

我市全力推进淮河入海水道二期工程建设——

# 筑千年工程 保淮河安澜

□通讯员 沾滨城 王旭鸣 记者 曾浩然

上善若水,水善则利万物。兴水为民,水兴则益万家。

盐城地处淮河流域尾闾,淮河入海水道二期工程作为淮河流域防洪工程体系的标志性、战略性工程,是盐城市以来单体投资额和工程量最大的水利工程。

自2022年7月30日工程开工建设以来,我市积极抢抓国家重大水利工程建设的历史机遇,坚决扛起“稳投资、稳增长、保安全、促发展”重任,为推动经济运行率先整体好转贡献水利力量。截至目前,工程建设完成投资46亿元,初设获批、工程建设、用地组卷等工作取得阶段性成效。



河道工程施工



混凝土护坡施工



先导工程张家河闸站完成主厂房框架施工



征迁施工现场



河道工程施工全景

## 争分夺秒拼出盐城新速度

我市高度重视淮河入海水道二期工程建设,市委市政府主要领导、分管领导定期召开会议,组织专题会办,研究推进工程建设,帮助解决问题。各相关部门和所涉板块密切配合、合力推进,保障工程高效推进,一场工程大会战在盐阜大地徐徐展开。

“用汗水躬耕希望,以实干笃定前行!”为确保工程如期开工,市水利系统尽锐出战,强化统筹协调和服务保障,仅用3天完成项目法人组建批复,从确定代理到招标公告发布,组建15人团队连续作战22个小时,并联推进质监、安监等前期开工手续办理,优化开工方案20多次,攻克30多项前期难关,连续奋战1个月确保按期开工……

把一个个不可能变成可能,参建各方以超常规的努力和付出应对超预期的困难,用实际行动诠释特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的“铁军”精神。

张家河闸站是淮河入海水道二期工程首个建筑物工程。参建各方锚定“打造世纪精品工程”目标,坚持“开工不停工”,抢时间、赶进度、提效率。截至目前,累计完成浇筑混凝土3.1万方、填筑土方16万方、开挖土方16.5万方,全力把“施工图”变为“实景图”。

“5月完成水下工程,6月完成主机泵全部安装,具备挡洪排涝条件,7月开闸排涝抵御强降雨,全力保障渠北地区度汛安全。”市水利局总工程师顾京说,随着工程建设如火如荼推进,工程效益也开始逐渐发挥。

## 多方联动打好征迁主动仗

征迁、用地组卷报批是工程建设的前置保障。

淮河入海水道二期工程在盐城市境内共永久征收土地3.3万亩,影响居民3150户11432人,拆除各类房屋42万平方米。

为打好征迁主动仗,市、县两级成立征迁领导机构,出台征迁安置补偿方案,积极申请21.25亿元农发基础设施基金作为县级配套资金,

搭建“一镇一专班”,深入村组一线,讲政策、做宣传,跟进调查、评估、签约全过程,已协调解决矛盾300多个。市水利建设管理中心主任仓基俊说,截至今年8月底,已累计完成房屋拆除1236户,拆除房屋17.7万平方米。

2022年11月工程先行用地获批后,我市迅速启动全线用地报批,市水利、资规、人社等部门及沿线地方政府落实专班合署办公,第一时间进驻现场。

面对征地数量大、内容流程多、工作周期紧等困难,我市制定流程、责任、材料三张清单,聚焦勘测定界、协议签订、社保安置等重点问题关键环节,先后会商会办31次,有效解决问题83个。

今年3月底完成勘测定界,5月10日完成征地两公告,7月28日完成3.7万份协议签订,8月10日完成11项专题论证,8月16日完成征地预存款交纳,8月18日签订补充耕地指标出让合同,8月27日用地组卷材料正式报请省政府呈报国务院审批……一组组数据刷新着工作进度条。

## 精准施策织密工程安全网

“我们以争创‘大禹奖’和‘水利文明工地’为目标,切实强化工程进度、质量、安全等方面管理和调度。”据参建单位介绍,项目代表江苏接受水利部为期11天的现场稽查,工程建管体系、资金使用、质量管理等方面工作均获检查组充分肯定。

严把工程进度。坚持“开工不停工”,优化细化施工组织方案,克服连续高温天气、强台风等影响,抢抓施工黄金期,昼夜连续奋战,力促工程量、实物量、投资量“三量”提升,确保工程有序推进。

严控工程质量。严格落实施工图审查、设计变更报批等制度,加强工程建设全过程、全要素质量管控,建立健全政府监督、建设(监理)检查和施工保障的质量管理体系;强化质量检测,引入“第三方检测”及“飞检”,全面落实质量监督检查程序及三检制;创新施行堤防填筑“上方令”和“举牌验收”制度,确保堤防填筑质量;加强现场质量管理,日常开展现场质量检查,形成工程工序验收抽检记录,并跟踪落实发现问

题整改工作,形成闭环管理。

严守安全底线。2023年1月,先导工程张家河闸站工程建设被列入水利部安全生产风险管控“六项机制”建设试点项目,为省唯一一家入选的在建水利工程。我市以试点建设为契机,构建六项机制“1+6+3”工作管理制度体系,实现查找研判动态化、管理流程规范化、防范措施标准化、隐患排查清单化,搭建智慧工地云平台,引入AI巡检机器人,实现对重大危险源全方位、双保险的“人工+自动化”监测监控,工程本质安全水平得到全面提升,形成的试点建设成功经验在水利部专题会议上分享交流,并在河道工程上推广应用。

## 党建引领激活发展新动能

支部建在项目上,党旗插在工地上。

参建单位成立工地临时党支部,开展“廉政文化进工地”活动,以“创廉洁文化工地、建安全优质工程”为目标,推进党建与工程建设业务工作深度融合。

搭建学习锻炼平台,提升能力素养。在全市水利系统抽调技术骨干、名校优生35人充实项目法人和建设专班,让工程现场成为锻炼培养干部的平台、考验展现能力的舞台,开辟青年人才成长“快车道”。

开展嵌入式监督,推进监督质效的重要手段。淮委、省、市、县纪检组联动开展嵌入式监督,构建“派驻纪检监察组+机关纪委+项目参建各方纪检员”的“1+1+N”联动工作机制,出台《淮河入海水道二期工程(盐城段)纪检派驻工作规则》,坚持廉政建设与工程建设两手抓,为工程建设保驾护航。

千里淮河通江海,一水安澜润万家。市水利局党委书记、局长周岚表示,盐城水利人将以党的二十大精神为指引,深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述,紧紧围绕建设“生态飘带、经济走廊、黄金航道”目标,加快推动淮河入海水道二期工程建设提速提质提效,切实打造经得起历史和人民检验的千年工程、精品工程、民生工程、绿色工程。

(图片:沾滨城 摄)