

浙江省发展和改革委员会文件

浙发改农经〔2017〕217号

省发展改革委关于常山县常山港治理二期工程项目可行性研究报告的批复

常山县发改局：

《关于要求批准〈常山县常山港治理二期工程可行性研究报告〉的请示》（常发改〔2016〕109号）收悉。浙江省水利水电技术咨询中心受我委委托对项目进行评估并提交了评估报告（浙水咨〔2017〕3号）。经研究，原则同意报批的可行性研究报告，批复如下：

一、项目建设必要性

常山县常山港干流经过城防和一期工程等项目建设，目前城区段堤防已闭合，现状防洪能力达到20年一遇。剩余未治理堤段

保护对象主要为何家乡、青石镇等沿线村镇，现状河段大部分无堤防或为裸露土坡，防洪能力低，抗冲能力差，岸坡坡脚坍塌破坏严重，存在较大安全隐患。该工程通过新建及加固堤防护岸，新建排涝闸站，进一步提高招贤镇及沿线农村、农田保护区的防洪排涝能力，远期结合上游防洪控制性水库工程建设，使常山港干流总体防洪能力达到规划标准。同时通过对已建堤防的生态化改造，进一步改善常山港干流沿岸生态环境和城镇面貌，为当地经济社会可持续发展提供基础保障。该工程在保障防洪安全的前提下，综合考虑了河道治理、改善水生态环境等功能，符合省委、省政府“五水共治”决策部署的总体要求，综合效益明显，建设依据充分。因此，工程建设是必要的。

本工程已列入《浙江省水利发展“十三五”规划》。

二、工程任务、建设内容及规模

工程任务以防洪为主，结合排涝、灌溉及改善生态环境等综合利用。

工程建设内容及规模：新建何家堤、胡家淤堤、阁底堤、象湖堤、汪家淤堤、鲁士堤、大溪沿堤及琚家护岸、新站护岸、西塘边护岸，治理岸线总长 35.75km，堤线布置符合《钱塘江流域防洪规划》控制要求，其中招贤堤、大溪沿堤、西塘边护岸等 3 段在规划堤线基础上进行了退堤，退堤幅度 20m 以上；生态化改造滨江堤、外港堤、南门堤等堤防，总长度 14.1km；新建排涝闸站 2 座，排涝涵闸 6 座，改造灌溉机埠 16 座，排涝涵管 26 处；

新建堰坝 5 处，改造堰坝 1 处等。

招贤堤防洪标准为 20 年一遇，堤防级别为 4 级；何家堤、胡家淤堤、阁底堤、象湖堤、汪家淤堤、鲁士堤和大溪沿堤防洪标准为 10 年一遇，堤防级别为 5 级；砩家护岸、新站护岸和西塘边护岸主要建筑物级别为 5 级；交叉建筑物级别与所在堤防一致。

三、工程占地及搬迁安置

工程用地总面积 224.4144 公顷，主体工程面积 219.0485 公顷，其中农用地 140.8530 公顷（耕地 132.9655 公顷、园地 6.6543 公顷、林地 1.2332 公顷），建设用地 9.2147 公顷，未利用地 68.9808 公顷；安置用地面积 5.3659 公顷，其中农用地面积 5.3659 公顷（耕地 4.2927 公顷、园地 1.0732 公顷）。至规划设计水平年 2021 年，工程建设涉及搬迁 33 户 130 人（搬迁安置人口采用有土安置方式；生产安置人口 2950 人，采用基本社会保障安置方式），拆迁各类房屋 9857.15m²。

四、投资估算及资金来源

项目估算总投资 91725 万元（工程部分 55967 万元、征地和环境部分 35758 万元）。工程所需建设资金除申请省级以上补助外，其余由常山县地方财政配套解决。

五、项目法人及建设期

项目法人为常山县水利发展投资有限责任公司，负责项目前期、资金筹措、工程建设等有关工作。工程建设期为 48 个月。

六、项目招投标

按照《招标投标法》等有关规定，项目的设计、施工、监理、设备、重要材料和原材料采购等，采用公开招标方式。

下阶段，深化排涝闸站、堰坝等交叉建筑物的工程地质评价。充分利用岸坡资源，严格控制护岸顶高程，细化开口堤设计，并进一步优化堤防护岸断面结构、堤脚防冲设计，合理控制土方工程量和投资。进一步优化闸站布置和基础处理以及堰坝坝型。

请据此编制项目初步设计报批。



附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：省水利厅，衢州市发改委，常山县水利局。

浙江省发展和改革委员会办公室

2017年3月14日印发

项目代码：2016-330822-76-01-014503-000