

嘉兴市发展和改革委员会文件

嘉发改〔2016〕134号

关于贯泾港水源生态湿地提升改造海绵城市 建设工程项目建议书的批复

嘉兴市水务投资集团有限公司：

你单位《关于申请批准贯泾港水源生态湿地提升改造工程项目建议书的请示》（嘉水务〔2016〕53号）及附件收悉。该项目已列入2016年市级政府投资计划，并已经市政府第51次常务会议审议。按照嘉兴市人民政府备忘录（城建交通处〔2016〕2号）要求，经研究，原则同意由嘉兴市水利水电勘察设计研究院和同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司编制的项目建议书。现将有关内容批复如下：

一、项目名称

贯泾港水源生态湿地提升改造海绵城市建设工程。

二、建设必要性

贯泾港湿地作为嘉兴市南片最主要的饮用水水源地，关系着广大人民群众的用水安全及身体健康，随着嘉兴市对饮用水原水水源要求的提高，贯泾港水源生态湿地存在的根孔湿地的植物根孔多年成长没有成形，湿地内部堵塞和湿地核心处理区域短流现象严重，出水水质不稳定等问题。因此，有必要以海绵城市建设为契机，对湿地进行全面提升改造。通过项目建设，进一步改进和优化湿地运行效果，提高污染物净化处理效果，对保障广大人民群众的用水安全，打造生态嘉兴具有重要意义。

三、建设规模和内容

项目位于嘉兴市区贯泾港水源生态湿地内。

项目建设内容包括原水预处理、根孔湿地改造（潜流根孔湿地改建）、提升泵站新建、水生态修复改造和生态滤坝建设等工程内容。

1、原水预处理：将现有的湿地缓冲自净区西侧设计作为絮凝区和沉淀区，混凝沉淀设置在南郊河河水进入预处理区，在前端进行絮凝沉淀，沉淀区污泥定期清理，以有效的降低进水 SS。

2、根孔湿地改造：将现有湿地三环南路北的根孔湿地区改造为水平潜流根孔区，面积约 24.5 万平方米，提高污染物去除效率。

3、改造提升泵站：改造现有泵站的三台潜水污水泵，出水通过低压满流管管道输送至北区改造潜流根孔湿地。

4、水生态修复改造：重新构建水生植物种植区；构建岸边湿生植物；利用种植槽种植近岸挺水植物；结合水生态修复，种植沉水植物。

5、生态滤坝建设：在深度处理区北亭湖和南亭湖之间的凹口构建生态滤坝。

四、投资估算和资金来源

项目总投资估算按 8400 万元控制。

资金来源：由财政按政府性资金统筹解决。

五、项目业主：嘉兴市水利投资有限公司。

六、建设期限：24 个月。

七、项目代码：33040272103093-92016025。

请据此抓紧编制项目可行性研究报告报我委审批。



长埠区块 确保该区域水美环境，进一步提升生态水、净化水、支撑水、支撑水生态的水环境，同时对区域内的林地进行恢复，为广大人民群众的用水安全及身体健康。随着嘉兴市水环境的改善，区域内的水环境得到了极大的改善，但区域内的植物根系多年成长没有成形，湿地内部堵塞和湿地植被缺株少苗的现象严重，出水水质不稳定等问题，亟需通过项目建设为契机，对湿地进行全面修复及泵站改造和种植结构调整，改造和优化湿地运行效果，确保湿地生物多样性稳定；形成保障广大人民群众的用水安全和公园建设外联动双赢项目，正

三、建设规模和内容

（一）项目概况：项目名称：六

项目位于海盐县澉浦镇三环南路和湿地路交叉口处，土

项目总占地面积约100亩，其中湿地面积80亩，工程主要内容：

1、湿地改造：将现有的湿地设计由围栏围网设计改为不设围栏，以草木围栏或木栈道取代，恢复湿地自然水生环境，各区域进行驳岸和植草，设置30处观景平台，设置30处亲水平台，提升亲水平台、水生态修复池和生态驳岸等工程。

2、积水洼地改造：将现有洼地三环南路北侧积水洼地改造成生态停车场，同时在洼地内设置3处观景平台。

抄送：市政府办公室，市财政局，市国土资源局，市环保局，市建委，市水利局，市国资委，市统计局，市海绵办，市五水办，楼建明常务副市长，张仁贵副市长。
