滕州市城乡水务局文件

滕水字[2024]1号

滕州市城乡水务局 关于印发 2024 年全市水务工作要点的通知

各镇(街)水利站,局属各单位、科室:

2024年是中华人民共和国成立 75 周年,是实施"十四五" 规划目标任务的攻坚之年,也是推动水务事业高质量发展全面 发力的关键之年。为切实做好今年的各项水务工作,现将《2024 年全市水务工作要点》印发给你们,望结合各自实际,认真抓 好贯彻落实,奋力推动城乡水务事业高质量发展。

> 滕州市城乡水务局 2024年2月21日

2024年全市水务工作要点

2024 年全市水务工作的指导思想和总体要求是:深入落实习 近平总书记"节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力"治水 思路和关于治水重要论述精神,锚定"开新局、树标杆、创亮点", 围绕打造水美中国滕州样板"一个总体目标",突出河湖库水系 水连路通和水利风景区风光带水利风景区集群先行先试区建设 "两个重点",做好水资源、水循环、水生态、水环境、水安全 和水文化"六个统筹",落实依法管水、科技兴水、系统治水、 改革活水、数字强水、文化铸水"六水共治",大力实施现代水 网建设、河湖环境优化、水文化弘扬、产水融合、城乡供水提升、 水资源高效配置、水旱灾害防御、亮点创新和思想能力作风提升 "九大工程",强力推进水务事业高质量发展,为中华善城、现 代滕州强势崛起提供坚实水务支撑和保障。主要任务目标是: 全 市力争完成多层次水利投资 15 亿元,全年用水总量控制在 3.25 亿方以内,综合治理河道 28.4 公里,铺设工业输配水管道 24.2 公里,新建改建城乡居民供水主管网43公里,治理水土流失面积 10 平方公里, 完成五处以上省、国家级水利风景区和三处以上省 级水利风景区风光带的创建。

一、聚焦水系美,大力实施现代水网建设工程。联动水利工程建设指挥部成员单位,结合《滕州现代水网建设规划》的实施,加快推动6条主要河流"水连路通"工程,让水"蓄"起来、"活"

起来,让群众看得见流水,让沿河道路串连成线。

- 1、北沙河段工程。重点实施马河水库 18 公里环库路硬化及绿化提升工程,打造 9 米宽环湖绿道,确保 5 月底前环库路建成通车,9 月份全面完成绿化景观节点打造。
- 2、界河段工程。规划实施 8 座闸坝建设, 年内完成主体工程。 实施 104 国道下游右岸 0.88 公里道路建设, 6 月底前实现界河全 线道路连通。
- 3、城河段工程。规划新增1处闸坝,年内完成主体工程。年内完成平行路至白龙湾大桥段右岸4.3公里道路建设,实施北辛路荆河大桥至愚公桥段右岸1.5公里道路建设工程,6月底前完工,实现城河岸线道路连通。
- 4、郭河段工程。5月底前完成上游段(墨子湖上库至滕州山亭边界)5.3公里和中游段续建主体工程建设,年内实施完成滕山边界至文昌路郭河大桥(北池村西)道路及绿化项目;适时推进墨子湖环湖路道路连通工程,加快实现郭河"水连路通"。
- 5、十字河段工程。12月底前完成新薛河(西江至东洪林段) 18.8公里河道治理,建设拦河坝7座,全力打造梯级蓄水、水面 连续的河道生态景观。
- 6、冯河城区段工程。实施冯河城区段冯河居、孙庄居、后屯居三段河道治理及沿河道路连通工程,10月份启动建设,工程结合棚改项目进度跨年度实施完成。
- 二、聚焦生态美,大力实施河湖环境优化工程。坚持生态惠 民、生态利民、生态为民,把解决突出生态环境问题作为民生优

先领域,竭力让群众共享绿色福利、生态红利。

- 7、推进生态美丽河湖建设。全面压实镇、村两级河长责任,加大对河长巡河的督导考核,严格落实常态化巡河和城区河道常态化保洁制度,确保巡河完成率稳中向好,发现问题按时整改到位;扎实做好河湖问题清零销号,积极创建岗头河等3条省级(含南四湖滕州片)和2条枣庄市级美丽幸福河湖,确保完成建设任务,持续提升我市河湖生态环境品质,打造更多群众满意的幸福河湖。
- 8、加快污水处理厂提标改造。总投资 7900 万元,实施第二、 第三污水处理厂提标改造,年内完工后,提升出水水质至准四类 标准,提前完成城区 4 座污水处理厂提标改造的任务目标。
- 9、实施雨天污水溢流防治工程。聚焦污水管网雨天溢流问题, 完成第一、第四污水处理厂连通工程,实现城区四座污水处理厂 的互联互通,科学合理调配污水处理厂进水量。积极谋划实施王 林水库至三污和七星湖湿地至四污调水管网,建设王林水库 15 万 方的调蓄池,改建小清河拦河坝、取水闸等,充分发挥管网、河 库、湿地的调蓄净化功能,全力解决污水管网雨天溢流问题,保 障入湖河流水质,不断满足人民群众对美好水生态环境的需求。
- 10、加大水土保持综合治理。加快完成葫芦套小流域水土保持治理各项扫尾工程,尽早交付使用、发挥效益。积极申报、力争实施总投资 600 多万元的谷山小流域治理工程,治理水土流失面积 10 平方公里,努力打造更多生态清洁小流域,实现治理一方水土,改善一片环境的效果。
 - 三、聚焦人文美,大力实施水文化弘扬工程。坚持弘扬优秀

水文化,通过挖掘、传承、发展水文化,为推动新阶段水利高质量发展提供强大的精神动力和文化源泉。

- 11、立足打造水利风景区风光带和水利风景区集群先行先试区的目标定位,谋划创建马河水库、九龙湾湿地等5处以上省和国家级水利风景区,以及城河、薛河、界河3条水利风景区风光带。
- 12、坚持"水利+文化"融合发展,将水利风景区风光带建设与美丽移民村建设、水利文化遗产挖掘保护等结合起来,加快荆泉水源地文化阵地建设,规划建设一批水文科普基地、水情教育基地、水利法治教育基地和水土保持科技基地,让水利风景区风光带既有碧波美景又有文化内涵。
- 13、结合"世界水日""中国水周"活动,突出"水美中国" 滕州样板创建,进行集中规模宣传,更好地展现滕州水文化、水 生态、水文明,增强全社会节水护水、亲水爱水意识,为水利事 业发展创造良好舆论环境。
- 四、聚焦产业美,大力实施产水融合工程。提升水利服务经济发展的能力,做好产水融合大文章。
- 14、着力加快实施马河水库引调水工程。实施日供水 4 万方的马河水库引调水工程,铺设供水管线 24.2 公里,更好保障新源热电、盛隆化工等重点工业企业用水需求,助力全市"强工兴产、项目突破"。
- 15、认真落实水库移民扶持政策,做好2024年度库区移民直补资金和贫困移民光伏售电收入发放,3月底前,接续实施完成总

- 投资 1301 万元的 20 个移民村的项目建设。利用 2024 年度水库移民项目中央资金 743 万元,实施东郭、龙阳等镇美丽移民村和移民村基础设施建设项目,11 月底前完成建设、投入使用。
- 16、西岗镇南水北调防洪工程。估算总投资 1.6 亿元,实施西岗镇境内城郭河、老龙沟和团结河综合治理,治理河道长度 18.7 公里,同步实施滕州港西岗作业区航道工程建设,发展港口经济,带动区域经济发展。
- 17、联动文旅、农业等相关部门,招引更多农旅产业园、生态养殖亲子教育园、农旅文创、文旅小镇等项目在河湖水系周边布局。加快"水利+文旅"融合发展,充分挖掘水生态、水文化、水景观等资源优势,做优做活水旅融合文章,重点在荆河城区段、新薛河、马河水库周边,丰富夜间游、研学游、考古游、乡村游等涉水旅游业态,努力打造特色水旅融合项目,带动河库湖周边群众增收致富。
- 五、聚焦满意度,大力实施城乡供水提升工程。立足"群众满意度提升年",聚焦群众反映强烈的问题,找准症结、靶向施策,按照"先急后缓、逐步化解、全部清零"的原则,动真碰硬抓好落实。
- 18、城乡供水提质工程。年度投资 3.1 亿元,实施东沙河水厂 至第三加压水厂 15.5 公里管线铺设,12 月底实现两厂互联互通, 实现我市城乡供水地表水的全覆盖。对木石、张汪、楼里、羊东 4 个供水站进行改造,优化输配水管网,实施分区计量。
 - 19、农村村内供水管网改造工程。年内完成30个村的供水管

网提升改造,解决跑冒滴漏等问题,降低农村居民水费负担,提高农村供水保证率。

- 20、深化水发集团"一企"统管机制,推动供水企业"直管到户"试点工作,推动城乡供水早日实现"同源、同网、同质、同监管、同服务"。
- 21、及时办理群众反馈的饮水安全问题,接到投诉第一时间办理,确保问题发现在基层,解决在基层,不断提升群众用水满意度。
- 六、聚焦节水型,大力实施水资源高效配置工程。坚持"四水四定"原则,严格水资源刚性约束,提高水资源集约利用水平。
- 22、巩固水资源集约节约"示范县"创建成果,依法做好用水计量、计划用水等日常管理工作,持续加大力度,推进节水载体创建,力争年内实现重点监控高耗水行业节水企业创建全覆盖。
- 23、用好用足南水北调和南四湖上级湖水,实施总投资 4000 万元的南水北调供水设施升级改造工程,提升年供水保障能力达 到 8000 万方。加快第三污水处理厂再生水工程配套泵站建设,力 争年内通水运行,实现日供再生水 5 万方。
- 24、强化饮用水水源保护工作,做好地下水动态检测工作, 对全市建立的 48 处地下水监测点定期观测,完成年度内荆泉、羊 庄两处水源地达标评估建设,确保达标率 100%。
- 25、加强城区污水排放管理,强化污水处理厂运营监管,确保出厂水质稳定达标和污泥规范处置,城市污水集中处理率达98%以上。

- 七、聚焦水安全,大力实施水旱灾害防御工程。坚持人民至上、生命至上,锚定"四不"目标,强化预报、预警、预演、预案"四预"措施,牢牢守住水旱灾害防御底线。
- 26、严格落实各项防汛抗旱责任制,修订完善防汛抗旱应急预案,扎实做好人员队伍、料物储备等各项工作。
- 27、充分用好上级资金,实施沈井、羊山和冯庄西3座小型水库除险加固工程,确保汛前完成主体工程建设,及早消除防洪隐患。
- 28、抓好城郭河等河道堤防工程标准化管理创建及水利工程标准化管理复评工作,力争创建1处水利部标准化管理工程,进一步提升我市水利工程标准化管理水平。
- 29、深入推进城市排水统一规范管理,加强排水管网设施的 日常巡查管护,扎实细致做好城区排水管网清淤疏通、接驳及泵 站运行管理等工作,确保排水系统安全运行。
- 30、加强水利工程运行维护,科学调度水源,确保安全度汛及灌区农田适时灌溉。
- 31、建立完善"机关科室+中心"的水行政执法机制,加强对 取水、排水和水土保持的监管,以及河库湖工程设施的管理保护 和执法巡查,严厉打击和依法查处各类水事违法行为,利用行政 执法手段为工程设施安全运行提供有力保障。
- 八、聚焦新突破,大力实施亮点创新工程。强化争先、率先、 领先意识,拉高标杆争一流,奋勇争先促跨越,求突破、创亮点, 持续提升滕州水利创新力、影响力。

- 32、在落实"四水四定"原则上创亮点。着重在构建取用水管理长效机制方面,以完善取用水监测计量体系为基础,以智慧化监测预警为方向,以开展专项整治行动为抓手,以建立取用水信用体系为保障,多措并举遏制违规取用水多发频发态势。
- 33、在深化水利投融资上创亮点。最大程度争取财政资金、增发国债和地方政府专项债券,用好金融支持政策,加快落实马河等四座水库供水特许经营权融资工作,积极探索 EOD、BOT、ROT、DBFOT等投融资模式,全方位保障重点水利工程建设资金需求。借助我省推行水利综合保险制度的契机,深化落实"库安保"试点工作,总结经验、适时推广,更好应对水利工程运行管护风险。
- 34、在加快数字孪生水利建设上创亮点。发挥智慧水务平台和城乡供水服务平台的作用,持续推动平台优化升级,强化预报预警预演预案功能,提升防汛、水资源、河湖、水工程、供水服务等领域管理的信息化水平。
- 35、在推动河湖生态价值转化上创亮点。集中优势资源打造 效益河湖标杆,在确保行洪排涝基本功能的基础上,推动河湖治 理与文化旅游、产业发展、乡村振兴等有机结合。
- 九、聚焦抓落实,大力实施思想能力作风提升工程。牢固树立"一盘棋、一条心、一起干、一定成"的理念,同向同行,同频共振,共同谱写治水兴水新篇章。
- 36、坚持以党建工作为统领。突出加强政治引领,抓好党员 思想政治教育,巩固拓展主题教育成果。深化模范机关建设,突

出夯实基层战斗堡垒,继续开展五星党支部、模范党支部创建,深化"善水润滕"机关党建品牌建设。加强党风廉政建设,开展好廉政教育及警示提醒,健全完善水利工程建设和执法收费等重点领域廉政风险防控体系,确保把每一个工程都建成民心工程、优质工程、廉洁工程。

- 37、坚持以思路创新为先导。坚定不移用习近平总书记"节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力"治水思路和关于治水重要论述精神武装头脑、指导实践、推动工作,确保水利工作始终沿着习近平总书记指引的方向前进。增强忧患意识,树牢极限思维,统筹好发展和安全,对水安全面临的各种风险挑战做到见微知著、心中有数。把握治水规律,从生态系统完整性和流域系统性出发,统筹上下游、左右岸、干支流,统筹山水林田路湖一体化保护和系统治理,加强全局性谋划、战略性布局、整体性推进。积极识变应变求变,以理念创新、制度创新、政策创新、科技创新、方法创新,塑造水利高质量发展新动能,不断提升水利治理管理能力和水平
- 38、坚持以能力素质提升为保障。丰富教育培训载体,通过举办能力素质提升班、水利大讲堂、领导干部讲堂和实地交流等方式,填知识空白、补素质短板、强能力弱项,不断提升水利干部职工的政治能力、业务能力、创新能力。着力加强水利青年科技人才、高技能人才队伍建设,优化人才梯队,完善激励措施,让水利事业激励水利人才,让水利人才成就水利事业。
 - 39、坚持以督导考核为指引。立足"工作质量提升年",大

力开展"岗位争先"活动,建立"揭榜挂帅""赛马"等机制,坚持周一例会、项目会商及月度通报、工程进度亮榜赛绩等工作制度,激励广大干部职工强化担当作为,确保按期保质保量完成重点工作、重点工程目标任务。

- 40、坚持以安全生产为底线。深入开展安全生产大检查,健 全完善安全生产责任体系,突出防洪保安、工程施工、城乡供水、 污水处理等重点领域安全监管,严防安全生产责任事故发生。
- 41、坚持以创新创优服务为引擎。及时办理"枣解决·枣满意"、"企呼政应"、12345 市长信箱、社会综治等平台反馈的问题及咨询,不断提升涉水工作群众满意度。巩固枣庄市级文明单位创建成果,继续推进行业文明单位、文明窗口、青年文明号创建等文明创建活动,大力开展节水宣传、爱河护河等志愿服务活动,促进我局精神文明建设进一步提升。统筹抓好党建工作、行政管理、政工人事、信息宣传、财务审计、工会共青团、信访稳定等方面的工作,推动水利各项工作相互促进、协调发展。

(此页无正文)

抄送: 滕州市水务发展集团有限责任公司

滕州市城乡水务局 2024年2月21日印发