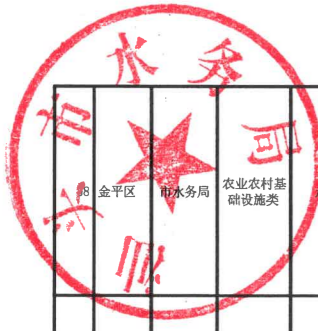




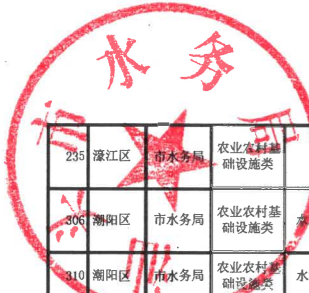
2022年汕头市市级涉农项目补助申报汇总表

Table with 23 columns: 序号, 区县, 市级主管部门, 资金类别, 一级项目名称, 项目名称, 落实考核事项任务目标直接关联的项目(▲), 落实乡村振兴“九大攻坚战”涉农领域重大事项相关的项目(★), 审核意见, 备注, 实施(建设)单位, 项目起始年度, 项目终止年度, 设立依据及申报理由, 项目概述, 绩效目标, 申报属性, 是否新建项目, 是否信息化项目, 项目进展情况, 项目总额(单位:元), 以前年度已安排财政资金数(单位:元), 拟2022年申报市级财政资金数(单位:元), 项目轻重缓急程度, 备注.



| 序号  | 区县  | 项目类型      | 项目名称         | 建设内容                           | 实施主体                    | 计划开工时间  | 计划完工时间  | 进展情况     | 投资总额(万元) | 资金来源 | 备注   |      |   |   |         |                |               |               |  |    |
|-----|-----|-----------|--------------|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|----------|----------|------|--|------|---|---|---------|----------------|---------------|---------------|--|----|
| 58  | 金平区 | 农业农村基础设施类 | 水土保持         | 汕头市金平区2022年生产建设项目“天地一体化”动态监管工作 | 汕头市金平区农业农村和水务局          |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 用于2022年金平区水土保持监测监管工作。工作内容: (1) 修订项目水土保持监测监管系统数据录入及防治责任范围矢量化; (2) 生产建设项目水土保持“天地一体化”监管工作; (3) 水土保持方案实施情况跟踪检查; (4) 全国水土保持规划实施情况评估及水土保持目标责任考核工作; (5) 调查成果的数据管理; (6) 系统运行及维护  | 新增项目 | 否 | 是 |         | 406,000.00     | 0.00          | 106,000.00    |  |    |
| 59  | 金平区 | 农业农村基础设施类 | 水资源节约与保护     | 汕头市金平区水利行业节水型单位建设              | 汕头市金平区农业农村和水务局          |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《水利部办公厅关于开展水利行业节水型单位建设工作的通知》(办节字〔2021〕119号); 广东省节约用水办公室关于征求《广东省水利行业节水型单位建设实施方案》(征求意见稿)意见的通知  | 新增项目 | 否 | 否 |         | 500,000.00     | 0.00          | 300,000.00    |  |    |
| 60  | 金平区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 金平区水利机电排灌站维修管理                 | 汕头市金平区农业农村和水务局          |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 汕头市水务局 汕头市财政局关于印发《汕头市水利机电排灌站维修改造专项补助方案》的通知(汕水建管〔2019〕12号)  | 新增项目 | 否 | 否 |         | 275,000.00     | 0.00          | 275,000.00    |  |    |
| 61  | 金平区 | 农业农村基础设施类 | 水资源节约与保护     | 金平区农田灌溉水有效利用系数补助               | 汕头市金平区农业农村和水务局          |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 转发省水利厅关于印发《广东省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作考评实施细则的通知》(汕水建管函〔2020〕209号)   | 新增项目 | 否 | 否 |         | 20,000.00      | 0.00          | 100,000.00    |  |    |
| 75  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 汕头市龙湖区2020年度堤防维修管理经费           | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《广东省河道管理条例》、加强我区堤防常年维护管理工作,确保堤防工程的正常运行,保障我区防洪安全  | 延续项目 | 否 | 否 | 在建中     | 2,000,000.00   | 1,000,000.00  | 1,500,000.00  |  | 1  |
| 76  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 汕头市龙湖区跨汀片区水环境综合整治工程            | 龙湖区水务局                  | 2021年8月 | 2024年7月 | 通过(成熟度高) |          |      | 设立依据:项目已完成可行性研究报告编制及立项审批(立项文号:汕龙发改〔2020〕8号);完成了初步设计报告编制和审批工作(批复文号:汕龙发改〔2020〕141号);申报理由:该项目已率先列入汕头市2021年推进农村水系综合整治项目并上报省水利厅   | 延续项目 | 是 | 否 | 在建中     | 544,378,000.00 | 8,232,600.00  | 51,150,000.00 |  | 2  |
| 77  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 汕头市龙湖区河道堤防沟渠管养                 | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《关于印发龙湖区河道、堤防及渠道管养实施方案的通知》(汕龙府办〔2021〕33号)  | 延续项目 | 否 | 否 | 在建中     | 9,100,000.00   |               | 110,000.00    |  | 3  |
| 78  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 农业综合水价改革                       | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《国务院办公厅关于推进农业水价综合改革的意见》(国办发〔2016〕2号)《广东省农业水价综合改革实施方案的通知》(粤府办〔2016〕139号)《广东省水利厅转发水利部办公厅关于持续推进大中型灌区农业水价改革工作的通知》  | 延续项目 | 是 | 否 | 在建中     | 2,300,000.00   |               | 1,500,000.00  |  | 4  |
| 79  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 汛前病险水利工程抢修及水利度汛工作经费            | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 汕府〔1998〕40号  | 新增项目 | 是 | 否 | 未开展前期工作 | 1,950,000.00   | 750,000.00    | 1,950,000.00  |  | 5  |
| 80  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 汕头市龙湖区河涌整治大提升                  | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 市水务局、市财政局印发的《汕头市河涌整治大提升行动方案》(汕市水建〔2019〕19号)  | 延续项目 | 是 | 否 | 正在前期    | 7,000,000.00   | 3,000,000.00  | 5,000,000.00  |  | 6  |
| 81  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 汕头市龙湖区机电排灌站维修改造                | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《汕头市水务局 财政局关于印发〈汕头市水利机电排灌站维修改造专项补助方案〉的通知》  | 延续项目 | 是 | 否 | 在建中     | 380,000.00     | 190,000.00    | 500,000.00    |  | 7  |
| 82  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 巨家围防汛仓库改造项目                    | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 汕府〔1998〕40号  | 新增项目 | 是 | 是 | 正在前期    | 960,000.00     | 0.00          | 960,000.00    |  | 8  |
| 83  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 汕头市龙湖区农田灌溉水有效利用系数测算分析          | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 推进我区农田灌溉水有效利用系数测算分析  | 延续项目 | 否 | 否 | 正在前期    | 30,000.00      | 15,000.00     | 30,000.00     |  | 9  |
| 84  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 汕头市龙湖区河湖划界                     | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《广东省省长办公会议关于开展流域面积50平方公里以下河道管理范围划定工作的通知》(粤省长办函〔2021〕62号)   | 延续项目 | 是 | 否 | 正在前期    | 500,000.00     | 710,000.00    | 500,000.00    |  | 10 |
| 85  | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 新津河右岸万里碧道完善工程                  | 龙湖区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 梅溪河左岸6.6公里,新津河右岸7.9公里,外砂右岸15.1公里碧道建设。按照万里碧道总体要求对新津河碧道迎水坡进行改造。建设内容包括:建设亲水平台、栈道、二级步道连廊、休憩广场建设、绿化提升、桥底涂装、配套设施等。   | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期    | 249,588,900.00 | 0.00          | 3,000,000.00  |  | 11 |
| 107 | 龙湖区 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 龙湖区新津河堤岸景观提升工程                 | 龙湖区有关涉农街道               |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 《中共广东省委广东省人民政府关于高质量建设万里碧道的意见》  | 新增项目 | 是 | 否 | 已完工未结算  | 5,000,000.00   | 0.00          | 5,000,000.00  |  | 33 |
| 143 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 2022年汕头市澄海区汛前病险水利工程抢修及防汛物资储备   | 澄海区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 汕府〔1998〕40号 确保水利工程安全度汛   | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期    | 1,000,000.00   |               | 1,000,000.00  |  | 34 |
| 144 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 韩江粤东灌区续建配套与节水改造工程(一八灌区)        | 汕头市澄海区水利工程建设管理中心        |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 可研已审批,文号:粤发改农经〔2015〕5435号,初设已审批,文号:粤农水〔2017〕3号,概算经省财政厅核定,文号:粤财农函〔2016〕70号,工程已于2019.1.1开工建设   | 延续项目 | 是 | 否 | 在建中     | 190,646,600.00 | 5,904,297.00  | 30,000,000.00 |  | 35 |
| 145 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市澄海区隆都围加固达标工程                | 汕头市澄海区水利工程建设管理中心        |         | 2023    | 通过(成熟度高) |          |      | 可研已审批,文号:粤发改农经〔2020〕92号,初设报告编制工作已完成  | 延续项目 | 是 | 否 | 正在前期    | 202,650,000.00 | 19,405,000.00 | 20,000,000.00 |  | 36 |
| 178 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 汕头市澄海区河湖保洁管护                   | 澄海区水务局                  |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 汕头市全面推行河长制实施方案   | 新增项目 | 否 | 否 | 在建中     | 3,500,000.00   | 0.00          | 3,500,000.00  |  | 69 |
| 179 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 水资源节约与保护     | 汕头市澄海区农田灌溉水有效利用系数测算            | 一八水利管理处、苏南水利管理处、苏北水利管理处 |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 根据《中共中央国务院关于加快水利改革发展的决定》(中发〔2012〕1号)、《国务院关于印发最严格水资源管理制度的意见》(国发〔2012〕3号)、《国务院办公厅关于印发印发实行最严格水资源管理制度考核办法的通知》(国办发〔2013〕2号)、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省实行最严格水资源管理制度考核办法的通知》和《汕头市人民政府关于印发汕头市实行最严格水资源管理制度考核办法的通知》(汕府办函〔2016〕90号)要求,实行最严格水资源管理制度。                   | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期    | 45,000.00      | 0.00          | 45,000.00     |  | 70 |
| 180 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 韩江北滨碧道(莲华镇段)                   | 莲华镇人民政府                 |         | 2021    | 通过(成熟度高) |          |      | 实施万里碧道建设,建设长度6.2km,改善流域内生态环境。  | 新增项目 | 是 | 否 | 在建中     | 94,981,000.00  | 2,640,000.00  | 9,900,000.00  |  | 71 |
| 181 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 韩江北滨碧道(东里镇段)                   | 东里镇人民政府                 |         | 2021    | 通过(成熟度高) |          |      | 实施万里碧道建设,建设长度1.32km,改善流域内生态环境。   | 新增项目 | 是 | 否 | 在建中     | 8,552,200.00   | 560,000.00    | 2,100,000.00  |  | 72 |
| 182 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 莲阳河碧道澄海段(广益街道段)                | 广益街道办事处                 |         | 2021    | 通过(成熟度高) |          |      | 实施万里碧道建设,建设长度4.2km,改善流域内生态环境。  | 新增项目 | 是 | 否 | 在建中     | 5,028,800.00   | 1,800,000.00  | 6,700,000.00  |  | 73 |
| 183 | 澄海区 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 澄海区南溪桥闸重建工程                    | 汕头市澄海区水务局               |         | 2022    | 通过(成熟度高) |          |      | 重建后的南溪桥闸最大过流量为1250m³/s,为11等大(2)型水闸,主要建筑物2级,设计洪水标准为30年一遇,校核洪水标准为100年一遇,船闸级别为V级。根据方案比选,推荐采用原址重建方案,闸址轴线与旧闸轴线基本一致,桥闸重建后闸底板高程取0m(珠江,下同,原1.13m),闸顶高程0.79m,拦河闸共11孔,总净宽154.2m(用于泄洪总净宽132m),单孔净宽12m;消能防冲采用底流消能的消力池型式;船闸布置于河道的右岸,下闸首与桥闸相连;工程地基处理采用水混搅拌桩复合地基。 | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期    | 196,085,200.00 |               | 15,000,000.00 |  | 74 |





| 序号  | 县区  | 主管部门 | 项目类别      | 项目名称         | 建设内容                          | 实施时间                          | 进展情况 | 投资总额     | 资金来源 | 开工时间 | 完工时间 | 是否开工 | 是否完工 | 备注 |
|-----|-----|------|-----------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|------|----------|------|------|------|------|------|----|
| 235 | 濠江区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 土石保持         | 2022年汕头市濠江区石街街道头村社区后山护坡加固工程   | 土石街街道头村社区后山护坡加固工程             | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 206 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 练江干流堤和平镇潮联段应急抢险工程             | 练江干流堤和平镇潮联段应急抢险工程             | 2020 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 310 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 潮阳区铜孟镇光里村北港河堤防加固工程            | 潮阳区铜孟镇光里村北港河堤防加固工程            | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 314 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 水利机电排灌站升级改造类项目                | 水利机电排灌站升级改造类项目                | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 318 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮阳区防汛抗旱水利提升工程(23宗小型水库除险加固)    | 潮阳区防汛抗旱水利提升工程(23宗小型水库除险加固)    | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 321 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 潮阳区潮水溪碧道建设工程(金灶镇段)            | 潮阳区潮水溪碧道建设工程(金灶镇段)            | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 324 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村集中供水       | 潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程           | 潮阳区供水直抄到户管网升级改造建设工程           | 2020 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 327 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠-西芦-河溪-福北段)    | 潮阳区潮水溪碧道建设工程(关埠-西芦-河溪-福北段)    | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 330 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 潮阳区北港碧道建设工程(铜孟镇段)             | 潮阳区北港碧道建设工程(铜孟镇段)             | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 332 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 潮阳区练江碧道建设工程(铜孟镇段)             | 潮阳区练江碧道建设工程(铜孟镇段)             | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 334 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 和平中港河湾区整治(二期)                 | 和平中港河湾区整治(二期)                 | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 336 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 和平中港河湾区整治(一期)                 | 和平中港河湾区整治(一期)                 | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 338 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 海堤达标加固工程     | 三沟围海堤与堤防工程连接段                 | 三沟围海堤与堤防工程连接段                 | 2021 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 340 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 海堤达标加固工程     | 汕头市三沟围海堤(潮阳段)达标加固工程           | 汕头市三沟围海堤(潮阳段)达标加固工程           | 2016 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 342 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 2022年度汛前病险水利工程维修及水利度汛工作经费     | 2022年度汛前病险水利工程维修及水利度汛工作经费     | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 344 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 2022年度山塘水闸维修加固工程              | 2022年度山塘水闸维修加固工程              | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 346 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水电       | 2022年度农业水价综合改革工作经费            | 2022年度农业水价综合改革工作经费            | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 348 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮阳区防汛抗旱水利提升工程(27宗小型水库除险加固)    | 潮阳区防汛抗旱水利提升工程(27宗小型水库除险加固)    | 2023 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 350 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 小型水库管养经费                      | 小型水库管养经费                      | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 352 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 堤防维修养护经费                      | 堤防维修养护经费                      | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 354 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 防汛设备维修养护经费                    | 防汛设备维修养护经费                    | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 356 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 小型水库安全鉴定费                     | 小型水库安全鉴定费                     | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 358 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 水闸维修养护经费                      | 水闸维修养护经费                      | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 360 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 汛前安全补助经费                      | 汛前安全补助经费                      | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 362 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 河湖划定经费                        | 河湖划定经费                        | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 364 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 排涝泵站维修养护经费                    | 排涝泵站维修养护经费                    | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 366 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 海堤达标加固工程     | 潮阳区北港海堤除险加固工程(汕头市潮阳区生态海堤示范工程) | 潮阳区北港海堤除险加固工程(汕头市潮阳区生态海堤示范工程) | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 368 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 潮阳区碧道建设维护养护                   | 潮阳区碧道建设维护养护                   | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 370 | 潮阳区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村集中供水       | 潮阳区自来水供水管网工程(三科农产品物流园)        | 潮阳区自来水供水管网工程(三科农产品物流园)        | 2022 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 518 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市潮南区龟头海治理工程                 | 汕头市潮南区龟头海治理工程                 | 2019 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 519 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市潮南区大陂沟水治理工程                | 汕头市潮南区大陂沟水治理工程                | 2020 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 520 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市潮南区美仙溪治理工程                 | 汕头市潮南区美仙溪治理工程                 | 2020 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 521 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 汕头市潮南区大陂二渡水库除险加固工程            | 汕头市潮南区大陂二渡水库除险加固工程            | 2009 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |
| 522 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 汕头市潮南区小陂溪水库除险加固工程             | 汕头市潮南区小陂溪水库除险加固工程             | 2009 | 通过(成熟度高) |      |      |      |      |      |    |



|     |     |      |           |              |   |  |  |          |  |  |                    |        |         |  |  |   |      |   |   |        |                |                |               |  |  |
|-----|-----|------|-----------|--------------|---|--|--|----------|--|--|--------------------|--------|---------|--|--|---|------|---|---|--------|----------------|----------------|---------------|--|--|
| 523 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 汕头市潮南区五均水库除险加固工程                                  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区工程管理处        | 2016   | 2022    | 工程已竣工验收, 结余勘测设计等独立费用   | 对水库大坝加固, 重建溢洪闸等  | 提高水库防洪能力, 保障人民群众生命财产安全                                      | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 22,691,500.00  | 22,659,337.65  | 576,416.97    |  |  |
| 524 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 汕头市潮南区练江堤防加固工程(井都至陇田段)                            |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区大龙溪水系工程管理处   | 2014   | 2022    | 工程已竣工验收, 结余质量检测费等独立费用  | 加固练江堤防井都至陇田段   | 提高练江堤防井都至陇田段的防洪能力, 保障人民群众生命财产安全                             | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 30,381,500.00  | 29,198,941.74  | 113,940.26    |  |  |
| 525 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市潮南区沙陇水治理工程                                     |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区大龙溪水系工程管理处   | 2019   | 2022    | 工程已完工, 结余部分工程结算造价、部分独立费用   | 对沙陇水中下游及支流进行河道清淤疏浚、堤防加固  | 通过对沙陇6公里的治理, 有效提高沙陇水河道两岸的防洪能力, 改善当地的水生态环境, 保障了周边人民群众生命财产安全。 | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 5,335,300.00   | 3,733,339.55   | 1,602,000.00  |  |  |
| 526 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 汕头市潮南区田心节制闸重建工程                                   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区大龙溪水系工程管理处   | 2021   | 2023    | 工程建设中, 需支付工程款及相关独立费用   | 节制闸原址重建  | 工程建成后可以拦蓄区间径流, 起到灌溉和生态补水、防洪的作用。                             | 续建项目 | 是 | 否 | 在建中    | 44,765,900.00  | 21,988,555.40  | 10,000,000.00 |  |  |
| 527 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 潮南区金溪水陈店截流清淤美化工程                                  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区金溪水系工程管理处       | 2019   | 2022    | 潮南发改【2018】243号   | 2018年2月, 潮南区发改局以潮南发改【2018】243号批准项目立项, 项目批准概算总投资6771.84万元。建设内容: 1、对2公里河道清淤; 2、堤岸植树绿化19.35km; 3、建设景观节点7个; 4河道清淤深实施护岸护坡工程                   | 提高金溪水防洪排涝能力。  | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 87,742,800.00  | 66,794,093.67  | 20,948,706.33 |  |  |
| 528 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 秋风水清淤美化工程   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区秋风水系工程管理处       | 2018   | 2022    | 练江流域水环境整治项目  | 对总长度为13.36km的河道进行清淤美化。   | 提高秋风水防洪排涝能力。  | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 57,612,800.00  | 42,530,000.00  | 8,000,000.00  |  |  |
| 529 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 红场大溪治理工程  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区秋风水系工程管理处       | 2018   | 2022    | 广东省中小河流治理(二期)  | 对总长1.752公里的红场大溪进行治理。   | 提高红场大溪防洪排涝能力。   | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 22,390,100.00  | 22,000,000.00  | 2,000,000.00  |  |  |
| 530 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 秋风水司马浦电排站工程                                       |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区秋风水系工程管理处       | 2019   | 2022    | 练江流域综合整治补短板项目  | 新建泵站3600KW, 流量49.6m <sup>3</sup> /s及配套设施。  | 提高司马浦镇排涝能力。   | 续建项目 | 是 | 是 | 已完工未结算 | 74,887,300.00  | 67,000,000.00  | 4,000,000.00  |  |  |
| 531 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 南山截流扩宽工程  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区秋风水系工程管理处       | 2019   | 2022    | 练江流域综合整治(水利部分)   | 20.04km河道扩宽及相应河段清淤疏浚, 5.88km堤防达标加固, 护岸河堤穿堤建筑物及拦河建筑物加固及重建, 围山灌洪闸扩建。   | 提高南山截流防洪排涝能力。   | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 366,865,000.00 | 272,190,000.00 | 1,000,000.00  |  |  |
| 532 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 南山截流碧道工程  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区秋风水系工程管理处       | 2021   | 2022    | 广东省万里碧道总体规划(2020-2035年)  | 全长20.7km南山截流碧道工程   | 提升南山截流的生态功能和公共服务功能。   | 续建项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 25,937,400.00  | 5,000,000.00   | 1,000,000.00  |  |  |
| 533 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 红场水库除险加固工程  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 红场水库工程管理处          | 2013   | 2022    | 工程已竣工验收, 结余部分工程结算造价、勘测设计等独立费用  | 对水库大坝加固, 重建溢洪闸等  | 提高水库防洪能力, 保障人民群众生命财产安全                                      | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工    | 39,200,000.00  | 240,252,410.35 | 3,150,000.00  |  |  |
| 534 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 砂鼓渡水闸重建工程   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 红场水库工程管理处          | 2016   | 2022    | 工程已完工, 结余部分工程结算造价、部分独立费用   | 中型水闸拆除重建   | 提高防洪、排涝能力, 保障人民群众生命财产安全                                     | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工    | 20,580,000.00  |                | 700,000.00    |  |  |
| 535 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 汕头市潮南区中港河清淤美化工程                                   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心 | 2018   | 2022    | 练江流域水环境整治项目  | 对总长度为13.24km的河道进行清淤。   | 提高中港河防洪排涝能力。  | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 109,125,800.00 | 88,500,000.00  | 17,500,000.00 |  |  |
| 536 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 汕头市潮南区龟头海清淤美化工程(清淤部分)                             |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心 | 2019   | 2022    | 练江流域水环境整治项目  | 对总长度为19.71km的河道进行清淤。   | 提高龟头海防洪排涝能力。  | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 174,865,100.00 | 68,000,000.00  | 22,000,000.00 |  |  |
| 537 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 河道清淤、保洁   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(防御股)        | 2022.1 | 2022.12 | 粤委办【2018】80号   | 确保全区江河库水环境质量保持总体稳定   | 实现“山清、河畅、堤固、岸绿、水美”  | 新增项目 |   |   | 正在前期   | 10,000,000.00  |                | 4,000,000.00  |  |  |
| 538 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 病险水利工程抢救及防汛物资储备项目                                 |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(防御股)        | 2022.1 | 2022.12 | 汕潮南水【2020】54号  | 确保出险工程得到及时抢修, 病险水利工程抢修及防汛物资储备。   | 消除隐患, 确保水利工程设施安全运行, 保障安全度汛。                                 | 新增项目 |   |   | 正在前期   | 1,000,000.00   |                | 1,000,000.00  |  |  |
| 539 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮南区利波水库除险加固工程                                     |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区金溪水系工程管理处(建管股)  | 2022   | 2023    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2025年年底前, 全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年前已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务  | 对潮南区利波水库进行除险加固工程建设   | 完成潮南区利波水库除险加固工程建设, 消除安全隐患                                   | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 5,000,000.00   | 0.00           | 1,500,000.00  |  |  |
| 540 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮南区老虎岩水库除险加固工程                                    |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2023    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2025年年底前, 全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年前已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务  | 对潮南区老虎岩水库进行除险加固工程建设  | 完成潮南区老虎岩水库除险加固工程建设, 消除安全隐患                                  | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 5,000,000.00   | 0.00           | 1,500,000.00  |  |  |
| 541 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮南区牛轱岭水库除险加固工程                                    |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2023    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2025年年底前, 全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年前已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务  | 对潮南区牛轱岭水库进行除险加固工程建设  | 完成潮南区牛轱岭水库除险加固工程建设, 消除安全隐患                                  | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 5,000,000.00   | 0.00           | 1,500,000.00  |  |  |
| 542 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮南区象地水库除险加固工程                                     |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2023    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2025年年底前, 全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年前已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务  | 对潮南区象地水库进行除险加固工程建设   | 完成潮南区象地水库除险加固工程建设, 消除安全隐患                                   | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 5,000,000.00   | 0.00           | 1,500,000.00  |  |  |
| 543 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 潮南区石盘仔水库除险加固工程                                    |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2023    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2025年年底前, 全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年前已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务  | 对潮南区石盘仔水库进行除险加固工程建设  | 完成潮南区石盘仔水库除险加固工程建设, 消除安全隐患                                  | 新增项目 | 是 | 否 | 正在前期   | 5,000,000.00   | 0.00           | 1,500,000.00  |  |  |
| 544 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 2022年度潮南区水库安全鉴定工作经费                               |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2022    | 根据《国务院办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(国办发〔2021〕8号)精神, 2022年年底前, 有序完成2020年前已到安全鉴定期限水库的安全鉴定任务   | 对我区22处达到安全鉴定年限的小型水库进行安全鉴定工作。   | 完成我区22处达到安全鉴定年限的小型水库的安全鉴定工作。                                | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 3,500,000.00   | 1,500,000.00   | 1,500,000.00  |  |  |
| 545 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 2022年度潮南区河道管理范围和水利工程管理与保护范围划定项目                   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2022    | 根据《广东省水利厅关于开展流域面积50平方公里以下河道管理范围划定工作的通知》(粤水办函〔2021〕62号)和《广东省水利厅转发水利部关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》(粤水运管函〔2021〕856号)等文件精神, 分年度开展河道管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作  | 对列入2022年度计划的潮南区河道管理范围和水利工程管理与保护范围开展划定工作  | 完成列入2022年度计划的潮南区河道管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作                      | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 1,500,000.00   | 1,250,000.00   | 500,000.00    |  |  |
| 546 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水价       | 2022年度潮南区农业水价综合改革项目                               |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 潮南区水务局(建管股)        | 2022   | 2022    | 根据《广东省人民政府办公厅关于印发广东省农业水价综合改革实施方案的通知》(粤府办〔2016〕139号)精神, 完成上级下达的2022年度农业水价综合改革工作。  | 开展上级下达的2022年度农业水价综合改革工作。   | 完成上级下达的2022年度农业水价综合改革工作。                                    | 新增项目 | 否 | 是 | 正在前期   | 1,000,000.00   | 900,000.00     | 500,000.00    |  |  |
| 547 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水价       | 灌区水利利用系数测算  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | (建管股)              | 2022   | 2022    | 根据《广东省人民政府办公厅关于印发广东省农业水价综合改革实施方案的通知》(粤府办〔2016〕139号)精神, 完成上级下达的2022年度农业水价综合改革工作。  | 对我区三宗中型灌区水利利用系数测算工作  | 完成我区三宗中型灌区水利利用系数测算工作  | 续建项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 60,000.00      | 45,000.00      | 45,000.00     |  |  |
| 548 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 山塘水坝灌浆补强和山塘水库管养(解决全区部分山塘水坝的安全隐患)                  |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 各有关镇(建管股)          | 2022   | 2022    | 根据《市政府工作会议纪要(2008)88号》精神, 安排一定资金对山塘水坝进行灌浆补强  | 对列入计划的部分山塘水坝进行灌浆补强   | 完成列入计划的部分山塘水坝灌浆补强工作   | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 130,000.00     | 130,000.00     | 130,000.00    |  |  |
| 549 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 山塘水坝灌浆补强和山塘水库管养(对全区58宗小型水库和72宗山塘给予每宗1200元的管理经费补助) |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 各有关镇(建管股)          | 2022   | 2022    | 根据《市政府工作会议纪要(2008)88号》精神, 对全区58宗小型水库和72宗山塘给予每宗1200元的管理经费补助   | 对全区58宗小型水库和72宗山塘给予每宗1200元的管理经费补助   | 完成全区58宗小型水库和72宗山塘给予每宗1200元的管理经费补助下达任务                       | 续建项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 156,000.00     | 156,000.00     | 156,000.00    |  |  |
| 550 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 金溪水尾闸安全鉴定工作经费                                     |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 仙城镇                | 2022   | 2022    | 根据《水利部办公厅关于2020年第二批水闸工程安全运行专项检查问题整改和责任追究的通知》(办运管〔2020〕285号)精神, 金溪水尾闸已达到安全鉴定年限要求, 需开展安全鉴定工作   | 对金溪水尾闸开展安全鉴定工作   | 完成金溪水尾闸安全鉴定工作   | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 400,000.00     | 0.00           | 100,000.00    |  |  |
| 551 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 金溪水尾闸重建工程   |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 仙城镇                | 2022   | 2023    | 根据《水闸安全鉴定管理办法》要求, 水闸安全类别为四类闸, 需降低标准运用或报废重建   | 对金溪水尾闸进行重建工程   | 完成金溪水尾闸重建工程, 消除安全隐患。  | 新增项目 | 否 | 否 | 正在前期   | 25,000,000.00  | 0.00           | 10,000,000.00 |  |  |
| 552 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 汕头市潮南区峡山十八湾片区新建南凤泵站                               |  |  | 通过(成熟度高) |  |  | 峡山街道农业水利服务中心       | 2018   | 2022    | 汕头市潮南区峡山街道十八湾片区集雨面积15.43平方公里, 涉及主要受益村居有华桥、潮东、陇美、南里及义英等11个村庄, 是峡山湾片区的重要组成部分, 该片区地势低洼, 溪河交错, 受练江水位顶托, 汛期期间自前湾排不出涝水, 致使内涝灾害经常发生, 经济损失严重, 制约了当地经济和社会的发展。在上级政府及有关部门的高度重视及大力支持下, 峡山十八湾片区规划新建南凤泵站一座, 该泵站工程于2015年底列入练江流域综合整治(水利部分) | 主要内容为新建南凤泵站、河道整治和南风水闸重建, 南凤泵站承担十八湾片区的排涝任务, 新建南凤泵站工程规模为90m <sup>3</sup> /s, 装机总功率为7800KW, 泵站工程等级为II等, 工程规模为大(2)型, 主要建筑物级别为2级, 次要建筑物级别为3级。 | 提高防洪、排涝能力, 保障人民群众生命财产安全                                     | 续建项目 | 是 | 否 | 已完工未结算 | 113,730,000.00 | 5,969,000.00   | 3,410,195.15  |  |  |



|     |     |      |           |              |                             |             |          |                        |         |      |   |  |                                      |      |   |         |               |                |               |               |        |        |
|-----|-----|------|-----------|--------------|-----------------------------|-------------|----------|------------------------|---------|------|---|--|--------------------------------------|------|---|---------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 593 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村水利水        | 潮南区小型水库集中管护工作               |             | 通过(成熟度高) | 各有关镇                   | 2022    | 2022 | 根据《水利部运行管理司关于报送完善小型水库管护机制实施方案的通知》,对小型水库推行集中管护模式   | 对全区62宗小型水库开展集中管护工作   | 完成全区62宗小型水库开展集中管护工作                  | 新增项目 | 否 | 否       | 正在前期          | 2,600,000.00   | 0.00          | 1,040,000.00  |        |        |
| 554 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村集中供水       | 潮南区十四五农村供水工程                |             | 通过(成熟度高) | 潮南区水务局(水资源管理股)         | 2021    | 2025 | 《水利部办公厅关于开展“十四五”农村供水保障规划编制工作的通知》  | 科学统筹潮南区现有各类资源,对现状供水工程及管网系统进行优化配置和完善改造  | 到2025年建立完善“从源头到龙头”的农村供水工程体系和管理体系     | 延续项目 | 是 | 是       | 正在前期          | 414,249,800.00 |               | 6,000,000.00  |        |        |
| 535 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水资源节约与保护     | 潮南区节水型社会达标建设                |             | 通过(成熟度高) | 潮南区水务局(水资源管理股)         | 2022    | 2023 | 《广东省水利厅关于进一步规范城市节水型社会达标建设的通知》   | 按广东省水利厅考核要求开展城市节水型社会达标建设   | 达到广东省水利厅城市节水型社会达标建设考核要求,通过验收         | 新增项目 | 否 | 否       | 正在前期          | 2,000,000.00   |               | 2,000,000.00  |        |        |
| 556 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水土保持         | 潮南区水土流失治理                   |             | 通过(成熟度高) | 潮南区水务局(水资源管理股)         | 2021    | 2030 | 《关于印发〈汕头市水土保持规划(2018-2030年)〉的通知》  | 预防保护、综合治理、水土保持监测以及综合监督管理体系等  | 使潮南区水土流失控制在合理的限度内                    | 新增项目 | 是 | 否       | 正在前期          | 99,527,000.00  |               | 4,000,000.00  |        |        |
| 557 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 汕头市潮南区陈店镇内溪整治工程             |             | 通过(成熟度高) | 汕头市潮南区陈店镇人民政府          | 2019年   | 2022 | 申请工程进度款及结算款   | 汕头市潮南区陈店镇内溪整治工程的主要任务为清淤、治涝面积3.01万亩,根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017),确定本工程等级为IV等,工程规模为小(1)型,主要建筑物为级,次要建筑物为级,临时建筑物为级。                           | 排涝、水环境治理、生态修复                        | 新增项目 | 是 | 否       | 已完工未结算        | 27,817,428.93  | 14,399,979.22 | 2,000,000.00  |        |        |
| 558 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 重大水利工程       | 潮南区陈江流域一级、二级、三级支流清淤工程       |             | 通过(成熟度高) | 潮南区水务局(建管股)            | 2020年   | 2022 | 工程已完工,结欠部分工程款   | 清淤陈江流域一级、二级、三级支流总长度569.09公里  | 增强我区抵御干旱洪涝、城多防灾减灾能力,有效保障人民群众的生命财产安全。 | 延续项目 | 是 | 否       | 已完工未结算        | 129,117,100.00 | 44,074,030.00 | 33,396,230.00 |        |        |
| 559 | 潮南区 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 中小河流治理       | 潮南区雷岭河综合治理工程                |             | 通过(成熟度高) | 汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心     | 2014    | 2022 | 列入《全国2013-2015年中小河流治理实施方案》,项目已完工,申请工程结算款。   | 对总长6.213公里的雷岭河进行治理。  | 提高雷岭河防洪排涝能力。                         | 延续项目 | 是 | 否       | 已完工未结算        | 23,574,200.00  | 15,328,401.13 | 8,000,000.00  |        |        |
| 572 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 南澳县河湖划界项目                   | ▲全面推进河长制湖长制 | 通过(成熟度高) | 南澳县农业农村局和水务局           | 2022    | 2022 | 广东省水利厅关于开展流域面积50平方公里以下河道管理范围划定工作的通知   | 完成南澳流域面积50平方公里以下河道管理范围划定工作   | 完成南澳11条大坑河道管理范围划定工作                  | 新增项目 | 否 | 否       | 正在前期          | 600,000.00     |               | 600,000.00    |        | 急-考核事项 |
| 577 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县后花园水库除险加固工程              | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 后花园水库是一宗以防洪为主,结合灌溉、人畜饮水等综合利用的小(二)型水库。因多年未进行灌浆除险加固,存在一定安全隐患,为后花园水库进行除险加固,消除安全隐患。建设内容是对迎水坡坡顶进行加固、背水坡清淤;溢洪道挡墙及底板修缮,闸门修缮,除锈刷油漆;新建放水涵;配套完善大坝检测设施;新建管养房1宗,启闭机房1间。   | 经济效益指标:捍卫下游耕地,提高下游农田灌溉效益,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力,提高水库发电能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境,为群众游客提供一个休闲娱乐的活动场所。 | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 2,600,000.00  |                | 2,600,000.00  |               | 急-考核事项 |        |
| 578 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县黄花山水库除险加固工程              | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 黄花山水库是南澳县目前规模最大的小(一)型水库。工程主要任务是县城供水,兼灌溉、发电。该水库是一宗多用、综合效益较高的工程。因多年未进行灌浆除险加固,存在一定安全隐患,为后花园水库进行除险加固,消除安全隐患。建设内容是对迎水坡坡顶进行加固、背水坡清淤、坝体灌浆;放水涵涵头修复、拉杆更换;北引洪渠涵洞重建;大坝后放水涵长1.3公里更换管。   | 经济效益指标:捍卫下游耕地,提高下游农田灌溉效益,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力,提高水库发电能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境,为群众游客提供一个休闲娱乐的活动场所。 | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 4,100,000.00  |                | 4,100,000.00  |               | 急-考核事项 |        |
| 579 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县圆墩水库除险加固工程               | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 圆墩水库是一宗以防洪为主兼灌溉供水的小(二)型水库。由于工程建设过程中技术力量差,导致了坝基的防渗措施不完善,坝体浆砌石砌体不够密实等施工质量问题的。为确保坝内水库安全,现急需对水库进行除险加固,消除安全隐患。建设内容是防汛路重建长1.1公里,宽4米;管养房重建。  | 经济效益指标:捍卫下游耕地,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境。  | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 1,800,000.00  |                | 1,800,000.00  |               | 急-考核事项 |        |
| 580 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县云澳水库新建设引洪渠及大坝灌浆加固工程      | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 云澳水库位于南澳县东平岛云澳区云澳大坑中游坎石村下,距云澳镇约2公里,总库容为105万立方米,为小(一)型水库工程,是一个灌溉、发电、人畜饮水综合利用的水库工程。经几次扩建后还是有渗漏等现象,为确保云澳水库安全,现急需对水库进行灌浆除险加固,消除安全隐患。建设内容是新建C30钢筋砼挡土墙250米;新建30钢筋砼矩形引洪渠,长50米,宽×高:0.8米×0.8米;进水库路及水库坝顶路安装26个4.5米高LED路灯;水库坝顶路间距25米,进水库路间距30米;大坝灌浆加固。   | 经济效益指标:捍卫下游耕地,提高下游农田、林业果园灌溉效益,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力,提高水库发电能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境。               | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 3,000,000.00  |                | 3,000,000.00  |               | 急-考核事项 |        |
| 581 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县羊屿水库除险加固工程               | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2023 | 羊屿水库于1994年加坝扩建为小(一)型,由于水库建于特殊历史时期,水库存在质量问题,从扩建投入使用起,水库就出现渗漏现象。大坝、输水涵管等目前存在安全隐患。   | 经济效益指标:捍卫下游耕地,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境。  | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 1,600,000.00  |                | 1,600,000.00  |               | 急-考核事项 |        |
| 582 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县圆墩水库防冲墙改造及放水渠修缮工程        | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 圆墩水库捍卫人口200人,捍卫耕地面积10亩,灌溉面积10亩,经过现场检查和收集的资料,水库运行至今有24年。水库最近一次对大坝坝体进行灌浆加固是在2017年进行,现已发现缺陷和存在安全隐患。为确保圆墩水库安全,现急需对水库进行除险加固,消除安全隐患。建设内容是重建防汛路长200米,宽1.8米;放水渠修缮长约1.8公里,120米浆砌石明渠成板硬底化。坡头加固。   | 经济效益指标:捍卫下游耕地,提高下游农田、林业果园灌溉效益,增加当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除水库大坝安全隐患,保护群众生命安全,提高水库蓄水和防洪能力。生态效益指标:巩固水库大坝,改善美化水库周边环境。                        | 新增项目                                 | 是    | 否 | 未开展前期工作 | 800,000.00    |                | 800,000.00    |               | 急-考核事项 |        |
| 583 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 病险水库水闸除险加固工程 | 南澳县海岛国家森林公园管理处              | ▲病险水库除险加固工程 | 通过(成熟度高) | 南澳县海岛国家森林公园管理委员会       | 2021    | 2022 | 2022年度涉农领域省市县考核事项初步清单第十一项,水库除险加固和运行管护   | 对辖区内山塘水库老化破旧设施进行翻新加固   | 对辖区内7个山塘老化破旧设施。                      | 新增项目 | 是 | 否       | 未开展前期工作       | 600,000.00     |               | 600,000.00    |        | 急-考核事项 |
| 584 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 全面推进河长制湖长制   | 南澳县河长制湖长制项目                 | ▲全面推进河长制湖长制 | 通过(成熟度高) | 南澳县农业农村局和水务局,各镇(区)人民政府 | 2022.01 | 2022 | 《广东省全面推行河长制工作方案》(粤委办[2017]42号),加强落实河道日常管护工作   | 落实我县各大坑及水库的管护工作  | 落实各坑日常保洁工作,确保无成片漂浮物,无黑臭水体。           | 新增项目 | 否 | 否       | 未开展前期工作       | 1,200,000.00   |               | 1,200,000.00  |        | 急-考核事项 |
| 585 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 万里碧道建设       | 南澳县青澳大坑万里碧道建设工程             | ▲万里碧道建设工程   | 通过(成熟度高) | 南澳县青澳旅游度假区管理委员会        | 2021    | 2022 | 依据粤河长办(2021)10号文  | 青澳大坑长1.9km,河段起止为青澳水库下段-港仔口水闸。计划对环溪路而硬化,河道清淤,周边进行绿化美化改造、亮化,河道两侧建设护栏;对水闸、坝体进行除险加固及改造,重砌挡土墙等。   | 保护水生态环境,提升农民生产生活条件                   | 新增项目 | 是 | 否       | 未开展前期工作       | 9,300,000.00   |               | 9,300,000.00  |        | 急-考核事项 |
| 586 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 水利安全度汛       | 2022年汕头南澳县汛前病险水库工程抢险及防汛物资储备 | ▲水利安全度汛     | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2022    | 2022 | 汕府[1998]40号确保水利工程安全度汛   | 汛前病险水库工程抢险及防汛物资储备,确保水库工程安全度汛。  | 完成汛前病险水库工程的除险加固,确保水库工程安全度汛。          | 新增项目 | 否 | 否       | 正在前期          | 1,000,000.00   |               | 1,000,000.00  |        | 急-考核事项 |
| 591 | 南澳县 | 市水务局 | 农业农村基础设施类 | 农村集中供水       | 南澳县供水增压提质工程                 | *           | 通过(成熟度高) | 南澳县水务服务中心              | 2021    | 2022 | 鉴于目前南澳县各村供水水压基本在20米左右,且由于南澳县地势高低起伏,位于地势较高的部分村存在水压不足的问题,村民用水需求得不到基本保障。部分村民自行安装小水泵以提升自用压力,但小水泵缺乏统一管理,水泵随意安装均对村民构成安全隐患。为了落实解决南澳县农村用水需求,取消私自加装小水泵,消除小水泵带来的安全隐患,改善南澳县各村饮用水条件和生活环境,启动南澳县供水增压提质工程。建设内容包括部分管网改造、新建无磁智能户外给水设备以及拆除现状小水泵。新建De160供水管道2.5km,De110供水管道13km,De90供水管道19km;拆除现状小水泵约2.3万个;新建75座无磁智能户外给水设备,设 | 经济效益指标:基本保障村民的用水需求,维持当地农民的经济收入,促进当地经济社会发展。社会效益指标:消除私自加装小水泵带来的安全隐患,降低水管爆裂风险,减少管道漏损。生态效益指标:改善南澳县农村饮用水条件和生活环境,提高农村生活质量和生产水平。                    | 新增项目                                 | 是    | 否 | 正在前期    | 30,000,000.00 |                | 30,000,000.00 |               | 急-重大项目 |        |