

## 广州市增城区水务局（增城开发区水务局）（本级）2024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）（本级）

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	18,821.99	18,821.99				
广州市增城区水务局（增城开发区水务局）（本级）	18,821.99	18,821.99				
全区水法、规费法规宣传及法律顾问律师费、规费征收经费	10.00	10.00			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，聘请法律顾问有效解决相关法律问题。	1、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；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；提高干部工作积极性；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；保护水资源，改善水环境；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。4、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:95%；年度指标值:95%。
增城区水土保持监督检查技术服务费（延续项目）	8.00	8.00			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、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、1-产出指标；11-数量指标；治理水土流失面积；实施周期指标值:是；年度指标值:是。3、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检查。；年度指标值:按年度计划开展监督检查。4、2-效益指标；23-生态效益；项目实施能否对水生态环境系统治理发挥作用；实施周期指标值:预防和治理水土流失，保护和合理利用水土资源。；年度指标值:预防和治理水土流失，保护和合理利用水土资源。
全区水利工程蚁害防治经费（延续项目）	10.00	10.00			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；技术支持单位数量（个）；实施周期指标值:2；年度指标值:2。2、1-产出指标；11-数量指标；水库堤防治率（%）；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；安全事故率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；保证水利工程安全运行；实施周期指标值:规范水库大坝堤防白蚁、红火蚁防治工作，消除白蚁、红火蚁安全隐患，保障水利工程安全运行。；年度指标值:规范水库大坝堤防白蚁、红火蚁防治工作，消除白蚁、红火蚁安全隐患，保障水利工程安全运行。
水利设施运行安全监测、检测、鉴定及技术服务费	20.00	20.00			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	1、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%。2、1-产出指标；12-质量指标；监测数据准确率；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；对水库的运行、维护管理的影响效果显著；实施周期指标值:开展水库安全鉴定及监测分析，有针对性落实水库管理措施，保障水库安全运行。；年度指标值:开展水库安全鉴定及监测分析，有针对性落实水库管理措施，保障水库安全运行。4、2-效益指标；22-社会效益；监测完成率显著提高；实施周期指标值:定期开展水库监测数据整编；年度指标值:定期开展水库监测数据整编。

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
供水企业水资源费补贴（延续项目）	35.00	35.00			缓解水资源费增加给供水企业带来的经营压力，确保自来水供水的正常运行。	1、1-产出指标；12-质量指标；补贴数量；实施周期指标值:7；年度指标值:7。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；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。4、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。
区水务工程竣工验收工作经费	7.00	7.00			根据穗增水会纪（2021）107号，通过聘请第三方机构配合开展水务工程竣工验收工作，保障工程的顺利竣工。	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:不少于1次；年度指标值:不少于1次。2、1-产出指标；12-质量指标；验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；21-经济效益；提高项目运行效率；实施周期指标值:加快水务项目由建设实施转入正常运行管理速度；年度指标值:加快水务项目由建设实施转入正常运行管理速度。4、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:服务对象满意度大于90%；年度指标值:服务对象满意度大于90%。
广州市增城区水务工程建设项目监督管理咨询服务	20.00	20.00			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；委托第三方服务工作完成率；实施周期指标值:不少于1个项目；年度指标值:不少于1个项目。2、1-产出指标；11-数量指标；项目成果报告；实施周期指标值:按合同要求及时出具；年度指标值:按合同要求及时出具。3、2-效益指标；22-社会效益；提高在监水务工程监管效率；实施周期指标值:开展常态化督导检查，及时纠正并指导在建水务工程参建单位工程管理过程中的不足之处，提升我区在建水工程管理水平及效率；年度指标值:开展常态化督导检查，及时纠正并指导在建水务工程参建单位工程管理过程中的不足之处，提升我区在建水工程管理水平及效率。4、2-效益指标；24-可持续影响；加大在监在建水务工程监督巡查力度；实施周期指标值:加大在监在建水务工程监督巡查力度，细化日常督导检查，规范水务工程管理；年度指标值:加大在监在建水务工程监督巡查力度，细化日常督导检查，规范水务工程管理。
水务财务咨询专项经费	14.00	14.00			按年度财务检查和内部审计工作计划，聘请第三方中介机构开展财务咨询（检查）和内部审计工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；出具内部审计报告份数；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；出具财务咨询报告份数；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、1-产出指标；13-时效指标；审计工作完成及时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；24-可持续影响；提升预算管理水平；实施周期指标值:落实年度审计工作，助力提升单位预算管理水平；年度指标值:落实年度审计工作，助力提升单位预算管理水平。
增城区水利行业节水型单位达标建设工作项目	5.00	5.00			通过《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、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:11；年度指标值:11。2、1-产出指标；11-数量指标；初步调查报告；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；节水载体申报书；实施周期指标值:11；年度指标值:11。4、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。

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
2022-2023年度广州市增城区供水水质监测	10.00	10.00			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/T206-2005）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。 1. 区属公共供水企业或供水能力超5万的日供水企业 出厂水：每月一次监测42项指标，每年两次（丰水期、枯水期）监测 常规106项指标。 管网水：每月一次监测9项指标。 水源水：每季度一次监测29项指标。 2. 镇级供水企业或供水在5万L/日以下的供水企业 出厂水：每月一次监测42项指标，每年两次（丰水期、枯水期）监测 常规106项指标。 管网水：每月一次监测9项指标。 水源水：每季度一次监测29项指标。 3. 加压站 出厂水：每月一次监测42项指标。 管网水：每月一次监测9项指标。 4. 转供水 管网水：每月一次监测9项指标。 5. 区属122个农村小型集中式供水工程水质监测 出厂水：每季度一次监测常规33项指标。	1、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。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、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。4、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。
增城区海绵城市技术咨询与服务项目	20.00	20.00			结合增城区海绵城市评估与考核工作具体要求和事项，提供全过程技术咨询服务，协助区海绵办全面落实“十四五”期间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。	1、1-产出指标；11-数量指标；年度评估报告；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；13-时效指标；年度预算执行率（%）；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；对社会发展发挥着长期效益的情况；实施周期指标值:95%；年度指标值:95%。4、2-效益指标；31-服务对象满意度；受益人民群众满意度；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	5.00	5.00			通过坚持系统思维，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。实现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；11-数量指标；方案数量；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；方案质量；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、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。4、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。
增城区重点河湖生态流量管控项目	5.00	5.00			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；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。2、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。3、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。4、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。

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；11-数量指标；总结报告；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；监管成效；实施周期指标值:1；年度指标值:1。3、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。4、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。
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）	5.00	5.00			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；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。2、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。3、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。4、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。
增城区城乡供水管理技术服务费(延续项目)	5.00	5.00			对增城区供水建设项目进行质量和进度督导，及时掌握和解决各项目建设过程中存在的问题，确保镇（街）项目按计划、有序的进行；协助甲方做好城乡供水管理的各方面工作。	1、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。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、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。4、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:1；年度指标值:1。
广州市增城区供水单元管理工作项目	5.00	5.00			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；11-数量指标；总结报告；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；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。
污水管道租地费	14.00	14.00			通过租借用地，保证污水管网正常运行，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，保障周边生活环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；租借用地面积；实施周期指标值:按制定计划的预算；年度指标值:按合同规定面积租借用地。2、1-产出指标；13-时效指标；租金支付及时率；实施周期指标值:按制定计划的预算；年度指标值:按合同约定时间及时支付租金。3、2-效益指标；22-社会效益；提高污水收集能力；实施周期指标值:按制定计划的预算；年度指标值:大于90%。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度；实施周期指标值:按制定计划的预算；年度指标值: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
污水处理费代征手续费	300.00	300.00			各水司按时代征污水处理费，及时足额将代征的污水处理费上缴区财政。	1、1-产出指标；11-数量指标；代征污水处理费用；实施周期指标值：制定预算时的计划数；年度指标值：良。2、1-产出指标；13-时效指标；上缴污水处理费用按时率；实施周期指标值：制定预算时的计划数；年度指标值：良。3、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：制定预算时的计划数；年度指标值：大于90%。
编外人员聘用经费	84.30	84.30			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，进一步调动聘用工作人员积极性。	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。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值：通过聘用队伍协助本单位落实好职能；年度指标值：通过聘用队伍协助本单位落实好职能。
区河长办集中办公经费	60.00	60.00			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、1-产出指标；11-数量指标；巡查频率；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；11-数量指标；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%。3、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：100%；年度指标值：100%。4、2-效益指标；22-社会效益；群众知晓度；实施周期指标值：90%；年度指标值：90%。
水政执法专项经费	7.00	7.00			保障年度执法监察大队日常办公，维持机构正常运作，确保日常巡查工作和执法工作的开展。	1、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%。2、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%。3、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。
其他运行经费	4.32	4.32			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》，为做好局属关工委工作，含工作经费3500元和执行主任、副主任每人每月各600元和500元的交通通讯补贴，通过关工委经费提高局关工委的工作积极性 根据区国家档案馆《关于做好2023年-2025年档案移交工作的通知》，为做好档案移交工作，申请3.5万元用于我局的档案移交整理工作，通过完成档案移交整理工作，提高我局档案管理水平	1、1-产出指标；12-质量指标；服务验收合格率；实施周期指标值：100；年度指标值：100。2、1-产出指标；13-时效指标；运维实施率；实施周期指标值：每月5日前；年度指标值：每月5日前。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：确保人员100%及时到位，保障档案管理工作正常开展；年度指标值：确保人员100%及时到位，保障档案管理工作正常开展。4、2-效益指标；22-社会效益；保障工作正常开展；实施周期指标值：提高局关工委工作人员积极性；年度指标值：提高局关工委工作人员积极性。5、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：92；年度指标值：92。6、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：94；年度指标值：94。

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
广州市增城区节水规划修编	5.00	5.00			通过（1）基本情况分析；（2）水资源及其开发利用分析；（3）节约用水规划目标及主要任务；（4）水资源供需分析；（5）生活节水规划；（6）工业节水规划；（7）农业节水规划；（8）非常规水资源利用规划；（9）节水改革创新规划；（10）环境影响；（11）投资估算；（12）保障措施，实现提高水资源利用效率	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、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。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；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。
2022-2023年增城区节水型企业 and 园区建设工作项目	5.00	5.00			通过（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。 （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。 （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。 （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。实现完成2022-2023年增城区节水型企业和园区建设工作	1、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。2、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。3、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。4、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。
增城区计划用水管理工作项目	10.00	10.00			按照广州市最严格水资源管理和《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年度计划用水管理服务。根据增城区辖区内计划用水户（月均取水500立方米及以上）的情况,按照广州市相关文件要求开展计划用水管理工作。具体内容包括: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。已委托东进供水有限公司开展代征超计划超额累进加价费用服务（含代征服务费、EMS邮政快递费）	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1次/每2月1次；年度指标值:每半年1次/每2月1次。2、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。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、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。
增城区节水型社会达标建设巩固提升项目	10.00	10.00			根据《广东省水利厅关于印发广东省县域节水型社会达标建设工作实施方案（2022-2025年）的通知》要求,节水型社会达标建设实行动态管理。省水利厅组织省各流域管理局以达标县（区）每五年开展一次评估,评估包括资料审核和现场评估等,形成评估结果,并于当年12月底前报送水利部。经评估发现未持续巩固达标建设成果、已不满足节水型社会评价标准的县（区）,水利部取消其达标县（区）命名。被取消命名的县（区）三年内不得重新申请。对照县域节水型社会达标建设标准,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。	1、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。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；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。

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
增城区水资源公报	10.00	10.00			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、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。2、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。3、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。4、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。
增城水功能区水质监测项目	5.00	5.00			国务院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，建立水功能区监测评价体系。	1、1-产出指标；11-数量指标；监测数量；实施周期指标值:22；年度指标值:22。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、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。4、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。
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	5.00	5.00			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；11-数量指标；完成预期工程数；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；供水水质合格情况；实施周期指标值:1；年度指标值:1。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:1；年度指标值:1。4、2-效益指标；22-社会效益；改善饮水情况；实施周期指标值:1；年度指标值:1。
水厂视频监控维修	0.50	0.50			水厂视频监控维修项目通过视频监控设备进行维修，实现增城区各供水企业供水安全保障	1、1-产出指标；11-数量指标；保障个数；实施周期指标值:9；年度指标值:9。2、1-产出指标；11-数量指标；维护数量；实施周期指标值:9；年度指标值:9。3、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。4、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。
全区水务工程工人工资专项资金	6,044.36	6,044.36			用于解决我局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、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%。2、1-产出指标；12-质量指标；治理清欠目标；实施周期指标值:基本实现目标；年度指标值:基本实现目标。3、1-产出指标；13-时效指标；支付及时率；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；受益群众满意度；实施周期指标值:≥90%；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
穗财环〔2023〕61号增城区中新镇白苏塘陂改闸工程	319.00	319.00			工程建成后，使流域达到规划的防洪排涝标准，将进一步保障引水灌溉水源，确保农作物旱涝保收。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环〔2023〕61号增城区中新镇城北涌整治工程	82.00	82.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
增城区城镇污水处理系统新型冠状病毒核酸检测	2.00	2.00			对增城区城镇污水处理系统进行新型冠状病毒核酸检测，通过污水检测，减少冠状病毒在污水中存在的可能性，改善人居环境质量。	1、1-产出指标；11-数量指标；检测完成率；实施周期指标值:检测完成率≥95%；年度指标值:检测完成率≥90%。2、1-产出指标；12-质量指标；检测覆盖率；实施周期指标值:检测完成率=95%；年度指标值:检测完成率≥90%。3、2-效益指标；22-社会效益；保障区域居民人身安全；实施周期指标值:保障区域居民人身安全；年度指标值:良。
增城区流域面积50-1000平方公里岸线保护与利用规划	8.00	8.00			根据河道现状资料，划定我区流域面积50-1000平方公里的水系控制线与岸线功能区，为下一步河湖管理提供依据，协调我区临河项目建设，助推我区经济高质量发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；编制方案或报告数；实施周期指标值:1本；年度指标值:1本。2、1-产出指标；11-数量指标；资金支付率；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；改善人居环境质量；实施周期指标值:科学划定河流岸线，改善人居环境质量；年度指标值:科学划定河流岸线，改善人居环境质量。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:100%；年度指标值:100%。
广州市增城区二次供水水质监测项目	15.00	15.00			通过对全区范围内256个存在二次供水设施的小区直供水监测点和共601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:601；年度指标值:601。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:每季度1次。3、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。4、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。
联和水库水资源论证报告	2.30	2.30			结合联和水库现状使用情况和增城区实际用水需求，开展取水水资源论证，进一步明确联和水库水资源利用方式，并与惠州市及博罗县协商一致，并修订完善水库取水协议。	1、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。2、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。

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
增城区取用水管理专项整治行动	5.00	5.00			践行“水利工程补短板、水利行业强监管”水利改革发展总基调，实现“合理分水，管住用水”目标	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、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。
增城区朱村灌区进入中型灌区名录论证相关技术支撑项目	5.00	5.00			为推进朱村灌区纳入中型灌区名录管理，促进灌区管理水平提升，开展增城区朱村灌区进入中型灌区名录论证、灌区一张图建设及水资源论证等技术咨询项目。	1、1-产出指标；11-数量指标；受益面积；实施周期指标值:是；年度指标值:是。2、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:1；年度指标值:1。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。4、1-产出指标；11-数量指标；编制方案或报告数；实施周期指标值:1；年度指标值:1。5、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%。6、2-效益指标；22-社会效益；农田有效灌溉面积；实施周期指标值:论证灌区规模；年度指标值:论证灌区规模。7、2-效益指标；24-可持续影响；对水库灌区供水实行科学化管理；实施周期指标值:开展灌区水资源论证，纳入灌区统一管理，促进灌区管理水平提升。；年度指标值:开展灌区水资源论证，纳入灌区统一管理，促进灌区管理水平提升。
广州市增城区水务局2024年智慧水务资金管理系统运维项目	1.33	1.33			增城区智慧水务项目资金管理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、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%。2、1-产出指标；13-时效指标；数据与数字财政数据的实时同步率；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；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。4、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:≥98%；年度指标值:≥98%。
广州市增城区水务局2023年度智慧水务资金管理系统运维项目	0.77	0.77			增城区智慧水务项目资金管理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、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%。2、1-产出指标；13-时效指标；数据与数字财政数据的实时同步率；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；系统故障响应解决时间；实施周期指标值:小于30分；年度指标值:小于30分。4、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:≥98%；年度指标值:≥98%。
保密工作经费	2.60	2.60			用于区水务局保密室整改，以通过我局保密室验收，继而保障我局保密室的正常运作，以及保密屏蔽袋购置以保障我局保密会议正常进行，总体落实我局保密工作。	1、1-产出指标；13-时效指标；年度资金支出进度（%）；实施周期指标值:92；年度指标值:95。2、2-效益指标；22-社会效益；保障工作正常开展；实施周期指标值:保障我局保密会议正常开展和保密室正常运作；年度指标值:保障我局保密会议正常开展和保密室正常运作。3、2-效益指标；22-社会效益；提高工作效率；实施周期指标值:提高我局保密工作效率；年度指标值:提高我局保密工作效率。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度（%）；实施周期指标值:98%；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
穗财环[2023]60号2024年增城区森林质量优化提升工程（区水务局防护林建设）	360.00	360.00			完成防护林建设2500亩，建设农田林网、道路防护林和堤岸防护林，防止道路及周边的水土流失、促进堤防工程和河道生态、周边环境和谐统一。	1、1-产出指标；11-数量指标；防护林建设面积；实施周期指标值:500亩；年度指标值:500亩。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；森林结构和林地环境；实施周期指标值:明显提高；年度指标值:明显提高。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高森林质量；实施周期指标值:有效提升；年度指标值:有效提升。
穗财环[2023]60号2023年增城区森林质量优化提升工程（防护林建设）-区水务局	280.00	280.00			完成防护林建设2500亩，建设农田林网、道路防护林和堤岸防护林，防止道路及周边的水土流失、促进堤防工程和河道生态、周边环境和谐统一。	1、1-产出指标；11-数量指标；防护林建设面积；实施周期指标值:500亩；年度指标值:500亩。2、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；项目按时完成率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；23-生态效益；森林结构和林地环境；实施周期指标值:明显提高；年度指标值:明显提高。5、2-效益指标；24-可持续影响；提高森林质量；实施周期指标值:有效提升；年度指标值:有效提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区白水寨水库安全加固工程	204.00	204.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:>80%；年度指标值:>80%。
穗财环（2023）61号二龙河“三清一护”工程	16.40	16.40			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、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区永宁街矮岗河整治工程（水利部分）	217.67	217.67			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的发展。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。

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
穗财环（2023）61号派潭河“三清一护”工程	35.20	35.20			工程建成后，减少河道行洪障碍物，疏深河道过洪断面，防护河岸，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，减小洪灾损失。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区新塘镇大敦村大塘洲堤围安全加固工程	45.00	45.00			本工程实施后，区域内堤围的抗洪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；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；24-可持续影响；工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:满足标准；年度指标值:满足标准。
穗财环（2023）61号仙村运河“三清一护”工程	24.20	24.20			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、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号高埔河“三清一护”工程	68.00	68.00			工程建成后，减少河道行洪障碍物，疏深河道过洪断面，防护河岸，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，减小洪灾损失。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区石滩镇大埔围（下）水库安全加固工程	23.00	23.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；水库加固数量；实施周期指标值:1座；年度指标值:1座。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>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
穗财环（2023）61号广州市增城区新塘镇石下泵站重建工程	14.00	14.00			本工程实施后，区域内堤围的抗洪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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；24-可持续影响；工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:满足标准；年度指标值:满足标准。
穗财环（2023）61号增城区中新镇城南涌军区农场管涵扩建工程	56.00	56.00			工程建成后，将有利于加强城南涌防洪排涝功能，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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号南岗河“三清一护”工程	39.00	39.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号银场水“三清一护”工程	214.00	214.00			工程建成后，将提升银场水防洪标准至20年一遇，保护两岸农田，保障群众财产生命安全。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号兰溪河“三清一护”工程	14.00	14.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意率（%）；实施周期指标值:>95%；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
穗财环（2023）61号增城区派潭河高陂头拦河坝重建工程	763.00	763.00			工程建成后，提高区域防御外江洪水和山洪灾害的能力，确保区域防洪排涝安全	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区石滩镇汴口水库加固工程	23.00	23.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号广州市增城区石滩镇吓岗水库加固工程	33.00	33.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号广州市增城区派潭镇高埔水库安全加固工程	122.00	122.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号增城区中新镇城南涌出口管涵改闸工程	149.00	149.00			工程建成后，将有利于加强城南涌防洪排涝功能，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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>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
穗财环（2023）61号约场河“三清一护”工程	34.00	34.00			“三清一护”4.53km，清障河道行洪障碍物，疏深河道过洪断面，防护河岸，增大河道过洪能力，降低洪水水面线，减小洪灾。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号广州市增城区永宁街山猪窿水库安全加固工程	35.00	35.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号广州市增城区小楼镇小楼墟闸站改造工程	523.18	523.18			重建闸站1座、箱涵(2.5m*2.5m)长约100m。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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；24-可持续影响；水闸泵站正常运行情况；实施周期指标值:1座；年度指标值:1座。
穗财环（2023）61号冷水坑河“三清一护”工程	32.00	32.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。
穗财环（2023）61号广州市增城区石滩镇料桥坑水库加固工程	30.40	30.40			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>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
穗财环〔2023〕61号增城区正果镇仙窿堤围安全加固工程	54.40	54.40			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:>80%；年度指标值:>80%。
穗财环〔2023〕61号朱村运河“三清一护”工程	47.00	47.00			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、1-产出指标；11-数量指标；安全事故发生率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环〔2023〕61号金坑河“三清一护”工程	17.00	17.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环〔2023〕61号广州市增城区永宁街坑底水库加固工程	43.00	43.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环〔2023〕61号岳湖涌“三清一护”工程	10.00	10.00			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、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。

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
穗财环（2023）61号深涌南涌“三清一护”工程	7.20	7.20			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号广州市增城区石滩镇塘头水库加固工程	53.00	53.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号广州市增城区朱村街山田深山水库安全加固工程	22.00	22.00			工程建设后，使水库达到规划的防洪排涝标准，消除水库三类坝，保障库区的防洪安全，减轻洪涝灾害对国民经济及人民生命财产安全造成的威胁。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意率（%）；实施周期指标值:90%；年度指标值:>95%。
穗财环（2023）61号增城区石滩镇沈元排涝泵站水闸重建工程	173.00	173.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号增城区中新镇吓迳泵站重建工程	71.00	71.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。4、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益群众满意；实施周期指标值:满意度>90%；年度指标值:满意度>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
穗财环（2023）61号增城区派潭镇黄洞围安全加固工程	46.00	46.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障堤围防洪效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；安全事故率；实施周期指标值:0；年度指标值:0。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
穗财环（2023）61号增城区小楼镇二龙河支流邓山河水环境整治工程	511.53	511.53			邓山河整治河道3.389km，包括修复破损水碑2座，结合两岸外部道路，打通堵点，沿河岸贯通慢行路及两岸景观节点打造。提高区域内河流的排涝能力，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、1-产出指标；12-质量指标；项目验收合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、2-效益指标；23-生态效益；项目对水生态水环境系统治理作用；实施周期指标值:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号广州市增城区雅瑶河（翟洞-塔岗段）整治工程	309.00	309.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程验收合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号增城区仙村镇基裘岗涌综合整治工程	165.00	165.00			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、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号增城区荔城街桥头电排站及排水闸重建工程	156.00	156.00			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、1-产出指标；11-数量指标；正常运行数量；实施周期指标值:4台主机水泵正常运行；年度指标值:4台主机水泵正常运行。2、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、2-效益指标；22-社会效益；是否发生重大质量安全事件；实施周期指标值:0；年度指标值:0。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:>80%；年度指标值:>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
穗财环（2023）61号增城区中新镇坑贝水桥梁整治工程	46.00	46.00			2座桥梁改造，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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号增城区中新镇金坑河桥梁陂头整治工程	621.00	621.00			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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。3、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。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:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号增城区中新镇莲塘泵站重建工程	96.00	96.00			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、1-产出指标；11-数量指标；工程完工率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；12-质量指标；工程合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。
穗财环（2023）61号广州市增城区中新镇坑背电排站重建工程	115.00	115.00			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、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。2、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。3、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。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:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号增城区红旗围达标加固工程（新山吓瓦沙桥-楼园水闸）工程	1,450.00	1,450.00			工程建成后，红旗围将完成全线加固，将有效消除洪涝安全隐患，进一步利于排涝泵站的运行安全及管理维护，保障堤围效益正常发挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；正常运行数量；实施周期指标值:7台主机主泵正常运行；年度指标值:7台主机主泵正常运行。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。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:>95%；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
穗财环（2023）61号增城区仙村镇大岭排洪渠二期工程	1,211.00	1,211.00			按20年一遇排涝标准整治排洪渠长约1300米。本工程实施后，显著提高河涌防洪排涝能力，有利于地区社会经济的持续发展，具有显著的社会效益。	1、1-产出指标；11-数量指标；河道整治（米）；实施周期指标值：整治河道0.43km；年度指标值：整治河道0.43km。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值：质量合格；年度指标值：质量合格。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。
穗财环（2023）61号增城区新塘镇新塘大围（铁塔路-西涌段）加固工程	206.00	206.00			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；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值：提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、2-效益指标；24-可持续影响；工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值：满足标准；年度指标值：满足标准。
穗财环（2023）61号增城区派潭河（三中段）防洪排涝整治工程	168.00	168.00			工程建成后，完善派潭河防洪排涝体系建设，提高区域洪水、内涝等自然灾害抵御能力	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值：提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生的次数；实施周期指标值：0；年度指标值：0。
穗财环（2023）61号新塘镇官湖泵站重建工程	40.00	40.00			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；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值：100%；年度指标值：100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值：提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、2-效益指标；24-可持续影响；工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值：满足标准；年度指标值：满足标准。
穗财环（2023）61号广州市增城区中新镇坑贝陂重建工程	567.00	567.00			工程建成后，使流域达到规划的防洪排涝标准，将进一步保障引水灌溉水源，确保农作物旱涝保收。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值：1宗；年度指标值：1宗。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值：>98%；年度指标值：>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；实施周期指标值：提升；年度指标值：提升。4、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：进一步改善；年度指标值：进一步改善。

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
穗财环（2023）61号增城区仙村镇三合围安全加固工程	410.00	410.00			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障堤围效益正常发挥。	1、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、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:提升；年度指标值:提升。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号广州市增城区新塘镇坭紫泵站建设工程	23.00	23.00			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；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、2-效益指标；24-可持续影响；工程使用年限是否符合工程设计或有关规范标准；实施周期指标值:满足标准；年度指标值:满足标准。
穗财环（2023）61号增城市石滩镇九比排涝泵站重建工程	100.00	100.00			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、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。2、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。3、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生的次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。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:满意度>90%；年度指标值:满意度>90%。
穗财环（2023）61号增城区东埔河综合整治工程（新塘镇段）	356.00	356.00			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；完成验收项目数；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；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；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号广州市增城区小楼镇庙潭围安全加固工程	129.00	129.00			按20年一遇的设计防洪标准加固堤围长约3.3公里，按10年一遇24小时暴雨1天排干标准重建排水闸等。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程合格率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。

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
穗财环（2023）61号朱村街丰湖堤围加固整治工程	89.20	89.20			工程建设后，使堤围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、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。2、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生的次数；实施周期指标值:0；年度指标值:0。
穗财环（2023）61号增城区增江街西山泵闸重建及西山涌（西山泵站~水东一横路）整治工程	323.59	323.59			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、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；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；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。3、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。4、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:进一步改善；年度指标值:进一步改善。
穗财环（2023）61号城区新塘镇瑶田、官湖片区河涌整治工程	629.54	629.54			工程建成后，将有效消除安全隐患，进一步利于工程运行安全及管理维护，保障水库效益正常发挥。	1、1-产出指标；11-数量指标；完成工程验收并结算；实施周期指标值:1宗；年度指标值:1宗。2、1-产出指标；12-质量指标；工程质量合格率（%）；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；14-成本指标；年度支付率；实施周期指标值:>98%；年度指标值:>98%。4、2-效益指标；22-社会效益；增强防洪排涝能力；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。；年度指标值:提高区域防洪排涝能力，完善防洪排涝体系。