

广州市黄埔区水务局2023年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市黄埔区水务局（部门）

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	184,792.19	128,647.90		56,144.29		
广州市黄埔区水务局	91,433.90	91,433.90				
20192530201200011-南岗河（开创大道-广深公路段）升级改造	103.33	103.33			解决南岗河（开创大道-广深公路段）淤积严重导致过流能力不足问题。修复周边区域防洪排涝安全和部分堤岸、栏杆破损等问题，促进南岗河两岸形成完善的排涝体系，尽早发挥河道的综合效益。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率；实施周期指标值:建设内容为对南岗河（开创大道至广深公路段）长约10.5km进行河道清淤疏浚；维修局部堤岸、栏杆，新建巡河道路并升级改造两岸景观及绿化,年度指标值:100%完成所有工程建设内容； 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:保证项目安全文明施工，无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生，100%保障工作人员生命安全； 3、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率；实施周期指标值:（合格工程项目数÷工程项目总数）×100%,年度指标值:100%保证项目合格； 4、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响；实施周期指标值:对周边生态环境的影响符合环评要求,年度指标值:100%符合环评要求；
20212538200600012-二中（苏元校区）后山防洪综合治理工程	200.00	200.00			在保证质量的前提下加快推进项目建设工作，按要求完成资金拨付任务。缓解二中（苏元校区）的水患问题、保障学校师生的生命财产安全、维持教学秩序及增强周边的防灾减灾能力。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量；实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格； 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益；实施周期指标值:对周边环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边环境,不造成影响； 3、2-效益指标,22-社会效益,单位员工满意度；实施周期指标值:单位员工全部满意,年度指标值:单位员工100%满意； 4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生，100%保障工作人员安全； 5、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率；实施周期指标值:本工程计划建设内容为:按抵御50年一遇山洪标准新建调蓄塘3座,扩建调蓄塘4座,新建混凝土挡水坝3座,整治水沟160米,拦砂坎6座,改扩建既有有机耕路及林区消防通道1.2千米,年度指标值:100%完成所有建设内容； 6、1-产出指标,13-时效指标,目标完成时间；实施周期指标值:工程计划2022年2月28日完工,年度指标值:100%按计划完成施工；
20192733100100001-黄埔区萝岗水质净化厂二期工程	1,200.00	1,200.00			项目建设将有效解决萝岗水质净化厂超负荷现状，大幅削减污染物排放量，减轻区域内水环境的有机负荷，为消除河涌黑臭提供基础设施条件。新增日处理规模5万吨污水处理厂1座，工程内容主要包括地下净水厂土建工程、设备购置及安装工程、厂区道路及绿化工程和其他附属工程等。	1、2-效益指标,21-经济效益,设备利用率；实施周期指标值:在保修期内确保设备正常运行,年度指标值:无设备故障停产； 2、1-产出指标,12-质量指标,121-项目验收；实施周期指标值:验收合格,年度指标值:通过水务、质监等对施工质量、安全的验收； 3、2-效益指标,23-生态效益,231-减少污水排放；实施周期指标值:避免污水溢流,改善南岗河水质,年度指标值:避免污水溢流,改善南岗河水质； 4、1-产出指标,11-数量指标,112-日处理污水量；实施周期指标值:新增日处理规模5万吨污水处理厂1座,并增加相应配套设备,年度指标值:完工运行；
20192732100400005-东区水质净化厂三期工程	1,000.00	1,000.00			有效解决东区水质净化厂超负荷现状，大幅削减污染物排放量，减轻区域内水环境的有机负荷，为消除河涌黑臭提供基础设施条件。新增日处理规模10万吨污水处理厂1座，工程内容主要包括地下净水厂土建工程、设备购置及安装工程、厂区道路及绿化工程和其他附属工程等。	1、2-效益指标,24-可持续影响,242-污水长期处理；实施周期指标值:长期,日处理10万吨污水,年度指标值:通水试运行； 2、2-效益指标,22-社会效益,维护社会平稳；实施周期指标值:增加就业（农民工）岗位50个,年度指标值:增加就业（农民工）岗位50个； 3、3-满意度指标,31-服务对象满意度,公众满意度；实施周期指标值:确保本项目建设过程中群众满意度达到90%,年度指标值:确保本项目建设过程中群众满意度达到90%； 4、1-产出指标,11-数量指标,112-日处理污水量；实施周期指标值:新增日处理规模10万吨污水处理厂1座,并增加相应配套设备,年度指标值:污水处理厂完成主体结构施工以及主要设备安装施工工作,通水试运行； 5、1-产出指标,12-质量指标,123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查；实施周期指标值:前期:取得可研、初设批复,完成施工图审查,取得施工复函；施工:通过水务、质监等对施工质量、安全的检查,年度指标值:通过水务、质监等对施工质量、安全的检查；
20222345000600007-黄埔区黄陂水质净化厂二期工程	7,500.00	7,500.00			项目建设将有效解决黄陂污水处理厂超负荷现状，大幅削减污染物排放量，减轻区域内水环境的有机负荷，为消除河涌黑臭提供基础设施条件。新增日处理规模5万吨污水处理厂1座，工程内容主要包括地下净水厂土建工程、设备购置及安装工程、厂区道路及绿化工程和其他附属工程等。	1、1-产出指标,12-质量指标,123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查；实施周期指标值:前期:完成建设方案、取得可研、初设批复,完成施工图审查,取得施工复函；施工:通过水务、质监等对施工质量、安全的检查,年度指标值:前期:完成建设方案、取得可研、初设批复,完成施工图审查,完成施工招标,开展进场动工,通过水务、质监等对施工质量、安全的检查； 2、1-产出指标,11-数量指标,112-日处理污水量；实施周期指标值:新增日处理规模5万吨污水处理厂1座,并增加相应配套设备,年度指标值:2023年完成主体结构施工； 3、2-效益指标,23-生态效益,231-减少污水排放；实施周期指标值:避免污水溢流,改善乌涌河水质,年度指标值:避免污水溢流,改善乌涌河水质； 4、2-效益指标,22-社会效益,维护社会平稳；实施周期指标值:增加就业（农民工）岗位200个,年度指标值:增加就业（农民工）岗位200个；

水务综合管理专项经费	362.26	362.26			通过开展水保监管及遥感动态监测、水资源规划论证及编制水资源公报及编制黄浦区南岗河幸福河湖健康评价及一河一策实施方案等、完成内部审计等工作,提出相关对策意见,以强化区内水资源管理,促进水务系统完善治理,有效保障水务事业健康发展。	1、1-产出指标,11-数量指标,水保监管及遥感动态监测完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,编制规划、方案等报告数量;实施周期指标值:1份,年度指标值:1份; 3、1-产出指标,11-数量指标,完成内部审计项目数量;实施周期指标值:5个,年度指标值:5个; 4、1-产出指标,11-数量指标,档案整理完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 5、1-产出指标,12-质量指标,专家评审一次通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 6、2-效益指标,22-社会效益指标,规划报告利用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 7、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
原萝岗范围污水处理服务经费	20,000.00	20,000.00			根据污水处理量(本年度处理目标为1.23亿吨)据实支付污水处理服务费,保障污水、污泥处理率达100%,提高区内污水处理能力,使污水处理厂处理后的出水水质符合国家、省、市、区相关任务及排放标准的最严值要求,改善河涌整体水质。	1、1-产出指标,11-数量指标,污水处理总量;实施周期指标值:1.23亿吨;年度指标值:1.23亿吨; 2、1-产出指标,11-数量指标,污水处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 3、1-产出指标,11-数量指标,污泥处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,污水出水水质达标率;实施周期指标值:98%;年度指标值:98%; 5、1-产出指标,12-质量指标,污泥干化达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 6、1-产出指标,12-质量指标,污泥合规处置率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 7、2-效益指标,22-社会效益指标,重大群体事件发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次; 8、2-效益指标,23-生态效益指标,污水溢流;实施周期指标值:无;年度指标值:无; 9、2-效益指标,23-生态效益指标,污泥处理造成二次污染次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次; 10、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
应急抢险及冬修水利经费	1,300.00	1,300.00			在2023年汛期来临前开展并完成黄浦区老校旧址纪念馆应急抢险项目、大坑涌应急抢险项目、冬修水利工作等,提升区域防洪排涝能力,降低区域水浸内涝风险,全面提升区内2023年防洪排涝能力,保障人民群众生命财产安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,开展应急抢险工程项目数量;实施周期指标值:4个,年度指标值:4个; 2、1-产出指标,11-数量指标,冬修水利工程建设完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,工程验收合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 4、1-产出指标,13-时效指标,水利工作完成及时性;实施周期指标值:2023年4月前,年度指标值:2023年4月前; 5、2-效益指标,22-社会效益指标,较大或以上等级安全事故发生次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 6、2-效益指标,22-社会效益指标,区内防洪排涝能力;实施周期指标值:提升,年度指标值:提升; 7、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
黄浦区实时洪涝风险图项目经费	316.00	316.00			通过开展黄浦区实时洪涝风险图项目,保障“黄浦区防洪排涝指挥系统”与“黄浦水务APP”稳定运行,提高区防洪排涝防御的信息技术支撑,切实提高洪涝灾害风险早期识别和预报预警能力,强化黄浦区洪涝灾害风险精细化管理。	1、1-产出指标,11-数量指标,系统建设完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,系统运维完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,系统正常运行率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,系统故障解决率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,系统故障平均处理时间;实施周期指标值:≤1小时,年度指标值:≤1小时; 6、2-效益指标,22-社会效益指标,系统使用率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 7、2-效益指标,24-可持续影响指标,系统正常使用年限;实施周期指标值:≥3年,年度指标值:≥3年;

海绵城市建设工作专项经费	444.15	444.15			通过编制达标面积区域系统化方案,完成项目库的搭建及更新,每月定期抽查各类建设项目,组织开展海绵城市建设技术培训和宣传工作,选择典型排水分区进行系统监测并形成监测报告等工作,顺利完成市海绵办下达的各项任务要求,保证河长制考核中海绵城市建设内容考核目标的实现。	1、1-产出指标,11-数量指标,编制重点片区海绵城市建设系统化方案;实施周期指标值:1份,年度指标值:1份; 2、1-产出指标,11-数量指标,审核审查海绵城市建设方案项目;实施周期指标值:100个,年度指标值:100个; 3、1-产出指标,11-数量指标,编制相关自评及评估报告;实施周期指标值:1份,年度指标值:1份; 4、1-产出指标,11-数量指标,抽查海绵城市建设项目;实施周期指标值:200个,年度指标值:200个; 5、1-产出指标,11-数量指标,海绵城市建设培训及宣传;实施周期指标值:4次,年度指标值:4次; 6、1-产出指标,12-质量指标,海绵城市建设考核合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 7、1-产出指标,12-质量指标,海绵城市建设编制成果验收通过率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 8、1-产出指标,12-质量指标,广州市河长制工作考核海绵城市建设部分得分;实施周期指标值:不低于上一年度,年度指标值:不低于上一年度; 9、1-产出指标,12-质量指标,审核意见采纳率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 10、2-效益指标,22-社会效益,方案报告利用率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 11、2-效益指标,22-社会效益,总结措施及建议;实施周期指标值:有针对性提出促进黄埔区海绵城市建设发展的主要措施建议,年度指标值:有针对性提出促进黄埔区海绵城市建设发展的主要措施建议; 12、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,有效投诉次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次;
规划编制及审查工作经费	275.02	275.02			通过编制黄埔区给排水系统专项等多份规划报告,完成涉河建设项目技术审查及涉河审批监管及19.1公里碧道建设,为全区给排水布局、防洪潮及内涝防治水务工程监管等提供参考依据,提高污水处理能力和保障区域供水和内涝安全,确保碧道项目顺利通过省、市碧道建设评估并取得优异成绩。	1、1-产出指标,11-数量指标,编制规划、方案等报告份数;实施周期指标值:13份,年度指标值:13份; 2、1-产出指标,11-数量指标,涉河技术审查及监管完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,11-数量指标,编制涉河监督月报数量;实施周期指标值:12份,年度指标值:12份; 4、1-产出指标,11-数量指标,碧道建设长度;实施周期指标值:19.1公里,年度指标值:19.1公里; 5、1-产出指标,12-质量指标,出动检查率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、1-产出指标,12-质量指标,专家评审一次通过率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 7、1-产出指标,12-质量指标,碧道建设验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 8、2-效益指标,22-社会效益指标,规划报告利用率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 9、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
黄埔区水旱灾害防御工作经费	160.00	160.00			通过配备应急抢险队伍,做好黄埔区水旱灾害防御应急抢险工作,保障人民群众生命财产安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,应急抢险队员到位率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,开展应急演练次数;实施周期指标值:2次,年度指标值:2次; 3、1-产出指标,11-数量指标,编制巡查月报;实施周期指标值:12份,年度指标值:12份; 4、1-产出指标,12-质量指标,应急抢险队响应率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、2-效益指标,22-社会效益指标,事故发生次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
黄埔区排水设施特许经营服务项目	16,000.00	16,000.00			通过对移交市、区排水公司维管的3021197米排水管网进行维管,对约124个排水设施项目进行大中修,组建专业、高效、稳定的公共排水设施运维管理团队,开展排水管网一体化管理,提高管网完好率,提升污水有效收集率,促进水质浓度提升。	1、1-产出指标,11-数量指标,维管排水官网长度;实施周期指标值:3021197米,年度指标值:3021197米; 2、1-产出指标,11-数量指标,排水设施大中修项目数量;实施周期指标值:≥124个,年度指标值:≥124个; 3、1-产出指标,11-数量指标,排水管网清疏完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,11-数量指标,检查井巡查次数;实施周期指标值:1次/天,年度指标值:1次/天; 5、1-产出指标,12-质量指标,排水设施一次验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,12-质量指标,排水户证后监管率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 7、1-产出指标,14-成本指标,维管排水官网单位成本;实施周期指标值:≤76元/延米,年度指标值:≤76元/延米; 8、2-效益指标,22-社会效益指标,重大群体事件发生次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 9、2-效益指标,22-社会效益指标,12345政府服务热线专办完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 10、2-效益指标,22-社会效益指标,管道功能性缺陷问题整改率;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:90%; 11、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;

供水水质监测及节水工作专项经费	774.00	774.00			通过开展水质监测、用水户管理、节水主题宣传、消防栓智慧化升级改造及相关规划编制等，一方面强化区内节水管理，提升节水意识，另一方面实现供水管网水压在线监测，进一步保障市政消防栓完好，同时掌握城市供水水质情况，提高供水品质。同时，通过开展排水手续技术服务服务项目，保障区内排水单元达标攻坚行动，巩固水环境治理成效。	1、1-产出指标,11-数量指标,常规水质指标监测次数;实施周期指标值:每季度1次,年度指标值:每季度1次; 2、1-产出指标,11-数量指标,市政消防栓及消防管道维护管理完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,11-数量指标,定额管理计划用水户数;实施周期指标值:130户,年度指标值:130户; 4、1-产出指标,11-数量指标,已办理排水许可证的重点排水户水质检测覆盖率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,11-数量指标,编制非常规水资源规划数量;实施周期指标值:1份,年度指标值:1份; 6、1-产出指标,11-数量指标,开展节水主题宣传教育活动次数;实施周期指标值:3次,年度指标值:3次; 7、1-产出指标,11-数量指标,消防栓智慧化升级改造数量;实施周期指标值:1400座,年度指标值:1400座; 8、1-产出指标,12-质量指标,评审通过率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 9、1-产出指标,12-质量指标,消防栓智慧化升级改造验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 10、1-产出指标,12-质量指标,规划报告利用率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 11、1-产出指标,12-质量指标,市政消防栓完好率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 12、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
黄埔区推进供水服务到终端专项	300.00	300.00			通过对区内2000年前建设的既无物业管理,又无加压设施的老旧用户合计3859户共用用水设施改造工作,改造后的用户共用用水设施移交属地供水企业维护管理,以解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题,确保广大市民饮用水质量与安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,老旧供水管网及设施改造累计开工用户数;实施周期指标值:3859户,年度指标值:3859户; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、2-效益指标,22-社会效益指标,水质二次污染;实施周期指标值:减少,年度指标值:减少; 4、2-效益指标,22-社会效益指标,管网漏损率,实施周期指标值:下降,年度指标值:下降; 5、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,改造用户满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
区河长制办公室工作专项经费(本级)	179.00	179.00			通过全面推行河长制,完成区河长制办公室日常业务活动、培训、会议、宣传推广等工作,完成市区总河长令下达的各项工作任务,保障全区水环境质量稳定向好;按照《广东省广州市南岗河幸福河湖建设实施方案》,统筹推进南岗河幸福河湖建设各项工作任务,确保项目高质量推进,顺利通过水利部动态评估。	1、1-产出指标,11-数量指标,区长办日常工作完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,南岗河幸福河湖任务完成率;100%;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,幸福河湖评估通过率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标,市级及以上媒体宣传报道次数;实施周期指标值:10次,年度指标值:10次; 5、2-效益指标,22-社会效益指标,广州市河长制工作考核得分;实施周期指标值:>90,年度指标值:>90; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
20212414000300007 黄埔区永和北水质净化厂二期工程	4,000.00	4,000.00			为进一步提高永和片区污水处理能力,解决华星光电t8,t9(广州)项目废水排放处理需求,并配套建设厂外主干管及泵站,实现永和片区污水综合调度,提高周边居民居住水平。新建永和南北厂污水调度管道全长为2720米,其中泵站进水管(DN1200 III级钢筋混凝土管)120米,压力输送管(DN800 焊接钢管)2600米。厂污水调度管道,全长2720米。其中:泵站进水管(DN1200 III级钢筋混凝土管)120米,压力输送管(DN800焊接钢管)2600米。	1、1-产出指标,13-时效指标,目标完成时间;实施周期指标值:2023年底前污水厂整体完工投产,年度指标值:2023年底前污水厂整体完工投产; 2、1-产出指标,12-质量指标,123-通过水务、质监等对施工质量、安全的检查;实施周期指标值:前期:完成规划报建,取得施工复函;施工:通过水务、质监等对施工质量、安全的检查,年度指标值:通过水务、质监等对施工质量、安全的检查,完工验收; 3、1-产出指标,11-数量指标,112-日处理污水量;实施周期指标值:新增日处理规模8万吨/天污水处理厂1座、永和南北厂连通管道和配套的5万吨/天泵站1座,年度指标值:完成污水厂土建和设备安装、调试; 4、2-效益指标,23-生态效益,保护环境;实施周期指标值:避免污水溢流,改善永和河水质;年度指标值:避免污水溢流,改善永和河水质; 5、2-效益指标,22-社会效益,221-新增就业规模;实施周期指标值:增加就业(农民工)岗位200个,年度指标值:增加就业(农民工)岗位200个;
20212536800800016- 知识城凤凰河生态示范段工程	300.00	300.00			通过对凤凰河在建轻轨站前空间进行整治,完成堤岸拓宽,水闸建设内容。达到镜面水体及开阔水面的效果,并实现水体联动。	1、2-效益指标,22-社会效益,提升河道两侧游人游憩感受;实施周期指标值:河道两侧游人游憩感受优秀,年度指标值:本年度河道两侧游人游憩感受良好; 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:安全事故发生数0,年度指标值:安全事故发生数0,安全合格率100%; 3、3-满意度指标,31-服务对象满意度,河湖治理居民满意度;实施周期指标值:居民对水景观区打造满意度100%,年度指标值:本年度居民对水景观区打造满意度80%; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:建设周期内完成全部施工内容,工程内容完成率100%,年度指标值:本年度主体工程施工完成,工程内容完成率90%;

20212536800500006- 知识城北部片区水系连通工程	1,000.00	1,000.00			有效保障知识城中片区防洪排涝安全；实现片区水资源综合利用，改善区域生态环境、水环境质量、保障农村农业生产、促进乡村振兴发展。实现以水脉、碧道为纽带，推动城乡资源、客流、人才等要素双向流动。	1、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:安全事故发生数为0,年度指标值:安全事故发生数为0,安全生产合格率100%。 2、2-效益指标,22-社会效益,洪水防御能力;实施周期指标值:河道达标整治进度100%,达到100年一遇防洪标准,年度指标值:河道初步整治,建设堤岸,达标进度50%。 3、1-产出指标,11-数量指标,三防值班到岗率;实施周期指标值:安排三防值守,到岗率100%,年度指标值:做好三防值守安排,到岗率100%; 4、2-效益指标,23-生态效益,水资源管理情况;实施周期指标值:净化水质,补充灌溉,水资源管理达标进度100%,年度指标值:补充灌溉,水资源管理达标进度50%;
20192536803200016- 知识城狮岭涌河道整治工程	500.00	500.00			本次治理的狮岭涌属平岗河一级支流,是知识城南部防洪排涝的主干河道,治理狮岭涌完善区域防洪排涝体系,提高区域综合防灾能力,保障局部区域水安全;打造知识城南片区水景观。	1、1-产出指标,11-数量指标,设备质量合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:已安装设备合格率100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程施工验收;实施周期指标值:单位工程验收合格,年度指标值:已施工内容合格率100%; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:建设周期内工程内容完成率100%,年度指标值:本年度初步整治,总体工程内容完成率40%; 4、2-效益指标,22-社会效益,综合提升河道两侧游憩感受;实施周期指标值:河道两侧游憩感受优秀,年度指标值:本年度初步整治,河道两侧游憩感受良好; 5、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:安全事故发生数为0,年度指标值:安全生产合格率100%; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度,满意度;实施周期指标值:南部片区服务对象满意度100%,年度指标值:本年度建设期内服务对象满意度达标;
20202146800300016- 知识城创新公园去岛还湖提升工程	400.00	400.00			完成剩下工程建设,完成工程验收,完成工程移交,完成工程结算。	1、2-效益指标,22-社会效益,综合提升河道两侧游憩感受;实施周期指标值:对周边公园有明显的提升,年度指标值:有明显的改观; 2、2-效益指标,22-社会效益,提升河道两侧游人游憩感受;实施周期指标值:有效的提升周边的环境,年度指标值:环境提升明显; 3、1-产出指标,13-时效指标,目标完成时间;实施周期指标值:完成剩下25%建设任务,年度指标值:100%完成;
20212532100900015- 四清河开发大道至南岗河段河道改造工程	300.00	300.00			提高四清河下游的防洪排涝能力、减少洪涝灾害,改善沿岸生态环境。 建设内容上,对四清河支流段右岸堤岸扩建2324m,左岸对破损护坡进行现状修复,新建防浪墙(左岸)333m、雨水花园排水、4处涵洞及12处穿堤涵管。四清河左岸绿化改造、堤岸绿化、右岸新建人行道4654m2、新建栏杆4573m、新建景观桥、海绵城市,增设座椅、垃圾桶、警示牌、碧道标识等设施。 在保证工程质量,保障施工人员生命安全的前提下,加快项目建设,按时完成工程内容建设。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 3、1-产出指标,13-时效指标,目标完成时间;实施周期指标值:本项目计划2022年4月30日完工,年度指标值:100%按计划完成工程建设; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:主要建设内容为河道整治工程。四清河开发大道至南岗河段河道改造工程主要包括:堤岸整治工程、景观绿化工程,年度指标值:100%完成所有工程建设内容; 5、2-效益指标,22-社会效益,单位员工满意度;实施周期指标值:单位员工全部满意,年度指标值:单位员工100%满意; 6、1-产出指标,12-质量指标,本项目安全事故发生数;实施周期指标值:无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全;
20212539001000027- 黄浦区青年圳整治工程	200.00	200.00			缓解青年圳过流断面不足,下水水质频发问题,提高防洪排涝能力,排除周边区域的内涝,保障青年圳两岸人民生命财产安全。 整治河涌长度1238.2m,包括堤防、景观绿化建设等;拆除现状水闸2座,拆除并新建交通桥2座,拆除现状穿堤涵管18座,改造穿堤涵管16座、新建5座。 在保证工程质量、保障施工人员生命安全的前提下,加快项目建设,按时完成工程建设,并完成工程竣工验收及相关资金支付任务。	1、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程质量;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 3、1-产出指标,13-时效指标,目标完成时间;实施周期指标值:计划2022年7月1日完工,年度指标值:100%按计划完成工程内容; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:本项目主要建设内容:整治河涌长度1238.2m,包括堤防、景观绿化建设等;拆除现状水闸2座,拆除并新建交通桥2座,拆除现状穿堤涵管18座,改造穿堤涵管16座、新建5座,年度指标值:100%完成所有工程建设内容; 5、2-效益指标,22-社会效益,单位员工满意度;实施周期指标值:全体员工满意,年度指标值:全体员工100%满意; 6、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障所有工作人员生命安全;
20212533001500015- 南岗河(文教园区-广园快速路段)堰提升工程	200.00	200.00			项目建设后可以维持南岗河水景观以及加强行洪能力,保障区域防洪排涝安全与水景观、带动周边经济发展,为城市水利智能化发展提供基础。 建设内容上:1.拆除11座滚水堰。2.新建4座联动自动控制闸门、闸房及配电。3.新建闸门附近河道纵坡调整、增加防冲护脚。 在保证工程质量,保障施工人员生命安全的前提下,加快项目建设,按时完成工程建设。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:项目主要建设内容为1.拆除11座滚水堰; 2.新建4座联动自动控制闸门、闸房及配电。3.新建闸门附近河道纵坡调整、增加防冲护脚,年度指标值:100%完成所有工程建设内容; 2、2-效益指标,22-社会效益,单位员工满意度;实施周期指标值:单位员工全部满意,年度指标值:单位员工100%满意; 3、1-产出指标,12-质量指标,本项目安全事故发生数;实施周期指标值:无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 4、1-产出指标,13-时效指标,工程验收合格率(%);实施周期指标值:工程验收全部合格,年度指标值:100%验收合格;

20212340000200010- 黄浦区17个涵洞和隧道泵房提升改造工程	300.00	300.00			解决恶劣天气下区内涵洞及隧道内涝，保障人民群众出行安全、增强城市道路排涝能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%完成所有工程建设内容,年度指标值:100%完成所有工程建设内容; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格率100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:项目安全文明施工,无安全事故发生; 4、1-产出指标,13-时效指标,工程验收合格率(%);实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格率100%;
20212538001700010- 珠山涌整治工程	400.00	400.00			实现珠山涌“防灾减灾、河畅岸固、自然生态、安全经济、长效管护”的目标,重点解决河道行洪通畅,提高流域综合防灾减灾能力,保障人民生命财产及防洪安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:100%按时完成所有工程建设内容; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生; 3、1-产出指标,12-质量指标,验收通过率;实施周期指标值:100%验收通过,年度指标值:验收通过; 4、2-效益指标,22-社会效益,安全事故发生次数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全;
20212532101100015- 云埔街道(刘村华埔片区)水患整治工程	400.00	400.00			项目建设可解决恶劣天气下华埔片区水患,提高区域防御山洪灾害能力,增强华埔片区排涝能力,维护人民群众的生命财产安全。 项目主要建设内容为新设蓄滞洪区一座,调蓄能力为6.39万立方米,改扩建创新公园既有4#景观湖,改建后调蓄能力为3.93万立方米;新建林区防火通道兼机耕路(含排水沟)750m,新建排洪明渠237m,新建箱涵336.6m,新建节制闸2座及相应机电设备;林相改造及相应工程范围内既有林木、树木的迁移保护及植被恢复等。在保障施工人员生命安全前提下,加快项目建设,按时完成工程建设内容。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边环境,不造成影响; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指标值:项目主要建设内容为按防洪排涝标准20年一遇设计,50年一遇校核,工程等级为V等,主要建筑物4级,次要建筑物5级,新设蓄滞洪区一座,调蓄能力为6.39万立方米,改扩建创新公园既有4#景观湖,改建后调蓄能力为3.93万立方米;新建林区防火通道兼机耕路(含排水沟)750m,新建排洪明渠237m,新建箱涵336.6m,新建节制闸2座及相应机电设备;林相改造及相应工程范围内既有林木、树木的迁移保护及植被恢复等,年度指标值:100%完成所有工程建设内容; 4、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:项目主要建设内容为按防洪排涝标准20年一遇设计,50年一遇校核,工程等级为V等,主要建筑物4级,次要建筑物5级,新设蓄滞洪区一座,调蓄能力为6.39万立方米,改扩建创新公园既有4#景观湖,改建后调蓄能力为3.93万立方米;新建林区防火通道兼机耕路(含排水沟)750m,新建排洪明渠237m,新建箱涵336.6m,新建节制闸2座及相应机电设备;林相改造及相应工程范围内既有林木、树木的迁移保护及植被恢复等,年度指标值:100%工程质量合格; 5、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 6、2-效益指标,22-社会效益,单位员工满意度;实施周期指标值:单位员工全部满意,年度指标值:单位员工100%满意;
20212530201400010- 科学城水环境综合提升工程	1,800.00	1,800.00			提升乌涌与南岗河两岸等开展全要素景观,实现贯通水资源、营造水动力、发展水生态、提升水形态的目标。	1、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:80%,年度指标值:80%; 2、3-满意度指标,31-服务对象满意度,运行管理单位满意度(≥90%);实施周期指标值:90%,年度指标值:90%; 3、2-效益指标,22-社会效益,综合提升沿河景观能力;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,项目合格率;实施周期指标值:95%,年度指标值:95%; 5、1-产出指标,13-时效指标,项目按计划完工率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
20182535100700012- 乌涌升级改造工程(联和东路-广深高速段)	500.00	500.00			升级改造乌涌6.426公里(联和东路-广深高速段)景观及河道整治,完善流域内的污水系统,有助于流域水环境进一步提升,满足周边经济发展的需要。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成概算评审数;实施周期指标值:7414万元,年度指标值:7414万元; 2、2-效益指标,22-社会效益,减少火灾事故发生;实施周期指标值:无火灾事故发生,年度指标值:无火灾事故发生; 3、1-产出指标,13-时效指标,项目按计划完工率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,11-数量指标,新建水闸(座);实施周期指标值:3座,年度指标值:3座;

20222536800100016- 知识城荔枝坑涌整治工程	262.00	262.00			通过新建河道驳岸3千米、堤顶路4千米，新建排水渠道800米，穿堤涵管4项，水陂3座、桥涵3座、跌水1座；新建绿化及慢行步道的建设内容，完成对荔枝坑涌的整治，达到提升水环境的效果。	1、2-效益指标,24-可持续影响,安全检查有效性;实施周期指标值:安全生产检查有效达标100%,年度指标值:安全生产检查有效达标100%; 2、2-效益指标,22-社会效益,综合提升沿河景观能力;实施周期指标值:治理完成后提升沿河景观能力100%,年度指标值:建设过程中提升沿河景观能力50%; 3、1-产出指标,14-成本指标,项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,11-数量指标,三防值班到岗率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程质量;实施周期指标值:合格,年度指标值:合格; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度,上级主管部门满意度(≥90%);实施周期指标值:90%,年度指标值:90%;
20222536800500016- 平排二支涌整治工程	800.00	800.00			通过保障施工人员生命安全前提下,加快项目建设,按时完成工程建设内容,以提升平排二支涌区域河道行洪排涝能力,扩大严重不足的行洪断面,改善河道水生态、提升水环境,确保水安全	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所有工程建设内容; 4、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 5、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 6、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格;
20222531001100027- 扶胥运河连通工程	2,000.00	2,000.00			通过保障施工人员生命安全前提下,加快项目建设,按时完成工程建设内容,以提升区域防洪排涝能力、保障水系水质、提升河涌景观价值,实现老城市新活力、古运河新风采的目标	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 3、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所有工程建设内容;
20222536801300016- 塘面村河与平排二支涌连通渠工程	1,000.00	1,000.00			建成后缓解塘面村河和平排二支涌周边水患问题,增强区域排涝能力,应对洪涝灾害。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 3、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所有工程建设内容;
20222310000200010- 黄埔区供水加压站扩建工程(一期)	500.00	500.00			建成后保障供水安全,解决区域供水压力不足,确保居民和企业供水。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环境,不造成影响; 3、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所有工程建设内容;

20222539201400010- 乌涌排涝片雨水管网 完善工程	1,200.00	1,200.00			为解决乌涌流域水患问题，增强区域排涝能力，应对 洪涝灾害，原则同意该项目可行性研究报告。	1、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指 标值:保证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合 格; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对 周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态环 境,不造成影响; 3、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指 标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 4、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指 标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无 安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值: 保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指 标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所 有工程建设内容;
20212346800100016- 九龙大道排水管网 完善工程	5,000.00	5,000.00			通过新建污水管道和新建雨水、路面修复及管线迁改 等,完成排水管网的完善事项,达到解决雨季水患的 效果。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,单位人员满意度;实施 周期指标值:单位人员对办公环境满意度≥95%,年度指标 值:95%; 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指 标值:无安全事故,年度指标值:无安全事故; 3、2-效益指标,22-社会效益,安全事故发生次数;实施周期指 标值:0次,年度指标值:0次; 4、2-效益指标,24-可持续影响,安全检查有效性;实施周期指 标值:达标100%,年度指标值:达标100%; 5、1-产出指标,14-成本指标,项目支出控制在批复的预算范 围内的项目比例(%);实施周期指标值:达标100%,年度指标值: 达标100%; 6、1-产出指标,11-数量指标,项目实施按时完成率;实施周期 指标值:100%,年度指标值:100%;
水环境研究专项 经费	500.00	500.00			2023年通过墩头基国考断面背景调研、墩头基国考断 面水质变化趋势分析和各方面来水水质数据的采集, 采用实验、数学模拟等科学手段分析墩头基断面低氧 的成因,阶段性提出最优的水质改善措施,使墩头基 断面水质稳定达标。	1、1-产出指标,11-数量指标:编制墩头基国考断面相关报告份 数;实施周期指标值:1份,年度指标值:1份; 2、1-产出指标,11-数量指标:监测指标及数据量完成率;实施 周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,11-数量指标:构建水环境数学模型程序数量; 实施周期指标值:1个,年度指标值:1个; 4、1-产出指标,12-质量指标:报告验收合格率;实施周期指 标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,12-质量指标:数据有效率;实施周期指 标值:100%,年度指标值:100%; 6、2-效益指标,22-社会效益指标:墩头基水质稳定达标;实施 周期指标值:推动实现,年度指标值:推动实现;
20212538001300010- 广汕公路(黄登至长 平段)污水管网完善 工程	400.00	400.00			通过保障施工人员生命安全前提下,加快项目建设, 按时完成工程建设内容,以解决黄登、长平等沿线社 区污水排放问题,提高污水收集率、充分发挥已建污 水系统的综合效益。	1、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指 标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指 标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无 安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 3、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值: 保证项目建设合格率100%,年度指标值:保证项目建设合格率; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指 标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所 有工程建设内容;
20222349000100027- 新建南岗污水提升泵 站及配套工程	500.00	500.00			通过保障施工人员生命安全前提下,加快项目建设, 按时完成工程建设内容。	1、2-效益指标,22-社会效益,保障居民社会生活平稳;实施周 期指标值:对周边居民生活环境的影响,年度指标值:100%保障 居民社会生活平稳; 2、2-效益指标,23-生态效益,环境效益;实施周期指标值:对 周边生态环境的影响,年度指标值:100%施工时爱护周边生态 环境,不造成影响; 3、1-产出指标,12-质量指标,项目竣工验收合格率;实施周 期指标值:保证项目验收合格,年度指标值:保证项目验收合格; 4、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指 标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 5、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指 标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无 安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 6、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指 标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:按时完成所 有工程建设内容;
20222312200300012- 黄埔区供水管网改造 工程(一期)	4,000.00	4,000.00			加快项目建设,并按年度计划要求完成资金拨付任 务。提升永安大道、开创大道、香雪大道,东鹏大道供 水主干管供水能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程内容完成率;实施周期指 标值:100%按时完成本年可施工的建设内容,年度指标值:100%按 时完成本年可施工的建设内容; 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指 标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无 安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 3、1-产出指标,12-质量指标,工程质量;实施周期指标值:保 证项目质量100%合格,年度指标值:保证项目质量100%合格; 4、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值: (合格工程项目数÷工程项目总数)×100%,年度指标值:100% 保证项目合格; 5、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周 期指标值:对周边生态环境的影响符合环评要求,年度指标值:100% 符合环评要求; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施 周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;

中央-其他退税 减税降费专项资金 (第三批)-原萝岗 范围污水处理服务费	8,000.00	8,000.00			根据污水处理量(本年度处理目标为1.23亿吨)据实支付污水处理服务费,保障污水、污泥处理率达100%,提高区内污水处理能力,使污水处理厂处理后的出水水质符合国家、省、市、区相关任务及排放标准的最严值要求,改善河涌整体水质。	1、1-产出指标,11-数量指标,污水处理总量;实施周期指标值:1.23亿吨;年度指标值:1.23亿吨; 2、1-产出指标,11-数量指标,污水处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 3、1-产出指标,11-数量指标,污泥处理率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,污水出水水质达标率;实施周期指标值:98%;年度指标值:98%; 5、1-产出指标,12-质量指标,污泥干化达标率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 6、1-产出指标,12-质量指标,污泥合规处置率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 7、2-效益指标,22-社会效益指标,重大群体事件发生次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次; 8、2-效益指标,23-生态效益指标,污水溢流;实施周期指标值:无;年度指标值:无; 9、2-效益指标,23-生态效益指标,污泥处理造成二次污染次数;实施周期指标值:0次;年度指标值:0次; 10、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
中央-其他退税 减税降费专项资金 (第三批)-黄埔区 排水设施特许经营服 务项目	6,000.00	6,000.00			通过对移交市、区排水公司维管的3021197米排水管网进行维管,对约124个排水设施项目进行大中修,组建专业、高效、稳定的公共排水设施运维管理团队,开展排水管网一体化管理,提高管网完好率,提升污水有效收集率,促进水质浓度提升。	1、1-产出指标,11-数量指标,维管排水官网长度;实施周期指标值:3021197米,年度指标值:3021197米; 2、1-产出指标,11-数量指标,排水设施大中修项目数量;实施周期指标值:≥124个,年度指标值:≥124个; 3、1-产出指标,11-数量指标,排水管网清疏完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,11-数量指标,检查井巡查次数;实施周期指标值:1次/天,年度指标值:1次/天; 5、1-产出指标,12-质量指标,排水设施一次验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,12-质量指标,排水户证后监管率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 7、1-产出指标,14-成本指标,维管排水官网单位成本;实施周期指标值:≤76元/延米,年度指标值:≤76元/延米; 8、2-效益指标,22-社会效益指标,重大群体事件发生次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 9、2-效益指标,22-社会效益指标,12345政府服务热线专办完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 10、2-效益指标,22-社会效益指标,管道功能性缺陷问题整改率;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:90%; 11、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标,群众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
(预下达)穗财 环[2022]52号黄埔区 水库移民转移支付资 金	336.00	336.00			通过开展水库移民后期扶持工作,保障及提高黄埔区水库移民生产生活水平,维护社会稳定。	1、1-产出指标,13-时效指标,项目投资计划完成率;实施周期指标值:项目投资计划完成率大于40%,年度指标值:40%; 2、1-产出指标,12-质量指标,项目实施率(%);实施周期指标值:实际实施项目的个数大于或等于80%,年度指标值:实际实施项目的个数大于或等于80%; 3、3-满意度指标,31-服务对象满意度,与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起);实施周期指标值:0,年度指标值:0; 4、2-效益指标,23-生态效益,项目扶持受益移民村(不含建成美丽移民村)(个);实施周期指标值:项目扶持受益移民村一个以上,年度指标值:1个;
20182516800600010- 金坑水库清淤工程	522.14	522.14			该项目已完成建设,并完成决算工作,争取按年度计划要求完成资金拨付任务。	1、1-产出指标,13-时效指标,资金支付率;实施周期指标值:100%按时完成资金支付,年度指标值:按时完成资金支付; 2、1-产出指标,12-质量指标,安全事故发生数;实施周期指标值:保证项目安全文明施工,无安全事故发生,年度指标值:无安全事故发生,100%保障工作人员生命安全; 3、1-产出指标,12-质量指标,工程合格率;实施周期指标值:保证项目建设合格率100%,年度指标值:项目已建设合格; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程完成率;实施周期指标值:100%按时完成所有工程建设内容,年度指标值:已按时完成所有工程建设内容;
广州开发区水质监测 中心	69,625.75	13,481.46		56,144.29		
东西部协作和对 口支援帮扶合作工 作经费	4.20	4.20			进一步完善我区外派参加扶贫协作和对口支援帮扶合作工作干部人才(以下简称区外派干部人才)的补助待遇管理,规范顺发放途径方式。	1、1-产出指标,12-质量指标,补贴发放到位率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%; 2、3-满意度指标,31-满意度指标,服务对象满意度;实施周期指标值:群众满意度100%;年度指标值:群众满意度100%。
供水运行费	6,920.00			6,920.00	通过支付中心日常各加压站电费、物业费、非编人员工资、购置设备等日常业务,及完成居民户表的更换和部分供水设备更新升级等工作,有效提高供水保障能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,年度工作完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,工作质量达标率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:供水保障及时性;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标:因供水不足发生的停水次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 5、2-效益指标,22-社会效益指标:供水保障能力;实施周期指标值:有效保障,年度指标:有效保障; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:社会公众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。

隔墙路公共给排水管网完善工程	120.00	120.00			通过完善隔墙路供水系统可降低油库区消防安全隐患，确保隔墙路气管道及周边区域安全稳定。	1、1-产出指标，11-数量指标，年度工作完成率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，工作质量达标率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：供水保障及时性；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：管网漏损率；实施周期指标值:≤10%，年度指标值:≤10%； 5、2-效益指标，24-可持续影响指标：消防安全隐患保障；实施周期指标值:有效保障，年度指标:有效保障； 6、3-满意度指标，31-服务对象满意度指标：公众满意度；实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%。
城市污水处理征收经费	540.00	540.00			按规定城市污水处理费是按照“污染者付费”的原则，城市污水处理费是按使用水量计征，按征收污水处理费的3%计算征收经费，能有效地保障我中心及时、高效地完成全区污水处理费征收目标，为区污水设施建设提供保障。	1、1-产出指标，11-数量指标：污水费征收上缴工作完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 2、1-产出指标，12-质量指标：污水费计收准确率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：污水费征收上缴及时率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：污水处理率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 5、3-满意度指标，31-服务对象满意度指标：有效投诉次数；实施周期指标值：0，年度指标值：0。
检测费	316.86	316.86			通过开展检测费项目，完成对区属水质净化厂和一体化污水处理设施的监督检测，促进设施的运营管理和正常运行，保护黄浦区水环境。	1、1-产出指标，11-数量指标，监督检测工作完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，污水达标排放率；实施周期指标值：100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：监督检测工作完成及时率；实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：污水处理设施正常运行天数；实施周期指标值:≥353天，年度指标值:≥353天； 5、2-效益指标，22-生态效益指标：全区水环境质量达标，实施周期指标值：有效保障，年度指标:有效保障。
污泥干化减量PPP专项费用	4,080.00	4,080.00			通过开展对污泥干化减量PPP项目的中期评估，评估污泥干化项目对提高区内污泥处理处置的能力，更好地发挥污泥干化项目对区属水质净化厂合规处理处置污泥、完成上级下达年度污水处理量，以及为污泥处理后的污水稳定达标排放提供支持的的任务。	1、1-产出指标，11-数量指标，污泥处置单位监管任务完成率，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，监管服务工作绩效考核达标率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：各项工作开展及时率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-生态效益指标：全区水环境质量；实施周期指标值:达标，年度指标值:达标； 5、2-效益指标，22-污泥干化减量：施周期指标值:≥60%，年度指标值:≥60%。
污泥处置监管经费	155.00	155.00			按《广州市污水处理厂污泥外运处置全流程监管工作细则（试行）》的要求，完成对区属水质净化厂和一体化污水处理设施污泥处置点的第三方监督工作，督促各单位做好污泥处理处置工作，完成污水处理任务，保障污泥合规处置。	1、1-产出指标，11-数量指标，污泥处置单位监管任务完成率100%，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，污泥合规处置率:100%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：污泥外运处置全流程监管及时率:100%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-生态效益指标：全区水环境质量:达标；实施周期指标值:有效保障，年度指标值:有效保障； 5、2-效益指标，24-可持续影响指标：监管机制健全性:健全；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%。
黄浦区污水应急处理一体化设施服务经费	154.40	154.40			通过在东区污水处理系统和永和北污水处理系统新增污水应急处理一体化设施，污水应急处理达到一级B的排放标准，本年度支付鹿步牌坊污水应急处理一体化设施服务费	1、1-产出指标，11-数量指标，日处理污水量1万顿；实施周期指标值：100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，污水达标排放率100%，实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 3、1-产出指标，13-时效指标，各项服务提供及时率100%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：污水处理设施正常运行天数（天）47；实施周期指标值:有效保障，年度指标值:有效保障； 5、2-效益指标，22-生态效益指标：全区水环境质量达标，实施周期指标值:有效保障，年度指标值:有效保障。
节水专项经费	24.00	24.00			为全面提升全社会节水意识，倒逼生产方式转型和产业结构升级，加快实现从供水管理向需水管理转变，实现我区全面完成节水型社会达标建设工作。	1、1-产出指标，11-数量指标：工作量完成率；实施周期指标值：100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，11-数量指标：开展节水主题宣传教育活动次数每年不少于3次；实施周期指标值：3次，年度指标值:3次； 3、1-产出指标，11-数量指标：宣传覆盖率；实施周期指标值：≥90%，年度指标值:≥90%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：效益指标：提高社会节水意识；实施周期指标值：提高，年度指标值：提高。
智慧消防栓改造项目	531.00	531.00			落实《关于全面推进“智慧消防”建设的指导意见》（公消〔2017〕297号）精神，全面提高公共消防安全治理现代化、信息化管理水平，切实保障火灾救援，有效保障人民群众生命财产安全。通过对黄浦区大约1000座市政消防栓进行“智慧化”改造，并接入智慧消防栓管理系统。	1、1-产出指标，11-数量指标：市政消防栓智慧化改造数量，实施周期指标值：1000（座），年度指标值：1000（座）； 2、1-产出指标，12-质量指标：改造验收合格率，实施周期指标值：100%，年度指标值：100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：改造及时率，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、1-产出指标，13-时效指标：质保服务及时率，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 5、2-效益指标，22-社会效益指标：监控数据精准率，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 6、2-效益指标，24-可持续影响指标：改造后正常使用率，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 7、3-满意度指标，31-服务对象满意度指标：群众满意度，实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%。

供水管网抢修	1,200.00	720.00	480.00	通过对供水加压站、供水管网等设施设备的运行管理与维护,在供水管道出现爆裂、断水等紧急情况时及时开展抢修任务,采取连续施工方法抢修全年开展供水抢修区,确保抢修及时率达100%,保障全区企业、居民的生产、生活用水基本需要。	1、1-产出指标,11-数量指标:设施设备管理与维护工程完成率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标:验收合格率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:开展抢修任务及时率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标:供水保障能力达标率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、2-效益指标,24-可持续影响指标:设施设备管理与维护机制健全性,实施周期指标值:健全,年度指标值:健全; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:群众满意度,实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。
市政公用设施维护费	2,679.00	1,400.00	1,279.00	通过开展本项目,完善供水网络体系,优化供水管路,提高供水保障能力,保障全区企业、居民的生产、生活用水基本需要。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目实施按时完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程量完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程一次性验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:项目完成及时率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,13-时效指标:保障及时率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、2-效益指标,22-社会效益指标:管网更新改造率;实施周期指标值:≥2%,年度指标值:≥2%; 6、2-效益指标,23-生态效益:全区水环境质量;实施周期指标值:达标,年度指标值:达标; 7、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:服务对象满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。
市政消防栓维护管理费	158.00	158.00		通过定期对全区消防栓的日常维护,开栓放水等,保障消防用水及水质安全,满足城市消防安全的用水需求。完成一体式智能消防栓的建设工作,对市政消防栓实施精准定位、水压监测、用水监测、破坏报警的动态监管,分析出区内消防栓偷盗水黑点,精准打击市政消防栓偷盗水行为。通过智慧消防栓的实时压力数据,科学研判各加压站加压运行情况,为片区供水管网和加压设施的优化建设和调度,及漏耗管控提供有力参考。	1、1-产出指标,11-数量指标:消防栓的日常维护管理数量,实施周期指标值:4900(座),年度指标值:4900(座); 2、1-产出指标,12-质量指标:城市供水水质综合合格率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:消防栓日常维护及时率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标:市政消防栓巡查覆盖率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、2-效益指标,24-可持续影响指标:市政消防栓完好率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:群众满意度,实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。
零星供水工程维修改造	1,193.29		1,193.29	通过开展零星供水工程维修改造等工程建设,保障供水用水安全和质量,满足人民群众生活的用水需求。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完工率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:完工及时性;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,14-成本指标:成本节约率;实施周期指标值:≅0%,年度指标值:≅0%; 5、2-效益指标,22-社会效益指标:发生供水安全事故次数、供水保障能力;实施周期指标值:0次、有效保障,年度指标值:0次、有效保障; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:社会公众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。
外购自来水成本	46,272.00		46,272.00	通过向广州市自来水公司、增城自来水公司等自来水公司购入自来水,及时足量向我区企业和居民供应用水,保障我区用户正常的用水需求。	1、1-产出指标,11-数量指标:年度工作完成率,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-质量指标:工作质量达标率100%,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:供水及时性100%;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,23-生态效益:发生供水安全事故次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 5、2-效益指标,22-社会效益指标:供水保障能力;实施周期指标值:有效保障,年度指标值:有效保障; 6、3-满意度指标,31-服务对象满意度指标:社会公众满意度;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%。
新龙1#、2#应急供水加压站抢险工程	821.00	821.00		通过建设新龙1#、2#应急供水加压站,可消除区域间调度存在的瓶颈,最大限度降低咸潮对供水造成的影响,确保全区的正常生活、生产用水。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程一次性验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:工程建设及时率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标:增加供水水量;实施周期指标值:4(万立方米),年度指标值:4(万立方米); 5、2-效益指标,24-可持续影响指标:供水保障能力;实施周期指标值:有效保障,年度指标值:有效保障。
广汕1#、2#应急供水加压站抢险工程	1,362.00	1,362.00		通过建设广汕1#、2#应急供水加压站,可消除区域间调度存在的瓶颈,最大限度降低咸潮对供水造成的影响,确保全区的正常生活、生产用水。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,工程一次性验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标:工程建设及时率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、2-效益指标,22-社会效益指标:增加供水水量;实施周期指标值:6(万立方米),年度指标值:6(万立方米); 5、2-效益指标,24-可持续影响指标:供水保障能力;实施周期指标值:有效保障,年度指标值:有效保障。

供水服务到终端改造项目	450.00	450.00			通过开展该项目，完成约600户老旧小区住户共用设施改造，保障城市供水水质综合合格，提高供水保障能力，保障广大市民饮用水质量与安全，提高人民群众生活满意度。	1、1-产出指标，11-数量指标：老旧小区住户共用设施改造户数；实施周期指标值:600户，年度指标值:600户； 2、1-产出指标，12-质量指标：工程验收合格率；实施周期指标值:工程验收合格率100%，年度指标值:工程验收合格率100%； 3、1-产出指标，12-质量指标：城市供水水质综合合格率；实施周期指标值:城市供水水质综合合格率>95%，年度指标值:城市供水水质综合合格率>95%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：供水保障能力；实施周期指标值:供水保障能力达标，年度指标值:供水保障能力达标； 5、2-效益指标，22-社会效益指标：管网漏损率；实施周期指标值:管网漏损率<10%，年度指标值:管网漏损率<10%； 6、3-满意度指标，31-服务对象满意度指标：改造用户满意度，实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%。
村居治截污工程建设资金	1,300.00	1,300.00			通过开展萝岗街、夏港街、东区街、联和街和九龙镇四街一镇共163个经济社（自然村）的村（居）治（截）污工程项目，加强对农村污水治理管网的建设完善，不断提高农村水环境治理水平，使村民居住环境和卫生条件得到明显改善，农民的生活质量和饮水安全得到保障，促进农村经济社会发展和巩固了新农村建设成果，更好地保护了水环境，提高水资源的重生和再利用。	1、1-产出指标，11-数量指标：工程建设完成率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，工程一次性验收合格率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：工程验收及时率%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-社会效益指标：全区水环境质量；实施周期指标值:达标，年度指标值:达标； 5、2-效益指标，24-可持续影响指标：工程投入使用率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 6、3-满意度指标，31-服务对象满意度指标：居民满意度；实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%。
中央-其他退税减税降费专项资金（第三批）-污泥干化减量PPP专项费用	1,345.00	1,345.00			通过开展对污泥干化减量PPP项目的中期评估，评估污泥干化项目对提高区内污泥处理处置的能力，更好地发挥污泥干化项目对区属水质净化厂合规处理处置污泥、完成上级下达年度污水处理量，以及为污泥处理后的污水稳定达标排放提供支持的的任务。	1、1-产出指标，11-数量指标，污泥处置单位监管任务完成率100%，实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，污泥合规处置率:100%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标：污泥外运处置全流程监管及时率:100%；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、2-效益指标，22-生态效益指标：全区水环境质量:达标；实施周期指标值:有效保障，年度指标值:有效保障； 5、2-效益指标，24-可持续影响指标：监管机制健全性：健全；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%。
广州市黄埔区水库综合管理中心	1,469.76	1,469.76				
综合业务经费	375.85	375.85			通过按时按质按量做好库区工程绿化管理及设施维护、白蚁防治、水质监测等工作，保证大坝安全监测和库区监控系统正常运行，掌握水库水质的第一手资料，严格落实三防值班工作，保障水库船艇的安全行驶。	1、1-产出指标，11-数量指标，水质检测期数；实施周期指标值:12期，年度指标值:12期； 2、1-产出指标，11-数量指标，年度工作完成率；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%落实； 3、1-产出指标，12-质量指标，物业服务考核通过率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、1-产出指标，13-时效指标，任务完成及时率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 5、2-效益指标，22-社会效益，库区设施设备安全运行率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 6、2-效益指标，23-生态环境效益，白蚁防治覆盖率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 7、2-效益指标，23-环境效益，环境提升效果（%）；实施周期指标值:有效提升，年度指标值:有效提升； 8、2-效益指标，24-可持续影响指标，管理制度健全性；实施周期指标值:健全，年度指标值:健全； 9、3-满意度指标，31-服务对象满意度，社会公众满意度（%）；实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%；
机构运行保障经费	254.00	254.00			通过做好三个水库大坝安全保卫及常态与非常态反恐恐怖防范工作、管理范围内水域的安全巡查管理工作，以及做好三个水库管理用房的物业管理工作，维护好库区良好治安环境。	1、1-产出指标，11-数量指标，第三方服务工作完成率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 2、1-产出指标，12-质量指标，第三方服务质量考核通过率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 3、1-产出指标，13-时效指标，任务完成及时率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 4、1-产出指标，14-成本指标，任务完成及时率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 5、2-效益指标，22-社会效益，库区安全事故发生次数；实施周期指标值:0次，年度指标值:0次； 6、2-效益指标，22-社会效益，库区设施设备安全运行率（%）；实施周期指标值:100%，年度指标值:100%； 7、2-效益指标，23-环境效益，环境提升效果；实施周期指标值:有效提升，年度指标值:有效提升； 8、2-效益指标，24-可持续影响指标，管理制度健全性；实施周期指标值:健全，年度指标值:健全； 9、3-满意度指标，31-服务对象满意度，社会公众满意度（%）；实施周期指标值:≥90%，年度指标值:≥90%；

水库运维改造项目	839.91	839.91			通过本项目开展,完成水库大坝安全鉴定,水库设施修复工程、水库精细化运维等项目,提高全区中小型水库工程安全运行管理水平,及时全面掌握各水库运行状况,进一步推动水库工程管理精细化、标准化、规范化,为各水库工程标准化管理夯实基础。	1、1-产出指标,11-数量指标,水库设施修复数;实施周期指标值:19座,年度指标值:19座; 2、1-产出指标,11-数量指标,水库大坝安全鉴定数;实施周期指标值:2座,年度指标值:2座; 3、1-产出指标,12-质量指标,工程一次性验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,13-时效指标,工程按时完成率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、2-效益指标,22-社会效益,安全生产事故发生次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 5、2-效益指标,22-社会效益,水库设施安全运行能力;实施周期指标值:有效提升,年度指标值:有效提升; 6、2-效益指标,24-可持续影响,水库水坝设施持续发挥效益;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续;
广州市黄埔区河涌管理所	6,530.26	6,530.26				
20182519000400027-黄埔区细陂河、牛屎圳、金紫涌升级改造工程	330.00	330.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将完善流域内的污水系统,有助于流域水环境进一步提升。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:提升流域内的河涌景观,有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:提升流域内的河涌景观,有助于流域水环境进一步提升; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 3、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:完善污水收集管网系统,遏制污染物的无序排放,年度指标值:完善污水收集管网系统,遏制污染物的无序排放; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:完成工程结算评审工作,年度指标值:完成1次工程结算评审工作;
20192516800400016-黄埔区十二座小型水库除险加固工程	86.54	86.54			通过开展本项目,完成对12座小型水库灌浆加固;修复坝坡护坡、溢洪道;建设排水棱体、排水沟;增加安全检测设施及养护设施用房等,工程完工后将消除区十二座小型水库存在的安全隐患,保障水库能正常运行,发挥防洪等功能,改善水库面貌。	1、1-产出指标,13-时效指标,项目决算按计划送审完成率;实施周期指标值:完成工程决算送审工作,年度指标值:完成工程决算送审工作; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 3、2-效益指标,23-生态效益,对水库周边环境的影响;实施周期指标值:消除水库安全隐患,改善水库面貌,年度指标值:消除水库安全隐患,有效改善了水库面貌;
水务工程建设综合业务经费	111.10	111.10			通过采购档案服务公司、律师事务所和建设项目竣工财务决算编制服务单位提供档案整理服务、律师咨询服务和工程财务决算编制服务,保障广州市黄埔区河涌管理所水务工程建设工作的正常运行。	1、1-产出指标,11-数量指标,全年完成工程决算编制数;实施周期指标值:≥30个,年度指标值:≥30个; 2、1-产出指标,11-数量指标,全年完成整理档案数;实施周期指标值:40个,年度指标值:40个; 3、1-产出指标,11-数量指标,全年律师咨询服务次数;实施周期指标值:30次,年度指标值:30次; 4、1-产出指标,12-质量指标,服务质量合格率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,任务完成及时率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 7、2-效益指标,22-社会效益,档案整理规范性;实施周期指标值:规范,年度指标值:规范; 8、2-效益指标,22-社会效益,法律咨询有效性;实施周期指标值:高度有效,年度指标值:高度有效; 9、服务对象满意度指标:单位人员满意度(%) ;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;;
水务工程质量检测及监督	167.50	167.50			一是通过采购第三方质量安全监督服务,来弥补监督力量的不足,进一步加强监督检查、巡查等技术性事务工作;二是开展工程质量监督抽样检测工作,进一步加强公正质量监督保障。	1、1-产出指标,11-数量指标,质量安全监督服务内容完成率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,抽检工地数量;实施周期指标值:≥30个,年度指标值:≥30个; 3、1-产出指标,12-质量指标,质量技术成果准确率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,13-时效指标,任务完成及时率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 6、2-效益指标,22-社会效益,安全检查有效性;实施周期指标值:有效,年度指标值:有效; 7、2-效益指标,22-社会效益,抽检覆盖率(%) ;实施周期指标值:≥80%,年度指标值:≥80%; 8、2-效益指标,22-社会效益,抽检问题工程整改率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 9、服务对象满意度指标:单位人员满意度(%) ;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;;
20175749000300027-乌涌流域截污管网完善工程	400.00	400.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将增强乌涌流域的污水收集能力,提升乌涌水体水质。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:工程完成结算评审工作,年度指标值:完成1次结算评审工作; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 3、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:增强乌涌流域的污水收集能力,年度指标值:增强乌涌流域的污水收集能力; 4、1-产出指标,13-时效指标,项目决算按计划送审完成率;实施周期指标值:完成决算送审工作,年度指标值:完成决算送审工作;

20175749000400027-珠江涌流域截污管网完善工程	100.00	100.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将提高周边社区的污水处理能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:完成工程结算评审工作,年度指标值:完成1次工程结算评审工作; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1个相关待摊费的结算核定工作; 3、1-产出指标,13-时效指标,项目决算按计划送审完成率;实施周期指标值:完成决算送审工作,年度指标值:完成决算送审工作; 4、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:工程的实施将提高周边社区的污水处理能力,年度指标值:工程的实施将提高周边社区的污水处理能力;
20202539001200027-珠江涌右岸(广州市第123中学段)及长洲一号涌堤顶路连通工程	9.87	9.87			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将促进河涌保护、提升河涌周边综合水环境。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:工程的实施将提升河涌周边综合水环境,年度指标值:工程的实施将提升河涌周边综合水环境;
20175744000800027-新庄、贤江、永岗城中村治污工程	44.99	44.99			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将进一步提升水质,改善村容村貌和人居环境。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:进一步提升水质,改善村容村貌和人居环境,年度指标值:进一步提升水质,改善村容村貌和人居环境; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1个相关待摊费的结算核定工作;
20192530300200011-黄埔区黄陂田、沙岩、狮岭、迳口窿、禾义窿小型水库除险加固工程	68.63	68.63			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将消除黄陂田、狮岭、迳口窿、禾义窿水库安全隐患,保护下游人民生命财产安全,保障水库正常运行,发挥防洪功能,减少洪涝灾害,调节水环境。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:要求请款单位请款并100%完成支付,年度指标值:要求请款单位请款并100%完成支付; 2、2-效益指标,23-生态效益,对水库周边环境的影响;实施周期指标值:工程的实施将消除黄陂田、狮岭、迳口窿、禾义窿水库安全隐患,保护下游人民生命财产安全,保障水库正常运行,发挥防洪功能,减少洪涝灾害,调节水环境,年度指标值:工程的实施将消除黄陂田、狮岭、迳口窿、禾义窿水库安全隐患,保护下游人民生命财产安全,保障水库正常运行,发挥防洪功能,减少洪涝灾害,调节水环境;
20182519000500027-黄埔区宏岗河综合整治工程	350.00	350.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将完善流域内的污水系统,有助于流域水环境进一步提升,满足周边经济发展的需要。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:完成工程结算评审工作,年度指标值:完成1次工程结算评审工作; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1个相关待摊费的结算核定工作; 3、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:工程的实施将有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:工程的实施将有助于流域水环境进一步提升; 4、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:工程的实施将完善流域内的污水系统,年度指标值:工程的实施将完善流域内的污水系统;
20202534300900001-黄埔区永和河流域城中村截污查漏补缺工程	200.00	200.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将完善区域内污水管网系统。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:有助于流域水环境进一步提升; 2、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:完善区域内污水管网系统,年度指标值:完善区域内污水管网系统; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率(%);实施周期指标值:工程100%完工,年度指标值:工程100%完工; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程设计变更完成数;实施周期指标值:完成相关设计变更审核工作,年度指标值:完成至少1个相关设计变更审核工作; 5、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:工程质量符合相关标准要求,年度指标值:符合相关标准要求;
20192533000600010-水声涌升级改造工程	230.00	230.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将增强长岭居片区防洪排涝能力,提升长岭居投资和居住的环境。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:有效提升了周边居住环境,年度指标值:有效提升了周边居住环境; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:完成工程结算评审工作,年度指标值:完成1次工程结算评审工作; 4、1-产出指标,12-质量指标,防洪水平;实施周期指标值:能达到工程设计防洪标准20年一遇,年度指标值:能达到工程设计防洪标准20年一遇;
20202535200500012-黄埔区乌涌流域排水单元达标治理工程	1,800.00	1,800.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程完工后将提高区域内的污水收集率。	1、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:提高区域内的污水收集率,年度指标值:提高区域内的污水收集率; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程量完成率;实施周期指标值:二标段完成主管约200米,三标段完成路面修复约800平方米,年度指标值:二标段完成主管约200米,三标段完成路面修复约800平方米; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率(%);实施周期指标值:工程100%完工,年度指标值:工程100%完工; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程设计变更完成数;实施周期指标值:完成相关设计变更审核工作,年度指标值:完成至少1个相关设计变更审核工作;5、1-产出指标,12-质量指标,工程质量合格率;实施周期指标值:工程质量符合相关标准要求,年度指标值:工程质量符合相关标准要求;

20182539001000027-文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程	150.00	150.00			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:工程完成验收工作,年度指标值:完成1次验收工作; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:有助于流域水环境进一步提升; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程设计变更完成数;实施周期指标值:至少1个,年度指标值:至少1个;
20182539000300027-文涌截污管网完善工程	100.00	100.00			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善流域内的污水系统，有助于流域水环境进一步提升。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:工程完成验收工作,年度指标值:完成1次验收工作; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:有助于流域水环境进一步提升; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程设计变更完成数;实施周期指标值:至少1个,年度指标值:至少1个; 4、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:完善流域内的污水系统,年度指标值:完善流域内的污水系统;
20175749001400027-文冲社区城中村生活污水治理工程	5.20	5.20			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将完善文冲社区排水截污管网系统，提高纳污范围内的污水收集率。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 2、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:工程的实施将完善文冲社区排水截污管网系统,提高纳污范围内的污水收集率,年度指标值:工程的实施将完善文冲社区排水截污管网系统,提高纳污范围内的污水收集率;
20182129003300027-文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程征地拆迁补偿	15.00	15.00			通过开展本项目，完成相关工程征拆任务，项目的实施将保障文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程的建设。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1个相关待摊费的结算核定工作; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:项目的实施将保障文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程的建设,提升周边水环境,年度指标值:项目的实施将保障文涌景观升级改造及左、东支涌综合整治工程的建设,提升周边水环境;
20182129002700027-沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程征地拆迁补偿	60.00	60.00			通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程的顺利正常实施。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次待摊费的结算核定工作; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:该征拆工作的推进开展有助于保障沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程的实施,进而提升周边环境,年度指标值:该征拆工作的推进开展有助于保障沙涌、沙步涌黑臭河涌治理工程的实施,进而提升周边环境;
20182129001800027-牛屎圳综合整治工程征地拆迁补偿	120.00	120.00			通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障了牛屎圳综合整治工程的顺利正常实施。	1、1-产出指标,11-数量指标,电力迁改结算完成数(项);实施周期指标值:完成相关结算核定工作,年度指标值:至少完成1个; 2、1-产出指标,11-数量指标,通信迁改结算完成数(项);实施周期指标值:完成相关结算核定工作,年度指标值:至少完成1个; 3、1-产出指标,11-数量指标,自来水迁改结算完成数(项);实施周期指标值:完成相关结算核定工作,年度指标值:至少完成1个; 4、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:保障了牛屎圳综合整治工程的建设完工,提升了周边环境,年度指标值:保障了牛屎圳综合整治工程的建设完工,提升了周边环境;
20182123002600027-宏岗河综合整治工程征地拆迁补偿	525.00	525.00			通过开展本项目，完成相关征拆任务，保障宏岗河综合整治工程的顺利正常实施。	1、1-产出指标,11-数量指标,电力迁改结算完成数(项);实施周期指标值:完成结算审核工作,年度指标值:至少完成1项; 2、1-产出指标,11-数量指标,通信迁改结算完成数(项);实施周期指标值:完成结算审核工作,年度指标值:至少完成1项; 3、1-产出指标,11-数量指标,工作量完成率;实施周期指标值:完成留用地指标货币补偿款及集体土地征收补偿工作,年度指标值:完成留用地指标货币补偿款及集体土地征收补偿工作; 4、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:保障了宏岗河综合整治工程的建设完工,提升了宏岗河周边环境,年度指标值:保障了宏岗河综合整治工程的建设完工,提升了宏岗河周边环境;
黄埔区深化小型水库管理体制改革创新样板县创建项目	100.00	100.00			通过完成小型水库工程的设计变更和验收工作，确保小型水库安全运行，充分发挥小型水库的综合效益。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程结算送审完成率(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,12-质量指标,单位工程验收合格率(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标,工程结算工作完成及时性(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%);实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 5、2-效益指标,22-社会效益,水库安全运行能力;实施周期指标值:有效提升,年度指标值:有效提升; 6、服务对象满意度指标:社会公众满意度(%);实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;

20192519000100027- 下沙涌综合整治工程	35.87	35.87			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将提高河涌的行洪能力，改善河涌的水质，治理黑臭水体、配合裕丰围城中村三旧改造工程，使下沙涌片区达到生态型现代化新城区的要求。	1、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：工程的实施将改善河涌的水质，年度指标值：工程的实施将改善河涌的水质； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程完成待摊费结算数；实施周期指标值：至少完成1个待摊费的结算核定工作，年度指标值：至少完成1个待摊费的结算核定工作； 3、1-产出指标，13-时效指标，项目决算按计划送审完成率；实施周期指标值：完成决算送审，年度指标值：完成决算送审；
20182539301300007- 乌涌广本厂段防洪排涝整治工程	33.53	33.53			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将解决广本厂防洪排涝问题，连通乌涌文涌，改善文涌水质。	1、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：改善文涌水质，年度指标值：改善文涌水质； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程完成待摊费结算数；实施周期指标值：完成相关待摊费的结算核定工作，年度指标值：完成至少1次待摊费的结算核定工作； 3、2-效益指标，22-社会效益，内涝治理效果；实施周期指标值：工程的实施将解决广本厂及周边居民的内涝问题，年度指标值：工程的实施将解决广本厂及周边居民的内涝问题；
20182129002100027- 深涌流域黑臭河涌治理工程征地拆迁补偿	2.00	2.00			通过开展本项目，完成相关征拆工作，保障深涌流域黑臭河涌治理工程的实施。	1、2-效益指标，23-生态效益，我区水环境提升；实施周期指标值：保障了深涌流域黑臭河涌治理工程继续发挥效益，提升周边水环境，年度指标值：保障了深涌流域黑臭河涌治理工程继续发挥效益，提升周边水环境； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程完成待摊费结算数；实施周期指标值：完成相关待摊费的结算核定工作，年度指标值：完成1个待摊费的结算核定工作；
20182539001400027- 三屏涌流域排水单元达标创建工程	150.00	150.00			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程完工后将改善三屏涌水质，达到长治久清的要求，改善污水管网运行状态，实现流域雨、污分流。	1、1-产出指标，12-质量指标，工程合格率；实施周期指标值：工程材料符合相关标准要求，年度指标值：工程材料符合相关标准要求； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程建设完成率(%)；实施周期指标值：计划工程本年度100%完工，年度指标值：工程本年度100%完工； 3、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：工程完工后将有效改善三屏涌水质，年度指标值：工程完工后将有效改善三屏涌水质； 4、1-产出指标，11-数量指标，工程设计变更完成数；实施周期指标值：完成相关设计变更审核工作，年度指标值：完成至少1个相关设计变更审核工作；
20192539002000027- 乌涌左支流（姬堂长庚中街路至碧山村路段）河道景观提升改造工程	23.32	23.32			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程的实施将进一步巩固乌涌治水的效果，提升乌涌左支水环境，满足姬堂、碧山村周边人民生活需要。	1、1-产出指标，11-数量指标，工作完成率；实施周期指标值：要求施工单位办理工程款尾款请款手续，年度指标值：要求施工单位办理工程款尾款请款手续； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程资料移交数；实施周期指标值：移交1批资料进档案馆，年度指标值：移交1批资料进档案馆； 3、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：提升乌涌左支水环境，年度指标值：有效提升了乌涌左支水环境；
20194539001700027- 黄埔区长洲四号涌整治工程	35.00	35.00			通过开展本项目，完成工程建设任务，工程的实施将提升河涌周边环境，提高河涌防洪能力。	1、1-产出指标，11-数量指标，工程完成待摊费结算数；实施周期指标值：完成相关待摊费结算核定工作，年度指标值：完成至少1个相关待摊费结算核定工作； 2、1-产出指标，11-数量指标，工程完成验收数；实施周期指标值：完成1次验收工作，年度指标值：完成1次验收工作； 3、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：工程的实施将提升河涌周边环境，年度指标值：工程的实施将提升河涌周边环境；
20043511000502001- 西区鼎盛物流项目河涌整治工程(1)横客河鹤子坦支涌堤围整治工程	132.97	132.97			通过开展本项目，对包括南湾涌自南湾水闸出口至鹤子坦涌合汇口的左岸堤防整治，长约1.7公里，工程的实施将有效改善周边河涌水环境。	1、1-产出指标，11-数量指标，工程资料移交数；实施周期指标值：移交1批资料，年度指标值：移交1批资料； 2、1-产出指标，12-质量指标，防洪水平；实施周期指标值：达到标准要求，年度指标值：达到标准要求； 3、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：有效改善周边河涌水环境，年度指标值：有效改善周边河涌水环境； 4、1-产出指标，11-数量指标，工作量完成率；实施周期指标值：要求相关参建单位办理请款手续，年度指标值：要求相关参建单位办理请款手续；
20043511000503001- 西区鼎盛物流项目河涌整治工程(2)配套景观绿化工程	63.96	63.96			通过开展本项目，对横客河鹤子坦支涌堤围周边进行景观绿化改造，项目的实施将美化河涌，提升周边水环境。	1、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：提升周边水环境，年度指标值：提升周边水环境； 2、1-产出指标，11-数量指标，工作完成率；实施周期指标值：要求相关参建单位办理请款手续，年度指标值：要求相关参建单位办理请款手续； 3、2-效益指标，22-社会效益，综合提升沿河景观能力；实施周期指标值：项目的实施将美化河涌，年度指标值：项目的实施将美化河涌；
20052512000701001- 笔岗涌（禾叉窿水库至笔岗立交）段进行一河两岸综合整治，项目的实施将提高河涌防洪能力，改善河涌周边环境。	36.82	36.82			通过开展本项目，对笔岗涌（禾叉窿水库至笔岗立交）段进行一河两岸综合整治，项目的实施将提高河涌防洪能力，改善河涌周边环境。	1、2-效益指标，23-生态效益，对周边环境的影响；实施周期指标值：有效改善河涌周边环境，年度指标值：有效改善河涌周边环境； 2、1-产出指标，11-数量指标，工作完成率；实施周期指标值：要求相关参建单位办理请款手续，年度指标值：要求相关参建单位办理请款手续；
20091510000100010- 新区水文遥测系统建设	6.15	6.15			通过开展本项目，完成新区水文遥测系统建设任务。工程的实施将完善新区水文遥测系统。	1、1-产出指标，11-数量指标，工作完成率；实施周期指标值：要求相关参建单位办理请款手续，年度指标值：要求相关参建单位办理请款手续； 2、1-产出指标，11-数量指标，工作量完成率；实施周期指标值：工程收尾工作100%完成，年度指标值：工程收尾工作100%完成；

20101511000300001-东晖广场堤围整治工程	79.00	79.00			通过开展本项目,对东晖广场堤围整治900米,项目的实施将提升东晖广场的防洪排涝能力。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:项目的实施有效改善了周边环境,年度指标值:项目的实施有效改善了周边环境; 2、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:要求相关参建单位办理请款手续,年度指标值:要求相关参建单位办理请款手续;
穗东街夏园社区(农村)生活污水治理工程	23.24	23.24			通过开展本项目,计划新建污水主管管径为DN500,总长约2000米。工程完工后将进一步加强农村生活污水治理工作,不断改善农村水环境质量和人民居住环境。	1、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准,年度指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:完成1次竣工验收工作,年度指标值:完成1次竣工验收工作;
南岗南园桥重建工程	3.50	3.50			通过开展本项目,计划重建南园桥一座;南岗河护栏维修3公里,除险加固约100米堤岸。项目的实施方便了周边居民的出行。	1、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准,年度指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:完成1次竣工验收工作,年度指标值:完成1次竣工验收工作;
珠江涌治理工程-茅岗支涌综合治理工程	22.40	22.40			通过开展本项目,茅岗支涌治理全长650米。项目的实施将改善珠江涌水质和珠江涌茅岗支涌周边居民生活环境。	1、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准,年度指标值:工程竣工验收合格,符合验收标准; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:完成1次竣工验收工作,年度指标值:完成1次竣工验收工作;
长洲岛新担涌水闸工程	244.09	244.09			工程已完工验收并完成结算、决算评审工作,本年度计划完成相关费用的尾款支付工作并完成移交1批资料进档案馆。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目支付完成率(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,资料归档完成率(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,13-时效指标,完工及时性(%);实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%);实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 5、2-效益指标,22-社会效益,防洪标准;实施周期指标值:200年一遇标准,年度指标值:200年一遇标准; 6、2-效益指标,24-可持续性影响,工程设施效益持续性;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续;
黄埔区2007年重点除险加固工程	13.15	13.15			通过开展本项目,完成项目建设任务,项目的实施将提升防洪除险加固能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程资料移交数;实施周期指标值:完成移交1批资料,年度指标值:完成移交1批资料; 2、1-产出指标,11-数量指标,整理档案数;实施周期指标值:完成整理工程档案资料1批,年度指标值:完成整理工程档案资料1批;
深井涌赤坎水闸工程	8.70	8.70			通过开展本项目,计划在深井涌南出口建设挡潮闸一座。项目的实施将提升河涌防洪能力。	1、1-产出指标,11-数量指标,工程资料移交数;实施周期指标值:完成移交1批资料,年度指标值:完成移交1批资料; 2、1-产出指标,11-数量指标,整理档案数;实施周期指标值:完成整理工程档案资料1批,年度指标值:完成整理工程档案资料1批;
20192539001100027-双岗涌左支、沙涌涌管网查漏补缺工程	200.00	200.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施改善污水管网运行状态,实现流域雨、污分流,切实改善水环境质量和居民居住条件,提升双岗涌、沙涌涌水质。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:切实改善水环境质量和居民居住条件,提升双岗涌、沙涌涌水质,年度指标值:切实改善水环境质量和居民居住条件,提升双岗涌、沙涌涌水质; 2、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:工程验收能达到国家或行业质量检验评定的合格标准,年度指标值:工程验收能达到国家或行业质量检验评定的合格标准; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:完成工程验收工作,年度指标值:完成1次工程验收工作; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程建设完成率(%);实施周期指标值:工程100%完工,年度指标值:工程100%完工;
20182539000500027-黄埔区南湾涌流域升级改造改造工程	8.67	8.67			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将进一步提升流域水环境。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:工程的实施将进一步提升流域水环境,年度指标值:工程的实施将进一步提升流域水环境; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费用的结算核定工作,年度指标值:完成1次相关待摊费用的结算核定工作;
20182539000200027-鹤子坦涌截污管网完善工程	250.00	250.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将完善区域污水支管铺设,极大改善鹤子坦涌水环境的总体质量。	1、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:完善区域污水支管铺设,提到污水处理能力,年度指标值:完善区域污水支管铺设,有效提到污水处理能力; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:改善鹤子坦涌水环境的总体质量,年度指标值:改善鹤子坦涌水环境的总体质量; 3、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费用的结算核定工作,年度指标值:完成至少1次相关待摊费用的结算核定工作; 4、1-产出指标,11-数量指标,工程完成结算评审数;实施周期指标值:完成工程结算评审工作,年度指标值:完成1次工程结算评审工作;
20182519000300027-黄埔区深涌流域黑臭河涌治理工程	52.01	52.01			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程实施将完善流域内的污水系统,有助于流域水环境进一步提升。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:有助于流域水环境进一步提升,年度指标值:有助于流域水环境进一步提升; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成验收数;实施周期指标值:完成工程验收工作,年度指标值:完成1次工程验收工作; 3、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:符合相关标准要求,年度指标值:符合相关标准要求;

20182519000100027-三屏涌调水补水工程	10.27	10.27			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将提升河涌水环境及防洪能力。	1、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:工程的实施将提升河涌水环境,年度指标值:工程的实施将提升河涌水环境; 2、1-产出指标,11-数量指标,工程完成待摊费结算数;实施周期指标值:完成相关待摊费用的结算核定工作,年度指标值:完成1次相关待摊费用的结算核定工作; 3、1-产出指标,13-时效指标,项目决算按计划送审完成率;实施周期指标值:工程决算完成送审,年度指标值:工程决算能完成送审;
20175749001300027-九沙社区城中村生活污水治理工程	31.00	31.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将进一步完善九沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率,改善水体环境。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:工程款尾款和相关待摊费用100%完成支付工作,年度指标值:工程款尾款和相关待摊费用100%完成支付工作; 2、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:工程的实施将进一步完善九沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率,年度指标值:工程的实施将进一步完善九沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率;
20175749000200027-下沙社区(农村)生活污水治理工程	42.00	42.00			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将进一步完善乌涌流域下沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率,改善乌涌水体环境。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:工程款尾款和相关待摊费用的尾款支付工作100%完成,年度指标值:工程款尾款和相关待摊费用的尾款支付工作100%完成; 2、2-效益指标,22-社会效益,污水处理能力;实施周期指标值:工程的实施将进一步完善乌涌流域下沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率,年度指标值:工程的实施将进一步完善乌涌流域下沙社区排水截污管网系统,提高纳污范围内污水收集率;
20175519001300027-长洲岛江浙海堤顶路人行道改造工程	0.72	0.72			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将有效改善长洲岛江浙海堤顶路人行道状况。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成,年度指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成; 2、2-效益指标,22-社会效益,综合提升沿河景观能力;实施周期指标值:提升沿河景观能力,年度指标值:提升沿河景观能力;
20175519001000027-沙涌涌水闸改造工程	12.60	12.60			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将改善沙涌涌水体环境和水流状态,治理淤泥堆积和水体黑臭现象,解决沙涌涌水闸闸门锈蚀变形的问题,消除水闸管理房的坍塌隐患,保障防洪排涝安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:相关待摊费用尾款支付工作100%完成,年度指标值:相关待摊费用尾款支付工作100%完成; 2、1-产出指标,12-质量指标,防洪水平;实施周期指标值:保障防洪排涝安全,年度指标值:保障防洪排涝安全;
20175519000900027-乌涌与珠江涌连通工程	1.25	1.25			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将满足本田厂排洪渠和珠江涌清淤需要,增加河涌过流断面,缓解流域内内涝问题,形成河涌水体交换网络,改善水质和两岸环境。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成,年度指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成; 2、2-效益指标,23-生态效益,对周边环境的影响;实施周期指标值:改善水质和两岸环境,年度指标值:改善水质和两岸环境;
20175219005200027-广本路排水改造工程	13.26	13.26			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将提高排涝能力,缓解内涝。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:工程款尾款和相关待摊费用的尾款支付工作100%完成,年度指标值:工程款尾款和相关待摊费用的尾款支付工作100%完成; 2、2-效益指标,22-社会效益,内涝治理效果;实施周期指标值:工程的实施将提高排涝能力,缓解内涝,年度指标值:工程的实施将提高排涝能力,缓解内涝;
20175219005100027-护林路周边排水改造工程	20.94	20.94			通过开展本项目,完成工程建设任务,工程的实施将治理护林路文涌至状元谷段周边范围内涝隐患,减少降雨对护林路道路交通、企业生产和市民出行的影响。	1、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率;实施周期指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成,年度指标值:相关待摊费用的尾款支付工作100%完成; 2、2-效益指标,22-社会效益,内涝治理效果;实施周期指标值:工程的实施将治理护林路文涌至状元谷段周边范围内涝隐患,年度指标值:工程的实施将治理护林路文涌至状元谷段周边范围内涝隐患;
广州市黄埔区水务设施管理所	15,732.51	15,732.51				
水务设施业务综合经费	13.88	13.88			确保日常工作有序进行,需要水务设施业务综合经费的支持。确保水务设施业务工作的正常开展,经常制作宣传栏、宣传资料;为确保汛期排水设施业务工作的开展,经常加班加点检查排水设施,有必要报销加班餐费。单位设备网络的正常运作关系到单位日常办公的效率。加强业务培训,有利于单位工作开展,人员业务水平的提高。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,满意度;实施周期指标值:≥95%,年度指标值:98%; 2、2-效益指标,22-社会效益,网络及办公设备稳定运行;实施周期指标值:良好以上,年度指标值:良好以上; 3、1-产出指标,11-数量指标,开展安全生产专项培训次数;实施周期指标值:至少一次,年度指标值:一次; 4、1-产出指标,12-质量指标,在整体概念方案的基础上,细化单位文化建设设计;实施周期指标值:按照概念设计方案开展具体单位文化建设,年度指标值:按照概念设计方案完成单位文化建设; 5、1-产出指标,11-数量指标,采购档案公司数;实施周期指标值:1家,年度指标值:1家; 6、1-产出指标,11-数量指标,整理档案数;实施周期指标值:≥100份,年度指标值:450份;

水利工程维修养护经费	9,428.14	9,428.14			通过实施本年度该项目，确保年度内纳入养护的河湖及闸站实际养护率100%，确保已整治移交的河湖及附属设施、水闸泵站设施维护到位，巩固提升管理效果，保障设施安全运行。	1、1-产出指标,11-数量指标,河湖维护项目实际维护率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,水闸泵站项目实际维护率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,维护项目季度考核良好(80分以上)率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,维修改造任务验收合格率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,12345有效投诉回复及时性(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 7、2-效益指标,22-社会效益,安全检查有效性;实施周期指标值:有效,年度指标值:有效; 8、2-效益指标,22-社会效益,堤防决堤率(%) ;实施周期指标值:0,年度指标值:0 9、2-效益指标,24-可持续影响,效益可持续性;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续; 10、3-满意度指标,31-服务对象满意度,社会公众满意度(%) ;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;
排水设施运行维护管理费	1,998.85	1,998.85			一是通过对黄浦区内公共排水设施运行进行监督检查,确保黄浦区内公共排水设施运行正常,确保城市排涝安全;二是通过对黄浦区内河涌水质和底泥进行监督检查、及时掌握水质相关指标,确保黄浦区内河涌水质达标,发挥社会效益,提升区经济可持续发展和群众生活环境水平。	1、1-产出指标,11-数量指标,排水设施改造完成率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,河涌水质检测次数;实施周期指标值:12次,年度指标值:12次; 3、1-产出指标,11-数量指标,公共排水设施检测次数;实施周期指标值:12次,年度指标值:12次; 4、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,12345有效投诉回复及时性(%) ,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、2-效益指标,22-社会效益,安全生产事故次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 7、2-效益指标,22-社会效益,区级月检功能性问题整改率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 8、2-效益指标,24-可持续影响,效益可持续性;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续;
机构运行保障经费	14.55	14.55			主要用于单位缴纳办公场所租金、电费、垃圾处理费及维修(护)费等日常事务,保障单位办公正常运行。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,单位人员满意度;实施周期指标值:单位人员对办公环境满意度≥95%,年度指标值:98%; 2、2-效益指标,22-社会效益,保障单位正常办公运作;实施周期指标值:项目实施后保障单位办公正常运作,年度指标值:项目实施后保障单位办公正常运作;; 3、1-产出指标,11-数量指标,垃圾处理清运次数;实施周期指标值:每周一次,年度指标值:52次;
黄浦区南岗河幸福河湖水系科普展览馆布置建设项目经费	246.49	246.49			通过对黄浦区南岗河幸福河湖水系科普展览馆进行布展建设,充分展示幸福河湖建设内容、历程与多方位成果,争取成为全国幸福河湖建设的展示点和培训点。	1、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,布展工作完成率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、2-效益指标,22-社会效益,安全生产事故次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 4、2-效益指标,22-社会效益,宣传成效;实施周期指标值:效果显著,年度指标值:效果显著; 5、2-效益指标,24-可持续影响,具有带头示范及宣传推广作用;实施周期指标值:显著,年度指标值:显著; 6、1-产出指标,13-时效指标,完工及时性(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 7、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%;
数字孪生南岗河建设项目	789.60	789.60			通过建设数字孪生平台和“2+1+N”业务应用平台以及配置平台建设需配套的信息化基础设施,来提升南岗河流域水利决策与管理的科学化、精准化、高效化能力和水平,为全省乃至全国幸福河湖数字孪生流域建设提供良好示范作用。	1、2-效益指标,24-可持续影响,平台管理制度健全性;实施周期指标值:健全,年度指标值:项目可持续;健全; 2、2-效益指标,24-可持续影响,效益可持续性;实施周期指标值:为数字孪生流域建设提供可持续性基础数据支撑服务,年度指标值:项目可持续;为数字孪生流域建设提供可持续性基础数据支撑服务; 3、2-效益指标,22-社会效益,安全检查有效性;实施周期指标值:有效,年度指标值:有效; 4、2-效益指标,22-社会效益,设备系统正常运行率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,11-数量指标,雨水情及视频监控设备安装数量;实施周期指标值:20套,年度指标值:20套; 6、1-产出指标,11-数量指标,水质监测设备安装数量;实施周期指标值:5套,年度指标值:5套; 7、1-产出指标,11-数量指标,碧道一体机安装数量;实施周期指标值:2套,年度指标值:2套; 8、1-产出指标,12-质量指标,设备验收合格率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 9、1-产出指标,13-时效指标,完工及时性(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 10、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%;

<p>中央-其他退税 减税降费专项资金 (第三批)-水利工程 维修养护经费</p>	<p>2,021.00</p>	<p>2,021.00</p>			<p>通过实施本年度该项目，确保年度内纳入养护的河湖及闸站实际养护率100%，确保已整治移交的河湖及附属设施、水闸泵站设施维护到位，巩固提升管理效果，保障设施安全运行。</p>	<p>1、1-产出指标,11-数量指标,河湖维护项目实际维护率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,水闸泵站项目实际维护率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 3、1-产出指标,12-质量指标,维护项目季度考核良好(80分以上)率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 4、1-产出指标,12-质量指标,维修改造任务验收合格率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,12345有效投诉回复及时性(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、1-产出指标,14-成本指标,成本节约率(%) ;实施周期指标值:≥0%,年度指标值:≥0%; 7、2-效益指标,22-社会效益,安全检查有效性;实施周期指标值:有效,年度指标值:有效; 8、2-效益指标,22-社会效益,堤防决堤率(%) ;实施周期指标值:0,年度指标值:0; 9、2-效益指标,24-可持续影响,效益可持续性;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续; 10、3-满意度指标,31-服务对象满意度,社会公众满意度(%) ;实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%;</p>
<p>中央-其他退税 减税降费专项资金 (第三批)-排水设施 运行维护管理费</p>	<p>1,220.00</p>	<p>1,220.00</p>			<p>一是通过对黄浦区内公共排水设施运行进行监督检查,确保黄浦区内公共排水设施运行正常,确保城市排涝安全;二是通过对黄浦区内河涌水质和底泥进行监督检查、及时掌握水质相关指标,确保黄浦区内河涌水质达标,发挥社会效益,提升区经济可持续发展和群众生活环境水平。</p>	<p>1、1-产出指标,11-数量指标,排水设施改造完成率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 2、1-产出指标,11-数量指标,河涌水质检测次数;实施周期指标值:12次,年度指标值:12次; 3、1-产出指标,11-数量指标,公共排水设施检测次数;实施周期指标值:12次,年度指标值:12次; 4、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 5、1-产出指标,13-时效指标,12345有效投诉回复及时性(%) ,实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 6、2-效益指标,22-社会效益,安全生产事故次数;实施周期指标值:0次,年度指标值:0次; 7、2-效益指标,22-社会效益,区级月检功能性问题整改率(%) ;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; 8、2-效益指标,24-可持续影响,效益可持续性;实施周期指标值:可持续,年度指标值:可持续;</p>