



全椒全面推进水生态文明建设 同护一湖水 共享河湖美

星报讯(肖思娜 张开兴 记者 胡昊) 水是生命之源,也是城市发展的生产之要、生态之基。近年来,全椒县深入贯彻习近平生态文明思想,坚持“生态优先、绿色发展”,着力加强水源地管理保护,常态化做好日常巡查和水质监测,确保水源地水质稳定,倾心守护一湖碧水。

黄栗树水库位于全椒县城西,既是全椒县重要饮用水水源地,也是滁州市级饮用水水源地。为保护好画卷中的这一湖“碧水”,生态环保、农业农村、文旅等部门齐心协力,全力加强河湖保护与生态修复力度,全面推进水环境保护治理工作,水生态文明建设取得显著成效。“我们坚持依法规范水源地保护,通过开展专项监督行动,推进污染源整治,加大饮用水源地环境监管及周边环境整治力度,强化源头管控,确保水质安全。”全椒县生态环境分局党组成员杨仁义说道,为了确保水质情况实时可知晓,全椒县建设了数个预警站,搭建水质自动监测网。“这个水站配置了水温、PH、溶解氧、氨氮、总氮、总磷等11项监测指标,实时自动监测。”

与此同时,全椒县还先后取缔了2个非法矿山采石场,全面停止保护区范围内的矿山使用林地申报审批、取缔了保护区内规模化养殖场46家、取缔保护区内经营性燃油汽艇,切割或捣毁吸砂船46条、拆除保护区内13座移动钓鱼平台和27座岸边简易钓鱼平台。拆除水源地一级保护区涉及周岗村和黄栗树村共计155户居民。在位于水源地二级保护区的周岗街道建设了45个分散式污水处理设施,保护区内农村无害化卫生厕所改建已完成85%,生活垃圾治理全覆盖。黄栗树水库水源地保护的背后,是对于人民“大水缸”的倾力守护。全椒县共有2个县级饮用水水源地和4个镇级“千吨万人”饮用水源地。

制度规范化,责任网络化,推进保护常态化。在全椒,如今已建立健全县、镇、村三级网格化监管体系,设立县、镇、村网格长,负责实行日巡查报告,共设立县级网格监管区责任人信息公示牌15块,镇级及以下饮用水水源地保护区标识牌30块。今日的黄栗树水库水质,基本上常年保持在Ⅱ类水标准,且黄栗树水库饮用水源地水质达标率连续6年100%。

全椒县城饮用水水源地水质实现了在线自动监测,每季度开展1次常规监测、每年开展1次109项指标全面监测。截至目前,全椒县级饮用水水源地水质达标率100%。全椒县通过持续强化项目建设,完善规范化建设,先后完成了黄栗树水库环境监控系统项目、黄栗树水库饮用水源二级保护区农田太阳能杀虫灯安装项目、黄栗树水库防护栏项目以及黄栗树水库S324路段事故应急池建设工程,更新完善130余块饮用水保护宣传牌、设立隔离防护设施约9.6km,有效防范了水源地破坏生态环境问题。

水库沿岸,以“首批乡村旅游模范村”“国家级美丽乡村示范基地”“十大最美乡村”“全国文明村镇”黄栗树村为代表的一个个乡村,正以好风景奔赴好前景,缓缓展开一幅“诗与远方”共乡村振兴同行的图景,让“绿水青山就是金山银山”在这里映照现实。

强化治理管控 改善大气环境

全椒打好“蓝天保卫战”

星报讯(张国勇 徐基山 记者 胡昊) 近年来,全椒县持续加大大气等环境治理力度,全力打好蓝天保卫战。

为提高大气环境精细化管理水平,全椒县在城区和开发区周边重点范围内布设45套微型站全时段监测,通过比对监测数据和精准分析研判,确保各项大气污染防治措施有的放矢、有力有效;同时狠抓工业企业废气治理,突出重点企业、重点行业及重点区域的治理,确保各项治污设施符合要求。截至目前,全椒县PM2.5均值浓度37微克/立方米,空气优良天数比例86.57%,全市排名第一。

滁州市全椒县生态环境分局污染源监控中心副主任杨开正告诉记者,通过工业废气治理等各项大气污染治理举措的落实落地,全县PM2.5平均浓度由三年前的49微克每立方米下降到现在的28.3微克每立方米,创历史最优,主要大气污染物排放指标降幅全市排名第一,2022年以来,空气优良天数比例全市第一。“下一步我们将继续加强工业废气、餐饮油烟和扬尘等方面的空气污染治理,强化重污染天气应急管控,同时通过在线监管和双随机检查等举措,全面推进大气环境治理再上新台阶。”



黄栗树水库生态风光美如画。沈果/摄

繁花映美景 污水变清流

全椒县小湖圩湿地生态修复成效显著

星报讯(王琼 张巧河 贺明正 记者 胡昊) 小满节气已至,在全椒县襄河镇小湖圩湿地,水田湿地里鱼儿戏水,繁花掩映。这里是全椒县最大的城市尾水提标工程——小湖圩湿地生态修复项目。作为安徽省首例运用“人工快渗”工艺的项目,小湖圩湿地生态修复工程用小成本、智能化实现大价值、生态化,真正实现了让尾水变活水、让污水现清流。

走进小湖圩湿地生态修复项目,好像是进了湿地公园。放眼望去,与滁河一级支流襄河隔着一道圩坝的是11个“人工快渗”池,清水像喷泉般从孔口里喷出,渗入池内,蔚为壮观。“项目自去年底开始运行以来,日均处理尾水3万吨,各项出水参数能够稳定达到设计要求,这项工艺在安徽省是首例。”项目负责人张军说。

据了解,这个项目采用“高密度沉淀+人工快渗”工艺,将该县城南污水处理厂一级A排放标准的尾水经提标工程和小湖圩湿地,提标至地表水三类

后排入襄河,最终进入滁河。“经过处理后排出地表水三类,是和滁河现有水质标准相同的。”张军说,处理后排出的水,部分水体还会进行二次利用。

小湖圩湿地生态修复工程紧邻襄河岸边,是城市污水管控的最后一道关口。提起建设这一工程的初衷,全椒县生态环境监测站站长贺明正告诉记者,主要是得益于苏皖两省跨省生态补偿机制。“表面上考核的是断面水质是否达标,实质上是两省共同守护水环境的决心和行动。”贺明正说,跨省生态补偿机制的实施,有力推动了全椒生态环境工作的开展。

近年来,通过持续治理,陈浅国控断面年度水质连续五年稳定达标,滁河全椒段水环境质量明显改善。“县域生态水环境的改善,不但为未来城市再生资源利用进一步发展提供保障,而且让广大群众感受到了水环境保护、水质量提升带来的幸福感和获得感。”

治农村污水 促生态振兴

全椒:生态治理带来城乡环境蝶变

星报讯(韦波 李文刚 记者 胡昊) 一杯清茶,一张板凳,全椒县古河镇古河村村民徐正祥在干完农活后,总爱坐在自家屋前,看着夕阳洒在不远处的西河湾上,晕开点点光辉。“西河湾环境治理好了,我们农民在自家门口就能看风景。”记者循着徐正祥手指方向看去,正值初夏时节的西河湾碧水悠悠,岸边草木青翠,花朵鲜艳,生机蓬勃。

然而在几年前,西河湾还是一条臭水沟。西河湾属滁河岔道,古河镇的生命之源,村民习惯沿河湾而居。但随着街道住户越来越多,生活污水排放量也大幅增加。经过多年的污泥沉积,河道生态功能、自净功能几近丧失,逐渐成为人人掩鼻而过、避而远之的黑臭水体,杂草丛生,滋生蚊虫,气味难闻,更甚有村民选择搬离家乡。西河湾黑臭水体治理迫在眉睫。

“经过多次实地调研,科学论证,研究方案,最终在2022年4月启动了西河湾流域生态环境综合治理工程。”据该镇党委书记何方介绍,古河镇

以黑臭水体治理为牵引,将西河湾所在的路西组与月牙湖所在的路东组并为“东湖西湾”实施人居环境全面提升行动,先后组织实施农村污水管网建设、人居环境整治、水泥路及河道护坡、污水处理站建设等5大工程8个项目,整合资金800万元。

在得到项目和资金的支持下,古河镇决定顺势而为,做大“水文章”,根据西河湾所在路西组四面环水的地理特点,用活“水”资源优势,打造成片藕塘、成片菜园、成片良田、成片果林,并实施净化、硬化、亮化、绿化工程,增设人文景观、创作彩绘壁画,重现一湾活水“抱”村流的美丽风光。“现在河通了,水净了,景美了,西河湾也成了‘网红’打卡地。”何方说。如今,越来越多的在外定居的村民也选择回乡翻新老宅,筹划开办农家乐。

西河湾的生态蝶变只是全椒县狠抓农村黑臭水体治理,改善农村人居环境的一个缩影。全椒县生态环境分局局长窦平告诉记者,自2022年以

来,该县通过开展“治农村污水、促生态振兴”专项行动,全县黑臭水体治理实施动态清零,以污染源管控为根本点,通过控源截污、清淤疏浚、生态修复、末端应急治理等措施,完成了63条农村黑臭水体治理,完成治理的水体纳入河长制小微水体考核,实行“一河一策”管理,防止出现返黑返臭现象,农村人居环境得到了有效提升。



人居环境整治后的西河湾。沈果/摄