

加强入河入海  
排污口监督管理

“水陆统筹,以水定岸”,查、测、溯、治不放过

# 宜春排污口整治走好“最先一公里”

◆本报见习记者方琬夷

傍晚的樟树大码头,清风徐徐,落日余晖。远远望去,江面闪烁着金色的碧波,与远处的岸边交相辉映,一片和谐静谧的景象。这里是小城美好的开篇,也是当地居民消散一天疲惫的“网红打卡点”。  
“自2020年开展长江(赣江段)入河排污口排查整治工作以来,赣江干流断面水质稳定达到地表水Ⅱ类标准,水质综合指数持续向好,为群众生态获得感、幸福感保驾护航。”江西省宜春市樟树生态环境局水环境和流域管理股负责人聂婷介绍道。  
为守护好一江碧水,近年来,宜春市坚持“水陆统筹,以水定岸”,查、测、溯、治走好“最先一公里”,不断规范长江入河排污口管理,有效管控入河污染物排放。



图为长江赣江段。 鄢乐乐供图

## 源头治理,走好“最先一公里”

“排污口虽小,但问题不简单,牵一发而动全身。因此,源头管控很关键。”宜春市生态环境保护综合执法支队副支队长梁群英说,“不要看入赣江的排污口就那么一个,往前溯源就像蜘蛛网一般,密密麻麻,让人摸不着头脑。”  
一支队伍,15个小分队,6.5381万公里,执法人员一步一个脚印地走遍宜春市生态环境重点突破、部门联动,会同城管、城建部门对城镇管网分布建设情况进行深入研究,调度排水管网分布、历史排污口清单、河流水系图、污染源分布、工程设计等资料,全面筛查、分析污染源。

“338个排污口,水源、水系走向、管网分布,是否纳入,整个基本框架都印在我的脑海里。”前期还在为排查溯源发愁的宜春市丰城生态环境综合执法大队执法人员龚剑军,指着一张已经破损

严重的管网分布图自豪地说。  
为做好源头治理,严防污染源进入母亲河,丰城市从管网改造规范工作着手,走好“最先一公里”。通过完善雨污管网建设,加强企业雨污分流,实施污水处理厂提标改造,确保企业达标排放,入河排口稳定达标。“丰城高新区作为赣江入河排污口的重要源头,一旦出事,后果将会很严重。”丰城高新技术产业园区有关负责人付伟说。

目前,已有11家企业安装完成在线监测设施并与生态环境主管部门联网,执法人员可以通过在线监控对园区企业污水排放情况进行实时监控。出水水质由一级B提升到一级A,水质明显提升。

自开展排查溯源工作以来,宜春市积极开展执法、监测精干力量以及第三方公司人员,对全市550个排污口有序开展现场排查工作。监测数据、实地走访,同时结合潜望镜、地下管道机器人等非现场执法手段开展管道探测,完成400余处节点排查,发现混接错接60多处。

## 坚决整治,投身治污新“战场”

为了有效推进整治工作,宜春市将排污口整治贯穿于排查、监测、溯源、方案编制等工作中,以问题为导向,立行

立改。  
樟树市江津闸是赣江上的排洪排涝闸之一,在樟树市城市饮用水水源地

上游60米处,处于废弃状态。2020年,樟树市启动赣江堤防加固工程,江津闸是其中改造闸口之一,且发现时间改造主体已基本完成。  
但江津闸位于樟树市城市饮用水水源地一级保护区内,按照要求,必须依法取缔。为保障群众饮用水安全,樟树市毅然决定立即启动取缔工程,并做好相关的宣传解释工作,在为期不到一个月的时间便已落实到位。

这只是宜春市整治长江入河排污口的一个缩影。为深入推进长江排污口整治工作,在推进生态工程建设方面,政府开通绿色通道,广泛征求群众意见,让整治工作既绿色,又富有城市文化概念。

## 长效管控,推进整治工作有序开展

今年6月,宜春市所有排污口已按要求完成APP系统录入填报。“我现在通过手机上下载的长江流域入河排污口APP,就能看到远在200公里以外排污口的整治情况,推进整治进展变得十分便利、高效。”梁群英说。

为提升云上监管能力,执法人员还下载了长江流域入河排污口APP,对全市范围内长江入河排污口的点位、监测、整治进展情况进行全过程了解,有效提升监管的科学性、精准性和规范性。

排污口整治工作稳步推进,接下来的工作重点又在哪里?

“借助河长办这个平台,我们将生态环境、水利、城建、园区等部门组建在一起,进行有效衔接,在整治排污口方面在各自专业的方面共同发力,在流转方面省去了很多不必要的时间。”宜春市河长办有关负责人黄小白说。

为建立长效管控常态,宜春市生态环境、水利、住建、发改等多个部门高效开展入河排

污口排查整治工作。排污口不仅由各整治责任单位组织验收监测,推进达标销号,还需结合巡河制度将排污口纳入河长日常巡查监管,并实施长期动态监测预警,将所有人河排污口纳入管理,明确具体治理措施、责任单位和进度安排,将立行立改与长期整改相结合,集中力量解决一批突出问题。

据悉,通过此项联动机制,全市共解决管网建设、工程整治等方面问题48个,为持续推进整治工作、提升规范化管理水平提供了良好的平台。  
“作为赣江沿线樟树滨江段巡河员,我每天的工作就是在所负责的流域内进行巡查,观察是否存在异常水样排入赣江。”为加强常态化监管,宜春市聘请10余名网格员对排污口进行巡查,建立环保监督员制度,有效延伸了环境监管触角。截至目前,巡河员通过巡查共发现问题25个,有效提升了规范整治能力。

下一步,宜春市将根据“排污口整治工作要实现‘一年打基础、三年见成效、五年大变样’的要求,逐步推进整治工作有序开展,鼓励有条件的地方率先完成一批整治示范工程,切实改善入河排污口状况。  
县(市、区)进一步加大秸秆禁烧巡查查处力度,宜春市秸秆禁烧视频监控系统上线运行,宜春市采取线上线下相结合的方式对乡镇街道、第三方专业机构组成的排查小组,制定详细排查计划,合理规划排查线路,通过人工现场踏勘、无人机巡查、无人机辅助等手段实现“有口必查”,对入河排污口进行全过程信息采集,全面掌握排污口的数量和分布。  
淮安市建立了严格的日总结

# 河北所有设区市空气质量排名“退后十”

1月—11月全省PM<sub>2.5</sub>平均浓度为36微克/立方米

本报记者张铭贤报道 记者从河北省生态环境厅了解到,1月—11月,全省PM<sub>2.5</sub>平均浓度为36微克/立方米,同比下降了5.3%,优良天数比例为72.8%,重污染天数同比减少6天,全省所有设区市均在全国重点城市空气质量排名“后十”之外,空气质量实现2013年以来历史最好水平。

深入开展重点城市空气质量“退后十”行动。河北省坚持精准治污、科学治污、依法治污,统筹推进降碳协同增效,加强细颗粒物与臭氧协同治理,推进挥发性有机物和氮氧化物协同减排,深入开展工业企业全面达标排放、扬尘面源污染治理、产业集群污染治理等攻坚战行动。

强力推进重点行业环保绩效“创A”行动。河北省立足加快优

化调整产业结构,创新实施钢铁企业环保绩效全面创A行动,成立创A工作专班,发布14项创A最优技术指南。截至目前,环保A级钢铁企业累计已达17家,处于全国领先地位。以钢铁创A为引领,启动焦化、水泥、陶瓷、玻璃、火电、垃圾发电等重点行业创A工作,目前,已有15家重点企业创A。

深化拓展生态环境监管“白名单”制度。河北省坚持“应纳尽纳、动态调整”和“宽进严管、帮扶为主”原则,会同相关部门对全省重点工程项目、优质制造企业、战略新兴企业、重点出口企业等开展重点帮扶,引导企业不断增强自主减排动力,提高环境管理水平。今年以来,全省共有5500余家企业(项目)被列入“白名单”管理,在重污染天气应急响应期间予以优先保障,实现环境改善和经济发展双赢。

# 黑龙江印发方案加快清理整治河湖岸线

排查违法违规利用建设项目和特定活动

本报讯 黑龙江省河湖长制办公室、省自然资源厅、省生态环境厅等10部门日前联合印发《黑龙江省河湖岸线利用建设项目和特定活动清理整治专项行动实施方案》(以下简称《方案》),要求各地、各部门全面查清河湖岸线利用现状,对排查出的违法违规河湖岸线利用建设项目和特定活动,在2024年4月30日前全面完成清理整治,实现岸线管控规划目标。

《方案》明确,此次清理整治范围是列入水利普查名录的全部河湖,专项行动按全面排查、清理整治两个阶段进行。2022年12月至2023年3月为自查阶段,将全面摸清行政区域内河湖岸线利用建设项目和特定活动情况,实行清单化管理,判定是否存在违法违规问题;2023年4月至7月完成市级、省级两次核查和抽查;2023年4月30日前,将基本完成河湖岸线利用建设项目和特定活动清理整治任务;2023年11月30日前,将完成流

域面积1000km<sup>2</sup>以上河流和所有湖泊排查问题清理整治任务;2024年4月30日前,完成其他河流排查问题清理整治任务。

《方案》要求,各级河湖长要切实承担起河湖岸线保护责任,强化督导检查与监督问责,各级有关责任部门要做好协同配合。省河湖长制办公室成立河湖岸线利用建设项目和特定活动清理整治专项行动工作推进专班,各市(地)、县(市、区)人民政府成立由总河湖长任组长,分管领导为副组长,相关部门负责人为成员的工作推进组,明确时间表、路线图,做到底数清、任务全、措施实、时间准、责任明。同时,此项工作将纳入河湖长制考核,考评结果作为各级河湖长和有关部门领导干部选拔任用、管理监督和激励约束的重要参考。对履职不力、不作为、慢作为或在清理整治过程中充当保护伞、失职渎职、权力寻租的各级领导干部,责任河湖长、责任部门将移送相关部门依法依规依法追究问责。李明哲

# 淮安完成淮河流域排污口二级排查

将开展排污口名录编撰和溯源排查

本报讯 江苏省淮安市今年9月正式启动淮河流域入河(湖)排污口二级排查工作。截至12月21日,淮安市各县区共计参与现场排查工作人员50余人,人均现场排查时长累计超过400小时,排污口和可疑区域完成排查比例均达100%。目前,淮安市在淮河流域江苏率先完成排污口二级排查。

针对淮安市86条淮河流域骨干河道的岸线分布、道路情况,淮安市生态环境部门会同属地乡镇街道、第三方专业机构组成的排查小组,制定详细排查计划,合理规划排查线路,通过人工现场踏勘、无人机巡查、无人机辅助等手段实现“有口必查”,对入河排污口进行全过程信息采集,全面掌握排污口的数量和分布。

淮安市建立了严格的日总结

与周报推进制度,每日通过可视化的图表统计各县区当日工作量,每周将各县区工作实际情况与计划情况通过一条“达标线”进行对比并通报。同时,淮安市定期整理汇总各县区提出的问题,统一向省级部门咨询,并将咨询结果形成“一问一答”手册。目前,淮安市共推出39个日报图表、17个周报及6期“一问一答”手册,累计解决问题39个。“一问一答”手册还被推荐给其他兄弟市,用于解答排查中遇到的共性问题。

对于工作进度相对滞后的县区,淮安市生态环境综合行政执法局及第三方专业机构组成帮扶小队开展现场帮扶。

下一步,淮安市将开展排污口名录编撰和溯源排查,推进排污口规范化治理。

韩东良 宗仪君 闫耀宗



近年来,广西壮族自治区柳州市融安县坚持生态优先、绿色发展理念,全面推行河长制以及清河行动、生态治理等多项工作,着力打造融江河最美岸线,确保河畅、水清、岸绿、景美,建设美丽家园。图为融安县融江河两岸。 人民图片网供图

图为执法人员现场查看长江入河排污口整治情况。 鄢乐乐供图

◆本报通讯员李飞 李瑜 王晶晶

日前,受不利气象条件、污染团传输及本地污染累积等多重因素影响,湖北省宜昌市空气质量面临严峻考验。宜昌市打出组合拳,坚持精准防控,做实内源减排,确保不出现重污染天气。

## 健全机制,保持攻坚定力

今年以来,宜昌市委常委会、市政府常务会每季度研究推进大气污染防治工作,主要领导多次作出批示、指示,分管副市长亲自挂帅部署、全力跟进落实、适时调度督办。市属两级组建工业、扬尘、生活、移动四大源专项管控专班,完善秸秆禁烧网格化监管体系,建立大气污染防治“4+1”工作机制,实行全天值守、每日调度。制定《宜昌市蓝天保卫战预警提示和履约约谈暂行办法》,以优良天数比例、PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>为考核指标,按旬目标完成情况对县市区进行预警、约谈、问责,并在媒体公示。

宜昌市深入实施工业企业污染治理“一企一策”,推进63家涉VOCs企业问题整改。积极争取中央大气污染防治专项资金1.6亿元,支持33家企业开展污染治理升级。实施机动车排放检验机构记分制管理,印发《关于对柴油车排气污染开展监管执法的通告》,建立生态环境、公安交警、市场监管3部门联合监管机制,通过遥感系统和第三方监测,常态化开展路检路查和入户抽测。

同时,持续宣贯落实《宜昌市扬尘污染防治条例》,发布重点扬尘污染源名单,规范颗粒物在线监测设备技术标准,全面推行颗粒物在线监测,持续开展工地文明施工整治提升行动,发布文明施工红黑榜,实施信用联合惩戒。

此外,实行重点餐饮单位油烟在线监

测,常态化开展餐饮集中区域、夜市临时经营区专项检查。运用红外热成像气体泄漏检测仪和便携式挥发性有机物4体分析仪开展加油站专项检查,督促44家加油站开展油气泄漏整改。  
在解决秸秆禁烧难题方面,宜昌市在全省率先实现全市秸秆焚烧视频监控一个平台、一网调度,203个高清、红外摄像头实现了重点地区全覆盖,常态化开展无人机巡查,落实“市、县(市、区)、乡镇(街道)、村(社区)、组”五级包保网格化管理机制。同时,加强宣传引导,推广综合利用、严格追责问责等。

## 精准减排,腾出环境容量

今年,宜昌市创新开展重污染天气高发期重点监管企业精准减排。市生态环境局多次到重点县(市、区)详细了解企业生产工艺、产品市场、污染排放等情况,在此基础上,研究制定精准减排措施。市生态环境局大气科会同县(市、区)分局与重点企业三轮“一对一”沟通对接,最终形成了《宜昌市重污染天气高发期重点监管企业精准减排清单》,102家企业制定了精细化、可量化的减排措施,通过提前主动减排,为可能发生的重污染天气腾出环境容量。

12月6日起,宜昌市开始实施精准减排,为即将出现的重污染天气过程做好准备。各县(市、区)派出专班,对102家企

业做到现场检查全覆盖,每天报送落实情况。市生态环境局组建3个督查组,同步对各县(市、区)落实情况进行抽查。

从大气超级站监测数据来看,实施精准减排后,纳入减排的水泥、陶瓷、煤制氮肥等行业特征离子均有明显下降,后期,我们将行业特征离子与企业情况,通过减排核算、模型模拟、监测数据分析等多种手段,全面评估减排效果,为下一阶段调整优化精准减排措施提供数据支撑。

## 黄色预警,内源减排再加力

12月9日,宜昌市重污染天气应急指挥部办公室发布重污染天气黄色预警,自12月10日9时起,启动重污染天气Ⅲ级应急响应。为进一步加大内源减排力度,响应启动后,各地各部门迅速行动,生态环境、气象部门会同“一市一策”专家组,每日密切会商,按小时数据进行精准调度。

生态环境部门督促工业企业在精准减排措施基础上,按照Ⅲ级应急响应措施进一步加大减排力度,葛洲坝当阳水泥等一批企业主动提级减排,凯旋陶瓷、九峰陶瓷、安广陶瓷、花林水泥等一批企业提前安排停产检修,积极应对重污染天气应急响应。各县(市、区)分局安排专班检查企业落实情况,市生态环境局安排4个检查组,分赴县(市、区)开展抽查督办,共检查企业482家(次),发现并督办整改5家企业。

# 健全机制、精准减排、黄色预警 宜昌对重污染天气说不