

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8021期 今日8版
2021年5月 18日
农历辛丑年四月初七



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

吉林省委书记景俊海在白城调研时强调

打造绿色生态现代产业体系新标杆

本报讯 吉林省委书记景俊海近日赴白城市进行调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神,加快推动西部生态经济区建设,打造绿色生态现代产业体系新标杆,为实现碳达峰碳中和作出更大贡献,努力成为吉林高质量发展重要增长极。

细了解产业发展规划,并乘坐氢能公交车,体验氢能发展带来的便利,要求加强关键核心技术攻关,全面做好技术储备、项目建设、能源消纳等工作。白城绿电产业示范园区吸引了大批项目落地。景俊海与入园企业负责人深入交流,希望大家抢抓机遇,充分发挥绿电电价洼地优势,汇聚产业链上下游合作伙伴投资吉林,形成完整产业生态,打造强大产业集群。

他强调要聚焦实现碳达峰碳中和目标,瞄准清洁能源及装备制造产业发展趋势,坚持系统谋划、集成布局、整体推进、“头部”引领、形成闭环,加快建设国家绿电产业示范基地和北方氢谷,努力打造三个千万千瓦级绿电工程,推进“陆上风光三峡”建设,实现高效消纳和高质量外送。

景俊海指出,要聚焦巩固河湖连通成果,启动林草连通工程,推动林网成格、草地连片,实现以树挡风、以草固沙、以水压碱,营造良好人居环境,改善农业生产条件。要聚焦发挥河湖草原湿地资源禀赋,坚持保护生态和发展生态旅游相得益彰,整体保育、保护、利用水草林鸟鱼生态体系,加快建设西部河湖草原湿地旅游大环线,促进资源优势转化为产业优势、发展优势。

调研中,景俊海主持召开座谈会,

潘渝 陈博宣

从Ⅲ类水体几乎绝迹,到Ⅲ类以上水质断面比例达91.8%,嘉兴治水实现蝶变

革命红船启航地重现秀水泱泱

新思想引领新征程 红色足迹

◆本报见习记者王雯 记者晏利扬

浙江嘉兴,是中共一大南湖会议召开地,也是中国革命红船的启航地。一代代“红船人”,在用最真挚的情感讲述着红船故事的同时,也用实际行动践行着生态文明理念。

暮春四月,行走在嘉兴市秀洲区油车港镇银杏天鹅湖生态景区内,碧波荡漾,白鹭低飞,构成了一幅江南特有的湿地画卷。宜人风光,得来并不容易。这里以前叫南官荡,因围湖造塘导致水质严重恶化。我们采取了“退渔还湖”、清淤绿化、生态修复等措施,目前已达到Ⅱ类水质。”油车港镇党委委员凌根明说。

水乡嘉兴,也曾因水而痛,劣Ⅴ类水体最多时曾占到74%,Ⅲ类水体几乎绝迹。2012年9月,在干人治水大会上,嘉兴市领导立下“军令状”:要以壮士断腕的决心治好水环境!

一连串铁腕治水的举措,让嘉兴的水环境发生了翻天覆地的变化:2017年,劣Ⅴ类水体全面消除;2020年,市控Ⅰ-Ⅲ类水质断面比例从2012年的0.0%跃至91.8%,国控Ⅰ-Ⅲ类水质断面比例、饮用水水源地水质达标率均达100%,同时摘得美丽浙江考核优秀市和全省治水最高荣誉“大禹鼎”的桂冠。

压实“责任田”:源头控污把好治水第一道关口

地处杭嘉湖平原腹地,嘉兴70%的水属于入境水,“水质性缺水”是长久以来的困扰。直面水环境短板,嘉兴市以“五水共治”为突破口,推动治水工作从未端治理向源头控污、工程治水向综合治理、专项治理向精准治理转变。

以水质论英雄,嘉兴市用好考核“指挥棒”,创新建立生态环境督察、季度报告和年度述职三项制度,把“五水共治”作为首要督察报告内容,确保治水工作“党政同责”“一岗双责”。

“我们在每个镇(街道)设置3-5个控制断面,建立全市‘月统计、月通报、月排名、月例会’制度,每月对252个断面开展水质监测,进行排名通报,工作先进的发‘红旗奖’,工作滞后的发‘蜗牛奖’,压实各级治水责任。”嘉兴市

生态环境局副局长岳玉良介绍。

同时,嘉兴市划定13个水污染治理重点区域,布设207个监测点位,形成重点区域“水质地图”。全面排查区域内生活小区、种植业退水、水产养殖业尾水排放口,“清单式”管理,分类施策。其中,农田灌溉退水污染就是农业面源治理重点之一。

记者来到嘉兴平湖农业经济开发区(广陈镇)龙兴村赵家兜灌区,连片翻滚的稻浪展现在眼前。良田周边的生态拦截沟渠里,一簇簇野茭白、菖蒲等植物犹如一道天然屏障,对农田排出的水进行过滤净化。在田间地头,还伫立着一个小小的智能采集装置,它们可以全自动精准感应水稻种植、土壤环境、稻田水位等数据,对水肥高效利用进行数字化调控。

“这里是我市首个农田‘尾水’零排放工程,工程对现有的17个退养鱼塘进行串并、打通,池塘水通过泵站依次进入灌溉渠道、稻田、生态沟,最后回流池塘,实现整个灌区灌排水循环再利用。”广陈镇农业经济发展办副主任王宇磊介绍,灌区完成改造后,化肥每亩使用量、氮、磷等主要指标均下降明显,可谓“肥水不流外人田”。

截至目前,赵家兜灌区已建成275亩“生态拦截沟+生态塘”示范区。到2025年底前,嘉兴市稻田退水“零直排”治理工程面积将达到60万亩以上,覆盖全市主要河湖、监控断面、美丽乡村精品线等周边稻田和优质稻米示范区。

不仅是农业面源污染减排,全市还建成“污水零直排区”1261个,实现市域城镇污水管网全覆盖,城镇生活污水全处理、工业企业污水全入网。

唱响“联字诀”:打造长三角跨界治水基层样本

在嘉兴,交错纵横的河网水系滋养着两岸人民,也成为许多县(市、区)的天然分界线,让嘉兴与周边地区多年的“水账”一直难以算“清”。如何打破界河间治水的行政“藩篱”?一条麻溪港的前世今生,可以窥见答案。

这条10公里长、30米宽的界河河道,看起来毫不起眼,却连接着嘉兴秀洲区王江泾和江苏苏州吴江区盛泽两大人口稠密的城镇。如今的麻溪港,水质已从劣Ⅴ类提升到Ⅲ类水,河岸边三两村民垂钓闲聊,一派水乡静谧。

河道省际交界处不远处,西雁村党总

书记许文伟正和盛泽镇杨扇村的联合河长一起,查看河道保洁,安排水葫芦机械打捞作业。

“上游盛泽镇纺织印染业发达,当时人们环保意识淡薄,污水直排,垃圾随意倾倒,水污染造成鱼虾、水生植物绝迹,下游王江泾渔民、养殖户几乎无法维持生计,两地的关系一度到了剑拔弩张的地步。”许文伟说,由于边界河权责不明,仅靠一方治理成效甚微,大家意识到,“单打独斗”的格局必须改变。

2017年,两地率先竖起省际边界联合河长公示牌,开启了河长联合巡河、联盟协作的新模式。2018年,两地共同出资1亿元对麻溪港实施清淤疏浚。目前,联合河长机制、水质联合监测机制、水环境联合治理机制、水环境综合执法机制、水环境联合保洁机制等“五位一体”水域协同机制已经建立,多年的“干戈”也化为“玉帛”。

水里的“问题”,根子在岸上。纺织印染同为两地民生产业,要根治水污染,喷水织机的腾退是重中之重。目前,王江泾镇已实现全镇1370户、20502台喷水织机的清退,提档升级传统产业,古塘村村民冯桂荣就是腾退户之一。

“村里动员后,我第一批响应淘汰,发展起苗木种植,6亩红心猕猴桃下还不到两年,收入从30万元降到了十几万元,但我觉得心安。”冯桂荣乐呵呵地说。

并肩治水,“联”得更紧密,“动”得更务实,已成为嘉兴融入长三角绿色一体化的常态。

每到冬天,在嘉兴嘉善县太浦河白荡饮用水水源保护区内,万顷碧波引得白鹭、野鸭、鱼鹰等万余只水鸟在此“嬉戏追逐”。这口关系到跨省五县两区800万人口的“大水缸”,在联保共治下愈发清澈。

“围绕饮用水安全、河道保洁、信息共享、监测预警等工作,我县与太湖河沿岸的上海青浦及江苏吴江等地不断完善跨界水环境联防联控机制,你中有我,我中有你,在长三角一体化治水中得到了最好体现。”嘉善水务集团总经理范建国说。

再吹“集结号”:碧水行动开启水生态修复新篇章

对于许多嘉兴市民来说,来南湖边

散散步,已成为茶余饭后不变的休闲习惯,住在南湖附近缙纺三村的孙阿姨就是其中一位。

“我在湖边上住了六十几年了,经常会过来走走,没想到现在水底的水草都能看得清清楚楚,南湖真是越来越美了。”孙阿姨说,虽然去过全国很多城市,还是家乡环境最好。

水质的提升,得益于南湖生态环境修复工程。

“南湖是城区九条河流汇聚发散的节点,由于地势平坦,航运带来了大量泥沙,导致湖区整体浊度较高,治理前水体透明度只有30厘米。”嘉兴市水利投资有限公司总经理叶萍告诉记者,2018年,结合“十三五”水专项,中国科学院牵头中交上海航道勘察设计研究院有限公司、同济大学等单位,共同编制了《嘉兴市南湖水质提升与生态修复总体方案》,启动南湖水质、生态及景观的全面提升工作。

据介绍,工程采用水养草、草养水的治水理念,对湖区进行底泥清淤和微地形改造,结合水量优化调度措施,净水降浊,增强水体透光性。在此基础上,种植14.8万平方米的沉水植物,吸附水中悬浮颗粒,也为水生动物提供生存环境,构建稳定完善的水生态自净系统。

“工程共种植了狐尾藻、菹草、矮生苦菜等9类沉水植物,覆盖率接近25%,试验区水质已提升到Ⅲ类,水体透明度达到100厘米,湖区生态系统多样性初步得到了恢复。”叶萍说。

类似的故事在嘉兴月河、菱湾港等河道纷纷上演,以南湖为核心的“九水连心”生态工程也取得了阶段性成效。由点及面,嘉兴部署“碧水嘉兴”行动,开启水生态修复、水污染治理和水生态修复并重的治水新篇章。

接下来五年,嘉兴将按照“碧水绕城”“碧水绕镇”“碧水绕村”的总体要求,实现碧水河道在城市、镇(街道)、行政村、自然保留村的四级“全覆盖”,水体透明度总体达到0.8米以上,水质稳定在Ⅲ类及以上,水生生物多样性明显提高,水下森林建设和水生态修复水平位于全省前列,重现江南水乡原生态水系景观与风貌。

“我们将通过这一行动,实现水环境质量由类别改善向生态健康的蝶变跃升,提升人民群众对水环境的满意度、幸福感,打造秀水泱泱的‘江南水窗’。”嘉兴市生态创建办相关负责人表示。

生态环境部开展深入打好污染防治攻坚战调研座谈

本报记者温笑寒报道 近日,生态环境部副部长赵英民带队赴江西省、上海市调研,分别主持召开部分省(自治区、直辖市)深入打好污染防治攻坚战座谈会,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,充分听取各地意见建议。

会议指出,深入打好污染防治攻坚战,是以习近平同志为核心的党中央坚持推动绿色低碳发展,着眼美丽中国建设目标,顺应人民群众日益增长的优美生态环境需要,作出的重大决策部署。习近平总书记任中央政治局第二十九次集体学习时强调,要保持战略定力,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,为进一步加强生态环境保护、深入打好污染防治攻坚战提供了方向指引和根本遵循。

会议强调,生态环境保护具有长期性、复杂性、艰巨性,对标美丽中国建设

和碳达峰碳中和目标愿景,生态环境保护任重道远。“十四五”时期,要深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,以减污降碳协同增效为总抓手,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量,努力建设人与自然和谐共生的现代化。

会议要求,要把深入打好污染防治攻坚战作为生态环境部门推动生态文明建设的重要任务,积极做好相关顶层设计,完善推进机制,凝聚工作合力,确保党中央、国务院决策部署落地见效。

22个省(自治区、直辖市)生态环境厅(局)相关负责同志参加有关座谈会并作交流发言。生态环境部有关司局和部属单位负责同志参加调研座谈。

中央生态环境保护督察集中通报典型案例

形式主义、官僚主义问题。为发挥警示教育作用,切实推动问题整改,现对第五批8个典型案例进行集中公开通报,核实了一批不作为、慢作为、不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假等

典型案例详见今日二版、三版

中国环境报社主创人文生态纪录片《汉丹清流》将登陆央视

本报讯 历时两年多拍摄,由中国环境报社主创的人文生态电视纪录片《汉丹清流》,将于5月18日在央视一套(综合频道)《中华民族》栏目首播第一集。本片聚焦地处秦岭南麓的陕南三市汉中、安康、商洛,作为南水北调中线工程水源涵养地,坚持“绿水青山就是金山银山”理念,努力实现绿色转型发展,为确保南水北调一江清水永续北上,在经济结构调整、生态环境保护等

方面所做出的巨大努力和贡献。本片由中共陕西省委宣传部、陕西省生态环境厅、中国环境报社、汉中市人民政府、安康市人民政府、商洛市人民政府联合出品,中国环境报社影视新闻中心、陕西省环境保护宣教中心联合摄制,汉中市生态环境局、安康市生态环境局、商洛市生态环境局支持拍摄,中共陕西省委宣传部监制。具体播出时间以央视网预告为准。

讲述环保人自己的故事 督察组里的“香饽饽”



时间:2021年4月16日
地点:督察组驻地

中央第七生态环境保护督察组的陈艳艳,在入驻后短短几天时间便成了督察组里的“香饽饽”,被大家尊称为“科学家”。她是海洋生态遥感监测领域的专家,本次督察主要负责海洋保护方面的问题,但她所掌握的遥感技术并没有局限于海洋领域,还经常为解决诸如矿山开采、自然保护区等方面的环境问题提供技术支持。

为了顺利开展督察工作,她有备而来,提前准备了广西多期高分遥感影像,通过历史图像分析快速发现环境问题线索。

“你们的遥感技术太棒了,不仅帮我们找到了海上的问题,还帮我们解决了更多的陆上生态环境问题。”督察组很多成员感叹:“这为我们科学治污和精准治污奠定了基础。”

据了解,陈艳艳还是主动请缨来参加督察工作的。虽然参加督察工作,需要连续作战30天,对女同志来说是个考验,但是她说:“通过督察,能推动地方更加重视生态环保工作,值得。”

中央第七生态环境保护督察组刘晶供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

美丽中国 LIAOWANG
MEILIZHONGGUO 瞭望

让调水线成为践行生态文明的发展线

钟震平

习近平总书记近日在河南省南阳市主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会时强调,跨流域跨区域重大引调水工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。要从守护生命线的政治高度,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。

习近平总书记指出,重视水污染治理,坚持先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水,是我国跨流域跨区域重大引调水工程的宝贵经验。他强调,继续科学推进实施调水工程,要加强生态环境保护,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强长江、黄河等大江大河的水源涵养,加大生态保护力度,加强南水北调工程沿线水资源保护。

党的十八大以来,党中央统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理,建成了一批跨流域跨区域重大引调水工程,在推动经济社会发展和社会生态环境保护方面发挥了重要作用。以南水北调工程为例,已累计调水400多亿立方米,直接受益人口达1.2亿人。在保障基本生活用水和工农业用水的同时,各地生态环境保护进一步加强,无论是水源地、输

水沿线还是受水区,水更清了、山更绿了,生物更多样了,产业更环保了。通过调水,改善了人水关系,进一步促进了人与自然和谐共生。

进入新发展阶段,我国经济结构与发展方式逐步发生变化,京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略相继实施,这些都对加强和优化水资源供给提出了新的要求。面临新形势新任务,我们要按照习近平总书记的重要指示精神,统筹发展和安全,坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路,遵循客观规律,科学确定工程规模和总体布局,处理好发展和保护、利用和修复的关系,不逾越生态安全的底线。

加强生态环境保护,确保清水长流。跨流域跨区域调水实属不易,水质达标是调水的一条底线。一泓清水源流而出,水源地、输水沿线地区、受水区都是调水的“水源地”。各地要把生态环境保护作为重中之重,划出硬杠杠,坚定不移做好各项工作,从源头防治水污染。跨流域跨区域引调水工程不是一条简单的调水线,更是一条践行“生态优先”、诠释“生态文明”的发展线。在南水北调沿线,通过水质标准倒逼治污,不但保障了调水水质,同时也促进了当地经济社会发展绿色转型。今后,各地仍要坚持“先治污后通水、先环保后用水”,进一步加大生态环境保护力度,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,持续抓好输水沿线区和受水区的污染防治和生态环境保护工作,守住清水长流。坚持节水优先,把节水作为受水

区的根本出路。跨流域跨区域重大引调水工程可以在一定程度上缓解部分地区水资源不足的状况,但不能从根本上改变缺水格局。将来之不易的外调水高效用好,科学调配,才是缓解水危机的长效方法。不能一边加大调水力度,一边随意浪费水,搞不符合实际的产业项目和城镇建设。要把节水作为受水区的根本出路,长期深入做好节水工作,根据水资源承载力优化城市空间布局、产业结构、人口规模。一方面,倡导文明节水的生活方式,形成“节水光荣、浪费可耻”的社会风气。另一方面,要建立水资源刚性约束制度,严格用水总量控制,统筹生产、生活、生态用水,大力推进农业、工业、城镇等领域节水。特别是要加快

发展方式的转型,优化产业结构,坚决淘汰限制高耗水、高污染产业,不断提高用水效率和效益,让每一滴水都发挥更大的作用、产出更大的效益。跨流域跨区域重大引调水工程利国利民,功在当代,利在千秋。推进调水后续工程建设,我们必须构筑资源节约与环境友好的绿色发展体系,深化水质保护工作,狠抓节约用水,确保水质持续向好,不断增加人民福祉。