

春潮涌动万象新,奋楫扬帆正当时。紧随着春天的脚步,全市上下铆足一股劲,全面吹响了水利工程建设“集结号”,紧锣密鼓地推进水利重点工程建设,推动全市水利工作开好局、起好步。

2022年是幸福河湖建设全面推进之年。人头攒动、机器轰鸣、工程车辆往来穿梭……全市9项在建重点水利工程14个标段项目现场处处热火朝天,各项工程按照既定目标和计划强势推进,率先打开全年水利工程建设新局面。

洼地治理

“烂泥地”变身“新起点”



省淮河流域重点平原洼地治理工程建湖境内工地

冬去春来,河湖水位比汛期时明显降低,当下正是水利工程集中建设的黄金时期。3月4日,挖掘机、推土机和运输车等正在河道中开挖土方、平整堤防、运送土方,将原20米宽的河道拓宽至76米,16座闸站正忙着浇筑站身,3座桥梁正在实施接线工程……作为全省172项节水供水重大水利工程之一,省淮河流域重点平原洼地治理工程建湖境内工程正在如火如荼建设中。

洼地治理工程不仅是国家重点工程,也是我市为民办实事重点项目之一,盐城境内工程项目涉及建湖、阜宁、射阳、滨海、盐都5个县(区),总投资22.33亿元。“工程通过疏浚区内河道,加固堤防,新建、改建沿线桥涵闸站等配套建筑物,恢复提高区域内防洪排涝标准,使治理区形成较为完整的防洪排涝体系,改变低洼易涝的局面。”建湖县水利局建设处主任卜月芹介绍,工程批复概算14.8亿元,年度工程预计在汛期前完工,届时将有效提高区域防洪排涝能力。

兴水利,惠民生。“立足于服务经济社会发展和改善民生福祉,按照系统治理的思路,洼地治理工程从全局角度进行整体工程设计,因地制宜、因需施策。”卜月芹认为,洼地治理工程在满足防洪排涝水安全需求的同时,统筹兼顾水生态、水环境。结合防洪工程建设的经济性、地方灌排需求的实用性、沿岸生态宜居的舒适性,将生态理念贯穿于设计的全过程,实现了防洪、排涝、灌溉、生态等多种功能。

强健

『水动脉』

奏响

『奋进曲』

——我市加快推进在建重点水利工程建设

□记者 夏恒瑾 文 记者 杨毅 刘超 图



射阳县八丈河整治工程清淤现场

河流整治 清澈河道融入“生态长廊”

盐城境内河网密布,水系发达,湖泊湖荡众多,被称为“千河之城、万河之市”,对于盐城而言,治水不仅是生态问题、民生问题,更是发展之要。全市共有河道2.6万余条、总长5万余公里,纵横交错的河流不仅是盐城最具地方特色的自然资源,良好的河湖生态环境也成为最普惠的民生福祉。

射阳县八丈河整治工程是“十四五”时期全省首轮98条中小河流治理工程之一,同时也被列入全省2022年度50件民生实事项目。3月2日上午,八丈河整治工程项目现场,几十名工人正忙着挖泥、运淤、打桩,主干河坝、排泥场围堰的填筑已结束,预计至10月底可完成全部合同工程。射阳县水利局副局长陆俊华介绍,工程结束后,将提高射阳县射阳河北550平方公里的防洪、排涝能力,串通水系改善水环境,有效提升水体与入海河流断面水质达标率。

当天下午,记者又来到响水县响坎河项目现场,工人们正忙着浇筑底板、绑扎钢筋,几艘工程挖泥船正在清理河道。“响坎河生态走廊工程全长约5.05公里,总面积50.3万平方米,计划新建堤顶漫步道路12公里、亲水平台1万平方米、驳岸约2公里。”站在响坎河岸边,项目部副经理周运军介绍,生态长廊分“运响之忆”“河湖之韵”“绿野之秀”三个片区,将打造成为民服务的防洪、排涝、亲水、休闲、生态、观光为一体的滨河公共空间。

“响坎河治理提升工程包含两部分,一是响坎河生态走廊工程,二是响坎河治理工程。”响水县水务局副局长刘君伟介绍,工程治理排涝标准为10年一遇,通过治理提高河道排涝、引水能力之外,更重要的是将响坎河生态走廊打造为推动响水发展的绿色休闲风光带,带动新老城区品质提升,让人民生活更安心、更舒心。

海堤工程 筑牢民生幸福防线

盐城要向海发展,承接长三角地区的重大产业转移,需要更多考虑防潮防台、防洪排涝保安全,以及水资源的保障。在我市“十四五”规划,以及区域水治理规划中,都对沿海水利有着充分考虑。

受洋流变化及风暴潮、极端天气频发影响,近年来,射阳县、滨海县沿海一线海堤外滩面遭受侵蚀,部分水利工程受损较重,危及一线海堤安全,严重威胁沿海人民群众生命财产安全。为了增强抗御自然灾害能力,近年来,我市投入了大量的人力、物力、财力,每年分批对侵蚀最严重的海堤进行水毁修复和保滩工程,补齐补强沿海水利工程基础设施短板。

3月4日,滨海县振东闸以北段主

海堤水毁修复工程和射阳县双洋闸北侧段海堤保滩加固工程两处施工现场,扭王块、栅栏板预制工程都已基本结束,块石大部分已进场,工人们正在抓紧海堤修复工程建设。

建好防洪抗灾工程是关乎人民群众生命财产安全的一件大事。“为了赶在汛期前完工,发挥防潮防台功能,目前施工单位正在倒排工期,抢抓晴好天气施工。”射阳县水利局副局长尹恒东介绍,工程建成后将确保工程质量能经受住时间的检验和台风的考验,有效提升沿海一线防台防潮能力,为全市勇当沿海地区高质量发展排头兵提供坚强水安全保障。



射阳县双洋闸北侧段海堤保滩加固工程

