

打造水利升级版，增强群众幸福感

即墨区水利局为全区全域全面高质量发展贡献水利力量

□ 通讯员 孙美贞
半岛全媒体记者 华敬方

筑大水网，源水联合保障更充足；建管并重，农村饮水安全再升级；补齐短板，河湖生态环境稳向好……民生为上，治水为要。2020年，即墨水利围绕“工程补短板、行业强监管”总基调，聚力攻坚，精准施策，加快水利建设管理提档升级，持续完善水安全保障体系，不断增强群众获得感、幸福感和安全感，为全区全域全面高质量发展贡献了水利力量。

筑大水网，源水联合保障更充足

为有效解决即墨资源性、工程性缺水问题，区水利局立足当前、着眼长远，科学谋划布局，依托骨干水源工程构建起长江黄河水、大沽河水源与三座中型水库和莱西产芝水库互联互通的“大水网”体系，全面盘活水资源，实现了城乡供水“同源、同网、同质”。

今年1~9月份完成引黄引江调水3188万方，日均调引13万方，占城区供水量90%以上。自9月份起引黄干渠停水三个月，为此区水利局加大水源联合调度，汛前最大限度利用好客水资源，适时向挪城水库、王圈水库调水，增强备用水源储备，完成调水500万方；汛期充分利用雨洪资源，从五沽河向宋化泉水库调水500万方，城乡供水保障有力有序。

此外，持续优化水源配置工程体系，抓住有利时机尽早并入青岛“大水网”，顺利实施完成青岛市黄水东调承接（即墨段）工程，自移风店镇南张院村至挪城水库供水暗渠铺设输水管道8.11公里，工程概算投资1.59亿元；同步实施完成挪城水库泵站改造工程，客水保障能力提升至40万方/日，基本解决了即墨当前与中长期发展用水之忧。

建管并重，农村饮水安全再升级

大力实施农村饮水安全工程，规模化供水实现了全覆盖。针对部分水厂和管网建设年代较早、设计标准较低，存有管径偏小、老化渗漏；水厂制水能力、工艺、信息化水平等已不能满足规模化供水要求，且水厂间供水管网不能互联互通等短板问题，今年即墨区再投资9800万元实施农村饮水安全升级改造工程，新建、改建村外供水管线189公里，改造6个村庄村内供水管网，实施华山水厂、挪城水厂升级改造及农村供水信息化建设，预计12月份完工验收，将进一步提升农村供水保证率、水质达标率，促进水利信息化、现代化。

在农村饮水安全攻坚突破中，即墨区坚持建管并重，以管促建。为全面摸清农村饮水安全底数，区水利局会同区自来水公司和各镇街，利用三个月时间，在全区范围内开展农村饮水安全排查摸底，共入户排查2207户，其中含65个贫弱村庄及1007个贫困户，先后完成480样次的水质检测，对检测不合格的村庄，第一时间督促镇街协调村庄接入规模化供水或安装净化水设施，



为民排忧解难。



人水和谐龙泉河。



加强河道巡查。



精心研究工程作战方案。



为民服务到家。

目前单村供水村庄全部安装净化水设施，让群众既有水喝，又喝好水。

补齐短板，河湖生态环境稳向好

围绕“根治水患、防治干旱”，打造美丽示范河湖，即墨区加快补齐补强防汛抗旱与生态保护短板，今年完成了130条镇级河道、38座小型水库、32座中型水闸管理范围划定工作。投资700万元实施

完成西温水库、团彪水库、院西水库除险加固工程。投资1.63亿元，实施市区级河道治理17条（段），长90.9公里，目前区级河道莲阴河、大任河3条段已完工；市级河道祥茂河、洪江河形象进度达到80%以上；区级河道周戈庄河、流浩河等8条段正在加快推进。争取上级资金1700万元，实施完成孟沙河支流综合整治。其中大沽河、龙泉河、莲阴河三条河流入选省级

美丽示范河湖建设，力争做到“防洪保安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境”一个都不能少，让每条河流都成为造福百姓的“幸福河”。

与此同时，即墨区坚持小流域综合治理、农业生态补偿重点水源地保护项目、库区移民扶持项目等工程建设同步加快推进，努力补齐水生态短板，改善人居环境，助力乡村振兴。