

治水“优等生” 怎样炼成?

记者近日从广西壮族自治区生态环境厅获悉:2022年,西江流域梧州段水质稳定保持优良,8个地表水环境质量国家考核断面、7个县级以上城市集中式饮用水水源、23个重要水功能区水质100%达到或优于地表水环境质量标准Ⅲ类标准。梧州市地表水国家考核断面水质排名全国第九,创历史最佳成绩,桂粤交界地表水国家考核断面水质平均浓度连续3年保持Ⅱ类水质,为西江经济带的发展和大湾区用水安全提供了有力保障。

桂粤交界水质连续三年保持Ⅱ类

梧州治水底气从何而来?

◆本报记者 昌苗苗 通讯员 周杰

“三手齐推”化解资金不足难题

梧州市是珠江流域重要水上门户,地处浔江、桂江、西江三江交汇处,手握桂粤交界水体的“接力棒”。近年来,梧州市凝聚“西江生态党建联盟”合力,着力破解治水难题,扎实推动流域生态环境治理。

“缺乏资金是治水的卡脖子难题,我们‘三手齐推’进行化解。”梧州市生态环境局党组书记、局长封雷介绍说,首先,梧州市努力争取上级资金支持,2022年共申报上级各项专项资金合计1.31亿元,用于西江流域水生态环境保护、治理、评估、修复等工程项目建设。

跨省联防联控告别“九龙治水”

2022年1月下旬,梧州市生态环境监测中心预警桂江水质pH值呈上升趋势。梧州市生态环境局接报后,依托桂江河段水质提升保障联席会议制度,迅速组织水利、环境监管执法等部门开展应急监测调查工作。经现场核查,无异常污染状况,随即,由水利部门协调上游水利枢纽应急调水,加强下泄流量增加桂江河段流动性,增强自净能力,保持了水质稳定。

“为充分发挥河长制和公益诉讼检察职能,在全市江河湖库水资源保护、水环境治理、水生态修复等方面的职责,梧州市积极推进‘河湖长+检察长’‘河湖长+警长’工作机制。”梧州市河长制工作站副站长李远强告诉记者,2022年,全市共立案查处非法采砂行为16起、非法码头经营作业行为4起,执法打击质效位居全区前列。

梧州市环境应急与事故调查中心负责人林传松介绍说,为健全粤桂两地生态环境领域的信息共享渠道,建立起了梧州+广东省肇庆、茂名、云浮+广西壮族自治区贺州、贵港等多市突发环境事件合作机制,有效提升区域水污染防治和突发环境事件处置能力,特别是与广东省茂名市签订了跨省流域突发水污染事件联防联控合作协议,构筑西江生态屏障,确保一江净水向东流。

其次,是力推市本级财政经费倾斜。2022年,梧州市财力共安排相关资金1.03亿元,用于生态环境监测、污水处理服务、环境治理基础设施管护、重要考核指标评估分析核定等工作经费。

同时,积极推广政府与社会资本合作的PPP模式。2021年至今,梧州市已开展总投资达7.21亿元的PPP项目,包括梧州市第三污水处理厂项目、梧州市江南片区居民饮用水源地环境提升项目、梧州临港经济区污水处理厂及配套管网工程项目等。

为有效提升岑溪市义昌江流域水环境质量,梧州市凝聚自然资源、公安、生态环境、城市管理、水利等各方力量,重拳打击稀土盗采行为,切实提升污水治理能力,密切跟踪监测水环境质量。2022年度,义昌江一平柳国家考核断面水质氨氮平均浓度稳定提升至地表水环境质量Ⅱ类标准,6条主要支流水质全面消除劣Ⅴ类,流域水环境质量改善效果明显,这一做法获肯定并在全区推广。

梧州市河长制办公室专职副主任莫黎说:“网箱养鱼曾是梧州市特色产业之一,但随着养殖面积的增加,对养殖河段水环境质量的影响也引起了各方关注。”为此,梧州市以河长制为抓手,集结农业、水利、生态环境和地方政府宣传执法队伍,对西江流域梧州段40.66万平方米养殖网箱进行了彻底清理整治。工作成效获水利部以及自治区党委、政府肯定,梧州市因此成为广西唯一入选全国2022年度河长制(湖长制)拟激励市县名单的地级市。

分区分管破解产业发展布局难题

梧州市作为广西“三线一单”成果应用唯一市级试点,将“三线一单”管理要求深度嵌入经济社会发展各项重要规划中,充分发挥“三线一单”宏观调控和战略引导作用,为“多规合一”提供绿色支持。

梧州市生态环境局环评科负责人谭琪琳介绍说:“我们按照‘三线一单’成果分析出主要人河水污染源负荷,以区域环境容量确定产业布局,提出分区分管要求,服务指导项目投资准入,增强环境管理决策智能化和科学性,避免企业增加投资风险,助力建群纸业林浆纸一体化项目、岑溪泰森新纺织产业集聚区、兴华含铜废料资源化利用等一批重大项目落地。”

为摸清水环境承载力的家底,从2019年开始,梧州市每年开展一次全市以及所辖各县(市、区)水环境承载力评价,为地方经济发展提供决策参考,对承载力超标或临界区域实施预警,引导地方制定产业准入负面清单,从而约束不符合主体功能定位的产业发展,推动梧州市经济高质量健康发展。

与此同时,做好环境治理评估成果应用。2022年,西江流域梧州段主要干支流河段均不同程度存在水质波动,经调查分析,与河道网箱密集化养殖有一定关系。河道网箱清拆后,为助力渔民上岸,梧州市一方面大力推广“陆基高位圆池循环水养殖+尾水处理设施”、稻渔(虾)综合生态种养”和大水面净水生态渔业等养殖模式。另一方面,全面加强发展池塘生态养殖,共获广西渔业绿色循环发展试点项目500万元,建成两个工厂化循环水养殖基地和1个苗种培育池塘开展健康养殖示范试点。

封雷表示:“下一步,梧州市生态环境系统将以高水平保护推动经济高质量发展,全力打造珠江—西江经济带区域性中心城市和东融枢纽门户城市,持续提升流域水环境质量,提升人民群众生态环境获得感、安全感和幸福感。”

图为西江美景。叶江摄

补齐县级调查监测技术短板

扶余出台新污染物治理方案

◆本报记者 薛丽萍

记者留意到,吉林省松原市扶余市日前发布了《扶余市新污染物治理实施方案》(以下简称《方案》)。这在全国县级城市中尚属前列。

当新污染物治理范围进一步延伸到县级城市,地方部门如何看待这项工作,又如何处理面临的难题?记者日前采访了松原市生态环境局扶余市分局综合科科长孙健。

已完成7个行业、63家企业的新污染物调查

“松原市生态环境局扶余市分局在松原市生态环境局和扶余市政府的部署指导下,经过深入研究,结合本地的实际情况,形成了《方案》,并提请扶余市政府办公室印发。”谈及《方案》的出台,孙健如是说。

依照《方案》,扶余市已迅速展开行动。据孙健介绍,截至目前,扶余市已完成辖区内造纸、胶合板及其他板材制造、化学药品加工制造、塑料制品制造、毛织造加工、金属表面处理、电子元器件制造等7个行业、63家企业的新污染物调查工作。

孙健坦言,作为基层生态环境部门,一方面,在新污染物检测鉴定、环境污染和风险监控、深度治理、替代技术和产品研发应用等方面其实存在明显的人员和技术能力不足。

另一方面,由于新污染物治理工作起步晚,虽然针对重点行业企业的宣传引导已经在逐步加强,但是相关企业对新污染物治理的政策要求仍然存在不熟悉的情况,这些都是当前面临的主要困难。

其次,针对这些困难,扶余市将如何解决?孙健表示,首先是加强基础能力建设,建设一支新污染物治理的监督、执法和监测专业队伍,增强化学物质环境风险评估和新污染物环境监测技术能力。

针对技术上的短板,扶余市计划引入专业机

构,吸引高校、科研单位、专业第三方检测机构,为扶余市新污染物治理贡献专业力量。

同时,强化环境监管,将新污染物环境管理纳入环境执法年度工作计划,全面落实新化学物质环境管理登记制度,开展监督执法检查,加大违法行为查处力度;禁止、限制重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口,对纳入《产业结构调整指导目录》淘汰类的工业化学品、农药、兽药、药品、化妆品等,未按期淘汰的,依法停止其产品登记或生产许可证核发。

此外,针对企业不熟悉政策的短板,孙健表示,将加强宣传帮扶,引导企业知晓并落实新污染物治理政策法规,督促其落实新污染物污染和风险监控主体责任。

省级培训助力破解技术难题

为了补齐县级城市新污染物调查监测技术“短板”,省级部门也前来“助力”。

2023年4月12日,吉林省生态环境厅在长春市举办了2023年度新污染物治理工作培训班,印发了《吉林省新污染物治理工作管理手册》。

孙健对此感到受益良多:“这对我们学习掌握新污染物治理政策、提升专业知识和技术能力有很大帮助。”

他表示,《新污染物治理行动方案》《吉林省新污染物治理实施方案》《松原市新污染物治理实施方案》等已经对新污染物治理工作作出了周密细致的部署安排:“接下来,我们会严格按照上级部署安排,立足扶余市实际,建立并实施新污染物治理全领域、全要素、全过程工作体系。一是建立健全新污染物治理管理机制;二是开展信息调查,动态评估新污染物环境风险;三是严格源头管控,减少新污染物产生;四是强化过程控制,减少新污染物排放;五是深化末端治理,降低新污染物环境风险;六是加强能力建设,夯实新污染物治理基础。”

C/E/N 资讯速递

江西年底前完成七成排污口整治

涉及南昌、九江等5个设区市

本报讯 由江西省生态环境厅、省发改委联合制定的《长江江西段及赣江干流入河排污口整治实施方案》(以下简称《方案》)日前发布。

《方案》要求,5个相关设区市和8个省直相关部门对标对表整治工作,上下联动、密切配合,压实责任,细化措施,确保按时保质完成整治任务。

此次整治涉及南昌、九江、

赣州、宜春、吉安5个设区市。经生态环境部核定的长江江西段及赣江干流入河排污口有3448个,其中,南昌894个、九江857个、赣州275个、宜春550个、吉安872个。

根据《方案》,江西省要在前期完成入河排污口监测、溯源工作的基础上,全面推进整治。今年年底前,将完成70%左右的入河排污口整治工作任务,截污治污取得阶段性成效。

《方案》要求,2025年年底,江西省将基本完成入河排污口整治工作,城市建成区基本消除生活污水直排口和收集处理设施空白区,切实解决污水违规溢流直排问题,形成长效监督管理机制,并依托生态环境大数据平台推进入河排污口数字化管理,助力江西省入河排污口整治全面改善。

张林霞 彭扬武

治口治河治湾三管齐下

潍坊滨海区打好重点海域综合治理攻坚战

本报讯 山东省潍坊市滨海区坚持高位统筹、系统治理、多措并举,突出抓好治口、治河、治湾的“三治”工作,全力打好重点海域综合治理攻坚战。

滨海区以《莱州湾“湾长制”工作方案》为指导,建立由区主要领导任区级湾长、区分管领导担任副湾长的组织体系,统筹推进全区海洋生态环境保护工作。建立“湾长办”总牵头、部门督导整治、属地部门具体落实工作机制,深入推进海域综合治理攻坚各项工作。

滨海区突出治“口”,深入开展入海排污口整治。制定《滨海区入海排污口问题整改

方案》,对全区所有排污口逐一明确包靠领导、责任单位、责任人。组织人员对排污口整治情况定期巡查,建立问题台账,实施动态管控。同时,定期调度、通报工作开展情况,督促整改落实。对重点河流沿线排污口建立“一口一策”,全部完成规范化整治;对所有入河排污口进行加密检测分析,追根溯源,深入整治。

突出治“河”,持续抓好入海河流总氮控制。滨海区督促各级河长开展徒步巡河,完成沿线垃圾和违规建筑物清理,巩固河岸保洁成果。完成污水处理厂提标改造,进一步提升出水水质,稳步削减总氮浓度。对上游

来水水质进行“周一测”,强化联防联控,持续提升河流水质。

突出治“湾”,加快推进“美丽海湾”建设。滨海区完成滨海区“美丽海湾”初步现状评估,针对建设要求,逐一梳理建设任务,形成重点任务清单,并将项目纳入全区生态环境导向开发(EOD)项目,综合申报实施。

滨海区切实发挥好“湾长制”作用,推动各级湾长落实“第一责任人”职责,强化巡河巡查,发现问题、立即整治。由区湾长制办公室牵头,强化调度督导,深入抓好各项工作落实。

季英德 刘明

“人防+技防”严格监管巡查

邯郸肥乡区严查秸秆焚烧成效较好

本报讯 今年以来,针对秸秆露天焚烧季节性、动态性、随机性、监管难的情况,河北省邯郸市肥乡区提前谋划、周密部署,利用“人防+技防”模式严格监管巡查,秸秆焚烧管控取得了较好成效。

肥乡区一方面组织开展秸秆焚烧隐患排查和清理行动,一方面加大日常巡查力度,全区265名专业网格员直插田间地头,对重点区域、重点部位,重点巡查、重点监控,确保“发

生即发现”“发现即处置”。

为确保技防监控全覆盖,肥乡区露天焚烧红外视频监控摄像头,覆盖全区265个行政村,采取悬挂宣传条幅、张贴标语等方式,将禁止露天焚烧秸秆有关法律法规和政策文件宣传到村到户到人;印制宣传海报8000份,制作宣传音频,并利用流动宣传车、广播、移动喇叭循环播放,累计播放5万条(次)。

露天焚烧处罚1.3万元,训诫9人;因禁烧管控不力,问责镇村干部4人,村干部10人。

肥乡区还在村民集中地段,采取悬挂宣传条幅、张贴标语等方式,将禁止露天焚烧秸秆有关法律法规和政策文件宣传到村到户到人;印制宣传海报8000份,制作宣传音频,并利用流动宣传车、广播、移动喇叭循环播放,累计播放5万条(次)。

张铭贤

2023年六五环境日宣传海报

全国统一价 180元每套 咨询电话:010-67163453、67117345

大版面:正度对开 520mm×740mm,精美铜版纸印刷,全套16张

今年六五环境日主题为“建设人与自然和谐共生的现代化”。为配合各地生态环境部门、企事业单位做好六五环境日宣教工作,中国环境报社印制了2023年六五环境日宣传海报。

海报围绕学习宣传贯彻党的二十大精神、展示新时代生态环境保护工作突出成就等主题,旨在提高公众环境意识,积极培育生态道德,大力弘扬生态文化,引导、动员社会各界积极投身建设人与自然和谐共生的美丽中国。

海报每套16张,每张为正度对开(520mm×740mm),精美铜版纸印刷,每套定价180元(含邮费)。

征订方式:请将海报款汇至中国环境报社有限公司,后将征订单及汇款凭证发送至邮箱

340178944@qq.com。

宣传海报订单

付款信息:

开户名:中国环境报社有限公司

开户行:

中国工商银行北京崇文门外大街支行

账号:0200000509200033732

特别注意:

来款请注明“宣传海报”款项

电话:010-67163453

67117345

邮箱:340178944@qq.com

联系人:刘燕 孙智芳

订购单位	经办人	
详细地址		
联系电话	邮 编	
共 套 共计 元 (每套180元)		
发票信息	发票抬头	
	税 号	
	普通发票	电子发票接收邮箱
备 注	专 票	如需开具增值税专用发票请另附开票信息
	请将征订单认真详细填写,以便开具发票及邮寄,海报按征订数量印制,请务必提前将征订单发至邮箱340178944@qq.com	
联系人:刘燕、孙智芳 联系电话:010-67163453、67117345		