

舟山市发展和改革委员会文件

舟发改审批〔2022〕89号

关于同意调整舟山市定海中心片区排涝提升工程（五山生态旅游带建设项目）可行性研究报告的批复

定海区发展和改革局：

你局《关于转报舟山市定海中心片区排涝提升工程（五山生态旅游带建设项目）可行性研究调整报告的请示》（定发改投资〔2022〕3号）及附件已收悉。

我委曾以舟发改审批〔2020〕65号对该项目可行性研究报告进行批复。在项目实施过程中，受到定海区城区改造建设、珍稀林地、地质及地下管线等因素影响，项目无法按原设计方案实施，为保障项目顺利推进，现同意该项目建设内容、投资估算及建设周期如下调整：

一、调整后建设内容为新建截洪沟长 13128m、排水涵管长 4359.22m、隧洞长 2613.6m（含隧洞出口箱涵 99m）、

泵站 4 座设计排涝流量 $46.4\text{m}^3/\text{s}$ ，进口控制闸 3 座，闸孔净宽 8.1m 。具体如下：

（一）竹山截洪沟：为配合竹山路雨污水管网改造工程，下游管道平面布置调整，管道长度由 563m 调整为 553m ；

（二）海山截洪沟：受珍稀林木基地影响，取消南段截洪沟及北段 70m ，截洪沟长度由原设计 3127m 调整为 969m ；

（三）擂鼓山截洪沟：截洪沟整体上移，长度由原设计 2014m 调整为 1590m ；

（四）长岗山截洪沟：部分截洪沟断面结构进行调整；

（五）畚金东山截洪沟：取消原设计截洪沟 821m ；

（六）红卫-城北水库分洪隧洞：由于隧洞进口新实施坡面防护结构，隧洞进口北移 80m ，隧洞长度由原设计 700m 调整为 710.80m ；

（七）城北-虹桥水库分洪隧洞：受地质影响，隧洞出口南移 14m ，隧洞长度由原设计 1898.30m 调整为 1902.80m ；

（八）新河泵站：受环城东路边古树影响，由原设计北门泵站（ $5\text{m}^3/\text{s}$ ）、东门泵站（ $5\text{m}^3/\text{s}$ ）及排水管道（长 2674m ）调整为新河泵站（ $10\text{m}^3/\text{s}$ ）及排水管道（长 2065.28m ），泵站建于昌国桥上游约 85m 处；

（九）城东河泵站：由于周边环境的影响，顶管井结构由沉井调整为钻孔灌注桩；

（十）卫海泵站：受地块规划建设调整影响，配电房移址。

二、项目总投资估算由原 90112.56 万元调整为 89888.17 万元。

本批复仅对该项目建设内容、投资估算作出调整，其他批复内容仍以原批复文件执行。

舟山市发展和改革委员会

2022年8月22日

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：定海区政府、市水利局、市资源规划局、市财政局，定海区水利局、定海区城管局、市资源规划局定海分局。

舟山市发展和改革委员会办公室

2022年8月22日印发

项目代码：2020-330902-48-01-133756