

一月内整治进度为何能从零跃至60%?

安徽省铜陵市、安庆市通力合作,协调联动,着力推进枞阳县水源地整治

编者按

为加快解决饮用水水源地突出环境问题,生态环境部今年已经开展了两轮全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动督查。要求今年年底前,长江经济带11省(市)完成县级以上城市水源地环境保护专项整治,其他地区完成地级及以上城市水源地环境保护专项整治。

安徽省作为长江经济带11省市之一,枞阳县年底之前要完成全部5个环境问题的整改工作。通过跨市合作,合力推进,枞阳县水源地整治工作取得明显成效,并力争如期完成水源地整治工作。

本版特刊发相关报道,以绘读者。

◆本报记者赵娜

生活在长江边,按说应该很幸福,走走路、跑跑步都可以看到“水清、岸绿、景美”的画卷。可是,生活在江边的70多岁的杨大爷却说:“以前,一点也不觉得幸福。”

原来在整治前,这里脏乱又臭。水源地保护区岸边,修船点就像大街上小摊小贩摆摊设点一样,比较乱。

如今,在长江边的安徽省桐城市枞阳镇,已经难寻往日脏乱不堪的痕迹。通过整治让环境变好了,杨大爷说,自己的幸福感一下子提升起来了。

日前,枞阳县县城集中式饮用水水源地需整改的5个问题,已完成洋棚渡口、许爱平修船点、桐城文华船舶修理厂的整治,剩余两个问题正在快马加鞭整改中。



因为整治工程完工后的洋棚渡口。

对此,杨贤招表示,水源地整治对技术和程序要求较规范。保护区排查完毕后,要制定方案,再跟省环保厅、市环保局汇报,召开专家评审会,和安庆市桐城市、迎江区协商,对方案进行评估,跟拆迁业主见面等。

“其实,我们接到通报时,前期手续已经快结束了。此次通报后,铜陵市、安庆市两地政府高度重视,积极协调、密切对接,加大了对接密度,加快了工作进程。”杨贤招说。

成立工作专班,进驻现场连夜工作

此次饮用水水源地保护区环境整治破题的关键就在于跨市域协调联动配合。通过这次跨市对接,联合办公,杨贤招表示,有几个经验可以借鉴。

第一,实施生态补偿。枞阳县自来水厂占用了桐城市的江边生态岸线。“我们把水源地保护区围网起来,占用了桐城市钓鱼镇的岸线。围网以后,生态岸线不能再产生经济效益了。我们计划从今年10月开始,每年支付桐城市钓鱼镇60万元的生态岸线补偿金。”杨贤招说。

第二,成立工作专班,进驻现场连夜工作,一个问题一个问题地解决。

对此,今年55岁的枞阳县环保局局长刘玉虎深有感触。刘玉虎和众多奋斗在一线的基层环保工作人员一样,不分昼夜、没有节假日地工作在拆迁现场,他和同事们最终顺利推进了工作。

第三,争取群众支持。群众对这次整改支持力度比较大,对水源地保护意识比较强。

杨贤招表示,工作推进过程中,群众一直积极配合,认识到保护水源地是件大事情。老百姓没有提出过高的补偿金要求,认为保

护水源地自己也有责任、有义务支持。

比如,在洋棚渡口整治的时候,经枞阳县宣传以后,渡口进出的车辆、渡船均能按照环保要求自觉遵守,不运输违禁物品,收集处理好船上污水等。

除了枞阳县枞阳县当地百姓比较支持以外,安庆市迎江区、桐城市的百姓也很支持工作。

刘玉虎说:“桐城市钓鱼镇前期拆迁涉及长江沿江的企业,经过两地政府协调后,我们进行拆迁评估。事实上,在资金补偿落实到位之前,他们就配合我们拆迁了。感谢他们对我们环保工作的支持。”

许爱平是被拆迁的企业业主之一,他今年40岁出头,一直从事长江船舶修理工作,在桐城市钓鱼镇长江段经营一家船舶修理点。这是他的家庭收入主要来源。然而,他家船舶修理点位于枞阳县城水源二级保护区,属于此次拆迁评估范围。

刚开始,许爱平有些想不通,因为拆迁将失去家庭收入主要来源,影响家庭生活。经枞阳县环保局、桐城市钓鱼镇政府工作人员细致宣传动员,为了全面完成枞阳县县城水源地环境问

题整改,推进长江大保护,许爱平忍痛割爱,积极响应枞阳县和桐城市政府号召,搬迁关闭修船点,使枞阳县县城水源地环境问题整改得以快速推进,起到模范带头作用。

据悉,剩余两个问题——安庆振兴货物装卸有限公司货物装卸码头和兴达石料码头,被纳入引江济淮工程拆迁范围。目前已停产并进入资产评估阶段,后续将按照程序予以拆除。

“力争在11月启动安庆振兴货物装卸有限公司货物装卸码头、兴达石料码头拆迁工作,12月中旬完成拆除工作,12月底前完成验收并销号。”杨贤招说。

下一步,枞阳县将继续加大主动协调对接力度,积极会同安庆市迎江区、桐城市政府,按照《枞阳县县城集中式饮用水水源地保护区环境整治方案》的时间节点要求,强化推进合力,加大资金投入,确保2018年底前全面完成水源地环境问题整改工作。

同时,加强执法检查,会同桐城市政府、迎江区政府及相关职能部门,根据各自职责分工,开展联合巡查执法,进一步加大饮用水水源地环境监管力度。

市委书记冯韶慧说,廊坊治霾坚持治转结合、促动发展,打出一套去产能、调结构、增效益的组合拳。

生态环境的持续改善,成为廊坊招商引资,吸引更多大项目、好项目的金字招牌。润泽科技、华为云计算、京东电子商务产业集群、精雕数控机床、香河机器人产业园等一大批重量级的高端项目相继落户,有力推动了廊坊产业向着绿色方向发展。

廊坊市市长陈平表示,我们以浴火重生的决心抓治理,倒逼企业、产业和区域转型。守住生态底线,坚决把重污染、高消耗项目拒之门外,将“大智移云”确定为首位产业,加快培育绿色发展新动能。

廊坊市市长陈平表示,我们以浴火重生的决心抓治理,倒逼企业、产业和区域转型。守住生态底线,坚决把重污染、高消耗项目拒之门外,将“大智移云”确定为首位产业,加快培育绿色发展新动能。

发挥挥发性有机物(VOCs)企业深度治理专项工作方案,对VOCs排放企业实施“白灰黑”名单分类管理。“白名单”企业在夏季错峰生产管控时正常生产,“灰名单”企业错峰生产,“黑名单”企业严格停产,从而避免错峰生产和应急管理“一刀切”。

同时,廊坊市正在研究制定更加科学细化的举措,以钢铁、玻璃棉、岩棉、平板玻璃、陶瓷、有色金属铸造等行业为重点行业,开展秋冬季差异化限停产分类管控,科学制定差别化的限停产措施。

黑臭水体专项巡查在行动

驻广西壮族自治区巡查组

南宁市亭子冲存在黑臭问题

曝光台

10月23日,2018年城市黑臭水体整治专项巡查第十五巡查组对广西壮族自治区南宁市的亭子冲黑臭水体现场巡查时发现:暗渠段出口至邕江口河段仍存在黑臭现象。河水呈黑色,河面上存在大量黑色絮状漂浮物,河道附近有明显的臭味。

(一)水体基本情况
亭子冲位于南宁市江南区、邕江右岸,流域面积7.96平方公里,全

长4.5公里,中段为暗渠,长2.2公里。河道无天然径流,枯水期径流主要是错接、混接、漏接的污水,雨季是流域排涝通道。

(二)督查发现的问题
1.暗渠段底泥清淤疏浚措施未有效落实。

多年来,暗渠底部沉积了大量的垃圾、淤泥等污染物,长期影响河道水质。目前尚未开展暗渠段清淤工作。

2.暗渠段控源截污措施不到位。暗渠段尚未开展系统的截污工程,大量污水直接进入暗渠段。



图为亭子冲下游水体黑臭情况。

一图故事

讲述环保人自己的故事

走的人多了,自然有了“路”



时间:十月二十五日
地点:成都十陵河(中段)

10月25日,第十四巡查组来到成都市十陵河中段现场巡查。为了

分成成都西河污水处理厂生活污水的处理压力,地方政府在附近建设了一处临时污水收集提升泵站,将收集的污水送至龙潭污水处理厂进行处理,保证河道治理效果。

巡查组专家霍建峰发现这个临时泵站在河边,草深坡陡,无路可下。霍建峰只是笑谈一句“河边没有路,走的人多了自然有了路”,说完便率先跨过河岸小心翼翼地

河边走去,每走一步还要踩实踩稳,才让后续的同志跟上。

近两米高的简易泵站墙体上方只有不足两平方米,中间还有薄水泥板制成的盖子,巡河专家只得小心翼翼地在墙边,甚至还要一只脚搭在悬空的管道上来维持身体平衡。

第十四巡查组的同志们一起克服困难,仔细检查污水收集提升泵站压力管与污水自流管线检查井结合部,不遗漏一个细节,确保污水被提升、不溢流。

技术专家也是“多面手”



时间:十月二十三日八点二十
地点:武汉市南国明珠小区

10月23日早上8:20,在武汉市南国明珠小区,一位背着背包、手持手机的人正在忙碌着。只见他一边点手机中的二维码,一边耐心地向群众解释道:“我们是城市黑臭水体巡查组的,主要想了解咱们小区旁六湖连通渠的治理情况,请问能配合填写一个调查问卷吗?”

原来,这是在开展公众满意度调查,手机里的二维码来自于“城市水环境公众参与”公众号。而开展这项工作的人是第十巡查组的技术组长,来自中国环境科学研究院的廖海清研究员。在巡查组里他不仅是一名专业的技术专家,更是一位全能的“多面手”。

由于第十巡查组要负责巡查湖北省和河南省两个省份5个城市,时间紧、任务重,为保质保量完成任务,廖海清除了承担甄别现场

巡查问题、判定整改结果、编写巡查材料等工作,还主动承担起现场巡查员、入户调查员、组内协调员的各项工作。

他是现场巡查员,每天沿着河岸巡查有无垃圾、漂浮物、非法排污口等;他是入户调查员,主动沟通倾听百姓声音;他还是组内协调员,每晚针对各条黑臭水体的位置、长度和问题合理安排第二天的分工。

这已经是廖海清第三次参加城市黑臭水体督(巡)查了,他一直奔波在全国各地,无暇陪伴家人。翻看他的微信朋友圈,从今年5月到现在,他转发评论了数十篇城市黑臭水体相关文章,而夹杂在这些工作信息中的一条,是几张陪伴孩子参加敬老活动的照片,配文“第一次能参加儿子的有意义的活动”。

廊坊以科学治霾推动绿色发展

在省内传输通道8城市中,廊坊市空气质量综合指数和PM_{2.5}浓度均为第一名

◆解丽达 卢艳丽

从散煤“清零”替代到钢铁产能逐步退出,从传统产业全线升级到新鲜动能登台亮相……河北省廊坊市坚持科学治霾、协同治霾、铁腕治霾。近年来,廊坊空气质量持续改善,今年9月,全市环境空气中PM_{2.5}平均浓度为

33μg/m³,同比下降35.3%。1-9月,廊坊市PM_{2.5}浓度47μg/m³,同比下降24.2%;空气质量综合指数5.53,同比下降19.9%。在省内传输通道8城市中,廊坊市空气质量综合指数和PM_{2.5}浓度均为第一名。

铁腕治污

日前,记者走进文安县鹏鑫塑料厂,新建的厂房高大敞亮,每台生产设备上方都装有VOCs废气收集罩,设备对面还装有摄像头,与县环保局24小时联网。“年初因环保问题被媒体曝光后,我们投入300万元对环保设备进行了整改提升。”企业

坚持打出一套组合拳

负责人赵杰说。动产业之刀,治污染之本。廊坊市去年排查整治“散乱污”企业12003家,今年又动态排查“散乱污”企业1772家,截至目前完成整治1747家。“壮士断腕,铁腕治污,对污染绝不开口子、留空白。”廊坊

科学防治

廊坊市大气污染源普查专项服务项目近日顺利通过相关部门验收。“大气污染源普查是大气污染治理、精准治理、精准服务的基础工程。”廊坊市环保局相关负责人表示,廊坊将持续加大污染源普查力度,为大气污染防治提供科学支撑。早在前两年,廊坊市环保部门就组织专家组深入了解廊坊的产业现状,为企业提政策投资咨询、环保整改、产

服务企业发展和城市转型

业升级等全链条服务。2017年,为258家企业量身定做了“廊坊市工业企业落实错峰生产及重污染天气应急响应措施”“一厂一策”公示牌”,并为多家企业提供了环境治理解决方案。李春元说,环保管控不是搞关停“一刀切”,而是要通过严格执行国家环保标准,引导推动企业淘汰落后工艺和产能,实现清洁生产、达标排放,为城市转型升级做出更大贡献。今年,廊坊市出台了《涉

精准治霾

以调整能源结构为突破口

近日,“百川燃气”的工作人员来到大厂回族自治县西关村,入户检查村民用气安全。“天气凉了,该为供暖做准备了。2017年全县统一进行“煤改气”后,我们做饭、取暖用了天然气,家里不再熏熏火燎。”54岁的村民李建国说。去年以来,大厂全县共完成5个镇63个村共24886户的“气代煤”改造任务,在全省率先完成全城“气代煤”改造工作。“廊坊市大气污染源解析结果显示,燃煤在雾霾形成中占比较大,因此逐步调整能源结构是廊坊治霾的突破口。”廊坊市大气办副主任李春元说,2014年以

来,廊坊每年委托PM_{2.5}特别防治小组实地调研、编制污染排放清单,科学分析全市大气污染病因病灶,对症下药。作为北方冬季清洁取暖试点市,廊坊对全市4175台10蒸吨以下和主城区55台10-35蒸吨燃煤锅炉全部取缔,在市中心城区两年新增热电联产集中供热1300万平方米。2016年以来,农村地区累计完成“煤替代”99万户,其中,基本实现“禁煤区”散煤清零。通过实施冬季清洁取暖系列工程,全市减少散煤使用约243万吨,减少CO₂排放约442万吨,SO₂排放约1.45万吨,NO_x排放约1.26万吨。