

打破行政藩篱,构建跨区域协同治水新格局

江浙算好跨界“水账”打通幸福河湖

◆本报见习记者王雯 通讯员沈霞娟

地处“吴根越角”的浙江省嘉兴市秀洲区和江苏省苏州市吴江区,水系相通,犬牙交错的界河长达39公里。错综复杂的水系,让两地多年的“水账”一直难以算“清”。

共饮一江水,同治一条河。近年来,两地逐步打破界河间的行政藩篱,建立联动机制,共同对流域水环境实行精细化治理和管理,不仅让河道重现清波,更将合作从水延伸到岸、从岸延伸到人,构建跨区域协同治水新格局。

劲往一处使,臭水沟变为“聚宝盆”

站在秀洲区麻溪港边眺望,河水缓缓流动,三两渔船停泊其中,一派春日里的田园风光。

全长11公里的麻溪港,一半在秀洲区王江泾镇西雁村,一半在吴江区盛泽镇兴桥村。这条跨界河道,曾是远近闻名的“黑臭河”。

“那时候上游下来的水特别黑、特别臭。”当地不少村民回忆说。

江浙边界的水污染纠葛,始于20世纪90年代。作为丝绸名镇,上游盛泽的纺织印染厂林立,“日出万匹,衣被天下”的盛名之下,日排放印染废水一度超过10万吨。一江污水向东流,下游王江泾镇成了污染承

接着。

“像麻溪港这样的跨省交界河,我们这里有18条。”王江泾镇相关负责人介绍,这些河道之前都“病”得不轻。早些年,由于缺乏环境意识,工业污水未经处理直接排放、生产生活废料随意倾倒,交界河成了臭水沟,两岸居民怨声载道。

为改变这种情况,2012年,江浙两地出台《关于建立秀洲区、吴江市(后调整为吴江区)省级边界环境联合执法工作机制的意见》,建立边界环境联合交叉执法工作机制;2014年秀洲区与吴江区签订《交界区域水环境联防联控联席会议工作制度》,建立水环境保洁联防联控机制;2017年率先签订省际边界联合河长制公示牌,两地镇级、村级58名河长“上岗”,实现边界水域18条河湖的全覆盖。

劲往一处使后,一些老大难的“顽疾”也迎刃而解了。为解决沉积了40年的淤泥问题,两地携手合作于2018年正式签订了联合治理麻溪港的合作协议,双方共同出资1亿元,完成清淤总长11公里。

水好,风景好,昔日臭水沟如今变成了“聚宝盆”。

“每天浇灌农作物的50吨水,全是从麻溪港里抽上来的,麻溪港一天变清,充满了无限潜力。”王江泾镇西雁村村民何东出感叹多年,回村时发现,以前监管薄弱的交界地带已经大变样。于是,他果断承包了300亩土地,种起了草莓、葡萄、梨等各类经济作物。

他正计划开发观光旅游,吸引周边游客前来采摘水果蔬菜,开展美丽乡村一日游。

联动再升级,打造跨省界幸福河湖

水里有问题,根子在岸上,产业转型升级是关键。实现水岸同治,纺织印染是两地环境治理重点关注的产业,其中喷水织机的腾退又是重中之重。为确保两地能同步腾退,秀洲联合浙江清华长三角研究院编制了《喷水织机行业中水回用水质要求》的团体标准,并与吴江共享。

“既可以统一两地标准,也能让吴江织机行业中水回用升级少走弯路。”秀洲区治水办相关负责人说。近年来,秀洲区已累计淘汰喷水织机3.89万台,吴江区则累计淘汰喷水织机近10万台。

经过多年探索实践,秀洲和吴江两地已相继创新实施联合河长制、水质联合监测机制、水环境联合治理机制、水环境联合执法机制、水环境联合保洁机制等水域联防联控协同机制。2021年12月,双方又围绕打造长三角区域治水一体化基层样板,在水域联防联控协同机制的基础上,签订“江浙治水六方联盟”工作机制,进一步做大合作平台。

位于秀洲区王江泾镇西雁村和吴江区盛泽镇兴桥村交界河道麻溪港的分支小天圩河,曾经违规棚舍随意搭建,畜禽杂糞

殖,树木倒伏,河道水面昏暗无光。

“为进一步改善两地生态环境质量,加大两地交界区域生态环境联防联控力度,在前期签订的‘江浙治水六方联盟’基础上,去年3月,秀洲区与吴江区联合签订了《交界区域生态环境共保联防合作协议》,双方携手共同开展小天圩河道整治提升行动。去年9月,小天圩幸福河湖江浙联合创建工程正式启动。”嘉兴市生态环境局秀洲分局局长曹海华介绍道。

小天圩幸福河湖江浙联合创建工程涉及王江泾镇改造河道面积约为9100平方米,小河塘面积约为730平方米,总面积约为9830平方米,新建生态护岸1040米,绿道2400平方米,绿化1200平方米;盛泽镇则新建生态护岸680米,河道清淤8250立方米,新建绿化面积3400平方米。这一工程也成为江浙两地首个跨省界的村级幸福河湖项目。

“我们通过设置生态浮床、景观喷泉,新建驳岸和绿道等,不仅改善了水体生态平衡,美化了水域环境,也进一步满足了附近居民休闲、交流、健身等需求。”西雁村村级河长许文伟说,他与隔壁盛泽镇兴桥村村级河长孔文明常常相约一起在交界处巡河。

一条条省级界河的“逆袭”,是秀洲和吴江两地久久为功、坚持不懈治理水生态最生动的写照。如今,河水缓缓流过江浙边界,滋润着两岸万亩良田,两岸百姓的幸福指数也不断上涨。

有问题可直接找局长

湖南三市公布环保局局长姓名和手机号码

◆本报记者刘立平

“您好,请问是文局长吗?我是富绅花园小区附近的居民。向您反映一下,富绅花园雨污混流,积水严重,臭气冲天,对周边居民的生活造成了影响。”今年3月14日,湖南省株洲市生态环境局天元分局局长文红武的电话又一次响起。

接到市民投诉后,文红武安排执法人员第一时间响应,了解情况后会同区污染防治、区住建局、嵩山街道办事处等相关人员到投诉现场进行查勘。经调查发现,因相关管网的改造,导致富绅花园小区原污水管网堵塞,污水进入雨水管网。区生环办和区污染防治现场作出指示,要求富绅花园管网的设计单位立即进行管道勘察,并拿出后续的改造图纸。目前,相关部门已将富绅花园的管网改造工作列入计划并开始实施。

“如果你发现身边存在污染环境、破坏生态等违法行为,请第一时间拿起电话,直接向当地生态环境局局长投诉和举报。”3月10日,株洲市生态环境局面向社会公布了生态环境保护综合行政执法支队支队长和下辖10个县(市、区)生态环境分局局长姓名和手机号码,开展为期半年的集中受理,欢迎广大群众勇当“吹哨人”,携手推进污染防治,筑牢生态安全屏障。

不只是株洲,4月10日,衡阳市生态环境局发布公告,即日起,在衡阳市辖区内遇到生态环境污染和破坏等问题,可以直接拨打局长电话进行投诉举报,并同时公布了从市局到县(市、区)分局所有局长的姓名和手机号码;4月18日,永州市生态环境局也发布公告,即日起,在永州市辖区内遇到生态环境污染和破坏等问题,可以直接拨打局长电话进行投诉举报,并公布了包括市局所有局领导在内到县(市、区)分局局长的姓名和手机号码。

自从局长们的手机号码公布以来,市民提供生态环境问题相关线索、意见和建议的电话络绎不绝。

“群众是我们的眼睛。虽然局长们的手机号码公布后,工作量增多了,但是监督的视野更广了。局长接电话跟群众更贴近了,处理环境问题也加速了,人民群众对问题的解决更安心了。”文红武向记者表示。

记者从三市生态环境局了解到,株洲市集中受理时间为今年3月10日至9月10日,衡阳市集中受理时间为今年4月11日至10月10日,永州市集中受理时间为今年4月18日至12月31日。凡是三市范围内涉及大气、水、土壤、噪声、恶臭、固体废物环境污染问题,侵占破坏林地、草地、湿地等生态环境问题,以及其他涉及生态环境领域的违法行为,均在受理范围内。市民可采取来电、来信、来访等方式进行投诉举报,也可以扫码关注三市生态环境公众号反映问题。



安徽省安庆市宿松县省属农垦华阳河农场依托区域天然优质水源,对荒滩洼地进行改造利用,发展生态绿色莲藕种植产业,产品不仅供应长三角等地,还远销东南亚、欧美等国家和地区。莲藕产业拓宽了居民就业路,为区域经济发展注入新活力。图为工人们忙着清洗、密封和冷藏一批出口法国的订单莲藕。

人民图片网供图

内蒙古自治区生态环境厅厅长调研时强调
推动“六个统筹”工作尽快落地见效

本报讯 内蒙古自治区生态环境厅党组书记、厅长王旺盛一行近日先后赴乌兰察布市四子王旗和呼和浩特市新城区就“六个统筹”工作推进情况进行调研。

在乌兰察布市四子王旗,调研组考察了解了内蒙古赛诺羊种羊科技有限公司肉羊种业工程建设情况,并召开座谈会详细听取乌兰察布市、四子王旗两级“六个统筹”工作推进情况,重点就基层综合行政执法改革的主要做法和工作成效进行了深入座谈和交流。

在呼和浩特市新城区,调研组实地考察了科技城污水处理厂建设和再生水利用情况,并召开座谈会,深入了解呼和浩特市、新城区两级“六个统筹”工作推进落实情况,重点交流了推进工作中存在的困难和问题。

王旺盛指出,全面强化组织协调、法规标准、监测评估、监督体系、科技创新、对外合作“六个统筹”,是落实全国生态环境保护大会和全区重点工作推进会精神的具体举措,也是加快实现生态环境保护工作向美丽内蒙古建设和“大生态”转型升级的重要抓手。

王旺盛要求,盟市、旗县要结合自身职责及区位优势,对生态环境系统的机构编制调整、执法力量整合等问题深入研究,加快生态环境系统观念转变、体制改革、机制创新、职能调整、机构优化和队伍重塑,全力落实“六个统筹”目标要求。自治区生态环境厅要持续做好包联调研工作,加强沟通协调、指导帮扶,认真研究解决盟市、旗县工作中存在的困难和问题,推动“六个统筹”工作尽快落地见效。李俊伟

四川高质量开展生态保护修复

以工程项目为抓手 探索完善制度机制

本报记者王小玲成都报道 如何筑牢长江黄河上游生态屏障,推进美丽四川建设?四川省自然资源厅给出的答案是,2024年要以工程项目为抓手,高质量推进一批生态保护修复项目。

2024年,四川省将以工程项目为抓手,高质量完成若尔盖“山水工程”,持续推进大熊猫国家公园(雅安片区)历史遗留废弃矿山生态修复,谋划实施贡嘎山水林田湖草沙冰一体化保护和修复等一批重大工程,学习运用“千万工程”

经验,深入推进全域土地综合整治。加快推动“六江”生态廊道建设规划和安宁河流域土地综合整治规划实施。

此外,四川还将探索完善相关保护制度和机制,如生态系统监测评价预警体系、推进社会资本参与生态修复、推动生态系统碳汇能力提升提升试点示范等。值得一提的是,矿产资源保护也是重点之一。2024年,四川省将通过入库绿色矿山“回头看”等举措,推进提升矿产资源开发利用水平。



近年来,云南绥江县把公园建设作为提升城市品质和群众获得感、幸福感的重要抓手,深入推进生态文明建设,将城市的荒地、边角地、闲置地等打造成为集文化旅游、休闲观光、体育健身为一体的生态廊道,成为市民和游客休闲娱乐的好去处。

人民图片网供图

湖北四地联防联控治沮漳河流域

构建全流域、全过程环境风险防范体系

本报讯 由湖北省宜昌市生态环境局牵头,襄阳、宜昌、荆门、荆州四地近日联合签订了《沮漳河流域水生态环境保护联防联控协议》,旨在加强流域上下游生态环境部门沟通协作,构建全流域、全过程环境风险防范体系,持续改善流域水生态环境质量。

协议以沮漳河干流稳定达到Ⅱ类水质为目标聚焦资源共享、测管联动、协同处置等7项重点工作建立水生态环境保护

联防联控工作机制。

例如,在资源共享机制方面,要求搭建信息共享平台,及时交换水质、排污口、垃圾漂浮物监测、监察、水气象及涵闸启闭等有效信息,在流域规划、水生态环境保护、生态环境执法、环境监测、环境应急等方面实现信息互通,并对环境应急设施、设备和物资等资源实行互济共享,达到优势互补,促进流域资源共享;在测管联动机制方面,针对汛期、枯水期等水

污染事件易发期,或极端天气及自然灾害时,四地密切关注水质自动站监测数据,水质出现异常情况时,及时开展联合会商,做好联合排查,统筹流域上下游水资源调度,避免因陡排陡放或久蓄不排等对下游水环境造成影响等。

下一步,四地将进一步加大水环境保护的交流与合作,共同促进沮漳河流域水环境质量稳步提升。

余桃晶 何坤

生态环境部关于2024年3月13日-2024年4月24日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告

根据我部建设项目环境影响评价审批程序有关规定,经审查,2024年3月13日—2024年4月24日我部对3个建设项目(不含海洋工程及核与辐射类)环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定予以公告,公告期为2024年4月25日—2024年5月1日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-65646188、65646800(行政审批大厅)
传真:010-65646186
通讯地址:北京市东城区东安门大街82号
邮编:100006

作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	名称	文号	时间
1	关于四女寺枢纽南进洪闸、节制闸除险加固工程环境影响报告表的批复	环审[2024]31号	2024-3-21
2	关于四川省引大济岷工程环境影响报告书的批复	环审[2024]38号	2024-3-29
3	关于甘肃平山湖综合能源开发有限公司甘肃平山湖矿区平山湖一号煤矿(240万吨/年)环境影响报告书的批复	环审[2024]40号	2024-4-10