

加强入江入海
排污口监督管理

南通开展入江入海排污口协同共治,站好长江入海最后一岗

一口一策 一抓到底

◆本报见习记者任靖

在江苏省南通市五山滨江段上,一群江豚欢喜现身。它们在海面嬉戏,时不时跃出水面,溅起阵阵浪花。可爱的江豚是比熊猫还少的国家一级保护动物,也是南通人的老朋友。2019年以来,江豚频频亮相长江南通段,这无疑是对南通入江入海排污口整治成效的充分肯定。南通市作为江苏省唯一的滨江临海城市,拥有226公里沿江岸线和206公里沿海岸线,是万里长江入海前的“最后一站”。为守好最后一关,南通市利用滨江临海区位优势,秉持入江入海排污口协同共治的思路,按照“一口一策、一抓到底”的原则,推动区域水网建设,最终实现南通市长江段水质全线达到Ⅱ类。

地毯式排查 摸清2049个入江排口

“排污口正式编码:FA3206120061YH00,排水特征:活水、黄绿、入河方式;其他排入沟、渠、小溪、坑塘等的排口……”排污口类型、排口周边环境、污水疑似来源、详细地址、经纬度、排查类型……在南通,每个排口都有这样一个专属的身份标识。这份标识的来源可以追溯到2021年南通市开展的入江入海排污口排查整治行动。2021年7月,按照“查、测、溯、治”四步工作法的要求,南通市政府制定印发《市政府办公室关于印发南通市入江入海排污口分类整治工作方案的通知》,全面部署“十四五”期间排污口整治重点任务。

同年8月,南通市印发《关于成立南通市生态环境局入江入海排污口排查整治工作领导小组的通知》,成立领导小组,统筹推进全市入江入海排污口排查整治工作,按期推进重点任务。但排查工作并不容易。“开

多部门协同 增强排污口治理合力

“陈河长每天早上都要来青龙河边走一走,看到垃圾就随手捡起来,看到河里水草乱长,就联系河道保洁来清理。久而久之,我们发现河里有什么问题就会告诉他,他总能第一时间帮我们解决。”住在青龙河附近的居民说。

青龙河位于南通市海门区,是海门区的一条重要入江支流。河长陈秋霞所在的厂南村正位于青龙河东侧,接壤镇区和化工园区。陈秋霞在日常巡查中,共排查出各类排口130个,经专业部门核查其中问题排口有58个。随后,陈秋霞与生态环境部门共同商议整治措施,实施截污纳管整治,有效管控污染物排放入河。

在南通,像陈秋霞这样的河长有6733个,他们正是各县(市、区)人民政府承担排污口整治主体责任的缩影,也是南通市将管理触角伸向属地“最后一公里”的最直接体现。



图为南通市生态环境局环境执法人员在排查排污口。南通市生态环境局供图

府各部门职责分工尚未完全明确,生态环境综合行政执法局各级工作人员层层对接,将一半以上精力放在解决部门分工问题上,对分类整治方案相关内容逐字斟酌修改。”上述工作具体经办人、南通市生态环境综合行政执法局综合执法一科副科长陈瑞告诉记者。

分类别整治 打造“一口一策”南通样板

如今的滨江景观带绿树成荫,花海、湿地错落有致,很难想象几年前这里还是成片的码头、工厂和堆场,矿砂、硫磺、煤粉经常随着雨水被冲进江里。

原狼山港务集团狼山港码头的旧址就在这里。狼山港码头位于狼山脚下沿江水域,靠近狼山饮用水源地,原址码头主要从事集装箱及物资装卸,码头装卸过程中物料及船舶油污水经冲刷进入沿江十余个排口涵洞,直排入江,严重影响长江水质生态安全。

2018年,原码头被政府关停,沿江排口被取缔、封堵。在“一口一策”整治期间,包括这一码头在内的3.2公里区域建设为滨江城市景观带,原排口及周边生态环境得到治理和改善。滨江城市景观带的建成,正是南通市排污口整治“一口一策”的生动实践。

依据生态环境部《长江、黄河和渤海入海(河)排污口排查整治分类规则(试行)》的文件要求,根据各排口的排水特性及排污源头,南通将排查出的排口分为七大类15小类。

七大类排口分别为:工业排污口、农业农村排污口、城镇生活污水排污口、港口码头排污口、城镇雨洪排口、沟渠河港(涌)排干等、其他排口,对不同类型的排口采用不同的治理措施。

位于崇川区虹西社区服务中心东侧20米的雨洪排口,是典型的城镇雨洪排口。由于排口年代久远,存在道路冲刷污水、居民生活污水接入雨水管网下河的情况,严重影响河道水质。

勇于创新 先行先试

深圳探索“三面光”水生态修复新思路

近年来,深圳市举全市之力推进水污染治理工作,在全国率先实现全市域消除黑臭水体,水环境实现历史性、根本性、整体性好转,被国务院评为重点流域水环境质量改善明显的5个城市之一。茅洲河作为曾经珠三角污染最严重的河流,现已再现碧波奔流、鸟掠芳洲的美丽景象,并成功入选生态环境部美丽河湖优秀案例,消失多年的当地螺、蓝尾虾、黑鱼和彩色蜻蜓重回茅洲河,国家濒危植物野生水蕨首次在茅洲河光明段发现。深圳市生态环境局副局长尹杰表示:“稀缺野生动植物的频繁再现,直接说明了我们的河流生态系统得到了有效改善,生物种群的栖息地扩大了,种群数量也就逐步增多了。”

据悉,随着深圳市水环境质量的持续改善,“十四五”时期,深圳的治水工作重点将在巩固治水成效的基础上,着力推动水生态环境保护由污染治理为主向水质

仿木栏杆,整治后马田渠水体感官及水质都有明显改善,防洪安全性也大大提升,我们也一直在思考下一步该如何改善马田渠“三面光”的情况。”光明区水务局相关负责人说。在光明区水务局的建议下,深圳市生态环境局选择了马田排洪渠开展“三面光”水生态修复技术的应用示范。水生态修复的首要任务就是恢复水生态系统的完整性。在马田排洪渠水生态修复应用示范工程中,建设单位首先对沿河截污箱涵顶部进行生态化改造,铺设草皮及爬藤植物,在为河道两岸增添绿意的同时,起到拦截

资讯速递

邢台多处泉水复涌

1—6月,地表水污染指数同比下降20.6%

本报讯 盛夏时节,在河北省邢台经济开发区狗头泉区域,一池碧水晶莹剔透,泉水复涌面积已达近300亩,主泉眼水深已达40米。不仅仅是狗头泉,自去年以来,邢台市百泉、黑龙潭、小儿泉等泉眼纷纷实现复涌。此次泉水复涌,是邢台市40年来规模最大、水量最充足的一次。

近年来,邢台市科学统筹引江水、引黄水及水库水,向全市主要河道以及具备蓄水能力的干支渠、坑塘实施生态补水,2021年累计完成生态补水近5.37亿立方米,全市21条主要河道均已通水,形成有水河道920公里、水面面积77平方公里。今年,邢台市实施了15

瓦房店市上半年大气环境质量取得历史性突破

PM2.5浓度首次降至“30+”

本报讯 今年以来,辽宁省瓦房店市通过精准治气,上半年大气环境质量取得历史性突破,PM2.5浓度首次降至40微克/立方米以下,为31微克/立方米,同比改善22.5%;优良天数达到167天,达标率首次突破90%,为92.3%,同比提高10.5%。

近年来,瓦房店市因地制宜,制定一系列行之有效的治气措施。不断加强巡查手段。在无风天气,利用无人机红外探测、监测车辆走航等方式,确定市区污染源;同时,做好大数据分析。最终确定瓦房店市内治理以扬尘源为主,全域治理以工业源为主,同时探索治理农业源的管

赣江新区中医药科创城管委会召开大气污染防治专题调度会

让建筑工地对治气更“上心”

本报讯 作为江西省赣江新区的派出机构,中医药科创城管委会日前组织相关主管部门和建设工地主体单位开展了一次新穎的“大气污染防治专题调度会”。与以往不同,此次大气污染防治专题调度会实行公开经验和表态发言机制。

会上,中医药科创城管委会对近期大气污染防治工作进行通报并给出解决措施,其中,环境守法做得好的建筑工地上在会上进行经验分享,做得差的工地进行表态发言。

“正确有效地处理城市扬尘问题,不仅需要政府有关部门依法对建筑工地进行环境监管和行政执法,还需要建立和完善建筑工地环境守法引导机

制,让建筑工地对污染防治‘上心’。”中医药科创城管委会相关负责人表示。此次实行公开经验和表态发言机制,是让建筑工地对污染防治“上心”的有效举措。一方面,能让建筑各主体单位更多了解污染情况,提升危机意识,改正环境违法行为;另一方面,带动建筑各主体单位共同参与环境保护,提升主观能动性。

据了解,因环境违法行为导致严重后果的或屡犯不改的建筑工地,不适用这项机制。中医药科创城管委会将以维护环境安全为底线,严厉惩处生态环境违法行为,守好安全底线和生态红线。张林霞 李洪 杨颖

示:“我区河流水生态调查结果显,经过水生态修复,马田排洪渠浮游动植物、鱼类、底栖动物等水生物种数量明显增加,河流生态状况等级由‘不健康’向‘健康’转变,马田排洪渠生态修复工程也将是我区在‘十四五’期间积极推进河流水生态质量提升的良好开端。”