

## 广州市增城区水务局（增城开发区水务局）（本级）2023年项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市增城区水务局（增城开发区水务局）

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	10,437.79	10,437.79				
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）（本级）	10,437.79	10,437.79				
全区水法、规费法规宣传及法律顾问律师费、规费征收经费	20.00	20.00			通过开展本项目，法律法规宣传提高干部职工和市民的水法律意识，聘请法律顾问能有效提高解决相关工作的法律问题。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;,2、2-效益指标,24-可持续影响,对社会发展发挥着长期效益的情况；实施周期指标值:法律法规宣传提高干部职工和市民的水法律意识,年度指标值:95%;
全区水利工程蚁害防治经费（延续项目）	30.00	30.00			通过开展全区水库、堤防水利工程蚁害防治，规范水库大坝堤防蚁害（白蚁、红火蚁等）防治工作，保障水利工程安全运行。	1、1-产出指标,11-数量指标,水库堤防防治率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;,2、1-产出指标,12-质量指标,项目运行和维护的程序规范性；实施周期指标值:选定具备相应专业能力的单位承担蚁害防治工作。;年度指标值:选定具备相应专业能力的单位承担蚁害防治工作。;3、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:规范水库大坝堤防白蚁、红火蚁防治工作,年度指标值:规范水库大坝堤防白蚁、红火蚁防治工作;4、2-效益指标,24-可持续影响,对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；实施周期指标值:保障水利工程安全运行,年度指标值:保障水利工程安全运行;
增城区河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的经费（延续项目）	40.00	40.00			通过开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作，明确管理界限。	1、1-产出指标,11-数量指标,技术支持单位数量（个）；实施周期指标值:2,年度指标值:2;2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:明确河湖和水利工程管理界限。;年度指标值:明确河湖和水利工程管理界限。;
增城区小型水库安全运行管理标准化创建经费	30.00	30.00			通过开展小型水库安全运行管理标准化任务，为水库规范化管理工作打下基础。	1、1-产出指标,11-数量指标,完成小型水库安全运行管理标准化（座）；实施周期指标值:92,年度指标值:92;2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:完成省水利厅小型水库安全运行管理标准化任务，为水库规范化管理工作打下基础,年度指标值:完成省水利厅小型水库安全运行管理标准化任务，为水库规范化管理工作打下基础;

供水企业水资源费补贴（延续项目）	20.00	20.00			通过水资源费补贴减轻供水企业带来的经营压力，实现自来水供水的正常运行。	1、2-效益指标,22-社会效益,正常运行率；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 2、1-产出指标,14-成本指标,减少供水企业运行的成本；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 3、1-产出指标,12-质量指标,补贴数量；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 4、1-产出指标,24-可持续影响,补贴标准；实施周期指标值:按0.08元/m <sup>3</sup> 的标准对供水企业进行水资源费补贴,年度指标值:按0.08元/m <sup>3</sup> 的标准对供水企业进行水资源费补贴；
增城区碧道评估工作经费	10.00	10.00			通过以下增城区碧道评估工作：碧道设计方案合规性审查咨询服务，年度建设任务碧道现场踏勘，碧道建设成效评估，编写碧道自评报告，达到河长制考核目标。	1、1-产出指标,11-数量指标,调研报告完成数量；实施周期指标值:通过开展碧道评估业务第三方出具报告的数量,年度指标值:不少于1个项目; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,支出率；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:不低于90%;
水务工程概算项目抽查、复核评审费	2.00	2.00			通过聘请第三方机构完成我区水务工程概算审核、抽查复核工作，第三方机构单位出具相关报告，加强对我区政府投资水务工程概算审核工作的监督管理。	1、1-产出指标,11-数量指标,委托第三方服务工作完成率；实施周期指标值:不低于一个项目,年度指标值:不低于一个项目; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,支出率；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:不低于90%;
区水务工程竣工验收工作经费	9.36	9.36			根据穗增水会纪（2021）107号，通过聘请第三方机构完成水务工程竣工验收工作。	1、1-产出指标,11-数量指标,支出率；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:不低于90%; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,委托第三方服务工作完成率；实施周期指标值:不少于1宗项目,年度指标值:不少于1宗项目;
广州市增城区水务工程建设项目监督管理咨询服务	30.00	30.00			开展在建水务工程巡查监管工作，规范和提升增城区在建水工程的施工过程管理情况。	1、1-产出指标,11-数量指标,支出率；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:不低于90%; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,委托第三方服务工作完成率；实施周期指标值:日常巡查监管工作，每个季度完成一份咨询服务报告。 ,年度指标值:不低于1个项目;

水务财务咨询专项经费	58.04	58.04			按计划完成年度财务咨询（检查）和内部审计工作，保障水务资金运行高效、支出规范安全。	1、1-产出指标,11-数量指标,财务咨询（检查）单位个数；实施周期指标值:15个,年度指标值:15个; ; 2、1-产出指标,13-时效指标,年度内部审计计划执行率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%; ; 3、1-产出指标,13-时效指标,资金支出进度（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
2021-2022年增城区计划用水管理工作项目（延续项目）	10.00	10.00			通过调查用水户历史取水情况及现状、建立用水户信息档案、制定各用水户用水计划并完成核发和调整初审、用水户超计划用水复核初审、欠费催缴、节水公文送达、节水业务培训、行政许可申报指引教材修订制作、节水宣传材料编辑印刷，实现完成计划用水管理工作。	1、1-产出指标,24-可持续影响,按照广州市最严格的水资源管理和广州市计划用水管理办法的要求，为增城区辖区范围内计划用水户提供2021-2022年度计划用水管理服务；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 2、2-效益指标,24-可持续影响,节水宣传活动；实施周期指标值:2,年度指标值:2; ; 3、1-产出指标,11-数量指标,创建节水载体数量；实施周期指标值:23,年度指标值:23; ; 4、1-产出指标,11-数量指标,服务报告；实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城区水利行业节水型单位达标建设工作项目	20.00	20.00			根据《广东省水利厅关于印发广东省水利行业节水型单位建设实施方案的通知》（粤水节约函（2021）921号）、《广州市水务局关于开展水利行业节水型单位建设的通知》的要求，尚未建成节水机关的区级水行政主管部门需在2021年12月底前建成节水型单位，实现区水行政主管部门直属的具有独立法人资格的水利单位在2022年6月底前全部建成节水型单位。	1、2-效益指标,24-可持续影响,增强节水意识；实施周期指标值:有所提高,年度指标值:有所提高;
2022年度广州市增城区二次供水水质检测	26.58	26.58			通过对全区范围内186个存在二次供水设施的小区定期监测二次供水的水质，监测频率按照每月对增城区辖内约500个二次供水监测点的水池（箱）进水、出水水质进行监测常规9项指标，实现水质可保障。	1、1-产出指标,11-数量指标,监测数量；实施周期指标值:710,年度指标值:710; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,监测频率；实施周期指标值:每季度1次,年度指标值:4次; ; 3、2-效益指标,24-可持续影响,监测质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 4、1-产出指标,12-质量指标,监测标准；实施周期指标值:1,年度指标值:1;
2022-2023年度广州市增城区供水水质监测	30.00	30.00			通过对供水企业出厂水、管网水进行每月一次检测，水源地每季度一次检测；对农村小型集中式供水工程进行每季度一次检测。水质监测工作按照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）和《城市供水水质标准》（CJ/T 206-2005）规定的水质监测频率、项目和有关标准方法，定期检验出厂水、管网水水质，实现水质可保障。	1、1-产出指标,11-数量指标,监测频率；实施周期指标值:每月1次,年度指标值:12; ; 2、1-产出指标,11-数量指标,监测数量；实施周期指标值:122,年度指标值:122; ; 3、2-效益指标,24-可持续影响,监测质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1; ; 4、1-产出指标,12-质量指标,监测标准；实施周期指标值:1,年度指标值:1;

增城区海绵城市技术咨询与服务项目	145.00	145.00			通过提供2023年增城区海绵城市建设全过程技术咨询服 务，完成2023年度增城区海绵城市考评要求及全面 推行河长制湖长制工作测评中的区海绵城市建设考核 内容，提高社会公众对海绵理念的认知，系统化全域 推进增城区海绵城市建设。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率;实施周期指标值:95%,年度 指标值:95%;,2、2-效益指标,22-社会效益,增强城市防灾能力建设;实 施周期指标值:95%,年度指标值:95%;
增城区重点片区海绵系统化 实施方案编制工作	30.00	30.00			通过开展重点片区海绵系统化实施方案编制工作，制 定增城区海绵城市建设体系，实现“十四五”期间系 统化全域推进海绵城市建设的目标任务。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率;实施周期指标值:100%,年度 指标值:100%;,2、2-效益指标,22-社会效益,防洪减灾效益;实施周期 指标值:95%,年度指标值:95%;
东江流域增城区应急供水保 障方案和节水管控预案编制项目	14.00	14.00			坚持系统思维，完善区域供水保障措施，建立触发预 警机制，做好沟通协调，统筹保障供水安全。提高水 资源节约集约利用水平，切实履行节水管理职能，加 强节水宣传教育，提前制定干旱灾害期节水管控方案 。	1、1-产出指标,12-质量指标,方案质量;实施周期指标值:1,年度指标 值:1;2、1-产出指标,11-数量指标,方案数量;实施周期指标值:1,年 度指标值:1;3、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用效率;实 施周期指标值:1,年度指标值:1;4、2-效益指标,23-生态效益,管理水 资源开发利用情况;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城区重点河湖生态流量管 控项目	23.20	23.20			科学制定重点河湖增江年度水量调度方案和调度计划 、对增江生态流量保障进行动态监测，结合断面生态 流量监测及推流对增江生态流量保障实施情况开展评 估，编制生态流量保障评估报告，建立和完善相关预 警机制	1、1-产出指标,12-质量指标,评估报告质量;实施周期指标值:1,年度 指标值:1;2、1-产出指标,11-数量指标,评估报告数量;实施周期指标 值:1,年度指标值:1;3、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用 效率;实施周期指标值:1,年度指标值:1;4、2-效益指标,23-生态效 益,管理水资源开发利用情况;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
全区水务工程前期费（延续 项目）	30.00	30.00			全区水务工程前期费为一笼子资金，为水务工程前期 工作提供资金保障，促进前期工作有效推进。	1、1-产出指标,12-质量指标,完成前期工作情况;实施周期指标值:大 于等于10宗,年度指标值:大于等于10宗;

水资源取水监管技术支持服务	10.00	10.00			强化取水许可事中、事后监管，依法查处超计划、超许可、取水计量不合规等未按规定条件取水行为。加强水资源管理监督检查工作。协助对上级部门水资源管理监督检查发现问题的整改落实。	1、1-产出指标,12-质量指标,监管成效;实施周期指标值:1,年度指标值:1;2、1-产出指标,11-数量指标,总结报告;实施周期指标值:1,年度指标值:1;3、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用效率;实施周期指标值:1,年度指标值:1;4、2-效益指标,23-生态效益,管理水资源开发利用情况;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城区水资源论证区域评估报告(小型农业灌溉工程和小型农村供水工程)	20.00	20.00			通过对县级行政区域内的小型农村供水工程(千吨万人以下)、取水规模较小的农业地表水灌溉工程和农业灌溉机电井,可由县级水行政主管部门开展减少项目水资源论证区域评估,根据本行政区域水资源可利用量、水资源管控指标,以行政村为单位确定运行最大取水量,作为村民委员会或农民个人申请取水的依据,不再开展项目水资源论证,实现取水规范管理。	1、1-产出指标,12-质量指标,评估报告质量;实施周期指标值:1,年度指标值:1;2、1-产出指标,11-数量指标,评估报告数量;实施周期指标值:1,年度指标值:1;3、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用效率;实施周期指标值:1,年度指标值:1;4、2-效益指标,23-生态效益,管理水资源开发利用情况;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
全区供水行业应急演练经费(延续项目)	5.00	5.00			通过开展增城区水源地污染应急演练,确保遇到突发事件时,做到信息准确、报告及时、指挥一致、分工明确、工作协调、措施有力、处置得当,保障群众健康,维护社会稳定,确保我区饮用水水源地环境安全,严防各类饮用水水源地水质污染事件的发生,全面提升应对饮用水水源地水污染事件的应急处置能力。	1、1-产出指标,12-质量指标,演练质量;实施周期指标值:1,年度指标值:1;2、1-产出指标,11-数量指标,应急演练次数;实施周期指标值:1,年度指标值:1;3、1-产出指标,12-质量指标,有效提升应对饮用水水源地水污染事件的应急处置能力;实施周期指标值:1,年度指标值:1;4、1-产出指标,11-数量指标,总结报告;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城区城乡供水管理技术服务费(延续项目)	20.00	20.00			通过对增城区城乡供水管理的监督力度、对增城区供水建设项目进行质量和进度督导,实现及时掌握和解决各项建设过程中存在的问题,确保镇(街)项目按计划、有序的进行。	1、1-产出指标,13-时效指标,及时巡查;实施周期指标值:1,年度指标值:1;2、1-产出指标,13-时效指标,及时完成督导、解决存在问题;实施周期指标值:1,年度指标值:1;3、3-满意度指标,31-服务对象满意度,服务对象满意度;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;4、1-产出指标,11-数量指标,总结报告;实施周期指标值:1,年度指标值:1;
广州市增城区供水单元管理工作项目	16.00	16.00			对我区管辖范围内,划分供水单元,开展供水单元信息化建设、常态化管理工作以及协助户外供水设施移交供水企业管理工作。	1、1-产出指标,12-质量指标,协助推进供水单元验收、移交工作;实施周期指标值:1,年度指标值:1;2、1-产出指标,12-质量指标,供水单元信息精细化管理成效;实施周期指标值:1,年度指标值:1;3、1-产出指标,12-质量指标,保障居民用水安全;实施周期指标值:1,年度指标值:1;4、1-产出指标,11-数量指标,总结报告;实施周期指标值:1,年度指标值:1;

污水处理费代征手续费	301.08	301.08			通过增城自来水有限公司等全区各水司按时代征污水处理费，实现及时、足额将代征的污水处理费上缴区财政。	1、2-效益指标,22-社会效益,受惠群众满意度；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:≥90%;
增城区典型排水户整治督查	20.00	20.00			完成3000户典型排水户整治督查工作，加快我区违法排水整治工作进展，提高污水收集能力，改善居民生活环境。	1、2-效益指标,22-社会效益,受惠群众满意度；实施周期指标值:制定预算时的计划数,年度指标值:有所提高;
广州市增城区公共排水设施项目特许经营项目	200.00	200.00			保障市政公共排水管网正常运营，确保全区内涝点安全度汛，保障全区农村生活污水处理设施正常运营，做好排水户监管工作。	1、2-效益指标,23-生态效益,提升污水处理厂cod进水浓度；实施周期指标值:提升污水处理厂cod进水浓度,年度指标值:有所提升;、2、2-效益指标,22-社会效益,市政排水管网维护月均考证分数；实施周期指标值:达到90分,年度指标值:≥90%;、3、1-产出指标,12-质量指标,管道沉积缺陷整改率；实施周期指标值:管道沉积缺陷整改率,年度指标值:100%;、4、1-产出指标,11-数量指标,排水井巡查覆盖率；实施周期指标值:开井检查,年度指标值:一季度一次;
编外人员聘用经费	75.50	75.50			规范和完善机关事业单位聘用薪酬管理，吸引和留住优秀人才，稳定聘用人员队伍，进一步调动聘用人员工作积极性。	1、1-产出指标,11-数量指标,工资发放月数；实施周期指标值:按时、按额发放工资,年度指标值:按时、按额发放工资;、2、1-产出指标,11-数量指标,年度考核次数；实施周期指标值:1次,年度指标值:1次;、3、2-效益指标,24-可持续影响,对社会发展发挥着长期效益的情况；实施周期指标值:稳定聘用队伍,年度指标值:稳定聘用队伍;
增城区水系及水利基础资料整理工作的经费	9.70	9.70			通过开展所辖区内的水系及水利基础资料整理工作，整理辖区内的水系及水利基础资料，摸清底数。	1、1-产出指标,11-数量指标,技术支持单位数量（个）；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:摸清工程底数,年度指标值:摸清工程底数;

增城区小型水库安全监测能力提升项目	10.00	10.00			通过开展增城区小型水库安全监测能力提升试点项目，保障小型水库安全监测设施稳定可靠，先进实用，实现水情预测预报、工程隐患早期识别，推进水库管理规范化、标准化、信息化。	1、1-产出指标,11-数量指标,实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数；实施周期指标值:92,年度指标值:92.;2、1-产出指标,12-质量指标,质量合格率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;,3、2-效益指标,24-可持续影响,已建工程是否良性运行；实施周期指标值:是,年度指标值:是.;4、3-满意度指标,31-服务对象满意度,受益群众满意度；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
增城区山塘安全隐患摸查技术服务	25.00	25.00			通过开展山塘隐患摸查项目，摸清全区山塘运行管理情况，排查山塘安全隐患，建立全区山塘安全隐患管理台账，为山塘安全运行管理提供基础数据。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;,2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述(定性指标)；实施周期指标值:掌握山塘的安全状况，排查出山塘存在的主要问题和安全隐患，为后期进行山塘专项安全评价鉴定工作提供重要的基础资料和指导意见,年度指标值:掌握山塘的安全状况，排查出山塘存在的主要问题和安全隐患，为后期进行山塘专项安全评价鉴定工作提供重要的基础资料和指导意见；
增城区派潭镇农村水系连通综合整治实施方案编制	12.00	12.00			通过编制农村水系综合整治实施方案，统筹扎实推进农村水系综合整治。	1、1-产出指标,13-时效指标,报告编制及时率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;,2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述(定性指标)；实施周期指标值:为我区农村水系综合整治提供具体实施方案及指引.,年度指标值:为我区农村水系综合整治提供具体实施方案及指引。;
增城区埔安河、永和河及雅瑶河5.22暴雨灾害调查及应急对策研究项目	20.00	20.00			通过分析增城区“5.22暴雨致灾范围及致灾成因”，并提出相应减灾对策，为增城区水务局研判增城区“5.22暴雨灾情”及提高水安全管理能力提供参考依据。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率；实施周期指标值:研究报告,年度指标值:100%;,2、2-效益指标,22-社会效益,防洪减灾效益；实施周期指标值:提高群众对自然灾害的认识,年度指标值:95%;
广东省广州市派潭河幸福河湖建设实施方案编制费	3.00	3.00			按水利部有归案幸福河湖建设方案要求，如实、认真地编制“广东省广州市派潭河幸福河湖建设实施方案”，协助编制“广东省广州市派潭河幸福河湖申报表”及“广东省广州市派潭河幸福河湖建设实施方案证明材料”。	1、1-产出指标,11-数量指标,方案数量；实施周期指标值:完成幸福河湖建设方案编制,年度指标值:出具报告一本；

增城区水系连通及水美乡村试点县申报方案编制费	3.00	3.00			按照水系连通及水美乡村建设试点工作的要求，按时、按质完成《增城区水系连通及水美乡村建设试点县实施方案》编制工作，并协助增城区编制参加省水利厅评审的相关辅助材料。	1、1-产出指标,11-数量指标,方案数量；实施周期指标值:完成水美乡村试点方案编制,年度指标值:编写报告一本；
增城区在建水务工程重要节假日专项检查技术咨询服务	10.00	10.00			通过聘请第三方机构对增城区在建64宗在建水务工程进行2021年“安全生产月”、迎“七一”专项检查	1、1-产出指标,11-数量指标,完成编制报告数量；实施周期指标值:开展检查工作并编制对应的检查报告,年度指标值:不少于64宗项目检查报告；
增城区智慧水务项目资金管理系统运行维护项目	4.00	4.00			通过增城区智慧水务项目资金管理系统运行维护，保障系统能各功能模块总体正常运行，及时响应和解决系统的故障或问题，数据实现与“数字财政”实时同步。	1、2-效益指标,24-可持续影响,数据实时同步；实施周期指标值:实现与“数字财政”数据实时同步,年度指标值:实现与“数字财政”数据实时同步；,2、1-产出指标,13-时效指标,系统故障响应解决时间；实施周期指标值:小于30分钟,年度指标值:小于30分钟；,3、1-产出指标,12-质量指标,系统运行正确率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,4、3-满意度指标,31-服务对象满意度,系统运行用户满意度；实施周期指标值:98%,年度指标值:98%；
区河长办集中办公经费	70.00	70.00			保障年度区河长办日常办公，维持机构正常运作，确保日常巡查工作和宣传工作的开展。	1、2-效益指标,22-社会效益,大墩、增江国考断面水质达标；实施周期指标值:年度大墩、增江国考断面水质达标,年度指标值:年度大墩、增江国考断面水质达标；,2、1-产出指标,11-数量指标,落实河长制的河湖覆盖率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；
石滩镇三江灌区中型灌区标准化规范化管理创建经费	30.00	30.00			通过开展三江灌区标准化规范化创建，全面提升中型灌区管理水平，推进灌区建设管理现代化进程，保障中型灌区安全运行和正常发挥效益	1、1-产出指标,12-质量指标,质量合格率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,2、3-满意度指标,31-服务对象满意度,社会公众或服务对象满意度；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,3、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；

水库除险（达标）加固工程蓄水验收咨询服务	20.00	20.00			通过开展推进完成我区63宗水库除险加固工程的蓄水验收，确保水库正常发挥效益	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；2、1-产出指标,12-质量指标,质量合格率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,3、2-效益指标,31-服务对象满意度,服务单位满意度；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；
增城区水利工程标准化创建经费	30.00	30.00			通过开展我区水利工程标准化创建项目，完成广州市水利工程标准化管理任务，为我区水利工程规范化管理工作打下基础。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,2、1-产出指标,12-质量指标,质量合格率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,3、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述；实施周期指标值:完成广州市水利工程标准化管理任务，为我区水利工程规范化管理工作打下基础。；年度指标值:完成广州市水利工程标准化管理任务，为我区水利工程规范化管理工作打下基础。；
2023年度河湖管理范围内建设项目审批事中事后监管服务	5.00	5.00			通过开展2023年审批事中事后监管服务工作，审核建设单位应办理开工手续是否齐全，方案是否按照批复的实施等，提高河道行洪、供水和航运等公共安全目的。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,2、1-产出指标,12-质量指标,按年度计划开展监督巡查工作；实施周期指标值:按年度计划开展监督巡查工作,年度指标值:100%；,3、2-效益指标,22-社会效益,保障工作日常开展；实施周期指标值:保障工作日常开展,年度指标值:完成2023年事中事后监管工作；
水政执法专项经费	10.00	10.00			保障年度执法监察大队日常办公，维持机构正常运转，确保日常巡查工作和执法工作的开展。	1、2-效益指标,22-社会效益,水事案件有效查处；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；,2、1-产出指标,11-数量指标,年度执法案件数量达标；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；
增江荔城段疏浚船清理专项工作经费	30.00	30.00			通过增江荔城段疏浚船清理专项工作，消除增江荔城街庆丰村段废弃疏浚船只产生的段防汛安全隐患。	1、2-效益指标,22-社会效益,消除隐患，确保防汛安全；实施周期指标值:消除隐患，确保防汛安全,年度指标值:消除隐患，确保防汛安全；,2、1-产出指标,11-数量指标,消除隐患；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；

其他运行经费	5.12	5.12			<p>根据区关工委《广州市增城区关心下一代工作委员会中共广州市增城区委老干部局关于做好关心下一代工作经费保障工作的通知》，通过关工委执行主任、副主任的补贴发放和运行经费的支出，进一步落实好本年度我局“关心下一代”工作，对下一代青少年提供相应的帮助；</p> <p>根据区档案局《关于印发《2022年增城区档案工作要点》的通知》，通过与第三方签订档案整理合同，完善好我局的档案整理工作。</p>	<p>1、1-产出指标,12-质量指标,工作完成质量水平；实施周期指标值:92,年度指标值:92.;2、1-产出指标,11-数量指标,完成上级交办任务；实施周期指标值:92,年度指标值:92;</p>
广州市增城区节水规划修编	20.00	20.00			<p>通过增城区节水规划修编，进行基本情况分析，水资源及其开发利用分析，节约用水规划目标及主要任务，水资源供需分析，生活节水规划，工业节水规划，农业节水规划，非常规水资源利用规划，节水改革创新规划，环境影响，投资估算，保障措施，实现提高水资源利用效率。</p>	<p>1、1-产出指标,11-数量指标,项目成果报告；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;2、2-效益指标,24-可持续影响,水资源可持续发展水平；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;3、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用效率；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;4、1-产出指标,12-质量指标,报告质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;</p>
2022-2023年增城区节水型企业 and 园区建设工作项目	10.00	10.00			<p>(一)创建节水型企业7家,其中2022年2家、2023年5家。推动重点监控用水名录及高耗水行业企业清单内未创建企业开展节水型企业建设。</p> <p>(二)创建省级节水标杆企业2家,其中2022、2023年各1家。重点遴选创建对象主要包括火电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工、食品和发酵、啤酒、有色等行业企业。</p> <p>(三)复核13家节水型企业,其中2022年2家、2023年11家。为增城区13家节水型企业开展复核工作。</p> <p>(四)对标摸查省级节水标杆园区创建对象。依据《节水型工业园区评价导则》(T/CIECCPA 004-2020)标准要求,核查调研增城区工业园区,确定创建对象,为后续三年创建实施计划提供工作依据。通过上述创建和复核工作,实现完成2022-2023年增城区节水型企业和园区建设工作。</p>	<p>1、2-效益指标,24-可持续影响,加强节水示范引领；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;2、1-产出指标,11-数量指标,创建省级节水标杆企业2家；实施周期指标值:2,年度指标值:2.;3、1-产出指标,11-数量指标,创建节水型企业7家；实施周期指标值:7,年度指标值:7.;4、1-产出指标,11-数量指标,复核13家节水型企业；实施周期指标值:13,年度指标值:13;</p>
增城区计划用水管理工作项目	15.00	15.00			<p>通过调查用水户历史取水情况及现状、建立用水户信息档案、制定各用水户用水计划并完成核发和调整初审、用水户超计划用水复核初审、欠费催缴、节水公文送达、节水业务培训、行政许可申报指引教材修订制作、节水宣传材料编辑印刷、水周水日宣传、全国节约用水宣传周宣传,为增城区辖区范围内计划用水户提供年度计划用水管理服务。</p>	<p>1、1-产出指标,11-数量指标,下达用水计划与超计划通知；实施周期指标值:每半年一次/每两月一次,年度指标值:每半年一次/每两月一次.;2、2-效益指标,24-可持续影响,为增城区辖区范围内计划用水户提供计划用水管理服务；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;3、1-产出指标,12-质量指标,报告质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1.;4、1-产出指标,11-数量指标,服务报告；实施周期指标值:1,年度指标值:1;</p>

增城区节水教育社会实践基地创建项目	10.00	10.00			通过建成1个节水教育实践基地，实现并以基地为依托，开展广泛性、系统性、长期性的节水宣传教育。	1、1-产出指标,11-数量指标,节水教育社会实践基地1个；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、2、2-效益指标,24-可持续影响,增强节水意识；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、3、1-产出指标,12-质量指标,建设质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、4、1-产出指标,11-数量指标,工作方案；实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城区节水型社会达标建设巩固提升项目	25.00	25.00			通过对照县域节水型社会达标建设标准，实现摸查并补齐增城区节水型社会达标建设短板，巩固各方面创建成果，实现节水型社会达标建设实行动态管理。	1、1-产出指标,12-质量指标,年度评估报告质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、2、1-产出指标,11-数量指标,年度评估报告；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、3、1-产出指标,11-数量指标,开展2家国家级或省级水效领跑者创建工作；实施周期指标值:2,年度指标值:2;、4、1-产出指标,11-数量指标,复核50家节水型公共机构；实施周期指标值:50,年度指标值:50;
增城区水资源公报	9.80	9.80			收集整理增城区内水文站的降雨、水量、水质等基本资料；统计水库蓄水量、开发利用水资源量；分析经济指标与用水量的关联，计算不同水资源分区内水资源量、水资源质量的关系等，把成果按照水资源量、蓄水动态、水资源开发利用情况、水环境状况、重要水质等章节编写水资源公报。	1、2-效益指标,24-可持续影响,提高水资源利用效率；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、2、2-效益指标,23-生态效益,管理水资源开发利用情况；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、3、1-产出指标,11-数量指标,水资源公报数量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、4、1-产出指标,12-质量指标,公报质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;
增城水功能区水质监测项目	10.00	10.00			通过水行政主管部门组织开展水功能区水量、水质、水生态监测和评价，实现建立水功能区监测评价体系。	1、1-产出指标,12-质量指标,监测标准；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、2、1-产出指标,11-数量指标,监测频率；实施周期指标值:每月1次,年度指标值:每月1次;、3、2-效益指标,23-生态效益,水质监测；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、4、1-产出指标,11-数量指标,监控数量；实施周期指标值:32,年度指标值:32;
水厂视频监控维修	0.50	0.50			对广州市增城自来水有限公司、增城新和自来水有限公司、增城市清源自来水厂有限公司、增城市沙庄自来水有限公司、广州市梅都自来水有限公司、广州市白水寨自来水有限公司、广州市九峰山供水有限公司，增城市仙村供水有限公司、广州市增城沙埔自来水厂水厂视频监控设备进行维修，实现供水安全保障。	1、1-产出指标,11-数量指标,保障个数；实施周期指标值:11,年度指标值:11;、2、1-产出指标,11-数量指标,维护个数；实施周期指标值:9,年度指标值:9;、3、2-效益指标,22-社会效益,保障正常供水；实施周期指标值:1,年度指标值:1;、4、1-产出指标,12-质量指标,维修质量；实施周期指标值:1,年度指标值:1;

2022年河湖管理范围内建设项目审批事中事后监管服务	20.00	20.00			通过开展2022年审批事中事后监管服务工作，审核建设单位应办理开工手续是否齐全，方案是否按照批复的实施等，达到保障河道行洪、供水和航运等公共安全目的。	1、1-产出指标,11-数量指标,项目完成率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；2、1-产出指标,12-质量指标,按年度计划开展监督巡查工作；实施周期指标值:按年度计划开展监督巡查工作,年度指标值:100%；3、2-效益指标,22-社会效益,保障工作日常开展；实施周期指标值:保障工作日常开展,年度指标值:完成2022年事中事后监管工作；
全区水务工程工人工资专项资金	2,000.00	2,000.00			用于解决全区水务工程建设项目拖欠农民工工资问题，保障农民工合法权益，维持社会稳定。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,社会公众或服务对象满意度；实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%；2、2-效益指标,23-生态效益,专款专用率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；3、1-产出指标,11-数量指标,资金到位率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；4、1-产出指标,12-质量指标,治理清欠目标；实施周期指标值:≥90%,年度指标值:≥90%；
穗财环(2022)52号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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升；2、1-产出指标,14-成本指标,项目成本控制率；实施周期指标值:≤10%,年度指标值:≤10%；3、1-产出指标,11-数量指标,年度项目完工率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；4、1-产出指标,11-数量指标,项目单位工程验收进度；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；
穗财环(2022)52号增城区中新镇白苏塘陂改闸工程	65.00	65.00			原址重建水闸1座，新建1座两层高管理楼。水闸为钢坝闸，排涝标准为20年一遇暴雨产生的径流不成灾，设计流量59.93m <sup>3</sup> /s，主要建筑物为3级，次要建筑物为4级。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,服务对象满意度(%)；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升；3、1-产出指标,11-数量指标,工程完工率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；4、1-产出指标,11-数量指标,项目单位工程验收进度；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；
穗财环(2022)52号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、3-满意度指标,31-服务对象满意度,服务对象满意度(%)；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升；3、1-产出指标,12-质量指标,工程完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；4、1-产出指标,12-质量指标,工程达标率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%；

穗财环（2022）52号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发展。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,服务对象满意度(%)；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防洪安全、生态安全和人的活动安全；实施周期指标值: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。;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、1-产出指标,12-质量指标,工程完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,12-质量指标,工程达标率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号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、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值: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%,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、1-产出指标,12-质量指标,防洪水平；实施周期指标值: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。;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、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号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、1-产出指标,12-质量指标,安全性。；实施周期指标值:闸门、启闭机能够安全运行,年度指标值:闸门、启闭机能够安全运行;;2、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:20年一遇,年度指标值:20年一遇;;3、1-产出指标,12-质量指标,工程完好率(%)；实施周期指标值:堤防完好率100%,年度指标值:堤防完好率100%;;4、1-产出指标,12-质量指标,水闸泵站完好率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号广州市增城区中新镇坑背电排站重建工程	18.00	18.00			重建重小型排涝泵站1座，设计排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干，通过实施本工程，提高抽排能力。	1、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升;;3、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号增城区中新镇莲塘泵站重建工程	184.00	184.00			通过实施本工程，提高抽排能力，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发展。	1、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力(定性)；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升;;2、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值: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%,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、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率(%)；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;

穗财环（2022）52号增城区中新镇坑贝水桥梁整治工程	18.00	18.00			原址重建蛟湖桥1座，修复霞迳桥1座。蛟湖桥重建采用的排涝设计标准为20年一遇暴雨产生的径流不致灾，工程规模为IV等小（1）型，主要建筑物为4级，次要建筑物为5级。	1、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力（定性）；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升;;3、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号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、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值: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%,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、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力（定性）；实施周期指标值:防洪排涝能力有所提升,年度指标值:防洪排涝能力有所提升;;3、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
穗财环（2022）52号广州市增城区仙村镇鹅桂洲新电排站重建工程	42.00	42.00			重建排涝泵站1座，本泵站治涝面积2.0,计设流量3.75m <sup>3</sup> /s,设计安装3台机组,总装机容量250kw。工程主要建筑物由进口段、前池、泵房、压力箱涵、出水箱涵、出口段等组成	1、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;2、1-产出指标,11-数量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0;;3、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力（定性）；实施周期指标值:泵站排涝标准提升至10年一遇,年度指标值:泵站排涝标准提升至10年一遇;;4、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值:提升周边居民满意度大于90%,年度指标值:提升周边居民满意度大于90%;
穗财环（2022）52号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的安全，有效保障周边区域的经济的发展。	1、1-产出指标,11-数量指标,安全事故发生数；实施周期指标值:0,年度指标值:0;;2、1-产出指标,11-数量指标,完成的工作量；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;3、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力（定性）；实施周期指标值:提升防洪（潮）标准为20年一遇。;年度指标值:提升防洪（潮）标准为20年一遇。;;4、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度；实施周期指标值:>90%,年度指标值:>90%;
穗财环（2022）52号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的发展。	1、2-效益指标,22-社会效益,水环境能力建设提升度；实施周期指标值:水体清澈无异味,年度指标值:水体清澈无异味;;2、2-效益指标,22-社会效益,防潮防旱抗涝能力（定性）；实施周期指标值: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。;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。;;3、1-产出指标,11-数量指标,年度支付完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;;4、1-产出指标,11-数量指标,项目质量达标率（%）；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;

增城区中新镇山美陂重建工程	90.00	90.00			水闸总宽度54.8m, 单孔净宽19m, 2孔, 泄流总净宽38m, 采用一孔一联整体式结构。拦河闸顺水流向依次布置有进口防冲槽5m、上游铺盖长10m、闸室长20m、消力池总长度20m、海漫长度为15m、防冲槽长5m, 总长度为75m。闸底板高程13.10m, 拦河闸采用钢坝闸型式, 闸门为平板钢闸门。拦河闸闸顶设置人行桥一座, 桥面宽3.50m	1、1-产出指标, 11-数量指标, 年度支付完成率; 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; 2、2-效益指标, 23-生态效益, 生态环境改善度; 实施周期指标值:有效改善, 年度指标值:有效改善;
增城区中新镇中福路排水改造工程	25.00	25.00			新建排涝箱涵(按20年一遇排涝标准设计, 箱涵总长度为594.33m, 箱涵尺寸B×H=5×2.5m)、集水井及截流沟、雨水口, 设置截流沟、路面施工开挖后路面恢复等工程。	1、2-效益指标, 23-生态效益, 生态环境改善度; 实施周期指标值:有效改善, 年度指标值:有效改善;; 2、1-产出指标, 11-数量指标, 年度支付完成率; 实施周期指标值:年度支付完成率100%, 年度指标值:年度支付完成率100%;
2022年荔城街供水服务到终端供水设施维护改造工程	300.00	300.00			对已经老化、漏损严重、不符合用水要求的管道进行替换, 拆除并新建DN20供水管102531m, DN50供水管3895m, 完善供水附件并更换远传智能水表4915个。	1、2-效益指标, 22-社会效益, 改善饮水情况; 实施周期指标值:改善群众饮水条件, 年度指标值:改善群众饮水条件;; 2、1-产出指标, 13-时效指标, 及时完成工程率; 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; 3、1-产出指标, 12-质量指标, 供水水质合格情况; 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%; 4、1-产出指标, 11-数量指标, 完成预期工程数; 实施周期指标值:100%, 年度指标值:100%;
广州市增城区小楼镇二龙河支流邓山河水环境整治工程	47.00	47.00			本工程主要建设内容为整治邓山河河道总长3.389km, 包括修复破损水陂2座, 结合两岸外部道路, 打通交通堵点, 沿河岸贯通慢行行道。	1、2-效益指标, 24-可持续影响, 提高河涌水质, 改善居民生活环境; 实施周期指标值:改善居民生活环境, 年度指标值:改善居民生活环境;; 2、1-产出指标, 11-数量指标, 完成万里碧道建设长度(公里); 实施周期指标值:按市级要求完成碧道公里数, 年度指标值:按市级要求完成碧道公里数;
广州市增城区公共排水设施项目特许经营项目	3,800.00	3,800.00			保障市政公共排水管网正常运营, 确保全区内涝点安全度汛, 保障全区农村生活污水处理设施正常运营, 做好排水户监管工作。	1、2-效益指标, 23-生态效益, 提升污水处理厂cod进水浓度; 实施周期指标值:有所提升, 年度指标值:有所提升;; 2、1-产出指标, 12-质量指标, 管道沉积缺陷整改率; 实施周期指标值:达到100%, 年度指标值:100%; 3、1-产出指标, 11-数量指标, 排水井巡查覆盖率; 实施周期指标值:开井检查, 年度指标值:每季度一遍;

增城区小型水库运行管理设施升级改造工程（第三批）	264.00	264.00			通过开展小型水库运行管理设施升级改造工程，全面推进小型水库工程配套设施升级改造工程，提升水库坝容坝貌。	1、2-效益指标,24-可持续影响,对社会发展发挥着长期效益的情况；实施周期指标值:保障小型水库运行管理和发挥效益。;年度指标值:保障小型水库运行管理和发挥效益。;2、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:提升水库坝容坝貌。;年度指标值:提升水库坝容坝貌。;3、1-产出指标,12-质量指标,质量合格率（%）；实施周期指标值:100,年度指标值:100;4、1-产出指标,11-数量指标,水库设施升级改造（座）；实施周期指标值:69,年度指标值:69;
增城区福耀玻璃厂及周边区域防洪排涝整治工程	200.00	200.00			项目主要内容：主要内容：永和河堤防达标整治（合计整治长度为2710m）、新建排涝泵站一座（设计流量为25m <sup>3</sup> /s）、新建排水箱涵（合计新建长度为1190m）、新建防洪闸（合计新建4座）、新建塘美湿地（水面面积为7263m <sup>2</sup> ，新建堤岸410m）、东埔河荔新公路桥涵段拓宽整治（拓宽至11.5m，合计整治长度为60m）等。	1、2-效益指标,24-可持续影响,防洪能力水平；实施周期指标值: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。;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。;2、1-产出指标,11-数量指标,年度支付完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
水利设施运行安全监测、检测、鉴定及技术服务费	150.00	150.00			通过对全区水利设施达到使用年限的进行检测或鉴定；对全区水库进行安全监测及技术服务，及时发现水利设施安全隐患，保障水利设施安全运行。	1、2-效益指标,22-社会效益,总体效益情况概述（定性指标）；实施周期指标值:为水利工程加固、维修养护、日常管理工作提供重要依据，保障水利设施安全管理。;年度指标值:为水利工程加固、维修养护、日常管理工作提供重要依据，保障水利设施安全管理。;2、1-产出指标,11-数量指标,鉴定申报率（%）；实施周期指标值:100,年度指标值:100;
广州市增城区石滩镇沈元排涝泵站水闸重建工程	100.00	100.00			项目主要内容：本工程泵站采用堤后式的工程布置型式，按高排区、低排区分仓设计。泵站共安装4台机组，总装机容量500KW。	1、2-效益指标,24-可持续影响,防洪能力水平；实施周期指标值: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。;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。;2、1-产出指标,11-数量指标,年度支付完成率；实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
增城区水土保持监督检查技术服务费（延续项目）	100.00	100.00			通过开展增城区水土保持监督检查，加强开发建设项目水土保持治理，预防和治理水土流失，保护和合理利用水土资源。	1、2-效益指标,24-可持续影响,对社会发展发挥着长期效益的情况（定性指标）；实施周期指标值:减轻水土流失造成的危害，改善生态环境。;年度指标值:减轻水土流失造成的危害，改善生态环境。;2、1-产出指标,11-数量指标,工作完成率（%）；实施周期指标值:100,年度指标值:100;3、1-产出指标,11-数量指标,技术支持单位数量（个）；实施周期指标值:1,年度指标值:1;

增城区石滩镇白芒涌和大利洲涌碧道建设工程	19.63	19.63			对白芒涌和大利洲涌平安街处至金太源段进行河涌堤防和驳岸景观提升改造，建设碧道游憩系统及相关配套设施，改造段河涌长约1135m，其中现状土质自然河堤改造段1500m、浆砌石挡墙改造段620m、现状混凝土路面改造段150m，碧道建设1135m。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,改善当地居住环境;实施周期指标值:项目实施后有效改善当地居住环境、生态环境和投资环境,促进人水和谐和社会稳定。;年度指标值:项目实施后有效改善当地居住环境、生态环境和投资环境,促进人水和谐和社会稳定。;2、1-产出指标,11-数量指标,完成万里碧道建设长度(公里);实施周期指标值:碧道建成长度1.1km,年度指标值:碧道建成长度1.1km;
增城区石滩镇白芒涌和大利洲涌碧道建设工程	51.28	51.28			对白芒涌和大利洲涌平安街处至金太源段进行河涌堤防和驳岸景观提升改造，建设碧道游憩系统及相关配套设施，改造段河涌长约1135m，其中现状土质自然河堤改造段1500m、浆砌石挡墙改造段620m、现状混凝土路面改造段150m，碧道建设1135m。	1、3-满意度指标,31-服务对象满意度,改善当地居住环境;实施周期指标值:项目实施后有效改善当地居住环境、生态环境和投资环境,促进人水和谐和社会稳定。;年度指标值:项目实施后有效改善当地居住环境、生态环境和投资环境,促进人水和谐和社会稳定。;2、1-产出指标,11-数量指标,完成万里碧道建设长度(公里);实施周期指标值:碧道建成长度1.1km,年度指标值:碧道建成长度1.1km;
2019-2021年广州市增城区推进供水服务到终端工作	100.00	100.00			计划在2023年底前，分批完成我区2000年前建设的既无物业管理、又无加压设施的老旧居民住宅用户共用用水设施改造工作，解决水质二次污染、管网漏损偏高问题。办公楼宇、工业厂房、商业楼宇等非居民住宅以及集资房、小产权房用水设施不纳入改造范围。改造后的用户共用用水设施移交属地供水企业维护管理，建立起责权明晰、管理专业、监管到位的用户共用用水管理体制，实现供水企业供水服务到终端	1、2-效益指标,22-社会效益,改善饮水情况;实施周期指标值:改善群众饮水条件,保障饮水安全,年度指标值:改善群众饮水条件,保障饮水安全;2、1-产出指标,12-质量指标,供水水质合格情况;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;3、1-产出指标,13-时效指标,及时完成工程率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;4、1-产出指标,11-数量指标,完成预期工程数;实施周期指标值:5837,年度指标值:5837;
增城区专精特新产业基地项目地块市政供水管网配套工程	20.00	20.00			本工程为增城区专精特新产业基地项目地块市政供水管网配套工程。本项目位于广州市增城区增江街广汕公路保利领秀山对面。本项目通过新建De600PE牵引管约80米, DN300球墨铸铁管约1200米,实现保障供水工作。	1、1-产出指标,13-时效指标,及时完成工程率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;2、1-产出指标,12-质量指标,验收合格率;实施周期指标值:100%,年度指标值:100%;
增城区新塘镇大敦村水浸片区综合整治工程	25.00	25.00			通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边环境。	1、2-效益指标,22-社会效益,对象满意度;实施周期指标值:群众满意度,年度指标值:有所提升;2、1-产出指标,11-数量指标,项目单位工程验收进度;实施周期指标值:系统验收合格率,年度指标值:单项工程验收率≥90%;

<p>派潭镇高滩片区白水寨大道 (榕树下村~1号泵站) 污水管道 完善工程</p>	<p>40.00</p>	<p>40.00</p>			<p>通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边水环境。</p>	<p>1、2-效益指标, 22-社会效益, 对象满意度; 实施周期指标值: 提高公众满意度, 年度指标值: 有所提升; ; 2、1-产出指标, 11-数量指标, 项目单位工程验收进度; 实施周期指标值: 验收合格率, 年度指标值: ≥90%;</p>
<p>增城区城镇生活污水支管网 完善工程 (完工验收结算)</p>	<p>85.00</p>	<p>85.00</p>			<p>通过建设该工程，沿路收集生活污水输送至污水处理厂处理，提高污水收集能力，改善周边水环境。</p>	<p>1、2-效益指标, 22-社会效益, 对象满意度; 实施周期指标值: 提高群众满意度, 年度指标值: 有所提升; ; 2、1-产出指标, 11-数量指标, 项目单位工程验收进度; 实施周期指标值: 单项工程合格率, 年度指标值: ≥90%;</p>