



工作人员乘船沿河排查。

加强入河入海  
排污口监督管理

夏日的小清河,绿荫夹岸,垂柳依依,波光粼粼,宛如一条美丽的生态“绿丝带”穿城而过。每周末带孩子去小清河边游玩,成为了山东省济南市民沈先生的习惯。地上的彩绘图案、河边的木栈道、凉亭等,都让孩子乐此不疲。“在此之前,别说是小清河边上游玩,就是从那里经过都觉得有些臭。”市民王女士感叹。

从曾经的“小黑河”到如今名副其实的“小清河”,不仅出现了中华花鳅、花滑、中华鲮等本土鱼类物种种群,还发现了山东新记录物种粗纹暗色鲃,生物多样性指数显著提升,水生态系统得到有效恢复。小清河水质持续改善的背后,入河排污口的溯源整治“功不可没”。

高位推动、狠抓整治、部门联动,济南全力整治入河排污口

名副其实的“小清河”回来了

◆本报记者季英德 周雁凌

坚持高位推动,148个劣V类排污口被列为整治重点

入河排污口是陆上污染源进入水体的最后一道闸口,其规范化整治是实施精准化、“点穴式”治污的基础性工作。近年来,济南市坚持科学治污、分类施策、对症下药,全力推进入河排污口溯源整治和规范化建设,全市水环境质量提升显著。今年前5月,济南市10个国控断面水质100%达标,I—III类水体比例达到90%,超过省定I—III类水体比例目标20个百分点,国控断面水质指数位居全省第一。济南市将入河排污口整治作为市委市政府的一项重要工作,分

管领导专门召开会议对入河排污口工作进行安排部署,要求针对辖区内入河排污口全面开展自查自纠,各区县要真抓实干、快速行动,把辖区当“客厅”来打扫,干干净净好迎客。市委督查室将148个排污口作为“济南版”的黄河流域警示片问题列入市委市政府专门文件,建立周调度、月报告、回头看制度,挂图作战,明确任务,狠抓落实,全力推进入河排污口整治。济南市成立了入河排污口工作专班,充分结合环境管理需求,

前期积极开展全市入河排污口排查工作,基本掌握了主要排污口的分布状况,为全市水生态环境实施精准化、“点穴式”治污奠定基础。全市先后排查河道(湖库)98条(座),累计出动无人机1750架(次),排查里程2510公里。共排查出国家和省级水功能区河流、“十四五”国省控断面所在河流上的入河排污口899个,市控重点河流、部分县控重点河流上的入河排污口605个。

针对排查出的排污口,分别在丰水期和枯水期进行两次监测,并对上百个间歇排放的排污口进行跟踪检测,摸清了排放规律。根据检测结果,筛选出水质为劣V类的人河排污口148个,列为溯源整治的重点。

打破部门壁垒,联动实现环境监管全覆盖

去年底,由济南市生态环境局、市城乡水务局、市住房和城乡建设局等部门工作人员组成的11个排查小组,全面深入排查各区县水生态环境问题。这是济南市多部门联动开展入河排污口溯源整治的一个缩影。

一条河道的排污问题往往涉及多个区县,济南市坚持市区两级联动和上下游、左右岸的共同联动治理。为打破部门职责壁垒,济南市市、区两级生态环境部门和水务部门定期开展水污染形势分析会议,形成生态环境、水务实时联动排查机制,及时追溯相关排污口排放情况。

市生态环境局联合市城乡水务局、市农业农村局等相关部门不定期开展水污染隐患排查行动,切实解决影响水环境质量的重大隐患问题。

仅仅靠人力难以支撑数量庞大的排查工作,为此,济南市生态环境局构建了“人防+技防”联动的环境监管模式,实现天空地一体化的环境监管体系全覆盖。

打造全域监控系统,利用81个水质监测“哨兵”,实时监控济南市水环境质量状况,及时追溯相关排污口排放情况;在山东省率先采用水质指纹溯源分析技术,结合无人机、无人船、管道机器人等天地一体监控先进技术装备,建立集监测、管控、执法、治理为一体的智慧环保体系;开展靶向溯源、关联筛查,精准追溯入河排污口的污染源,科学高效开展监管工作。

扫一扫二维码,排污信息一目了然。在济南市历城区大辛河与张马河交界口东南角,竖立着光大水务(济南历城)有限公司三厂入河排污口标志牌,逐一标明了排污口的名称、类型、排水去向、水质保护目标等“身份信息”。截至目前,济南市已完成110处入河排污口的竖标立牌工作,标志牌的设置为引导公众参与监督提供了清晰的路径。

下一步,济南市将继续深化巩固入河排污口整治成效,强化入河排污口日常监督管理,建立权责清晰、管理规范、监管到位的入河排污口长效监管机制,完善各方联动、公众参与监督机制,共同守护河清水畅的美丽环境。

湖北专项整治工业园区水污染

到2023年底前国家级工业园区污水收集处理效能明显提升

本报讯 记者近日从湖北省生态环境厅获悉,围绕长江高水平保护,湖北已开展长江经济带工业园区水污染整治专项行动,要求到2023年年底,国家级工业园区污水管网质量和污水收集处理效能明显提升,污水实现应收尽收;2025年年底,省级工业园区实现上述目标。

生态环境部于2021年10月印发了《长江经济带工业园区水污染整治专项行动工作方案》,按照国家整治方案要求,结合湖北省自身实际情况,省生态环境、发改、住建等部门联合印发《长江经济带工业园区水污染整治专项行动实施方案》,部署全省“十四五”工业园区水污染防治工作。

湖北省生态环境厅水生态环境处负责人介绍,整治专项行动的范围涵盖省级及以上工业园区、高新技术开发区等共计107家,除6家综合保税区外,其他

101家园区均纳入长江经济带工业园区水污染整治专项行动整治范围,其中19家为国家级园区,82家为省级园区。

按照生态环境部和湖北省统一部署,专项行动目前已经完成所有省级及以上工业园区基础信息更新,开展了整治专项行动工作视频培训,组织完成各园区问题自查、地市排查和省级核查等工作,完成生态环境网络调度系统的整治工作进展信息通报,现正在针对排查核查发现的问题研究编制整改方案。

下半年,湖北将继续全力推动整治专项行动,巩固工业园区前期整治成果,根据调度的园区污水处理问题清单,逐一核实,对重点问题一一通报,督促制定方案、明确时限,按期整改落实;持续强化指导帮扶,重点推进涉及化工园区的污水管网质量和污水收集处理效能明显提升。

李飞 黄亚洲 周薇

德宏州精准施策打好治气翻身仗

今年前7月芒市空气质量优良率为98.5%

本报讯 云南省德宏傣族景颇族自治州(以下简称德宏州)近年来着力巩固提升环境空气质量,采取多种有效措施,积极推进大气污染防治工作,取得明显成效。2022年1—7月,州府所在地芒市空气质量优良率为98.5%,较2021年提高了3.2个百分点;瑞丽、盈江等4个县(市)城市空气质量优良率均高于去年同期水平。

据了解,德宏州地处低纬高原,冬春季极易出现污染天气。为扭转空气质量下降的被动局面,德宏州成立了由州委书记、州长任双组长的大气污染防治工作领导小组,将大气污染防治工作作为“一把手”工程抓牢抓实,并组织召开全州冬春季大气污染防治工作会议,全面排查短板弱项,制定出台《德宏州大气污染防治工作实施方案》,成立18个专项工作组,制定印发了16个专项整治工作方案。

同时,通过建立健全机制、狠抓专项整治,全力推进大气污染防治工作落地见效。

德宏州建立了预报预警、应急响应、联防联控3项机制,在芒市试点推广精细化网格大气质量监测项目,借助互联网、物联网、大数据应用等科技手段,构建德宏州秸秆禁烧智能监管体系,实现对5县市主城区、坝区的视频监控覆盖。通过全天候实时监测及时发现污染区域,确保污染物排放“说得清、管得住”,各相邻县市间做到信息互通和措施联动,共同推进区域联防。

同时,重点围绕秸秆禁烧、城乡垃圾焚烧、高污染燃料禁燃、烟花爆竹禁(限)放、建筑工地扬尘、城区餐饮油烟、机动车污染等10个方面开展大气污染防治专项行动。共开展秸秆禁烧巡查2979次,2789家餐饮企业安装了油烟净化设备,严厉查处建筑运输、施工违规车辆1484辆。

德宏州建立健全公众监督、举报奖励及处理反馈机制,根据举报线索查处大气污染违法行为30起,及时回应了群众反映强烈的大气污染问题。

陈克瑶 陈林

CEN 中国环境报 | 公益发布

CIVILIZATION TABLE  
文明餐桌

珍惜粮食, 杜绝浪费

文明餐桌 粒粒皆辛苦 杜绝浪费  
文明餐桌 珍惜粮食 光盘行动  
文明餐桌 粒粒皆辛苦 杜绝浪费  
文明餐桌 珍惜粮食 光盘行动  
文明餐桌 粒粒皆辛苦 杜绝浪费  
文明餐桌 珍惜粮食 光盘行动

