

# 做好“水文章” 守护“绿底色”

□牡丹晚报全媒体记者 姜培军 郭卫东

从碧波荡漾的万福河到蜿蜒曲折的东鱼河,从空中俯瞰菏泽大地:一条条河流流经乡村田野,河畅、水清、岸绿、景美;一排排树木屹立于河岸两侧,姿态各异,色彩缤纷;一座座美丽的村庄依河而建,农民傍水而作,游客农田采摘、悠然漫步。

近年来,我市紧紧围绕“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的“十六字”治水方针,探索出一条适合我市水务实际的“菏泽路径”,精心做好“水文章”,绘就生态“新画卷”。

►东鱼河北支治理工程菏泽鲁西新区施工现场。



## 抢抓“黄金期” 冬修水利忙

12月3日,灿烂的阳光洒向东鱼河北支治理工程菏泽鲁西新区施工段,一台台挖掘机、推土机、自卸车不住轰鸣,工程现场呈现出一片紧张忙碌的气氛。

东鱼河北支位于洙赵新河和东鱼河之间,是淮河流域东鱼河的最大支流,兼有行洪、排涝、灌溉等综合功能。它起源于东明县黄河堤根王二寨村,下游至成武县王双楼东入东鱼河干流,流经东明县、鲁西新区、定陶区、成武县等两区两县,全长96.4公里。

“我们施工的标段,西起菏泽鲁西新区吕陵镇乔堂村,东至马岭岗镇新刘庄村,约8公里。”东鱼河北支治理工程菏泽鲁西新区施工段有关负责人王林峰介绍,“我们从11月5日开始施工,目前已经完工5.7公里,河道疏浚大约还需要20天就完工了。”

王林峰介绍,东鱼河北支治理工程菏泽鲁西新区施工段,目前有13台挖掘机、4台推土机、2台压路机、2台自卸车和3台小型挖掘机在连日施工。“我们要疏浚河道、修复堤坝、修建支流涵闸,工程量比较大。”王林峰说,“河道内栽种的树木、种植的庄稼,容易阻塞河道,对行洪有非常大的影响,都要清理掉。”随着王林峰手指的方向,在挖掘机的轰鸣声中,几棵栽种在河道内的树木被

连根拔起。记者看到,疏浚完工的河道比原有河道宽了许多,也深了许多。

东鱼河北支流域面积为1443平方公里,耕地面积125.06万亩,区内人口99.6万人。今年东鱼河北支治理工程量大,仅成武段主要治理内容就包括河道疏挖23.8公里,堤防加固47.6公里,险工段护砌0.58公里,治理建筑物23座,其中维修节制闸1座、新建涵闸2座、改建涵闸13座、改建泵站1座、改建桥梁6座。该工程完成后,可增强流域内引水调水能力,满足工业和农业用水需要,提高防涝抗旱能力。

初冬时节,雨水渐少,秋收秋种结束,水利工程建设迎来施工“黄金期”。连日来,菏泽各地把握有利时机,加快推进冬修水利工作,各施工现场热火朝天,向着年度既定目标全力冲刺,为明年防汛抗旱和农业生产打下坚实基础。

为加快重点水利工程项目建设,菏泽市水务部门抢抓黄金季节,集中发力、全面开工,积极调配资源投入,精心编制施工计划,为工程建设顺利推进保驾护航。今年以来,共计划实施6类55个水利项目,年度投资计划30.23亿元。“我们坚持每周调度一次工程进展,每两周通报,并将水利重点工程建设纳入市政府‘1+7+N’大督查体系。”市水务局党组书记、局长张庆国介绍。

## 加快推动用水方式 向节约集约转变

在赵王河巨野县田桥镇后屯泵站建设现场,施工队伍正干得热火朝天。该项目是2023年巨野县地下水超采综合治理项目之一。为做好水资源利用与保护工作,做到节约用水,遏制地下水超采,保障农田灌溉用水和河湖健康的长期稳定性,2023年,巨野县实施了国家地下水超采综合治理项目,项目总投资2500万元。

巨野县从组织规划实施、政策法规、投入保障、监督考核、公众参与等方面,有针对性地提出综合整治的保障措施,建立完善的地下水超采区综合整治保障体系。该项目自6月10日开工,实施河道沟渠清淤总长度20公里,新建泵站8座,维修加固泵站3座,新建节制闸9座,改建生产桥1座。项目实施后,可补偿因深层地下水压采而占用的农业灌溉引黄水188万立方米,调蓄南水北调长江水375万立方米,对优化水资源配置、持续改善地下水环境将起到积极的作用,带来深远的影响。

“近年来,我们认真落实黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要,加快推动用水方式向节约集约转变。全面推动了国家节水行动方案及山东实施方案确定的各项任务任务的落实。”张庆国介绍,目前全市共核查登记取水口16万余个,核查取水项

目6122个,实施整改1447个,全市各类取水项目整改提升完成率100%。印发了《菏泽市创建国家级节水型城市工作实施方案》,加快推进国家节水型城市创建。推动地热水开采规范整治,截至目前,全市188个地热取水单元已关停65个,有回灌措施且已安装水量计量设施的地热单元70个。推进地下水超采区治理,截至7月底,全市共封停深层承压水井47眼,压减水量327.12万立方米。最大限度地多引、多蓄、多用黄河水,今年以来累计引黄水量5.4亿立方米,为全市工农业生产、城乡人民生活、城市生态用水提供了可靠的黄河水源保障。

## 大地换新颜 水土又重生

我市水土保持监管“四动工作法”被省水利厅作为先进经验在全省推广;

巨野县被评定为山东省水土保持示范县,巨野县柳林镇被评定为山东省水土保持示范乡镇;

单县东舜河生态清洁小流域被评定为山东省水土保持示范工程;

巨野老洙水河中段、单县东沟河段被评定为全省水系绿化样板。

在近日举行的2023年水土保持综合治理工作新闻发布会上,菏泽公布了这样一份成绩单。成绩单的背后,一幅河湖满目青绿、人们安居乐业的秀美画卷正在荷

泽大地徐徐展开。

菏泽市地处黄泛平原,经过多年水土流失治理,全市流动风沙已基本得到有效控制,水土流失持续呈现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”趋势。根据2022年度山东省水土保持公报,我市还有345.36平方公里的水土流失面积需要治理,水土保持率达到97.09%,高出全省平均值12个百分点。2020年以来,我市督促1298个生产建设项目补编水土保持方案并取得批复,对1090个生产建设项目开展现场检查,完成水土保持自主验收报备458个,征收水土保持补偿费11025.6万元,水土保持资料上传和录入全国水土保持信息管理系统率100%,实现了全市区域内人为水土流失遥感监管全覆盖。实施省级水土保持生态清洁小流域示范项目4个,完成投资1320万元,全市新增水土流失治理面积77.31平方公里,远超过省级下达我市年度10平方公里的水土流失治理任务,有效改善了全市的生态环境。积极落实水土保持各项任务目标,自省对市实施水土保持规划实施情况评估以来,我市连续3年被评为优秀等次。

人不负绿水青山,绿水青山定不负人。我们相信,菏泽紧紧围绕“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的“十六字”治水方针,持之以恒,苦练内功,“水文章”将再谱新篇,“新画卷”将继续延展。