

全力助推宁波水利高质量发展

四大工程体系建设 干货满满



在重点水利工程现场施工的建设者。

记者昨日从市水利局获悉,为全面贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,统筹发展和安全,未来五年(2022年至2026年),我市计划实施四大工程体系建设,加快推进水利高质量发展。

这四大工程体系包括防灾减灾体系、供水保障体系、农村水利支撑体系和河湖生态体系。

在防灾减灾体系中,包括海塘安澜工程。实施海塘安澜工程200公里,提升海塘防潮标准,实施流域分洪工程,全面贯通姚江西分、北排通道。干流堤防提标方面,实现全面提标蓄滞空间工程,市区和县城海绵城市建成区面积达50%以上。区域排涝工程方面,新增江海强排能力1000立方米/秒,提升重点区域、交通枢纽、重要设施的防涝能力,实施中心城区低洼积水小区治理。

在供水保障体系中,包括水库防洪能力提升工程。实施大中型水库防洪能力提升工程,新增预泄能力1000立方米/秒。建成葛岙水库、清溪水库、柏坑水库(扩容)等水源工程,新增优质水源1.3亿立方米。引调水及互联互通工程方面,建成水库群联网联调东西线联通、宁波至杭州湾新区引水等工程。供水工程方面,加快第二工业水厂、

姚江工业水厂扩建等工程建设,健全分质供水体系,实施再生水管道入廊工程等。

农村水利支撑体系包含农饮水应通尽通工程,推进城乡供水一体化,有条件纳入大管网的农村供水管网做到应纳尽纳。同时,山塘水库综合整治提升工程、农田水利及灌区改造工程也纳入其中,计划完成小型水库除险加固120座,整治山塘250座,配套完善农田灌排设施,为粮食安全提供有力保障。

在河湖生态体系中,包括了控源截污工程。深入推进的“污水零直排区”建设提质攻坚,新增(改造)市政污水管网500公里。同时,实施中心城区清水环通工程,实施江北区下沉式再生水厂(一期)、鄞西污水处理厂二期、鄞东净化水厂等污水处理工程。

市水利局相关负责人告诉记者,到2026年,我市将基本建成现代化的宁波水网,形成流域统筹、分级防护的防洪治涝体系,构建集约高效、时空互补的供水安全体系,实现河清水美、人水和谐的水生态环境,建成数字赋能、全域一体的水管理体制机制,水治理体系和治理能力现代化走在全国全省前列。

记者 边城雨
通讯员 王文娜 陈飒 文/摄



建设中的江北下沉式再生水厂。



桃源水厂。



数千万只三疣梭子蟹放流甬江提升水质。



横溪水库。