

守一河清水 护生态安澜

——记新孟河沿线支浜排口综合整治“嘉泽实践”

□ 记者 何新雨

嘉泽镇西城村紧邻入太河道——新孟河，这里河道纵横交错，花卉苗木种植规模达8000亩。随着花木产业规模扩大和人民生活水平提高，新孟河沿线支浜水环境提升、建设新型水美乡村成了西城村乃至嘉泽镇面临的新课题。

作为新孟河治理“主力军”，嘉泽镇始终贯彻落实习近平生态文明思想和新时代治水方针，结合水美乡村建设，以改善水环境质量为目标，以厚植生态基底、守护碧水清流为工作抓手，坚持把生态、生活、生产融合发展作为区域竞争的最佳优势来培育，全力放大资源叠加效应，确保“一河清水”入太湖。



中端处理,因“常清”而“长青”

嘉泽镇牢牢把握“水质改善是硬道理，措施有效是真本事”的要求，秉承生态优先、系统治理的原则，突出重点、狠抓落实，为水环境质量提升、特色产业发展筑牢“绿色屏障”。

强化外源治理。针对周边花卉苗木基底退水入河口，采取原位净化措施，新建原位净化措施11套，减少外源污染冲击。通过串联沟塘，建立了安全、绿色、完整的农田退水水质净化廊道，构建了农田退水循环利用和净化处理系统，实现了逐级净化、分区治理。

推动内源减负。围绕成南二级河、成南二级河支河、章庄浜等河道，实施清淤疏浚工

程，清除河道底泥、鱼蟹鱼簕、漂浮杂物以及河道两岸杂草，解决河道淤积、污染、不畅难题。经过不懈努力，水体化学需氧量、氨氮、总磷等指标明显下降，在提高河道防洪、排涝、灌溉能力的同时，提升了水体自净能力。

筑牢生态屏障。针对云越花卉一期、二期、三期及水稻种植基地面源污染问题，创新性采用新建生态拦截带、构建水陆交错带、重塑退水净化湿地、增设沉水植物群落以及生物蜡等种植业退水生态削减净化技术，对地表径流和面源污染进行有效拦截和深度净化，有效提升排水沟渠对种植业面源的截蓄、净化作用。

源头管控,因“向新”而“向兴”

控制面源污染最有效的手段，莫过于在源头上下功夫。嘉泽镇坚持问题导向，立足源头管控，积极探索新型生态产业发展模式，锚定种植基地径流污染控制“退水不直排、肥水不下河、养分再循环”的目标任务，谋求经济效益与生态保护的有机统一。

实施生态种养，变传统地栽苗为花木容器苗。2021年，西城村引进江苏云越花卉园艺有限公司，专业从事花卉新品种容器化生产繁育，品种规模高达1000万株以上，在带动地

方花木产业转型升级、农业生产提质增效、农民收入提档增量的同时，有效降低农药施用量约60%，削减了入河污染负荷，为新孟河“减负”发挥了积极作用。

打造新型农业。近年来，西城村通过实施高标准农田及美丽农田建设项目，平整土地400亩，配套完善了沟渠、道路等农业生产基础设施，有效带动了机械化种植、规模化生产和产业化经营，实施了农田退水生态化改造，真正实现生态环境长效治理和经济效益稳

步提高的双赢。

治理生活污水。西城村农村生活污水在下河污染源分析中的占比仅次于农田面源污染，为有效治理农村生活污水，嘉泽镇坚持以“集约化、规模化、专业化、精细化”为导向，梯次推进农村生活污水应管尽管、应治尽治。今年，实施洮漏片区（嘉泽）水环境整治项目，投入资金4600万元，在西城村30个自然村实施了生活污水接管项目，生活污水全部接入污水处理厂净化处理。

末端提升,因“河美”而“和美”

生态振兴“细梳妆”。按照“引活水、畅流水、排清水”的要求，扎实推进成南二级河区域、仓沿村区域内断头支浜水系活水工程，改善4.8公里河道连通性，真正实现了连一处水系、治一渠活水、成一处风景。通过湿地与河道相沟通，种植黄菖蒲、鸢尾、美人蕉等多种水生植物，构建自然河流自循环生态系统，打造水生生态修复示范片区。

人居环境“展新颜”。对成南二级河、成南二级河支河、章庄浜及梅庄塘沿岸进行

岸坡整治，在河道两侧开展岸坡清杂、植草护坡工作，打造“线+点”的景观模式，建设慢生活滨水风光带，为群众提供多样的公共活动空间及滨水体验，共同打造“河畅、水清、堤固、岸绿、景美”的宜人生态环境。

水美乡村“人画来”。深挖河湖水文化内涵，积极探索以水系治理带动美丽乡村建设，依托新孟河和花木文化，深挖自然村庄质朴美，提升自建片区现代美，助推绿色产业“拥河”而居，力促美丽乡村向“美丽经济”蝶变。

早筛早诊早治 让特殊儿童健康成长

本报讯（记者 吴宇涵）今年以来，区卫健局联合区残联积极做好残疾儿童早筛工作，让特殊儿童与同龄孩子一样健康成长，已累计为400名儿童办理康复救助手续。

上周五早上9时，在区妇幼保健计划生育服务中心内，有家长带孩子来做早筛检查。据悉，我区已建起由市级诊断评估机构、区妇计

中心、基层医疗卫生机构组成的残疾儿童三级筛查诊断网络体系，开展0~6岁儿童视力、听力、肢体、智力残疾和孤独症等筛查和诊断工作，构建残疾儿童信息共享机制，建立筛查、诊断、转介、治疗、康复、教育衔接顺畅的一体化服务体系。目标到2025年，新生儿听力筛查率达99%以上，新生儿遗传代谢性疾病筛查率达99%以上，0~6岁儿童健康管理率98%以上。

孤独症筛查是今年我区残疾儿童早筛工作的新亮点。目前，我国儿童孤独症患病率约为1%，且尚缺乏有效治疗药物。在6岁前，尤其是3岁以内，

通过针对性的干预和康复治疗，可以不同程度改善患儿的症状和预后。

我区还通过举办各种活动，为特殊儿童康复提供优质的融合教育。今年4月，区残联启动“星宝乐园”品牌活动，旨在为特殊儿童康复提供更优质的融合教育平台，帮助特殊儿童更好融入社会。截至目前，区残联已组织12批共267组残疾儿童家庭参与活动。

下一步，区残联将积极会同卫生健康等相关部门，关口前移，预防为主，加强信息共享，配合完善残疾儿童早筛、早诊断、早干预服务链条，努力为残疾儿童提供更好康复服务。

本月底武进经发区收费站 无人智慧收费上线

本报讯（记者 施劭婧）自动化、数字化、智能化是“智慧高速”的发展方向。记者日前从常州市高速公路管理有限公司获悉，本月底，武进经发区收费站“准自由流+云收费”无人智慧收费新模式将上线，这是常州高速首个全站准自由流改造的收费站。

武进经发区收费站智慧化升级改造，创新收费站智慧建设和管理模式，采用匝道预交易技术和云边协同系统，新增自助机器人和云管理亭，通过收费站、匝道预收费门架、收费车道之间“匝道交易+出口验证+特情处置”的运营管理新模式，使得ETC车辆在进入匝道合流区时提前进行预交易，交易准确率达99.9%以上，ETC车辆交易时间由350毫秒缩短至30毫秒，特情处置率减少30%。

武进经发区收费站智慧化改造完成后，9条车道由原来的3进6出变成4进5出，其中自动发卡车道2条、自助缴费车道3条、ETC车道4条，有效解决入口拒超、流量高峰以及节假日大流量产生的人口拥堵问题。使用高速公路复合通行卡的用户，在自助机器人处取卡，出高速仅需投卡和出示付款码两步即可完成交易，效率也大幅提升。“我们员工的工作重心会有所变化，从原来的处置特情向服务群众高质量出行转移。”常州市高速公路管理有限公司营运部经理陈广兴指出，常州高速将继续深入研究服务、管理、技术等高速公路运营的核心问题，在高速公路收费站建站轻量化、车道少人化、收费云网化、诱导智能化、服务人性化等方面不断改革创新。

