

# 嘉兴市发展和改革委员会文件

嘉发改〔2017〕245号

## 关于浙江省嘉兴市钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程项目建议书的批复

嘉兴市水利局：

《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》（嘉水函〔2016〕44号）收悉。该项目已列入2017年市级政府投资项目计划，经研究，原则同意由浙江省水利水电勘察设计院编制的项目建议书，现将有关内容批复如下：

### 一、项目名称

钱塘江海塘南排盐官下河站闸大修工程。

### 二、建设必要性

杭嘉湖南排工程盐官下河站闸排涝工程是太湖流域综合治

理项目、杭嘉湖南排的骨干工程，也是国家重点工程。杭嘉湖南排工程盐官下河站闸枢纽自 1999 年 6 月正式投运行以来，已运行 18 年，其间未进行过大修，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。经鉴定：杭嘉湖南排盐官下河闸主要建筑物的安全性能满足规范要求，水闸排涝能力满足原设计要求，但现状闸顶高程偏低，存在混凝土结构局部破损、西疏散楼倾斜、金属结构锈蚀、电气设备陈旧等问题，经大修后可达到正常运行要求。盐官泵站运用指标达不到设计标准，建筑物或设备存在一定损坏，但经对建筑物大修、加固或对主要设备进行大修、更新改造后，能保证安全运行。因此，为继续充分发挥其防洪排涝的作用，保障南排工程安全高效运行，项目的实施是十分必要的。

### 三、项目建设内容和规模

南排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、项目总投资及资金来源

项目估算总投资 19687.31 万元,其中:工程费用为 19587.41 万元、征地和环境部分为 99.9 万元。资金来源:除申请上级补助资金外,其余由市、县(市、区)各级财政承担。

#### 五、项目法人

嘉兴市杭嘉湖南排工程管理局。

#### 六、建设工期

工期 2 年。

#### 七、全省统一赋码

2017-330481-76-01-046098-000。

请按有关规定及时办理项目其他前期手续,并编制项目可行性研究报告报我委审批。

嘉兴市发展和改革委员会

2017年8月21日



项目，杭嘉湖南排的骨干工程，也是嘉兴地区重要水利基础设施工程。嘉兴南湖排工程益官下河站闸墩组自1956年建成运行以来，因年久失修，运行状况较差，存在安全隐患。为改善排灌条件，提高排灌效率，保障农业生产，嘉兴南湖排工程益官下河站闸墩组工程（以下简称“益官下河站闸墩组工程”）被列入《嘉兴市水利发展“十三五”规划》。该工程主要建设内容为：对原有闸墩进行加固、拆除重建，新建闸墩、启闭机室、排灌站等工程。工程建成后，将提高排灌能力，满足原设计要求，保障农业生产安全。目前，该工程已列入《嘉兴市水利发展“十三五”规划》重点项目，正在开展前期工作。工程总投资约1.2亿元，计划于2017年开工建设，2020年完工。工程建成后将大大改善排灌条件，提高排灌效率，保障农业生产安全，对嘉兴市水利事业发展具有重要意义。

### 三、项目建设内容和规模

益官下河站闸墩组工程包括闸墩加固、拆除重建、新建闸墩、启闭机室、排灌站等工程。工程主要建设内容为：对原有闸墩进行加固、拆除重建，新建闸墩、启闭机室、排灌站等工程。工程建成后，将提高排灌能力，满足原设计要求，保障农业生产安全。目前，该工程已列入《嘉兴市水利发展“十三五”规划》重点项目，正在开展前期工作。工程总投资约1.2亿元，计划于2017年开工建设，2020年完工。工程建成后将大大改善排灌条件，提高排灌效率，保障农业生产安全，对嘉兴市水利事业发展具有重要意义。

抄送：市政府办公室、市财政局、市杭嘉湖南排工程管理局、海宁  
市政府，楼建明常务副市长、张仁贵副市长。

嘉兴市发展和改革委员会办公室 2017年8月21日印发