

# 嘉兴市水利局文件

嘉水函〔2016〕44号

签发人：袁建民

## 嘉兴市水利局关于要求对浙江省嘉兴市杭嘉湖南排四座出海排涝闸大修工程（钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程）立项的函

市发展改革委：

嘉兴市杭嘉湖南排工程是太湖流域综合治理十一项骨干工程之一，由盐官下河站闸枢纽、盐官上河闸、南台头闸、长山闸四座出海排涝口门，盐官下河、盐官上河、南台头干河、长山河四条排水骨干河道及其配套建筑物和补偿河道组成。工程任务以防洪排涝为主，兼有灌溉供水、河道航运和改善水环境等社会效益，工程设计规模为遇1954年5~7月梅雨型洪水，可排涝水入杭州湾22.7亿 $m^3$ 。工程运行至今，因年久失修，设备老化，存在诸多安全隐患。2012年经安全鉴定，评定南台头闸为三类闸，长山

闸、盐官下河闸和上河闸为二类闸；盐官下河站闸枢纽中的排涝泵站于 2009 年经安全鉴定评定为三类泵站，需要尽快启动南排工程大修。为此，浙水管〔2013〕98 号文件已将嘉兴市杭嘉湖南排工程 4 座出海排涝闸大修工程列入浙江省 2014 年海塘配套加固建设计划。目前，已编制完成《浙江省嘉兴市杭嘉湖南排四座出海排涝闸大修工程（钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程）项目建议书》，现上报，请尽快批复立项，尽早启动大修项目，确保南排工程盐官下河泵站、闸站的安全运行，发挥效益。

### 一、项目名称

浙江省嘉兴市杭嘉湖南排四座出海排涝闸大修工程（钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程）

### 二、项目建设的必要性

杭嘉湖南排工程盐官下河站闸枢纽自 1999 年 6 月正式投入排涝运行以来，已运行 18 年，未进行过大修，已超过了规定的大修年限，存在多种安全隐患，严重影响工程安全运行和排涝效果。为确保南排工程正常、安全运行，进一步增强防洪排涝能力，促进经济社会的持续健康发展，对浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸进行大修是十分必要的。

### 三、项目主要建设内容和规模

南排工程盐官下河站闸大修工程包括排涝闸大修工程和排涝泵站更新改造工程两部分内容，其中排涝闸大修工程的主要内容为：对土建结构、混凝土闸门、液压启闭机进行大修，加高加固闸顶及海塘连接段防浪墙；更新电动机及部分电气设备，配置



自动化系统及纠偏装置，对水闸机电、金属结构部分进行维修保养，完善观测设施和视频监控系统。排涝泵站更新改造工程的主要内容为：对泵站建筑物进行加固（拦污栅桥、主泵房、前池及进水池等），主水泵、机电等机电设备更新改造，液压启闭机等金属结构改造，以及作为全国大型灌溉排水泵站信息化试点的网络通信、运行调度等系统建设。

#### 四、项目投资估算及资金来源

项目估算总投资 21202.81 万元，由嘉兴市统筹解决。鉴于南排工程为杭嘉湖地区流域性工程，主要服务于杭嘉湖地区防洪排涝，建议经费来源为省及以上财政配套 60%，嘉兴市财政配套 40%。

#### 五、项目所在地

浙江省嘉兴市海宁市盐官镇

#### 六、项目法人

嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局

#### 七、项目建设期

工期 2 年

附件：浙江省嘉兴市杭嘉湖南排四座出海排涝闸大修工程  
(钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程)项目建议书

嘉兴市水利局

2016 年 10 月 31 日

