

聚焦城乡供水一体化改造

鄞州这份“乡村振兴”

水利水务答卷亮了

城乡水务一体化是事关乡村振兴、城乡融合发展的一项重要民生工程。一直以来，宁波市水务环境集团有限公司聚焦优质水务服务，构建一体化水务保障体系、全面启动并网纳管建设、加快实施重要水利水务工程，保障农村饮用水水质和量的双安全，构建“同网、同质、同价”的城乡水务一体化格局。



演练原水突发事件应急处置。

1 强基固本拓版图 夯实东吴镇水改基石

“本次改造涉及东吴镇全域范围，会有4支队伍同时施工，惠及居民11000余户，企业614户，预计耗资约3500万元，改造供水管线共约15公里。我们在今年的自来水改造工作中，统一使用智能水表、集中表井和球墨铸铁管材。”宁波市水务环境集团鄞州分公司相关负责人表示，鄞州水务紧盯项目“图纸会审阶段、开工技术交底、材料进场、泵水试压、竣工验收”这5个重要节点，同时开展不定期检查，强化各环节规范运行，确保项目建设平稳推进。

截至目前，由鄞州水利水务部门负责的“东吴镇域”的城乡供水一体化管线改造工程正有条不紊的推进中。“东吴镇域”管网改造工程一标段（大岙工业区给水管、鄞县大道南侧工业区、水厂周边连接管、镇南路东周线）已基本完工。该区域将力争在2024年年底实现并网，为宁波城市“大水管”再添新版图。

2 擘画蓝图谱新篇 助推大嵩一体化工程落地

近年来，鄞州区大嵩片区曾遭遇多年不遇的旱情，主要水源水库库容一度降至历史低值，区政府甚至适时启动限制用水应急响应等措施缓解片区用水压力。

为彻底解决大嵩片供水安全问题，鄞州区委区政府、区水利部门与市水务环境集团多次对接协商，通过多次调研、充分论证、积极筹措，成立城乡水务一体化工作领导小组和工作专班。旨在通过市、区、镇三级相关部门和单位的共同努力破解建设难题，回应民众所盼。同时，各级单位、部门认真梳理时间表和路线图，确保项目执行落地、高效稳步推进。

据悉，大嵩片区水务一体化工程包括引水管道工程、大嵩水厂建设、所辖三镇（瞻岐镇、咸祥镇、塘溪镇）镇域管网改造及村级管网改造，涉及所辖54个社区/村，将新建水厂1座、泵站7座，铺设DN200及以上管线137.8公里，预估总投资17亿元，惠及10万人口。工程结束后，该区域供排水职能统一纳入宁波市水务环境集团管理。目前，市水务环境集团已经与鄞州区政府就大嵩片区水务一体化框架协议主要内容达成一致意见。大嵩片区水务一体化工作取得实质性进展。

3 合力攻坚优服务 创推“水管家”新模式

上半年，根据宁波市农民饮用水工程建设领导小组办公室《关于开展农村供水一体化管理改革工作的实施意见》，宁波市水务环境集团有限公司鄞州分公司联合鄞州区水利局深入实施农村供水单村水站改造提升行动，牵头成立专家组在区范围内开展首次乡镇大普查。

目前，全区村镇所属水站共计9个，日供水量达1.01万吨，服务村镇用户约2.2万人。专家组针对普查过程中发现的问题，进行集中评析，形成书面咨询成果报告，并提出整改建议。同时，就此形成长效督查机制，开展定期巡查，深化整改落实，推动村镇水务设施提标改造工程，持续提升村镇供水运行管护水平与村镇供水水质。

不仅如此，为达到警钟长鸣、坚实推进整改的效果，鄞州水利水务部门联合开展全市首次村镇水质突发异常的专项应急处置演练，模拟东吴自来水厂水源地受天气影响后水质指标超标的场景。从实战角度出发，提高乡镇职能机构处理原水突发水质污染事件的快速反应与处理能力，做到平战结合，达到以点见面、常抓不懈的效果，最大程度保障村镇供水水质安全。

同时，为进一步补齐水站安全生产短板，推动供水标准化运营向村镇延伸。鄞州水利水务部门通过调查问卷、实地检查、技术排查等形式，对村镇职能部门、水站进行全方位大走访、大调研。双方结合村镇实际，共同探索、分析，计划打造出一套由水务部门负责技术运维和监督管理，属地乡镇配合协同的水务一体化管理新模式——“乡镇水管家”模式。该模式的应用，可以助力推动村镇水务部门管理体系的搭建确立、制度的建设健全、责任的明确落实，同时配合专业团队对乡镇水务设施养护，能有效全面提升供水质量，促进规范管理，保障村镇居民安全用水。让村镇水务系统归属清晰、职责明确、管理专业、监管有效。

目标已定，路径明晰。下一阶段，鄞州区水利水务部门将继续压实责任、促进实效，树立大局意识和担当意识，相互配合破解建设难题，对标时间表和路线图进行认真梳理，采取强力措施，确保项目快速高效推进，全力助推乡村振兴，帮助解决政府关切的民生问题，让水务服务惠及宁波各乡镇区域。

记者 边城雨 通讯员 陈凌凯



“东吴镇域”的城乡供水一体化管线改造工程现场。