

# 抢时间 抓进度 冬修水利正当时

□ 蔺舒 孙景昱 记者 吴梦婷

头年修水利，来年底气足。冬季既是河湖的枯水期，又是农业生产的冬闲期，施工便捷，影响较小。作为基础设施投资的重要领域，水利工程有力支撑岁稔年丰、百姓安居、经济发展。当前阶段，区水利部门抢抓黄金时段，聚焦短板弱项，未雨绸缪，倒排工期，全力推进各大水利工程建设。

## 3 武南河立交枢纽



由东涵洞、立交地涵及西闸站三部分构成。东涵洞为闸上涵下的共体结构，节制闸单孔净宽16米，涵首及地涵过流量20立方米/秒；西闸站为闸泵共体结构，由一座2孔8

米宽节制闸及一座20立方米/秒泵站组成，批复概算投资7217.18万元。目前，已完成始发井接受井预制、西闸站底板混凝土浇筑，正在进行顶管、泵涵连接段施工。

## 1 湖塘河南枢纽



主要由单孔净宽12米升卧式平面钢闸门节制闸和3台套潜水贯流泵组成，排涝15立方米/秒，引水10立方米/秒，批复概算投资6330.87万元。目前，完成泵站流道层、工

作层，节制闸闸墩墙、工作桥，内外河侧清污机桥底板、墩墙及面板，内河侧挡墙及铺盖、外河侧铺盖及东侧挡墙浇筑，完成清污机、水泵、闸门及启闭机安装，具备水下验收条件。



## 4 长沟河南枢纽



主要由单孔净宽12米节制闸和排涝15立方米/秒、引水10立方米/秒的双向泵站组成，批复概算投

资3370万元。目前，已完成泵站底板、流道层、闸室墩墙、内外河护坦、内河侧挡墙浇筑。



## 2 大庆河枢纽



主要由单孔净宽8米节制闸和6立方米/秒排涝泵站组成，批复概算投资1940万元。目前，完成泵闸底板墩墙，内河侧清污机桥底板、墙身及

顶板，内外河侧钢筋砼护底、素砼护底、格梗及各段翼墙浇筑，完成清污机、水泵、闸门及启闭机安装，具备水下验收条件。



## 5 太湖新一轮生态清淤工程



工程共分3期，到2025年底完成清淤总量500.4万立方米。2024年

将实施太湖清淤200万立方米，目前，可研初设已经基本编制完成。

