

水利发展高质量 人水和谐谱新篇

——“十三五”大丰区水利工作综述

四卯酉新闻

“十三五”期间，全区水利工作坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，勠力同心，真抓实干，推动水利高质量发展，谱写人水和谐新篇章。我区获得“国家级县域节水型社会达标县”称号，农村河道长效管护工作连续6年列省级考评“第一”等次，小型农田水利工程管理连续2年获省级考评“优秀”等级。



全区城乡供水 质量更优

新水源地及引水工程大丰支线竣工通水，全面建成以京杭运河为主水源和通榆河、城乡深井为备用应急水源的“1+2”水源保障体系，全区人民喝上优质放心水。建成“强化预处理+常规处理+深度处理+膜处理”的综合制水体系和省二等实验室，配备水质检测车，对水源水63项指标、生活饮用水80项指标常态化监测，确保供水水质优良。铺设供水管道9195公里，建成片区、镇级加压站16座，城乡区域供水实现“同水源、同管网、同水质、同服务”。



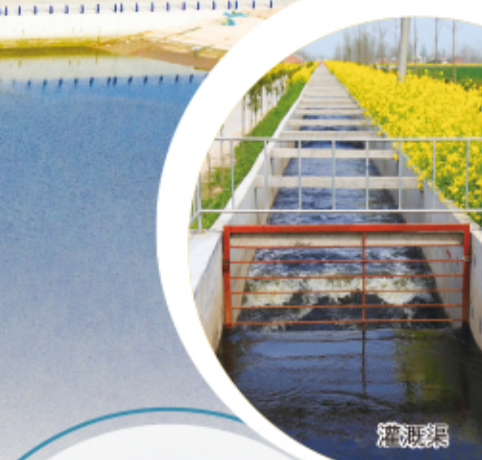
全区防灾抗灾 能力更强

实施了城区、港区防洪排涝工程，新建防洪墙、加固圩堤40.66公里，整治河道100.17公里，新（拆）建闸站87座，增加排涝流量237.88立方米/秒。实施了小农水重点县工程、千亿斤粮食工程、川南中型灌区节水配套改造工程等项目，加固农村圩堤252公里，新建各类泵站269座、排涝涵闸149座、防渗渠135.5公里，配套渠系建筑物3176座，新增高效节水灌溉2.972万亩。实施了王港闸下移工程、三里闸拆建工程、四卯酉闸下移工程、川东港工程、川东港影响处理完善工程、西潮河整治工程，流域蓄水灌溉及防洪排涝能力不断增强，成功抵御了“尼伯特”“莫兰蒂”“利奇马”等强台风以及梅雨期强降雨的袭击，夺取了防讯抗洪全面胜利。



全区城乡河道 环境更好

建立区镇村三级河长体系，召开区级专题会议145次，制定“一河一策”506份。出台河长制工作考核办法和河长考核细则，建立七项配套制度。各级河长累计巡河10.6万余次，牵头整治河道“两违”“三乱”问题超过500个，清除骨干河道和七级以上航道内渔罾渔船436个。实施了农村河道轮浚、生态治理工程和村庄河塘整治专项行动，疏浚大中沟745条（段）、村庄沟塘2071条（段），完成土方3484万方，建成生态示范河道52条，新增河道生态防护林1.17万亩，建成省级水美乡镇3个、水美村庄22个。实施了城市污水沟河整治行动，整治黑臭河20条、城中村沟塘182条，配套活水泵站12座，沿河铺设排污管道26.8公里。



全区水利管理 效能更高

编制完成《盐城市大丰区水利发展“十三五”规划》、《盐城市大丰区城市防洪规划》、《盐城市大丰区城市河道规划》、《斗龙港生态组团防洪规划》等规划，为全区水利发展指明方向。执行最严格的水资源管理制度，守牢“三条红线”，加强地下水管理，封填深井213眼，封存深井25眼；创建节水载体62家，实施八大行业节水行动与节水技改9项，形成节水能力195万立方米/年。建成通榆河水政执法基地，建立骨干河道定期巡查机制，严厉打击各类水事违法行为。探索工程精细化管理，压实安全生产“三个责任”，完成了三十里闸、五十里闸、老斗龙港节制闸、四卯酉节制闸的安全鉴定。川东闸被评为省三级水利工程管理单位，堤防处、大丰闸和竹港闸通过了省二级、三级水利工程管理单位复核。

全区水利队伍 建设更实

认真履行从严治党主体责任，严格执行中央八项规定，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，“金丰廉韵·水之韵”廉政教育基地成功创建省级廉政文化示范点。引进和公开招录高学历专业人才42名，为全区水利现代化发展注入了新动力。组织系统精干力量参加了全区“践行新思想奋进新时代”党的十九届五中全会知识竞赛，荣获“特等奖”。认真组织开展“安全生产月”活动、事故隐患整治攻坚月活动、安全生产专项整治行动、危险化学品安全专项整治行动等，排查整改各类事故隐患997个，为全区水利发展营造良好环境。

锚定新目标，开启新征程。大丰水利将坚决扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的重大使命，乘势而上，砥砺奋进，加快大丰水利现代化建设，以优异成绩迎接建党100周年。



全区水利改革 效果更好

深入推进农业水价综合改革，全面完成146.35万亩的改革目标任务。注册成立灌区农民用水户协会2个、镇级农民用水户协会10个。推进小型农田水利工程管理体制改革，发放农村小型水利工程登记证212本。实施了两轮河湖和水利工程管理确权划界工作，完成划界长度1633.8公里，制作安装界桩8822根、告示牌1535块、地形图240幅，划定国家水普名录河道23条、县级河道15条、灌区干支渠47条、渠首泵站5座。建成防汛防旱调度指挥中心，升级防汛决策支持系统，安装68个水雨情测报基站，整合300多处高清摄像头，防汛决策更高效、更精准。推进镇村供水信息化，增设一级管网监测点61个，二级管网点138个，实现流量、压力、水质远程采集，供水服务进一步标准化、规范化和智能化。

