

# 鹤山市发展和改革局文件

鹤发改资〔2025〕54号

## 关于调整鹤山市古劳乡村振兴建设项目 可行性研究报告的批复

鹤山市古劳镇人民政府：

报来《关于调整鹤山市古劳乡村振兴建设项目可行性研究报告的申请》及附件收悉。经研究，批复如下：

一、同意调整鹤山市古劳乡村振兴建设项目（项目代码：2202-440784-04-01-224552），将鹤山市古劳镇古劳变电站至下六工业区 10kV 电力线路通道工程项目、鹤山市古劳镇上升长连沱清淤工程、鹤山市全域自然村集中供水工程（古劳项目区）和鹤山市全域自然村集中供水工程（古劳项目区）-入户部分纳入本项目一并推进实施。项目的建设规模及内容调整为：

(一)古劳镇集中连片内陆养殖池塘标准化改造和尾水治理项目：鱼塘尾水整治（大埠围、独江围、长乐围、罗江围），约 5750 亩，主要内容为水生植物构建、围隔、浮床、曝气设备系统、鼓风机等，尾水处理设施主体工艺采用“三池两坝”为主体的工艺；管网总长约 10434m，修复路面面积 555m<sup>2</sup>。

(二)古劳镇污水处理厂配套管网建设工程（雅图仕段）：新建 DN300 压力管约 1000 米，新建日泵送量为 3000m<sup>3</sup> 一体化泵站，配套减压井、进水井及管道过河支墩和新建集水池等。

(三)古劳镇茶山村集中供水工程：新建 DN200 钢管输水管道 8km,新建提升泵站三座浮船取水设施净水设备和制水量 400m<sup>3</sup> 的制水池等。

(四)古劳镇茶山村污水治理工程：建设约 50 座日处理量 5-10 吨污水处理站点及建设 2km 配套污水管网。

(五)江门鹤山古劳水乡示范性美丽渔场创建工程：建设示范性美丽渔场 2584 亩，建设 4m 宽混凝土道路 2055m，4.5m 宽混凝土道路 990m，3m 宽混凝土道路 364m；河道清理淤泥及杂物总量 39587m<sup>3</sup>，路灯建设 67 套，种植绿化树木，建科普公园 1 座，建设看护房 101 套，智慧渔业控制平台 1 套、建质检小站、无害化处理池 1 座等。

(六)古劳垃圾压缩站建设工程：新建日处理量 50 吨垃圾转运站一座。

(七)古劳横一智慧停车场：建设智慧停城市停车场 10000

平方米，充电桩 200 个。

（八）古劳镇古帽窠电排站建设工程：新建电排站一座，设计流量  $7.3\text{m}^3/\text{s}$ 。

（九）古劳镇古劳水乡水系连通工程（一期）：新建 5 个调水节制闸，河涌清淤 3 公里，清淤深度 1 米，平均 20 米宽，升平河双桥段背水坡堤脚抛石固脚 4 公里及水系配套建设。

（十）鹤山市古劳水乡乡村振兴示范带项目（古劳段）：建设双桥圩、升平圩三线下地工程总长约 1.8km，建设一体化污水处理设施 2 座等。

（十一）鹤山市古劳镇古劳变电站至下六工业区 10kV 电力线路通道工程项目：新建 10kv 线路通道总长约 1893 米，起点为 110kV 古劳变电站，终点至下六工业区，其中，顶管敷设  $2 \times \phi 160/12\text{mm}$  HDPE 管约 1538 米， $2 \times \phi 180/18\text{mm}$  HDPE 管约 306 米，埋设  $2 \times \phi 160/12\text{mm}$  HDPE 管约 29 米，新建十二线电缆沟 20 米；新建 1 层 2 列直线井 7 个、1 层 2 列直线长井 6 个、1 层 2 列转角井 3 个、新建盘缆井 2 个。

（十二）鹤山市古劳镇上升长连丞清淤工程：河道清淤，抽水放干清淤范围内的水，再进行清淤作业，淤泥堆放在河岸两边加固，清淤面积为 103276 平方米，清淤深度 1 米。

（十三）鹤山市古劳镇升平河三夹桥段综合治理工程：对鹤山市古劳镇升平河三夹桥段左岸进行综合治理，治理河长为 580m，治理起点为古劳镇农产品质量安全监测站，终点为三夹

桥下游约 100m，连接现状碧道。治理内容包括：新建 C30 彩色透水砼路面，迎水侧设置钢化玻璃栏杆，背水侧种植绿篱，长 580m，沿河道方向每隔 25m 设置 1 盏太阳能路灯；新建 C25 砼挡墙护岸，长 54m；拆除现状砖砌墙重建为 C25 砼挡墙护岸，长 100m；现状浆砌石挡墙外包 C25 砼 200mm 厚，长 204m。

（十四）鹤山市社会治安防控体系建设工程-古劳镇项目：安装 39 台人脸识别枪机、杆塔、后台建设及光纤链路等整套视频监控。

（十五）鹤山市全域自然村集中供水工程（古劳项目区）：小型独立供水工程接入管网（市政管网、镇级水厂管网）10 个自然村，包括：于 905 乡道连城村村口接入 DN100 供水主管至中和村，供水主管铺设至村内方便布置巷管处，设置支管式安装室外消火栓三套；于 902 乡道最尾处鱼塘旁接入 DN100 供水主管至白水坑村和旺宅村，供水主管铺设至村内方便布置巷管处，白水坑村和旺宅村各设置一套支管式安装室外消火栓；于富湾线禾堂村内拐角往前约 100m 处接入 DN150 供水主管至禾堂村和湾屋村，供水主管铺设至村内方便布置巷管处，禾堂村、耀明村和湾屋村各设置一套支管式安装室外消火栓；于 270 省道与建古线交接处接入 DN150 供水主管至麦水三、四、五、六队，供水主管铺设至村内方便布置巷管处，村各设置两套支管式安装室外消火栓等

（十六）鹤山市全域自然村集中供水工程（古劳项目区）-

入户部分：项目建设地点为古劳镇下六耀明、下六旺宅、下六湾屋、下六禾堂、麦水五队、麦水三队、麦水白水坑、麦水八队、连城中和坑、连城天伦四队、麦水六队和麦水四队共 12 条自然村，包括：安装给水管（规格包括 DN100、DN80、DN65、DN50、DN40、DN25、DN20、DN15 复合管）、闸阀、水表组，砌筑阀门井，新旧管连接，拆除及恢复水泥混凝土路面挖沟槽土方，回填土，回填石粉等。

二、项目估算总投资为 34668.93 万元不变。其中，建安工程费由 31233.12 万元调整为 18949.88 万元，工程建设其他费由 3067.73 万元调整为 12680.40 万元（包括勘察费 129.43 万元、设计费 431.43 万元、监理费 300.04 万元、土地征地费用 10632.70 万元、其他建设费用 1186.80 万元），预备费由 368.08 万元调整为 2530.42 万元，建设期利息调整为 508.23 万元。

三、其余事项仍按鹤发改资〔2022〕11 号、鹤发改资〔2022〕105 号文件执行。

此复。

鹤山市发展和改革局

2025 年 5 月 8 日

公开方式：主动公开

---

抄送：市财政局、自然资源局、住建局、应急管理局、审计局、统计局、江门市生态环境局鹤山分局。

---

鹤山市发展和改革局投资管理股

2025年5月8日印发

---