毫克/立方米,颗粒物为0.05毫克/立方米。”企业环境保护指挥中心的屏幕上,实时显示着在线监测排放数据。它不仅符合国家特别排放限值标准,还远低于河北省超低排

放标准。坚持环保投入不设上限。去年以来,德龙钢铁实施了288项环保深度治理和提升改造项目,实现了零扬尘、烟气“近零”排放,被评为国家4A级旅游景区。

为减少燃煤污染,河北省严格控制钢铁、电力、建材等重点耗能企业煤炭消费,承德、秦皇岛市纳入国家北方地区冬季清洁取暖试点城市,其他城市大力推进“双代”改造扫尾工程。

为强化机动车污染防治,河北省全面实施重型车辆国六排放标准,达标整治国四及以上重型柴油货车7234辆。一系列治污攻坚措施的落实,让燕赵大地蓝天白云越来越多。1-6月,河北省PM_{2.5}平均浓度为44微克/立方米,同比下降12.0%,空气质量综合指数为4.85,同比下降9.7%,为2013年以来历年同期最好水平。

今年年初,河北省委、省政府联合出台《河北省深入实施大气污染防治十条措施》(以下简称十条措施),明确了河北省进入新阶段打赢蓝天保卫战攻坚方向、目标任务。

河北省大气办印发实施2021年大气污染防治综合工作方案和扬尘污染防治等8个专项工作方案,指导4个重点城市制定实施“退后十”攻坚方案,进一步细化、量化目标任务;压实落实治污责任,对空气质量反弹、问题突出的4个设区市和23个县(市、区)政府进行公开约谈,扎实推动各项治理措施落实。

坚持治本攻坚,全面落实十条措施。河北省大力压减重点行业低效和

过剩产能,全省关停3家钢铁企业及其他企业高炉15座、转炉11座、燃煤机组3台、独立石灰窑19家、砖瓦窑企业51家;关停4.3兆焦炉7座,退出产能210万吨,石家庄、唐山市实现4.3兆焦炉清零。

为减少燃煤污染,河北省严格控制钢铁、电力、建材等重点耗能企业煤炭消费,承德、秦皇岛市纳入国家北方地区冬季清洁取暖试点城市,其他城市大力推进“双代”改造扫尾工程。

为强化机动车污染防治,河北省全面实施重型车辆国六排放标准,达标整治国四及以上重型柴油货车7234辆。一系列治污攻坚措施的落实,让燕赵大地蓝天白云越来越多。1-6月,河北省PM_{2.5}平均浓度为44微克/立方米,同比下降12.0%,空气质量综合指数为4.85,同比下降9.7%,为2013年以来历年同期最好水平。

实施生态保护修复,统筹山水林田湖草沙系统治理

今年以来,衡水市故城县大力推行“厕所革命、黑灰兼治、分散收集、集中处理、综合利用”的农村生活污水无害化处理新模式,几十年污水横流的街巷彻底变了模样。

今年,河北省委、省政府把强化农村生活污水无害化处理纳入20项民生工程,让农村生活污水无害化处理设施。

让山更绿、水更清、地更净、湖海更美,河北省坚持山水林田湖草沙是一个生命共同体,全方位、全地域、全过程开展生态环境保护,京津生态屏障更加牢固。

深入打好碧水保卫战。1-6月,河北省纳入国家“十四五”考核的127个地表水国考断面优良比例为62.7%,优于年度目标12.7个百分点;劣V类断面比例为1.7%,优于年度目标18.3个百分点。

坚决保护好、治理好白洋淀。河北省统筹推进城镇、农业农村、工业、淀区旅游污染治理等重点任务。1-6月,白洋淀淀区8个国考断面和上游河流实际监测的48个断面水质均达到或优于Ⅳ类标准,其中淀区烧车淀点位为Ⅲ类,上游河流达到或优于Ⅲ类的断面比例为91.7%。

持续深化近岸海域综合治理。今年6月以来,北戴河主要海水浴场水质符合第一类海水水质标准,13条主要入海河流监测断面主要指标均值达到Ⅲ类及以上水质标准。

扎实开展大规模国土绿化。截至6月底,河北省共完成造林450万亩,占今年全年任务的75%,完成义务植树1.14亿株。葱茏绿色在燕赵大地日渐扩展。

坚持生态优先、绿色发展。河北省持续用力打好蓝天、碧水、净土保卫战,全省生态环境质量持续好转,规模以上工业能耗继续低位运行,产业结构优化取得积极进展,产业发展质量和效益稳步提升,现代产业体系加速构建。

补短板 强弱项 严执法 建体系

江西强化危险废物监管

本报记者张林霞南昌报道 一段时间以来,针对中央生态环保督察指出江西省存在部分危险废物处置能力不足、部分危险废物经营单位违规处置危险废物、违法排污等问题,江西省生态环境厅认真研究,从补短板、强弱项、严执法、建体系4个方面进行整改。

据了解,江西省在铝灰渣、废盐、含砷废物等特殊种类危险废物处置方面存在短板和不足。江西省生态环境厅结合“十四五”生态环境保护规划,在全省范围内规划建设了一批刚性填埋场建设项目和铝灰渣、废盐等特殊种类危险废物利用处置项目,力争在“十四五”期间解决江西特殊种类危险废物利用处置短板和不足问题,同时鼓励丰城市等再生铝行业集中区域新建铝灰渣暂存库,缓解当前铝灰渣处理难的问题。

在日常监管中,江西相关部门发现部分危险废物产生和经营单位存在对危险废物全过程管理认识不足、危险废物精细化管理水平不高、环境管理的薄弱环节。为此,江西坚持问题导向,先后派多个联合帮扶组深入基层,对重

点危险废物经营单位开展帮扶,指导企业完善厂区雨污分流、环境风险应急预案,危险废物规范化贮存、入场危险废物成分分析和污染防治措施,提升危险废物规范化管理水平。

江西省生态环境厅还联合江西省人民检察院和省公安厅在全省开展严厉打击危险废物环境违法犯罪和重点领域排污单位自动监测数据弄虚作假等违法犯罪专项行动,重拳严打涉危险废物违法犯罪行为,进一步遏制此类案件多发势头,切实保障全省人民群众身体健康和生命安全。截至目前,共查处涉危涉重环境违法案件40起,发现违法犯罪行为线索15起,公安机关已立案12起,已批捕犯罪嫌疑人13人。

同时,江西省生态环境厅印发了《关于构建“五全”体系强化危险废物环境监督管理的通知》,坚决抓好危险废物领域突出生态环境问题整改,大力构建全域排查、全面清理、全量处置、全过程监管、全方位提升的“五全”危险废物环境监管体系,进一步完善危险废物监管体系,提升危险废物经营单位运营水平。

天津等16城被命名为“绿色货运配送示范城市”

为全面打造绿色高效现代物流体系发挥示范引领作用

本报记者谢佳沅北京报道 交通运输部、公安部、商务部近日发出通报,天津市等16个城市达到城市绿色货运配送示范工程创建预期目标,被命名为“绿色货运配送示范城市”。

据了解,2018年起,交通运输部、公安部、商务部在全国组织开展了城市绿色货运配送示范工程建设,并于2018年6月公布了第一批19个创建城市名单。

经技术组暗访、专家组实地验收、向社会公示等程序,天津市等16个城市达到了城市绿色货运配送示范工程创建预期目标。交通运输部、公安部、商务部决定命名天津市、石家庄市、衡水市、鄂尔多斯市、苏州市、厦门市、安阳市、襄阳市、十堰市、长沙市、广州市、深圳市、成都市、泸州市、兰州市、银川市为“绿色货运配送示范城市”。

通报指出,希望命名的示范城市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,再接再厉,持续深化创建工作,不断提升城市绿色货运配送发展质量,进一步增强人民群众对城市货运配送的获得感和满意度,为全面打造绿色高效的现代物流体系发挥更大的示范引领作用。未通过的城市,要进一步加大工作力度,对标对表示范工程要求,扎实推进各项创建任务,各省级交通运输、公安、商务部门要加强业务指导和督导,达到验收条件的及时申请再次验收。各地交通运输、公安、商务部门要认真学习贯彻示范城市的创建经验,加快建立“集约、高效、绿色、智能”的城市货运配送服务体系,加快建设交通强国,为畅通国民经济循环、实现碳达峰目标和碳中和愿景提供有力支撑。

宁夏出台农业面源污染治理与监督实施方案

将农业面源污染纳入自治区督察范畴

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区生态环境厅、农业农村厅两部门近日联合印发《宁夏农业面源污染治理与监督指导实施方案(试行)》(以下简称《实施方案》),确保到2025年全自治区农业面源污染防治模式和监督运行机制基本建立,农业绿色发展得到有效保障,畜禽粪污综合利用水平持续提高,试点县(区)农业面源污染监测网络初步建成。

《实施方案》提出,将实施化肥农药减量增效、畜禽粪污治理、秸秆综合利用、残膜回收利用等8项重点工程。如在实施化肥农药减量增效重点工程中,示范推广缓控释肥、水溶肥、生物肥等新型肥料,开展多地域、多类型、多作物的土壤培肥和化肥减量示范等。

《实施方案》指出,宁夏还将通过评估农业面源污染环境影响,加强农业面源污染长期观测,建设农业面源污染监管平台,强化农业面源污染治理重点环节监管等方面加强农业面源污染治理监督管理。推动各级地方政府将农

业面源污染防治工作纳入绩效评估范畴,明确年度任务与评估指标,并将农业面源污染治理存在的突出问题纳入自治区生态环境保护督察范畴,加强农业面源污染治理突出问题监督。

《实施方案》明确,到2025年,全自治区农业面源污染防治模式和监督运行机制基本建立,农业绿色发展得到有效保障,化肥、农药利用率均达到43%以上,秸秆综合利用率、残膜回收率均达到90%以上,规模以上畜禽粪污资源化利用水平持续提高,水产养殖尾水达标排放,农村人居环境明显改善,一二类县(区)农村卫生厕所普及率达到90%以上。试点县(区)农业面源污染监测网络初步建成,监督指导农业面源污染治理的法规政策标准体系和工作机制基本建立。到2035年,全自治区农业面源污染监测网络和监管制度全面建立,重点区域土壤和水环境农业面源污染负荷显著降低,实现农业生产环境水清、田洁、土净,农业绿色发展成效显著,农业生态环境质量明显改善。



近年来,贵州省毕节市大方县始终坚持绿色发展理念,不断加快绿色发展步伐,区域生态环境质量持续向好。图为游客在大方县奢香古镇梯田游览。 人民图片网供图

党员博士服务团驻点 多项创新技术上阵

浙江省生态环境厅主动帮扶助力南官河水水质提升

我为群众办实事

◆本报记者朱智翔 通讯员黄冠忠

游十里长街,品南官新韵。南官河,浙江台州市路桥人心中的母亲河。近年来,随着“五水共治”工作的深入推进,曾经“劣水横流”的景象已再难寻觅。然而,雨污混流、自净能力差等先天不足,却让南官河水水质一直在Ⅳ类-Ⅴ类徘徊。提升南官河水水质,让水更清、岸更美,不仅是当地政府亟待解决的难题,也成了周边群众的心之所盼。

去年以来,台州市路桥区政府在浙江省生态环境厅的指导下,在浙江省生态环境科学设计研究院(以下简称浙江省环科院)帮扶下,创新实施了南官河水系环境综合治理项目工程,重点通过生态治理、生态修复等举措,实现了南官河Ⅲ类水的提升突破。

瞄准症结服务,谋划设计治水新模式

“五水共治”开展后,通过一系列治水

措施的不断深入实施,南官河虽然越来越美,但是水体看起来还是不够清澈。”路桥区治水办相关负责人略显无奈地感叹。

得知路桥面临水质提升难的困境后,浙江省生态环境厅主动组织相关处室业务骨干和浙江省环科院专家前往现场调研,并委托浙江省环科院全程跟踪服务,开展水质提升攻坚。

为了让服务更到位、攻坚更高效,浙江省环科院组建了“红色先锋”党员博士服务团,充分发挥党员先锋模范作用和博士业务技术水平,驻点开展“面对面”“点对点”的技术帮扶。

“驻点后,博士服务团第一时间深入南官河流域实地踏勘,开展全域调查,在综合总结分析南官河水资源、水环境、水生态现状和广泛听取各方意见的基础上,科学设计了南官河水系环境综合治理项目。”浙江省环科院水生态环境研究所相关负责人表示。

项目按照“流域系统联动、泥、水、岸”全面考虑”的综合治水思路,按照“找问题、抓关键、突重点、降污染、营生境”的系统治理模式,谋划了保峰桥生态湿地公园工程、入河排水口综合整治工程等多个治水工

程,整体提升南官河干支流水质和水生态环境。

“项目不仅能提升南官河水水质,还可以恢复河道生态功能和水循环系统,改善周边生态环境,实现环境、经济、社会可持续发展的目标。”博士服务团负责人说。

紧贴项目服务,指导应用治水新技术

夜幕降临,路桥街道历史文化街区人声鼎沸,十分热闹。

邮亭泾是南官河支流,河道全长700米。南官河水系环境综合治理项目实施前,河道水体仍较为浑浊,感官不佳。

去年11月,随着南官河水系环境综合治理项目的落地实施,路桥区应用水下生态修复新技术,在大量栽植“水下森林”的基础上,投放了1660升食藻虫,以“一虫一草一系统”为核心,构建“食藻虫一沉水植物一水生动物一微生物群落”共生系统,打通了生态链,恢复了邮亭泾水体自净能力。

“除了在‘水下’做文章,我们还在水上密集设置了生态浮岛,通过实施水下水上

等一整套治理措施,如今,邮亭泾不仅河水透明度大幅度提升,水质改善明显,河道景观也越来越美。”路桥区治水办负责人王文波说。

提升邮亭泾水质只是南官河水系环境综合治理项目一期目标之一。作为项目一期的另一目标,为提升南官河保峰桥断面水质,路桥区在保峰桥断面上占地约350亩处的南官河西岸空地,建设了占地面积约108亩的保峰桥人工湿地,通过配套的一体化提升泵站,将南官河水引入湿地预处理设备,经过“生化法+磁混凝”工艺,最终实现水质提升。

除了邮亭泾“一虫一草一系统”模式、保峰桥人工湿地“生化法+磁混凝”工艺,南官河水系环境综合治理项目中的创新技术还有很多。

“项目推进过程中,在浙江省环科院‘红色先锋’党员博士服务团的认真研究、精细分析和内外对接下,我们还全方位引入三维膜介质生物处理技术、均流式磁分离沉淀技术、垂直潜流人工湿地净化技术、底泥原位修复技术等创新性治水技术,为全省治水工作提供了路桥经验。”路桥区环综委相关负责人说。



山东省潍坊市生态环境局诸城分局近期加大对全市非道路移动机械登记编码工作力度,对每台移动机械的尾气监测普查情况进行台账,逐步摸清底数,实施分类施治。图为诸城分局工作人员正在对建筑工地内的机械进行尾气监测。 季英德 迟永祚摄