

# 改善流域生态环境 守护一泓清水北上

## 山东济宁持续改善南四湖水质,全市20个国控、省控断面年均值达到考核目标

“快看,头青色、眼白色、胸深褐色、腹部两肋白色,这是国家一级保护动物青头潜鸭。”近日,一群素有“鸟中大熊猫”之称的青头潜鸭首次在南四湖自然保护区出现。水鸟是反映湿地环境的最好依据,青头潜鸭成群现身标志着山东省济宁市生态环境持续优化。

南四湖是我国北方最大的淡水湖泊,是南水北调东线工程的重要通道,保证一泓清水永续北上责任重大、意义深远。近年来,济宁市委、市政府高度重视污染防治,将其作为一项重大政治任务、民生工程摆上突出位置,大力实施“生态突破”战略,深化“治用保”流域治污体系,强化区域联动。2020年度监测数据显示,南四湖湖区水质年度均值达到地表Ⅲ类水标准,20个国、省控断面年度均值和优良水体率均达到考核目标要求,圆满完成2020年和“十三五”任务。



近年来,山东省济宁市不断加强污染防治,生态环境持续改善,吸引天鹅等候鸟栖息停留。图为成群结队的天鹅在金乡县金平湖上游戏。邵晖摄

### 齐抓共管,打造环保大格局

为改善南四湖水质,济宁市委常委会、市政府常务会议多次研究有关问题,强化对水污染防治攻坚战领导。在全市推行“河长制、湖长制”,共设置市、县、乡、村各级河、湖长6187名,构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制。市级制定生态环境保护《考核办法》《问责办法》和10项水污染防治行业导则,每月进行考核排名,各行业按照导则进行整治,推动形成市县联动、齐抓共管的生态环保大格局。

针对南四湖流域污染治理重点和难点,济宁市高标准编制《济

市水环境保护条例》,条例于2021年1月28日经省第十三届人民代表大会常务委员第二十五次会议批准,2021年3月1日起施行。

作为全国流域规划编制试点城市,济宁市编制了《淮河流域水生态环境保护“十四五”规划》《济宁市南四湖生态保护和高质量发展污染防治专项方案(2020—2035年)》《南四湖流域污染治理和高质量发展“三年行动计划”(2021—2023年)实施方案》《济宁市水污染防治工作方案》,进一步巩固南四湖流域治理成果,全面提高南四湖流域污染治理水平,推进高质量发展。

### 联防联控,精准管理河流湖泊

济宁市积极对接相邻省、市创建并实施跨界联防联控、共享共治工作机制。今年1月,和徐州市共同签署《南四湖地区边界河湖管理保护沟通联系协议》,由河长办牵头,加大省际边界区域河湖治理管护力度。微山县、鱼台县沟通协调相邻县,签订跨界工作协议,通过联合执法,共同打

击企业的环境违法行为。

为实现河流湖泊保护精准化管理,济宁市全面实施网格化管理制度,把全市划分为一级网格1个、二级网格14个、三级网格166个,配备专职网格员918名,将所有涉水点源、问题河段等全部纳入平台监管,强化预警处置。建设了环保智慧平台,全市

30处河流湖泊水质监测自动站、474台套污染源在线监控设备实现联网运行,全时段管控水质信息,24小时人员值班,确保做到环境超标事故发生或在线监控数据超标时,第一时间发现、第一时间处置。

济宁市不断完善“治用保”流域治污体系,立足产业结构偏重的实际情况,调整优化产业结构、拉长治污工程链条、加

### 全力攻坚,推进督察问题整改

围绕面源污染综合整治,济宁市成立南四湖自然保护区重点工作攻坚队,开展10项专项执法行动,自2017年以来连续3年实施“绿盾”专项行动。完成50%的农村生活污水治理任务,全面提升渔业污染防治水平,清理南四湖网箱、网围23万亩,关闭搬迁禁养区养殖场552个、养殖专业户6670个,疏挖清理田间沟渠211.5公里。

加大航运污染防治力度,取缔非法码头装卸点400余处,拆解小吨位和老旧船舶666艘,

严织密治理体系、实施生态保护修复等新治理模式,建立全流域、全过程、全覆盖,具有北方河湖特点的流域治污体系。

加强点源治污管理,加严生活污水排放,强化源头防控,全流域开展生态修复和保护。积极开展以人工湿地和湿地修复为重点的生态修复工程建设,建设南四湖湖区、主要河流入湖口、污水处理厂末端人工

湿地水质净化工程项目74处,污水净化能力达90万吨/天。实施采煤塌陷地治理项目291个,修复面积39.33万亩。退耕还湿、退渔还湿,完成湿地修复面积20万亩,新建或完善湿地保护小区200处,流域内生物多样性逐步恢复,南四湖湖区鱼类、底栖动物、浮游动植物、水生高等植物物种提升明显,栖息鸟类已达200多种。

保护区内12家煤矿企业均按要求完成退出工作,退出面积240.8平方公里。汇能、爱康等6处违建光伏项目已于2018年12月全部拆除,2019年10月完成100%生态修复。中央生态环境保护督察及“回头看”反馈整改任务37项、省生态环境保护督察及“回头看”反馈整改任务57项,中央生态环境保护督察转办信访件325件、省生态环境保护督察转办信访件690件,全部完成整改。

李姝嫒 李盈盈 鲁记

## 高新区筑牢危废监管“防火墙”

### 将140余家单位纳入危险废物监管平台

为保障辖区环境安全,济宁市高新区不断强化危险废物监管,开展专项执法行动,组织人员对全区产生、贮存、处置危险废物的企业进行排查,严查涉废环境违法行为。

高新区将140余家单位纳入危险废物信息大数据监管平台,严格落实申报登记、转移联单和台账管理,严格执行转移联单制度,未完成联单填报的情况下不得转移危险废物。

对危险废物产生、收集、运输、贮存、利用和处置单位开展经常性的监督检查,确保危险废物

安全处置率达到100%。对未按要求转移危险废物的单位进行严肃查处,涉嫌犯罪及时移送司法部门,严厉打击非法倾倒、处置危险废物的行为。

强化危险废物管理宣传和培训,召开工业企业和4S店危险废物规范化管理等现场会,提高企业危险废物管理意识和管理水平。督导企业加强日常管理,规范危废库建设和标识牌设置。邀请专家对产废企业和监管工作人员进行系统培训,提高预防和应对突发事件处置能力。

于清敏 周芳



济宁市不断加大环境执法监管力度,严查超标排污、治污设施运行不正常等违法行为,确保企业达标排放。图为济宁市生态环境执法人员在企业进行现场执法。段尧摄

## 开局就要战斗 全年都要攻坚

### 曲阜强化督导问效推动联防联控

本报讯 今年是“十四五”开局之年,山东省曲阜市保持“开局就要战斗、全年都要攻坚”的姿态,不断强化责任落实,坚持精准施策,强化督导问效,推动形成横向联防联控、纵向一贯到底的环保大格局,推动治污攻坚向纵深推进。

为切实增强深入打好污染防治攻坚战的责任感和使命感,曲阜市将“生态环境质量只能更好,不能变坏”作为底线,坚持精准治污、科学治污、依法治污,强化柴油货车管控、工业

污染治理、扬尘污染防控和重污染天气应急,加大减排工作力度,真正以指标改善检验攻坚成果。

曲阜市市级分管领导深入一线,加强督导;市攻坚指挥部加大督察巡查力度,定期召开攻坚工作“交账会”,严格确保各项攻坚责任落实到位;行业主管部门严格按照“三个必须”要求,主动作为、密切配合,切实履行好生态环境保护“一岗双责”。

市污染防治攻坚指挥部强

化统筹调度指挥督导,推进责任落实;相关部门、镇街落实好各自领域、各自区域的行业主管责任和属地管理责任;智慧环保平台做好线上调度线下巡查,确保问题及时发现、及时推送、及时解决;全市环保网格员全部深入一线排查。

各执法部门严厉打击环境违法行为,对偷排偷放、顶风违规等违纪违法行为,发现一起、处理一起、曝光一起,始终保持高压严管态势。

张优

## 责任清单到科室 软任务变成硬指标

### 济宁“两中心”争先进、创文明,助力生态环境保护

为,真抓实干,在思想、组织、作风、制度建设等方面取得长足发展,为全市生态环境保护事业转型发展奠定坚实基础。

### 推动文明创建,提升服务水平

“两中心”是济宁市生态环境局下属事业单位,同属一个党支部。“两中心”高度重视精神文明创建工作,成立中心主任领衔,中心副主任主抓,业务科长分工抓的创建领导小组,多次召开会议研究,把文明创建列入年

度工作目标,与业务工作同部署、同督查。

充分利用市生态环境局网站、济宁环境微信公众号、“灯塔—党建在线”、简报、宣传栏等载体加大党建工作宣传,实现党建工作宣传“线上线下”一体化。积极组织开展多种形式的“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,将“学习强国”、“灯塔—党建在线”平台作为各种学习活动的重要资料来源。

每季度召开核心价值观座谈会,开展培育和践行社会主义核心价值观主题活动。教育引导全体党员干部坚定理想信念,努力

## 济宁探索“一证式”排污管理

### 建立管理信息系统,实现智能监管

本报讯 济宁市积极探索“一证式”排污管理,将排污许可融合各项管理制度,初步建立排污许可“一证式”管理平台,对采集到的信息进行分类建档、信息集成,实现模块化管理和数据应用,最终实现辅助决策功能,为提高环境管理效能和改善环境质量奠定坚实基础。

据了解,济宁市排污许可“一证式”管理信息系统主要包括建立排污单位信息库、排污数据筛选动态模型库、排污许可“具象化”,设计大数据评估模型规划、设计多部门应用及多样化报告输出5个方面。

排污单位信息库包含排污许可证、登记数据、执行报告3个信息库,在信息平台中纳入排污许可证发证信息、执行报告信息等,同时接入部分污染源监测数据及执法结果信息,并进行分类记录和归档管理,为“一证式”管理提供数据库。

排污数据筛选动态模型库根据排污单位信息库的各项基础数据及自定义筛查条件动态,构建不同的数据筛查模型,满足各业务部门对排污数据需求。排污许可证“具象化”实现以思维导图为载体,一张图看懂整个企业核心信息,直观明了,可视化强。

大数据评估模型规划是根据排污许可审核要点,设计一套排污许可审核数字化标准,同时结合排污单位填报信息,实现数据化、规范化和完整性的审核。多部门应用及多样化报告输出即通过三个数据库的业务关联,规范数据保存形式,提高数据质量,保证数据的统一和可靠。

通过“一证式”管理,既能为企业提供服务,促进企业按证守法排污,又能够为监管部门提供支持,提高管理部门的行政监管效能。宋昭生

## 任城环境质量改善实现“开门红”

### 确立十大重点工程,空气水质同步改善

本报讯 今年以来,济宁市任城区紧盯重大战略、目标、举措,下功夫解决突出生态环境问题,全区空气、水环境质量持续改善,考核排名稳步提升,实现“开门红”。

为确保高质量完成今年各项目标任务,任城区创新工作方法,瞄准工作中的难点和弱项,确立2021年度全区生态环境十大重点工程,确保生态环境质量实现新突破,环境空气质量、河流断面、网格化监管和

智慧平台建设等事项取得全市前3名的目标。

根据山东省生态环境厅公布的全省环境质量情况,1月—2月任城区空气、水环境质量保持改善的良好势头。其中,空气质量综合指数同比改善幅度居全市第1名,国、省控河流考核断面稳定达标,国控洙赵新河输变电断面水质自动监测站运营维护进入全国前30名,被评为2020年度全国运维优秀水站。周振宇

## 兖州聚力攻坚增强群众获得感

### 燃煤锅炉实现超低排放,水源地全部达标

本报讯 为改善辖区生态环境质量,济宁市兖州区围绕改善任务目标,深入推进水、气、土污染防治,切实增强人民群众环境获得感、幸福感。

兖州区围绕大气污染防治,深入推进“蓝天保卫战”、“四减四增”三年行动,建立工业企业、施工工地动态管理清单,实施差别化管控。制定完善重污染天气应急减排措施,35蒸吨及以上燃煤锅炉全部实现超低排放。

全面加强水环境保护和水污染防治,严格执行超标即应急、快速溯源法工作程序,及时处置超标问题。建成龙湖湿地、马桥湿地,坚守饮用水水源地保护区生态红线,全区饮用水水源地水质达标率始终保持100%。

坚决打好土壤污染防治攻坚战,开展农用地和重点行业企业用地土壤污染状况详查,完成重点行业企业地块信息采集和风险纠纷。建立疑似污染地块清单并定期更新。徐芳 郭川

## 邹城全面发力改善空气质量

### 科学分析污染成因,精准管控污染源

本报讯 为改善环境空气质量,山东省邹城市聘请第三方团队通过雷达激光溯源、专家诊断等措施,科学分析城区大气污染成因,精准管控城区污染源、面源,建立快速联动配合机制,确保监管全覆盖。

抓好移动源大气污染物减排,开展柴油货车整治,坚持“车路”统筹,加强非道路移动机械监管。深化VOCs排放企业整治,梳理排查石冷硬工、

有机化工等重点企业193家,开展“一厂一策”编制和治理,有效遏制臭氧污染。

健全生态环境保护责任体系,厘清并细化、实化地方党委、政府及有关部门的生态环境保护责任。定期对镇街、有关部门大气污染防治责任落实情况通报。加强宣传引导,曝光反面典型,讲好污染防治故事,动员全社会共同打好蓝天保卫战。时阳

微”平台在全系统内名列前茅。

积极探索“互联网+环保”新路径,精心打造济宁智慧环保监管平台,构建“线上千里眼监控,线下网格员联动”的监管模式。市、县、乡三级环保综合监管平台包括1个市级综合监管平台、8个行业部门监管平台、14个县级综合监管平台和162个乡镇监管平台,专职网格员队伍人数达900人,监测监控点位1万余个。

大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神,多次组织单位人员参加生物多样性宣传、环境日宣传等志愿服务活动。推进城乡共建,助力脱贫攻坚,先后开展驻村帮扶工作、党组织联系社区和党员到社区服务等活动。参与文明城市创建活动,开展环保宣传进社区主题党日、垃圾分类公益讲座以及“路长制”巡路活动。宋昭生 鲁环

### 丰富宣传形式,创新监管模式

“两中心”创新运用H5、短视频、在线直播等多种新媒体形式,及时发布中央、省、市生态环保工作动态,解读好生态环境工作,获得广大网友点赞好评,“双