

项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市水务局

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	499,862.62	499,862.62				
广州市水务局	396,285.73	396,285.73				
增城区农村供水改造工程	30,000.00	30,000.00			进一步提升我区农村供水保障能力 保障我区农村饮用水安全，稳定农村用水水质水量水压，提升村民幸福度	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：2023年完成农村供水改造工程行政村数44个。2、效益指标：对象满意度，年度指标值：≥90%。3、产出指标：年度支付完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：水量水质保证率，年度指标值：有所提高。
广州市增城区雅瑶河（翟洞-塔岗段）整治工程	149.00	149.00			本工程实施后，区域内河流的排涝能力将得到较大提高，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保证沿岸地区人民生命财产的安全，有效保障周边区域的经济发展。	1、产出指标：年度支付完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：水环境能力建设提升度，年度指标值：水体清澈无异味。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：能抵抗20年一遇洪水，工程实施得到当地群众的大力支持和认可。
从化区太平镇菜地村大博坑排洪渠（小村落）整治工程	140.00	140.00			通过本工程的建设，提高河流的排涝能力，有效减免由洪涝人害带来的社会经济损失和保障沿岸地区人民生命财产的安全。	1、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防潮防旱抗涝能力有所提高。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：整治渠段长约2044.8m，新建M7.5浆砌石护岸挡墙约3072.5m，沿渠拆除重建2座机耕桥。
从化区江埔街小海河（大江埔-凤院段）河道治理工程	27.00	27.00			支付工程尾款。本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济发展	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防潮防旱抗涝能力有所提高。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。

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
广州市增城区雁塔泵站重建工程	1,000.00	1,000.00			本工程的建设能提高雁塔泵站的排涝能力，通过水闸与泵站工程结合，形成完善的排涝系统共同排除雁塔围内涝水。	1、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：重建自排闸和泵站1座。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。
广州市增城区正果拦河坝重建工程	2,000.00	2,000.00			通过实施本工程，消除正果拦河坝安全隐患，保障上游引水灌溉，确保供水安全。	1、效益指标：对象满意度，年度指标值：90%以上。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。4、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。
从化区城郊街龙潭河大夫田村段治理工程	400.00	400.00			支付工程尾款。通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。
广州市花都区钟村排涝泵站工程	1,000.00	1,000.00			项目年度总体绩效通过新建排涝泵站，提高片区排洪排涝能力，保护生命财产安全。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成年度工程建设任务100%。2、效益指标：对象满意度，年度指标值：周边居民对工程建设完成后的满意度85%以上。3、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
增城区仙村镇基裘岗涌综合整治工程	200.00	200.00			本工程实施后，区域内河流的排涝能力将得到较大提高，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产安全，有效保障周边区域的经济发展。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。2、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：>90%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：提升防洪（潮）标准为20年一遇。

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
白泥坑水系整治工程	25.00	25.00			通过本工程对格塘村白泥坑进行整治，扩大了渠道行洪断面，提高过流和抗冲能力，同时提高了沿岸居民的防洪保障。对排洪渠内的淤积泥沙进行疏浚，增加渠道过水能力。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：整治格塘村白泥坑总长1560m，其中渠道清疏长947m、新建M7.5浆砌石渠道长613m、休闲步道长410m及亲水平台1座等。2、效益指标：治水工作可持续性，年度指标值：美化白泥坑实施地周边环境，改善交通、减少水土流失等方面的情况；。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、效益指标：施工安全生产事故发生次数，年度指标值：0次。
广州市增城区仙村镇鹅桂洲新电排站重建工程	42.00	42.00			通过增城区仙村镇基裘岗涌综合整治工程项目，总体完工，验收达标，投入使用。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：对象满意度，年度指标值：提升周边居民满意度大于90%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：泵站排涝标准提升至10年一遇。
从化区温泉镇小海河桃莲-中田段堤围达标整治工程	353.00	353.00			本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济的发展。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防潮防旱抗涝能力有所提高。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：完成的工作量，年度指标值：当年度建设进度100%。
增城区荔城街桥头电排站及排水闸重建工程	75.00	75.00			本工程实施后，区域内河流的排涝能力将得到较大提高，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有效保障周边区域的经济的发展。	1、效益指标：对象满意度，年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可大于90%。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。4、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。
增城区中新镇坑贝水桥梁整治工程	18.00	18.00			增城区中新镇坑贝水桥梁整治工程，项目完工并正常运行，形成完善的排涝系统	1、效益指标：对象满意度，年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可大于90%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。

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
从化区江埔街上罗村河道护岸工程	12.00	12.00			支付工程尾款。通过清理河道行洪障碍物，疏通河道淤积断面，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，防护河岸边坡，减轻洪涝灾害。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御10一遇的洪水。3、产出指标：完成工程量，年度指标值：河道清障5.31km；护岸工程总长10.11km，新建人行道长2.46km；对5座水陂消能措施进行修复，1座水陂改闸，拆除重建1座水陂，新建箱涵长度约60m。4、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。
从化区鳌头镇老岗松排涝泵站工程	53.00	53.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。
从化区江埔街新明水闸及排涝泵站工程	65.00	65.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。2、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。4、产出指标：未发生安全事故，年度指标值：未发生。
从化区太平镇沙溪河治理工程	50.00	50.00			对沙溪水库进行安全达标整治，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，发挥其灌溉、防洪效益。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防潮防旱抗涝能力有所提高。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
天河区深涌中支涌河道整治一期工程	176.00	176.00			通过开展天河区深涌中支涌河道整治一期项目，治理现状中支涌及其两岸临河房屋密集存在的水安全隐患，改善珠村城市环境，改善珠村水环境，恢复珠村岭南水乡风貌、弘扬乞巧文化。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：验收合格100%。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。3、效益指标：社会生态效益，年度指标值：水环境质量进一步改善。4、产出指标：建设完成率，年度指标值：100%。

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
增城区中新镇莲塘泵站重建工程	184.00	184.00			总体绩效通过增城区中新镇莲塘泵站重建工程，提高抽排能力，形成完善的排涝系统	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。2、效益指标：对象满意度，年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可大于90%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。4、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。
广州市增城区中新镇坑背电排站重建工程	18.00	18.00			通过增城区中新镇坑背电排站重建工程工程，提高抽排能力，提高防洪抗灾能力	1、效益指标：对象满意度，年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可大于90%。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。
鳌头镇黄茅河河道整治工程	142.00	142.00			本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济的发展。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防旱抗涝能力有所提高。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。4、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。
从化区鳌头镇西向（2）电排站工程	18.40	18.40			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。
鳌头镇黄罗河河道整治工程	29.00	29.00			本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济的发展。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防潮防旱抗涝能力有所提高。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。

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
广州市从化区向阳涌建设工程	50.00	50.00			支付工程尾款。本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济发展。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：有所提升。2、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
从化区温泉镇西坑海治理工程	137.50	137.50			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。
增城区红旗围达标加固工程（新山吓瓦沙桥-楼园水闸）	443.00	443.00			通过实施本工程，提高石滩镇红旗围抽排能力，提高红旗围防洪能力，解决三江片区暴雨水浸问题。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：20年一遇。2、产出指标：安全性，年度指标值：闸门、启闭机能够安全运行。3、产出指标：工程完好率（%），年度指标值：堤防完好率100%。4、产出指标：水闸泵站完好率（%），年度指标值：100%。
从化区温泉镇朝盖水（盖洞水段）治理工程	400.00	400.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。
广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程	350.00	350.00			工程建成后，将增塘水库与增江-荔湖连通，及时从增江向增塘水库补充水源，在避免增塘水库大规模扩容的前提下，既能满足水库备用水源水量、灌溉和生态蓄水需求，又能保障水库调洪能力不受影响。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：对象满意度，年度指标值：≥90%。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：95%。4、效益指标：灌溉保证率（%），年度指标值：>95%。

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
从化区天湖水库安全达标工程	29.94	29.94			对天湖水库进行安全达标，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，保障下游农田灌溉用水需求。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：较有所提升。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：对30平方米的管养房进行修缮、安装2个视频监控、3套水位计等设施。
从化区农村供水改造工程	35,000.00	35,000.00			对从化区221条行政村供水设施进行分期分批改造，最大程度推进市政管网向农村地区延伸，进一步提升供水质量，实现水量稳定、水质达标。	1、效益指标：保障供水安全，年度指标值：完善农村供水基础设施，提升供水保障能力。2、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。3、效益指标：供水能力，年度指标值：供水水压达标率90%或以上（供水水压达标率=水压达标点数/抽检总数*100%）。4、产出指标：工程建设的质量，年度指标值：施工期无发生安全事故。5、产出指标：工作范围覆盖率，年度指标值：供水改造覆盖率100%（供水改造覆盖率=供水改造工程实际实施数/计划实施数*100%）。6、产出指标：项目建设的进度，年度指标值：当年度建设进度100%（当年度建设进度=实际进度/计划进度）。
从化区排洪渠综合整治工程	110.00	110.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
番禺区洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程	246.00	246.00			番禺区洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程，长4250米，堤防设计等级为1级，按200年一遇防洪标准设计，主要建筑物级别为1级，次要建筑物为3级，临时性建筑物施工围堰为4级。本工程建成后将有效解决洛浦街南浦岛北片区防洪（潮）情况。1、2020年度完成工程防浪墙施工并体验效益价值。2、2021年完成单位验收工作。3.项目按时按质完成，不出现安全施工	1、产出指标：精打细算节省开支，年度指标值：成本控制在概算范围内，使用合理、合法、合规。2、效益指标：可持续影响1，年度指标值：减轻了洪涝灾害对人民生命的威胁，减轻人们的精神负担和心理创伤，稳定社会，保证社会生产和生活活动有序进行。3、效益指标：项目实施地生态环境情况，年度指标值：完成工程验收后，发挥工程效益，满足防汛交通要求及提高河道的输水能力和排洪纳潮能力。4、产出指标：加固道路长度，年度指标值：堤防达标加固4.25公里，完成石方施工1.99万方，砼方2.05万方。5、满意度指标：服务对象满意指标，年度指标值：建设过程中未收到周边居民投诉。6、效益指标：提高堤防防洪标准，年度指标值：提高南浦岛北片区周边农田防洪（潮）标准为200年一遇，将有效降低洪（潮）水灾害对人民生命财产安全的威胁。7、产出指标：考核合格率，年度指标值：施工过程中无质量安全事故发生，合格率100%。
新塘镇官湖泵站重建工程	33.00	33.00			提高区域内河流排涝能力，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有效保障周边区域的经济发展。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。2、产出指标：防洪水平，年度指标值：提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系，满足社会经济发展需要，捍卫当地村民的生命财产。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：对象满意度，年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可大于90%。

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
花都区农村供水改造工程	10,000.00	10,000.00			开展农村供水改造项目，实现“一表一户、抄表到户”的终端服务，有效提升农村用水质量。	1、产出指标：工程合格率，年度指标值：16条村农村供水改造项目分部分项验收合格。2、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：服务对象满意度≥90%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成16条村农村供水改造项目。4、产出指标：工作范围覆盖率，年度指标值：16条村供水覆盖率达到100%。
橙基涌涌口泵站工程	700.00	700.00			本项目总体绩效目标是，通过建设涌口排涝泵站，解决橙基涌片区内涝问题	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：新增泵站1个。2、满意度指标：市民投诉案结案率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：工程完好率（%），年度指标值：≥95%。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。5、效益指标：社会生态效益，年度指标值：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。6、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100。
白云区农村供水改造工程	1,000.00	1,000.00			通过实施大石岗、两上村等110个村的农村供水管网改造工程，农村地区普及市政自来水，确保经改造的农村供水水质达到国家生活饮用水卫生标准，并实现抄表到楼，进一步提升农村供水保障能力。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：100%。2、满意度指标：周边居民满意度，年度指标值：≥80%。3、效益指标：保障供水安全，年度指标值：居民供水保证率100%。4、效益指标：工程是否达到设计使用年限，年度指标值：使用年限达到工程设计或有关规范标准。5、产出指标：检测合格率（%），年度指标值：水质检测合格率100%。6、产出指标：工程量完成率，年度指标值：90%以上。
土华涌流域排水达标单元创建试点工程	1,091.00	1,091.00			项目总绩效新建污水排水管42325米，雨水排水管42317米，建筑立管245000米	1、产出指标：安全事故率，年度指标值：较大事故发生率0%。2、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：规定完成结算书编制1份。3、产出指标：整改比例，年度指标值：整改比例100%。4、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：完成单位工程验收100%。5、产出指标：检查合格率，年度指标值：（检查合格量÷检查量）×100%。
沙河涌流域排水单元达标创建工程	150.00	150.00			通过完善公共污水管网及创建排水单元达标，达到沙河涌流域污水和雨水分流，改善河涌水环境。	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。2、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。3、产出指标：完成工程量，年度指标值：≥95%。4、满意度指标：市民投诉案结案率，年度指标值：≥95%。5、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：≥95%。6、效益指标：社会生态效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。

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
矿泉街沙涌南片区排水改造工程	220.00	220.00			通过新建改建排水管，马路甲式检查井，平入式雨水口等设施，清淤淤泥，确保市政设施和排水设施的正常使用。	1、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。3、效益指标：水生态、水环境、水景观的环境效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。4、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%。5、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：≥95%。6、产出指标：工程完好率（%），年度指标值：≥95%。
天河区翠华街排水改造工程	19.61	19.61			针对翠华街内涝点进行排水管网改造，通过新建雨污水管道提高区域排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障交通正常运转的需要。	1、效益指标：社会生态效益，年度指标值：水环境质量进一步改善。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
天河区员村二横路南段排水改造工程	32.00	32.00			通过本工程完成本区域的排水系统改造，提高管渠的排水标准，最大程度降低内涝发生的频率，解决区域内涝，保障居民生活、交通正常运转的需要。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：社会生态效益，年度指标值：水环境质量进一步改善。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准。
天河区深涌流域（天河段）生态补水工程	42.00	42.00			新建补水管总长度2780m，管道埋深约为0.5~1.5m，其中DN1200长480m；DN1000长700m；DN800长1600m。	1、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。2、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。3、产出指标：质量合格，年度指标值：100%。4、效益指标：工程安全事故发生数，年度指标值：0。
远景路心谊路口和三元里大道棠溪段内涝治理工程	2.49	2.49			在沙涌涌口新建排涝站、水闸及配套水工建筑物，安装3台56寸贯流泵，排涝站设计排涝流量为20.00m ³ /s，总装机容量1065kw；水闸为单孔，净宽6m。在二十年一遇排涝标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、产出指标：完成率，年度指标值：完工率100%。3、产出指标：设备到位率，年度指标值：安装3台56寸贯流泵。4、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。

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
白云区排水单元达标创建-金沙洲片区试点工程	8.70	8.70			新建及改造PVC立管4.2km，新建D300-500污水管2.75km，新建D300-1000雨水管0.69km，管道结构性修复约0.14km，新建检查井178座等。完成金沙洲片区污水治理，改善居民生活环境。	1、产出指标：项目成本控制，年度指标值：项目费用不超概算。2、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：工程达标率100%。3、效益指标：水质改善率，年度指标值：水质稳定改善。4、产出指标：工程量完成率，年度指标值：管网完成率100%。
白云区排水单元达标创建试点工程--广东外语外贸大学片区	9.40	9.40			新建DN150-DN500排水管约8.219千米。完成广东外语外贸大学片区污水治理，改善居民生活环境	1、产出指标：工程量完成率，年度指标值：管网完成率100%。2、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：工程达标率100%。3、效益指标：水质改善率，年度指标值：水质稳定改善。4、产出指标：项目成本控制，年度指标值：≤预算金额。
白云区排水单元达标创建试点工程--江南市场片区南航西片区三元里大道北片区	67.50	67.50			本项目新建DN150~DN1000排水管34327米，混凝土排水沟742米，截流井41座、检查井1576座等。完成江南市场片区、南航西片区、三元里大道北片区污水治理，改善居民生活环境。	1、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、效益指标：水质改善率，年度指标值：水质稳定改善。3、产出指标：建设完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：项目是否超预算，年度指标值：否。
白云区排水单元达标创建试点工程--黄石西路片区	3.90	3.90			新建DN150~d500污水管8.59千米，DN150~d1500雨水管6.55千米、DN100排水立管12千米；达标面积69ha。完成黄石西路片区污水治理，改善居民生活环境。	1、效益指标：水质改善率，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：工程达标率100%。3、产出指标：工程量完成率，年度指标值：管网完成率100%。4、产出指标：项目成本控制，年度指标值：≤预算金额。
沙河涌流域排水单元达标创建试点工程	250.00	250.00			通过新建市政排水管网、市政排水管网错混接改造等，改善河涌水环境，提高污水系统处理效率。	1、效益指标：社会生态效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。2、满意度指标：市民投诉案结案率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：≥95%。5、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。6、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。

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
越秀区排水单元达标创建—白云山南门片区	200.00	200.00			完成白云山片区约362栋排水单元创建工作，及配套污水管网建设，改善麓湖周边水环境。	1、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%处理。2、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：成果通过率，年度指标值：排水单元达标认定通过率≥90%。4、效益指标：社会生态效益，年度指标值：施工过程中发生环境污染事故数量0。5、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。6、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
北降涌流域排水单元达标创建试点工程	200.00	200.00			通过建设本项目，梳理片区内各排水单元的排水情况，从源头实现排水单元的雨污分流，使其地块雨水接入市政雨水管或河涌水系，小区污水进入市政污水管道系统，杜绝污水直排北降涌暗渠，恢复其排水功能，实现北降涌暗渠截污闸的开启，减少雨季溢流污染，改善河涌的水质，同时，降低雨季污水系统运行水位，提高污水进厂浓度。改造区域面积共218.22hm ² ，共新建DN100排水立管47546m，新建DN150~d600排水管（沟）54637m	1、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：完成验收报告100%。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成北降涌暗渠开闸任务。3、产出指标：安全事故率，年度指标值：0%。4、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：90%。
二沙岛环岛碧道训练中心段南岸建设工程	50.00	50.00			建设二沙环岛南岸碧道，贯通二沙环岛跑径，开展海绵城市建设，增设标识标牌，力促治水、治产、治城有机融合，让城市更加河畅水清，打造具有生态活力的滨水经济带。	1、效益指标：社会生态效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。2、产出指标：项目验收通过率，年度指标值：100%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%。5、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：工程质量验收合格率≥95%。6、效益指标：结算评审，年度指标值：结算送审数量2份。
花都区水库移民转移支付资金	489.00	489.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。4、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。5、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。6、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。
番禺区分散式农村污水维护项目	108.00	108.00			通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修保养及大中修项目，加强对分散式农村生活污水治理设施及污水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护，使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况，提高养护及维修工作水平。	1、产出指标：完成农村生活污水治理的自然村数，年度指标值：5个镇街。2、产出指标：正常运行的农村生活污水治理设施数，年度指标值：已建农村生活污水治理项目正常运行率100%。3、产出指标：项目成本控制，年度指标值：≤预算金额。4、产出指标：支付及时率指标，年度指标值：按季度及时支付。5、效益指标：拉动社会效益，年度指标值：农村生活污水设施的运行维护及维修保养，提高污水处理和排水设施养护水平。6、效益指标：社会生态效益，年度指标值：证居民生活和自然的生态平衡。7、效益指标：可持续影响指标，年度指标值：水环境质量逐年优化。

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
白云区水库移民转移支付资金	416.00	416.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。4、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。5、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。6、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。
花都区分散式农村污水维护项目	1,339.00	1,339.00			污水收集管网的日常巡查、定期检查、周期性维护和进出水水质监测, 使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况, 提高养护工作水平和村民满意度。	1、产出指标：现场巡检率, 年度指标值：设施巡检率达95%以上。2、产出指标：完成的工作量, 年度指标值：完成2023年全年养护工作。3、效益指标：施工安全生产事故发生次数, 年度指标值：0次。4、效益指标：当地生态环境, 年度指标值：尾水资源化利用率90%。
南沙区水库移民转移支付资金	149.00	149.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。4、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。5、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。6、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。
海珠区水库移民转移支付资金	6.00	6.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、效益指标：移民村人居环境有所改善, 年度指标值：移民村人居环境有所改善。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。
天河区水库移民转移支付资金	209.00	209.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。4、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。5、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。

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
增城区水库移民转移支付资金	985.00	985.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。4、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。5、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。6、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。
白云区分散式农村污水维护项目	38.75	38.75			对白云区三个镇11个村的21个分散式农村生活污水治理设施、57个玻璃钢化粪池及污水收集管网的日常巡查、定期检查、周期性维护和进出水水质监测, 使污水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状况, 提高养护工作水平和村民满意度。	1、产出指标：完成农村生活污水治理的自然村数, 年度指标值：11个村。2、产出指标：正常运行的农村生活污水治理设施数, 年度指标值：设施正常运行率90%。3、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：90%。4、产出指标：项目是否超出预算, 年度指标值：项目费用不超预算。5、产出指标：水质达标率, 年度指标值：80%。
番禺区水库移民转移支付资金	101.00	101.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。4、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。5、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。
从化区水库移民转移支付资金	1,064.00	1,064.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。2、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件及时处理率(%), 年度指标值：100。3、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。4、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。5、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。6、产出指标：移民项目实施率, 年度指标值：100。
黄埔区水库移民转移支付资金	336.00	336.00			水库移民转移支付资金主要是保障广州市水库移民后期扶持工作顺利开展。	1、效益指标：移民生产生活条件, 年度指标值：有所改善。2、效益指标：移民村人居环境, 年度指标值：有所改善。3、产出指标：项目资金完成率(%), 年度指标值：100。4、满意度指标：与后期扶持有关的非正常进京越级上访事件(起), 年度指标值：0。

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
白云区供水服务到终端供水设施维修改造工程	1,941.04	1,941.04			通过开展2022-2024年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：完成改造户数，年度指标值：10514。2、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：抄表到户户数/改造户数*100%=100%。3、产出指标：施工质量合格率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。5、产出指标：用户终端水压，年度指标值：不低于0.05MPa。6、效益指标：用户终端水质合格率，年度指标值：99%以上。7、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：管网漏损率低于8%。8、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%。
荔湾区供水服务到终端供水设施维修改造工程	1,781.92	1,781.92			通过开展2022-2024年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，完成14715户居民住宅共用用水设施改造，解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：完成改造户数，年度指标值：4715户。2、产出指标：当年度工程完成率（%），年度指标值：抄表到户户数/改造户数*100%=100%。3、产出指标：工程质量合格率（%），年度指标值：工程质量合格率达100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。5、产出指标：用户终端水压，年度指标值：不低于0.05MPa。6、效益指标：用户终端水质合格率，年度指标值：99%以上。7、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：无。8、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%处理。
越秀区供水服务到终端供水设施维修改造工程	2,537.36	2,537.36			通过开展2022-2024年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，完成18346户居民住宅共用用水设施改造，解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：完成改造户数，年度指标值：8928户。2、产出指标：当年度工程完成率（%），年度指标值：抄表到户户数/改造户数*100%=100%。3、产出指标：工程质量合格率（%），年度指标值：工程质量合格率达100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。5、产出指标：用户终端水压，年度指标值：不低于0.05MPa。6、效益指标：用户终端水质合格率，年度指标值：99%以上。7、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：管网漏损率低于8%。8、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%处理。
海珠区供水服务到终端供水设施维修改造工程	2,288.84	2,288.84			通过开展2022-2025年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，完成25069户居民住宅共用用水设施改造，解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：完成改造户数，年度指标值：10000户。2、产出指标：当年度工程完成率（%），年度指标值：抄表到户户数/改造户数*100%=100%。3、产出指标：年度工程质量合格率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。5、产出指标：用户终端水压，年度指标值：不低于0.05MPa。6、效益指标：用户终端水质合格率，年度指标值：99%以上。7、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%处理。8、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：管网漏损率低于8%。
天河区供水服务到终端供水设施维修改造工程	545.43	545.43			通过开展2022-2025年度推进供水服务到终端共用用水设施改造工程，完成8668户居民住宅共用用水设施改造，解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障用水户终端水质、水量。	1、产出指标：完成改造户数，年度指标值：4300户。2、产出指标：当年度工程完成率（%），年度指标值：抄表到户户数/改造户数*100%=100%。3、产出指标：年度工程质量合格率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。5、产出指标：用户终端水压，年度指标值：不低于0.05MPa。6、效益指标：用户终端水质合格率，年度指标值：99%以上。7、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：供水管网漏损率低于8%。8、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%处理。

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
番禺区排水设施运行维修养护经费	23,700.00	23,700.00			通过开展番禺区排水设施运行维护及维修养护项目，加强污水处理设施、污水管网、雨水合流管网、农村生活污水设施的运行维护及维修养护，提高污水处理和排水设施养护水平，保障污水有效收集、转输，保障排水设施通畅，保障农村生活污水处理设施正常运转，保障水环境质量。	1、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：群众满意度大于90%。2、效益指标：水环境提升，年度指标值：实现了河涌整治，助力生态文明建设，改善河涌环境，周边成为一道亮丽风景线，为居民提供休闲放松去处。3、效益指标：拉动社会效益，年度指标值：稳步推进排水管网巡查、清疏、摸查及小修工作，积极完成井盖维修工作，改善管道过水能力，为群众出行做好保障，管道所在市政道路不出现溢流情况。4、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：项目成本控制在合同价内。5、产出指标：管网巡查率，年度指标值：管网巡查频次全覆盖至少每月一次，应急抢修一般问题能达到3天内完成整改修复，采用工程措施的不超过7天。6、产出指标：质量指标，年度指标值：完成清查修质量100%合格，无安全事故。7、产出指标：完成的工作量，年度指标值：对2865km公共污水管网及附属设施进行清疏维护小修小补。
沙洛水闸改造工程	100.00	100.00			对荔湾区沙洛村开展城中村截污纳管工程，减少城中村发生的区域内涝，改善片区河涌水体	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：居民生活幸福感受到提升。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、产出指标：工程质量检查平均用时（小时），年度指标值：每次不少于1小时。4、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：工程全面检查次数每月不少于2次。
东塍水闸泵站工程	1,000.00	1,000.00			新建东塍水闸泵站，防洪标准为200年一遇，总闸宽24m，设计排涝流量15m ³ /s。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、产出指标：项目实地检查，年度指标值：工程全面检查次数每月不少于2次。3、产出指标：防洪水平，年度指标值：200年一遇标准。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：居民生活幸福感受到提升。
流溪河碧道建设项目（花都段）	50.00	50.00			通过建设 20.88公里碧道，达到水安全提升和景观与游憩系统构建两部分。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成年度工程建设任务100%。4、产出指标：编制初步设计，年度指标值：1份。
海龙围(虾庙水闸至凤池水闸段)堤岸达标加固工程	500.00	500.00			海龙围(虾庙水闸至凤池水闸段)堤岸达标加固工程解决长度约2公里堤岸的高度不达标问题	1、产出指标：实施方案编制数量（份），年度指标值：完成3个方案，提供三本报告。2、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：改造堤防高度达标率100%。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：居民生活幸福感受到提升。4、效益指标：防洪安全、生态安全和人的活动安全，年度指标值：堤防防洪安全得到保障。

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
从化市太平镇秋枫水库灌区改造工程	15.08	15.08			对秋枫水库进行安全达标，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，保障下游农田灌溉用水需求。	1、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪灌溉能力有所提高。3、产出指标：完成工程量，年度指标值：对原有大坝进行加固培厚、重建输水涵管；新建管养房和防汛物资仓；完善安全监测等。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
从化区龙潭河碧道工程（石合水陂下游段）-龙潭河黎塘海入口至团星桥段河堤整治工程	749.00	749.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。
从化区鳌头镇聚龙闸站改造工程	100.00	100.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
从化区鳌头镇车仔闸站改造工程	90.00	90.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。
鹤洞水闸泵站工程	500.00	500.00			新建鹤洞水闸泵站，防洪标准为200年一遇，鹤洞泵站为片区排水主通道，本次设计总闸宽8m，泵站设计流量为9m ³ /s，装机功率为430kW。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：居民生活幸福得到提升。3、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：工程全面检查次数每月不少于2次。4、产出指标：防洪水平，年度指标值：防洪水平200年一遇标准。

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
从化区鳌头镇大岭头电排站工程	40.00	40.00			通过本工程的建设，提升防洪能力，增强抗灾能力为主，兼改善河流水环境。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：对环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。
从化区鳌头镇汾水水库安全达标加固工程	18.60	18.60			对汾水水库进行安全达标，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，保障下游农田灌溉用水需求。	1、产出指标：完成工程量，年度指标值：对14平方米的管养房进行修缮、安装9个安全监测位移标点、8个校核基准点等设施。2、效益指标：对环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：有所提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
从化市江埔街莲塘水库安全达标工程	14.00	14.00			对莲塘水库进行安全达标，使水库防洪标准达到国家规定要求，消除水库大坝存在的安全隐患，保障下游农田灌溉用水需求。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。2、产出指标：完成工程量，年度指标值：当年度建设进度100%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：对环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。
珠江前航道碧道（越秀段）建设项目	50.00	50.00			打造珠江前航道碧道（越秀段）碧道，梳理沿江绿化带，改造提升公共空间节点，完善碧道配套服务设施，市政设施景观化处理，增设碧道标识。	1、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%处理。2、效益指标：结算评审，年度指标值：结算送审数量2份。3、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：≥95%。4、效益指标：社会生态效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。5、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。6、产出指标：完工项目初步验收率，年度指标值：100%。
二沙岛环岛碧道建设项目	100.00	100.00			打造二沙岛环岛5.5km碧道，建设二沙岛环岛缓跑径、碧道驿站，开展海绵城市建设，增设标识标牌，力促治水、治产、治城有机融合，让城市更加河畅水清，打造具有生态活力的滨水经济带。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%处理。3、产出指标：项目验收通过率，年度指标值：100%。4、效益指标：社会生态效益，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。5、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：≥95%。6、效益指标：结算评审，年度指标值：结算送审数量2份。

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
广州市党员干部纪法教育基地及周边防洪排涝综合整治工程	230.00	230.00			新建排水管渠499米，加高现状西侧渠，新建地埋式玻璃钢预制一体泵站1座（含配电）、阀门井1座、圆形雨水检查井3座、压力管道配套支墩镇墩等排水设施以及交通疏解，管线迁改保护和协调，路面破除与修复等。完成前期工作并进场施工，完成工程建设内容的100%。	1、产出指标：完成主体工程建设，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：0。3、产出指标：质量合格，年度指标值：100%。
广州市增城区新塘镇坭紫泵站建设工程	38.00	38.00			提高区域内河流排涝能力，减少由洪涝灾害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有效保障周边区域的经济的发展。	1、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可≥90%。2、效益指标：防洪安全、生态安全和人的活动安全，年度指标值：提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系，满足社会经济发展需要，捍卫当地村民的生命财产。3、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。
增城区中新镇城北涌整治工程	30.00	30.00			工程建设后，使流域达到规划的防洪排涝标准，保障了流域的防洪安全，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可≥90%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。3、产出指标：工程完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。
增城区中新镇白苏塘陂改闸工程	65.00	65.00			工程建成后，将进一步保障引水灌溉水源，确保农作物旱涝保收。减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：实施得到当地政府和群众的大力支持群众对此工程的实施认可≥90%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。3、产出指标：工程完工率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。
增城市石滩镇九比排涝泵站重建工程	63.00	63.00			工程建设后，使流域达到规划的防洪排涝标准，保障了流域的防洪安全，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：防洪排涝能力有所提升。2、产出指标：年度项目完工率，年度指标值：100%。3、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：≤10%。4、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。

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
新市涌片区雨水管网完善工程	90.00	90.00			新建雨水管渠756米。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。3、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：工程达标率100%。4、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠756米。
夏花二路龙塘路口内涝点整治工程	50.00	50.00			新建雨水管道540m、排水明渠397m；修整排渠145m。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。3、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠937米。4、产出指标：建设完成率，年度指标值：完工率100%。
广州大道天河立交内涝改造工程	200.00	200.00			通过本工程完成本区域的排水系统改造，提高管渠的排水标准，改善内涝情况，保障天河立交交通正常运转的需要。	1、效益指标：项目执行后产生的社会效益情况，年度指标值：改善城市环境，树立城市良好形象，人民更加安居乐业。2、效益指标：防止和减少灾害损失，防灾能力情况（定性指标），年度指标值：解决区域内涝，达到可研标准。3、产出指标：铺设排水管道长度，年度指标值：450米。4、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。
长福路排水改造工程	400.00	400.00			新建 d300~d2600雨水管道2180m，解决长福路下穿广州环城高速涵洞北侧片区内涝问题，提高区域排涝标准，最大程度降低内涝发生的频率，基本解决内涝问题，保障交通正常运转，达到防灾减灾，促进天河区可持续发展。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。3、效益指标：对当地生态环境产生积极影响，年度指标值：防洪内涝进一步缓解。4、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建雨水管1500m。
江高镇小塘车站内涝点整治工程	45.00	45.00			新建雨水管242m、明沟135m。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠377米。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。3、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。4、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。

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
金沙洲路浔峰岗地铁站路段内涝点整治工程	42.00	42.00			新建雨水管256m，横截式雨水沟10m，植草沟176m，管道清疏8.96m ³ 。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。4、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠266米。
金沙洲广州中医院大学侧门内涝治理工程	33.00	33.00			新建雨水管189m，横截式雨水沟40m，盖板沟92m，提升泵一台，配电箱一台，管道清疏16.20m ³ 。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。3、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠321米。4、产出指标：项目进度完成率，年度指标值：100%。
珠江西航道（荔湾段）后航道（荔湾段）碧道工程	1,500.00	1,500.00			确保珠江堤岸达到200年一遇防洪标准，并建设岸线长度15425米，对堵断及断点进行打通；打造绕行道路28段；配套碧道标识202套。	1、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：12次。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：居民生活幸福感得到提升。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成3个方案，提供三本报告。4、产出指标：工程时效，年度指标值：进场施工。
孖涌泵站工程	1,000.00	1,000.00			项目总绩效目标，新建泵站1座，设计流量30立方米每秒，改善排涝条件。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成前期工作成果，完成树木保护专章。2、满意度指标：投诉次数，年度指标值：≤10。3、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：总体工程的40%。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
琶洲涌排涝泵工程	173.00	173.00			项目总绩效目标新建排涝泵一座，设计流量5立方米每秒，改善排涝条件。	1、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。2、满意度指标：投诉次数，年度指标值：≤10。3、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：工程建设总进度40%。4、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成前期工作成果、完成树木保护专章。

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
磨碟沙涌排涝泵工程	189.00	189.00			项目总绩效目标新建排涝泵一座，设计流量5立方米每秒，改善排涝条件。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成前期工作成果、完成树木保护专章。2、满意度指标：投诉次数，年度指标值：≤10。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：完成总体进度40%。
白坭河碧道建设项目（白云段）	150.00	150.00			工程完成全线11km碧道贯通，修复滨水生态带1.2km，重点打造巴江桥畔、鹤岗花海两个品质节点；沿线配套城市家具、标识系统、安全设施以及给排水、照明等配套工程。提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。	1、效益指标：生态环境境况，年度指标值：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。2、产出指标：完成工程量，年度指标值：11公里碧道。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。4、产出指标：项目建设的进度，年度指标值：基本完工。5、满意度指标：周边居民满意度，年度指标值：80%。
珠江西航道碧道建设项目（白云段）	800.00	800.00			对珠江西航道沿线13公里进行碧道建设。提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。	1、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、产出指标：项目建设的进度，年度指标值：基本完工。3、效益指标：生态环境境况，年度指标值：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：6公里碧道。5、满意度指标：服务对象满意指标，年度指标值：业主评价报告编制服务满意度达90%以上。6、满意度指标：周边居民满意度，年度指标值：≥80%。
流溪河碧道建设项目（白云段）	1,500.00	1,500.00			对流溪河白云区段47公里进行碧道建设。提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。修复交通路面4公里，改善联滘路交通。	1、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工期间，质量达标率达100%。2、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：≥90%。3、产出指标：项目建设的进度，年度指标值：基本完工。4、效益指标：生态环境境况，年度指标值：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。5、产出指标：完成工程量，年度指标值：6公里碧道。
石路街涌及中山大道片区排水管网改造工程	100.00	100.00			新建D300-D1350雨水管道及2.0米*1.2米渠箱，共1432米，提高区域排涝标准，最大程度降低内涝发生的频率，基本解决内涝问题，保障交通正常运转，达到防灾减灾，促进天河区可持续发展。	1、产出指标：主体工程完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：水环境质量提升，年度指标值：水环境质量进一步改善。3、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。

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
花都区花城街抗美河整治工程	1,100.00	1,100.00			对罗仙村村委东侧桥至流溪河花干渠累计共1.7公里进行整治，及完成碧道内容。	1、效益指标：受益群众满意度，年度指标值：周边居民对工程建设完成后的满意度大于等于85%。2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：对罗仙村村委东侧桥至流溪河花干渠累计共1.7公里进行整治。
省地质局内涝治理工程	300.00	300.00			总体绩效通过省地质局内涝治理工程建设排涝泵站，解决省地质局片区内涝问题	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成招投标。2、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。4、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：提升河流生态环境和沿岸村庄人居环境，降低洪涝灾害影响。5、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：≥95%。6、产出指标：勘测合格率，年度指标值：≥95%。
流溪河碧道建设项目（国家版本馆段）	500.00	500.00			支付工程款。本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济发展。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：当年度建设进度100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御50年一遇的洪水。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
东濠涌-新河涌-东山水循环工程	800.00	800.00			东濠涌-新河涌-东山水循环工程通过构建水循环路径，进一步提升东山水、新河涌水环境。	1、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成招投标并开工建设。3、满意度指标：市民投诉结案率，年度指标值：95%。4、产出指标：工程合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。
黎塘河荔景园段护岸整治工程	10.00	10.00			支付工程尾款。本工程实施后，本区域河流的排涝能力将得到很大提高，减免由洪涝人害带来的社会经济损失，保障沿岸地区人民生命财产的安全，有限保障周边区域的经济发展。	1、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：工程项目可抵御20一遇的洪水。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：推动水环境提升。4、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：当年度建设进度100%。

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
新光快速路金山湖北行路段雨水管改造工程	400.00	400.00			完成新建一根 d1800 雨水管，长约 144m，起点接驳里仁洞白地坑市政道路开发设计配套的 d1800 雨水管终点，自北向南敷设，采用人工开挖从在建跨线桥的桥墩间穿过；随后沿新光快速北侧敷设 2500×1800 雨水盖板渠，长约 202m，自西北向东南敷设，最终将开发地块的雨水排入新光快速北侧的金山湖中；对金山湖现状 5m×4m 渠箱进行清淤作业，清淤渠箱长约 96m，新建 3.0m×1.2m 雨水渠箱，长度约 67m，对原有排出口进行改道。	1、效益指标：社会效益指标，年度指标值：通过工程实施，保证工程区域内的排水管道所在市政道路不出现满溢、管道排水能力得到有效发挥，不至于连场大雨出现内涝现象。2、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：施工过程中无质量安全事故发生，合格率100%。3、效益指标：项目经济效益，年度指标值：提高南浦岛片区的防洪潮、排涝能力，减轻了洪涝灾害对国民经济及人民生命财产的威胁，减少了因洪涝造成的重大经济损失。4、效益指标：对象满意度，年度指标值：90%。5、产出指标：完成的工作量，年度指标值：雨水管dn1800，长约144m。6、产出指标：完成时间要求，年度指标值：2023年4月工程整体完工。
105国道南大路口水浸点上游雨水管渠改造工程	800.00	800.00			本项目位于大石街道，拟新建雨水管（渠）约1公里。在香江大道路口新建 0.9m×0.9m 雨水横截沟，并沿香江大道-105国道东侧-横穿105国道-维也纳巷道新建2.8m×1.3m~2.8m×1.8m 雨水渠箱，上游接纳香江野生动物园及香江大道雨水，中途接纳金城花园雨水管、105 国道双侧现状d600雨水管及新建的 0.3m×0.4m~0.7m×0.7m 雨水沟，下游接纳大石新兴广场雨水管。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：雨水管渠0.9m×0.9m，长度约1km。2、产出指标：完成时间要求，年度指标值：2023年6月工程整体完工。3、效益指标：对象满意度，年度指标值：90%。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：雨水处理工程其经济效益主要表现在改善水环境后减少因水浸街而造成的经济损失等的。5、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：施工过程中无质量安全事故发生，合格率100%。6、效益指标：社会效益指标，年度指标值：通过工程实施，保证工程区域内的排水管道所在市政道路不出现满溢、管道排水能力得到有效发挥，不至于连场大雨出现内涝现象。
白云区江高镇夏花三路江府路口片区内涝治理工程	70.00	70.00			于江府路与夏花三路新建d600-d800雨水管道686米。在5年重现期标准下，降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。	1、产出指标：各项工作质量达标率，年度指标值：工程达标率100%。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：降低内涝频次、减少内涝水深及面积，内涝问题得到改善。3、产出指标：新建、改造管道（米），年度指标值：新建管渠686米。4、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。
佛山水道(凤池水闸-沙尾水闸段)堤岸达标加固工程	200.00	200.00			总体绩效目标通过对凤池水闸至沙尾水闸段长约3千米的堤防进行达标加固，提高防洪能力	1、产出指标：工程质量检查平均用时（小时），年度指标值：每次不少于1小时。2、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。3、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：每月不少于2次。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。
广州市增城区大封门水库扩容工程	2,000.00	2,000.00			大封门水库扩容工程是以城市供水为主，兼顾防洪、灌溉、发电的水利建设项目，能有效拦截上游来水，在保证备用水源、常态水源、生态用水及灌溉用水后，可兼顾发电，对广州市增城区和派潭河流域经济的长期可持续发展，具有十分重要的意义。	1、产出指标：安全事故率，年度指标值：0%。2、产出指标：质量合格，年度指标值：报告质量通过评审。3、产出指标：实施和执行的及时性，年度指标值：及时。4、产出指标：项目按时完成率（%），年度指标值：委托第三方服务工作完成率80%。

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
白云湖水务公共服务设施配套工程（二期）—公共服务类	280.00	280.00			通过该项目的建设，将增加东湖入口大门、入口广场、西湖湖心岛、水岸栈道和园路修饰、亭廊、水电工程、绿化改造等内容，进一步提升白云湖的景观水平，提高白云湖的外在形象和使用功能，为白云湖更好的对外开放服务奠定基础。	1、满意度指标：受益群众满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：（参观游览人数日平均值（人次），年度指标值：平均每日大于5000人次。3、产出指标：使用率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程完好率（%），年度指标值：99.5%。5、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0。6、产出指标：工程完成量，年度指标值：8处。
广州市水务应急抢险资金	1,500.00	1,500.00			为防御自然灾害引发的洪、涝、旱、风、暴潮、雨雪冰冻等灾害，以及完成防洪、排涝等水务设施的应急抢险、修复及加固，确保全市水务工程安全度汛。为确保广州市的社会可持续发展和满足本地区应急抢险管理工作所需，预留抢险应急专项资金。	1、产出指标：应急抢险率，年度指标值：100%。2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：水利设施安全运行，年度指标值：100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。
中央海绵城市建设示范-广州市#粤财建（2022）76号	20,000.00	20,000.00			广州市系统化全域推进海绵城市建设理念得到全面、系统落实，法律制度建设稳步推进，城市防洪排涝能力、地下空间利用水平显著提升，城市水安全、水环境、水资源明显改善。城市黑臭水体消除比例100%，中心城区可有效应对50-100年一遇的降雨（287322毫米/24小时），中心城区城市防洪标准达到200年一遇。把人民生命安全和身体健康作为海绵城市建设的基础目标，激发全体市民积极性、主动性、创造性，增强市民的“参与感”和“获得感”。	1、产出指标：雨水资源化利用，年度指标值：≥150（万吨/年）。2、效益指标：海绵城市建设理念是否落在规划建设管理全过程，年度指标值：全面落实。3、效益指标：工作谋划的整体性系统性（流域区域、城市、社区、设施等各个层面、各层面之间充分衔接，具有系统考虑和安排），年度指标值：全面落实。4、效益指标：项目谋划和实施的系统性整体性（防洪与排涝统筹、地上与地下统筹、蓝绿融合、绿灰结合、排涝和治污统筹等），年度指标值：强。
专项工作经费	5.00	5.00			通过安排派驻纪检组的相关经费，保障派驻纪检组的工作顺利开展。	1、产出指标：及时保证日常工作运行顺利，年度指标值：及时保证日常工作运行顺利。2、效益指标：保障工作正常运转率，年度指标值：100%。
车船运行维护费	56.50	56.50			完成执法用船的日常维护和年审的工作，保证水上执法巡查工作正常安全开展。	1、产出指标：时效指标，年度指标值：及时。2、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：1。3、效益指标：达到生态环保标准，年度指标值：绿色用油。4、效益指标：安全事故发生次数，年度指标值：0。5、产出指标：日常维护情况，年度指标值：良好。6、产出指标：年审合格率，年度指标值：合格。

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
其他运行经费	98.00	98.00			完成“水政1号”及水政快艇的日常维护和年审的工作，保证水上执法巡查工作正常安全开展。	1、产出指标：采购数量，年度指标值：购买外包服务项目数1。
节水型城市创建经费	263.30	263.30			组织各项创建专项工作，按《国家节水型城市考核标准》实现创建范围内各项基础指标、管理指标、技术指标总分90分以上，通过国家相关部门组织的达标考核验收。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：各类节水载体累计创建数量满足合同及补充协议约定。2、效益指标：载体建成率，年度指标值：符合考核要求。3、产出指标：时效指标，年度指标值：按时结题。4、产出指标：成果通过率，年度指标值：95%。
污水处理费征收工作经费	1,941.73	1,941.73			污水处理费自来水公司代征手续费，保障污水处理费有效收取，力争应收尽收。	1、效益指标：推动环境治理事业发展，年度指标值：推动环境治理事业发展。2、产出指标：费用支付率，年度指标值：代收手续费支付比例98%。3、产出指标：服务的质量水平，年度指标值：良好。4、效益指标：对象满意度，年度指标值：90%。5、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：2份2020年清算审核报告。6、产出指标：完成的工作量，年度指标值：按年度计划完成。7、效益指标：项目经济效益，年度指标值：污水处理费征收≥80%。8、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：2份2021年清算审核报告。9、效益指标：污水处理费征收率，年度指标值：≥70%。10、效益指标：确保污水处理费征收管理工作的开展，年度指标值：达到预期目标。11、产出指标：支付进度，年度指标值：100%。
广州市水务科研及信息化项目技术评审工作经费	40.96	40.96			通过开展2023年度广州市水务科研及信息化项目技术评审项目，加强广州市水务科研及信息化项目管理，促进广州市水务科技和信息化发展，提高广州市水务科研和信息化水平。	1、产出指标：工作任务完成时间，年度指标值：按合同要求及时完成。2、效益指标：为各方面提供支撑作用，年度指标值：有效加强广州市水务科研及信息化项目管理，促进广州市水务科技和信息化发展，提高广州市水务科研和信息化水平。3、产出指标：召开工作会议次数，年度指标值：评审会议开展率100%。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：提交总结报告1份。
广州市浅层地下水监测管理维护项目	270.60	270.60			通过开展广州市浅层地下水监测管理维护项目，对分布在广州市内的160个测井进行维护管理，监测其水质和水位，编制监测报告，完成《广州市水污染防治行动计划实施方案》关于对广州全市地下水水质和水位进行全年监测的任务，建立广州市地下水监测体系。	1、产出指标：工程量完成率，年度指标值：钻井水质监测比例100%。2、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：工作有效开展，年度指标值：完成水位监测的钻井比例100%。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：地下水监测管理维护报告1份。

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
水务立法法律服务诉讼等工作经费	157.00	157.00			1、通过法律顾问出具法律意见，推进局系统依法行政工作；2、通过合同合法性审查，从合同管理上入手防范合同法律风险，减少民事纠纷；3、通过普法培训，提高系统法律素养；4、通过自由裁量权和权责清单的修正，使局系统行政权力符合上位法要求。	1、产出指标：诉讼服务情况，年度指标值：降低诉讼风险率。2、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：政府合同审查率100%。3、产出指标：成果数质量情况，年度指标值：局系统依法行政工作水平提升。
广州市违法排水行为有奖举报办法奖励经费	50.00	50.00			根据《广州市违法排水行为有奖举报办法》规定，通过畅通违法排水问题的举报渠道，鼓励单位和个人等“举报人”积极参与广州市河湖治理工作，达到全民参与治水效果，营造共建共治共享的社会治水机制。	1、产出指标：有效投诉数量，年度指标值：700≤有效投诉数量≤900。2、效益指标：项目支出合规性，年度指标值：按照《广州市违法排水行为有奖举报办法》规定发放奖励。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：700≤发放奖励宗数≤900。4、效益指标：社会效益指标，年度指标值：群众参与度提高。
广州市水务局内部审计及检查咨询费	283.70	283.70			通过开展局属单位财务收支、经济责任审计、财税业务咨询工作，以规范市水务局系统财务管理，维护财政经济秩序，促进廉政建设，保障水务建设事业的健康发展。	1、产出指标：审计工作完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目质量达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：绩效考核评价结果，年度指标值：绩效考核评价结果获得应用。5、效益指标：规范财务管理工作，年度指标值：进一步规范市水务局系统财务管理。
水务专项项目经费评审工作经费	95.00	95.00			根据广州市人民政府办公厅关于印发广州市财政投资评审监督管理办法的通知（穗府办〔2015〕9号）、《广州市财政局关于进一步明确评审范围的通知》（穗财建〔2014〕212号）等文件要求，完成约200个水务专项项目的自评工作。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成约200个水务专项项目的自评工作。2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。3、产出指标：成果是否得到应用，年度指标值：是。4、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：保障水务专项项目正常开展。
滘江蓄滞洪区建设与管理工程广州市分担资金	17,843.00	17,843.00			通过对滘江蓄滞洪区建设与管理工程建设资金进行分担，保障工作顺利开展提高北江中下游防洪工程体系防御能力。	1、产出指标：时效指标，年度指标值：按文件通知进度要求达成。2、效益指标：项目支出合规性，年度指标值：项目支出合规性。3、效益指标：保障防洪工程安全度汛，年度指标值：安全度汛。4、产出指标：内部安全事件发生次数，年度指标值：0。5、效益指标：对象满意度，年度指标值：90%。6、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：水环境保护能力有所提升。

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
水政执法业务综合工作经费	215.80	215.80			为了宣传贯彻执行水法律法规，依法对水事活动进行监督检查 如：水务执法辅助力量服务、法院的立案及强制执行公告等费用、了预防或制止正在发生或可能发生的违法行为、危险状态以及不利后果，或者为了保全证据、确保案件查处工作的顺利进行而对相对人的人身、财产予以强行强制的一种具体行政行为等。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：购置社会力量项目数1项。2、产出指标：组织培训场次，年度指标值：2场。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时立案情况100%及时。4、产出指标：工作正常、有序开展，年度指标值：业务工作开展情况良好。
《广州市农村供水改造工程方案》编制	22.07	22.07			通过农村供水改造工程方案的编制，指导白云、黄埔、花都、增城、从化区农村供水改造工作的开展，推进农村老化设施改造，最大化普及农村市政自来水供水，农村供水水量稳定、水质达标。	1、效益指标：提高工作效率，年度指标值：农村供水改造效率有效提高。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：各区农村供水改造工作的开展情况有效指导。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：《广州市农村供水改造工程方案》1份。
市管取水户在线计量设施维护项目	37.39	37.39			本项目是广州市市管取水户水量计量服务项目的后续设施维护工作，是保障该项目正常运行，也是支撑政府水资源管理工作和水资源费征收工作的重要依据，逐步提高水资源管理水平。	1、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：年度增长率不超过5%。2、产出指标：现场巡检率，年度指标值：已完成巡检数量/应完成巡检数量*100%。3、产出指标：设施正常运行率，年度指标值：通讯点正常率100%。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：现场运行环境满足运行要求。
水政码头运行维护费	86.80	86.80			通过项目完成码头的日常维护和年审的工作，保证水上执法巡查工作正常安全开展。	1、产出指标：疏浚率，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事件发生率为零，年度指标值：码头风险率0。3、产出指标：年审合格率，年度指标值：合格。4、产出指标：日常维护情况，年度指标值：码头日常维护良好。
广州市水利基础设施空间布局规划	104.00	104.00			完成《广州市水利基础设施空间布局规划》报告终稿，完成数据台账、规划项目清单，并根据省水利厅要求完善其他有关工作。	1、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：1份数据台账。2、产出指标：提出主要实施清单数量，年度指标值：1份规划项目清单。3、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按省水利厅的要求按时完成有关工作的完成率。4、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：1份报告（终稿）。

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
广州市防洪（潮）排涝规划（2021-2035年）	132.00	132.00			通过开展广州市防洪（潮）排涝规划（2021-2035年），加强与城市总体规划等上层规划的相互协调，吸取国内外先进的规划理念，注重运用新思维、新观念、新技术，结合现状条件和前期成果，预留发展余地，适当超前，制定一个具有前瞻性、科学性的广州市防洪（潮）排涝规划（2021-2035年）。	1、效益指标：社会效益指标，年度指标值：规划正式印发。2、产出指标：报告成果专家评审通过性，年度指标值：通过率100%。3、产出指标：规划编制数量（项），年度指标值：完成1项规划编制。4、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：规划按时报市政府审定。
广州市水务专项规划—供水污水雨水系统总体规划（2018-2035）	585.00	585.00			通过开展《广州市水务专项规划——供水、污水、雨水系统总体规划（2018-2035）》，加强与城市总体规划等上层规划的相互协调，吸取国内外先进的规划理念，注重运用新思维、新观念、新技术，结合现状条件和前期成果，预留发展余地，适当超前，制定一个具有前瞻性、科学性的水务专项（供水、雨水、污水）总体规划。	1、产出指标：项目资金支付率，年度指标值：100%。2、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：为排水设施建设提供规划依据。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：排水系统进一步完善。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：完成1项规划编制。5、产出指标：报告评审通过率，年度指标值：100%。6、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：规划报市政府审定。
水文情报预报工作经费	93.66	93.66			加强我市水文预测预报工作，及时、准确掌握预报预警信息，为水旱灾害防御提供水文方面的技术支撑，确保人民生命财产安全，确保城市运行安全。	1、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：增强城市防灾能力建设，年度指标值：有所增强。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：流量测验140次。
广州市水务物联感知专项规划（2022-2024年）	19.20	19.20			通过编制《广州市水务物联感知专项规划（2022-2024年）》，规范统一我市水务物联终端和物联平台建设要求，为我市水务物联感知设施建设提供基本依据和技术指导。	1、效益指标：水务管理能力，年度指标值：水务精细化管理能力有效提升。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：成果验收合格率100%。3、产出指标：工作任务完成时间，年度指标值：2023年。4、效益指标：规划预期达到效益情况，年度指标值：预期达到效益：依托水务一体化平台，通过水务物联感知资源的接入、整合和共享，为全市涉水管理部门（单位、企业）提供多元化感知资源服务和数据支撑，提升水务精细化管理能力。5、产出指标：成果报告数量，年度指标值：物联规划主题报告及调研报告终稿数2份。
广州市水资源综合规划修编（2021-2035年）	387.46	387.46			通过开展广州市最严格水资源管理制度实施技术指导服务项目，梳理和推进广州市实行最严格水资源管理制度工作中存在的问题，确保全力做好重点工作的同时，其他任务不漏项，力争在2022年度省实行最严格水资源管理制度专项工作考核中取得好成绩。	1、产出指标：报告评审通过率，年度指标值：100%。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：按时完成。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：2。4、效益指标：生态环境境况，年度指标值：提升水务规划发展能力。

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
广州市暴雨强度公式修编与设计暴雨雨型研究	65.23	65.23			依据相关的规范和标准，通过查阅广州市历史降雨资料，编制广州市长、短历时暴雨强度公式，推求广州市长、短历时设计暴雨雨型，给城市水务、规划、建设等部门提供更加准确、可靠的暴雨计算公式及设计参数，为城市防洪规划、水资源合理配置规划、水资源精细化管理、海绵城市建设提供技术支持。	1、产出指标：编制数量，年度指标值：编制广州市长、短历时暴雨强度公式各1份。2、产出指标：报告成果数量，年度指标值：广州市设计暴雨雨型分析报告的数量1份。3、产出指标：工作任务完成时间，年度指标值：2022年。4、效益指标：为各方面提供支撑作用，年度指标值：为今后一定时期内广州市城市防洪规划、水资源合理配置规划、水资源精细化管理、海绵城市建设提供有效的技术支持作用。5、满意度指标：上级部门满意度，年度指标值：广州市水务局满意度≥80%。6、产出指标：验收合格率，年度指标值：成果验收合格率100%。7、产出指标：报告成果数量，年度指标值：黄埔区和南沙区专用成果报告数1份。8、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：给城市水务、规划、建设等部门提供更加准确、可靠的暴雨计算公式及设计参数作为技术支持。9、产出指标：报告成果数量，年度指标值：广州市长、短历时设计暴雨雨型报告数2份。10、产出指标：报告成果数量，年度指标值：气象站暴雨数据区域代表性和分布特征分析报告数1份。
基于城市水循环的水务全周期管理顶层设计	6.80	6.80			1、通过收集水务管理和全周期管理相关资料，掌握“水务全周期管理”研究背景、局限性和的必要性。2、通过研究城市水循环和全周期管理理论，确定基于城市水循环的“水务全周期管理”的理论基础，在理论基础上进行其总体设计，初步形成基于城市水循环的“水务全周期管理”管理模式。3、通过具体设计，深化基于城市水循环的“水务全周期管理”管理模式。4、通过分析总结本研究内容，提炼基于城市水循环的“水务全周期管理”的核心内容。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：成果验收合格率100%。2、效益指标：水务管理能力，年度指标值：按照“发展、全面、系统”的原则，通过全过程、全流程、全要素、全主体、全方位的精细化管理，有效推动广州水务管理向更系统、更高效、更全面的方向发展。3、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：在合同规定时间内提交技术报告。4、产出指标：报告数量，年度指标值：1份。
《广州市水利综合统计年报表》编制经费	67.56	67.56			根据水利部印发的《水利统计管理办法》（水规计〔2014〕322号）的要求，结合省水利厅关于水利统计年报的具体任务，完成水利建设投资统计、水利综合统计、水利服务业统计年报的工作报表上报。	1、效益指标：工作指导作用发挥，年度指标值：较好地指导今后水利建设投资统计、水利综合统计、水利服务业统计管理工作。2、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：1份投资统计报表、1份综合统计报表。3、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：统计报表按要求上报省水利厅。4、产出指标：成效审核通过率，年度指标值：投资统计报表审核通过率100%、综合统计报表审核通过率100%。
购置经费	295.36	295.36			购置更新打印机、传真机、移动硬盘、U盘、碎纸机、CAD软件等，保证局机关日常工作需要，提高工作效率。	1、产出指标：质量指标，年度指标值：服装质量合格率100%。2、产出指标：项目是否超预算，年度指标值：否。3、产出指标：购买保险工作完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：确保我局日常工作正常运转，提高工作效率。5、产出指标：购置数量，年度指标值：两套执法服装的购置。6、产出指标：任务完成及时性，年度指标值：及时完成人身意外险的购置。7、效益指标：对象满意度，年度指标值：满意。8、产出指标：预算资金支出实际额/预算批复额，年度指标值：100%。
广州市河湖长制机制研究	47.54	47.54			建立健全可在全国范围内推广实行的河湖长制工作机制，为提升广州市河湖长制常态化、规范化水平。	1、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：社会效益，年度指标值：优化完善广州市河湖长制工作机制。3、产出指标：报告成果数量，年度指标值：10。4、产出指标：成果质量合格，年度指标值：95%。5、效益指标：可持续影响指标，年度指标值：有效推进河湖长制工作效果。

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
广州市珠江碧道水上运动产业带专项规划编制项目	67.50	67.50			结合十四五时期我市碧道建设要求，明确珠江碧道规划建设的水上运动产业类型和规模、水上运动设施布点等，完善产业带建设方案和实施建议，推进珠江碧道建设和水上运动发展。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、效益指标：社会效益指标，年度指标值：有效促进珠江碧道建设和水上运动发展。4、产出指标：规划编制数量完成率，年度指标值：100%。
水环境治理督导安全生产工程检查及督办工作经费	523.93	523.93			通过委托专业技术人员协助开展在建水务工程形象进度检查、相关数据动态汇总、技术分析等工作，提高在建工程行政管理的专业化、精细化水平，保障水务建设工程能够按时完成。	1、产出指标：培训人员的数量，年度指标值：200人。2、产出指标：财政支出标准控制，年度指标值：100%按规定支付。3、满意度指标：运营维护方满意率，年度指标值：保证局机关电子政务内网信息系统及设备安全运行，维护方满意率100%。4、满意度指标：参加活动人员平均满意度，年度指标值：95%。5、满意度指标：运营维护方满意率，年度指标值：完成2023年局机关各项后勤保障工作，做到维护方满意率100%。6、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：提高安全运行管理水平。7、满意度指标：运营维护方满意率，年度指标值：有效保障局机关办公效率，维护方满意率100%。8、产出指标：开展调研次数，年度指标值：2次。9、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：保障局机关办公终端、平板电脑正常运行。10、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：2023年12月31日前完成局机关各项后勤工作。11、产出指标：培训合格率（%），年度指标值：100%。12、产出指标：资料归档及时性，年度指标值：及时。13、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：完成局管170多名干部的履历、家庭成员等人事信息动态收集更新；完成局系统干部的考勤、年休假调整，4次平时考核、1次年度考核工作。14、效益指标：社会效益指标，年度指标值：获得水利水电专业职称的人才数量增加。15、产出指标：维护覆盖率，年度指标值：应维护数量/需维护数量*100%=100%维护率。16、产出指标：监督检查、核查次数，年度指标值：48。17、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：>90%。18、产出指标：监督检查、核查次数，年度指标值：全年抽查各区约30宗水库、约20宗水电站、约20宗水闸、泵站等水利工程安全生产工作。19、产出指标：项目月报，年度指标值：12份。20、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：后勤工作顺利运行。21、产出指标：安全性，年度指标值：有效保障机关保密安全。22、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：12月31日前完成。23、产出指标：培训人员的数量，年度指标值：100人。24、效益指标：办公运行情况，年度指标值：办公效果。25、效益指标：工程监督实效，年度指标值：促进在建项目按时序推进。26、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：保障组织人事综合管理信息系统政策运行。27、产出指标：质量指标，年度指标值：95%。28、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：完成年度安全生产检查工作。29、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：终端PC维护管理次数≥180次；平板电脑维护管理次数≥30次。30、产出指标：举办培训次数，年度指标值：4次。31、满意度指标：

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
						<p>投诉数量，年度指标值：服务对象投诉率小于3%。32、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：每月及时完成。33、满意度指标：投诉次数，年度指标值：0。34、产出指标：资料归档及时性，年度指标值：及时接收会计档案、水利工程档案、已故人员档案进馆。35、产出指标：绩效考核评价结果，年度指标值：以优异成绩通过市档案局年度档案工作绩效考核。36、产出指标：任务完成及时性，年度指标值：无不可控情况下，7月前召开年度职称评审会议。37、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：两次比赛活动。38、产出指标：人均会议费（培训费）/天，年度指标值：600元/人。39、产出指标：确保设施设备安全正常，年度指标值：保证局机关电子政务内网信息系统及设备安全运行100%。40、效益指标：工作有效开展，年度指标值：监督检查工作有效开展。41、产出指标：完成计划培训人数，年度指标值：100人。42、产出指标：完成的工作量，年度指标值：计划受理职称申报材料300份，组织评审会议1次。43、产出指标：完成资金拨付，年度指标值：100%。44、效益指标：可持续影响指标，年度指标值：对口帮扶水平进一步提升。45、产出指标：资料归档及时性，年度指标值：2023年6月30日前将2022年的文书档案和业务档案全部整理完毕。46、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：全面提高机关党员干部政治理论水平。47、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：水电站督查宗数56宗。48、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。49、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：夯实档案收集整理保管和利用基础。50、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：每日不少于4天督导检查，每年不少于48天督导检查。51、</p>
节约用水专项工作经费	708.54	708.54			<p>巩固国家节水型城市建设成果，加快推进广州市中心城区六区漏损控制及城市供水安全保障体系建设，降低城市供水管网漏损率。通过常规检查和专业检查相结合的方式，从设施运维、管网改造、查漏修漏等15个方面开展漏损控制专项检查工作；梳理和解决广州实行节水型城市建设所面临的问题，力争在国家节水型城市复查工作中取得好成绩；推进水效领跑者城市创建工作，做好全国重点中型灌区节水配套改造项目评估工作；完成广州市节水相关办法修订；完成广州市节水高质量发展对策与措施文本编制</p>	<p>1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：按时完成供水管网漏损率专项检查。2、效益指标：降低供水管网漏损率，年度指标值：有效降低城市供水管网漏损率。3、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：完成1份2022年广州国家节水型城市动态管理项目报告。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：完成广州国家节水型城市动态管理项目报告1份。5、效益指标：项目经济效益，年度指标值：有效降低城市供水管网漏损率。6、产出指标：编制数量，年度指标值：编制专项检查工作月报8份。7、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：编制典型案例曝光资料16份。8、产出指标：节水先进单位奖励发放率（%），年度指标值：100%。9、产出指标：考核通过率（%），年度指标值：创建水效领跑者城市满足考核要求。10、产出指标：时效指标，年度指标值：按时完成供水管网漏损率专项检查。11、效益指标：节水型城市建设促进度，年度指标值：对建设节水型城市有积极促进作用。12、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：完成4个广州市节水相关办法草案。13、产出指标：编制成果报告数量，年度指标值：编制专项检查年度总结报告1份。</p>
基于全面推行河长制湖长制工作的广州市海绵城市建设评价体系建设研究	34.60	34.60			<p>通过实施基于全面推行河长制湖长制工作的广州市海绵城市建设评价体系的研究，研究基本情况、构建指标体系、研究指标测算方法、制定评价标准、应用评价结果等，系统规范广州市海绵城市建设评价工作，一方面辅助日常监督管理工作，另一方面为国家相关考核提供支撑。</p>	<p>1、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：1。2、产出指标：本年评审完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：成果完成时效率100%，年度指标值：100%。4、效益指标：可持续影响指标，年度指标值：优化完善广州市河湖长制。</p>

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
市水务局水务建设工程督查稽察和精品工程评选工作经费	90.17	90.17			通过开展广州市水利工程项目稽察项目，规范水利工程建设行为，加强水利工程建设全过程监管，严格维护法纪，确保工程质量和安全，防范水利建设中各类风险隐患。为进一步树立精品意识，提升我市城市建设品质，推动水务工程建设高质量发展，按照高起点规划、高水平设计、高质量建设、高标准管理的要求，打造并推广广州水务建设精品工程。	1、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：任务完成及时性，年度指标值：1年。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：通过开展广州市水利工程项目稽察项目，规范水利工程建设行为，加强水利工程建设全过程监管，严格维护法纪，确保工程质量和安全，防范水利建设中各类风险隐患。4、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：评选水务精品工程数量≥8宗。5、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：稽察水利项目数量≥10宗。6、产出指标：聘请人数计划数，年度指标值：聘请专家数量≥45人次。
广州市河长办运作工作经费	239.05	239.05			切实保障市河长办下设的综合调研、工程督办、污染防治、新闻宣传、监督问责、排水单元达标6个组正常工作。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：核查督办事项3项，暗访天数40天。2、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：100%保障河长办工作顺利运作。3、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：河湖问题办结率95%。4、效益指标：政治、社会效益情况（定性指标），年度指标值：良好。5、效益指标：水环境提升，年度指标值：提升水环境治理。
市海绵办运作专项工作经费	240.35	240.35			通过开展海绵城市宣传、培训和抽查项目，加强公民对海绵城市的了解，加快各个区海绵城市建设的进展，全面推动全市海绵城市的建设工作。	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：加快推进全市海绵城市的建设工作。2、产出指标：成果数质量情况，年度指标值：推进全市海绵城市建设，城市建成区达到海绵城市建设目标要求百分比≥30%。3、产出指标：全年工作数量，年度指标值：年抽查项目数量≥20个。
						1、效益指标：增强生态环保意识，年度指标值：提高公众对水环境的保意识和参与意识。2、效益指标：营造良好社会氛围，年度指标值：是。3、产出指标：宣传资料印刷数（份），年度指标值：2000。4、效益指标：营造良好社会氛围（是/否），年度指标值：是。5、效益指标：治水工作可持续性，年度指标值：调查反馈问题及建议情况能促进工作。6、产出指标：建设驿站数量，年度指标值：10个。7、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：公交电视公益广告投放覆盖超5000辆公交车，地铁电视公益广告投放范围为100%已开通的地铁线路的电视媒体。8、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：前期调研点位数量≥10个；邀请专家评审的数量≥3人；印制报告数量≥80本。9、效益指标：营造良好社会氛围（是/否），年度指标值：提升水环境治理社会认知度。10、产出指标：进度达标，年度指标值：播放广告0错误。11、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：需至少制作1条10分钟的宣传片，5篇水环境治理专题新闻报道，需至少完成30条水环境治理专题新媒体推送，策划拍摄制作5条关于广州治水成效故事短视频(2-3分

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
水环境治理专项宣传工 作费	605.81	605.81			通过开展水环境治理宣传片制作项目，真实、客观、纪实地记录在水环境治理过程中成效显著的案例，切实体现我市水环境治理成效，更好地引导公众参与，增强公众护水意识，形成全社会共同关心、支持、参与水环境治理的良好氛围。	钟），完成15秒公益宣传片电视台60次播放。12、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：调查样品≥1000，调查结果真实。13、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：在报端发布治水专题新闻10篇，在自媒体平台发布治水专题宣传20篇。14、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：三合一充电线100条，环保袋350个，雨伞100把，展板10张。15、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：开展不少于12场线上线下科普宣传活动，打造不少于10个志愿治水驿站，制作并派发2000份文创宣传产品，大学生河长全年开展巡河不少于200次巡河护河活动。16、产出指标：质量指标，年度指标值：发布内容无明显错误。17、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：进城中村开展不少于10场节水护水科普宣传活动，进校园开展不少于2场宣讲活动，大学生志愿者进城中村、中小学校、街道社区开展不少于20场宣传活动，设计制作1000套节水护水科普宣传海报，设计制作6000套节水护水科普口袋书，设计制作3000套节水护水科普绘本，设计制作1000套节水护水科普益智拼图，设计制作6000副节水护水科普扑克牌。18、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：10分钟左右宣传片数量1个；水务视频素材数量≥10个；5分钟以内微视频数量1个。19、产出指标：完成的工作量
广州市典型区域洪涝灾害风 险识别与规划监管研究	37.21	37.21			完成《广州市典型区域洪涝灾害风险识别与规划监管研究》的报告编制，采用遥感以及gis等技术，分析典型区域内涝影响因素并提出相关工作建议，报告通过专家评审。	1、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：2023年6月底前通过专家评审会审议。2、效益指标：防潮防旱抗涝能力（定性），年度指标值：为我市内涝治理提供科学技术支撑。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：完成1份报告终稿编制。4、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：报告通过专家评审会审议100%。
广州市水务局城市更新涉水 项目管控流程设计	15.00	15.00			完成《广州市水务局城市更新涉水项目管控流程设计》的报告编制，将水务工作与城市更新深度融合，充分利用社会资本来完善水务基础设施建设进行政策方面的解析和研究。	1、产出指标：设计方案数量，年度指标值：完成一套工作流程设计。2、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：完成最终报告一份。3、产出指标：完成评估报告、年度报告等数量，年度指标值：完成最终报告一份。4、产出指标：完成时间要求，年度指标值：2023年4月底前完成报告终稿标准。

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
广州市防洪（潮）体系研究	223.80	223.80			按要求完成方编制案通过专家评审，为全面提升珠江河口综合整治能力提供新的解决方案，强化项目谋划及项目储备工作。	1、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按合同完成方案编制。2、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：1份方案。3、效益指标：提升灾害综合应急能力，年度指标值：为提升珠江河口综合整治能力提供新的解决方案。4、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100%。
广州市水务应急抢险资金项目	2,500.00	2,500.00			通过开展洪涝、干旱等水旱灾害的预防、控制，防汛防洪抢险、水务设施应急度汛除险加固、水毁水务设施修复及抗旱等，防御洪、涝、旱、风、暴雨、冰冻等自然灾害，确保全市水务工程安全度汛、防御旱灾，保护人民生命和财产安全。	1、满意度指标：运行管理单位对抢险工程效果的满意度，年度指标值：≥95%。2、效益指标：确保堤防工程日常管理和防汛安全工作顺利开展，年度指标值：确保堤防工程日常管理和防汛安全工作顺利开展。3、产出指标：处理应急突发事件的及时响应程度，年度指标值：及时响应。4、产出指标：应急抢险处置率，年度指标值：100%。5、效益指标：防止和减少灾害损失，防灾能力情况，年度指标值：通过实施抢险工程，恢复水务设施的防灾减灾功能。6、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。
2021-2025年广州市实行最严格水资源管理制度考核方案项目	8.08	8.08			确定“十四五”广州市最严格的水资源管理制度实施方案，确立水资源开发利用的三条红线，推动广州市最严格水资源管理制度，确保水资源开发利用、节约保护主要目标的实现。	1、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按时完成。2、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：《2021-2025年广州市实行最严格水资源管理制度考核方案》1份。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：省对市最严格水资源管理制度考核良好以上。
2021-2025年广州市用水总量和效率控制指标分解方案编制	26.36	26.36			以省对各地级市的用水总量限额为基础，并以可持续利用、优先保证生活和生态基本用水、公平公正、民主协商平等、经济合理用水、现状优先等为原则，提供2021-2025年广州市用水总量和效率控制指标分解	1、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：《2021-2025年广州市用水总量和效率控制指标分解报告》1份。3、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按时完成。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：省对市最严格水资源管理制度考核良好以上。
《广州市系统化全域推进海绵城市建设示范城市管控体系构建》	153.00	153.00			完成《广州市“流域-片区（排水分区）-建设项目”不同层级海绵城市管控体系构建成果报告》和《广州市海绵城市建设相关技术文件梳理报告（含优化建议）》，且完成《广州市全域推进海绵城市建设决策咨询报告》（含政策文件梳理解读、专家顾问指导意见总结、示范片区推进建议咨询意见、示范建设权威发布及经验总结成果报告等）一年内已开展工作的内容；两年内交付《广州市系统化全域推进海绵城市建设示范城市管控体系构建》（含24个示范片区评估报告）	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：一年内完成《广州市“流域-片区（排水分区）-建设项目”不同层级海绵城市管控体系构建成果报告》和《广州市海绵城市建设相关技术文件梳理报告（含优化建议）》，且完成《广州市全域推进海绵城市建设决策咨询报告》（含政策文件梳理解读、专家顾问指导意见总结、示范片区推进建议咨询意见、示范建设权威发布及经验总结成果报告等）一年内已开展工作的内容；两年内交付《广州市系统化全域推进海绵城市建设示范城市管控体系构建》（含24个示范片区评估报告）。2、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：加快推进全市海绵城市的建设工作。

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
广州市最严格水资源管理制度实施技术指导服务项目	398.23	398.23			通过开展广州市最严格水资源管理制度实施技术指导服务项目，梳理和推进广州市实行最严格水资源管理制度工作中存在的问题，确保全力做好重点工作的同时，其他任务不漏项，力争在2022年度省实行最严格水资源管理制度专项工作考核中取得好成绩。	1、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：考核要求达成情况。2、效益指标：社会效益指标，年度指标值：水资源管理及保护。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：2份。4、产出指标：时效指标，年度指标值：项目完成情况。5、效益指标：水资源管理长效推进度，年度指标值：掌握。6、产出指标：时效指标，年度指标值：按时完成。7、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：满足考核要求。8、产出指标：考核合格率，年度指标值：满足考核要求。9、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：掌握最严格水资源管理制度实施情况。10、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：2。
广州市中心城区污水处理特许经营经费	201,284.63	201,284.63			通过开展污水处理服务项目，优化污水处理收集、处理成本控制，加强运营及资产经营的管理能力，提高资产收益；2023年完成上级布置的排水管理、污水处理工作任务，污水处理厂出水达标排放。	1、产出指标：出水水质达标率，年度指标值：按照环保局下发的排污许可证要求排放；中心城区13间污水处理厂按国家、省、市下达任务最严值为准，按年度核算。2、产出指标：已接收管理的排水管网养护覆盖率，年度指标值：年度养护覆盖率达90%。3、效益指标：中心城区易涝点的布防抢险完成率，年度指标值：完成率达90%。4、效益指标：污泥无害化处置率，年度指标值：各污水处理厂污泥无害化处置率大于95%或达到国家、省、市最严值。5、产出指标：管网巡查率，年度指标值：年度管网巡查率400%。6、产出指标：污水处理量，年度指标值：150800万吨。
广州市推进供水服务到终端工程现场技术指导服务经费	401.80	401.80			开展推进供水服务到终端工程现场技术指导服务，发现问题并及时督促整改，促进我市推进供水服务到终端工程项目的顺利实施。	1、产出指标：报告编制数量，年度指标值：12份。2、产出指标：工程完成率，年度指标值：居民住宅小区老旧用户共用用水设施年度改造完成率达到80%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：居民住宅小区老旧用户共用用水设施年度改造完成率达到80%。4、产出指标：报告完成时间，年度指标值：按时完成。5、效益指标：工作有效开展，年度指标值：正常运行维护。6、产出指标：报告编制数量，年度指标值：1份。
广佛跨界及共用饮用水水源保护区项目清理补偿费用评估经费	52.85	52.85			根据广州市政府佛山市政府《关于研究部署广佛同城项目建设有关事宜的会议纪要》（（2020）24号），共同组织有关单位委托评估机构对广州引水工程与佛山市西江水厂共用的饮用水源保护区、南洲水厂饮用水源保护区内有关资产进行评估和对已拆迁补偿部分进行核实，为两市研究补偿方案提供依据。	1、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。2、效益指标：为各方面提供支撑作用，年度指标值：为拆迁资产评估工作提供有效支撑。3、产出指标：各类项目按时结题率，年度指标值：100%。4、产出指标：报告成果数量，年度指标值：完成资产评估报告书1份。
广州市优质饮用水行动计划编制项目	130.50	130.50			通过编制优质饮用水行动计划，做好顶层设计，明确我市优质饮用水的目标和定位，提出优质饮用水布局方案，制定优质饮用水行动计划，创新引领、有序推进我市优质饮用水工作开展。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：形成《广州市优质饮用水行动计划》1份。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：工作有效开展，年度指标值：优质饮用水工作推动持续开展。4、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按时完成。

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
取水口及周边区域动态监测与分析项目方案	179.00	179.00			为强化饮用水水源地保护工作，本项目拟在取水口所在的饮用水水源地保护区内开展日常无人机巡查和水质监测工作，构建多源信息融合的水源地基础资料档案，分析水源地污染因子，实现引用水源地的生态环境质量的把控，为水源地水环境管理、水污染控制和水生态保护提供科学治理建议。	1、效益指标：社会影响，年度指标值：取水口及周边迫因溯源与预警能力。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：100%。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：《取水口及周边环境无人机巡查报告》、《取水口及周边环境污染源分布一张图》、《重要水源地年度自查报告》各1份。5、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。
广州市获得用水营商环境诊断与优化提升研究	76.85	76.85			构建一套符合广州市实际情况和需求的获得用水领域营商环境动态监测指标体系，用以实现营商环境的监测、评估、督查、改进的全流程闭环管理，提高广州市供水领域对企服务的精准性、实时性、动态性、前瞻性。以获得用水领域营商环境的各项数据指标监测、分析等服务为核心，解析广州市范围内各供水企业在优化获得用水营商环境领域的现状及存在的主要问题，包括政府部门、水务行业、用水企业等主体的有关情况，定位短板和关键问题所在，为出台和调整营商环境政策、监督各项营商环境改革工作措施的贯彻落实情况提供基础支持和技术保障。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：完成优化获得用水营商环境研究报告2份。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：各类项目按时结题率，年度指标值：100%。4、产出指标：完成工作数量，年度指标值：完成调查问卷200份。5、效益指标：工作有效开展，年度指标值：广州市优化获得用水营商环境工作有效开展。
广州市骨干碧道网设计导则编制项目	29.90	29.90			形成指导山海碧道、广佛碧道建设的前置设计条件和设计要求，为实施骨干碧道项目建设或沿线地块开发时配套建设碧道设施提供技术依据，精准指导后续重点骨干碧道实施，推动高质量碧道沿线高质量发展，营造高质量生活	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：长期营造高质量生活。2、效益指标：拉动社会效益，年度指标值：有效推动碧道沿线高质量发展。3、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：1。
《广州市海绵城市建设专项规划（2021-2035年）》	960.00	960.00			此次海绵城市建设专项规划编制工作周期预计在12个月内完成，各阶段工作安排如下： （1）第一阶段（3个月）：资料收集、现场调研、汇总整理。 （2）第二阶段（4个月）：生态本底及现状问题分析，划分管控分区，指标分解；制定水生态、水环境、水安全、水资源四方面规划方案及“十四五”建设方案。 （3）第三阶段（3个月）：完成规划初步成果，进行部门汇报和专家咨询，满足申报评审要求。 （4）第四阶段（1个月）：按部门意见及专家咨询意见修改完善，完成评审稿。 （5）第五阶段（1个月）：召开专家评审会，按照专家评审意见修改完善，并完成上报流程。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：个《广州市海绵城市建设专项规划（2021-2035年）》和4个专题研究初稿。2、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：12个月。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：支撑海绵城市示范城市建设。

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
广州市水务遗产认定和保护工作	35.74	35.74			以各项水务设施为载体深入挖掘水文化内涵，通过组织开展广州市水务遗产认定和保护工作，保护、传承和利用水务遗产，传承弘扬中华优秀治水文化，不断提升水务改革发展软实力，推动新阶段水务高质量发展，助力更好地建设广州历史文化名城。	1、产出指标：技术指引编制数量（项），年度指标值：1项。2、产出指标：开展调研次数，年度指标值：11次。3、产出指标：项目数量，年度指标值：认定遗产项目数量8个。4、效益指标：拉动社会效益，年度指标值：进一步加强水务系统水文化建设，加强水务遗产保护传承，提高历史文化素养。5、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：1份。
广州市污染源暗访突击检查专项工作	22.26	22.26			强化对广州市涉水污染源整治工作，重点检查工业污染源、农业面源、农贸市场、餐饮类、其它等五大类污染源，推进水污染源头控制，遏制违法排污行为。	1、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：检查工业污染源、农业面源、农贸市场、餐饮类等污染源数量点（次）2380点（次）。2、产出指标：完成检测项目量，年度指标值：水样检测样次数1017次。3、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：12。4、产出指标：项目实施，年度指标值：检查发现问题准确率90%。5、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：遏制违法排污行为。
广州市农村水利治理规划编制项目	37.69	37.69			按照“水利工程补短板、水利行业强监管”的新时代水利工作总基调，编制完成《广州市农村水利治理规划》，提出广州市未来10年在补齐农村水利基础设施短板、提升农村水利行业监管能力等方面的重大项目、重大政策，为建设美丽乡村提供强有力的水利支撑和保障。	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：切实补齐我市农村水利基础设施短板、加强农村水利行业监管能力。2、产出指标：时效指标，年度指标值：年底前根据修改意见及时完善成果报告并提交。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：纸质《广州市农村水利治理规划》文本报告。4、产出指标：成果通过率，年度指标值：通过报告专家评审会、通过报告风险评估。5、效益指标：社会效益指标，年度指标值：指导全市实施乡村振兴战略，分类有序推进农村水利治理的重要依据。
基于生态系统模型的自然河涌修复效果评估-以广州市沙河涌为例	14.13	14.13			1、完成丰、枯水期生态调查，撰写沙河涌年度水生态调查及评估报告。 2、完成沙河涌各类水生生物图谱。 3、构建底栖动物完整性指数（B-IBI），对沙河涌健康状况进行评价。 4、构建沙河涌Ecopath生态通路模型，开展生态系统层面的修复研究。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：成果验收合格率100%。2、产出指标：完成工作数量，年度指标值：图谱数1份。3、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：论述河流生态系统恢复内涵，阐明水质修复过程中生物完整性的响应机制及其相关的生态学机理，为河涌的生态修复和推广应用提供技术支撑。4、效益指标：促进地区生态和谐发展，年度指标值：构建沙河涌“生态系统通路模型”，有效评价河涌生态系统的整体恢复状况，促进河涌水生态改善。5、产出指标：报告数量，年度指标值：1份。
广州市农村小型集中式供水设施地下水饮用水源保障能力评估	60.00	60.00			通过开展广州市农村小型集中式供水设施地下水饮用水源保障能力评估项目，评估其供水保障能力，为后续开展农村供水改造工作提供依据。	1、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：1份。2、效益指标：工作指导作用发挥，年度指标值：提出建议和对策，较好指导农村供水工作。3、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：按时完成。4、产出指标：项目通过专家评审，年度指标值：通过。

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
广州市水务系统应急预案审核核查工作项目	66.82	66.82			委托第三方机构全面审核核查我市水务系统各项安全度汛、安全生产预案，进一步提升水务系统应急预案的针对性、科学性、实用性和可操作性，更加有效防范和应对水务系统自然灾害、事故灾难和其他突发事件。	1、产出指标：服务质量指标，年度指标值：按照合同要求，100%完成相关工作。2、效益指标：社会影响，年度指标值：显著。3、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：3。
广州市东江供水安全保障对策与措施编制	100.00	100.00			针对广州市咸潮上溯对广州市供水造成的影响，对东江水源进行分析，完成东江流域水资源及其开发利用现状调查和评价，东江流域内外需水预测、供水预测、水资源供需平衡分析，初步完成东江流域水资源配置，提出保障广州市供水安全的工程与非工程措施。	1、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：有效改善水质情况。2、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：按时完成报告初稿。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：编制《广州市东江供水安全保障对策与措施报告》初稿1份。4、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：为保障东江水源的供水量提供有效支撑。
广州市水库供水能力潜力分析	100.00	100.00			对广州市现状水库进行梳理、评价和总结，分析供水、应急、备用潜力，结合现状条件和建设要求，对水库供水进行布局，制定总体任务，拟定建设方案，编制完成供水水源保护、供水水源监测与管理、环境影响评价、投资估算与实施意见等内容。	1、产出指标：按进度完成工作，年度指标值：按时完成。2、效益指标：水环境质量提升，年度指标值：有效缓解水库周边地区水资源紧缺状况。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：完成《广州市水库供水能力潜力分析》初稿1份。4、效益指标：水环境质量，年度指标值：提高水库周边地区水资源抗风险能力、抗御特枯水及连续枯水年的能力。
广州市水务局广州市高清视频系统建设项目	233.83	233.83			通过开展广州市水务局广州市高清视频系统建设项目，加强信息基础设施建设，提高视频系统的管理和应用水平。实现前端设备联网率、建档率、完好率达标，使视频监控水利工程设施及流域的水质、水位情况，第一时间发现和消除安全隐患，提高业务管理能力。实现对我市部分重要堤围、重点水利工程、城区易涝点的实时监控。高清视频图像采集点图像清晰，信号稳定可靠。	1、产出指标：租赁建设高清视频图像采集点情况（个），年度指标值：≥232个。2、产出指标：视频系统设备完好率，年度指标值：95%。3、产出指标：项目资金完成率(%)，年度指标值：95%。4、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：95%。
广州市水务系统低碳战略与行动对策研究	50.00	50.00			1. 构建广州市水务系统碳排放核算评估方法1套，能够对系统各环节的碳排放特征与水平进行分析。 2. 编制广州城市水务系统低碳战略行动方案。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：在合同规定时间内提交行动方案报告。2、产出指标：预算超支率，年度指标值：0。3、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：助力广州水务系统低碳转型建设，促进实现能源效率约束目标下的经济发展优化，通过碳减排行为降低气候变化对本地造成的环境与社会经济负面影响。4、效益指标：提高生态环境保护的认识度，年度指标值：本项目成果有助于落实水务系统防污治污要求下进一步寻找节能降耗路径、降低水务系统碳排放的任务明确。5、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：1份。6、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：100%。

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
广州市2023年排水系统项目建设需求技术咨询	77.90	77.90			通过开展《广州市2023年排水系统项目需求技术咨询》项目，紧密衔接上层相关规划及实施计划，核实汇总广州市2023年排水系统建设项目，形成《广州市2023年排水系统工程实施计划》，做为排水系统实施计划的决策参考，提高城市排水设施建设规划水平。	1、产出指标：报告完成时间，年度指标值：按时完成。2、产出指标：成果通过率，年度指标值：100%。3、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：完善城市排水基础设施，通过梳理项目需求，进一步完善广州城市排水系统储备项目，为提升广州排水基础设施提供有力决策依据。4、产出指标：提出主要实施清单数量，年度指标值：形成2份《广州市2023年排水系统工程实施需求清单》。
广州市珠江碧道-后航道段增江段鬼洲水道段高质量发展碧道建设方案编制项目	55.84	55.84			明确珠江后航道、鬼洲水道、增江碧道工作重点，对珠江后航道、鬼洲水道、增江碧道发展定位、分段主题和特色、水系优化和提升、公共空间、道路交通网络、游憩系统等方面制定设计导则，包括空间设计边界、空间设计条件、分段设计要求，作为各条碧道设计的总体指引。	1、效益指标：推动广州碧道建设成果实现社会共治共享，年度指标值：提出断点名录和贯通建议。2、产出指标：报告完成时间，年度指标值：按时完成。3、产出指标：规划编制数量完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。
广州市全面推行河湖长制工作年度评估项目	101.67	101.67			通过本项目，为我市开展河湖健康评价、编制实施“一河（湖）一策”方案工作、河湖长制工作成效、河湖长制工作过程管理等工作进行评估，切实巩固提升我市河长制湖长制工作成效，形成系统评估报告。	1、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：完善。2、产出指标：完成评估报告、年度报告等数量，年度指标值：2份。3、产出指标：评审/验收通过率，年度指标值：通过中期评审。4、效益指标：提升工作效率，年度指标值：巩固提升。
广州市沙迳水库及南大水库扩容提升工程投融资模式研究	29.58	29.58			在对相关政策文件梳理分析的基础上，结合实际案例论证沙迳与南大水库利用各种融资模式的可行性，并提出相应的工作建议。	1、效益指标：保障我市城镇生活用水安全，年度指标值：探索沙迳南大水库投融资多渠道筹措建设资金的模式。2、产出指标：完成报告编制，年度指标值：1本。3、产出指标：报告完成时间（100%），年度指标值：按合同要求完成。
广州市黄龙带水库管理中心	1,995.33	1,995.33				
车船运行维护费	26.00	26.00			通过开展车船运行维护费项目，加强单位防汛、抗险能力，提高整体工作水平和效率。	1、效益指标：水库安全运行保障，年度指标值：有所提高。2、产出指标：设备预设功能达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：船只维修及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：船只及码头维护合格率，年度指标值：100%。5、效益指标：水库防汛安全能力，年度指标值：有所提高。6、产出指标：船只年审次数，年度指标值：1。

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
黄龙带水库安全保卫项目	147.00	147.00			委托有相关资质的公司，进驻21名安保人员，实行24小时值班巡逻。保障黄龙带水库大坝、两级电站及生活区、办公区的安全，提高单位工作水平。	1、产出指标：值班巡逻天数（天），年度指标值：365。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：水库安全生产保障能力，年度指标值：有所提高。4、效益指标：安全保障率，年度指标值：100%。5、产出指标：值班人员到岗率，年度指标值：100%。
黄龙带水库移民村社会性工作和移民生活财政补助项目	100.00	100.00			通过实施该项目，补助黄龙带四个移民村移民2200人。提高移民村的生产能力、生活水平和改善整体面貌。	1、效益指标：改善移民生产生活条件，年度指标值：改善。2、产出指标：应补尽补率，年度指标值：100%。3、产出指标：移民资金下达及时率，年度指标值：及时。4、效益指标：移民收入，年度指标值：正增长。5、产出指标：移民补助人数（人），年度指标值：2200人。
黄龙带水库及支流水质监测经费	25.00	25.00			对黄龙带水库及支流水中的污染物质进行经常性的监测，以掌握水质现状及变化趋势。	1、产出指标：检测工作合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：水质改善率，年度指标值：有所改善。3、效益指标：项目可持续影响期限，年度指标值：12个月。4、产出指标：日常监测覆盖率，年度指标值：100%。5、效益指标：水生态文明建设能力，年度指标值：有所提升。6、产出指标：检测次数完成率，年度指标值：100%。
黄龙带水库库区水质保护无人机巡查工作经费	17.56	17.56			采用无人机低空遥感技术实现水库库区全面、自动、快速的全景影像采集，并为解译土地利用、植被、污染源信息提供依据，提高库区管理工作的准确性与效率，从而提高管理和决策水平。	1、效益指标：水质改善率，年度指标值：有所提高。2、效益指标：水生态文明建设能力，年度指标值：有所提升。3、产出指标：采集完成合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：采集完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：巡查覆盖率，年度指标值：100%。
黄龙带水库水利工程维修养护	702.34	702.34			通过开展水利工程维修养护工作，保障水利工程及附属设施完好，提高管理中心管理水平。	1、效益指标：水库安全生产保障能力，年度指标值：有所提高。2、效益指标：水利工程管理水平，年度指标值：有所提高。3、产出指标：日常养护时间，年度指标值：12个月。4、产出指标：维修养护工作完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：维修养护工作合格率，年度指标值：100%。

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
购置经费	35.14	35.14			通过开展该项目，加强黄龙带水库的防汛抗险能力，提高职工工作水平和效率。	1、产出指标：成本节支率，年度指标值：≥0。2、效益指标：提高工作效率，年度指标值：长期。3、产出指标：设备正常运转率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：设备验收通过率，年度指标值：≥95%。5、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。
黄龙带水库健康评价及“一湖一策”实施方案（2021-2025年）编制	20.00	20.00			通过开展黄龙带水库健康评价及“一湖一策”实施方案编制项目，加强对黄龙带水库健康状况的掌握程度，提高水库的水资源、水生态、水环境保护工作水平。	1、产出指标：报告评审通过率，年度指标值：100%。2、效益指标：保护黄龙带水库周围水环境，年度指标值：水质监测达标率持续稳定或有所提高。3、产出指标：完成时间要求，年度指标值：根据市河长办相关文件要求日期前完成（××年××月××日）。4、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：水环境保护能力有所提升。5、效益指标：环境发展长期积极效益，年度指标值：达到预期水平。6、产出指标：成果报告，年度指标值：2份。
黄龙带水库精细化调度管理	60.00	60.00			通过建立洪水预报和水库调度平台，提高水库安全管理效率与效能、优化水库资源配置、提升水库安全预测预警及应对突发事件的能力、提高防灾减灾能力，有效保障工程安全。借助水文预报，提前做好防范措施，降低洪水灾害的损失，科学管理水利工程，达到调蓄洪水，合理利用洪水资源的目的，为水库调度决策和风险评估提供支撑。	1、效益指标：水库调度，年度指标值：优化。2、效益指标：水库调度决策和风险评估，年度指标值：提供支撑。3、产出指标：基于洪水预报的水库调度方案，年度指标值：1份。4、产出指标：洪水预报模型方案，年度指标值：1份。5、产出指标：构建洪水预报和水库调度平台，年度指标值：1个。
南部水网流域水体网格化抽查专项工作	154.96	154.96			对广州市南部水网流域水体（约3093个网格）开展网格化抽查工作，发现流域范围内水体存在问题：水体污染、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、畜禽养殖及“散乱污”场所等，及时上报并跟进整改完成情况，争取水体水质向好发展，流域水环境持续改善。	1、产出指标：水体网格化抽查月报，年度指标值：12份。2、产出指标：网格抽查比例，年度指标值：≥10%。3、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：水环境保护能力有所提升。4、产出指标：水体网格化抽查年报，年度指标值：1份。5、效益指标：整改响应情况，年度指标值：水体问题及时整改，水环境持续好转。
南部水网流域水利设施检查专项工作	69.63	69.63			按照《水利工程运行管理监督检查办法》、《小型水库安全运行监督检查办法》中检查内容发现运行管理违规行为、工程缺陷问题及时上报并跟进整改完成情况，提升水利设施运行管理水平，争取水体水质向好发展，促进水利设施安全运行。	1、效益指标：水利设施管护人员落实程度，年度指标值：达到合同标准。2、效益指标：水利设施运行管理水平，年度指标值：有所提升。3、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥98%。4、产出指标：考核合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：检查合格率，年度指标值：100%。

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
其他运行经费	56.00	56.00			通过开展后勤及有关辅助性事务工作外包项目，加强管理中心后勤服务保障能力，提高管理中心后勤保障服务水平。	1、产出指标：完成工作质量，年度指标值：≥97%。2、效益指标：提高后勤保障，年度指标值：有所提高。3、满意度指标：项目实施满意度，年度指标值：≥95%。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。5、产出指标：完成工作数量，年度指标值：2。
黄龙带水库标准化管理咨询	41.33	41.33			强化工程安全管理，消除重大安全隐患，落实管理责任，完善管理制度，提升管理能力，建立健全运行管理长效机制，从工程状况、安全管理、运行管护、管理保障和信息化建设等方面，全面推进黄龙带水库工程标准化管理。	1、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提高。2、产出指标：细化完善标准化管理手册，年度指标值：1项。3、效益指标：推动水环境提升，年度指标值：良好。4、产出指标：标准化管理评价报告，年度指标值：1项。5、产出指标：标准化管理评估，年度指标值：1项。6、产出指标：标准化管理备查资料电子本，年度指标值：1项。
番禺区南沙区从化区水利设施检查工作	242.31	242.31			参照《广州市水务局流域管理机构水利设施检查工作制度（试行）》，对番禺区、南沙区、从化区的水库、山塘、归口水利管理的水闸及泵站、有防洪排涝任务的河道堤防、小水电站、中型灌区等设施运行管理开展检查，提升水利设施运行管理水平、争取水体水质向好发展、促进水利设施安全运行。	1、效益指标：水利设施运行管理水平，年度指标值：有所提升。2、产出指标：季度抽查覆盖率，年度指标值：≥25%。3、产出指标：水利设施抽查工作月报，年度指标值：12份。4、产出指标：水利设施抽查工作年报，年度指标值：1份。5、效益指标：水利设施安全运行，年度指标值：有所提升。6、产出指标：年度抽查覆盖率（%），年度指标值：100%。
黄龙带水库闸门及启闭机设备管理等级评定	11.37	11.37			通过对黄龙带水库闸门、启闭机进行单位工程、单项设备、评级单元的划分，再逆向依次从评级单元、单项设备、单位工程分类分别对各个项目进行详细评定，最终确定闸门、启闭机的评定等级。	1、产出指标：单元评级所列项目整改完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：批复备案完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：单位工程等级评定完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提高。5、效益指标：维护水库大坝安全，年度指标值：提高。6、产出指标：各单元的详细评级完成率，年度指标值：100%。
黄龙带水库调度规程修编	17.44	17.44			通过实施本项目，完成《黄龙带水库调度规程》，按要求完成备案。	1、产出指标：水库调度管理要求，年度指标值：明确。2、产出指标：黄龙带水库调度规程（份），年度指标值：1。3、产出指标：调度责任分工，年度指标值：明确。4、效益指标：推动水环境提升，年度指标值：良好。5、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提高。6、产出指标：收集与整理水库工程调度基础资料（份），年度指标值：1。

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
黄龙带水库防汛抢险应急预案修编	39.95	39.95			通过实施本项目，完成《黄龙带水库防汛抢险应急预案》，按要求完成预案备案。	1、产出指标：突发事件危害性分析报告（份），年度指标值：1。2、产出指标：水库工程及其流域资料收集与分析报告（份），年度指标值：1。3、产出指标：水库防汛抢险应急预案（份），年度指标值：1。4、产出指标：完成预案备案，年度指标值：完成备案。5、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提高。6、效益指标：推动水环境提升，年度指标值：良好。
广州地下水水源地管理技术体系研究及应用	122.14	122.14			摸清广州主要应急备用水源地及部分分散式地下水水源地取水审批、供水保障情况，建立广州市地下水水源地取水动态信息管理平台，建立广州市地下水水源地分布及特性数据库；建立地下水动力场模型、预测预警模型及污染溯源模型；制定适用于广州市的地下水水源地管理技术规程；搭建集取水管理、风险识别、预警预测为一体的广州市地下水水源地管理信息平台。	1、产出指标：广州市地下水水源地取水动态信息管理平台（套），年度指标值：1。2、产出指标：适用于广州市的地下水水源地管理技术规程（项），年度指标值：1。3、效益指标：为供水安全提供数据支持，年度指标值：为供水安全提供数据支持。4、产出指标：广州市地下水水源地管理信息平台（套），年度指标值：1。5、效益指标：提高全市地下水监测能力，年度指标值：提高全市地下水监测能力。6、产出指标：项目研究成果论文（篇），年度指标值：2。
广州市黄龙带水库管理中心2022-2024年信息化运维服务项目(2023)	107.16	107.16			1.规范的IT运维管理服务，提高确保信息化系统及设备信息化业务应用系统的正常运行，进而保障广州市黄龙带水库管理中心的业务工作顺利开展。 2.服务质量合格、通过验收、不发生质量安全问题或事故。 3.采购程序复核规范，资金使用合法合理、控制在预算内。	1、产出指标：技术工作完成数量，年度指标值：100%。2、产出指标：系统维护完好率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：信息化运维成本超支率，年度指标值：≤0%。4、效益指标：信息化应用效率，年度指标值：提升信息化应用效率及单位运行效率。5、效益指标：保障各在线监测系统持续稳定有序的运行，年度指标值：各在线监测系统持续稳定有序的运行。6、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：≥95%。
广州市东江北干流域事务中心	2,770.14	2,770.14				
广州市梅州水库三号管理用房维修工程项目	100.00	100.00			通过开展梅州水库三号管理用房维修工程项目，对三号管理用房进行维修、加固，消除安全隐患，确保三号管理用房正常安全运行，保障相关工作人员的生命财产安全。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：100%。2、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：95%。3、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。4、产出指标：建设（工程量）完成率，年度指标值：100%。
水利工程管理与保护范围划界确权经费	5.78	5.78			通过开展水利工程管理与保护范围划界确权项目：1.完成水利工程管理与保护范围划定；完成划界勘察设计、划界划定编制工作；完成立界立桩，界桩点和界线上图。2.加强梅州水库的管理和安全运行，防止水政事件的发生。	1、产出指标：编制数量，年度指标值：编制划界工作实施方案1本。2、产出指标：安全性，年度指标值：通过划界提高安全保障力。3、满意度指标：社会公众满意度，年度指标值：100%。4、效益指标：划定水利工程管理和保护范围，年度指标值：划定有效水利工程管理和保护范围。

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
梅州水库库区水事秩序无人机巡查经费	32.01	32.01			通过开展梅州水库库区水事秩序无人机巡查项目，加强对梅州水库集雨面积内的植被变化、库区违章建筑、水面漂浮物、水体颜色以及水土流失情况的监管，提高水库的水环境保护工作水平。	1、效益指标：促进水资源可持续利用，年度指标值：有所提升。2、效益指标：监测完成率，年度指标值：≥90%（监测覆盖库区范围≥90%）。3、产出指标：无人机监测巡查次数，年度指标值：12次。4、产出指标：完成的工作量例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：产出巡查报告12份。
梅州水库及支流水质监测工作经费	9.85	9.85			通过开展梅州水库及支流水质监测工作项目，加强对梅州水库及支流水质现状及其变化趋势的掌握程度，提高梅州水库水资源保护工作水平，保障水库下游人民的饮水安全。	1、产出指标：预算完成率，年度指标值：≥90%。2、产出指标：报告，年度指标值：12份(每月1份)。3、效益指标：政治、社会效益情况(定性指标)，年度指标值：监测库区水质，及时预警。4、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%。
广州市东江北干河流域事务中心水利工程日常维护养护项目经费	800.00	800.00			通过对梅州水库水工建筑物、电站及附属设施等进行日常维护养护，确保水库安全正常运行、充分发挥工程综合效益，保障下游人民生命财产安全和经济建设的顺利进行。	1、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。2、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：100%。3、产出指标：工程完好率，年度指标值：100%。4、效益指标：水库安全生产保障能力，年度指标值：有所提高。5、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：100%。6、产出指标：日常维护情况，年度指标值：良好。7、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：有所提高。8、效益指标：水库防汛安全能力，年度指标值：有所提高。
梅州水库移民村太阳能路灯维修养护项目	46.26	46.26			通过开展本项目，有力保障水库移民安全生活生产出行，使梅州水库移民村太阳能路灯工程继续以最佳状态惠及梅州水库移民，支持和促进水库移民安置区经济社会可持续发展，解决移民村太阳能路灯维修养护问题。	1、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。2、产出指标：设施完好率（%），年度指标值：≥90%。3、效益指标：库区与移民安置区经济社会可持续发展，年度指标值：有所提高。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目。
梅州水库主右小坝侧管理用地围闭及副坝反滤棱体排水设施维修工程项目	18.01	18.01			通过开展梅州水库主右小坝侧管理用地围闭及副坝反滤棱体排水设施维修工程项目，对主右小坝侧管理用地进行围闭维护，提高了水库管养水平和水库安全生产保障能力，减少了溺水事故发生；对东西副坝反滤棱体排水设施进行维修，提高了梅州水库东西副坝渗流监测可操作性和副坝渗流稳定性。	1、产出指标：排水沟长度，年度指标值：757。2、产出指标：工程完成量，年度指标值：完成围闭1109米。3、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。4、效益指标：水库安全生产保障能力，年度指标值：有所提高。

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
梅州水库除险达标加固--主坝灌浆工程	50.00	50.00			通过开展项目建设，对主坝进行防渗加固处理，提高坝体的抗渗性能和渗透稳定性；修复主坝迎水坡坡面沥青分缝和各坝迎水坡局部凹陷、破裂的混凝土护坡；新铺设主坝背水坡草皮浇灌水管，确保主坝正常运行。	1、产出指标：预算支付完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：完成可研、初设、预算编制，年度指标值：3。3、产出指标：编制初步设计，年度指标值：1份。4、产出指标：预算评审，年度指标值：工程预算按要求进行评审。5、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：未收到有效投诉。6、产出指标：设计成果时效合格率，年度指标值：100%。7、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。8、产出指标：工程设计计划完成率，年度指标值：100%。
梅州水库年度三防经费	13.04	13.04			通过开展梅州水库年度三防工作经费项目，加强了单位三防物资储备、三防值守、三防设备维修等三防工作，提高了事务中心的防汛、防旱、防风工作能力。	1、效益指标：三防事故发生数，年度指标值：0。2、产出指标：三防物资储备充足率，年度指标值：100%。3、产出指标：三防物资到位率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：水库防汛安全能力，年度指标值：有所提高。
梅州水库移民粮差补贴	118.50	118.50			通过开展梅州水库移民粮差补贴经费项目，主要是解决梅州水库1659人移民群众耕地不足的温饱问题，通过这个项目经费更好地维持水库移民的思想稳定，按照协议要求每年7月底前将移民群众应得的粮食差价补贴足额发放到每家每户，资金按时到位群众满意，无投诉的现象，达到保持社会和谐的发展。	1、产出指标：梅州水库移民粮差补贴情况（人），年度指标值：1659。2、产出指标：补贴发放准确率，年度指标值：100%。3、效益指标：维持移民思想稳定，年度指标值：有所提高。4、满意度指标：受益群众满意度，年度指标值：100%。
梅州水库-移民社会综合治理费	13.50	13.50			通过开展移民综合治理费项目，多年来保证了梅州村委会工作正常运转，提高村委干部工作的积极性，群众办事效率提高，事务中心有效协调和处理移民村及周边村历史遗留问题及维稳工作，保持了各项工作稳定促进社会和谐发展。	1、产出指标：补贴村委工作人员人数（人），年度指标值：6。2、产出指标：安全事故发生数，年度指标值：0。3、效益指标：总体效益情况概述，年度指标值：初设预期水平。4、满意度指标：项目实施服务对象满意度，年度指标值：100%。
梅州水库健康评价及“一湖一策”实施方案	57.80	57.80			通过开展梅州水库健康评价及“一湖一策”实施方案编制项目，加强对梅州水库现状的掌握程度，提高水库的水资源、水生态、水环境保护水平。	1、效益指标：为水环境综合治理提供决策依据，年度指标值：提供科学决策依据。2、效益指标：水环境能力建设提升度，年度指标值：有所提升。3、产出指标：工作方案编制数量，年度指标值：1份。4、产出指标：工作方案专家评审通过率，年度指标值：100%。

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
其他运行经费	35.00	35.00			通过开展后勤及有关辅助性事务工作外包项目，加强事务中心后勤服务保障能力，提高事务中心后勤保障服务水平。	1、效益指标：保障防洪工程安全度汛，年度指标值：做好后勤保障工作，确保水利工程安全度汛。2、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：通过开展后勤及有关辅助性事务工作外包项目，专注于水利业务，提升单位管理水平。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：每季度验收一次。4、产出指标：项目计划完成率，年度指标值：后勤及有关辅助性工作顺利开展并完成。
农村供水改造工程现场技术指导服务工作项目	425.04	425.04			开展农村供水改造工程现场技术指导服务，定期跟进项目进度及项目资金落实情况，推进我市农村供水改造工作。	1、效益指标：水生态、水环境、水景观的环境效益，年度指标值：水质有所提升。2、满意度指标：投诉次数，年度指标值：0。3、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。5、产出指标：内部安全事件发生次数，年度指标值：0。6、产出指标：报告数量，年度指标值：1份。
购置经费	12.10	12.10			通过开展购置经费项目，一是更新了梅州电站自动化控制系统、变压器等设备，进一步提高梅州水库电站安全管理，提高生产效率和降低管理成本，运用先进的技术来满足电站安全发电、经济高效运行的要求。二是保障单位正常运行，提高单位的整体工作效率。	1、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：95%。2、产出指标：设备完好率，年度指标值：100%。3、产出指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。4、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。
广州市东江北干流流域水环境巡查项目	219.35	219.35			对东江北干流流域水体进行网格化小微水体抽查，全年抽取10%的比例（即375个网格），源头减污，源头控污，狠抓污染源抽查、违法建设及“散乱污”场所整治工作，促进流域水环境长制久清。	1、产出指标：巡查资料（套），年度指标值：13。2、产出指标：日常巡查覆盖率，年度指标值：95%。1、效益指标：巡查及时性，年度指标值：及时。2、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：水环境保护能力有所提升。
广州市东江北干流流域事务中心安全保卫项目	140.00	140.00			通过开展广州市东江北干流流域事务中心安全保卫经费项目，加强黄埔办公区、梅州水库各条大坝等重点区域的24小时巡逻，避免发生破坏、盗窃、溺水等安全事故，提高新办公区、梅州水库水利工程保护工作水平。	1、产出指标：值班巡逻天数（天），年度指标值：365。2、产出指标：巡查资料（套），年度指标值：12。3、效益指标：安全事故数量（宗），年度指标值：0。4、效益指标：安全保障率，年度指标值：100%。

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
广州市东江北干河流域水利设施巡查项目	144.92	144.92			通过开展常态化对增城区、黄埔区水利设施巡查工作，建立健全水利设施巡查的问题上报、整改、销号等闭环管理，提升水利设施运行管理水平、促进水利设施安全运行。	1、产出指标：水利设施运行管理抽查覆盖率，年度指标值：95%。2、产出指标：日常巡查覆盖率，年度指标值：95%。3、效益指标：建立常态化巡查监督机制，年度指标值：通过开展水利设施巡查，促进区水务管理部门建立常态化巡查督查机制。4、效益指标：水利设施运行管理水平，年度指标值：有所提升。
GZIT2022-QM-N-A-033050	52.80	52.80			涉密项目。	涉密项目。
广州市东江北干河流域事务中心黄埔办公新址水利行业节水型单位创建工作项目	8.43	8.43			开展水利行业节水型单位创建工作，推动水资源节约集约和安全利用，不断提升水资源利用效率。	1、产出指标：报告编制数量，年度指标值：10。2、效益指标：安全事故数量（宗），年度指标值：0。3、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100%。4、效益指标：节水型载体建成率，年度指标值：通过考核验收。
梅州水库除险达标加固工程（十四五）前期咨询费	30.00	30.00			通过开展梅州水库除险达标加固工程的前期咨询工作，推进项目进度，解决梅州水库运行安全问题，消除安全隐患，保障下游人民生命财产安全。	1、产出指标：勘测合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：设计成果时效合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。4、效益指标：服务对象满意度，年度指标值：95%。
农村小型集中式供水设施监控及水质监测服务项目	195.70	195.70			开展广州市范围内的农村小型集中式供水设施监控及水质监测工作，有效提升在线监测数据的捕获率，为持续提升全市农村饮用水安全水平提供保障。	1、产出指标：报告编制数，年度指标值：12。2、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。3、效益指标：保护水源安全，年度指标值：水源安全。4、效益指标：通过持续水质监督，保持我市农村生活饮用水水质稳定向好的局面，年度指标值：生活饮用水水质稳定向好。

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
梅州水库电站水轮发电机组检修项目	51.96	51.96			按照《水电站设备检修管理导则》要求，开展电站水轮发电机组全面的解体检查和修理，以恢复水轮发电机设备性能，使电站水轮机组符合农村水电站安全生产标准化一级标准。	1、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。3、产出指标：项目按期完成率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：项目长期效益，年度指标值：为梅州水库电站标准化打下基础。
广州市东江北干流域水旱灾害防御督查项目	84.30	84.30			通过开展流域水旱灾害防御常规督查、防汛抢险应急督导等工作，推动落实“四预”措施，建立健全水旱灾害防御工作机制，强化流域统一调度、统一管理，综合提升流域水旱灾害防御能力。	1、产出指标：抽查总结报告，年度指标值：9。2、产出指标：检查抽查覆盖率，年度指标值：40%。3、效益指标：防灾减损成效，年度指标值：有效减少水旱灾害损失。4、效益指标：建立常态化巡查监督机制，年度指标值：通过开展水旱灾害防御督查，建立健全水旱灾害防御工作机制。
广州市东江北干流域规划项目	30.00	30.00			通过开展流域规划编制工作，为加快推动水务高质量发展、强化流域治理管理提供技术支撑。	1、产出指标：报告编制数量，年度指标值：1（完成流域规划主报告初稿编制）。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、效益指标：规划预期达到效益情况，年度指标值：为水务高质量发展提供技术支撑。4、效益指标：行业管理水平，年度指标值：提升流域水务治理水平。
广州市东江北干流域事务中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	50.00	50.00			通过开展该信息化运维项目，保障本单位业务信息系统的正常运行，保证各系统数据的完整性安全性，确保日常监控系统的稳定运行，提高单位信息化设备使用率，为单位的业务开展提供及时以及高效的运行保障。	1、产出指标：信息系统按时巡检率，年度指标值：8个月。2、产出指标：能够及时办理合同结算，年度指标值：4次。3、产出指标：系统运行稳定率，年度指标值：100%。4、效益指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。
广州市东江北干流域事务中心2022-2023年信息化运维项目(2023)	25.79	25.79			通过开展信息化运行维护项目，加强信息化设备及系统的有效管理和保障单位的网络安全，提高我中心的办公效率及信息化水平。	1、产出指标：项目完成度：完成项目合同书规定的任务和技术、经济、成果等指标。，年度指标值：100%。2、效益指标：信息网络安全率，年度指标值：90%。3、产出指标：保障信息化运维故障响应时间，年度指标值：1小时内。4、效益指标：目标群体满意率，年度指标值：≥90%。

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
广州市流溪河灌区管理中心	10,022.73	10,022.73				
广州市碧道流溪河示范段（太平-温泉）第一期工程	5,000.00	5,000.00			通过对流溪河太平到温泉段水安全、水生态、水环境、景观特色、游憩系统等方面提升改造，将流溪河太平到温泉段打造成“清水绿岸、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群”的生态廊道，成为老百姓美好生活的好去处。	1、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。年度指标值：满意。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、产出指标：单位工程等级评定完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。5、效益指标：促进地区生态和谐发展，年度指标值：显著。6、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。
广州市农田灌溉水有效利用系数测算分析	88.60	88.60			通过开展广州市农田灌溉水有效利用系数测算分析项目，开展野外实地测量工作，建立样点灌区和测算样田，计算得出2023年广州市农田灌溉水有效利用系数。通过实际农业水平分析，落实最严格水资源管理制度的要求，对农业用水管理具有指导意义。	1、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%，满意与比较满意人数/调查问卷总人数*100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，指导农业用水管理。3、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：100%，按要求完成省水利厅下达任务。4、产出指标：报告编制数，年度指标值：2份，至少完成《2023年广州市农田灌溉水有效利用系数成果》2份。
三防物资仓库管理费项目	194.00	194.00			广州市三防物资储备仓库（大坳仓、李溪仓），为确保防汛物资安全	1、效益指标：保障工作正常运转率，年度指标值：100%。2、产出指标：人员到位率，年度指标值：100%。3、产出指标：考核通过率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。5、满意度指标：社会公众满意度，年度指标值：≥95%。
安全保卫项目经费	164.25	164.25			确保大坳拦河闸坝、李溪拦河闸坝等水利工程设施及办公区、生活区安全，维护我中心机构正常运作，预防、减少辖区内违法犯罪行为和治安事故的发生，需加强管理中心治安保卫与巡查工作，对辖区实行24小时保卫巡逻工作，落实安全防范措施，防止失窃事件的发生，确保灌区管辖范围内水利设备、设施等国家财产安全及管辖范围内人员的生命安全。	1、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。年度指标值：没有收到投诉。2、产出指标：考核通过率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：保障工作正常运转率，年度指标值：100%。4、产出指标：人员到位率，年度指标值：100%。
流溪河灌区-防汛经费	17.78	17.78			通过开展防汛经费项目，不断提升防汛抢险组织指挥能力，提高防汛防风防旱工作水平，保障我中心闸坝安全稳定运行。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。2、效益指标：水利设施运行管理水平，年度指标值：有所提升。3、效益指标：重大安全事故次数，年度指标值：事故发生数。

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
广州市大坳拦河坝加固改造工程前期咨询费	23.07	23.07			通过开展大坳拦河坝加固改造工程的前期工作，为工程立项提供有力依据，促进该工程尽快顺利实施，确保大坝安全运行，并保障人民群众生命安全、社会稳定。	1、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%。2、产出指标：报告编制数，年度指标值：完成《可行性研究报告》《水产种质资源保护区影响专题论证报告》终稿至少各2份。3、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%，通过项目评审。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，推进大坳拦河坝加固改造工作顺利开展。
广州市三防物资储备仓库（大坳仓）消防改造	4.81	4.81			通过对大坳两栋三防物资储备仓库进行消防改造，建立消防自动报警系统、消火栓系统、自动喷淋系统、应急疏散系统等，以消除两栋三防物资储备仓库的消防安全隐患，保障其防汛物资安全。	1、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%，通过项目验收。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%，按合同要求按时完成项目内容。3、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，保障防汛物资安全。
2022年广佛跨界河流域水体网格化抽查专项工作	79.20	79.20			巡查监测广佛流域内水体和水利设施状况，及时排查发现问题，促进水环境和工程安全提升。	1、产出指标：报告编制数，年度指标值：每月1份。2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时有效。3、效益指标：对当地生态环境产生积极影响，年度指标值：是。4、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%达到合同约定。5、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：100%满意。
广州市流溪河灌区管理中心水利工程维修养护	510.00	510.00			通过开展大坳拦河坝枢纽工程及李溪拦河坝枢纽工程日常维修养护项目，加强对闸坝等水利工程及附属设施的维修养护，提高水利工程正常运行水平，为白云区、花都区、从化区农田灌溉用水及上游水厂取水提供保障。	1、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：维护（保养）及时率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：养护工作完成率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：工程运行安全可靠。5、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：未收到投诉。
广州市流溪河灌区干渠设施智能化管理关键技术研究项目	2.00	2.00			通过开展广州市流溪河灌区干渠设施智能化管理关键技术研究，加强对流溪河灌区基础资料的统筹管理，提高工程巡查效率和隐患排查及时性，提升灌区智能化管理水平。	1、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。2、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：发表科技论文，年度指标值：2篇。4、产出指标：完成的工作量，年度指标值：达到合同要求。

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
广州市流溪河灌区管理中心2022-2023信息化运维项目(2022)	53.65	53.65			维护我中心信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、产出指标：培训次数，年度指标值：2。2、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：100%。4、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：100%。5、产出指标：支付进度，年度指标值：按合同要求进行支付。
其他运行经费	40.50	40.50			根据穗编字【2019】319号文件，原市李溪拦河坝灌区管理中心撤销，将其职能合并入市流溪河灌区管理中心。中心主要负责管理大坳流溪河灌区渠首枢纽工程的防汛安全以及灌区用水调度、李溪拦河坝枢纽工程的运行管理。目前运行管理和后勤人员不足，为确保工程正常运行，2021年需聘请闸门运行和后勤人员。	1、效益指标：巡查及时性，年度指标值：按岗位职责需求。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：人员到位。3、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：安全提高。
广州市流溪河灌区退出大型灌区名录论证	64.89	64.89			根据2022年4月1日《广东省水利厅关于开展大型灌区名录确认工作的通知》（粤水农水农电函〔2022〕615号）要求，完成大型灌区名录退出工作，确保形成闭环。	1、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%，满意与比较满意人数/调查问卷总人数*100%。2、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，完成大型灌区名录退出，确保形成闭环。3、产出指标：报告编制数，年度指标值：2份，至少完成《广州市流溪河灌区退出大型灌区名录论证报告》（终稿）2份。4、产出指标：评审/验收通过率，年度指标值：100%，通过专家论证。
广佛跨界河流域饮用水安全保障体系构建项目	123.00	123.00			通过开展广佛跨界河流域饮用水安全保障体系构建项目，对流域供水系统安全薄弱环节提出明确、系统的应对举措和提升方案，保障供水安全。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：100%按合同约定完成。2、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：构建流域饮用水安全保障体系。3、效益指标：完善水资源信息管理，保障供水安全，提供有效数据支持，年度指标值：是。4、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。
广佛跨界河流域水环境巡查项目	188.00	188.00			巡查广佛跨界河流域内水体水环境状况，排查流域范围内河流、湖泊及小微水体等水环境的水体污染、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、畜禽养殖及“散乱污”场所等问题，及时排查发现问题和跟进问题整改，促进水环境持续向好。	1、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：每月1份。2、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：100%满意。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时有效。4、效益指标：水环境质量，年度指标值：持续向好。5、产出指标：完成的工作量（人次），年度指标值：按合同约定完成。

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
广佛跨界河流域（花都区 and 荔湾区）水利设施检查	69.00	69.00			巡查广佛跨界河流域（花都区、荔湾区）内山塘、水库、泵站、水闸、堤防等水利设施状况，及时排查发现问题和跟进问题整改，保障水利设施安全，促进水利设施安全运行。	1、产出指标：完成的工作量（人次），年度指标值：满足合同约定。2、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提高。3、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：每月1份。4、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：100%满意。5、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时有效。
广州市中型灌区基本情况调查评价项目	107.60	107.60			通过开展广州市12宗中型灌区的基本情况调查评价工作，促进加强中型灌区工程管理、用水管理，推进灌区标准化规范化管理，保障灌区良性、可持续发展。	1、产出指标：报告编制数，年度指标值：2份，至少完成《广州市流溪河灌区退出大型灌区名录论证报告》（终稿）2份。2、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%，满意与比较满意人数/调查问卷总人数*100%。3、产出指标：评审/验收通过率，年度指标值：100%，通过专家论证。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，推进灌区标准化规范化管理，保障灌区良性、可持续发展。
广州市流溪河灌区管理中心（大坳片区）水电管线维修项目	76.77	76.77			通过开展本项目，可有效消除本片区用电安全隐患，保障用水质量提升，减少水资源浪费，促进经济社会发展。	1、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%，通过项目验收。2、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：100%，按要求完成维修方案任务。3、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：良好地完成本项目，消除用电安全隐患，保障用水质量提升，减少水资源浪费，促进经济社会发展。4、满意度指标：用户满意率，年度指标值：≥95%，满意与比较满意人数/调查问卷总人数*100%。
广州市2023年度小水电生态流量泄放情况评估项目	70.00	70.00			通过开展小水电生态流量泄放情况评估工作，对广州市辖区内生态流量泄放要求的小水电站共计146宗，进行情况复核、现场勘查及评估报告编制的工作。	1、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：1。2、产出指标：费用支付率，年度指标值：100%。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。4、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：100%。5、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：良好。6、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：100%。
广州市李溪拦河闸坝标准化咨询项目	35.00	35.00			通过开展李溪拦河闸坝标准化管理咨询项目，全面提升水利工程标准化管理水平，为通过水利部、省标准化管理工程认定打下坚实基础。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：达到合同要求。2、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：100%。3、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：有效提高水闸标准化管理水平。4、产出指标：通过率，年度指标值：申报通过率100%。5、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：未收到有效投诉。

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
广州市李溪拦河闸坝消力池连接段混凝土裂缝监测项目	37.00	37.00			通过开展李溪拦河闸坝消力池连接段混凝土裂缝监测项目，对裂缝修复效果和安全状况进行科学评测，保障水工结构安全和水利设施正常运行。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：每月1份监测报告。2、产出指标：报告合格率，年度指标值：100%。3、满意度指标：项目实施服务对象满意度：未收到有效投诉。，年度指标值：未收到有效投诉。4、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。5、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：100%。
广州市流溪河灌区管理中心大坳2021年度信息安全等保项目	3.61	3.61			完成信息化网络安全整改，通过广州市流溪河灌区管理中心大坳2021年度信息安全等保项目等保2.0。	1、产出指标：培训次数，年度指标值：按规定次数完成。2、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：100%。4、效益指标：提供安全保障，年度指标值：显著。
广州市流溪河灌区管理中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	70.00	70.00			确保业务系统在有效时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行	1、产出指标：不出安全事故，年度指标值：信息安全事故为零。2、满意度指标：对改造成果感到满意的居民数，年度指标值：职工满意度大于90%。1、效益指标：保障各业务系统持续稳定运行，业务有序开展，年度指标值：按合同要求保障各业务系统持续稳定运行，业务有序开展。
广州市大坳拦河闸坝加固改造工程	3,000.00	3,000.00			通过开展广州市大坳拦河闸坝加固改造工程，保障流溪河灌区农田灌溉用水，为广州市国民经济发展、乡村振兴、农业农村现代化发挥重要作用。同时改善流溪河的生态景观，保护珍稀水生生物生境，促进生态恢复，有利于地区社会经济的持续稳定发展，具有显著的经济、社会、生态环境等效益。	1、效益指标：预算完成率，年度指标值：大于95%。2、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。
广州市珠江前后航道流域事务中心	4,006.74	4,006.74				
其他运行经费	54.62	54.62			为满足我单位堤防巡查和防汛抢险需求，结合单位实际情况，通过服务外包购买车辆及船舶驾驶服务，确保业务工作顺利开展，提高工作效率和工作质量。	1、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：保障工作正常开展。2、产出指标：预算（成本）控制率，年度指标值：≤0%。3、满意度指标：服务对象满意度调查，年度指标值：满意率80%以上得满分。4、产出指标：后勤管理人员到位人次（人/天），年度指标值：服务人员按计划数100%到位得满分。

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
车船运行维护费	20.00	20.00			巡查工作船对前、后、西航道63.5公里的河道进行水上巡查，及时发现堤防存在的位移、塌陷、破损等安全隐患和违反水法规的行为，保证堤防安全及完整性。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：有效配合完成63.5公里河道水上巡查。2、产出指标：预算（成本）控制率，年度指标值：年度预算成本控制率≤0%。3、效益指标：提高后勤保障，年度指标值：后勤保障程度有积极的促进作用。4、满意度指标：设备使用满意率，年度指标值：调查设备使用单位满意度80%以上。
广州市珠江堤防管理范围观测服务项目	230.00	230.00			通过开展广州市珠江堤防管理范围观测服务项目，加强堤防管理水平、及时发现堤防隐患，保障堤防安全性和完整性，为市民提供一个干净整洁安全的环境。	1、产出指标：使用率，年度指标值：观测报告成果使用率=（观测成果报告每年使用次数）/12*100%≥100%。2、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：按合同要求提交每月观测成果及年终报告，一式四份。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：（经验收合格的观测报告份数）/（提交的观测报告总份数）*100%=100%。4、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：经费使用能够保障观测工作正常开展。
广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目	1,575.00	1,575.00			1) 对发现已建136公里堤防存在的塌陷、破损和管理设施缺失等情况，及时进行维修，以便尽快消除安全隐患，保证珠江堤防的完整性； 2) 通过及时维修养护，保证堤防安全及完整性，以便更好的为在珠江两岸休闲游玩的市民提供安全美观的场所。	1、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：（维修工程验收合格数/维修工程任务单总数）=100%。2、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），年度指标值：对发现已建136公里堤防存在的塌陷、破损和管理设施缺失等情况，及时进行维修，以便尽快消除安全隐患，保证珠江堤防的完整性。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：维修养护管理范围内的堤防长度136公里。4、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：通过及时维修养护，保证堤防安全及完整性，以便更好的为在珠江两岸休闲游玩的市民提供安全美观的场所。5、产出指标：堤防完好率（%），年度指标值：100%（完好堤防长度÷维修养护堤防总长度）×100%。6、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：保障珠江堤防防洪工作正常开展。
广州市珠江堤防管理范围巡查保护项目	604.00	604.00			保证堤防工程安全、正常运行，保障珠江两岸防洪安全，充分发挥堤防工程社会效益、生态效益和经济效益。	1、效益指标：总体效益情况概述（定性指标），年度指标值：是否对保障防洪安全起到积极作用。2、产出指标：堤防完好率（%），年度指标值：（完好堤防长度÷巡查堤防总长度）×100%=100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），年度指标值：确保珠江堤防在中长期正常稳定运行。4、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：平均每日覆盖巡查堤防长度136公里。5、效益指标：为审核发现问题提出整改要求和管理建议，现场核查证后管理情况，年度指标值：100%。
广州市珠江堤防（西航道右岸地利窖分界线至河塍沙南海分界线段）达标加固	28.00	28.00			按照200年一遇的标准，对珠江西航道8+193~11+201右岸堤防进行整治，长度3.008km，整治支渠156m。	1、效益指标：安全隐患及时排除，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用，消除了安全隐患。2、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：任务完成及时率100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格，验收合格率100%。

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
广州市珠江后航道孖涌涌口至黄埔涌涌口段加固工程	180.00	180.00			本工程对广州市珠江后航道孖涌水闸至黄埔涌第一个界碑处的堤防进行达标加固整治，全长约826m，堤防防洪（潮）标准为200年一遇。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格，验收合格率100%。2、产出指标：城市防洪标准，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用。4、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。
广州市番禺区南大围（兴达石粉厂至省长大公司南浦基地）段堤防达标加固工程	200.00	200.00			对珠江堤防兴达石粉厂至省长大公司南浦基地段加固整治，岸线全长约4.9公里，工程防洪（潮）200年一遇	1、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格。3、效益指标：安全隐患及时排除，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用，消除了安全隐患。4、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。
广州市珠江堤岸防护工程（后航道左岸黄埔涌口至海军码头段）	10.00	10.00			本工程按200年一遇防洪（潮）标准对堤防进行达标整治，长约2000m	1、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。2、产出指标：城市防洪标准，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格，验收合格率100%。
珠江西航道大坦沙岛堤防安全隐患整治工程	26.00	26.00			通过开展大坦沙环岛堤防安全隐患整治工程，提高了珠江堤防工程安全。	1、效益指标：安全隐患及时排除，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用，消除了安全隐患。2、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格，验收合格率100%。
广州市番禺区沙滘围（沙溪南闸至南村镇沙滘岛）段堤防达标加固工程	100.00	100.00			本工程整治范围西起沙溪南闸，东至三十六亩水闸，整治堤段岸线长度约1300m。工程防洪（潮）标准200年一遇。	1、效益指标：安全隐患及时排除，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用，消除了安全隐患。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格。3、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。4、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。

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
中心城区珠江堤防栏杆及亲水平台改造工程	10.00	10.00			1、现状花岗岩栏杆加装玻璃，长度约27.462km；2、现状花岗岩栏杆基础提高并加装，长度约4.464km；3、新建花岗岩栏杆，长度约14.481km(分为不加装玻璃，加装玻璃，基础加高不加装玻璃，基础加高并加装玻璃等四种类型)；其他改造类，长度约6.015km（含花基重建加高、亲水平台缺口设移动式防洪挡板等改造措施）	1、产出指标：城市防洪标准，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格，验收合格率100%。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用。4、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。
广州市珠江堤防（思科段）达标加固工程	84.00	84.00			本工程按200年一遇的防洪标准设计，工程级别为1级，设计堤顶高程3.60m，堤顶设宽8m，采用混合式堤防，堤顶路面采用C30水泥砼路面，迎水侧安装石栏杆，设一级亲水平台，整治岸线总长约553m。	1、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目在实施过程中各单元工程验收合格，进场材料验收合格，外观和隐蔽工程验收合格以及各项检测合格。验收合格率100%。3、效益指标：安全隐患及时排除，年度指标值：项目实施后有效抵御了洪水，在防洪方面长期发挥积极作用，消除了安全隐患。4、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。
白沙河局部清淤工程	129.00	129.00			本次清淤长度为529m。清淤起点为金沙洲大桥下游北端河口。通过实施，保证该段河道生态环境和防洪安全。	1、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：工程实施后，将很好的控制河道流态，有利于动植物生长，改善生态环境，改善城市环境，并对现有的水环境起到生态修复的作用，恢复原有的生态环境。2、效益指标：防洪安全、生态安全和人的活动安全，年度指标值：提高行洪能力、确保水安全，改善水环境、水生态，满足城市社会经济发展的需要。3、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：任务完成及时率100%。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：验收合格率100%。
1998-2010年基建项目纸质档案扫描	9.24	9.24			将现存1998-2010年度基建项目纸质档案进行扫描，生成电子介质文件，实现查阅电子资料代替翻阅原始档案，减少原始档案的借出提用频率，最大限度地保存档案完整性，提高档案利用效率。	1、产出指标：工作项目实施成果(工作量)，年度指标值：按合同完成年度100%工作。2、产出指标：项目成本控制率，年度指标值：年度预算成本控制率≤0%。3、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：生成的数字化文件，满足永久保存的要求。4、效益指标：单位投入产出提高量，年度指标值：按年度计划，实现基建档案图纸可实现数字化比例100%。
珠江前后航道流域水体网格化抽查	140.00	140.00			对珠江前、后航道流域内水环境和水污染开展常态化巡查、抽查工作，一是小微水体(包括鱼塘、小山塘、风水塘、小湖泊、边沟边渠等)网格化抽查；二是抽查网格内的水体污染、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、畜禽养殖及“散乱污”场所等；三是对预警河涌开展针对性的现场巡查。	1、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：每季度完成网格抽查比例达到2.5%得满分。2、效益指标：推动水环境提升，年度指标值：珠江前后航道流域范围内水环境持续改善。3、产出指标：建设任务完成量，年度指标值：完成网格数10%比例抽查得满分。4、效益指标：水质改善率，年度指标值：流域内河涌保持长治久清。5、产出指标：验收合格率，年度指标值：项目年度验收合格得满分，不合格不得分。

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
防汛物资养护及管理工作经验费	7.53	7.53			现有防汛储备物资按设备保障周期开展定期养护，及时发现储备物资存在问题并开展维修，及时检查储备物资使用年限及时报废及更新，以保障物资处于适用状态。	1、产出指标：预算（成本）控制率，年度指标值：预算（成本）控制率=（项目当期实际支出成本-项目当期预算）/项目当期预算×100%。2、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：按时完成。3、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。4、效益指标：成果应用率，年度指标值：100%。
《广州市珠江前后航道流域事务中心珠江堤防中心城区段水旱灾害防御应急预案》编制	12.21	12.21			为使我中心水旱灾害防御应急预案能更好的符合省厅的要求，并加强具体可操作性，为中心灾害防御工作提供指导。	1、产出指标：任务完成及时性，年度指标值：计划工期12周，按时完成。2、效益指标：成果推广效果，年度指标值：将预案成果应用于水旱灾害防御工作。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：《广州市珠江前后航道流域事务中心珠江堤防中心城区段水旱灾害防御应急预案》通过专家评审会。4、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：提升我中心的防洪抢险和应急处置能力，最大限度预防和减少水旱灾害造成的损失。
购置经费	20.34	20.34			通过对车况和安全性能极差的一台综合保障业务用车进行更新购置，确保综合业务工作顺利开展，也保障出行人员和车辆安全。	1、产出指标：车辆购置数量，年度指标值：1辆。2、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。3、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。4、效益指标：提高后勤保障，年度指标值：有所提高。
二沙涌河道清淤维护项目	400.00	400.00			项目的实施，可以减轻沙河涌口的淤积，有利于沙河涌内涌水更顺畅排至下游，能适当改善河涌两岸水环境。	1、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：项目质量合格率100%。2、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：项目的实施，可以减轻沙河涌口的淤积，有利于沙河涌内涌水更顺畅排至下游，能适当改善河涌两岸水环境。3、产出指标：按时完成率，年度指标值：任务完成及时率100%。4、效益指标：治水工作可持续性，年度指标值：提高行洪能力、确保水安全，改善水环境、水生态，满足城市社会经济发展的需要。
广州市沙河涌分洪道水闸工程控规调整和建设方案阶段咨询项目	20.00	20.00			完成广州市沙河涌分洪道水闸工程建设方案、控规调整两个合同结算工作	1、产出指标：项目设计成果质量是否符合建设方案要求，年度指标值：通过专家评审。2、效益指标：总体效益情况概述，年度指标值：工程项目可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：对社会发展发挥着长期效益。4、产出指标：设计成果时效合格率，年度指标值：设计成果时效合格率为100%。

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
广州市珠江前后航道流域饮用水安全保障体系构建项目	60.00	60.00			通过本项目实施，建立珠江前后航道流域饮用水安全保障体系，提升供水危机处理措施和方案的时效性和针对性，保障流域饮用水安全。	1、效益指标：保护水源安全，年度指标值：项目实施后能提升现有水源保护，强化水源保护和供水安全。2、效益指标：健全广州市优质饮用水水质标准及相关配套标准，年度指标值：项目实施后能提高饮用水安全保障能力。3、产出指标：项目完成度：完成项目合同书规定的任务和技术、经济、成果等指标，年度指标值：100%。4、产出指标：项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例（%），年度指标值：≤100%。
珠江前后航道流域（天河越秀海珠）水利设施检查项目	26.40	26.40			对珠江前后航道流域内越秀区、天河区和海珠区内19座山塘水库、24座泵站、79座水闸、34km有防洪排涝任务的河涌堤防（详见附表）开展检查，每半年检查一次。参照《水利工程运行管理监督检查办法》《小型水库安全运行监督检查办法》中检查内容发现运行管理违规行为、工程缺陷问题及时上报并跟进整改完成情况，促进水利设施安全运行。	1、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：促进流域内水利设施安全运行。2、产出指标：工作项目实施成果(工作量)，年度指标值：完成19座山塘水库、24座泵站、79座水闸、34km堤防检查工作。3、产出指标：总体任务完成及时率(%)，年度指标值：每半年全覆盖完成一次检查，每年2次，全部完成得满分，没完成不得分。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%（项目年度验收合格得满分，不合格不得分）。5、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：本项目顺利完成所有任务。
广州市珠江前后航道流域事务中心安全生产标准化达标建设项目	10.00	10.00			通过创建安全生产标准化，建立健全安全生产管理体系，构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，全面管控生产经营活动各环节的安全生产工作，不断提升安全管理水平，实现安全管理、操作行为、设备设施和作业环境的标准化，达到本质安全。	1、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：工作项目实施成果(工作量)，年度指标值：提交安全生产标准化自评报告，并完成等级评审。3、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：进一步推动和落实我单位安全生产标准化管理，实现组织管理标准化、制度管理标准化、基础管理标准化、现场设备管理标准化、安全作业标准化、安全体系标准化。4、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：是否对广州市珠江前后航道流域事务中心安全生产工作起着重要作用。
沿江路滨江路珠江沿岸堤顶人行道管井冒水原因分析及方案研究	5.00	5.00			通过现场查勘及计算等相关工作，对天文大潮期间堤顶人行道及管井冒水的原因进行分析并提出对策，进一步指导下步管井整改工作及堤防加固工作。	1、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：对现状堤顶人行道、换填加高堤顶人行道、堤身灌浆等方案进行渗流量及渗透稳定分析计算，提出相应措施，切实提高防灾减灾能力。2、产出指标：项目设计成果质量是否符合建设方案要求，年度指标值：通过专家评审会。3、效益指标：总体效益情况概述，年度指标值：通过现场查勘及计算等相关工作，对天文大潮期间堤顶人行道及管井冒水的原因进行分析，进一步指导下步管井整改工作及堤防加固工作。4、产出指标：项目支出控制在批复的预算范围内的项目比例(%)，年度指标值：≤100%。
广州市中心城区珠江堤防工程标准化管理达标建设项目	20.00	20.00			通过开展广州市中心城区珠江堤防工程标准化管理达标建设项目，进一步加强水利工程标准化管理，提升水利工程管理水平，以保障工程运行安全和效益充分发挥。	1、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：对广州市中心城区珠江堤防工程标准化管理工作起着重要作用。2、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：进一步推动和落实广州市中心城区珠江堤防工程标准化管理。3、产出指标：项目质量合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：工作项目实施成果(工作量)，年度指标值：提交《广州市中心城区珠江堤防工程标准化管理达标建设项目自评报告》及管理手册编制，并完成等级评价。

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
广州市珠江前后航道流域事务中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	10.00	10.00			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市珠江珠江前后航道流域事务中心信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：95%。2、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。3、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。4、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%（验收合格合同数量÷合同总数×100%）。
广州市珠江前后航道流域事务中心2022-2023年信息化运维项目(2023)	15.40	15.40			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市珠江珠江前后航道流域事务中心信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%（验收合格合同数量÷合同总数×100%）。2、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：95%。3、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。4、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。
广州市流溪河流域管理办公室	35,663.05	35,663.05				
办公、业务用房租赁经费	9.00	9.00			为三个管理所管辖范围内就近租赁办公用房，安装水电、网络、办公设备等，提供必要的办公条件，提高办公效率、加强工程日常管理和汛期应急响应速度。	1、产出指标：降低成本率，年度指标值：大于70%。2、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：长期发挥影响。3、产出指标：办公用房空置率（%），年度指标值：0。4、效益指标：项目可持续影响期限，年度指标值：有效促进堤防维修养护、管理范围巡查保护、涉河建设项目监管、防汛度汛等工作。5、产出指标：租赁面积，年度指标值：办公用房租赁面积小于或等于198m²。
广州市牛路水库建设工程	30,700.00	30,700.00			1) 保障中心城区西北片和流溪河流域供水安全，为流溪河流域提供城镇发展需水； 2) 项目资金使用合理合法，投资控制在概算范围内； 3) 提高当地及下游防洪标准，减少上游防洪工程建设投资。	1、效益指标：防灾减灾成效，年度指标值：项目建设可减少水库下游牛路水防洪压力。2、产出指标：工程质量合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：项目通过验收率，年度指标值：100%。5、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。6、效益指标：总体效益情况概述(定性指标)，年度指标值：工程建成后可为广州市提供储备水资源3000万立方/年。7、满意度指标：工作进度、成果质量达到主管部门及上级部门要求，通过验收，年度指标值：工作进度、成果质量达到主管部门及上级部门要求，通过验收。
广州市流溪河堤防工程年度维修养护项目	2,100.00	2,100.00			通过对流溪河已建堤防及附属建筑物(穿堤、跨堤建筑物、附属管理设施、控导工程、护堤地以及防洪物资)、碧道及有关附属设施进行维修养护,保证堤防工程及碧道工程安全、正常、整洁运行。	1、效益指标：流域生态环境，年度指标值：成效较好。2、产出指标：日常护理频率，年度指标值：365天。3、效益指标：维护堤防安全，年度指标值：成效较好。4、产出指标：工程完好率，年度指标值：100%。5、产出指标：维修维护及时性，年度指标值：100%。6、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化、花都、白云三个区。

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
广州市“两涌一河”堤防工程（广州部分）年度维修养护	828.40	828.40			通过对“两涌一河”（广州部分）已建堤防及附属建筑物（穿堤、跨堤建筑物、附属管理设施、控导工程、护堤地以及防洪物资）进行维修养护，保证堤防工程安全、正常、整洁运行。	1、效益指标：流域生态环境，年度指标值：成效较好。2、效益指标：维护堤防安全，年度指标值：成效较好。3、产出指标：维修维护及时性，年度指标值：100%。4、产出指标：工程完好率，年度指标值：100%。5、产出指标：日常护理频率，年度指标值：365天。
广州市流溪河未贯通堤段整治工程（老山河口下游右岸段）	82.00	82.00			花东镇政府完成广州市流溪河未贯通堤段整治工程（老山河口下游右岸段）征地拆迁工作并交地，我办完成317米堤防主体完工，堤防满足抵御100年一遇的防洪标准，完善流溪河防洪体系，提高流溪河堤防安全运行工作水平。	1、满意度指标：施工现场周边居民投诉发生数，年度指标值：0。2、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。3、产出指标：项目进度完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：工程单元验收合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：工程量完成率，年度指标值：100%。6、效益指标：防止和减少灾害损失，防灾能力情况，年度指标值：提高当地防灾减灾能力情况。
广州市流溪河和“两涌一河”涉河建设项目技术服务年度经费	19.70	19.70			通过加强流溪河和两涌一河涉河建设项目建设方案审查及施工现场巡查检查，进一步规范涉河建设项目管理，确保项目建设不影响河道行洪和堤防工程运行安全。	1、效益指标：有效维护流域管理范围的社会秩序，年度指标值：维护成效较好。2、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：5个/季度。3、效益指标：流域生态环境，年度指标值：保护成效较好。4、产出指标：工作范围覆盖率，年度指标值：100%。
广州市流溪河干流管理范围巡查保护项目年度经费	750.00	750.00			通过对流溪河干流管理范围巡查（主要包括堤防、河滩地、河道、堤防背水侧30米管理范围及其附属设施日常巡查，制止野泳、捕鱼垂钓，水事违法行为的制止及处理，涉河项目监管，堤防管养情况巡查、水工建筑及附属设施的保护，安全隐患消除，摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆管控），保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，同时辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。	1、效益指标：有效维护流域管理范围的社会秩序，年度指标值：效果较好。2、产出指标：问题处理率，年度指标值：100%。3、产出指标：巡查覆盖率，年度指标值：100%。4、效益指标：流域生态环境，年度指标值：保护效果较好。
广州市“两涌一河”（广州部分）堤防管理范围巡查保护项目年度经费	135.00	135.00			通过对“两涌一河”（广州部分）管理范围巡查（主要包括堤防、河滩地、河道、堤防背水侧30米管理范围及其附属设施日常巡查，制止野泳、捕鱼垂钓，水事违法行为的制止及处理，涉河项目监管，堤防管养情况巡查、水工建筑及附属设施的保护，安全隐患消除，摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆管控），保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，同时辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。	1、效益指标：流域生态环境，年度指标值：保护效果较好。2、产出指标：巡查覆盖率，年度指标值：100%。3、产出指标：问题处理率，年度指标值：100%。4、效益指标：有效维护流域管理范围的社会秩序，年度指标值：效果较好。

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
广州市流溪河及白坭河流域年度污染源网格化查控	153.60	153.60			通过对流溪河流域未满足水质要求一级支流的污染源进行网格化排查摸查，发现污染水体、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、禽畜养殖及“散乱污”场所，并对发现的污染源进行溯源。对各类污染、污水、违建、违法事件做到该发现尽发现，进一步强化管理，实现河涌水质全达标，流域水环境持续改善的目标。	1、效益指标：有效维护流域管理范围的社会秩序，年度指标值：维护成效较好。2、效益指标：流域生态环境，年度指标值：保护成效较好。3、产出指标：问题处理率，年度指标值：100%。4、产出指标：工作范围覆盖率，年度指标值：100%。
广州市流溪河流域年度水量分配方案及调度计划编制和实施情况评估	58.85	58.85			通过制定流溪河流域年度水量分配方案和调度计划，指导流域内各区开展年度水量分配及调度工作，加强流域水资源利用与保护，保障流域供水安全。开展实施情况评估，综合分析流溪河流域年度水量调度和生态流量保障的机制和实施情况，总结经验和教训，为下一年度流溪河流域水资源的精细调度和生态流量保障提供技术依据。	1、产出指标：实施方案编制数量（份），年度指标值：完成水量分配方案及调度计划4份。2、效益指标：促进水资源可持续利用，年度指标值：效果较好。3、产出指标：项目评估报告（份），年度指标值：完成水量实施情况评估报告4份。4、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化区、花都区、白云区、黄埔区四个区。5、产出指标：报告成果专家评审通过性，年度指标值：100%。
流溪河办宣传工作经费	25.60	25.60			结合工作实际，通过派发宣传资料、刊播媒体广告、开展宣讲活动等方式，让社会、民众更加了解、参与到流溪河、白坭河的保护工作中，以达到更好地保护流溪河、白坭河，全面贯彻实施《广州市流溪河流域保护条例》的效果。	1、产出指标：业务的覆盖率，年度指标值：100%。2、产出指标：合同数量，年度指标值：4。3、效益指标：提高工作效率，年度指标值：较好地促进流溪河和“两涌一河”堤防工程的日常管理。4、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100%。5、效益指标：水环境保护能力，年度指标值：达到更好地保护流溪河、白坭河，全面贯彻实施《广州市流溪河流域保护条例》的效果。6、满意度指标：市民投诉数量，年度指标值：0。
《广州市流溪河流域保护条例》修订项目	25.00	25.00			通过开展《广州市流溪河流域保护条例》修订项目，适时掌握《条例》的制定质量和实施效果，提高立法质量。	1、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：及时完成调研报告。2、效益指标：项目长期效益，年度指标值：为流溪河治理提供制度保障。3、效益指标：受益范围，年度指标值：预期受益范围：包括从化区、花都区、白云区、黄埔区四个区。4、产出指标：条款修订产出数量情况，年度指标值：条款修订建议数量不少于2条。
广州市流溪河防御洪水方案	28.80	28.80			通过开展广州市流溪河防御洪水方案编制，重点分析江河沿岸地区防洪能力，确定防洪保护对象，明确防御洪水原则，制定洪水调度方案，提出防护地区的防御对策和措施。同时明确相关部门责任与权限，细化工作与任务，确保防洪保护对象防洪安全，保障经济社会全面平稳发展。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：6份。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：报告/方案完成数量，年度指标值：方案建议被采纳条款数不少于4条。4、效益指标：工作指导作用发挥，年度指标值：成效较好。5、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化、花都、白云3个区。

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
广州市流溪河健康评价和“一河一策”实施方案（2021-2025年）	31.79	31.79			完成流溪河健康评价，并根据评价结果，以问题为导向，制定流溪河“一河一策”实施方案（2021-2025年），推动流溪河治理系统化、制度化、规范化。	1、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化、花都、白云、黄埔4个区。2、产出指标：保障措施提出情况，年度指标值：6个。3、产出指标：报告成果数量，年度指标值：4份。4、效益指标：流域生态环境，年度指标值：提升效果较好。
广州市流溪河及白坭河防洪体系及堤防达标建设专题论证	30.00	30.00			通过对流溪河及白坭河防洪体系及堤防达标建设论证，研判无堤阶段防洪体系的建设和完善的必要性，分析现状已有堤岸能否满足稳定要求，研判洪水淹没影响，分析地方闭合性是否达标，通过定性及定量的综合分析，提出堤防新建、加固及闭合性建议，为消除安全隐患和下一步工作提供技术依据。	1、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化区、花都区、白云区、黄埔区。2、产出指标：报告成果专家评审通过性，年度指标值：100%。3、效益指标：可持续影响，年度指标值：对防洪体系及堤防达标建设发挥较好的影响。4、产出指标：报告/方案完成数量，年度指标值：4份。
广州市流溪河生态流量达标保障研究分析及技术支撑服务项目	90.00	90.00			通过制定广州市流溪河流域生态流量管控成果报告，研判生态流量保障的目标是否可达，针对现实情况为设定目标提供理论依据。根据各断面的情况，制订相应的方案。搭建生态流量监测站点，获取生态流量断面的状况，根据数据开展年度生态流量调度，在枯水期开展生态流量的预警。	1、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：4份。2、效益指标：社会生态效益，年度指标值：流溪河生态流量保障效果较好。3、效益指标：受益范围，年度指标值：包括从化区、花都区、白云区。4、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。
广州市白云区年度水利设施检查	60.00	60.00			对检查中发现的运行管理违规行为、工程缺陷问题及时上报并跟进整改完成情况，提升水利设施运行管理水平、促进水利设施安全运行。	1、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：2。2、产出指标：项目月报，年度指标值：12份。3、效益指标：项目社会效益，年度指标值：促进白云区水利设施安全运行成效较好。4、产出指标：问题上报率，年度指标值：100%。5、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：提升白云区水利设施运行管理水平成效较好。
广州市流溪河流域污染源网格化查控项目	220.00	220.00			通过对流溪河流域未满足水质要求的支流及上级专项巡视河涌的污染源进行网格化排查摸查，发现污染水体、临河违建、垃圾黑点、非法排污口、禽畜养殖及“散乱污”场所，并对发现的污染源进行溯源。对各类污染、污水、违建、违法事件做到该发现尽发现，进一步强化管理，实现河涌水质全达标，流域水环境持续改善的目标。	1、产出指标：问题处理率，年度指标值：100%。2、效益指标：流域生态环境，年度指标值：保护成效较好。3、效益指标：有效维护流域管理范围的社会秩序，年度指标值：维护成效较好。4、产出指标：工作范围覆盖率，年度指标值：100%。5、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：100%。

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
广州市水务局2023年广州市智能高清视频系统建设项目	200.00	200.00			完成190个布防视频监控点的建设任务，监控全面投入水务系统的日常使用。所有监控点完成广州市水务一体化平台的接入。保障智能高清视频系统正常运行，实现对我市部分重要堤围、重点水利工程、城区易涝点的实时监控，提高管理效率。	1、产出指标：设备完好率，年度指标值：98%。2、产出指标：监控点数量，年度指标值：190个。3、效益指标：实现高清视频监控，年度指标值：监控后台存储量符合现行标准，能准确定时、定位找到所需监控视频画面。4、效益指标：安全运行管理水平，年度指标值：成效较好。5、产出指标：报告完成时间，年度指标值：建成3个月内必须规范接入视频云平台。
广州市流溪河流域管理办公室2023-2024年信息化运维项目(2023)	60.00	60.00			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市流溪河流域管理办公室信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、产出指标：故障响应率，年度指标值：99%。2、效益指标：保障单位工作正常运行，年度指标值：正常运行率98%。3、产出指标：完成率，年度指标值：99%。4、满意度指标：服务对象满意指标，年度指标值：98%。5、效益指标：项目可持续影响，年度指标值：长期。6、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。
广州市流溪河流域管理办公室2022-2023年信息化运维项目(2023)	55.31	55.31			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市流溪河流域管理办公室信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、效益指标：项目可持续影响，年度指标值：长期。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：故障响应率，年度指标值：99%。4、满意度指标：服务对象满意指标，年度指标值：98%。5、效益指标：保障单位工作正常运行，年度指标值：正常运行率98%。6、产出指标：完成率，年度指标值：99%。
广州市水务工程技术中心	501.74	501.74				
技术咨询经费	477.60	477.60			通过开展水务工程技术、造价及招标管理等方面的技术咨询工作，进一步提高水务工程规划和建设项目技术审查、造价审核、招标投标管理及非水务工程涉水方案审查（咨询）的质量、效率，确保出具的相关意见、成果合法、合规。	1、产出指标：每年咨询数量，年度指标值：每年约362宗。2、产出指标：审查报告准时性，年度指标值：准时。3、产出指标：评审意见采纳率，年度指标值：100%采纳。4、效益指标：规范化管理，年度指标值：影响程度较高。1、产出指标：审计工作完成率，年度指标值：完成率100%。2、产出指标：按时完成档案整理工作，年度指标值：完成率100%。
广州市典型公共建筑、道路、公园、广场区域雨水资源化利用模式	22.69	22.69			通过实施《广州市典型公共建筑、道路、公园、广场区域雨水资源化利用模式》，形成《广州市典型公共建筑、道路、公园、广场区域雨水资源化利用模式》报告，报告成果通过专家评审，探索出在广州不同类型区域进行雨水资源化利用的适宜方法。	1、产出指标：报告编制数量，年度指标值：1份。2、效益指标：项目对雨水资源化利用，年度指标值：良好。

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
购置经费	1.45	1.45			改善办公环境，提高人员工作效率；按要求配置档案库房设备，保障档案安全。	1、产出指标：更新空调，年度指标值：3台。2、产出指标：空调质量，年度指标值：合格。
广州市污水治理工程管理办公室	9,898.59	9,898.59				
其他运行经费	35.00	35.00			通过开展此项目，加强办公环保整洁和安全，保证排（污）水设施检查工作和财务工作正常开展，提高污水办整体工作水平。	1、产出指标：人员到位率，年度指标值：5。2、效益指标：提高工作效率，年度指标值：提高工作效率。3、产出指标：办公效率提高程度（%），年度指标值：100%。
业务用房物业管理费	50.00	50.00			该项目通过安排房产的物业管理费，达到提高市水务局对水旱灾害工作的把控能力与工作效率，发挥信息化管理带来的高效、实时的优势，有效地降低辖区内人民生命财产损失，为广州经济发展提供安全保障，发挥更高的社会效益。	1、产出指标：设备完好率，年度指标值：100%。2、效益指标：对业务用房正常使用发挥影响，年度指标值：长期。3、产出指标：项目实施成果（平方米），年度指标值：1500。4、效益指标：保障工作正常运转率，年度指标值：100%。
防汛抗旱工作经费	364.91	364.91			进一步加强我市应急抢险工作，有效应对和处置水务险情等突发事件，确保我市防洪安全。	1、产出指标：项目实施成果（工作量），年度指标值：3次。2、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：365天。
广州市防汛机动抢险队日常运行工作经费	343.94	343.94			通过日常的运行、汛期备勤、汛期24小时值班、抢险应急演练、出动抢险等活动，对水利设施设备遭破坏造成的水务险情进行应急处理，保障我市水库大坝、河堤、堤防、水闸、泵站安全运行；同时通过管道抢修、地下空间抽排、防内涝等工作，确保我市防洪安全。	1、产出指标：完成的工作量（人次），年度指标值：≥500。2、产出指标：防汛机动抢险队常备人员（人），年度指标值：≥180。3、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：≥7。4、效益指标：保障防汛机动抢险队工作正常开展，年度指标值：长期。

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
广州市水务反恐专业分队备勤工作经费（一队二队）	268.09	268.09			采取全天候24小时备勤的方式，保证法定节假日、重要活动和特殊期间的水务安全及社会稳定，及时处理各类供、排水以及水利工程（设施）反恐事件，提高反恐应急工作处置效率，确保广州水务安全。	1、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：全年反恐演练次数不低于7次。2、效益指标：保障反恐工作正常开展（天），年度指标值：是否满足年度重要节假日随时出动。3、产出指标：反恐应急处理响应时间（小时），年度指标值：反恐应急处理响应时间不大于1小时。4、产出指标：节假日备勤到位率（%），年度指标值：节假日备勤到位率需达到100%。
广州市农村生活污水治理设施运行效能评价	466.71	466.71			通过现场检查评价，督促各维护单位落实日常养护制度，保证设施正常运行，出水达标排放。掌握设施运行状况和存在的主要问题，并督促和跟踪问题整改，对检查设施水质进行检测，掌握出水达标情况。	1、产出指标：报告合格率（100%），年度指标值：100%。2、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：12。3、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），年度指标值：持续改善农村水环境。4、产出指标：成果提交及时性（100%），年度指标值：100%。
广州市排水设施非开挖修复维修（二期）维修工程项目	2.60	2.60			通过开展广州市排水设施非开挖修复维修（二期）工程项目，修复了我市排水管渠中存在的部分结构性缺陷，恢复了排水管渠的过流能力，降低了内涝隐患，减少了经济损失，加强了排水管道质量的管理，提高了排水管道的养护水平。	1、效益指标：提高排水设施维护管理水平，年度指标值：不断提高。
水务防汛物资储备管理工作经费	187.00	187.00			通过开展储备抢险救灾物资管理养护工作，为防汛抢险物资的安全储备提供保障，确保我市防汛抢险救灾工作的顺利进行。	1、效益指标：对防汛抗旱抢险工作发挥作用，年度指标值：长期。2、产出指标：养护工作完成率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目验收合格率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：设备正常运转率（%），年度指标值：≥90%。
广深IIIIV线石牌站周边排水改造工程	5,000.00	5,000.00			通过对工程区域雨水主管进行新建改造，疏浚不满足要求的管道及排水渠，将能有效解决该区域的水浸问题，解决该片区的内涝，从而改善人文环境，便于人车通行。	1、产出指标：完成管线迁改（m），年度指标值：3893。2、效益指标：发挥流域排水系统的工程效益，改善周边排水管网能力，年度指标值：100%。3、效益指标：改善区域水环境，提高周边排水管网能力，年度指标值：100%。4、效益指标：城市主干道车辆通过能力，年度指标值：雨停后30min内车辆通行。5、产出指标：完成新建雨水渠箱长度，年度指标值：120m。

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
广州市第一次全国自然灾害综合风险普查（水务部分）市级核查工作经费	273.25	273.25			完成国家、省、市各部门所交办的第一次全国自然灾害综合风险普查工作任务，通过获取广州市水旱灾害、房屋建筑和市政设施中供水设施、救灾物资储备库（点）、应急避难场所等的调查，为形成全国、广东省自然灾害综合风险区划和防治区划、建立健全全国、广东省主要自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系提供基础信息。	1、产出指标：报告评审合格率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：实施方案编制数量（份），年度指标值：1。3、产出指标：培训计划按期完成率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：保障风险普查工作正常开展，年度指标值：长期。
广州市防暴雨内涝技术支撑	79.25	79.25			参与水旱灾害防御应急响应期间的值班值守，运用“算水账”成果，为防御提供技术支撑。	1、效益指标：保障工作正常运转率，年度指标值：长期。2、产出指标：完成的工作量（人次），年度指标值：≥45。3、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：工作简报（份）≥45、成果分析图（份）≥45。
广州市农村生活污水治理巩固提升现场技术指导	152.54	152.54			通过开展广州市农村生活污水治理提升现场技术指导，指导各区完善污水收集管网（渠）及处理设施，进一步提升各村生活污水治理成效。	1、产出指标：现场技术指导村（个），年度指标值：186。2、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标），年度指标值：完善污水收集和治理效果。3、产出指标：报告完成时间（100%），年度指标值：100%。4、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：12。
全市各类建设项目（非水务类）排水审批服务事项中事后检查工作	415.31	415.31			通过开展广州市各类建设项目（非水务类）排水审批服务事项中事后检查工作，加强各区属地排水行业事中事后监管责任，健全管理与执法的联动机制；保障公共排水设施设计合理，符合相关规划条件，保障公共排水设施安全落地运行。	1、产出指标：项目实地检查（宗），年度指标值：300宗。2、产出指标：管道潜望镜检测长度（M），年度指标值：300000米。3、产出指标：管道CCTV检测长度（M），年度指标值：30000米。4、产出指标：项目资料检查，年度指标值：300宗。5、产出指标：出具检查报告（份），年度指标值：5份。6、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：长期促进。7、效益指标：排水能力提升，年度指标值：有效加强各区属地排水行业事中事后监管。
天河立交内涝治理研究方案	53.85	53.85			通过对天河立交片区开展系统性研究，编制《天河立交内涝治理研究方案》，为解决天河立交片区内涝治理提供技术支撑。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：100%。2、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：100%。3、产出指标：工作方案编制数量，年度指标值：项。4、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。

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
广州市水务局应急专项工作经费项目	280.69	280.69			进一步加强我局应急工作，全面提升我局应急管理水平，有效应对和处置突发事件、维护社会稳定	1、效益指标：应急管理制度健全，年度指标值：健全。2、产出指标：人员出勤率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：应急值守天数（天），年度指标值：365。4、产出指标：考核通过率（%），年度指标值：100%。
《广州市排水条例实施细则》编制项目	61.25	61.25			通过实施《广州市排水条例实施细则》编制项目，在不与上位法相抵触的前提下，对条例中某些原则进行解释和具体化，对应提交的文件规格要求以及各种手续、程序作出具体规定，更好的指导我市排水的规划、建设、管理、排水设施的养护、管理等方面工作。	1、效益指标：排水管理水平，年度指标值：有效提升。2、产出指标：组织研讨会次数（次），年度指标值：1。3、产出指标：专题研讨专家到位率（%），年度指标值：100。4、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：1。
广州市地方标准《排水管渠维修养护技术规范》(DB4401-T28-2019)修订项目	30.00	30.00			完成广州市地方标准《排水管渠维修养护技术规范》(DB4401/T 28—2019)修订并发布，加强城镇排水设施的维护工作，保证设施安全运行，充分发挥排水管渠的使用功能，规范广州市排水管渠维修养护技术，促进排水维修养护行业的健康发展。	1、效益指标：技术支撑，年度指标值：为广州市排水管渠维修养护提供技术支撑。2、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：80。3、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：1。4、效益指标：排水设施维护水平，年度指标值：进一步提高我市排水设施管理维护工作的科学性、规范性和针对性。
购置经费	30.00	30.00			按照《广州市市属行政单位常用公用设施配置标准》和有关规定，采购办公家具及设备一批，保障工作人员的正常办公需要，提高工作质量和效率。	1、效益指标：保障工作正常开展，年度指标值：正常开展。2、产出指标：设备（货物）到位率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：设备验收通过率（%），年度指标值：100%。4、效益指标：办公效率提升，年度指标值：提升。
广州市历史最大极值暴雨洪涝风险图编制	205.20	205.20			完成11个区105个历史最大极值暴雨洪涝风险图编制，为促进城市排水、防涝能力，为内涝治理提供技术支持。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：按时完成。2、产出指标：编制数量，年度指标值：105。3、效益指标：提供技术支持，年度指标值：项目成果可促进城市排水、防涝能力，为内涝治理提供技术支持。4、产出指标：专家评审通过率，年度指标值：100%。

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
广州市水文遥测站点警戒水（潮）位核定项目	140.00	140.00			落实中央和省、市关于防灾减灾救灾的要求，进一步完善洪潮预警体系，支撑洪（潮）灾害风险管理及防御决策	1、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：项目实施成果（河道警戒潮位综合核定数）=54 项目实施成果（旱限水位（流量）确定数）=12。2、效益指标：及时减灾，年度指标值：防洪（潮）预警及减灾效益=效果显著。3、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：项目实施成果（河道警戒水位综合核定数）=70。4、产出指标：按时完成率，年度指标值：水位（潮位）核定完成率=53%。
“两涌一河”及流溪河流域监测预警能力提升工程	100.00	100.00			构筑“两涌一河”及流溪河流域完善的监测站网，为推进防洪防风暴潮提供技术支持。	1、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：河道断面测量数据=2 建成水位站=1 建成水位流量监测站=2 水位流量比率关系率定次数=0 校正水位站=1 校正水位流量监测站=0。2、产出指标：符合技术规范要求，年度指标值：建设站点符合水位流量站安装规范=3 符合水位监测规范要求和资料整编规范=0 符合在线流量监测规范要求和资料整编规范=0。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：项目实施及时完成率=40%。4、效益指标：提升环境监管能力，年度指标值：提高区域水量监测能力=效果显著。
广州市水务局水旱灾害防御物资储备和保障能力研究项目	36.80	36.80			完成《广州市水务局水旱灾害防御物资储备和保障能力研究项目》的整体报告，研究水旱灾害防御物资储备国内外城市情况，物资储备存在的短板、提出提高保障能力意见和建议。	1、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：1。2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。3、效益指标：服务水平提升，年度指标值：有效提升。
广州市污水治理工程领导小组办公室档案整理及数据化项目	30.71	30.71			通过对历史档案资料进行整理、归档、录入、装订、入盒，进行规范整理，对档案实现规范统一管理，提升本单位档案规范整理工作水平。	1、产出指标：档案扫描数量（页），年度指标值：8000。2、产出指标：按时完成档案整理工作，年度指标值：按时完成。3、产出指标：整理归档长度（米），年度指标值：55。4、效益指标：档案规范整理工作水平，年度指标值：提升。
重点工程跟踪审计服务	31.68	31.68			排查广深III、IV线石牌站周边排水改造工程、广园快速路茅岗立交周边排水改造工程项目建设的合规性和效益性，从项目的立项到竣工整个过程，对各个环节的审批手续，建设程序、重大变更和现场签证等进行全过程跟踪审计，主要围绕重大投资决策、投资绩效、资金使用、项目管理及建设单位履职尽责情况进行审计并出具专项报告	1、产出指标：现场检查次数（次），年度指标值：4。2、产出指标：审计工作完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：成果报告，年度指标值：两份成果报告各一份。4、效益指标：为现场核查问题提供反馈意见与整改建议，年度指标值：为现场核查问题提供反馈意见与整改建议。

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
广州市公共排水管渠监督检测项目	368.57	368.57			通过广州市公共排水管渠监督检测项目，一是为全面掌握我市公共排水管渠管理维护质量和运行状况提供专业技术和数据支撑；二是进一步督促各区、市水投集团做好排水设施运行维护工作；三是不断提升我市排水管渠维护质量，有力支持城市内涝防治、城镇污水处理提质增效等各项排水重点工作的开展；四是推动全市通沟余泥全过程处置减量化、无害化、资源化；五是持续梳理总结本项目的数据成果和工作经验，使之成为支撑广州排水设施管理维护工作、推动我市排水管理持续向好发展的长效机制，保障我市水环境治理“长制久清”。	1、产出指标：现场检查次数，年度指标值：4。2、产出指标：工作成果完成份数（份），年度指标值：10。3、效益指标：排水设施维护水平，年度指标值：有效提升。4、产出指标：管网抽查长度（公里），年度指标值：500。
广州市内涝成因初步分析项目	295.54	295.54			完成广州市内涝成因初步分析工作，为推进内涝隐患整改、落实各项防范措施提供技术支撑。	1、产出指标：报告成果专家评审通过性，年度指标值：报告成果专家评审通过性。2、产出指标：编制成果报告数量，年度指标值：编制成果报告数量。3、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：为加快治理城市内涝决策提供科学依据。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：工作完成是否有效及时。
广州市公共排水设施运行安全监管项目	266.80	266.80			通过广州市公共排水设施运行安全监管项目，一是进一步完善我市排水管理体制机制，督促各区、市水投集团全面做好排水设施运行安全工作；二是进一步优化排水站闸安全管理和运行调度，为污水厂网联联控等重点工作提供技术指导及数据支撑；三是进一步加强易涝点周边、引发地陷风险、被骑压覆盖等重点部位排水管渠的安全管理措施，加大井盖维修更换力度，最大限度避免井盖伤人事件，保障城市运行安全；四是进一步抓实公共排水设施维修养护路面作业、有限空间作业、封堵墙砌筑拆除作业等关键要点的技术指导和安全监管，保障从业人员身体健康和生命安全；五是梳理总结本项目的工作成果和经验，持续改进完善，使之成为支撑广州排水设施安全运行、推动我市排水管理持续向好发展的长效机制。	1、产出指标：组织培训场次，年度指标值：4次。2、产出指标：排水管渠雷达探测长度（公里），年度指标值：60。3、产出指标：开展安全生产检查，年度指标值：44次。4、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：136座。5、效益指标：排水设施安全管理水平，年度指标值：有效提升。
广州市易涝点整治效果评估	228.90	228.90			完成全市易涝点治理效果评估，出具评估意见，认定整治效果，为实现“影响我市的历史易涝风险点全面消除”的目标提供支撑。	1、产出指标：技术评估完成及时率，年度指标值：技术评估完成及时率。2、产出指标：报告成果专家评审通过性，年度指标值：报告成果专家评审通过性。3、效益指标：提供技术支撑，年度指标值：为加快治理城市内涝决策提供科学依据。4、产出指标：项目评估报告（份），年度指标值：项目评估报告（份）。
广州市农村生活污水治理设施精细化管理模式研究项目	30.00	30.00			1、形成广州市农村生活污水治理精细化管理技术指南； 2、形成单一厌氧池长期风险评价及运维建议书； 3、形成农村生活污水运维过程减污降碳策略建议书； 4、完成相关论文发表。	1、效益指标：对社会发展发挥着长期效益的情况(定性指标)，年度指标值：持续改善农村水环境。2、产出指标：初检合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：成果提交及时性(100%)，年度指标值：100%。4、产出指标：项目成果报告(份)，年度指标值：4。

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
2022年6月北江百年一遇洪水分洪对广州的影响分析工作方案	70.00	70.00			结合北江流域上游2022年6月18~25日发生了百年一遇洪水，对芦苞水闸、西南水闸分洪后对芦苞涌、西南涌、九曲河、白坭河的影响分析，并分析不同分洪方案对两涌一河的影响，以供今后发生类似情况提供借鉴。同时为进一步提升北江大堤防汛工作水平，确保人民生命财产安全。	1、产出指标：工程时效，年度指标值：报告完成率100%。2、产出指标：完成工作质量，年度指标值：提交珠江流域水系图及北江中下游流域防洪工程体系分布图2份。3、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：提交不同分洪方案对两涌一河的影响分析报告1份。4、效益指标：水利设施运行管理水平，年度指标值：为科学决策提供技术支撑。
广州市城市排水监测站	9,214.05	9,214.05				
业务用房物业管理费	26.24	26.24			通过开展业务用房物业管理，保障无安全和消防事故发生，保障了单位环境整洁卫生，保障我站日常管理，有利于更好开展水质检测工作。	1、效益指标：提高物业管理能力，年度指标值：有所提高。2、产出指标：业务用房日常养护、维修、管理各项工作完成率，年度指标值：≥95%。3、产出指标：物业管理面积（平方米），年度指标值：业务用房2018.27平方米。4、效益指标：保障单位工作正常运行，年度指标值：正常。
其他运行经费	21.00	21.00			通过外包服务，进一步加强和规范单位后勤管理，解决单位人力不足问题，保证后勤工作正常运行。	1、产出指标：出勤率，年度指标值：100%。2、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。3、产出指标：后勤管理人员到位人次（人/天），年度指标值：3人。4、效益指标：保障后勤工作正常运行，年度指标值：正常。
广州市水土流失监测站点建设	20.00	20.00			建设3个水土流失监测站点，使全市有标准的连续定位的地面观测设施，填补该项空白，有力推动水土保持工作的发展。	1、产出指标：建设气象监测设备，年度指标值：3。2、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%。3、效益指标：在建水务工程重大安全事故，年度指标值：零。4、产出指标：建设水土流失监测站点，年度指标值：3个。
广州市水务检测中心项目	2,450.00	2,450.00			为促进我市水务科技发展、提高广州市水质监测水平、增强科研能力、改善水务环境、实现水务科研可持续发展，新建广州市水务检测中心大楼。	1、效益指标：工程重大安全事故，年度指标值：0。2、效益指标：投诉处理情况，年度指标值：100%。3、产出指标：分部分项工程验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：项目竣工图纸，年度指标值：1套。

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
广州市中心城区污水处理费征收管理费	435.61	435.61			通过开展广州市城市污水处理费征收行政管理工作项目，加强对污水处理费欠用户的追缴工作、新增减免用户的现场踏勘工作及自备水源用户的征收工作，提高污水处理费征收率，减少国有资产的流失。	1、效益指标：提高市民自觉缴纳污水处理费的意识，年度指标值：长期。2、产出指标：宣传资料印刷数（份），年度指标值：≥10000份。3、效益指标：国有资产流失，年度指标值：有所减少。4、产出指标：年度上门追缴户数，年度指标值：≥1200户。
水土保持监督管理日常经费	623.82	623.82			通过开展水土保持方案和设施自主验收核查、生产建设项目水土保持监督检查工作，规范我市水土保持监督管理和实施过程行为，有效减少大型生产建设项目人为水土流失影响	1、效益指标：减少人为水土流失面积，年度指标值：有效减少。2、产出指标：市级生产建设项目核查覆盖率，年度指标值：≥90%。3、产出指标：监督检查、核查次数，年度指标值：≥800次。4、效益指标：水土保持监管水平提升，年度指标值：生产建设单位水土保持意识提升。
应急监测经费	19.81	19.81			通过开展年度应急监测工作，加强应对水质污染事件能力，落实水质污染应急监测措施，持续提升排水监测站应急监测能力水平，保障居民饮用水安全以及水环境健康，为上级部门决策提供数据支持。	1、产出指标：应急监测响应及时率，年度指标值：≥95%。2、效益指标：建立常态化应急监测机制，年度指标值：完善广州市城市排水监测站应急监测预案。3、效益指标：监测完成率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：便携式监测设备，年度指标值：完好。
实验室日常运行经费	125.60	125.60			维持广州市城市排水监测站实验室日常基本运行所需，实现精细化管理，确保实验室数据的公正性、准确性和科学性，提高实验室的检测质量和专业技术水平，顺利完成日常各项供、排水水质分析检测工作任务，提供准确高效的分析数据，并协助上级部门完成各项监督检查工作。	1、产出指标：材料验收合格率，年度指标值：90%。2、效益指标：保证实验室检测工作正常开展，年度指标值：保证试剂耗材库存能满足实验室日常检测工作所需。3、效益指标：实验室有害废弃物的收集处理率，年度指标值：90%。4、产出指标：实验室具备的检测能力，可开展样品分析的项目指标（项），年度指标值：160项。
广州市城镇供水水质监测经费	343.84	343.84			通过开展广州市供水水质监测项目，对广州市范围内的城镇供水企业和二次供水设施管理单位的水质开展水质监测及进行相关工作，进一步加强城镇供水水质管理，建立城市供水水质通报制度，强化供水企业的水质责任制度，保障城镇供水安全。	1、效益指标：督促我市城镇生活饮用水水质稳定达标，年度指标值：长期。2、产出指标：年检测项目量，年度指标值：≥35000个。3、产出指标：年采样量，年度指标值：≥2300个。4、效益指标：保障我市城镇生活用水安全，年度指标值：长期。

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
广州市农村供水水质监测经费	295.13	295.13			农村饮水安全事关农村居民的民生福祉，是全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战的重要内容。为了全面掌握广州市农村饮用水水质现状，改善农村人居环境，加快农村饮水安全巩固提升，针对农村供水工程开展水质监测工作，为政府决策提供更加科学的依据。	1、产出指标：年检测项目量，年度指标值：≥39000个。2、产出指标：年采样量，年度指标值：≥2300个。3、效益指标：保障农村生活饮用水水质稳定向好，年度指标值：长期。4、效益指标：保障我市农村生活用水安全，年度指标值：长期。
广州市河涌水质水位自动在线监测系统运营经费	300.00	300.00			通过有效、稳定地保障河涌断面水质在线监测基站的正常运营，为防范和应对各类河涌水质污染事故提供预警及河涌综合整治提供数据支持。	1、产出指标：日常巡检站点次数，年度指标值：≥52次。2、效益指标：持续监测水质，年度指标值：长期。3、产出指标：数据传输率，年度指标值：≥90%。4、效益指标：为防范河涌水质污染提供支持和保障，对水质异常情况进行预警，年度指标值：及时预警。
在线监测系统运营质控及数据审核经费	86.72	86.72			通过本项目的实施，对排水监测站在线监测系统进行质量控制及质量管理工作，并专人每天查看、审核以上所有在线监测系统的监测数据，起到有效的监督监控作用，以确保在线监测数据的真实性、有效性，保障在线监测系统稳定有序的运行。	1、产出指标：每日数据审核及时率，年度指标值：100%。2、产出指标：质控站点年覆盖次数，年度指标值：2次。3、效益指标：保障各在线监测系统持续稳定有序的运行，年度指标值：保障系统运行。4、效益指标：确保检测质量和分析数据的准确性和精密性。，年度指标值：达到预期目标。
广州市污染源暗访突击检查经费	427.74	427.74			贯彻落实市委市政府下达的“断面水质达标、剿灭黑臭水体”的治水目标，强化对广州市涉水污染源整治工作，推进水污染源控制，遏制违法排污行为。	1、效益指标：检查发现涉水污染源，年度指标值：发现交办涉水污染源。2、产出指标：检查污染源数量，年度指标值：1587点（次）。3、效益指标：遏制违法排水行为，年度指标值：违法排水行为得到遏制。4、产出指标：水样检测，年度指标值：678样次。
广州市源头减污挂图作战经费	89.80	89.80			通过开展广州市源头减污挂图作战项目，加强“以流域为体系，以网格为单元”的治水工作力度，提高污染源整治效率。	1、产出指标：绘制专题图，年度指标值：4次。2、效益指标：推进污染源整治，年度指标值：持续推进整治。3、产出指标：污染源审核率，年度指标值：95%。4、效益指标：遏制违法排水行为，年度指标值：违法排水行为得到遏制。

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
广州市水环境跟踪监测经费	426.94	426.94			加强水体整治后日常养护工作的监督性水质监测，将水质监测数据作为河长制考核的依据；同时为全市水环境整治工作提供数据支持。	1、产出指标：检测水样数，年度指标值：5652。2、产出指标：污染量化分析图表编制数（份），年度指标值：12。3、效益指标：对水环境治理工作发挥积极作用，年度指标值：长期。4、效益指标：为河涌水质管理提供科学依据，年度指标值：为河涌水质管理提供科学依据。
广州市重点河涌问题台账更新与整治效果跟踪评估经费	217.02	217.02			参照《城市黑臭水体治理核查工作手册》相关要求，每季度对抽取的目标河涌开展现场巡查，主要核查河涌控源截污、垃圾清理、内源治理、生态修复方面的整治效果与河涌水质达标情况，了解掌握197条“长制久清”河涌效果保持情况与存在问题，有序采取针对性措施，实现水环境质量的持续改善。	1、效益指标：对水环境治理工作发挥积极作用，年度指标值：长期。2、效益指标：水环境质量，年度指标值：改善。3、产出指标：河涌巡查，年度指标值：160条次。4、产出指标：报告编制数，年度指标值：4（份）。
面向供水用户终端的水质在线监测系统运营经费	270.00	270.00			保障系统持续正常稳定运行，为供水管理提供有效数据支持，实现完善水资源信息管理、保障水资源健康的目标。	1、效益指标：持续监测水质，年度指标值：长期。2、产出指标：日常巡检站点次数，年度指标值：≥36次。3、产出指标：数据传输率，年度指标值：≥90%。4、效益指标：保障供水安全，年度指标值：所监测供水用户水质安全事故为零。
实验室质量体系运行管理及仪器设备检定经费	56.68	56.68			维持实验室CNAS、CMA资质能力证书的有效性；仪器设备、玻璃量具的定期检定校准。	1、产出指标：仪器设备、玻璃量具的定期检定校准，年度指标值：2次。2、效益指标：确保实验室仪器设备的精准性和分析数据的准确性，年度指标值：确保精准性和准确性。3、效益指标：实验室检测能力水平保障作用，年度指标值：长期。4、产出指标：维持实验室CMA和CNAS资质能力，年度指标值：100%。
广州市优质饮用水标准体系建立经费	170.00	170.00			在现行国家标准基础上，根据广州市城市发展定位和经济发展水平，基于广州水源水质特征和供水保障目标，积极接轨世界及国内最新饮用水水质标准，贴合广州市民对提升饮用水水质、实现优质直饮的诉求，研究提出具有广州地方需求特征的优质饮用水水质标准及相关配套标准。	1、产出指标：完成标准初稿，年度指标值：6份。2、效益指标：广州市优质饮用水水质标准及相关配套标准，年度指标值：健全。3、产出指标：完成检测水源地样品，年度指标值：10个。4、效益指标：完善广州市主要水源地新兴污染物信息，年度指标值：完善广州市主要水源地新兴污染物信息。

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
广州市水土保持监测经费	463.69	463.69			通过开展水土保持监测日常工作，对广州市水土流失情况的观测，提高全市水土保持工作水平。形成水土保持遥感成果报告，年度水土保持公报，水域动态监测报告等。	1、效益指标：建立常态化遥感监测机制，年度指标值：有效开展。2、效益指标：减少人为水土流失面积，年度指标值：有效减少。3、产出指标：进行水土保持监督性监测的重点生产建设项目，年度指标值：不少于10个。4、产出指标：生产建设项目水土保持遥感调查，年度指标值：不少于2次。
实验室搬迁经费	80.00	80.00			保障我站实验室顺利入驻广州市水务检测中心及检测工作正常开展。	1、效益指标：实验室检测工作重新开展，年度指标值：实验室所有物品顺利转移至指定地点，检测工作重新开展。2、效益指标：有毒危险化学品安全转移至指定地点，年度指标值：有毒危险化学品安全转移至指定地点。3、产出指标：可以完成实验室物品搬迁类别，年度指标值：3。4、产出指标：重新归置后的仪器设备能正常运行，年度指标值：95%。
购置经费	265.45	265.45			完成购置办公家具、视频监控系统设备、实验室家具购置，保障我站顺利入驻广州市水务检测中心，保障我站工作正常开展。	1、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。2、产出指标：验收合格率，年度指标值：100%。3、效益指标：保障单位工作正常运行，年度指标值：正常。4、产出指标：采购数量，年度指标值：采购办公家具、视频监控系统设备、实验室家具各1批。
排水户管理监督抽查经费	248.96	248.96			根据广州市已办理排水许可清单，抽取部分重点排水户、排水单元进行现场核查，核查排水户、排水单元的预处理设施、雨污管网错混接情况、进行现场水质判定及实验室水质检测；完成工作月报。加强对排水户、排水单元的监督检查，倒逼各区落实排水户监管主体责任，进一步规范排水户排水行为。	1、效益指标：建立排水户监督检查制度，年度指标值：建立制度。2、效益指标：规范排水户排水行为，年度指标值：排水户排水行为得到规范。3、产出指标：排水单元监督检查，年度指标值：550个。4、产出指标：证后监督检查，年度指标值：400户。
水资源与供水节水数据统计经费	91.50	91.50			通过市对各区的严格水资源管理考核及水资源管理工作实际开展情况的调查，总结评价全市总量控制制度落实情况、用水效率控制制度落实情况、管理责任和考核制度落实情况、试点建设、水务管理、能力建设等方面的内容，为未来全市水资源的开发利用与管理提供基本依据。	1、产出指标：年报3份（年报水资源公报、水资源管理年报、节约用水管理年报），年度指标值：3份。2、效益指标：水资源相关年报能作为社会公众了解行业信息的重要窗口，年度指标值：长期。3、产出指标：水文站点统计个数，年度指标值：≥20。4、效益指标：建立健全水资源管理体系，年度指标值：长期。

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
广州市内河水体治理模式研究经费（以车陂涌、猎德涌为例）	25.00	25.00			对广州市车陂涌、猎德涌在黑臭水体治理的过程中采用的技术方法、管理手段进行定性和定量分析研究，以获取未来我国对超大城市水环境治理及水环境管理的可持续、可复制的措施和经验。	1、产出指标：广州市内河水体治理模式研究报告初稿（份），年度指标值：1份。2、效益指标：形成河涌治理经验，年度指标值：为决策提供良好科学依据。3、效益指标：推动我市河涌水质持续向好，年度指标值：长期。4、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：95%。
广州市污水处理系统监督抽查工作经费	482.62	482.62			通过开展项目，使全市水环境根本性好转、城区河涌水质基本消除黑臭的目标，有效监管广州市城镇污水处理厂运行情况，达到对污水处理厂精细化管理的要求，并为市水务局提供数据资料支撑，为污染整治提供决策支持。	1、产出指标：检测水样数，年度指标值：≥1800。2、产出指标：监督检查覆盖率，年度指标值：100%。3、效益指标：提升污水处理系统污水处理量、污染物削减量，年度指标值：提升。4、效益指标：污水处理设施正常运行，年度指标值：达标排放。
城市小微水体整治成效评估经费	160.00	160.00			通过实施对城市小微水体监测与评估工作，强化全过程监管，及时掌握城市小微水体整治成效，预警应对，为工程实施效果评估提供依据。	1、产出指标：巡查小微水体数量，年度指标值：160条。2、效益指标：城市小微水体水质持续改善，年度指标值：黑臭情况同比减少。3、效益指标：水环境质量，年度指标值：改善。4、产出指标：完成小微水体水质监测及时率，年度指标值：100%。
广州市城市排水监测站2022年信息安全等级保护项目	24.17	24.17			采用先进的信息技术，结合工程项目管理的相关技术，通过部署一批网络安全软硬件设备，对安全管理体系进行改造等项目实施，使参与受评的业务系统达到国家等级保护的要求。	1、效益指标：系统面向服务对象为广州市城市排水监测站及数量，年度指标值：系统面向服务对象为广州市城市排水监测站及数量70人。2、产出指标：系统支持最大用户并发数，年度指标值：>100个。3、效益指标：网络系统使用用户数，年度指标值：网络系统使用用户数>70人。4、产出指标：信息系统安全等级测评达到等保二级标准，年度指标值：达到等保二级标准。
广州市城市排水监测站2022-2023年信息化运维项目(2022)	73.26	73.26			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容。	1、产出指标：系统维护完好率，年度指标值：≥98%。2、效益指标：设备故障率，年度指标值：≤5%。3、效益指标：系统设备正常运作率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：系统运行稳定率，年度指标值：≥98%。

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
广州市城市公共供水管网漏损治理对策与措施经费	150.00	150.00			通过加强我市城市供水管网漏损治理工作，将进一步促进漏损控制领域的科技创新和重大项目落地，较大幅度减少城市供水管网漏损，助力我市生活饮用水品质提升，推动我市供水行业高质量发展，为奋力践行生态文明理念、推进韧性城市建设提供有力支撑。	1、效益指标：构建完善的管网漏损管控体系，提高供水管理水平，年度指标值：提高供水管理水平。2、效益指标：构建供水管网漏损控制模式，提高水资源利用效率，年度指标值：长期。3、产出指标：图纸底纸，年度指标值：3种。4、产出指标：完成《广州市城市公共供水管网漏损治理对策与措施》报告，年度指标值：1份。
广州市咸潮预警工作经费	100.00	100.00			应对广州市可能面临的严重旱情，提前做好预警工作，有效开展措施应对，保障枯水期广州市水厂的供水安全。	1、效益指标：及时研判咸潮情况，做好咸潮预警，年度指标值：长期。2、效益指标：有效开展避咸取淡，降低对水厂供水的影响，年度指标值：长期。3、产出指标：氯化物精准预报天数，年度指标值：≥240。4、产出指标：有效监测数据量，年度指标值：≥870000。
供水单元夜间最小流量调查经费	43.40	43.40			通过选取不少于15个供水单元开展夜间最小流量调查，达到提高供水管网漏损控制管理水平，进一步降低供水管网漏损率的目标。	1、效益指标：提升下步工作方案的质量，年度指标值：提升。2、产出指标：供水单元夜间最小流量调查年报，年度指标值：1份。3、效益指标：出具详细的调查报告进而查出漏损偏高的正真原因，年度指标值：提供依据。4、产出指标：完成15个供水单元夜间最小流量调查，年度指标值：15份。
广州市城市污水处理提质增效工作自评经费	92.85	92.85			评估广州市生活污水处理“双转变、双提升”提质增效工作开展情况，总结经验成效及存在问题，指导广州市进一步推进污水提质增效工作，补齐城镇生活污水处理设施建设短板，实现污水收集量和进水污染物浓度的“双提升”。	1、效益指标：开展污水处理提质增效方案评估工作，年度指标值：提供依据。2、产出指标：自评报告，年度指标值：2份。3、产出指标：对应评估办法的响应表，年度指标值：1份。4、效益指标：提升下步工作方案的质量，年度指标值：提升。
广州市生态清洁小流域建设模式研究经费（以从化区为例）	19.24	19.24			通过选取广州市从化区为研究区，根据小流域属性值，确定不同清洁小流域类型，探讨不同的水土流失建设管理模式，为实施区域清洁小流域治理提供技术支持。	1、产出指标：研究区域面积，年度指标值：不少于50平方公里。2、效益指标：划分小流域的特色建设模式，年度指标值：提供依据。3、产出指标：广州市生态清洁小流域建设模式研究报告，年度指标值：1份。4、效益指标：为区域小流域水土流失综合治理提供指导，年度指标值：有效指导。

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
广州市河涌排水口监督抽查工作经费	185.71	185.71			通过开展项目，落实市委、市政府的工作部署，压实河涌排水口的监管责任及排水设施精细化管理的要求，全面剿灭黑臭水体，打赢水环境治理攻坚战，并为市水务局提供数据资料支撑，为污染治理提供决策支持。	1、效益指标：为河涌水质提供有力保障，年度指标值：改善。2、产出指标：河涌巡查，年度指标值：197条。3、效益指标：为河涌排水口管理提供数据支持，年度指标值：为河涌排水口管理提供数据支持。4、产出指标：重点河涌巡查覆盖率，年度指标值：100%。
广州市城市污水处理厂碳排放特征研究与量化评价经费	64.65	64.65			形成广州市城市污水处理厂碳排放特征量化评估和降碳技术报告，发表论文1篇。	1、效益指标：推动我市污水处理厂低碳运行，年度指标值：长期。2、效益指标：水环境质量，年度指标值：改善。3、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：95%。4、产出指标：广州市城市污水处理厂碳排放特征量化评估报告，年度指标值：1份。
广州市污水处理厂提升总氮去除率对策研究经费	27.60	27.60			构建全市污水处理厂的基础数据库，形成总氮去除率研究报告，发表SCI、EI或者核心期刊论文，申请专利、软件著作权。	1、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：95%。2、效益指标：总氮去除率，年度指标值：提高。3、产出指标：编制《广州市污水处理厂总氮削减研究报告》，年度指标值：1份。4、效益指标：推动我市河涌水质持续向好，年度指标值：长期。
广州市典型区域降雨面源污染特征及治理策略研究经费（以猎德涌流域为例）	40.00	40.00			研究总结出广州市主城区典型区域（猎德涌流域）面源污染特征和主要影响因子，得出广州市主城区典型区域（猎德涌流域）面源污染冲刷规律和入河污染贡献，建立覆盖广州市主城区典型区域（猎德涌流域）面源污染全过程的系统治理体系，包括源头控制技术、中途控制技术以及末端控制技术等。	1、效益指标：制定面源污染治理治理对策，年度指标值：提供技术支持。2、效益指标：减少河涌面源污染，年度指标值：水环境质量改善。3、产出指标：广州市主城区典型区域（猎德涌流域）面源污染专题研究报告，年度指标值：1份。4、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：100%。
广州市河涌水质在线监测数据服务经费	120.00	120.00			构建重点河涌水质在线监测体系，通过新建11个水质监测站点为全市197条重点河涌提供水质在线监测、超标报警服务，辅助各区开展问题整改工作，提升厂网一体化监管效率，实现全市河涌达到“长制久清”目标。	1、效益指标：为防范河涌水质污染提供支持和保障，对水质异常情况进行预警，年度指标值：及时预警。2、效益指标：持续监测水质，年度指标值：长期。3、产出指标：完成水质水位在线监测报告，年度指标值：11份。4、产出指标：完成报告及时率，年度指标值：100%。

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
广州市城市排水监测站2023-2024年信息化运维项目(2023)	50.00	50.00			在原有维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容。	1、产出指标：发生重大信息安全事故次数，年度指标值：0次。2、效益指标：提高履职、服务效率，年度指标值：提高。3、效益指标：保障各业务系统持续稳定运行，业务有序开展，年度指标值：稳定。4、产出指标：维护工作按时完成率，年度指标值：≥98%。
广州市水务工程质量安全监督站	1,078.58	1,078.58				
质量安全监督工作经费	498.28	498.28			通过开展质量安全监督工作经费项目，一方面切实保障市属水务工程质量安全日常监督、专项检查及内务工作顺利开展，另一方面针对重点水务工程的质量安全监管开展强化巡检工作，进一步加强广州市水务工程质量安全监管能力，提升水务工程质量安全监管工作水平，防范遏制重大安全生产事故的发生。	1、产出指标：报告成果数量，年度指标值：不少于60份报告成果，包括：1.对监管重点和工程存在的重点问题等内容进行分析，编写季度报8份、年报2份；2.区属工程专项抽检不少于50份报告。2、满意度指标：服务满意度指标，年度指标值：开展在编监督部门人员对监督技术服务质量和效益的满意度调查，满意度不低于95%。3、效益指标：环境安全生产管理水平，年度指标值：每季度至少进行一次夜间施工巡查，施工人员的安全生产管理水平，安全生产意识得到提高。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：是否及时完成合同要求的工作。5、效益指标：工程监督实效，年度指标值：及时发现质量安全问题，提高在建工程管理能力水平。6、效益指标：技术支撑，年度指标值：按要求，提供相应专业高工、中工、助工协助质量安全监督，为我站水务工程质量安全监督工作提供技术支撑。7、产出指标：工程监督检查次数完成率，年度指标值：对在建的水务工程全年平均每2周至少组织1次检查，按照15个水务工程计划，每年至少需要390次。8、产出指标：监督服务质量，年度指标值：监督检查、专家检查提出的问题、整改意见采纳率达90%以上；工作报告通过考评率达100%。
广州市水务工程监督检测项目	78.19	78.19			通过开展水务工程监督检测项目，及时发现和解决广州市水务建设工程质量隐患，为我市的水务建设在质量控制上提供有力的保障。避免质量事故的发生，保证国家和百姓生命财产的安全。	1、满意度指标：学员满意度，年度指标值：≥90%。2、产出指标：培训计划按期完成率（%），年度指标值：1次、≥145人。3、产出指标：原材料、中间产品质量合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：单位工程项目质量合格率，年度指标值：100%。5、产出指标：分部工程项目质量合格率，年度指标值：100%。6、产出指标：实体及功能性质量合格率，年度指标值：100%。
广州市水库移民后期扶持政策实施监督检查及业务咨询服务	111.87	111.87			通过开展水库移民后期扶持政策实施监督检查及业务咨询服务项目，加强后期扶持政策实施情况的跟踪监测，及时掌握情况并评估实施效果，根据具体情况统筹规划，因地制宜分类指导，加快各区水库移民资金的使用，规范各区移民项目实施管理，不断巩固并扩大扶持效果，提高广州市水库移民工作的实施管理工作水平。	1、效益指标：移民村人居环境有所改善，年度指标值：移民村人居环境有所改善。2、产出指标：报告编制数，年度指标值：市本级监测评估报告1份以及相关报表填报工作、市本级后扶资金绩效评价报告1份以及相关报表填报工作。3、效益指标：水库移民项目实施管理规范化程度有所提高，年度指标值：规范移民项目实施管理、后期扶持项目实施率有所提高、提升水库移民政策实施管理水平。4、产出指标：检查抽查覆盖率，年度指标值：检查抽查覆盖率≥20%。5、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：服务对象满意度≥90%。6、产出指标：抽检典型项目个数，年度指标值：抽检典型项目不少于20个。7、产出指标：现场检查次数，年度指标值：60次现场检查；每月编制市级检查报告1份，共12份，编制市级监督检查年度报告1份。8、产出指标：政府采购节支率（%），年度指标值：政府采购预算额÷政府采购实际发生额×100%。

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
广州市水务局质监站2022-2023信息化运维项目(2022)	20.62	20.62			维护广州市水务工程质量安全监督站（广州市水库移民事务中心）信息业务应用系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各业务系统及相关设备的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行。	1、产出指标：系统巡检完成率，年度指标值：90%。2、效益指标：应用系统正常运行率，年度指标值：90%。3、产出指标：网络连通率，年度指标值：90%，年断网时间少于10小时。4、效益指标：信息网络安全率，年度指标值：要求不能发生严重网络安全事故或数据丢失事件。5、产出指标：维护工作按时完成率，年度指标值：90%。6、产出指标：故障响应率，年度指标值：95%。7、满意度指标：服务对象满意度调查，年度指标值：90%。
其他运行经费	21.00	21.00			通过购买物业管理服务，为行政工作及后勤工作提供保障，提高效率。	1、产出指标：维修维护工程完成及时率，年度指标值：及时。2、产出指标：安保工作质量达标率，年度指标值：重、特大安全事故为0。3、产出指标：工作完成速度，年度指标值：及时。4、产出指标：完成工作质量，年度指标值：质量较高。
设备购置	9.95	9.95			购买办公电脑、打印机等设备耗材，保证所有设备均能正常投入使用，提高办公效率，功能达标率100%。	1、产出指标：设备使用率（%），年度指标值：大于等于98%。2、效益指标：提高工作效率，年度指标值：有所提高。3、产出指标：办公家具和办公设备购置数量，年度指标值：按年度计划完成，不超预算。4、产出指标：设备验收通过率，年度指标值：100%。
全市在建水务工程安全监督专家检查工作经费	292.67	292.67			通过开展全市在建水务工程安全监管专家检查工作经费项目，以发现安全管控突出问题、加强安全隐患排查及整改落实为工作导向，对全市在建水务工程安全管控状况进行检查抽查，及时发现安全管控隐患和问题，促进各参建方进一步落实工程安全生产双重预防工作机制，做实做细危险源辨识和风险分级管控工作，压实企业安全生产主体责任，坚决有效防范群死群伤事故的发生。	1、效益指标：技术支撑，年度指标值：按要求，提供相应专业专家、高工、中工、助工协助质量安全监督，为我站水务工程质量安全监督工作提供技术支撑。2、产出指标：监督服务质量，年度指标值：监督检查、专家检查提出的问题、整改意见采纳率达90%以上。3、产出指标：工程监督检查次数完成率，年度指标值：市属工程暂按30个计算，区属工程暂按80个计，每季度检查1次，计110*4=440次。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：是否及时完成合同要求的工作。5、满意度指标：对服务单位的满意度，年度指标值：开展在编监督部门人员对监督技术服务质量和效益的满意度调查，满意度不低于95%。6、效益指标：工程监督实效，年度指标值：及时发现质量问题，提高在建工程管理能力水平。7、效益指标：环境安全生产管理水平，年度指标值：每季度至少进行一次危险性较大的分部分项工程危险源隐患排查和安全管理检查，施工人员的安全生产管理水平和安全生产意识得到提高。8、产出指标：项目是否超出预算，年度指标值：项目最终支付金额不超出预算。

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
广州市水务工程质量安全监督站2023-2024年信息化运维项目(2023)	46.00	46.00			维护广州市水务工程质量安全监督站信息业务应用系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各业务系统及相关设备的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行。	1、效益指标：应用系统正常运行率，年度指标值：95%以上。2、产出指标：故障响应率，年度指标值：100%。3、产出指标：网络连通率，年度指标值：99%以上，年断网时间少于10小时。4、产出指标：系统巡检完成率，年度指标值：100%。5、效益指标：信息网络安全率，年度指标值：98%以上，要求不能发生严重网络安全事故或数据丢失事件。6、产出指标：系统漏洞扫描完成率，年度指标值：100%。
广州市水生态建设中心	20,130.50	20,130.50				
其他运行经费	21.00	21.00			通过2023年办公场所的安保、环境卫生保洁和设施维修保养等物业管理服务外包，保障办公环境和设施的良好运行，确保中心年度日常办公工作的正常运转。	1、产出指标：人员到位率，年度指标值：100%。2、产出指标：支付标准，年度指标值：100%。3、产出指标：人考核合格率，年度指标值：95%。4、产出指标：用到位及时性，年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区叶边村、茅山村、大龙头村城中村污水治理工程	163.00	163.00			新建污水埋地管138.4公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程	120.00	120.00			新建污水埋地管147.29公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大岗岭村城中村污水治理工程	10.00	10.00			新建DN100立管467.7千米，新建DN150-d500污水管道155.6千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
35条黑臭河涌流域整治—白云区白坭河、新街河、雅瑶涌支管完善工程	135.00	135.00			新建污水管道45677米和3个提升泵井等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
城中村污水治理—白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村城中村污水治理工程	20.00	20.00			新建DN100建筑立管218.50千米，新建埋地DN200UPVC管13.193千米，新建d300-d800排水管道共64.502千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区沙龙村、朗头村、大石岗村城中村污水治理工程	39.00	39.00			新建污水埋地管154.297公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—茶园岗支流、龙归支流、苏元庄排渠截污管完善工程	145.00	145.00			通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。新建d800~d1000污水管4418米。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区龙岗村、雄伟村、黎家塘村城中村污水治理工程	100.00	100.00			新建d300~d500污水管道121.8公里，DN100立管166.65公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
城中村污水治理—白云区郭塘村、聚龙村、何布村城中村污水治理工程	114.00	114.00			新建污水埋地管130.37公里。年度计划完成综合进度100%通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区塘贝村、泉溪村、长岗村城中村污水治理工程	20.00	20.00			新建污水埋地管146.81公里。年度计划完成综合进度100%通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
东川路渠箱片区周边排水管网改造工程	4.16	4.16			结合深层排水隧道建设，通过开展本项目的排水改造措施实现后，加强所属区域管网排水能力，提高所属区域的防内涝标准，达到：（1）市政道路保证5年一遇降雨强度下，不发生水浸（承压不溢出地面）。（2）一般社区（指内街巷、住宅社区）保证2年一遇降雨强度下，地面不发生水浸。	1、产出指标：完成合同结算个数，年度指标值：1。2、产出指标：年度支付率，年度指标值：>98%。3、效益指标：5年一遇强降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
百子涌片区周边排水管网改造工程	623.40	623.40			结合深层排水隧道建设，通过开展本项目的排水改造措施实现后，加强所属区域管网排水能力，提高所属区域的防内涝标准，达到：（1）市政道路保证5年一遇降雨强度下，不发生水浸（承压不溢出地面）。（2）一般社区（指内街巷、住宅社区）保证2年一遇降雨强度下，地面不发生水浸。	1、产出指标：完成合同结算个数，年度指标值：2。2、产出指标：年度支付率，年度指标值：>98%。3、效益指标：5年一遇强降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
越秀路周边及新河涌涌南部片区排水管网改造工程	18.10	18.10			“结合深层排水隧道建设，通过开展本项目的排水改造措施实现后，加强所属区域管网排水能力，提高所属区域的防内涝标准，达到： （1）市政道路保证5年一遇降雨强度下，不发生水浸（承压不溢出地面）。 （2）一般社区（指内街巷、住宅社区）保证5年一遇降雨强度下，地面不发生水浸。”	1、产出指标：完成合同结算个数，年度指标值：2。2、产出指标：年度支付率，年度指标值：>98%。3、效益指标：5年一遇强降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。

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
新河浦北部片区排水管网改造工程	38.31	38.31			结合深层排水隧道建设，通过开展本项目的排水改造措施实现后，加强所属区域管网排水能力，提高所属区域的防内涝标准，达到：（1）市政道路保证5年一遇降雨强度下，不发生水浸（承压不溢出地面）。（2）一般社区（指内街巷、住宅社区）保证2年一遇降雨强度下，地面不发生水浸。	1、产出指标：完成合同结算个数，年度指标值：1。2、产出指标：年度支付率，年度指标值：>98%。3、效益指标：5年一遇强降雨强度下，内涝次数，年度指标值：0。4、效益指标：污染周边水域次数，年度指标值：0。
城中村污水治理—白云区朝阳村、滘心村城中村污水治理工程	20.18	20.18			新建DN100立管363.89千米，新建DN150-d800污水管369.02千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区谢家庄、大沥村、沙亭村、田心村、柏塘村城中村污水治理工程	10.00	10.00			新建DN100立管183.768千米、DN150-d800污水管138.302千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
152条黑臭河涌流域整治—白云区横沙涌、沙贝涌、象拔咀涌支管完善工程（第二批）	4.40	4.40			新建d300~d1000污水管约3.0km。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
越秀区新河浦片区排水单元达标配套公共管网工程	100.00	100.00			实现新河浦片区市政道路雨污分流，为范围内排水单元提供下游接驳条件，从而解决新河浦片区整体雨污分流，使流域污水进管入厂、恢复渠箱雨水通道功能，达到污水处理系统提质增效的目标。	1、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。2、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：≥95%。3、产出指标：排水管道建设长度，年度指标值：≥7公里。4、效益指标：项目环境效益情况，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。5、效益指标：污染治理设施的可持续性，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。6、满意度指标：投诉处理完成率，年度指标值：≥95%。

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
师爷涌渠箱清污分流工程	10.00	10.00			建设规模和建设内容:项目新建DN150~d500污水管16402米、d300雨水管50米、200×200雨水沟403米、DN100排水立管20824米、清疏格栅井15座、渠箱检修井5座。包含三个子项,具体如下:(一)公共污水管网完善工程:沿仁和直街、龙骧大街、龙导新街、仁济直街等新建d300-500污水管10311米、清疏格栅井15座;(二)公共污水管网完善工程:沿宝龙直街、岐阳巷等新建d300雨水管道50米、渠箱检修井5座;(三)排水单元达标创建工程:新建DN150污水管6091米200×200雨水沟403米、污水立管20824米。	1、产出指标:施工图及预算完成数量,年度指标值:4套。2、产出指标:合流渠箱开闸率,年度指标值:渠箱末端截污闸打开,正常监测水质。3、效益指标:工程安全事故发生数,年度指标值:0。4、产出指标:专家评审通过率,年度指标值:100%。
漱珠涌渠箱清污分流工程	10.00	10.00			项目新建DN50~d500污水管30.269千米、d300~d500雨水管0.982千米,增设渠箱检查井9座,改造建筑立管10266处,新建DN100建筑立管59.348千米、边沟097千米。	1、产出指标:专家评审通过率,年度指标值:100%。2、产出指标:施工图及预算完成数量,年度指标值:4套。3、产出指标:合流渠箱开闸率,年度指标值:渠箱末端截污闸打开,正常监测水质。4、效益指标:工程安全事故发生数,年度指标值:0。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程—海珠区石溪村、瑞宝村、五凤村、东风村、凤和村污水治理工程	100.00	100.00			通过新建及完善截污管道和雨水管道使生活污水雨水分流排放,提高截污排涝能力,减轻对水质的污染,改善河涌水体水质和水域生态环境。	1、满意度指标:对改造成果感到满意的居民数,年度指标值:>90%。2、产出指标:较大事故发生率,年度指标值:0%。3、产出指标:安装合格率,年度指标值:>90%。4、产出指标:错混接整改,年度指标值:100%。5、产出指标:结算书编制,年度指标值:1份。
沙洛村截污纳管工程	100.00	100.00			大幅减少排入村内河涌和周边水体的污染物总量,减少雨季溢流,有效改善村内卫生和人居环境。对于提高污水收集率,改善区域内水体水质。	1、效益指标:居民生活幸福感,年度指标值:提升。2、产出指标:工程质量检查平均用时(小时),年度指标值:每次不少于1小时。3、产出指标:工程全面检查次数,年度指标值:每月不少于2次。4、效益指标:工程安全事故发生数,年度指标值:安全事故发生数为0。
大观净水厂东侧进厂管及泵站工程	150.00	150.00			本项目新建污水泵站1座,土建规模25万立方米/日,近期装机规模20万立方米/日;新建D1524x16泵站出水管0.717千米、DN1500污水管0.04千米、DN3000污水管0.087千米。	1、效益指标:安全事故发生数(次),年度指标值:0次。2、效益指标:工程使用年限符合工程设计或有规范标准,年度指标值:100%。3、产出指标:新建碧道,年度指标值:长度1公里、2.7万平方米。4、产出指标:新建外电工程,年度指标值:变压器2台。5、效益指标:解决大观东污水出路,年度指标值:解决大观东污水出路。

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
35条黑臭河涌流域整治—棠下涌流域清污分流工程一期(广园路以北片区)	104.00	104.00			完成35条黑臭河涌流域整治—棠下涌流域清污分流工程一期(广园路以北片区)项目竣工验收和结算	1、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生数（次），年度指标值：进一步改善。3、效益指标：水环境质量改善陈度，年度指标值：0次。4、产出指标：工程竣工验收合格率（%），年度指标值：100%。5、产出指标：工程完工率(%), 年度指标值：100%。
152条黑臭河涌流域整治—白云区沙河涌污水管网完善工程（蟾蜍石涌清污分流）	20.00	20.00			对蟾蜍石涌进行清污分流，埋设管道长约1.42公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。
棠景沙涌流域配套公共管网工程	90.00	90.00			本工程位于棠景沙涌流域，流域面积约8.64km ² ，分两个子项： （1）排水单元达标创建工程：新建DN100-DN600埋地管沟128.7km，新建DN100立管（UPVC）105km，污水立管改造3363项； （2）配套公共管网工程：新建DN300-DN1200公共管网13.5km，其中新建DN300-DN800公共污水管11.8km，新建DN300-DN1200雨水管1.7km。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区大田村、小塘村、沙溪村城中村污水治理工程	152.00	152.00			新建污水埋地管130.815公里通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—廖家社支流、廖家社支流南侧支涌、江夏涌、夏支八涌支管完善工程	5.00	5.00			建设规模为新建DN500污水管约3.91千米通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。

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
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（槎头涌）	100.00	100.00			暗渠改道0.41千米，暗渠揭盖0.836千米，暗渠清疏约4.35千米，暗渠升井修复63处。促进合流渠箱运行。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—大坦沙污水处理系统6号泵站至石井净水厂管道工程	11.00	11.00			新建D1600*16污水转输压力管3168m（其中顶管726m），D820*9补水管3457m，安装350KW补水泵1台。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区大岭村、井岗村、罗溪村、南浦村城中村污水治理工程	100.00	100.00			新建污水埋地管120公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区鸦岗村、红星村城中村污水治理工程	45.32	45.32			本项目新建DN100立管约578.01千米，新建DN150-d600污水管道281.67千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区珠江村城中村污水治理工程	10.00	10.00			本工程新建d300~d800污水主管54344m，D219*6.0污水压力管420m，DN150污水接户管63076m，DN100雨水立管174672m，检查井4226座，修复化粪池1746座，d1000合流管改造80m，新建300m3/d一体化泵站一座。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
白云区公共管网完善工程—流溪河左干渠支管完善工程	9.00	9.00			新建污水管道50.61千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—鸦岗涌、文笔涌、鹅春岗涌支管完善工程	90.00	90.00			新建d300~d800污水管约9609米及其配套检查井、路面修复等内容。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
35条黑臭河涌流域整治—白云区白海面涌及璁隆支流支管完善工程	47.00	47.00			新建污水管道13056米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
石井净系统黄石路污水分流工程	50.00	50.00			新建污水管7792米通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区沙涌村、棠下村污水治理工程	71.00	71.00			新建DN100~d500排水管道328千米，其中雨污分流立管260千米，埋地污水管68千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
35条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区长湴村、东平村、南村村、米龙村污水治理工程	10.00	10.00			新建DN100建筑立管775千米，DN150-d800污水管道432千米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—嘉禾涌、罗岗涌支管完善工程	20.00	20.00			新建D300-D600截污管网3.746千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
白云区公共管网完善工程—石井净系统潭涌流域管网完善工程	5.00	5.00			DN300~d600污水管道1.598km等内容。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
城中村污水治理—白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理工程	10.00	10.00			工程新建DN100雨水立管339.314千米，新建DN150-d500污水管网127.216千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
大源村至龙归厂污水转输工程	6.00	6.00			新建管道总长6097米，及新建一体化提升泵站泵站1座，规模为4.5万吨/日。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（棠景沙涌）	36.00	36.00			本项目包含暗渠清疏升井工程和暗渠揭盖复明工程两部分，具体如下：（1）暗渠清疏升井工程：对棠景沙涌流域内暗渠进行清疏工程，暗渠清疏约9.82千米，暗渠升井修复40处，结构性缺陷修复18处。（2）暗渠揭盖复明工程：拆除暗渠上部构筑物及下部暗渠揭盖，修复破损挡墙，总长780m，以及三元里大道桥下截污。促进合流渠箱运行。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
北太路及周边污水转输管工程	15.19	15.19			新建d300~d1200污水管11015米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
152条黑臭河涌流域整治—景泰涌清污分流工程	8.10	8.10			新建d500污水管道2.75km，管道错混接改造10处，管道修复200m。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
荔湾区花地河以东片区（鹤洞路以北）排水单元配套公共管网完善工程	100.00	100.00			对荔湾区花地河以东片区（鹤洞路以北）排水单元配套公共管网进行雨污分流，接驳花地河以东片区（鹤洞路以北）各排水单元内的雨污管网，减少区域内涝，改善片区水体。	1、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。2、产出指标：工程质量检查平均用时（小时），年度指标值：每次不少于1小时。3、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：每月不少于2次。4、产出指标：安全事故数量，年度指标值：安全事故发生数为0。
城中村污水治理—白云区寮采村、米岗村城中村污水治理工程	100.00	100.00			新建d150~d500污水管道199.29公里，DN100立管218.32公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
嘉禾涌、罗岗涌流域配套公共管网工程	60.00	60.00			嘉禾涌、罗岗涌流域面积约4.32平方千米，排水单元达标面积约1.05平方千米。包含两部分，具体如下： （1）排水单元达标工程：新建DN200埋地管2.805千米，DN300-DN500埋地管13.306千米，排水立管2.799千米，污水立管改造311处。 （2）配套公共管网工程：新建DN300-DN500污水管2.585千米；新建DN300-DN1000雨水管0.147千米。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
沙河涌综合整治工程-南蛇坑支流清污分流	100.00	100.00			2018年底前需要通过南蛇坑及周边城中村污水治理及支管完善等工程手段，南蛇坑基本消除黑臭。	1、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。2、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标值：0次。3、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。4、产出指标：完成城建档案归档工作，年度指标值：100%。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程--海珠区龙潭村、仑头村、黄埔村、红卫村污水治理工程	70.00	70.00			通过新建及完善截污管道和雨水管道使生活污水雨水分流排放，提高截污排涝能力，减轻对水质的污染，改善河涌水体水质和水域生态环境。	1、满意度指标：对改造成果感到满意的居民数，年度指标值：>90%。2、产出指标：较大事故发生率，年度指标值：0%。3、产出指标：安装合格率，年度指标值：>90%。4、产出指标：错混接整改，年度指标值：100%。
石马涌流域配套公共管网工程	37.00	37.00			新建DN100~DN500污水管11.9公里，新建DN300~DN500雨水管1.949公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
152条黑臭河涌流域整治一白云区横沙涌、沙贝涌、象拔咀涌支管完善工程	12.27	12.27			新建污水管道4141米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（潭涌、鹅掌坦涌）	60.00	60.00			场地与作业面清理约1.69km，暗渠升井加盖66个，修复19处；补水泵站一座。促进合流渠箱运行。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
35条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区清湖村污水治理工程	100.00	100.00			新建DN100建筑立管124千米，DN150-d600污水管道73千米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（萧岗北涌）	90.00	90.00			渠箱场地与作业面清理约2.13km，暗渠升井修复57处，通过该工程实施基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质改善居民生活环境。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
东风西路以南片区清污分流工程	100.00	100.00			对东风西路以南片区的雨水、污水系统进行雨污分流改造，减少污水溢流，改善片区系统的内涝情况。	1、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。2、产出指标：工程质量检查平均用时（小时），年度指标值：每次不少于1小时。3、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：每月不少于2次。4、产出指标：安全事故数量，年度指标值：安全事故发生数为0。
152条黑臭河涌流域整治—海珠区石溪涌、大干围涌、沥滘涌支管完善工程	27.00	27.00			通过新建及完善截污管道和闸门对排入河涌的污水进行截污分流，减轻对水质的污染，改善水质和水生态环境。	1、产出指标：安装合格率，年度指标值：>90%。2、产出指标：错混接整改，年度指标值：100%。3、产出指标：较大事故发生率，年度指标值：0%。4、满意度指标：对改造成果感到满意的居民数，年度指标值：>90%。

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
花东镇排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			完成主体工程建设，达到完善流域内市政道路公共排水管网，并为排水单元达标改造工程提供公共管网接驳条件。	1、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0。3、产出指标：完成主体工程建设，年度指标值：100%。4、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。
潭涌流域配套公共管网工程	55.00	55.00			新建市政公共管道4.1km；新建排水单元管道0.31km通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
广州市车陂涌、棠下涌治理工程	100.00	100.00			2017年底前，车陂涌、棠下涌主涌消除黑臭。2020年底前，车陂涌、棠下涌全流域消除黑臭，主涌基本达到V类水标准（时空分布90%），恢复水体使用功能。	1、产出指标：结算完成个数(个)，年度指标值：4。2、产出指标：工程完工率(%)，年度指标值：100%。3、产出指标：竣工验收合格率(%)，年度指标值：100%。4、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。5、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标值：0次。6、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。
同德围涌、同德二涌流域配套公共管网工程	47.00	47.00			通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。新建污水管3.443公里，雨水管1.48公里。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
苏元庄流域配套公共管网工程	50.00	50.00			新建DN300~500污水管3.22公里。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
环滘河流域清污分流工程	21.00	21.00			新建D300-D800污水埋地管21.4公里. 通过该工程实施雨污分流, 基本消除周边水体黑臭, 改善周边流域水质。	1、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。2、产出指标: 项目费用不超概算, 年度指标值: 项目费用不超概算。3、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。4、产出指标: 管网完成率(%), 年度指标值: 100%。
同德围片区配套公共管网工程（鹅掌坦涌片区）	25.00	25.00			新建市政公共管道3.15km; 新建排水单元管道0.43km. 通过该工程实施雨污分流, 基本消除周边水体黑臭, 改善周边流域水质。	1、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。2、产出指标: 项目费用不超概算, 年度指标值: 项目费用不超概算。3、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。4、产出指标: 管网完成率(%), 年度指标值: 100%。
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（粤溪涌、同德田心涌、横滘涌、上步涌、同德围涌、同德二涌）	100.00	100.00			对暗渠开井（或天窗）、封堵降水、作业面清理、结构性修复、摸查排口。暗渠长度约9221m。促进合流渠箱运行。	1、效益指标: 水质稳定改善, 年度指标值: 水质稳定改善。2、产出指标: 项目费用不超概算, 年度指标值: 项目费用不超概算。3、产出指标: 工程达标率(%), 年度指标值: 100%。4、产出指标: 管网完成率(%), 年度指标值: 100%。
广州市排水单元达标抽查核查工作（2021-2024年）	110.00	110.00			通过本项目的开展, 在4年的时间内全面完成广州市建成区排水单元达标抽查核查工作, 即: 督促全市排水单元红线内管网完成雨污分流整改, 日常管养落实到位, 排水单元内雨污各行其道, 基本实现雨污分流。	1、效益指标: 对水环境提升发挥的影响, 年度指标值: 良好。2、产出指标: 核查排水单元数, 年度指标值: ≥275。3、效益指标: 发生环境污染次数, 年度指标值: 0次。4、产出指标: 报告编写完成量（项）, 年度指标值: ≥275。5、产出指标: 全市排水单元达标比例, 年度指标值: ≥85%。6、满意度指标: 社会群众满意度, 年度指标值: >90%。7、产出指标: 抽查比例, 年度指标值: ≥10%。8、效益指标: 保障广州市排水单元达标攻坚工作持续有效地推进, 有利于推进广州市黑臭水体整治效果维持和水环境综合整治的提升, 年度指标值: 基本实现。
广州市排水单元达标效果监测工作	12.10	12.10			利用10个月时间, 科学、合理地监测我市排水单元达标工作成效, 计划购买服务分年度开展在线监测、在线数据分析、监测报告编制等工作, 常态化监测已达标认定排水单元的雨污分流效果, 形成《广州市排水单元达标效果监测报告》, 为保持达标效果提供常态化验收依据, 保障我市排水单元达标攻坚工作效果显著, 城市水环境长治久清。	1、产出指标: 电导率监测设备安装数, 年度指标值: 101。2、效益指标: 周边河涌严重水污染次数, 年度指标值: 0。3、产出指标: 数据分析数量（个）, 年度指标值: 301。4、效益指标: 推进广州市黑臭水体整治效果维持和水环境综合整治的提升, 年度指标值: 基本实现。5、产出指标: 报告编写完成量（项）, 年度指标值: 12。6、效益指标: 对水环境提升发挥的影响, 年度指标值: 良好。7、产出指标: 窞井液位监测设备安装数, 年度指标值: 200。8、满意度指标: 社会群众满意度, 年度指标值: 90%。

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
广州市海绵城市建设年度评估工作	425.00	425.00			推动海绵城市建设工作的有效开展，做好广州市国家海绵城市示范城市建设工作，包括对广州市2022年-2024年海绵城市建设期间工作评估，经验总结、宣传培训等，确保各区按《广州市海绵城市建设实施方案（2021-2025）》及系统化全域推进海绵城市建设示范工作方案的要求保质保量完成相关目标。	1、产出指标：完成评估报告、年度报告等数量，年度指标值：3。2、产出指标：项目实地检查，年度指标值：12个区。3、效益指标：可持续影响，年度指标值：调动相关主体建设海绵城市积极性，为后续顺利实现广州市海绵城市建设各阶段性目标提供制度保障。4、产出指标：举办培训次数，年度指标值：1。
广州市碧道案例与运营管理研究	30.00	30.00			通过实施该项目，系统梳理国际国内治水治岸的先进做法和技术，编制广州市碧道建设先锋做法参考和广州市碧道建设常见误区汇编，进一步指导广州碧道高质量建设；编制广州市碧道运营管理维护技术报告，有利于指导下阶段碧道项目运营管理，弥补碧道运维管理的管控缺陷。	1、效益指标：对碧道运营管理维护工作产生的影响，年度指标值：长期。2、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。3、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100%。4、产出指标：报告/方案完成数量，年度指标值：2。
广州市海绵城市典型设施和建设模型研究	139.50	139.50			通过编制广州市海绵城市典型设施设计参数及功能效果研究、广州市海绵城市建设模型应用技术导则报告、广州市海绵城市应用模型中参数率定研究报告以及海绵城市应用模型参数建议表，既有利于对现有设计进行指导，又有利于对设施后期运行功能效果进行评估，从而保障广州市海绵城市建设的效果；编制广州市海绵城市建设植物选型技术导则和广州市道路铺装海绵城市设计指引，有利于指导各设计单位在项目设计时根据项目实际情况，因地制宜选择海绵设施所需植物和充分发挥相应海绵城市铺装元素的作用，提高海绵城市品质。	1、产出指标：报告/方案完成数量，年度指标值：6。2、效益指标：完成城市水文模型建立工作，年度指标值：具有明显的生态效益。3、效益指标：对海绵城市建设工作发挥的指引作用，年度指标值：长期。4、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。5、产出指标：专家评审合格率，年度指标值：100%。
广州市海绵城市建设评估报告大纲及系统化方案编制要点	50.00	50.00			通过制定广州市海绵城市建设评估报告大纲及系统化方案编制要点，在不增加现行审批环节的基础上能进一步规范海绵城市建设要求，为支撑国家示范城市考核、广州市海绵城市系统化方案编制工作及海绵城市建设推进工作提供支撑，为推动海绵城市建设水平上新台阶奠定基础。通过编制广州市“海绵小区”评估指引，进一步明确小区海绵城市建设要求，提升海绵城市建设认知度、使市民对海绵城市建设的理解进一步提升，推进海绵小区建设、推动海绵城市建设水平上新台阶。	1、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。2、效益指标：推进海绵小区建设，年度指标值：良好。3、产出指标：报告/方案完成数量，年度指标值：2。4、效益指标：提升海绵城市建设认知度，年度指标值：较好。5、效益指标：对海绵城市产业研究工作发挥的影响，年度指标值：长期。6、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：≥99%。
广州市海绵城市产业研究	96.52	96.52			1、通过编制海绵城市产业布局工作方案，吸引有实力的相关企业进驻广州，培育本土企业转型或扩大生产线；同时对于按目标完成海绵化改造的社会投资给予政策奖励，在某些成熟的片区，建设成片的海绵示范基地，带动整个产业的繁荣发展。广州市雨水排放收费和补贴机制研究报告和海绵城市雨水资源应用模型参数建议表等成果有利于利用价格机制进一步推动构建共建共治共享的治理模式，带来经济、社会、生态效益。以上研究长期对海绵城市产业研究工作发挥积极影响。2、编制广州市海绵城市建设咨询设计取费标准，内容包括基本情况分析、存在问题分析、建设目标分析、取费标准分析和确定等，成果文件以书面和电子文件两种方式表达。成果将有利于明确海绵城市建设咨询设计取费标准形成市场化、提高咨询设计的水平。以上研究成果长期作为行业标准应用，切实为海绵城市建设咨询工作提供价值。	1、效益指标：提升海绵城市建设咨询设计市场化管理水平，年度指标值：良好。2、产出指标：按时完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。4、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：3。

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
广州市建设项目海绵城市建设信息管理服务项目	40.00	40.00			推动海绵城市建设工作的有效开展，做好广州市国家海绵城市示范城市建设工作，提供全面便捷的项目流程管理服务，保障建设项目落实海绵城市建设理念，及时管控项目建设情况，满足建设项目的问题定位，责任定位的需求，同时也使项目参与人员完善项目信息、提交项目资料、开展项目等建设流程信息更加便捷、透明，为可追溯、可倒查、可问责等工作机制的完善建立起基础数据、信息库参照。	1、产出指标：平台个数，年度指标值：3。2、产出指标：运行保障，年度指标值：1。
广州市合流渠箱清污分流评定工作方案经费	60.00	60.00			采取定期现场巡查、水质检测等，了解项目清污水收集与转运情况、片区内涉及存在问题等，综合评价合流渠箱清污分流改造工程实施效果和不同时期清污分流系统运行的稳定性，对广州市443条合流渠箱清污分流工程进行综合分析评定，并形成广州市合流渠箱清污分流评定报告。	1、效益指标：项目总体效益情况概述，年度指标值：有效保障我市合流渠箱清污分流改造工作成效。2、产出指标：渠箱水质检测次数，年度指标值：累计869（条·次）。3、产出指标：项目现场巡查次数，年度指标值：累计1124（条·次）。4、产出指标：评定报告个数，年度指标值：累计200（份）。5、效益指标：项目可持续影响，年度指标值：总结归纳出合流渠箱清污分流改造评定的指导性文件。6、产出指标：现场巡查问题台账，年度指标值：累计1124（份）。
广州市碧道建设年度评估工作经费	233.69	233.69			通过实施该项目，邀请相关领域的专家和聘请第三方机构参与到碧道建设全过程，做好广州市碧道建设指导工作，跟踪广州市碧道在方案设计、建设施工、组织验收以及建设成效评估一系列工作，总结经验亮点，查找缺点不足，谋划发展方向，为高质量按时完成碧道建设任务提供技术支持，最终实现“河畅、水清、岸绿、景美”的要求，充分挖掘河流生态价值、游憩价值、历史人文价值、景观价值和经济价值，通过水资源保障、水安全提升、水环境改善、水生态保护与修复、景观与游憩系统构建，打造“清水绿岸、鱼翔浅底、水草丰美、白鹭成群”的广州千里碧道，实现“千里长卷、最美广州”，将碧道建设打造成为“水生态环境治理的升级版”，推动优美生态环境的共建共治共享，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。	1、效益指标：碧道建设走在全省前列（碧道建设公里数占全省比例排名），年度指标值：1。2、效益指标：水生态公众号碧道相关宣传点点击率（人次），年度指标值：5。3、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。4、产出指标：形成对广州市年度碧道建设情况总报告（份），年度指标值：1。
广州市中心城区合流渠箱清污分流工程现场巡查及效果评价项目经费	147.00	147.00			通过采取跟踪项目施工进度、项目现场核查、水质检测等具体措施，对177条中心城区重点渠箱清污分流改造情况进行综合分析于评估，加快推进以上渠箱清污分流改造工作。	1、产出指标：项目现场跟踪频次，年度指标值：不少于30（次/月）。2、效益指标：对其他工作提供一定的经验，推广广州治水模式，年度指标值：较好提供。3、效益指标：及时发现问题并提出建议，督促工程按期完工实现清污分流，年度指标值：较好实现。4、产出指标：工程建设进展报告，年度指标值：12（份）。

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
购置经费	14.74	14.74			通过按标准配备单位办公设备，保障单位各项工作的正常运作，满足日常工作需求，达到提高工作效率和质量的目标。	1、产出指标：采购数量，年度指标值：100%。2、产出指标：设备购置验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：按期完成设备购置，年度指标值：在规定时间内完成设备购置，不延迟。4、产出指标：设备采购成本，年度指标值：资金预算范围内。
流溪河白云段一二级支流—良田坑流域清污分流工程	70.00	70.00			新建污水管及其接驳管约3.4km，新建雨水管及其接驳管约0.43km。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
狮岭镇大布河流域排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			通过完善大布河流域内建成区污水管网：新建DN150-DN500污水管21.20km，新建d300-d1200雨水管1.19km。实现雨污分流，污水独立收集，控制管网系统雨天溢流，消除雨天水面垃圾漂浮，提高污水厂进水浓度。完善工程范围内污水收集系统，为下一步区域内排水单元改造后的污水接入市政污水管提供条件。	1、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0.9km。2、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。3、产出指标：完成工程量，年度指标值：15.9km。
丹山河西侧丹山桥至富华人行桥污水管工程	17.00	17.00			通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。2、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。3、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
番禺区沙滘围流域排水单元配套公共管网完善及改造工程（洛溪片区）	130.00	130.00			通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。3、产出指标：施工合同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。4、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。5、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。6、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。7、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。

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
番禺区前锋南部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	665.00	665.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。
流溪河白云段一二级支流—马洞坑、凤尾坑、头陂坑、虎塘排渠、龙塘排渠流域清污分流工程	50.00	50.00			新建污水管2.848km。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
芳村围流域排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			对芳村围流域排水单元配套公共管网进行雨污分流，接驳芳村围流域排水单元内的雨污管网，减少区域内涝，改善片区水体。	1、效益指标：居民生活幸福感，年度指标值：提升。2、产出指标：工程质量检查平均用时（小时），年度指标值：每次不少于1小时。3、产出指标：工程全面检查次数，年度指标值：每月不少于2次。4、产出指标：安全事故数量，年度指标值：安全事故发生数为0。
番禺区前锋西部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	850.00	850.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。7、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。
番禺区前锋东部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	700.00	700.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。7、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。

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
番禺区南村围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（南村片区）	1,013.00	1,013.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。7、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。
白云区公共管网完善工程——金鸡坑、大障窿坑、陈洞坑、牛栏滩坑、长坑窿坑、洄龙停坑、长排迳坑、彭屋坑等支管完善工程	110.00	110.00			本项目新（改）建DN300-DN500排水管网共9230米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。
狮岭镇大迳河流域排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			通过完善大迳河流域内建成区污水管网（新建DN200-DN250污水管长约3.754千米，新建d300~d800污水管24.758千米），实现雨污分流，污水独立收集，控制管网系统雨天溢流，消除雨水水面垃圾漂浮，提高污水厂进水浓度。完善工程范围内污水收集系统，为下一步区域内排水单元改造后的污水接入市政污水管提供条件。	1、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。2、效益指标：安全事故发生率，年度指标值：0。3、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：新建DN200-DN250污水管长约3.754千米，新建d300~d800污水管24.758千米。
番禺区前锋中部流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程	815.00	815.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。
桥兴大道丹山桥至捷进中路污水管工程	21.00	21.00			通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。2、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。3、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。

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
石井河流域-均禾涌、夏茅涌清污分流工程	100.00	100.00			工程拟新建公共排水管道1.905千米，包括新建d300-d1500埋地污水管1.673千米，d300-d600埋地雨水管0.232千米等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区小坪村、棠涌村污水治理工程	96.00	96.00			新建DN100~d600排水管道300千米，其中雨污分流立管200千米，埋地污水管100千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
捷进中路南侧污水工程	90.00	90.00			通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。2、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。3、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
番禺区南大围、石北围、大涌围流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（大石片区）	1,875.00	1,875.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。7、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。
流溪河白云段一二级支流—新兴涌、博罗南涌、兰庄坑流域清污分流工程	70.00	70.00			本工程总计新建污水管道3.077km，新建雨水管道0.715km。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。

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
桥兴大道鸿基花园至鸿禧华庭污水管工程	50.00	50.00			通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施，可实现区域污水收集率大幅提高，确保流域内60%区域实现雨污分流，进而大幅消减排入河涌中的CODcr 负荷与氨氮负荷。结合近远期目标，全流域内实现雨污分流，最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任，建立长效管养机制，进一步提升河涌水环境质量。	1、产出指标：项目单位工程验收进度，年度指标值：100%。2、效益指标：区域排水管网建设，年度指标值：完善。3、效益指标：河涌水质，年度指标值：改善。
白云区公共管网完善工程—白云区人和墟排渠、黄榜岭涌、两湖新坑、建南排渠等支管完善工程	49.00	49.00			本项目新建DN100-DN800污水管13128米和车公庄涌一体化泵井1座。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。2、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。3、产出指标：项目费用不超概算, 年度指标值：项目费用不超概算。4、效益指标：水质稳定改善, 年度指标值：水质稳定改善。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区萧岗村污水治理工程	146.00	146.00			新建DN100~d800排水管道315千米，其中雨污分流立管225千米，埋地污水管90千米。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率(%), 年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率(%), 年度指标值：100%。
天马河流域排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			通过新建d300-d800污水管道约6.57km污水管道建设，末端截污闸改造2处，达到提高污水管网覆盖率，为排水单元提供排水接驳条件的目的。	1、产出指标：当年建设进度，年度指标值：100%。2、产出指标：不出安全事故，年度指标值：0。3、产出指标：工程验收合格率，年度指标值：100%。4、产出指标：完成工程量，年度指标值：d300-d800污水管道约5.26km污水管道建设，末端截污闸改造2处。
番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	1,060.00	1,060.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。4、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。5、产出指标：施工合同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。6、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。

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
35条黑臭河涌流域整治一白云区石井河下游新市涌、潭涌等支管完善工程	42.00	42.00			新建D500-D800污水管道8.9公里等。通过该工程实施雨污分流，基本消除周边水体黑臭，改善周边流域水质。	1、效益指标：水质稳定改善，年度指标值：水质稳定改善。2、产出指标：项目费用不超概算，年度指标值：项目费用不超概算。3、产出指标：工程达标率（%），年度指标值：100%。4、产出指标：管网完成率（%），年度指标值：100%。
车陂涌流域广汕公路南排水渠片区排水单元配套公共管网工程	100.00	100.00			（1）公共污水管网完善工程：新建d300~d800埋地污水管5.158km； （2）公共雨水管网完善工程：新建d300~2300*1250雨水渠箱1.142km。	1、效益指标：水环境质量改善程度，年度指标值：进一步改善。2、效益指标：安全事故发生数(次)，年度指标值：0次。3、效益指标：工程使用年限符合工程设计或有关规范标准，年度指标值：100%。4、产出指标：新建污水管，年度指标值：0.616km。5、产出指标：新建雨水管，年度指标值：0.008km。6、产出指标：新建排水渠箱，年度指标值：0.06km。
东濠涌流域排水单元配套公共管网工程-主涌片区	100.00	100.00			实现东濠涌主涌流域内市政道路雨污分流，为范围内排水单元提供下游接驳条件，从而解决东濠涌流域整体雨污分流，使流域污水进管入厂、恢复渠箱雨水通道功能，达到污水处理系统提质增效的目标。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：≥95%。2、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。3、产出指标：排水管道建设长度，年度指标值：≥7公里。4、效益指标：项目环境效益情况，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。5、效益指标：污染治理设施的可持续性，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。6、满意度指标：投诉处理完成率，年度指标值：≥95%。
东濠涌流域排水单元配套公共管网工程-孖鱼岗涌片区	100.00	100.00			（1）公共污水管网完善工程，新建d400~d1350污水管12.72km；（2）公共雨水管网完善工程，新建d500~d1500雨水管6.82km。	1、产出指标：工程合格率（%），年度指标值：≥95%。2、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。3、产出指标：排水管道建设长度，年度指标值：≥7公里。4、效益指标：项目环境效益情况，年度指标值：未发生环境污染事故，促进水环境改善。5、效益指标：污染治理设施的可持续性，年度指标值：污染治理设施长久持续使用。6、满意度指标：投诉处理完成率，年度指标值：≥95%。
番禺区沥江河莲山围流域第一批排水单元配套公共管网完善及改造工程（化龙片区）	2,390.00	2,390.00			在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施，完善市政排水系统。	1、满意度指标：社会群众满意度，年度指标值：>90%。2、效益指标：提高水治理，年度指标值：水环境质量逐年优化。3、效益指标：降低内涝，年度指标值：降低内涝外涝发生率。4、效益指标：区属范围排水设施正常运行，年度指标值：区属范围排水设施正常运行。5、产出指标：不出安全事故，年度指标值：重大安全事故发生宗数为0。6、产出指标：施工合同同期完成，年度指标值：工程量按进度完成率100%。7、产出指标：资金投入，年度指标值：项目资金投入不超概算价。

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
广州市排水单元信息管理服务项目	41.24	41.24			1.更新完善排水单元基础信息、空白区排水单元划分和“四人到位”信息； 2.落实和完善广州市排水单元达标认定制度，督促单元内排水户依法排水，确保排水单元排水设施正常运行； 3.加快推进排水单元达标建设，满足《广州市总河长令（第4号）》的任务要求	1、效益指标：治水工作可持续性，年度指标值：良好。2、效益指标：对水环境提升发挥的影响，年度指标值：良好。3、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：预算完成率，年度指标值：100%。5、满意度指标：项目实施满意度，年度指标值：良好。6、产出指标：工作按时完成率，年度指标值：100%。7、产出指标：核查排水单元数，年度指标值：1000。
广州市“有声碧道”模块功能优化及应用	71.54	71.54			通过实施该项目，实现系统、全面展示广州市越秀、海珠、荔湾、天河、白云、黄埔、花都、番禺、南沙、从化、增城11个行政区的碧道建设成果，有助于实现生态碧道网建设成果社会共享。	1、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100%。2、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。3、效益指标：推动广州碧道建设成果实现社会共治共享，年度指标值：长期。4、产出指标：“有声碧道”小程序模块功能优化并应用于碧道长度（公里），年度指标值：1000。
广州市碧道建设验收指引编制	24.94	24.94			本研究分析广州市四种碧道类型特征，结合碧道评估办法，制定碧道验收程序工作指引，补充和完善碧道评估建设成效验收标准，推动多部门协同验收碧道建设成效。	1、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100%。2、效益指标：促进碧道验收和移交工作开展，年度指标值：长期。3、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。4、产出指标：碧道建设验收指引编制数量（份），年度指标值：1。
研究制定政府规章广州海绵城市建设管理办法	45.00	45.00			通过开展研究制定政府规章《广州市海绵城市建设管理办法》，促使文件由规范性文件升级为政府规章，更全面、系统保障海绵城市建设管理工作，确保示范城市建设有法可依。最终完成政府规章《广州市海绵城市建设管理办法》送审稿注释稿文本、送审稿的说明及附件。	1、产出指标：项目按时完成率，年度指标值：100。2、效益指标：可持续影响，年度指标值：长期对广州海绵城市建设发挥重要支撑保障。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：0。4、产出指标：专家评审合格率（%），年度指标值：100。
广州市珠江水系水鸟多样性及其影响机制	35.80	35.80			（1）主要技术指标 完成技术报告1份，发表科技论文2-3篇，其中，SCI不少于1篇。 （2）主要环境指标 通过本项目的实施可推动广州市湿地生态系统的可持续发展，提升珠江湿地环境容纳量，有效吸引周边鸟类前来定居、觅食与繁殖，从而提升珠江两岸生态景观质量。 （3）人才队伍建设 培养专业技术人员和项目管理人员5-8名。	1、产出指标：定期监测次数，年度指标值：不少于2次。2、产出指标：完成鸟类监测点，年度指标值：15个。3、产出指标：发表科技论文，年度指标值：1-2篇。4、效益指标：项目实施地生态环境情况，年度指标值：明显提升。

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
沙迳水库建设工程	1,000.00	1,000.00			新建一座以供水和灌溉为主，兼顾防洪、发电、改善水环境等综合利用功能的水利枢纽。有效保障从化区鳌头镇城镇居民供水、农田灌溉用水，并提高河道防洪标准。	1、效益指标：安全事故发生数量，年度指标值：0。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成项目可行性研究报告的编制。
南大水库扩建工程	2,000.00	2,000.00			扩建南大水库，使其成为一座以供水、防洪为主，兼顾灌溉、发电等功能的中心水利枢纽。有效提高小海河防洪标准，从化区城镇居民供水保障率。	1、产出指标：安全事故数量，年度指标值：0。2、产出指标：完成的工作量，年度指标值：开展项目前期启动，委托咨询单位开展项目方案编制、项目建议书。
广州市河涌监测中心	8,295.45	8,295.45				
其他运行经费	28.00	28.00			通过开展服务外包工作，提高行政后勤管理能力，促进中心整体行政效能提升，助力广州市水环境整治工作上台阶。	1、产出指标：窗口服务工作出错率，年度指标值：≤10%。2、满意度指标：营造良好的办公环境，年度指标值：90%。3、效益指标：提升工作效率，年度指标值：有效提升。4、产出指标：委托第三方服务工作完成率，年度指标值：95%。5、产出指标：平均人员成本，年度指标值：≤70000元/人。
广州市水务局社会治安与城市管理智能化高清视频系统（4G）续租项目（2020-2025年）	72.78	72.78			通过保障后续视频应用业务工作正常开展，结合近年来视频信息数据应用进一步深化的需求，对4G水务局高清项目延续5年租赁期。推动4G水务局高清视频系统继续发挥其作用。	1、产出指标：项目月报，年度指标值：12。2、效益指标：保障单位工作正常运行，年度指标值：保障6家管理单位正常使用。3、产出指标：设备使用率（%），年度指标值：≥98%。4、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：4。
广州市水务局2021年内控管理信息系统建设项目	45.36	45.36			通过开展广州市水务局内控管理系统项目，进一步提高广州市水务局内部管理水平，规范内部控制，加强廉政风险防控机制。规范我局各类业务活动和业务管理有序运行为主线，以内部控制量化评价为导向，突出规范重点业务、关键岗位的运行流程、制约措施，有助于提升内部治理水平、加强对单位层面和业务层面的内部控制。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：完成项目合同验收。2、产出指标：响应时间，年度指标值：不超过3秒。3、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：》100个。

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
广州市水务局2021年广州市水务工程企业诚信评价及招投标监管信息系统项目	63.22	63.22			通过本项目的建设落实新的诚信评价管理办法及招投标活动监管模式，优化营商环境；整合相关业务平台，提高工作效率；加强对施工现场的实时监管，提高社会治理能力，进一步提升水务工程监管业务信息化水平。	1、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年6月30日前完成合同验收。2、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：12。3、产出指标：实际系统建设功能模块响应时间，年度指标值：不超过3秒。4、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥800。
广州市水务局2020年广州市（智慧排水）建设项目	1,415.82	1,415.82			通过开展广州市“智慧排水”建设项目建设，将统筹考虑排水行业的日常管理和各项专项工作等方面的要求，面对污水源头、排水设施、污水处理厂、排放和末端水体等业务管理对象在摸查、管理、巡检、养护、监督、考核、调度等方面的信息化管理需求，开发具备业务联动、实时监控、预警预报和辅助决策等功能的排水综合管理系统，以“平战结合”的应用模式为广州市排水管理和决策提供信息化支撑，有效提升排水行业管理水平。	1、产出指标：广州市排水设施基础信息一张图的设施种类覆盖率，年度指标值：≥80%。2、产出指标：上报信息完整率，年度指标值：≥80%。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：≥2。4、效益指标：使用部门覆盖率，年度指标值：≥60%。
广州市三防指挥信息化建设工程	8.31	8.31			通过开展广州市三防智慧信息化建设工程项目建设，建设完善“信息采集规范智能、数据传输准确及时、应急保障响应迅速、预警预报及时可靠、指挥调度科学高效以及指令传递快捷无误”的体系机制；显著提高广州市水旱灾害防御应急保障和调度能力，全面支撑广州市水旱灾害防御向科学决策与提升效率效能方向快速发展，以信息化带动广州市水旱灾害防御的现代化。	1、产出指标：水文遥测站点覆盖率，年度指标值：≥70%。2、效益指标：水旱灾害防御应急事件会议执行保障率，年度指标值：≥85%。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：≥2。4、产出指标：视频会商会场建设数，年度指标值：≥37。
黄埔涌水闸运行维护费用	7.46	7.46			通过做好黄埔涌水闸（南闸和北闸）工程机电设备和附属设施日常维修保养工作，保证工程安全平稳运行，完成水闸运行调度任务。	1、效益指标：对社会发展发挥长期效益，年度指标值：通过做好黄埔涌水闸的运行管理工作，改善黄埔涌水质，提升河涌周边环境，为周边发展长期发挥作用。2、产出指标：工程运行故障发生次数（次），年度指标值：水闸运行故障数≤4。3、产出指标：工程完好率，年度指标值：（正常运行水闸数÷维修保养水闸数）×100%。4、产出指标：全年工作数量，年度指标值：完成2个水闸巡查维护。
三涌补水运行维护费用	1,377.94	1,377.94			通过做好三涌补水工程东圃、长虹泵站和长约22公里输水管线的机电设备和附属设施日常维修保养，保证工程安全运行，执行补水调度方案，完成补水任务。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：完成年度主干线、猎德支线、沙河涌支线管道共22公里进入检修检测工作。2、效益指标：生态补水效果，年度指标值：通过补水，实现了“水动、水流”，提升河涌的水环境和水景观。3、产出指标：水闸泵站完好率（%），年度指标值：（正常运行泵站数÷维修保养泵站数）×100%。4、产出指标：全年工作数量，年度指标值：完成2个泵站22公里输水管线及附属设施维护工作。5、产出指标：工程运行故障发生次数（次），年度指标值：东圃、长虹泵站运行故障数≤4次。6、产出指标：巡查频率，年度指标值：每日完成输水管线22公里路面巡查至少一次。

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
广州市三防水文遥测等系统运行维护项目	216.82	216.82			通过保养、维修或更换设备，确保系统正常运行、测站正常运行率达95%以上、中心站正常运行率达100%。	1、产出指标：维护次数，年度指标值：维修测站和中心站维护业务量>50件。2、产出指标：故障响应时间，年度指标值：汛期一级故障系统恢复运行时间≤6小时。3、产出指标：在用站点正常运行率，年度指标值：≥95%。4、效益指标：信息系统和设备稳定运行，年度指标值：项目考核期平均分≥90分。
购买违法排水行为有奖举报机构运行辅助力量服务经费	88.29	88.29			根据《广州市违法排水行为有奖举报办法》规定，通过畅通违法排水问题的举报渠道，鼓励单位和个人等“举报人”积极参与广州市河湖治理工作，达到全民参与治水效果，营造共建共治共享的社会治水机制。	1、效益指标：激励群众参与，年度指标值：对反映违法排水行为的群众给予激励。2、产出指标：奖励发放合规性，年度指标值：按照《广州市违法排水行为有奖举报办法》规定发放奖励。3、产出指标：有效投诉数量，年度指标值：700≤有效投诉数量≤900。4、满意度指标：群众对处理结果的满意度，年度指标值：≥80%。
广州市河道维修养护工作水平技术测评工作经费	433.97	433.97			通过对各区河道、水闸（泵站）等水利设施主管机关及市级河道、水闸等水利设施管理单位的日常维修养护工作进行系统定量测评，对河道、水闸（泵站）做维修养护水平的技术性评估，提出改善河道、水闸（泵站）运行、维修、养护的管理工作建议，科学评价其河道、水闸（泵站）管理水平，引导和促进河道、水闸（泵站）主管机关及管理单位落实责任、规范管理，完善管理机制，不断提高水利工程科学化、规范化、精细化管理，保障河道、水闸（泵站）的安全稳定运行。	1、效益指标：水务公共安全重大事故发生情况（次），年度指标值：0次。2、产出指标：项目现场巡查频次，年度指标值：河道巡查不少于619条，水闸巡查不少于426座，泵站巡查不少于314座。3、产出指标：工作项目质量合格率，年度指标值：≥90%。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：完成月报12份、季报4份、年报1份、工作建议1份报告。
广州市河道水污染巡查督查项目工作经费	689.60	689.60			通过加强河道日常巡查，强化问题整改，实现河道“无直排污水、河面无垃圾、河底无淤积、堤岸无损坏、绿化无损毁、沿岸无违章”的“六无”目标。	1、效益指标：巡查及时性，年度指标值：及时。2、产出指标：项目实施成果（次），年度指标值：巡查次数（次）≥2100。3、效益指标：水环境提升，年度指标值：完成。4、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：报告数（份）≥140。
三涌补水工程和黄埔涌水闸工程管理与保护范围划界工作	3.25	3.25			通过开展2宗水利工程管理与保护范围划定，明确工程管理和保护范围，利于依法行政管好水利工程，确保水利工程的安全管理和安全运行，增强水资源支撑保障能力。	1、效益指标：具有可持续性，年度指标值：通过工程管理与保护范围划定，确定水利工程管理范围。通过相关部门验收。2、产出指标：总体任务完成及时率（%），年度指标值：水利工程划界及时性。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：划界报告（含图册）2份。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：测量坐标信息报告1份。

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
广州市河湖及水利工程管理与保护范围划定成果复核工作	25.20	25.20			通过工作调研及基础资料收集整理、任务清单复核、实施方案报告的合规性审查、划定工作的远程技术指导、河湖管理范围划定成果报告及数据规范性审查、河湖管理范围划定工作现场检查指导及检查报告编制、广州市水利工程管理范围与保护范围划定成果数据审查等工作，实现河湖及水利工程划定成果报告及数据合规性审查。	1、产出指标：完成的工作量，年度指标值：按要求完成当年工作量。2、产出指标：组织研讨会次数（次），年度指标值：1次。3、效益指标：对水环境治理工作发挥积极作用，年度指标值：促进河湖明确河湖及水利工程管理与保护。4、产出指标：报告完成数量（份），年度指标值：提交报告3份。
数据赋能河长制理论与大数据驱动关键技术研究	17.40	17.40			通过利用多源数据融合，大数据分析 with 智能算法并行优化，对河长制流程优化等方面进行研究与技术突破，实现科学决策，精细管理，自动控制，高效学习，精准预测的智慧化全流程数字治水系统和方法体系。	1、效益指标：报告产生的效益，年度指标值：有效指导广州河长管理信息系统开发完善工作。2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年12月前完成数据赋能河长制建议书的编制。3、产出指标：论文，年度指标值：完成数据赋能河长制相关论文撰写初稿。4、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：1。
广州市河湖健康评价工作评估及地方标准编制	64.80	64.80			通过完成广州市河湖健康报告评价评估及广州市河湖健康评价地方标准编制工作，达到掌握全市河湖健康情况，使河湖健康评价成果作为检验河长履职的主要依据，推动我市河湖治理保护工作标准化、现代化，为我市及全国探索河湖健康评价技术路径提供借鉴的目标。	1、产出指标：预算（成本）控制率，年度指标值：100%。2、产出指标：编制数量，年度指标值：≥1。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：0%。4、效益指标：完善运行体系，年度指标值：100%。5、效益指标：促进广州市河湖健康情况改善，年度指标值：有效改善。
广州市水利基础数据常态化更新服务	265.00	265.00			通过对全市水利基础数据动态更新、全市1600余宗一河（湖）一档建档审核更新、全市5000余宗河湖名录、小微水体名录常态化更新、全市1600余宗河湖流域面积划分等工作，做好对河湖长制工作的基础数据支撑，保障我市河湖长制工作正常开展。	1、产出指标：河湖流域面积划分工作，年度指标值：完成≥300宗河湖流域面积划分确认工作。2、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：完成1份《广州市水利基础数据常态化更新服务工作报告》。3、产出指标：河湖档案建立与更新，年度指标值：完成≥300宗一河（湖）一档建档审核及更新。4、效益指标：对水环境治理工作发挥积极作用，年度指标值：提供基础数据支持，保障河湖管理、河长制业务以及水务信息化工作的正常开展。
广州市河涌监测中心数据管理制度编制与数据资产调研服务项目	53.60	53.60			通过开展广州市水务局内控管理系统项目，进一步提高广州市水务局内部管理水平，规范内部控制，加强廉政风险防控机制。规范我局各类业务活动和业务管理有序运行为主线，以内部控制量化评价为导向，突出规范重点业务、关键岗位的运行流程、制约措施，有助于提升内部治理水平、加强对单位层面和业务层面的内部控制。	1、效益指标：水务基础数据收编率，年度指标值：完成水务普查数据库表》50个。2、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：完成终验。3、产出指标：工作成果完成份数，年度指标值：3。4、产出指标：检测次数完成率，年度指标值：50%。

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
广州市水库水污染巡查督查项目	303.45	303.45			通过开展全市水库、湖泊水污染源查控工作，实地摸清辖区内各水库存存的调度运行安全状况、水质现状情况，及时发现问题，有效地遏制污染水环境行为和重大水污染事件发生。推进水利工程安全生产标准化建设，充分发挥专业力量，协助提高基层水利工程管理工作水平。	1、产出指标：每季度完成巡查工作量（宗/季度），年度指标值：水库巡查督查每季度不少于298座。2、产出指标：巡查问题复核率（%），年度指标值：巡查督查发现问题进行复查，复查率≥90%。3、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：完成巡查月报12份、季报4份、年报1份，水质监测季报4份、年报1份。4、产出指标：水质监测次数，年度指标值：每季度挑选84宗水库进行水质监测。
广州市水利工程运行管理监督检查	43.22	43.22			通过对全市在册登记的水利工程（水库、堤防、水闸、泵站等），三年督查60宗水利工程，其中大型工程6宗，中型工程9宗，小型工程45宗。督导广州市水务局局属水利工程管理单位、各区水行政主管部门认真以及水利工程管理单位贯彻水利部颁的水利工程运行管理监督检查办法等文件规定，落实水利工程运行管理责任，完善运行管理机制。	1、产出指标：完成的专题报告数量，年度指标值：完成年度广州市水利工程运行管理督查工作总结报告及运行管理分析及建议专题报告1份。2、效益指标：为现场核查问题提供反馈意见与整改建议，年度指标值：督查发现水利工程问题并提出整改意见。3、产出指标：报告完整度，年度指标值：完成工程运行管理督查报告20份。4、产出指标：水利工程督查数，年度指标值：完成水利工程督查数20宗。
广州市水务局2022年广州市计划用水管理系统升级改造项目	126.32	126.32			通过开展本项目建设，利用信息化手段打通各区水务局节水业务数据汇聚通道，实现数据及时汇聚，提升市局对区水务局节水管理监管效率，形成有效监管，优化管理模式。	1、产出指标：报告编制数量，年度指标值：6。2、效益指标：系统用户总数及分类用户数，年度指标值：≥50个。3、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50（系统功能实现率=项目当年开发功能模块数/项目建设方案功能模块数×100%）。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年11月完成项目初验。
广州市水务局2022年广州河长管理信息系统(二期)项目	720.90	720.90			通过强化系统对河长制日常工作、各项河长令与治水专项行动的支撑；充分利用新兴技术，建立科学高效的河湖巡查体系，线上线下联动、官方民间联动的培训体系，“共建共治共享”的治水格局，实现河湖长效管理；搭建标准化规范化数据接口管理平台与数据可视化平台，实现数据深化应用。	1、效益指标：使用系统办件的业务量（件），年度指标值：使用系统办件的业务量（件）≥20000。2、产出指标：系统支持最大的用户并发数，年度指标值：系统支持最大的用户并发数（个）≥20。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：新增总信息资源目录（个）≥4。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年11月完成项目初验。
GZIT2022-QM-N-A-033051	118.38	118.38			涉密项目。	涉密项目。

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
广州市水务局2022-2023年信息化运维服务项目(2022)	381.38	381.38			本项目绩效目标是在现有维护体系的基础上，通过进一步完善和提升系统运维的手段和内容，达到维护广州市水务局机关办公及下属单位业务信息系统的正常运行目标。	1、产出指标：出具检查报告，年度指标值：5。2、产出指标：项目月报，年度指标值：5。3、效益指标：重大网络安全事件发生次数，年度指标值：0。4、产出指标：设备使用率（%），年度指标值：≥98%。
广州市河涌监测中心2022-2023年信息化运维项目（2022）	10.24	10.24			在现有维护体系的基础上，通过进一步完善和提升系统运维的手段和内容，落实运维方案和计划相关信息系统和信息化硬件运行维护工作，实现我单位信息化工作的安全、正常运行。	1、产出指标：维护次数，年度指标值：维护业务量≥450件。2、效益指标：重大网络安全事件发生次数，年度指标值：0次。3、产出指标：故障响应时间，年度指标值：一般性系统故障恢复不得超过2个小时。4、产出指标：维护月报数量，年度指标值：出具运维月报4份。
广州市北部水系建设沙河涌等三条河涌联合补水工程安全保卫服务	99.47	99.47			完成三涌补水工程管理区域内的全天候24小时安全防范保卫、治安巡查工作并处理各类突发事件维护服务区域内的正常秩序，保障服务区域内人员的人身和财产安全，确保采购人的设施设备及各类财产等不受损失，预防各类政治事件、刑事案件、治安事件和火灾事故等的发生。	1、产出指标：工作正常、有序开展，年度指标值：全年全天候24小时安排人员值守巡查。2、效益指标：安全事件发生率为零，年度指标值：保障单位安全运行。3、产出指标：服务人员人数（人），年度指标值：投入安保人员15人。4、产出指标：安全事故数量，年度指标值：全年未发生人员和财产损失事故。
城市河道近自然修复机理研究及示范（以广州市猎德涌流域为例）	90.99	90.99			通过在猎德涌流域开展再生水补水生态调查与运行方式对水环境与生态系统近自然修复的影响与机制研究，通过评价结果和机理研究，为全国城市河道净自然修复实践提供广州样本。	1、效益指标：水环境能力建设提升度，年度指标值：为广州水生态治理技术路线提供理论保障。2、产出指标：项目成果报告（份），年度指标值：一份调度前的背景水环境质量调查和水生生物调查评估报告。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：完成水文、水质和水生态模型搭建。4、产出指标：论文发表情况，年度指标值：1篇核心期刊论文。
广州市河涌监测中心数据资产整编关联及河道巡查数据分析服务项目	121.60	121.60			提高河涌监测中心数据资源集约化能力，提高数据资产应用的综合效益；增强河湖问题精准预测和指挥调度能力，降低河湖风险损失；提升河道巡查职能效率，提升水利建设综合价值。	1、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：完成9份项目文档编制。2、产出指标：资料收集，年度指标值：完成4份水务数据编码标准规范的收集。3、效益指标：水务基础数据收编率，年度指标值：不低于60%。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年6月前按期完成项目合同的签订。

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
广州市河涌监测中心安全生产管理体系建设与技术咨询项目	19.86	19.86			安全生产管理体系更规范，安全管理制度和应急预案体系更完善，职工及工程运维人员安全意识和应急处置能力有效提升，水务工程安全风险分级、可控；日常检查和专项检查常态化开展，安全生产管理整体水平有效提升，遏制重特大安全生产事故。	1、效益指标：提升管理效率，年度指标值：职工及工程运维人员安全生产意识和突发应急处置能力有效提升。2、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：开展2期危险源分类分级，编制危险源辨识与风险评价报告2份。3、产出指标：完成的工作量，年度指标值：开展安全隐患排查治理专家检查次数（4次）。4、产出指标：进度达标，年度指标值：完成安全生产管理制度1套、应急预案体系1套。
广州河长履职能力专项提升项目	112.79	112.79			建成完善的视频课程体系，利用算法模型实现向河长及各类参与治水的主体推送针对性课程，为各级河长、各类参与治水的主体提供一个有针对性、差异化的履职能力提升平台。	1、产出指标：完成的工作量 例如：培训人次、参会人次、印刷数量、出文件数量、出简报期数、普查人次、普查人员培训率等等，年度指标值：≥600个（视频推次个数）。2、产出指标：进度达标，年度指标值：100%（智慧化课程推送平台完成率）。3、产出指标：工作项目实施成果（工作量），年度指标值：≥90个（开发视频课程）。4、效益指标：培训人员水平的提升，年度指标值：有效提升河长履职能力水平。
广州市中小河流治理总体方案（2023-2035年）	149.60	149.60			通过中小流域治理总体方案编制及有效落实，可达到以下效果： 一是推动完善流域防洪工程体系。规划实施，可完善流域防洪工程体系，加快补齐中小河流防洪短板和薄弱环节，形成防洪工程体系整体合力，构筑抵御洪涝灾害威胁、保障防洪安全的工程基础防线。 二是推动复苏河湖生态环境。本方案编制深入贯彻生态文明思想，树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，从流域系统性和生态系统整体性出发，综合采取工程措施和非工程措施，尽量保持河流自然形态，充分尊重河流与生态系统的自然规律，充分发挥河流的自我修复能力，推动水体自然净化的能力恢复，复苏河湖生态环境。 三是推动强化体制机制法治管理。本方案统筹推进以流域为单元的系统治理，推动中小流域治理任务全面完成，规范项目实施和管理，推动提升项目管理的数字化、网络化、智能化水平，发挥流域管理机构的指导监督作用，提出改革创新需求，推动强化中小河流治理的体制机制法治管理，提高治理能力和治理水平。	1、效益指标：可持续影响效益，年度指标值：提高中小河流治理成效，改进中小河流治理模式，有效推进治理工作，补齐防汛薄弱环节。2、产出指标：工作方案编制数量，年度指标值：完成方案初稿1份。3、产出指标：报告合格率（100%），年度指标值：100%。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：及时。
广州市水务局2023年广州市水务科技管理系统项目	35.62	35.62			通过本项目建设系统的应用，可以将水务科技相关数据进行深度挖掘，为管理机构提供各种统计需求，能够大大提高现有的纸质管理效率，同时也可以降低运营成本，将管理机构、科技工作者、专家评委有效地结合为一体，提高相互的有效沟通，提升对科技工作的整体管控。	1、产出指标：完成项目文档编制（份），年度指标值：6。2、效益指标：系统用户总数（个），年度指标值：≥50。3、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：完成项目主体采购。4、产出指标：实际系统建设功能模块响应时间，年度指标值：不超过5秒。

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
广州市水务局2023年广州市水资源管理信息系统项目	94.81	94.81			通过开展本项目建设，利用信息化手段打通各区水务局水资源业务数据汇聚通道，实现数据及时汇聚，提升市局对区水务局水资源管理监管效率，形成有效监管，优化管理模式。	1、产出指标：系统功能实现率（%），年度指标值：≥50（系统功能实现率=项目当年开发功能模块数/项目建设方案功能模块数×100%）。2、产出指标：报告编制数量，年度指标值：6。3、效益指标：系统用户总数及分类用户数，年度指标值：≥20个。4、产出指标：工作完成是否有效及时，年度指标值：2023年6月完成项目主体合同签订。
广州市河涌监测中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	297.00	297.00			落实单位信息系统及硬件运行维护工作，开展相关业务系统的软硬件保养、维护、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。	1、产出指标：维护月报数量，年度指标值：出具运维月报8份。2、产出指标：维护次数，年度指标值：70次/月。3、产出指标：故障响应时间，年度指标值：一般性系统故障恢复不得超过2个小时。4、效益指标：重大网络安全事件发生次数，年度指标值：0次。
广州市水务局2023-2024年信息化运维项目(2023)	693.00	693.00			在现有维护体系的基础上，通过进一步完善和提升系统运维的手段和内容，落实运维方案和计划相关信息系统和信息化硬件运行维护工作，实现我单位信息化工作的安全、正常运行。	1、产出指标：出具检查报告，年度指标值：7。2、效益指标：重大安全事故发生次数，年度指标值：0。3、产出指标：已建设设备运行正确率，年度指标值：≥95%。4、产出指标：项目月报，年度指标值：7。