

2024年  
广州市水务局部门预算

# 目 录

## **第一部分 广州市水务局概况**

- 一、主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门预算构成

## **第二部分 2024年部门预算表**

- 一、收支总体情况表
- 二、收入总体情况表
- 三、支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）
- 六、一般公共预算基本支出情况表（按经济分类科目）
- 七、一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）
- 八、财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表
- 九、政府性基金预算支出情况表
- 十、国有资本经营预算支出情况表
- 十一、部门预算基本支出预算表
- 十二、部门预算项目支出及其他支出预算表

## **第三部分 2024年部门预算情况说明**

## **第四部分 名词解释**

# 第一部分 广州市水务局概况

## 一、主要职责

（一）贯彻执行国家和省、市有关水务工作的法律、法规、规章，起草地方性水行政管理法规和政府规章草案。

（二）负责保障水资源的合理开发利用。拟订水务发展规划，组织编制全市水资源综合规划、重要江河湖泊流域综合规划、防洪规划、供水规划、排水规划等水务规划。组织编制并实施水资源保护规划。拟订全市水量分配方案并监督实施。负责重要流域、区域以及重大水工程的水资源调度。组织实施取水许可、水资源论证和防洪论证制度，指导实施水资源有偿使用工作。

（三）负责节约用水工作。拟订节约用水政策，组织编制节约用水规划并监督实施，组织制定有关标准。组织实施用水总量控制等管理制度，指导和推动节水型社会建设工作。

（四）负责全市河道、湖泊、水库等河湖的监督管理，组织实施水域及其岸线、河口滩涂的治理、综合利用和保护。组织指导水利基础设施网络建设。指导监督河道采砂管理工作。指导河湖水生态保护与修复、河湖生态流量水量管理以及河湖水系连通工作。

（五）负责供水行业管理。组织实施供水行业特许经营管理制度。指导供水企业制定年度建设计划并监督实施。负责对供水水质、水压、服务质量等的监督管理。指导农村供水管理和改造工作。

（六）负责排水行业管理。组织实施排水行业特许经营管理

制度。指导排水行政审批工作。指导监督城镇排水设施运营情况。指导城镇污水处理厂污泥处理处置以及再生水利用工作。指导农村生活污水治理工作。

（七）指导监督水利工程设施的运行管理。制定水利工程设施的运行管理制度并组织实施，监督指导水库、堤防、水闸、泵站、水电站工程、中型灌区灌排工程、补水工程等水利工程设施的运行管理。

（八）拟订水务固定资产投资规模、方向及市级财政性资金计划并指导实施和监督管理。负责市级权限的水务工程项目审核等相关工作，提出市级水务建设投资安排建议并负责项目实施的监督管理。

（九）负责水务工程建设管理。组织制定水务工程建设管理制度并组织实施。组织水务工程建设程序监督管理工作。组织水务工程质量与安全监督管理和评价工作。指导水务建设市场的监督管理工作。

（十）负责水土保持工作。指导水土流失综合防治工作，组织编制水土保持规划并监督实施，组织水土流失监测，按照权限审批生产建设项目水土保持方案并监督实施。

（十一）指导水文工作。指导水文水资源监测、水文站网建设和管理。指导江河湖库和地下水监测，负责发布全市水资源公报。组织开展水资源调查评价和水资源承载能力监测预警工作。

（十二）指导水利管理体制改革的。组织实施乡村振兴战略水利保障工作。指导水利改革创新和社会化服务体系建设。

（十三）指导水库移民管理工作。拟订水库移民有关政策并监督实施，组织实施水库移民安置验收、监督评估等制度。指导

监督水库移民后期扶持政策的实施。

（十四）落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制洪涝干旱灾害防治规划、防护标准并指导实施。协调水情旱情监测预警工作。组织编制重要江河湖泊和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度及应急水量调度方案，按程序报批并组织实施。指导城市内涝抢险应急管理工作。负责防御洪水应急抢险的技术支撑工作。负责台风防御期间重要水工程调度工作。

（十五）指导水政监察和水行政执法。承担重大和跨区域涉水违法事件的查处；协调和仲裁跨区水事纠纷。

（十六）负责水务行业安全生产管理工作。拟订水务行业安全生产制度并监督实施。负责水务安全生产标准化工作。指导水务行业突发事件应急管理工作。

（十七）负责水务科技和交流合作。拟订水务行业的技术标准、规程规范并监督实施。组织开展水务对外交流与合作。

（十八）完成市委、市政府和上级相关部门交办的其他任务。

（十九）职能转变。市水务局应切实加强水资源合理利用、优化配置和节约保护。坚持节水优先，从增加供给转向更加重视需求管理，严格控制用水总量和提高用水效率。坚持保护优先，加强水资源、水域和水务工程的管理保护，维护河湖健康美丽。坚持统筹兼顾，保障合理用水需求和水资源的可持续利用，为经济社会发展提供水安全保障。

## 二、部门机构设置

广州市水务局（本级）内设处室16个：办公室、综合调研处、政策法规处（审批管理处）、规划计划处、财务与工程审计处、水利管理处（水土保持处）、水资源与供水管理处（市节约用水办公室）、排水管理处、河湖长制工作处、科技信息处、建设管理处、工程督办处、安全监督处（应急工作处）、执法监督处、人事处、机关党委。

### **三、部门预算构成**

本部门预算为汇总预算，包括：局本级预算，以及纳入编制范围的下属单位预算。下属单位具体包括：广州市南部水王流域事务中心、广州市东江北干流流域事务中心、广州市北部市管水利设施事务中心、广州市珠江前后航道流域事务中心、广州市流溪河流域管理中心、广州市水务工程技术中心、广州市污水治理工程管理办公室、广州市城市排水监测站、广州市水务工程质量安全监督站、广州市水生态建设中心、广州市河涌监测中心。

## 第二部分 2024年部门预算表

表1

### 收支总体情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

收入		支出	
项目	预算	项目	预算
一、预算拨款	399,455.73	一、一般公共服务支出	5.00
二、财政专户拨款	0.00	二、外交支出	0.00
三、其他资金	0.00	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	4,228.33
		九、卫生健康支出	26.89
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	337,657.29
		十二、农林水支出	49,100.87
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	8,437.34
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00

收入		支出	
项目	预算	项目	预算
		二十三、债务付息支出	0.00
		二十四、其他支出	0.00
		二十五、转移性支出	0.00
本年收入合计	399,455.73	本年支出合计	399,455.73
四、上级补助收入	0.00	二十六、对附属单位补助支出	0.00
五、附属单位上缴收入	0.00	二十七、上缴上级支出	0.00
六、用事业基金弥补收支差额	0.00	二十八、结转下年	0.00
收入总计	399,455.73	支出总计	399,455.73

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。  
本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。



## 收入总体情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

功能分类科目		合计	财政拨款收入			财政专户拨款收入		其他资金收入			上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
科目编码	科目名称		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	教育收费	其他专户收入拨款	事业收入	经营收入	其他收入			
	合计	399,455.73	61,798.43	337,657.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20111	纪检监察事务	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011105	派驻派出机构	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	4,228.33	4,228.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	4,228.33	4,228.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	867.27	867.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	711.73	711.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,768.27	1,768.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	881.06	881.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21007	计划生育事务	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2100799	其他计划生育事务支出	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	337,657.29	0.00	337,657.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	286,757.29	0.00	286,757.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120801	征地和拆迁补偿支出	24,805.63	0.00	24,805.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120816	农业农村生态环境支出	32,552.03	0.00	32,552.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	229,399.63	0.00	229,399.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21214	污水处理费安排的支出	50,900.00	0.00	50,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

功能分类科目		合计	财政拨款收入			财政专户拨款收入		其他资金收入			上级补助收入	附属单位上缴收入	用事业基金弥补收支差额
科目编码	科目名称		一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	教育收费	其他专户收入拨款	事业收入	经营收入	其他收入			
2121402	代征手续费	2,506.69	0.00	2,506.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121499	其他污水处理费安排的支出	48,393.31	0.00	48,393.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	49,100.87	49,100.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	49,100.87	49,100.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130301	行政运行	8,764.76	8,764.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	19,757.78	19,757.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	581.18	581.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	5,967.98	5,967.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130308	水利前期工作	802.93	802.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130309	水利执法监督	201.14	201.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130310	水土保持	750.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130311	水资源节约管理与保护	1,743.75	1,743.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130312	水质监测	2,519.22	2,519.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130313	水文测报	122.46	122.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130314	防汛	2,520.19	2,520.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130322	水利安全监督	566.17	566.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130333	信息管理	4,456.31	4,456.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130334	水利建设征地及移民支出	347.00	347.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	8,437.34	8,437.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	8,437.34	8,437.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1,964.11	1,964.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	6,473.23	6,473.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无。

## 支出总体情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出	上缴上级支出	结转下年
科目编码	科目名称							
	合计	399,455.73	28,250.22	371,205.50	0.00	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20111	纪检监察事务	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011105	派驻派出机构	5.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	4,228.33	4,228.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	4,228.33	4,228.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	867.27	867.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	711.73	711.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,768.27	1,768.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	881.06	881.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21007	计划生育事务	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2100799	其他计划生育事务支出	26.89	26.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	337,657.29	0.00	337,657.29	0.00	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	286,757.29	0.00	286,757.29	0.00	0.00	0.00	0.00
2120801	征地和拆迁补偿支出	24,805.63	0.00	24,805.63	0.00	0.00	0.00	0.00
2120816	农业农村生态环境支出	32,552.03	0.00	32,552.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	229,399.63	0.00	229,399.63	0.00	0.00	0.00	0.00
21214	污水处理费安排的支出	50,900.00	0.00	50,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121402	代征手续费	2,506.69	0.00	2,506.69	0.00	0.00	0.00	0.00

功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支 出	对附属单位补助 支出	上缴上级支出	结转下年
科目编码	科目名称							
2121499	其他污水处理费安排的支 出	48,393.31	0.00	48,393.31	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	49,100.87	15,557.66	33,543.21	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	49,100.87	15,557.66	33,543.21	0.00	0.00	0.00	0.00
2130301	行政运行	8,764.76	8,764.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	19,757.78	6,792.90	12,964.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	581.18	0.00	581.18	0.00	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	5,967.98	0.00	5,967.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2130308	水利前期工作	802.93	0.00	802.93	0.00	0.00	0.00	0.00
2130309	水利执法监督	201.14	0.00	201.14	0.00	0.00	0.00	0.00
2130310	水土保持	750.00	0.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130311	水资源节约管理与保护	1,743.75	0.00	1,743.75	0.00	0.00	0.00	0.00
2130312	水质监测	2,519.22	0.00	2,519.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2130313	水文测报	122.46	0.00	122.46	0.00	0.00	0.00	0.00
2130314	防汛	2,520.19	0.00	2,520.19	0.00	0.00	0.00	0.00
2130322	水利安全监督	566.17	0.00	566.17	0.00	0.00	0.00	0.00
2130333	信息管理	4,456.31	0.00	4,456.31	0.00	0.00	0.00	0.00
2130334	水利建设征地及移民支出	347.00	0.00	347.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	8,437.34	8,437.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	8,437.34	8,437.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	1,964.11	1,964.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	6,473.23	6,473.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无。

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

收入		支出	
项目	预算	项目	预算
一、一般公共预算	61,798.43	一、一般公共服务支出	5.00
二、政府性基金预算	337,657.29	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算	0.00	三、国防支出	0.00
		四、公共安全支出	0.00
		五、教育支出	0.00
		六、科学技术支出	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
		八、社会保障和就业支出	4,228.33
		九、卫生健康支出	26.89
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	337,657.29
		十二、农林水支出	49,100.87
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	0.00
		十九、住房保障支出	8,437.34
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	0.00
		二十三、债务付息支出	0.00
		二十四、其他支出	0.00

收入		支出	
项目	预算	项目	预算
本年收入合计	399,455.73	本年支出合计	399,455.73
		二十五、结转下年支出	0.00
收入总计	399,455.73	支出总计	399,455.73

注：表中功能分类科目，根据部门实际预算编制情况编制。

## 一般公共预算支出情况表（按功能分类科目）

单位名称：广州市水务局

单位：万元

功能科目名称	一般公共预算支出		
	小计	其中：基本支出	项目支出
合计	61,798.43	28,250.22	33,548.21
[201]一般公共服务支出	5.00	0.00	5.00
[20111]纪检监察事务	5.00	0.00	5.00
[2011105]派驻派出机构	5.00	0.00	5.00
[208]社会保障和就业支出	4,228.33	4,228.33	0.00
[20805]行政事业单位养老支出	4,228.33	4,228.33	0.00
[2080501]行政单位离退休	867.27	867.27	0.00
[2080502]事业单位离退休	711.73	711.73	0.00
[2080505]机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,768.27	1,768.27	0.00
[2080506]机关事业单位职业年金缴费支出	881.06	881.06	0.00
[210]卫生健康支出	26.89	26.89	0.00
[21007]计划生育事务	26.89	26.89	0.00
[2100799]其他计划生育事务支出	26.89	26.89	0.00
[213]农林水支出	49,100.87	15,557.66	33,543.21
[21303]水利	49,100.87	15,557.66	33,543.21
[2130301]行政运行	8,764.76	8,764.76	0.00
[2130304]水利行业业务管理	19,757.78	6,792.90	12,964.88
[2130305]水利工程建设	581.18	0.00	581.18
[2130306]水利工程运行与维护	5,967.98	0.00	5,967.98
[2130308]水利前期工作	802.93	0.00	802.93
[2130309]水利执法监督	201.14	0.00	201.14
[2130310]水土保持	750.00	0.00	750.00
[2130311]水资源节约管理与保护	1,743.75	0.00	1,743.75
[2130312]水质监测	2,519.22	0.00	2,519.22

功能科目名称	一般公共预算支出		
	小计	其中：基本支出	项目支出
[2130313]水文测报	122.46	0.00	122.46
[2130314]防汛	2,520.19	0.00	2,520.19
[2130322]水利安全监督	566.17	0.00	566.17
[2130333]信息管理	4,456.31	0.00	4,456.31
[2130334]水利建设征地及移民支出	347.00	0.00	347.00
[221]住房保障支出	8,437.34	8,437.34	0.00
[22102]住房改革支出	8,437.34	8,437.34	0.00
[2210201]住房公积金	1,964.11	1,964.11	0.00
[2210203]购房补贴	6,473.23	6,473.23	0.00

注：无。



## 一般公共预算基本支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：广州市水务局

单位：万元

部门预算支出经济科目	预算
合计	28,250.22
[301]工资福利支出	22,203.34
[30101]基本工资	2,927.20
[30102]津贴补贴	7,158.63
[30103]奖金	4,320.64
[30107]绩效工资	2,218.78
[30108]机关事业单位基本养老保险缴费	1,768.27
[30109]职业年金缴费	881.06
[30113]住房公积金	1,964.11
[30199]其他工资福利支出	964.63
[302]商品和服务支出	2,421.38
[30201]办公费	159.20
[30202]印刷费	12.30
[30203]咨询费	3.50
[30204]手续费	1.02
[30205]水费	28.05
[30206]电费	139.10
[30207]邮电费	148.52
[30209]物业管理费	253.07
[30211]差旅费	137.30
[30213]维修（护）费	80.83
[30215]会议费	8.45
[30216]培训费	16.00
[30217]公务接待费	9.28
[30218]专用材料费	1.00

部门预算支出经济科目	预算
[30226] 劳务费	4.00
[30227] 委托业务费	31.55
[30228] 工会经费	308.22
[30229] 福利费	370.19
[30231] 公务用车运行维护费	179.20
[30239] 其他交通费用	301.45
[30240] 税金及附加费用	4.20
[30299] 其他商品和服务支出	224.95
[303] 对个人和家庭的补助	3,622.50
[30301] 离休费	59.41
[30302] 退休费	3,536.20
[30309] 奖励金	26.69
[30399] 其他对个人和家庭的补助	0.20
[310] 资本性支出	3.00
[31002] 办公设备购置	3.00

注：无。

## 一般公共预算项目支出情况表（按经济分类科目）

单位名称：广州市水务局

单位：万元

部门预算支出经济科目	预算
合计	33,548.21
[302]商品和服务支出	31,700.82
[30201]办公费	27.27
[30202]印刷费	47.20
[30205]水费	2.45
[30206]电费	25.92
[30207]邮电费	5.66
[30209]物业管理费	576.43
[30211]差旅费	76.11
[30212]因公出国（境）费用	22.06
[30213]维修（护）费	4,896.35
[30214]租赁费	4.40
[30216]培训费	147.16
[30217]公务接待费	4.13
[30218]专用材料费	104.55
[30226]劳务费	92.67
[30227]委托业务费	25,333.88
[30239]其他交通费用	38.60
[30299]其他商品和服务支出	295.98
[310]资本性支出	1,847.39
[31001]房屋建筑物购建	581.18
[31002]办公设备购置	238.06
[31003]专用设备购置	282.33
[31006]大型修缮	55.00
[31007]信息网络及软件购置更新	258.92

部门预算支出经济科目	预算
[31008]物资储备	10.00
[31010]安置补助	231.65
[31013]公务用车购置	104.00
[31099]其他资本性支出	86.25

注：无。

## 财政拨款安排的行政经费及“三公”经费预算表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
行政经费	6,192.75	5,192.75	1,000.00	0.00
“三公”经费	318.67	318.67	0.00	0.00
其中：（一）因公出国（境）支出	22.06	22.06	0.00	0.00
（二）公务用车购置及运行维护支出	283.20	283.20	0.00	0.00
1. 公务用车购置费	104.00	104.00	0.00	0.00
2. 公务用车运行维护费	179.20	179.20	0.00	0.00
（三）公务接待费支出	13.41	13.41	0.00	0.00

注：无。

## 政府性基金预算支出情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

功能分类科目		政府性基金预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合计	337,657.29	0.00	337,657.29
212	城乡社区支出	337,657.29	0.00	337,657.29
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	286,757.29	0.00	286,757.29
2120801	征地和拆迁补偿支出	24,805.63	0.00	24,805.63
2120816	农业农村生态环境支出	32,552.03	0.00	32,552.03
2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	229,399.63	0.00	229,399.63
21214	污水处理费安排的支出	50,900.00	0.00	50,900.00
2121402	代征手续费	2,506.69	0.00	2,506.69
2121499	其他污水处理费安排的支出	48,393.31	0.00	48,393.31

注：无。

### 国有资本经营预算支出情况表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

功能分类科目		国有资本经营预算支出		
科目编码	科目名称	小计	其中：基本支出	项目支出
	合计	0.00	0.00	0.00

注：本表本年无发生额。

## 部门预算基本支出预算表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

支出项目类别（资金使用单位）	总计	财政拨款			财政专户拨款	其他资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算		
合计	28,250.22	28,250.22	28,250.22	0.00	0.00	0.00
广州市水务局	7,915.70	7,915.70	7,915.70	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	5,796.10	5,796.10	5,796.10	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	724.01	724.01	724.01	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	1,395.59	1,395.59	1,395.59	0.00	0.00	0.00
广州市南部水网流域事务中心	728.79	728.79	728.79	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	654.04	654.04	654.04	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	74.75	74.75	74.75	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
广州市东江北干流流域事务中心	1,846.70	1,846.70	1,846.70	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,239.98	1,239.98	1,239.98	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	120.65	120.65	120.65	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	486.07	486.07	486.07	0.00	0.00	0.00
广州市北部市管水利设施事务中心	3,979.55	3,979.55	3,979.55	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	2,767.78	2,767.78	2,767.78	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	328.99	328.99	328.99	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	882.78	882.78	882.78	0.00	0.00	0.00
广州市珠江前后航道流域事务中心	1,337.83	1,337.83	1,337.83	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,176.23	1,176.23	1,176.23	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	100.56	100.56	100.56	0.00	0.00	0.00



支出项目类别（资金使用单位）	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
对个人和家庭的补助	61.04	61.04	61.04	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市流溪河流域管理中心	1,152.29	1,152.29	1,152.29	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	952.61	952.61	952.61	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	109.52	109.52	109.52	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	89.16	89.16	89.16	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市水务工程技术中心	1,213.28	1,213.28	1,213.28	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,066.46	1,066.46	1,066.46	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	80.06	80.06	80.06	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	66.76	66.76	66.76	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市污水治理工程管理办公室	2,612.86	2,612.86	2,612.86	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	2,063.37	2,063.37	2,063.37	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	283.13	283.13	283.13	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	266.35	266.35	266.35	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市城市排水监测站	2,663.74	2,663.74	2,663.74	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	2,295.86	2,295.86	2,295.86	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	217.30	217.30	217.30	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	149.59	149.59	149.59	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市水务工程质量安全监督站	1,539.47	1,539.47	1,539.47	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,246.56	1,246.56	1,246.56	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	157.92	157.92	157.92	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	134.99	134.99	134.99	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市水生态建设中心	1,426.33	1,426.33	1,426.33	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,296.12	1,296.12	1,296.12	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	112.44	112.44	112.44	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	17.77	17.77	17.77	0.00	0.00	0.00	0.00

支出项目类别（资金使用单位）	总计	财政拨款				财政专户拨款	其他资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
广州市河涌监测中心	1,833.68	1,833.68	1,833.68	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1,648.24	1,648.24	1,648.24	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	112.05	112.05	112.05	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	72.40	72.40	72.40	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：无。

## 部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称：广州市水务局

单位：万元

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
合计	371,205.50	371,205.50	33,548.21	337,657.29	0.00	0.00	0.00	
广州市水务局	267,322.31	267,322.31	5,104.22	262,218.09	0.00	0.00	0.00	
因公出国（境）经费	22.06	22.06	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00	完成上级有关部门主体班次培训计划和专业化能力系列专题培训计划有关工作。
专项工作经费	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
车船运行维护费	18.60	18.60	18.60	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
其他运行经费	86.80	86.80	86.80	0.00	0.00	0.00	0.00	通过机关饭堂服务外包，保证机关服务中心撤销后相关饭堂服务运作顺畅
污水处理费征收工作经费	2,138.24	2,138.24	0.00	2,138.24	0.00	0.00	0.00	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。
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	40.96	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展2024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。
水务立法法律服务诉讼等工作经费	82.40	82.40	82.40	0.00	0.00	0.00	0.00	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，从合同管理上游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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市违法排水行为有奖举报办法奖励经费	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务局内部审计及检查咨询费	290.50	290.50	290.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
水务专项项目经费评审工作经费	95.00	95.00	95.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
水政执法业务综合工作经费	129.48	129.48	129.48	0.00	0.00	0.00	0.00	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，保障本年度水政执法工作顺利开展。
市管取水户在线计量设施维护项目	22.43	22.43	22.43	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
水政码头运行维护费	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市防洪（潮）排涝规划（2021-2035年）	68.00	68.00	68.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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）。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
水文情报预报工作经费	93.66	93.66	93.66	0.00	0.00	0.00	0.00	加强我市水文预测预报工作，提高预测预报的精准性，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持，确保人民生命财产安全，确保城市运行安全。
广州市水资源综合规划修编（2021-2035年）	48.75	48.75	48.75	0.00	0.00	0.00	0.00	衔接现有相关政策、规范与方案，系统谋划水资源配置格局，科学构建水资源管控体系，创新水资源管理体制机制建设，编制《广州市水资源综合规划修编》（2024-2035）及其简本、图册。
《广州市水利综合统计年报表》编制经费	67.34	67.34	67.34	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
购置经费	220.06	220.06	220.06	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
《广州市海绵城市建设项目设计施工运行维护技术规程》编制	17.66	17.66	17.66	0.00	0.00	0.00	0.00	在市市场监督管理局立项并编制《广州市海绵城市建设项目设计、施工和运行维护技术规程》，且通过市市场监督管理局组织的专家评审，形成《广州市海绵城市建设项目设计、施工和运行维护技术规程》报批稿（发布稿）后报市市场监督管理局发布实施。
水环境治理督导安全生产工程检查及督办工作经费	422.79	422.79	422.79	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
节约用水专项工作经费	395.93	395.93	395.93	0.00	0.00	0.00	0.00	巩固国家节水型城市建设成果，加快推进广州市中心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；开展国家节水型城市动态管理工作，梳理国家节水型城市基础数据；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；完成广州市节水高质量发展对策与措施文本编制。
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研究	26.40	26.40	26.40	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	74.70	74.70	74.70	0.00	0.00	0.00	0.00	1.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。2.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。
广州市河长办运作工作经费	233.05	233.05	233.05	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
市海绵办运作专项工作经费	239.35	239.35	239.35	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市水务应急抢险资金项目	1,000.00	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	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。
《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》	130.00	130.00	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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）
广州市最严格水资源管理制度实施技术指导服务项目	216.32	216.32	216.32	0.00	0.00	0.00	0.00	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2023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。
广州市中心城区污水处理特许经营经费	256,920.85	256,920.85	0.00	256,920.85	0.00	0.00	0.00	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。
广州市推进供水服务到终端工程现场技术指导服务经费	120.69	120.69	120.69	0.00	0.00	0.00	0.00	开展广州市用户共用用水设施改造及供水数据统计技术咨询服务项目，为推进供水服务到终端工程提供现场技术服务、及时统计供水相关数据，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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	22.65	22.65	22.65	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
取水口及周边区域动态监测与分析项目	53.22	53.22	53.22	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
《广州市典型河涌生态修复效果评估及管理对策》编制费用	55.81	55.81	55.81	0.00	0.00	0.00	0.00	对车陂涌、猎德涌、沙河涌、土华涌开展水生生物物种组成与群落结构监测调查，评估河涌生物恢复现状，形成车陂涌、猎德涌、沙河涌、土华涌生态修复效果及管理对策，根据四条河涌的水质、水动力、补水信息等数据，分析其与生物群落和生态系统修复的关系，编制完成广州典型河涌管理对策，为河涌运行管理提供决策依据。
广州市获得用水营商环境诊断与优化提升研究	76.70	76.70	76.70	0.00	0.00	0.00	0.00	分析广州市在获得用水各评价指标领域的优势和不足，提出指标补短板强弱项建议，为实现广州市获得用水指标评价走在全省乃至全国前列提供保障和支撑，为推进广州高质量发展提供持续活力保障。
广东出入境检验检疫局动物隔离场防洪排水及水利设施工程	159.00	159.00	0.00	159.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广东检验检疫局动物隔离场防洪排水及水利设施工程项目，加强水利设施的建设，提高隔离场的防洪排水能力，从而保护隔离场、场区周边及下游村庄免受山洪危害，维护该区域的防洪排水安全。
广州市污染源暗访突击检查专项工作	554.58	554.58	554.58	0.00	0.00	0.00	0.00	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，推进水污染源源头控制，遏制违法排污行为。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	30.74	30.74	30.74	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务系统低碳战略与行动对策研究	15.88	15.88	15.88	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市全面推行河湖长制工作年度评估项目	269.17	269.17	269.17	0.00	0.00	0.00	0.00	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湖长制湖长制工作成效，形成系统评估报告。
珠江广州段风暴潮增水效应研究方案编制	26.53	26.53	26.53	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展珠江广州段风暴潮增水效应研究项目，提高风暴潮预警预报与防御能力，为有效预估与减弱风暴潮灾害提供理论方法与技术支持。预期完成《珠江广州段风暴潮增水效应研究》报告，发表论文3篇，申请国家专利2项，构建风暴潮数值模型1个，项目成果通过市水务局组织专家评审会。
水务新媒体运营项目	144.85	144.85	144.85	0.00	0.00	0.00	0.00	深入贯彻落实党中央、省、市关于新闻宣传及舆情处置的工作部署，充分利用信息化技术手段，通过微信公众号、视频号、微博等新媒体媒介进行水务工作宣传，在公共场所发布宣传视频、图片，并对涉水舆论舆情进行监测处置，营造“共建共治共享”的水务宣传氛围。
水务纸媒宣传项目	62.52	62.52	62.52	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展治水新闻宣传项目，加强水务宣传和舆论引导工作，得到了社会公众对水务工作的高度关注，为我市水环境治理打造一个良好的舆论环境。
水务综合汇报项目	63.60	63.60	63.60	0.00	0.00	0.00	0.00	深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，结合党中央、省、市关于高质量发展的工作要求，进一步总结广州水务改革发展成效、存在问题及下一步工作计划，为上级领导、上级部门、兄弟城市来穗调研，以及为推广广州水务工作经验，做好相关汇报准备工作。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
水务调查研究项目	54.87	54.87	54.87	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展2024年水务重点课题研究项目，加强广州市水文化研究，提高广州水文化管理发展水平。主要推进广州水文化遗产的资源调查研究、广州优秀治水文化的提炼总结与保护传承、水环境治理项目的文化内涵提升、水文化普及与培训等工作。
广州市水网建设规划（2023-2035年）	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市水网建设规划（2023-2035年），加强与省级水网规划等上层规划的相互协调，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、科学性的广州市水网建设规划（2023-2035年）。
广州市水务2049发展战略规划	30.00	30.00	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市水务2049发展战略规划，加强与广州市面向2049城市发展战略规划的支撑协调，吸取国内外先进城市的规划理念，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、科学性的广州市水务2049发展战略规划。
《广州市水利工程事故应急预案》编制	47.31	47.31	47.31	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展“《广州市水利工程事故应急预案》编制”项目，对水利工程事故的应急处置开展专项研究，编制《广州市水利工程事故应急预案》《广州市水利工程事故风险辨识（评估）报告》《广州市水利工程事故应急资源调查报告》，理顺多部门、各层级的联动处置机制，建立应急组织指挥体系，理清各部门职责分工和工作任务，健全完善应急联动机制，规范应急处置行动，健全准备与支持体系等，指导我市开展水利工程事故突发事件的应对。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市碧道中期评估方案编制项目	24.00	24.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	成果内容包括各区碧道中期评估报告及全市碧道中期评估报告。各区碧道中期评估报告包括广州市荔湾区、越秀区、海珠区、天河区、白云区、黄埔区、番禺区、花都区、萝岗区、南沙区、增城区、从化区十一区碧道指标完成情况、建设成效、投融资渠道、组织实施情况、运维管护情况、“5+1”重点任务情况评估内容，区级优秀碧道项目，现有问题，及未来发展工作建议。全市碧道中期评估报告包括全市碧道指标完成情况、建设成效评估、全市“5+1”重点任务完成情况、碧道建设经验总结、市级优秀碧道项目、存在问题梳理、完成趋势判断、后续工作策略及建议分析。
广州市水经济高质量发展规划	107.12	107.12	107.12	0.00	0.00	0.00	0.00	成果内容包括一个总体规划、一个示范带建设方案及四个专题研究。总体规划成果中包含项目概况，现状分析，政策研究，规划目标，发展策略，工作谱系，正负面清单，产业数据库等。示范带建设方案成果包含示范带建设思路及体系、示范带论证、建设目标、特色亮点、概念规划、实施机制、投资估算、项目建库及清单、实施计划；专题研究成果包含广州市节水-污水市场化运作研究、广州市水制造业和水制造产业园区规划研究、广州市流域综合开发模式研究、广州市绿色水经济配套政策和机制研究四项研究成果。
广州市水务模型建设与应用指南编制	46.70	46.70	46.70	0.00	0.00	0.00	0.00	调研广州市水务各级部门、单位现有模型建设的基础上，分析广州市水务各部门水务模型建设的实际需求，提出广州市水务模型建设和应用的工作指南，以规范各部门、单位在模型建设过程的数据提供和验收过程中针对水务模型的基本要求，确保不同部门、不同项目所建设的模型能够在统一的模型平台下进行统筹管理和共享应用。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州南沙-番禺-黄埔供水水源互联互通策略	76.43	76.43	76.43	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州南沙-番禺-黄埔供水水源互联互通策略项目，增强番禺区、黄埔区的多水源保障能力，并最大限度提供水源的应急和备用保障，最终形成《广州南沙-番禺-黄埔供水水源互联互通策略》成果报告。
湛江蓄滞洪区建设与管理工程运行管理费广州市分担资金	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00	通过对湛江蓄滞洪区建设与管理工程建设资金进行补助，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。
广州市水文能力提升建设方案	28.80	28.80	28.80	0.00	0.00	0.00	0.00	完成《广州市水文能力提升建设方案》报告编制，布局全市水文测站一张图，为应建未建的水文测站的建设布点工作提供技术支持。
广州市退出类电站补偿指导意见及市级奖补方案编制技术服务	3.95	3.95	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展《广州市退出类电站补偿指导意见及市级奖补方案编制技术服务》项目，加强对各区小水电退出补偿工作开展的技术指导，明确市级奖补标准，规避社会风险，保障广州市顺利完成小水电分类整改工作任务。一是形成《广州市退出类电站补偿指导意见》，明确退出补偿的对象，退出补偿定义、工作程序及分工，提出退出补偿资产评估方法，确定资产评估范围及工作流程等，指导电站合法合规有序开展退出补偿前期工作。二是形成《广州市小水电分类整改工作市级奖补方案》，通过学习借鉴省内外先进经验，参考省内外退出电站补偿情况，结合广东省有关政策文件及广州市实际，提出市级奖补标准，为做好广州市小水电退出奖补提供技术参考。
《广州市建设项目占用水域管理办法》立法后评估	21.87	21.87	21.87	0.00	0.00	0.00	0.00	通过广泛调查研究和评估，了解《办法》实施后取得的成效，发现《办法》在实施过程中存在的问题，判断《办法》制定是时候是否实现了立法目的，总结分析《办法》制定与实施后的成功与不足，客观评价《办法》的立法质量，最终形成《广州市建设项目占用水域管理办法》立法后评估报告。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市南部水网流域事务中心	950.59	950.59	950.59	0.00	0.00	0.00	0.00	
购置经费	27.89	27.89	27.89	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展该项目，提升单位的工作质量和工作效率，保障单位正常运行。
南部水网流域水体网格化抽查专项工作	11.97	11.97	11.97	0.00	0.00	0.00	0.00	对广州市南部水网流域河道、小微水体等开展抽查工作，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。
广州市黄龙带水库管理中心2022-2024年信息化运维服务项目	6.30	6.30	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00	按照《广州市财政局关于印发广州市市级预算绩效管理实施办法的通知》（穗财绩〔2020〕9号）要求，本项目绩效目标是在现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，结合现有广州市黄龙带水库管理中心IT运维服务体系，维护广州市黄龙带水库管理中心办公及各业务信息系统的正常运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各系统的性能，确保系统在有效工作时间内正常运行，保证各系统数据的完整安全性，确保日常监控系统的稳定运行，完善广州市黄龙带水库管理中心的信息化服务体系，提高广州市黄龙带水库管理中心信息化设备使用率，为广州市黄龙带水库管理中心的业务开展提供安全、及时以及高可用的运行保障。
其他运行经费	56.00	56.00	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市江沥海健康评价及健康档案建立更新项目	8.87	8.87	8.87	0.00	0.00	0.00	0.00	对江沥海开展河湖健康评价、建立河湖健康档案，形成河湖健康评价报告。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
碳中和背景下广州市工农业水足迹核算及深度节水优化策略	15.56	15.56	15.56	0.00	0.00	0.00	0.00	为贯彻落实党的二十大报告关于“积极稳妥推进碳达峰碳中和”“实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用”和《广州市碳达峰实施方案》目标要求，本项目是广州市为研究对象，采用投入产出法分析不同产业水足迹大小、水足迹影响力系数，结合生态网络研究不同产业水足迹相互流通特征和效率；探究典型行业水足迹核算方法，挖掘不同行业各关键用水环节的节水减排潜力，提出深度节水的政策建议，为我市发展节水产业提供决策依据。预期成果包括发表学术论文2篇，拟申请软件著作权1项、科技成果奖1项；培养研究生1-2名，技术骨干1-2名；工农业水足迹核算方法，对节水减排具有明显经济效益。
广州市南部水网流域水利设施监督检查	203.97	203.97	203.97	0.00	0.00	0.00	0.00	参照《水利工程运行管理监督检查办法（试行）》、《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、促进水利设施安全运行。
广州市南部水网流域取水供水节水设施监督检查及全市数据汇总分析技术支持服务项目	132.48	132.48	132.48	0.00	0.00	0.00	0.00	全面梳理并协助推进广州市南部水网流域事务中心需开展的取水供水节水设施监督检查，确保完成市水务局委托的流域事权工作。
广州市南部水网流域供水安全保障体系构建	101.16	101.16	101.16	0.00	0.00	0.00	0.00	以流域现状供水体系建设为基础，结合城市供水总体规划，对标北京、上海、深圳供水安全保障目标，开展流域范围内全流程的供水系统调研梳理，针对水源及取水口、原水工程、供水水厂、管网系统可能出现的各类风险采用合理科学的条件假设，锚定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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市县域节水型社会动态管理技术服务项目	109.54	109.54	109.54	0.00	0.00	0.00	0.00	开展广州市县域节水型社会建设现状评估工作，制定广州市县域节水型社会动态管理工作指南，制定广州市县域节水型社会载体达标创建方案；开展广州市县域节水型社会水效对标工作，总结广州市县域节水型社会动态管理工作。
广州市南部水网流域水环境监督检查项目	220.30	220.30	220.30	0.00	0.00	0.00	0.00	对广州市南部水网流域河涌、小微水体、全类型污染源开展巡查抽查，发现流域范围内水体存在问题，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。
广州市南部水网流域事务中心2024年信息化基础设施项目	53.55	53.55	53.55	0.00	0.00	0.00	0.00	满足广州市南部水网流域事务中心信息化办公对于基础设施的要求，为信息化办公提供基础设备支撑。
广州市南部水网流域事务中心2024-2025年信息化运维项目	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	建立单位信息化维护体系，保障单位桌面设备正常运行和及时维护，协助单位做好资产登记与运行监控管理，确保运维实际成效。
广州市东江北干流流域事务中心	3,997.66	3,997.66	2,338.66	1,659.00	0.00	0.00	0.00	
广州市梅州水库三号管理用房维修工程项目	55.00	55.00	55.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市梅州水库管理中心2021年梅州水库洪水预报与调度信息系统项目	55.37	55.37	55.37	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库洪水预报与调度系统项目，是依法履行职能、落实水利部“补短板，前监督”的要求，可提升水库风险分析管控能力，降低水旱灾害风险，提升洪水监测预警水平，加速水利工程重建设强管理目标、提升水利工程运行管理水平，提高预警防灾减灾水平，保护人民生命财产安全。
梅州水库库区水事秩序无人机巡查经费	32.01	32.01	32.01	0.00	0.00	0.00	0.00	通过巡查，确保梅州水库工程安全运行，保障梅州水库饮用水安全，提高水资源保护、水环境治理、水生态修复等水平。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
梅州水库及支流水质监测评价工作经费	32.90	32.90	32.90	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库及支流水质监测评价工作项目，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。
广州市东江北干流域事务中心水利工程日常维修保养项目经费	800.00	800.00	0.00	800.00	0.00	0.00	0.00	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修保养，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。
梅州水库移民村太阳能路灯维修保养项目	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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保养问题。
广州市梅州水库大昌围交通桥重建工程	59.00	59.00	0.00	59.00	0.00	0.00	0.00	通过开展该项目使桥的结构安全达到25年一遇防洪标准，有效解决移民村及附近村民的交通问题，解决原混凝土管涵低水桥对梅州电站的壅水问题，减轻水库泄洪时梅州电站的内涝压力，消除安全隐患，确保水库安全运行。
梅州水库除险达标加固--主坝灌浆工程	565.00	565.00	0.00	565.00	0.00	0.00	0.00	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；新铺设各坝背水坡草皮浇灌水管，提高日常维护管理水平。
梅州水库年度三防经费	24.86	24.86	24.86	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库年度三防工作经费项目，加强单位三防物资储备、三防值守、三防设备维修等三防工作，提高事务中心的防汛、防旱、防风工作能力。
梅州水库移民粮差补贴	118.50	118.50	118.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
梅州水库-移民社会综合治理费	13.50	13.50	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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经费正常运转，提高村委干部工作的积极性，群众办事效率提高，广州市东江北干流流域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。
其他运行经费	35.00	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展其他运行经费项目，事务中心后勤及有关辅助性事务工作委托第三方机构实施，规范了事务中心的后勤事务管理，加强了单位后勤服务保障能力，提高了单位后勤保障服务水平。
农村供水改造工程现场技术指导服务工作项目	212.53	212.53	212.53	0.00	0.00	0.00	0.00	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“三同五化”改造任务。
购置经费	193.68	193.68	193.68	0.00	0.00	0.00	0.00	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。二是购置水旱灾害防御协同指挥终端（主要包括协同指挥专用终端、智能PSTN语音网关和智能数字传真网关），可将隐患、险情、事故等情况按规定实现及时报告，及时处置，实现事件上报续报、值班排班、视频点名、核查监督等工作流程的标准化。三是保障单位正常运行，提高单位的整体工作效率。四是梅州水库智能视频升级改造项目为决策提供科学、客观、准确及全面的信息。
广州市东江北干流流域水环境巡查项目	197.42	197.42	197.42	0.00	0.00	0.00	0.00	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），通过巡查发现问题，促进相关单位完成整改，实现源头减污，源头控污，促进流域水环境长制久清。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市东江北干流流域事务中心安全保卫项目	349.41	349.41	349.41	0.00	0.00	0.00	0.00	通过实施安全保卫项目，对水库管理用房治安和办公秩序的维护、水利设施保护、库面秩序的维护和饮用水源一级保护区的巡查已进入正轨，办公区大门出入和治安秩序得以维护，实现了机动车辆、人员进出大门均办理登记等，公共设施不被人破坏，无盗窃行为和治安事件等发生；水利设施安全有保障，库面维持无游泳，无钓、抓、网、电、毒鱼等现象；在水库保护范围内盗伐水源林、开荒垦种、违章建筑、无序开发等行为能及时被发现、处理。
广州市东江北干流流域水利设施巡查项目	178.84	178.84	178.84	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对增城区、黄埔区水利设施开展日常检查工作和水务局下达的专项检查工作，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。
梅州水库除险达标加固工程（十四五）前期咨询费	34.15	34.15	34.15	0.00	0.00	0.00	0.00	通过完成梅州水库除险达标加固工程可行性研究阶段的地质勘测和项目可行性研究报告的编制工作，推进项目进度，消除梅州水库安全隐患，保障下游人民生命财产安全。
农村小型集中式供水设施监控及水质监测服务项目	162.37	162.37	162.37	0.00	0.00	0.00	0.00	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，为及时对水源地进行安全有效的监督管理提供保障。
广州市东江北干流流域水旱灾害防御督查项目	70.00	70.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市东江北干流流域事务中心2023-2024年信息化运维项目	5.71	5.71	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	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，保障我中心的办公设备稳定及系统正常运行。
广州市再生水利用效率提升工作项目	23.83	23.83	23.83	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市再生水利用效率提升工作项目，对供水方和用水方深入调研，挖掘现状再生水取水效率不高的根源，并提出针对性的解决方案。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
梅州水库设备管理等级评定和安全检测项目	21.76	21.76	21.76	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对梅州水库闸门、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。
广州市雨水资源化利用技术模式应用工作项目	41.35	41.35	41.35	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市雨水资源化利用技术模式应用工作，加强广州市雨水利用工作，提高雨水资源化利用技术模式应用的准确性。
广州市东江北干流域取水供水节水设施监督检查工作项目	73.09	73.09	73.09	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市东江北干流域取水供水节水设施监督检查工作项目，加强取水用水过程监管和供水安全防范，提高水资源节约集约利用工作水平。
梅州水库移民村水利设施中灌渠（梅州村段）维修项目	235.00	235.00	0.00	235.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库移民村水利设施中灌渠（梅州村段）维修项目，对永汉镇梅州村的中灌渠渠道进行加固改造和维修，使该片区生产条件得到改善，实现农业增产增效，农民增收，促进农村经济的向前发展，同时节约利用水资源，进一步提高人民群众的环境意识和节水意识，共同保护赖以生存的自然环境和珍贵的水资源，促进水库与移民村可持续发展。
金坑河-平岗河-梅州水库健康监测评价服务项目	18.70	18.70	18.70	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展金坑河、平岗河、梅州水库健康监测评价服务项目，加强对金坑河、平岗河、梅州水库现状的的掌握程度，提高河流、水库的水资源、水生态、水环境保护水平。
梅州水库鱼苗放养方案	9.40	9.40	9.40	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库养鱼方案，有所提高梅州水库的水质，稳定水生态系统平衡和水库健康状态，遏制鱼类减少趋势，为库区水生态平衡提供保障，达到保护和改善水质的目的。
梅州水库调度规程修编工作经费	19.86	19.86	19.86	0.00	0.00	0.00	0.00	针对现行调度规程存在的描述较简单、内容不完整、管理欠清晰等问题，按照《水库调度规程编制导则》（SL706-2015）等要求，规范开展《梅州水库调度规程》修编，为梅州水库科学、高效、有序开展调度工作提供技术支撑，充分发挥水库调度效益。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
梅州水库工程标准化管 理达标建设技术咨询服务项目	90.23	90.23	90.23	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展梅州水库工程标准化管 理达标建设技术咨询服 务，加快推进梅州水库标准化管理，有效改变梅州水库 粗放的管理模式，推动新阶段水利高质量发展，保障水 库安全运行并持续发挥工程效益。
梅州水库防汛抢险应急 预案修编工作经费	30.40	30.40	30.40	0.00	0.00	0.00	0.00	按照有关规范要求，对现行《梅州水库防洪抢险应急预 案》进行修编完善，提升水库“四预”水平。
梅州水库基于多尺度气 象模型的无缝隙降水来水预 报技术服务项目	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	基于梅州水库以防洪为主、结合供水、灌溉、发电等综 合利用的多目标调度实际需求，建设高效的降水监测数 据质量控制算法，通过机器学习等优化技术构建多尺度 天气预报算法和系统，为梅州水库提供高精度、精细 化、不同时间尺度的降水及来水预报数据，为水库调度 提供技术数据支撑。
广州市数字孪生农村供 水工程建设技术指南工作方 案	38.79	38.79	38.79	0.00	0.00	0.00	0.00	完成对广州市涉农7区信息化现状的调研及需求分析， 并编制《广州市数字孪生农村供水工程建设指南》，征 求7个涉农区的意见与建议，并完善本建设指南。
广州市东江北干流流域 事务中心2024-2025年信息化 运维项目	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过项目的开展，维护本单位业务信息系统的正常运 行、提高信息系统的性能，保证信息系统数据的完整及 安全性，保障黄埔、梅州水库办公点网络（政务外网、 互联网）、视频专线的正常使用，为单位的正常办公提 供有效支撑。
广州市东江北干流流域 事务中心2024年梅州水库视 频监控智能升级改造项目	150.00	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	该项目实施是为构建梅州水库防洪、水安全、水资源管 理调配等覆盖水利主要业务领域的智能化应用和管理体 系，实现水事件、水安全突发情况提供精准化决策，提 升梅州水库整体管理能力，强化对水资源实时监控，提 高监控管理人员应急响应处置能力运用综合预警功能， 防微杜渐。逐步提升梅州水库库区综合治理能力。
广州市北部市管水利设施事 务中心	10,931.69	10,931.69	1,918.91	9,012.78	0.00	0.00	0.00	

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市碧道流溪河示范段（太平-温泉）第一期工程	1,071.57	1,071.57	0.00	1,071.57	0.00	0.00	0.00	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。
广州市农田灌溉水有效利用系数测算分析	57.98	57.98	57.98	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
三防物资仓库管理费项目	156.05	156.05	156.05	0.00	0.00	0.00	0.00	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
安全保卫项目经费	357.88	357.88	357.88	0.00	0.00	0.00	0.00	确保黄龙带水库、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灾害事故的发生，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。
广州市北部市管水利设施事务中心年度三防经费项目	37.26	37.26	37.26	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河灌区管理中心水利工程维修养护	530.79	530.79	0.00	530.79	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
其他运行经费	40.50	40.50	40.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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、李溪拦河闸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。
广佛跨界河流域饮用水安全保障体系构建项目	65.72	65.72	65.72	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广佛跨界河流域水环境巡查项目	78.08	78.08	78.08	0.00	0.00	0.00	0.00	巡查广佛跨界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。
广佛跨界河流域（花都区、荔湾区）水利设施检查	28.50	28.50	28.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市中型灌区基本情况调查评价项目	71.30	71.30	71.30	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河灌区管理中心（大坳片区）水电管线维修项目	8.51	8.51	8.51	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市2023年度小水电生态流量泄放情况评估项目	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展小水电生态流量泄放情况评估工作，对广州市辖区内有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。
广州市李溪拦河闸坝标准化管理咨询项目	16.35	16.35	16.35	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市李溪拦河闸坝消力池连接段混凝土裂缝监测项目	13.98	13.98	13.98	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河灌区管理中心2023-2024年信息化运维项目	40.67	40.67	40.67	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市大坳拦河闸坝加固改造工程	6,000.00	6,000.00	0.00	6,000.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市农田水利建设现状核查暨农田灌溉发展规划编制	64.00	64.00	64.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展农田水利建设现状核查暨农田灌溉发展规划编制工作，摸清广州市农田灌溉发展底数及存在问题，为加强灌排基础设施建设，强化农业节水建设，完善灌区管护机制，推动农业农村现代化，全面构建“设施完善、技术先进、管理科学、用水高效、生态良好、保障有力”的现代化灌溉体系提供可靠依据。
黄龙带水库工程用地评估项目	31.50	31.50	31.50	0.00	0.00	0.00	0.00	为保证用地资产在事务中心账面上能反映其真实价值，现申请对黄龙带水库工程用地价值进行重新评估。因历史原因，无法提供当年一次性用地补偿款等资料，导致黄龙带水库工程用地在征用期间资料不全，难以评估该用地价值为入账依据。
黄龙带水库工程任务及汛限水位专题论证	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展黄龙带水库任务的复核、论证工作；在明确水库是否承担防洪任务、核定黄龙带水库灌溉任务的基础上，依据相关技术规范，重新论证黄龙带水库汛限水位，并相应调整防洪调度方式，从而提升黄龙带水库的现代化管理水平。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
黄龙带水库库区水质保护无人机巡查	17.56	17.56	17.56	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
黄龙带水库精细化调度管理技术支持服务	34.86	34.86	34.86	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展黄龙带水库精细化调度管理技术支持服务项目，提高水库安全管理效率与效能，提升水库安全预测预警及应对突发事件的能力，保障黄龙带水库安全运行。
广州市中型灌区设施巡查	115.51	115.51	115.51	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市中型灌区设施巡查，保证中型灌区的监督检查、数据收集汇总、分析研判及相关专项工作的顺利开展；推动中型灌区现代化改造，推进农村水利水电高质量发展。
黄龙带水库和李溪拦河闸坝标准化创建汇报视频制作	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过制作李溪拦河闸坝标准化创建、黄龙带水库标准化创建2个汇报视频，全面、清晰地介绍水利工程标准化创建的目标、内容和成果，展示出水利工程标准化对于工程质量的提升和效益的改进。
广州市黄龙带水库大坝安全鉴定经费	35.00	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展大坝安全鉴定，确保广州市黄龙带水库工程安全，并根据专家评审意见不断提升水库管理水平。
广州市小水电清理整改复核评估	63.00	63.00	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过广州市小水电清理整改复核评估项目项目，完成177宗小水电清理整改技术复核工作，完成广州市小水电清理整改成效评估报告编制，完成广州市小水电绿色发展和现代化改造提升方案编制。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市小水电站设施巡查及生态流量评估技术指导服务	114.01	114.01	114.01	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市小水电站设施巡查及生态流量评估技术指导服务项目，保障广州市小水电（不包含水电站大坝）的监督检查、数据收集汇总、分析研判及相关专项工作的顺利开展，通过检查发现危险源辨识、风险评价与管控和设备设施管理维护等问题及时上报并跟进整改完成情况，提升小水电站管理水平、促进小水电站的安全运行；巩固广州市小水电清理整改工作成果，切实保护河流生态环境、维护物种多样性、合理利用水资源，加强对小水电站生态流量检查与评估，督促电站主动落实生态流量，减小水电站对环境的负面影响，避免出现中央环保督察问题。
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	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
李溪拦河坝金属结构及控制系统专项检测	16.35	16.35	16.35	0.00	0.00	0.00	0.00	通过进行相应的专项检测，对目前相关设备和控制系统的隐患进行全面排查，防止可能的设备运行故障导致影响闸门启闭机进一步影响防洪安全。而且由具有专业技术资质的检测单位，通过对设备和控制系统的现状全面评估，对检测对象的技术现状进行综合评定，根据其相应检测数据、结论和建议，可以作为后续管理单位对设备更新维护改造的重要基础技术材料，使得管理单位行使管理手段有充分的科学依据支撑，进一步提高管理的水平，以做到科学管理、科学决策。
黄龙带水库水利工程维修养护	710.42	710.42	0.00	710.42	0.00	0.00	0.00	通过开展黄龙带水库及其附属水利工程的日常运行、维护和管理，提高水利工程正常运行水平，保障水利工程及附属设施完好，提高管理中心管理水平。
黄龙带水库调度规程修编	0.19	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
购置经费	84.28	84.28	84.28	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展该项目，加强黄龙带水库、流溪河灌区渠首枢纽工程、李溪拦河坝水利枢纽工程的防汛抗险能力，提高职工工作水平和效率。合理使用资金，控制在预算内。
车船运行维护费	28.10	28.10	28.10	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
黄龙带水库及支流水质监测经费	30.27	30.27	30.27	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
河流水系生态退化识别技术研究以流溪河为例	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过本项目实施可制定一套能够科学定量识别流溪河水系生态退化的指标体系和分析方法，实现生态退化分布—生态变化态势—生态退化修复贯通的生态退化研究，为退化河流生态恢复、流域管理和生态文明建设提供决策依据，促进河流水系恢复生态健康状态。
花干郊干节制闸和大塘分水闸安全鉴定经费	49.50	49.50	49.50	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展水闸安全鉴定，确保花干、郊干节制闸和大塘分水闸工程安全，并根据专家评审意见不断提升水闸管理水平。
广州市北部市管水利设施事务中心2024-2025年信息化运维项目	70.00	70.00	70.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河碧道建设项目（花都段）李溪拦河闸坝鱼道工程	700.00	700.00	0.00	700.00	0.00	0.00	0.00	新建流溪河李溪拦河闸坝鱼道，为流溪河鱼类打通上溯通道，改善生物多样性，保护与修复流溪河水生态。
广州市珠江前后航道流域事务中心	11,758.69	11,758.69	3,046.69	8,712.00	0.00	0.00	0.00	
其他运行经费	54.62	54.62	54.62	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
车船运行维护费	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
珠江广州河段岸线保护与利用规划	18.35	18.35	18.35	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展珠江广州河段岸线保护与利用规划项目编制工作，推动珠江广州河段岸线合理规划、科学布局、科学保护、强化管理，为后续工作提供科学的决策依据。
广州市珠江堤防管理范围观测服务项目	150.00	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市中心城区珠江堤防涉河建设项目技术服务	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展本项目，加强技术支撑和人才力量，提高涉河建设项目的监督和管理水平，确保涉河建设项目按照审批要求规范化建设，保障河道行洪安全，保持河道堤岸和河势相对稳定。
广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目	1,500.00	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	主要对广州市中心城区已建136公里堤防及其附属设施进行维修养护，对巡查发现的各类问题如堤防陷坑、岸墙破损、岸墙杂草、救生设施缺失破损问题及时修复，确保堤防安全运行，保证广州市城市防洪安全的基础上为市民提供一个良好的生活休闲场所。
广州市珠江堤防管理范围巡查保护项目	200.00	200.00	200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	1,413.00	1,413.00	0.00	1,413.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市临江大道东延线（一期）堤岸改造工程	110.00	110.00	0.00	110.00	0.00	0.00	0.00	通过堤岸栏杆建设、破损栏杆修复、堤顶8m宽人行道建设、配套桩号墩及救生设施建设、新建消防取水设施，加强珠江堤防工程安全正常运行，保障珠江两岸防洪安全，提高珠江堤防整体美观性，充分发挥堤防社会效益、生态效益。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市珠江堤防西航道左岸鸦岗文笔水闸至石井水泥厂段达标加固工程	102.00	102.00	0.00	102.00	0.00	0.00	0.00	本工程按200年一遇防洪（潮）标准对堤防进行达标整治，长约3300m。
广州市珠江后航道孖涌涌口至黄埔涌涌口段加固工程	34.00	34.00	0.00	34.00	0.00	0.00	0.00	对孖涌水闸至黄埔涌第一个界碑处的外江堤防进行整治，长度约826m。通过实施，加强珠江堤防工程安全，正常运行，保障珠江两岸防洪安全，提高珠江堤防整体美观性，充分发挥堤防社会效益、生态效益。
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）	1,500.00	1,500.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	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。通过实施，加强珠江堤防工程安全，正常运行，保障珠江两岸防洪安全，提高珠江堤防整体美观性，充分发挥堤防社会效益、生态效益。
广州市珠江堤防工程（大学城南岸段加固一期）	107.00	107.00	0.00	107.00	0.00	0.00	0.00	对新造水道南侧思贤水闸至员岗水闸全长约10.099公里长的岸线进行堤防工程综合整治。工程防洪（潮）标准为200年一遇，主要建筑物级别为1级，次要建筑物级别为3级。
广州市珠江堤防（陈边段）达标加固工程	67.00	67.00	0.00	67.00	0.00	0.00	0.00	通过开展长广州市珠江堤防（陈边段）达标加固工程，使工程防洪（潮）标准达至200年一遇，提升思科智慧城珠江堤岸景观。
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	275.00	275.00	0.00	275.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市荔湾区塞坝涌水闸泵站工程	1,228.00	1,228.00	0.00	1,228.00	0.00	0.00	0.00	通过在西航道荔湾区塞坝涌口建设塞坝涌水闸泵站工程，实现珠江西航道引水注入秀水涌、五眼桥涌，可以保证上述两条河涌维持景观水位。
广州市珠江堤防工程（大学城南岸段加固二期）	304.00	304.00	0.00	304.00	0.00	0.00	0.00	本工程按200年一遇防洪（潮）标准对堤防进行达标整治，长约312.66m

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
中心城区珠江堤防栏杆及亲水平台改造工程	494.00	494.00	0.00	494.00	0.00	0.00	0.00	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）
1998-2010年基建项目纸质档案扫描	8.20	8.20	8.20	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
珠江前后航道流域水体网格化抽查	240.00	240.00	240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	一是对珠江前、后、西航道流域水体开展网格化抽查工作，发现流域范围内水体存在：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，及时上报并跟进整改完成情况；二是对珠江前、后、西航道流域内河涌开展流域河长制监督检查，内容包括垃圾、违章、水质、污染、河长公示牌、河涌排水口、小微水体等。争取水体水质向好发展、流域水环境持续改善的目标。
防汛物资养护及管理工 作经费	7.53	7.53	7.53	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
购置经费	6.70	6.70	6.70	0.00	0.00	0.00	0.00	通过购置办公设备，保障办公日常基本需求，进一步提升工作水平。
二沙涌河道清淤维护项目	415.00	415.00	415.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市珠江前后航道流域饮用水安全保障体系构建项目	77.35	77.35	77.35	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
珠江前后航道流域水利设施检查项目	59.40	59.40	59.40	0.00	0.00	0.00	0.00	对珠江前后航道流域内越秀区、天河区和海珠区以及荔湾区内18座山塘水库、71座泵站、134座水闸、75km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。
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	15.54	15.54	15.54	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市二沙涌蓄水方案研究	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	项目的实施可以阐明，增加二沙涌水动力减少淤积，使二沙涌保持一定水面率，提升二沙涌水环境。
广州市二沙涌泥沙来源分析及河段淤积规律研究	92.00	92.00	92.00	0.00	0.00	0.00	0.00	项目的实施可以阐明二沙涌淤积泥沙来源及淤积规律，为改善二沙涌水环境和常态化清淤等管护机制提供科学依据。
广州市珠江前后航道流域取水供水节水设施监督检查技术支撑项目	32.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过本项目的实施，做好流域内取水供水节水设施监督检查工作，提升流域水资源优化配置能力、水资源节约集约利用能力和供水安全保障能力。
广州市沙河涌驷马涌河湖健康评价	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展沙河涌、驷马涌河湖健康评价，编制河湖健康评价报告。给出河湖健康综合评价结论，说明河湖健康整体特征、不健康的主要表征，分析河湖不健康的主要压力，提出持续改进意见，为后续工作提供科学的决策依据。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市珠江前后航道流域事务中心2024-2025年信息化运维项目	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市珠江前后航道流域事务中心2024年高清视频系统智能化升级改造项目	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市珠江前后航道流域事务中心2024年高清视频系统智能化升级改造项目，加强信息基础设施建设，提高视频系统的管理和应用水平。实现对水域安全治理（水位监测）、水域环境监管、岸线安全管理，第一时间发现和消除安全隐患，提高业务管理能力。
广州市珠江前航道（滨江路沿江路）堤防加固工程	1,000.00	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	针对冒水点进行全段整治，整治长度4.28km，抛石护脚范围7.35km，其中抛石为全段抛石。通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
广州市珠江后航道堤防加固工程（客轮公司至新光公园段）	328.00	328.00	0.00	328.00	0.00	0.00	0.00	本工程位于珠江后航道左岸客轮公司下游，堤防品质提升228m。本次工程的任务是：通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
广州市珠江西航道堤防加固工程（石井水泥厂下游段）	419.00	419.00	0.00	419.00	0.00	0.00	0.00	本工程按200年一遇防洪（潮）标准对堤防进行达标整治，长约475m。工程实施后可抵御200年一遇的洪水，并美化项目实施地周边环境。
广州市珠江滨水消防应急取水设施工程	35.00	35.00	0.00	35.00	0.00	0.00	0.00	在广州市珠江沿岸建设12个消防车取水设施，为消防部门提供应急取水。取水设施堤防结构及平台不低于原堤防设计标准，满足消防车安全行车和取水要求。减轻火灾事故的危害，保障各区沿岸民居和市民的安全。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市珠江后航道堤防加固工程（广东信强混凝土有限公司段）	296.00	296.00	0.00	296.00	0.00	0.00	0.00	本工程位于珠江后航道左岸孖涌上游段，堤防品质提升275m。本次工程的任务是：通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
广州市珠江后航道堤防加固工程（白蚬壳码头下游段、广摩地块段、广船国际至医药港段）	1,000.00	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	本工程位于珠江后航道，按照200年一遇的防洪（潮）标准，堤防品质提升2596米。本次工程的任务是：通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
广州市流溪河流域管理中心	34,858.22	34,858.22	3,924.55	30,933.66	0.00	0.00	0.00	
办公-业务用房租赁经费	1.40	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	为水利设施管理部就近租赁办公用房，提供必要的办公条件，有效提高办公、工程管理效率和汛期应急反应速度。
广州市牛路水库建设工程	30,380.66	30,380.66	0.00	30,380.66	0.00	0.00	0.00	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用水； 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。
广州市流溪河堤防工程维修养护和巡查保护	2,096.32	2,096.32	2,096.32	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对流溪河已建堤防及附属建筑物、碧道及有关附属设施进行维修养护，保证管养期内堤防工程及碧道工程安全、正常、整洁运行；通过对流溪河干流管理范围开展巡查，制止捕鱼垂钓，制止水事违法行为，加强涉河项目现场监管，检查堤防管养情况，保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，管控摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆，辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市“两涌一河”堤防工程（广州部分）维修养护和巡查保护	677.72	677.72	677.72	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对“两涌一河”（广州部分）已建堤防及附属建筑物进行维修养护，保证堤防工程安全稳定、有序运行。通过对“两涌一河”（广州部分）管理范围开展巡查，及时劝离钓鱼人员，及时处理突发情况，制止水事违法行为，加强涉河项目现场监管，检查堤防管养情况、保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，管控摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆，辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。
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	19.70	0.00	0.00	0.00	0.00	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，维护河道管理范围内水事秩序。
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	58.85	0.00	0.00	0.00	0.00	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提供技术依据。
流溪河办宣传工作经费	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
《广州市流溪河流域保护条例》修订项目	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市流溪河防御洪水方案	13.80	13.80	13.80	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
流溪河堤防白云区蚌湖桥右岸段	156.00	156.00	0.00	156.00	0.00	0.00	0.00	完成流溪河白云区蚌湖桥右岸段约829米堤防整治，完善防洪体系，提高当地防灾减灾能力，保护沿岸人民群众生命财产安全。
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	76.80	76.80	76.80	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对流溪河及白坭河防洪体系及堤防达标建设论证，研判无堤防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。
广州市流溪河生态流量达标保障研究分析及技术支持服务项目	111.60	111.60	111.60	0.00	0.00	0.00	0.00	通过广州市流溪河流域生态流量流量管控报告成果，研判当前流溪河生态流量保障目标是否可达，当前目标是否合理，为制定更加合理有效的生态流量考核目标提供理论依据；通过搭建生态流量监测站点，获取实时流溪河水库生态流量数据，掌握流溪河流域即时生态流量保障情况，为汛期与枯水期的流量情况提供数据支持，为水量分配计划提供支撑。
广州市白云区年度水利设施检查	45.88	45.88	45.88	0.00	0.00	0.00	0.00	对年度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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市流溪河流域污染源网格化查控项目	19.92	19.92	19.92	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务局2023年广州市智能高清视频系统建设项目	80.00	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河流域管理办公室2023-2024年信息化运维项目	28.20	28.20	28.20	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河及广佛跨界河流域污染源网格化查控项目	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	依据《广州市河长制办公室关于部署开展水污染抽查工作的会议纪要》，对流溪河及广佛跨界河流域水体开展网格化查控工作，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，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，及时上报并跟进整改完成情况，进一步强化管理，争取水体水质向好发展，实现河涌水质全达标，流域水环境持续改善的目标。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市供水厂取水口及周边区域遥感常态化监测与分析项目	41.00	41.00	41.00	0.00	0.00	0.00	0.00	本项目基于高分辨率卫星遥感、无人机等多源多尺度遥感立体化协同监测技术，开展无人机巡查、三维实景建模、水质反演、应急监测等工作内容，实现广州市取水口及所在水源保护区的动态监测，有效协助构建供水安全保障体系。
广州市流溪河流域取水供水节水设施监督检查技术支撑项目	91.96	91.96	91.96	0.00	0.00	0.00	0.00	根据《广州市水务局关于下达2024年溪河流域供水安全保障体系构建工作任务的通知》的工作要求，对白云、花都及从化区的取水供水节水设施落实好监督检查工作。实施后，有利于提升流域（涉及白云、花都及从化区）水资源优化配置能力、水资源节约集约利用能力及供水安全保障能力。
广州市白云、花都及从化区年度水利设施监督检查	120.00	120.00	120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市流溪河流域及白坭河流域跨区河流健康监测评价项目	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	开展流溪河、凤凰河、天马河健康监测评价工作，系统诊断、掌握河湖健康状况，检验河湖管理保护工作成效，并以健康评价及成果为基础，为河湖管理、保护、治理提供科学依据和有力技术支撑。
广州市流溪河干流中下游段（温泉人工湖-河口）水域岸线保护与利用规划	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展流溪河干流中下游段（温泉人工湖-河口）水域岸线保护与利用规划，明确岸线功能定位和保护管理要求，提高岸线资源的集约利用水平，明确水利工程管理范围及保护范围，确保水利工程安全运行
安全生产标准化巩固提升技术服务项目	27.90	27.90	27.90	0.00	0.00	0.00	0.00	开展安全生产标准化建设，达到安全生产标准化二级水平，提高本单位安全生产管理整体水平，落实安全生产主体责任，实现组织管理标准化。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市流溪河流域管理中心2024年-2025年信息化运维服务项目	13.50	13.50	13.50	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
流溪河堤防从化区良口镇良新村右岸段	397.00	397.00	0.00	397.00	0.00	0.00	0.00	完成流溪河堤防从化区良口镇良新村右岸段约2km堤防整治、雨水排渠约800m，完善牛路安置区远期排水设施，设置排涝泵站及相关排水设施。完善防洪体系，提高当地防灾减灾能力，保护沿岸人民群众生命财产安全。
广州市水务工程技术中心	486.74	486.74	486.74	0.00	0.00	0.00	0.00	
技术咨询经费	486.74	486.74	486.74	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市污水治理工程管理办公室	5,025.87	5,025.87	3,335.87	1,690.00	0.00	0.00	0.00	
其他运行经费	35.00	35.00	35.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展此项目，加强我办后勤保障工作，协助完成我单位年度工作任务，保障中心工作的正常开展。
业务用房物业管理费	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
防汛抗旱工作经费	270.91	270.91	270.91	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市防汛机动抢险队 日常运行工作经费	243.94	243.94	243.94	0.00	0.00	0.00	0.00	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、防内涝工作等，确保我市防洪安全。
广州市水务反恐专业分队 备勤工作经费（一队二队）	198.09	198.09	198.09	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市农村生活污水治理 设施运行效能评价	290.21	290.21	290.21	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
水务防汛物资储备管理工作 经费	192.02	192.02	192.02	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广深III、IV线石牌站周边 排水改造工程	1,500.00	1,500.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	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。
广园快速路茅岗立交周边 排水改造工程	190.00	190.00	0.00	190.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务应急抢险救灾 工程队伍储备库更新工作 经费	2.48	2.48	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	对已实施三年的广州市水务应急抢险救灾工程队伍储备库进行更新，遵循公平、公正、公开的原则，兼顾水务应急抢险救灾工作的地域性、时效性、特殊性等特点，结合效率优先、效益最优，科学合理选取队伍，确保我市防洪安全。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市防暴雨内涝技术支撑	23.02	23.02	23.02	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务局应急专项工作经费项目	210.69	210.69	210.69	0.00	0.00	0.00	0.00	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
购置经费	87.28	87.28	87.28	0.00	0.00	0.00	0.00	按照《广州市市属行政单位常用公用设施配置标准》和《广州市财政局关于印发广州市行政事业单位执法执勤和特种专业技术用车管理办法的通知》等有关规定，采购办公家具及设备一批，采购特种专业技术车辆2辆，保障工作人员的正常工作需要，提高工作质量和效率。
广州市水文遥测站点警戒水（潮）位核定项目	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
“两涌一河”及流溪河流域监测预警能力提升工程	22.60	22.60	22.60	0.00	0.00	0.00	0.00	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撑。
广州市公共排水管渠监督检查项目	415.65	415.65	415.65	0.00	0.00	0.00	0.00	通过广州市公共排水管渠监督检查项目，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”。
广州市内涝成因初步分析项目	232.00	232.00	232.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市公共排水设施运行安全监管项目	118.80	118.80	118.80	0.00	0.00	0.00	0.00	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的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，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；五是推动全市通沟余泥全过程处置减量化、无害化、资源化；六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。
广州市易涝点整治效果评估	82.54	82.54	82.54	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	50.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市农村生活污水治理提升现场技术指导	210.00	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市非水务类建设项目排水专业及排水审批服务事项事中事后的监督抽查工作	253.14	253.14	253.14	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市各类建设项目（非水务类）排水审批服务事项事中事后检查工作，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。
排水设施应急车勤备勤保障服务项目	17.50	17.50	17.50	0.00	0.00	0.00	0.00	保障汛期排水设施突发事件应急服务及防暴雨内涝应急巡查工作完成
广州市大中型水库出入库流量监测站点建设	230.00	230.00	230.00	0.00	0.00	0.00	0.00	推进水利工程配套水文设施建设，建设覆盖全市大中型水库出入库的流量监测站点，保障水库安全运行，提升水库及流域防洪减灾预警预报、完善水旱灾害防御体系，实现预报调度一体化。
广州市城市排水监测站	5,590.02	5,590.02	4,534.01	1,056.01	0.00	0.00	0.00	
业务用房物业管理费	181.95	181.95	181.95	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
其他运行经费	21.00	21.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水土流失监测站点建设	62.55	62.55	0.00	62.55	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务检测中心项目	581.18	581.18	581.18	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市中心城区污水处理费征收管理经费	461.61	461.61	0.00	461.61	0.00	0.00	0.00	通过制定年度污水处理费收支计划，对代征单位实行监督管理，梳理欠费台账、减免现场核查、欠费追缴、投诉纠纷处理、第三方审计、配合开展污水处理费相关法律咨询诉讼服务等工作，提高污水处理费征收率，减少欠费。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
水土保持监督管理日常经费	450.00	450.00	450.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
应急监测经费	18.87	18.87	18.87	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
实验室日常运行经费	147.20	147.20	147.20	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市城镇供水水质监测经费	291.00	291.00	291.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市农村供水水质监测经费	198.00	198.00	198.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市农村供水水质监测项目，全面掌握广州市农村饮用水水质现状，加快农村饮水安全巩固提升，为政府决策提供更加科学的依据。
广州市河涌水质水位自动在线监测系统运营经费	400.00	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
在线监测系统运营质控及数据审核经费	39.00	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市源头减污挂图作战经费	47.00	47.00	47.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水环境跟踪监测经费	370.13	370.13	370.13	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市重点河涌问题台账更新与整治效果跟踪评估经费	213.43	213.43	213.43	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
面向供水用户终端的水质在线监测系统运营经费	39.07	39.07	39.07	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
实验室质量体系运行管理及仪器设备检定经费	76.68	76.68	76.68	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市优质饮用水标准体系建立经费	87.00	87.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水土保持监测经费	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
实验室搬迁经费	68.64	68.64	68.64	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
购置经费	77.89	77.89	77.89	0.00	0.00	0.00	0.00	通过购置便携式一氧化碳分析仪、红外测油仪进样器以及生物安全柜、冰箱、培养箱等辅助设备，以实现高灵敏度、高准确度、高度自动化，开展对环境空气中的一氧化碳、生活污水及地表水中的石油类及微生物指标的检测，提高分析效率，为上级部门提供准确可靠的水质监测数据。通过购置实验室家具一批，满足水务检测中心新大楼实验室日常运行的要求。
排水户管理监督抽查经费	161.82	161.82	161.82	0.00	0.00	0.00	0.00	根据广州市排水许可清单，抽取部分排水户进行排水许可证后监管抽查及水质监测工作；对我市排水单元开展监督抽查，重点检查排水单元雨污分流落实情况，进一步规范源头排水行为。
水资源与供水节水数据统计经费	48.00	48.00	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市内河水体治理模式研究经费（以车陂涌-猎德涌为例）	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市污水处理系统监督抽查工作经费	531.85	531.85	0.00	531.85	0.00	0.00	0.00	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。
城市小微水体整治成效评估经费	123.00	123.00	123.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市城市公共供水管网漏损治理对策与措施经费	81.00	81.00	81.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过精准识别漏损现状问题，提出漏损治理原则，制定供水管网漏损治理目标，建立治理工程和制度保障体系等，提高水资源利用效率，推动城市品质提升和高质量发展，不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。
广州市咸潮预警工作经费	86.00	86.00	86.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
供水单元夜间最小流量调查经费	13.00	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市生态清洁小流域建设模式研究经费（以从化区为例）	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对从化区水土保持生态清洁小流域的研究，探索不同类型小流域的特色建设模式，形成一套相对成熟的清洁小流域治理模式，为从化区清洁小流域建设提供依据，也为区域小流域水土流失综合治理提供借鉴和指导
广州市河涌排水口监督抽查工作经费	152.18	152.18	152.18	0.00	0.00	0.00	0.00	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，为污染整治提供决策支持。
广州市城市污水处理厂碳排放特征研究与量化评价经费	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	研究广州市各污水处理厂运行情况，计算分析污水处理厂碳排放特征及量化评价，编制《广州市城市污水处理厂碳排放特征研究与量化评价报告》。
广州市污水处理厂提升总氮去除率对策研究经费	27.98	27.98	27.98	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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）	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市河涌水质在线监测数据服务经费	57.44	57.44	57.44	0.00	0.00	0.00	0.00	通过构建重点河涌水质在线监测体系，为市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。
广州市城市排水监测站2023-2024年信息化运维项目	52.35	52.35	52.35	0.00	0.00	0.00	0.00	维护广州市城市排水监测站信息业务系统的正常运行、记录各类信息化设备的运行情况、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。
广州市生态清洁小流域实施方案及水土保持规划修编经费	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	全面调查评估广州市全市小流域现状基本情况、治理成效、存在主要问题和进一步治理需求，搜集全市生态清洁小流域类型、数量及水土流失等基本情况，划分出满足要求的生态清洁小流域，综合确定生态清洁小流域建设的目标任务和措施方案，并协调好干支流、上下游、左右岸的治理标准，编制生态清洁小流域规划成果及示范工程创建工作指引。分析广州市水土流失及其防治现状、存在的问题，紧密结合当前广州社会经济新形势，以防治水土流失，合理利用、开发和保护水土资源为规划编制主线，根据自然环境、水土流失、区域社会经济等状况，提出广州市水土保持区划方案；以区划为基础，明确分区水土保持功能界定，协调水土保持相关部门和行业，从全局的高度制定水土保持分区防治方案与布局，提出总体及分区水土流失防治目标；通过区域水土资源配置和防治措施布局、生产建设项目水土保持准入控制，以及水土保持执法督查、监测、科技支撑等能力建设规划，完善水土流失综合防治体系。
广州市水土流失监测站点日常运维经费	36.79	36.79	36.79	0.00	0.00	0.00	0.00	为保障广州市水土流失监测站点正常运行，获取监测数据，以充分发挥水土保持监测在政府决策、经济社会发展和社会公众服务中的作用。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市城市排水监测站2024-2025年信息化运维服务项目	20.42	20.42	20.42	0.00	0.00	0.00	0.00	维护广州市城市排水监测站信息业务系统的正常运行、记录各类信息化设备的运行情况、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。
广州市排水监测站2024年新大楼网络及安全系统建设项目	11.00	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	以现有的业务应用系统为基础，依据国家相关标准发现现有信息系统存在的信息安全风险，采用先进的信息技术，结合工程项目管理的相关技术，通过部署一批软硬件设备，对安全管理体系进行改造等项目的实施，加强信息系统的安全性，建立安全稳定的基础软硬件环境。
广州市水务工程质量安全监督站	818.28	818.28	818.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
质量安全监督工作经费	360.00	360.00	360.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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督开展强化巡检工作，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督工作水平，防范遏制重大安全生产事故的发生。
广州市水务工程监督检测项目	78.19	78.19	78.19	0.00	0.00	0.00	0.00	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安全。
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	115.00	115.00	115.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
其他运行经费	21.00	21.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过政府采购物业管理服务，为办公大楼行政工作及后勤工作提高保障。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
购置经费	5.95	5.95	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	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
全市在建水务工程安全监督专家检查工作经费	127.98	127.98	127.98	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务工程质量安全监督站2023-2024年信息化运维项目	7.16	7.16	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市心谊路59号大楼消防升级改造	76.40	76.40	76.40	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展大楼消防升级改造，对大楼消防安全隐患进行整改，保障办公人员生命和国家财产安全。
广州市水务工程质量安全监督站2024-2025年信息化运维项目	26.60	26.60	26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水生态建设中心	23,168.98	23,168.98	793.23	22,375.75	0.00	0.00	0.00	
其他运行经费	21.00	21.00	21.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过2024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。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	11.79	11.79	0.00	11.79	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区叶边村、茅山村、大龙头村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。推进验收结算工作
城中村污水治理—白云区唐阁村、大朗村城中村污水治理工程	50.35	50.35	0.00	50.35	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区唐阁村、大朗村城中村污水治理工程，可有效提升唐阁村、大朗村的污水收集率，改善居民生活环境。
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	16.86	16.86	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	推进白云区两上村、两下村、蓼江村、勤星村、南岗村城中村污水治理工程验收结算工作
城中村污水治理—白云区良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村城中村污水治理工程	23.92	23.92	0.00	23.92	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村城中村污水治理工程，可有效提升良田村、白沙村、大罗村、小罗村、乌溪村的污水收集率，改善居民生活环境。
城中村污水治理—白云区龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村城中村污水治理工程	23.00	23.00	0.00	23.00	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村城中村污水治理工程，可有效提升龙塘村、虎塘村、草庄村、东风村、大纲岭村的污水收集率，改善居民生活环境。
城中村污水治理—白云区马洞村、白土村、钟落潭村城中村污水治理工程	11.10	11.10	0.00	11.10	0.00	0.00	0.00	提高白云区马洞村、白土村、钟落潭村污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。
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	23.17	23.17	0.00	23.17	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—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，有效提升竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村的污水收集率，改善居民生活环境
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	11.14	11.14	0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。推进验收结算工作

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
城中村污水治理—白云区方石村、鸦湖村、大巷村城中村污水治理工程	41.00	41.00	0.00	41.00	0.00	0.00	0.00	白云区方石村、鸦湖村、大巷村城中村污水治理工程全面实施雨污分流
城中村污水治理—白云区凤和村、横沥村、岗尾村城中村污水治理工程	17.80	17.80	0.00	17.80	0.00	0.00	0.00	改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。 改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。
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	9.60	9.60	0.00	9.60	0.00	0.00	0.00	提高郭塘村、聚龙村和何布村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升江高截洪渠等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。
白云区其他河涌综合整治—一两下支流、大陇涌、东陇涌支管完善工程	71.00	71.00	0.00	71.00	0.00	0.00	0.00	新建排水管15939m，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。
城中村污水治理—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程	35.00	35.00	0.00	35.00	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程，促进周边河涌保持不黑不臭改善居民生活环境。
东川路渠箱片区周边排水管网改造工程	37.24	37.24	0.00	37.24	0.00	0.00	0.00	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。
百子涌片区周边排水管网改造工程	145.85	145.85	0.00	145.85	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
越秀路周边及新河浦涌南部片区排水管网改造工程	1,474.62	1,474.62	0.00	1,474.62	0.00	0.00	0.00	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。
城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程	40.44	40.44	0.00	40.44	0.00	0.00	0.00	提高白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升凤尾坑等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。
登峰村周边及孖鱼岗涌片区排水管网改造工程	115.91	115.91	0.00	115.91	0.00	0.00	0.00	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。
新河浦北部片区排水管网改造工程	23.13	23.13	0.00	23.13	0.00	0.00	0.00	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。
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	81.00	81.00	0.00	81.00	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区朝阳村、滘心村城中村污水治理工程，可有效提升朝阳村、滘心村的污水收集率，改善居民生活环境。
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	31.00	31.00	0.00	31.00	0.00	0.00	0.00	完成白云区谢家庄、大沥村、沙亭村、田心村、柏塘村城中村污水治理，改善居民生活环境

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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）	9.00	9.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	通过实施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），可改善横沙涌、沙贝涌、象拔咀涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。
越秀区公共管网完善工程-水均岗涌清污分流	79.00	79.00	0.00	79.00	0.00	0.00	0.00	完成水均岗涌清污分流工程建设，缓解水均岗溢流问题。完成水均岗涌清污分流工程建设，缓解水均岗溢流问题。
师爷涌渠箱清污分流工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	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）公共雨水管网完善工程：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。
城中村污水治理—白云区新联村、建南村、西湖村、镇湖村城中村污水治理工程	73.14	73.14	0.00	73.14	0.00	0.00	0.00	提高污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。
城中村污水治理—白云区红旗村、安平村、五龙岗村、长沙埔村城中村污水治理工程	16.14	16.14	0.00	16.14	0.00	0.00	0.00	提高红旗村、安平村、五龙岗村和长沙埔村的污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升米岗涌等工程范围内水系水质，改善居民生活环境。
棠景沙涌流域配套公共管网工程	11.00	11.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	新建排水管90千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
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	12.31	12.31	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区大田村、小塘村、沙溪村城中村污水治理工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	3.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	通过实施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，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。
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	9.12	9.12	0.00	9.12	0.00	0.00	0.00	提高污水收集率，在工程范围内实现雨污分流，有效控制污水溢流污染，进一步提升工程范围内水系水质，改善居民生活环境。推进验收结算工作
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	16.86	16.86	0.00	16.86	0.00	0.00	0.00	通过实施城中村污水治理—白云区鸦岗村、红星村城中村污水治理工程，可有效提升鸦岗村、红星村的污水收集率，改善居民生活环境。
35条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区大源村污水治理工程	2.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	新建DN150UPVC污水管124.225千米、DN200UPVC污水管19.098千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。
城中村污水治理—白云区太成村、矮岗村、东华村、西成村城中村污水治理工程	11.66	11.66	0.00	11.66	0.00	0.00	0.00	全面实施雨污分流，初雨污染得到有效控制，使村域内水质进一步改善。推进验收结算工作
石井净系统黄石路污水分流工程	7.00	7.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	完成夏茅涌、黄石路片区污水治理，改善居民生活环境。完成夏茅涌、黄石路片区污水治理，改善居民生活环境
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	43.00	43.00	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	通过实施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，促进周边河涌不黑不臭，改善居民生活环境。
152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区横沙村、沙凤村、柯子岭村污水治理工程	32.00	32.00	0.00	32.00	0.00	0.00	0.00	通过实施152条黑臭河涌城中村污水治理工程—白云区柯子岭村、横沙村、沙凤村污水治理工程，可有效提升柯子岭村、横沙村、沙凤村的周边水质，改善居民生活环境。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	92.20	92.20	0.00	92.20	0.00	0.00	0.00	完成白云区松南村、黄边村、鹤边村、联边村城中村污水治理，改善居民生活环境。
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（棠景沙涌）	3.38	3.38	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	清除棠景沙涌暗渠支涌淤积底泥，消除河涌内源污染，对部分有条件的区域实施揭盖，实现河涌长治久清
江南大道、宝岗大道、新港路主干管网完善工程	50.00	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	建设规模和建设内容：本项目共新建DN500~DN800污水管5406米、DN500~DN1200雨水管935米。包含二个子项，具体如下：（一）公共污水管网完善工程：沿昌岗中路、沙园路、荔福路、西华中路、赤岗西路、碧映路等市政道路新建DN500~DN800污水管道5406米；（二）公共雨水管网完善工程：沿荔福路、怀德大街、汇源大街周边新建DN500-DN1200雨水管935米。“
152条黑臭河涌流域整治—白云区环滘河、泥坑、良田坑、马洞坑涌支管完善工程	94.00	94.00	0.00	94.00	0.00	0.00	0.00	通过实施152条黑臭河涌流域整治—白云区环滘河、泥坑、良田坑、马洞坑涌、白云新城排渠支管完善工程，可改善环滘河、泥坑、良田坑、马洞坑涌、白云新城排渠流域的水环境，提升流域内的居民生活环境
石马涌流域配套公共管网工程	45.00	45.00	0.00	45.00	0.00	0.00	0.00	通过实施石马涌流域配套公共管网工程，可有效提升石马涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。
石井河流域（市政路下）合流渠箱改造工程（潭涌、鹅掌坦涌）	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	9.00	9.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	通过实施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，可有效提升清湖村的污水收集率，改善居民生活环境。
京溪系统主干管及输管网工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	新建污水管3055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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
石井净系统主干管及转输管网工程	42.00	42.00	0.00	42.00	0.00	0.00	0.00	新建污水管6.8千米，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。
萧岗北涌流域配套公共管网工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	新建雨污水管27千米等，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。
门口坦涌流域配套公共管网工程	25.00	25.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	新建污水管11809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。
同德围涌、同德二涌流域配套公共管网工程	4.00	4.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	通过实施同德围涌、同德二涌流域配套公共管网工程，可有效提升同德围涌、同德二涌流域的周边水质，改善居民生活环境。
赤岗干休所1号、2号、3号、4号渠箱清污分流工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	本项目共新建DN150~DN800污水管1.596千米、DN300-DN500雨水管0.330千米。包含三个子项，具体如下： （一）公共污水管网完善工程：沿新港西路、石榴岗路、七星岗路等新建DN150~DN800污水管1.596千米；（二）公共雨水管网完善工程：沿新港中路、江海大道、七星岗路等新建DN300~DN500雨水管0.330千米；（三）排水改造工程：新建渠箱检查井10座。
螺涌、横海头涌、松北涌流域配套公共管网工程	86.86	86.86	0.00	86.86	0.00	0.00	0.00	通过实施螺涌、横海头涌、松北涌流域配套公共管网工程，可有效提升螺涌、横海头涌、松北涌流域的污水收集率，改善居民生活环境。
环滘河流域清污分流工程	55.00	55.00	0.00	55.00	0.00	0.00	0.00	提高环滘河流域水质环境，促进周边河涌提高水质环境。提高环滘河流域水质环境，促进周边河涌提高水质环境。
廖家社支流流域配套公共管网工程	50.00	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	新建排水管9.8千米等，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。
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）	7.00	7.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	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

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市排水单元达标抽查核查工作（2021-2024年）	142.89	142.89	142.89	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市海绵城市建设年度评估工作	158.40	158.40	158.40	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市合流渠箱清污分流评定工作方案经费	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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、片区内涝及存在问题等，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条渠箱的清污分流效果进行综合分析与评定，并形成广州市合流渠箱清污分流评定报告。
广州市碧道建设年度评估工作经费	122.55	122.55	122.55	0.00	0.00	0.00	0.00	通过实施该项目，做好广州市碧道建设指导工作，跟踪广州市碧道方案设计、建设施工以及建设成效评估等一系列工作，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，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。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	176.55	176.55	176.55	0.00	0.00	0.00	0.00	通过采取跟踪项目施工进度、项目现场巡查、水质检测等具体措施，对《广州市总河长令》（第4号）、《广州市总河长令》（第9号）所列明的443条中未通过“四巡三检”清污分流评定的渠箱以及上级部门要求开展“回头看”的合流渠箱的清污分流改造情况进行综合分析评估，加快推进以上渠箱清污分流改造工作。
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）	79.00	79.00	0.00	79.00	0.00	0.00	0.00	完善流域内排水单元配套公共排水管网建设，对市政公共排水管网实施雨污分流改造，提高片区污水收集处理率，实现流域内全面雨污分流，达到污涝同治的目的，为排水单元达标创建提供必要接驳条件。
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、洵龙停坑、长排迳坑、彭屋坑等支管完善工程	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	通过实施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、洵龙停坑、长排迳坑、彭屋坑、黄葛坝坑、大瓦塘坑、打网岭坑、冷水坑支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境
白云区公共管网完善工程——白云区方石坑、鹿颈坑、龙洞坑、凤凰河（凤尾坑）、博罗南涌、兰庄坑等涌支管完善工程	37.32	37.32	0.00	37.32	0.00	0.00	0.00	通过实施白云区公共管网完善工程——白云区方石坑、鹿颈坑、龙洞坑、凤凰河（凤尾坑）、博罗南涌、兰庄坑、龙湖涌、新兴涌、秀水排渠支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。
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、社岗排渠、高增人和排渠、竹料圩一排渠、旧泥坑涌、大山窿坑涌河涌、长黎围三排渠、车公庄河涌支管完善工程	33.84	33.84	0.00	33.84	0.00	0.00	0.00	通过实施白云区人和墟排渠、黄榜岭涌、两湖新坑、建南排渠、社岗排渠、高增人和排渠、竹料圩一排渠、旧泥坑涌、大山窿坑涌河涌、长黎围三排渠、车公庄河涌支管完善工程，可改善河涌流域的水环境，提升流域内的居民生活环境。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市排水单元信息管理服务项目	41.24	41.24	41.24	0.00	0.00	0.00	0.00	1.更新完善排水单元基础信息和“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）》和《广州市河长办关于进一步明确全市排水单元达标建设工作任务的通知》的任务要求。
研究制定政府规章广州海绵城市建设管理办法	44.00	44.00	44.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市珠江水系水鸟多样性及其影响机制	26.60	26.60	26.60	0.00	0.00	0.00	0.00	（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。
沙迳水库建设工程	10,000.00	10,000.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00	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。
南大水库扩建工程	9,000.00	9,000.00	0.00	9,000.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市河涌监测中心	6,296.46	6,296.46	6,296.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
其他运行经费	28.00	28.00	28.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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迈上新台阶。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
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	72.78	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	63.22	0.00	0.00	0.00	0.00	本项目的建设将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。
广州市水务局2020年广州市水务一体化平台数据采集管理中心建设项目	27.50	27.50	27.50	0.00	0.00	0.00	0.00	通过建设广州市水务局2020年广州市水务一体化平台数据采集管理中心建设项目，达到已下目标：1. 数据建设避免重复投入，减少重复的基础工作；2. 数据的使用效率提高，同时促进工作效率提高；3. 数据进行统一管理，有利于动态更新，减少了维护成本。4. 为我市水务信息化工作朝着系统互联、业务协调、信息共享、集约建设方向推进提供重要保障，从而减少了业务系统之间在沟通协作上的时间成本与经济成本。
广州市水务局2020年广州市“智慧排水”建设项目	1,280.00	1,280.00	1,280.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市三防指挥信息化建设工程	645.00	645.00	645.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
三涌补水运行维护费用	1,022.51	1,022.51	1,022.51	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
（室外排水地理信息系统数据规范）修订项目	4.96	4.96	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	通过修订《室外排水地理信息系统数据规范》，完善广州市水务信息数据规范基础工作，指导室外排水地理信息的各项工作，支撑水务精细化管理。
广州市三防水文遥测等系统运行维护项目	41.96	41.96	41.96	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对中继站及铁塔开展运行维护，确保中继站铁塔安全，无安全事故发生，运维保障满意度90分以上。
购买违法排水行为有奖举报机构运行辅助力量服务经费	45.00	45.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	根据《广州市河长制工作有奖举报办法》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。
广州市河道维修保养工作水平技术测评工作经费	243.94	243.94	243.94	0.00	0.00	0.00	0.00	对全市河道、水库、水闸、泵站等检查情况的收集、统计、分析并形成月报、季报、年报，利用“智慧水务”会同相关单位建立健全水利设施检查的问题上传、交办、整改、销号等闭环管理，数据收集汇总、分析研判，对水利工程维修保养水平做技术性评估，提出改善水利设施维修保养和运行管理的工作建议，引导和促进水利设施管理单位完善管理机制，不断提高水利工程科学化、规范化、精细化管理，保障水库、水闸、泵站、堤防等水利设施的安全稳定运行。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市河道水污染巡查督查项目工作经费	41.10	41.10	41.10	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
数据赋能河长制理论及大数据驱动关键技术研究	11.60	11.60	11.60	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水利基础数据常态化更新服务	81.90	81.90	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水库水污染巡查督查项目	42.87	42.87	42.87	0.00	0.00	0.00	0.00	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在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。
广州市水利工程运行管理监督检查	25.00	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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	32.35	32.35	32.35	0.00	0.00	0.00	0.00	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。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市水务局2022年广州河长管理信息系统(二期)项目	270.43	270.43	270.43	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
GZIT2022-QM-N-A-033051	42.20	42.20	42.20	0.00	0.00	0.00	0.00	通过本系统的建设，构建贯通市级和区级水务局供水业务管理数据通道，实现数据汇集，形成逻辑清晰、科学严谨的管理体系，实现对区水务局监督考核、提高管理效率。
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	105.00	105.00	105.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
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）	45.00	45.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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，为全国城市河道近自然修复实践提供广州样本。
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	121.79	121.79	121.79	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州河长履职能力专项提升项目	76.01	76.01	76.01	0.00	0.00	0.00	0.00	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、差异化的的履职能力提升平台。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市水务局2023年广州市水务科技管理系统项目	47.34	47.34	47.34	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务局2023年广州市水资源管理信息系统项目	105.52	105.52	105.52	0.00	0.00	0.00	0.00	广州市水资源管理信息系统按照广州市水务局水资源管理处的具体行政职能，在深度整合、充分共享的基础上，采用松耦合架构模式，构建从数据采集、数据分析、综合管理、科学决策四个维度的水资源管控体系，实现广州水资源“看、管、用、监”全流程智能管控。
广州市河涌监测中心2023-2024年信息化运维项目	98.96	98.96	98.96	0.00	0.00	0.00	0.00	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。
广州市水务局2023-2024年信息化运维项目	294.55	294.55	294.55	0.00	0.00	0.00	0.00	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情况、进行相关业务系统的软硬件更新、提高各系统的性能的效果，确保系统在有效工作时间内正常运行，保证各系统数据的完整安全性，确保日常监控系统的稳定运行，完善广州市水务局的信息化服务体系，提高广州市水务局及下属单位信息化设备使用率，为广州市水务局机关及下属单位的业务开展提供安全、及时以及高可用的运行保障。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市水利工程标准化管理评价工作	179.23	179.23	179.23	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市水利工程标准化管理评价工作项目，对广州市水利工程标准化管理达标建设进行组织、指导、管理和监督，同时对中型水库、中型水闸、大中型泵站、3级堤防以及申报三级达标的水利工程进行评价。使全市大中小型水利工程全面实现标准化管理。提升我市水利工程管理水平，保障广州市水利工程运行安全，充分发挥其在防灾减灾、供水保障和农业灌溉等方面的重要作用。
广州市河长等治水主体促治共建项目	69.00	69.00	69.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过项目开展，打造一套规范化的广州河长履职能力提升管理体系；进一步完善特色鲜明、全国首创、智慧化推送课程的河长能力提升平台；常态化迭代更新课程体系，全面覆盖河长履职各个维度；构建具有广州特色的线上线下融媒体推广矩阵，实现推广对象全覆盖；打造广州首创志愿治水线下阵地，推动志愿治水项目精品化；利用有奖投诉，海报、漫画、动画设计等形式激发全民深度参与治水。
广州市河涌监测中心三防水文遥测等系统资产处置项目	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市河涌监测中心三防水文遥测等系统资产处置项目，对三防水文遥测系统、智能水网系统等资产进行盘点、评估、处置，实现国有资产的有效管理。
城市河流低水位运行底泥自然修复技术	24.50	24.50	24.50	0.00	0.00	0.00	0.00	通过调查粤港澳大湾区典型河道底泥污染特征并开展广州市河道低水位运行下底泥自然修复技术机制研究，为污染底泥原位自然修复和城市河道水生态系统重构提供理论和技术指导，为城市河道水环境治理和水生态修复提供良好示范。



支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市河涌问题风险预警态势分析	216.00	216.00	216.00	0.00	0.00	0.00	0.00	按照《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》和省市关于开展河涌治理长效机制工作的相关部署和要求，我市河湖众多，水污染成因的复杂性、河湖水系脆弱敏感，河涌问题反弹风险极高。为使我市治水成效持续稳定、遏制黑臭反弹，河长制工作继续出新出彩，持续走在全省前列，需在现有的工作机制和方法当中进行持续优化与创新，形成更好的经验与做法，为全国巩固治水成效，建立长效机制提供示范与借鉴。
广州市河湖健康评价成果转化技术服务	26.16	26.16	26.16	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市河湖健康评价成果转化技术服务项目，统筹规范广州市河湖健康评价工作，保障河湖健康评价规范地方标准的落地实施；对2021年度和2023年度河湖健康评价成果数据进行治疗与运用，协助优化河湖健康评价信息系统，为建立全市河湖健康档案、地方健康指标评价体系提供支撑，推动建立河湖健康评价常态化工作机制及动态更新机制。
广州市水务局2024年高清视频系统智能化升级改造项目	43.60	43.60	43.60	0.00	0.00	0.00	0.00	通过开展广州市水务局2024年高清视频系统智能化升级改造项目，强化视频基础设施建设，实现对本项目选择的内涝风险点和闸口情况监测，提高视频系统在水务管理中的应用水平。
广州市水务局广州市高清视频系统续租项目(2024-2029年)	76.00	76.00	76.00	0.00	0.00	0.00	0.00	为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，对水务局高清项目延续3年租赁期，推动4G水务局高清视频系统继续发挥其作用。

支出项目类别（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
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			
广州市水务局2024年广州市水务工程竣工联合验收管理系统优化升级项目	26.77	26.77	26.77	0.00	0.00	0.00	0.00	通过广州市水务工程竣工联合验收管理系统的优化升级改造，有利于充分利用信息资源，增强协同处理各项业务能力，极大的提高企业和社会群众办事的便利性，企业和社会群众可以实时的了解验收政策信息，并通过线上即可办理水务工程竣工验收业务，了解审批进度，对业务办理起到了很好的监督作用，从而提高业务部门审批效率，提升政务服务的综合水平。
广州市水务局2024年广州海绵城市管控系统建设项目	98.73	98.73	98.73	0.00	0.00	0.00	0.00	围绕广州市海绵城市建设需求，实现海绵项目全生命周期管理，项目阶段资料管理、资金管理、工程进度管理等信息全过程记录；实现海绵项目建设情况常态化检查，检查过程全记录，问题快速交办；实现排水分区的逐级管理；支撑海绵城市考核，打造多维度的海绵城市一张图。
广州市水务局2024-2025年信息化运维项目	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	在现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，强化运维绩效考核约束，结合现有广州市水务局IT运维服务体系，维护广州市水务局办公及下属单位业务信息系统的正常运行情况、进行相关业务系统的软硬件更新与授权、提高各系统的性能，确保系统在有效工作时间内正常运行，保证各系统数据的完整安全性，完善广州市水务局的信息化服务体系，为广州市水务局及下属单位的业务开展提供安全、及时以及高可用的运行保障。
广州市河涌监测中心2024-2025年信息化运维项目	260.00	260.00	260.00	0.00	0.00	0.00	0.00	保障河涌监测中心纳入运维的8个业务系统的正常运行，确保业务应用系统可用性达到98%及以上，租赁链路的可用性达到99%及以上，有效提升业务系统数据的完整安全性，确保信息平台的稳定运行。

注：无。

## 第三部分 2024年部门预算情况说明

### 一、部门预算收支增减变化情况

2024年本部门收入预算399,455.73万元，比上年增加34,016.68万元，增长9.31%，主要原因是根据中心城区污水处理付费定价机制，为保障我市各净水厂及排水管网正常运营，增加了2024年广州市中心城区污水处理特许经营费年初预算安排；支出预算399,455.73万元，比上年增加34,016.68万元，增长9.31%，主要原因是根据中心城区污水处理付费定价机制，为保障我市各净水厂及排水管网正常运营，增加了2024年广州市中心城区污水处理特许经营费年初预算安排。

### 二、“三公”经费安排情况

2024年本部门财政拨款安排“三公”经费318.67万元，比上年增加85.52万元，增长36.68%，主要原因是一是受疫情影响，2023年暂不安排因公出国（境）活动，2024年根据工作需要安排因公出国（境）活动因此相应安排因公出国（境）经费；二是3台公务用车，2台特种专业技术车辆已到报废年限，并已完成报废报批手续，对应安排公务用车购置费。其中：因公出国（境）费22.06万元，比上年增加22.06万元，增长--（基数为0，不可比），主要原因是受疫情影响，2023年暂不安排因公出国（境）活动，2024年根据工作需要安排因公出国（境）活动因此相应安排因公出国（境）经费；公务用车购置及运行维护费283.2万元（公务用车购置费104万元，比上年增加63.46万元；公务用车运行维护费179.2万元，比上年增加0万元。）比上年增加63.46万

元，增长28.88%，主要原因是3台公务用车，2台特种专业技术车辆已到报废年限，并已完成报废报批手续，对应安排公务用车购置费；公务接待费13.41万元，比上年增加0万元，增长0%，主要原因是与上年持平，无增减变化。

### **三、机关运行经费安排情况**

行政经费（机关运行经费）指用于维持行政（参公）单位机关运行的经费。具体包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、医疗费补助、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。2024年，本部门机关运行经费安排6,192.75万元，比上年减少2,608.74万元，下降29.64%，主要原因是根据2023年水务应急抢险资金的实际发生情况，减少市本级水务应急抢险资金安排以保障相关水利水务设施在汛期安全度汛。

### **四、政府采购情况**

2024年本部门政府采购安排30,955.02万元，其中：货物类采购预算609.33万元，工程类采购预算1,791.17万元，服务类采购预算28,554.52万元等。

### **五、国有资产占有使用情况**

截至2024年1月6日，本部门固定资产金额619,872.79万元，分布构成情况为：房屋55,794.64平方米，车辆72辆，单价在100

万元以上的设备63台等。本年度拟购置固定资产609.33万元，主要是公务用车购置，办公设备、实验室设备、视频会议系统设备购置等。

## 六、重点项目预算绩效目标情况

2024年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
广州市中心城区污水处理特许经营经费	256,920.85	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。
广州市牛路水库建设工程	30,380.66	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用水； 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。
番禺区水环境治理三年攻坚行动计划市级补助资金	30,000.00	根据《番禺区水环境治理三年攻坚行动计划（2022—2024年）》，通过市财政补助，顺利完成水环境治理任务。
花都区污水治理定额补助	25,000.00	通过开展污水处理和排水设施运营服务项目，力争按要求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，优化水环境质量。
涉农转移支付项目（农村生活污水治理奖补资金）	20,000.00	通过补助资金高水平推动花都区、从化区、增城区农村生活污水治理奖补资金
花都区农村供水改造工程	16,648.00	总共开展42个农村供水项目建设。
番禺区排水设施运行维修养护经费	10,000.00	根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市城市建设维护工作市区分工调整方案的通知》（穗府办函[2020]19号）文件精神，按照排水设施维护维修规范，对污水管网及附属设施进行巡查清疏维护；对污水管网、合流管雨水管网及附属设施进行必要的维修；保障以上设施设备正常运行。
从化区农村供水改造工程	15,000.00	对158个行政村进行供水改造并新建7个市政主管网，新建DN20-DN600供水主管，管长L=2492.45千米，新建水站1座，新建泵站35座，改造现在泵站2座，新建一体化净水设备87座。
沙迳水库建设工程	10,000.00	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。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
南大水库扩建工程	9,000.00	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，从化区域城镇居民供水保障率。
白云区农村供水改造工程	6,500.00	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。
广州市大坳拦河闸坝加固改造工程	6,000.00	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。
增城区农村供水改造工程	3,000.00	在2019年-2023年对增城区157条行政村实施农村改水工作，在2023年实现“一户一表、抄表到户”的建、管、服的终端供水模式，解决农村供水用水入户问题，推进城乡供水一体化，保障农村饮水质量安全达标。
芦苞涌、西南涌和白坭河（花都段）碧道建设项目	3,000.00	建设城镇型基本标准碧道38.6千米，完成1.98千米堤防建设。工程建设后确保白坭河（花都段）水生态、水安全、水环境，满足周边群众对宜居水环境、健康水生态的要求。
佛山水道（凤池水闸-沙尾水闸段）堤岸达标加固工程	2,300.00	完成佛山水道（凤池水闸至沙尾水闸段）堤岸达标加固工程主体工程建设，达到200年一遇防洪标准。
污水处理费征收工作经费	2,138.24	污水处理费自来水公司代征手续费、银行手续费等，保障污水处理费有效收取，力争应收尽收。
广州市流溪河堤防工程维修养护和巡查保护	2,096.32	通过对流溪河已建堤防及附属建筑物、碧道及有关附属设施进行维修养护，保证管养期内堤防工程及碧道工程安全、正常、整洁运行；通过对流溪河干流管理范围开展巡查，制止捕鱼垂钓，制止水事违法行为，加强涉河项目现场监管，检查堤防管养情况，保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，管控摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆，辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。
广州市增城区大封门水库扩容工程	2,000.00	通过实施本工程，可有效保障区域供水安全，提高水库下游防洪能力和农田灌溉保证率，保障河道生态用水，对区域经济社会可持续发展和高效利用水资源具有重要意义。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
湛江蓄滞洪区建设与管理工程运行管理经费广州市分担资金	2,000.00	通过对湛江蓄滞洪区建设与管理工程建设资金进行补助，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。
广州市增城区中部河湖水系连通及水环境修复工程	1,972.00	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。
海珠区供水服务到终端供水设施维修改造工程	1,871.20	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。
珠江后航道（番禺段）碧道工程	1,628.00	工程完成竣工验收、完成财务决算、满足设计要求、运行达到设计效果。
荔湾区十七条河涌水环境治理工程—河涌整治工程	1,500.00	对裕安涌、西塍涌、南激涌、茶滘涌、下市涌、鹤洞涌、郭村涌、塞坝涌、大和涌、增激涌、棉村涌、赤岗涌、生南涌、虾庙涌、沙坦涌、坦尾涌、增埗河等共17条河涌进行堤岸整治工程、建设补水管道及补水泵站等。
东塍水闸泵站工程	1,500.00	易址重建东塍水闸泵站一座，新建水闸一座，设计总闸宽为24米，设计闸顶高程4.40米（珠基高程）；新建泵站一座，设计排涝流量为15立方米/秒，总装机容量为968千瓦；新建闸泵管理房一座及配套设施，新建水闸泵站上下游衔接堤防（新建水闸外江侧翼墙长49米，水闸内涌侧翼墙及内涌堤防连接段共199米）。
广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目	1,500.00	主要对广州市中心城区已建136公里堤防及其附属设施进行维修养护，对巡查发现的各类问题如堤防陷坑、岸墙破损、岸墙杂草、救生设施缺失破损问题及时修复，确保堤防安全运行，保证广州市城市防洪安全的基础上为市民提供一个良好的生活休闲场所。
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）	1,500.00	本工程按200年一遇防洪（潮）标准对堤防进行达标整治，长约2000米，通过实施，加强珠江堤防工程安全，正常运行，保障珠江两岸防洪安全，提高珠江堤防整体美观性，充分发挥堤防社会效益、生态效益。
广深III、IV线石牌站周边排水改造工程	1,500.00	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。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
越秀路周边及新河涌涌南部片区排水管网改造工程	1,474.62	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。
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	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。
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	1,413.00	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3.008千米，整治支渠156米。
花都区分散式农村污水维护项目	1,339.00	按照《广州市水务局广州市财政局关于印发广州市农村生活污水治理设施维修养护经费标准（2021版）的通知》标准测算，花都区分散式农村生活污水处理设施维修养护及大中修费用共3347万元，按照《广州市城市建设维护工作市区分工调整方案》市区分担比例4：6计算，市级补助资金1339万元。由花都区开展农村生活污水处理设施日常运行维护，确保农污设施正常运行，持续改善农村水环境
大干围涌泵站工程	1,300.00	泵站设计流量为14.25立方米/秒。建设内容：进口连接段、拦污栅段、前池段泵室段、压力水箱、防洪闸及消力池等。
广州市水务局2020年广州市“智慧排水”建设项目	1,280.00	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。
广州市荔湾区塞坝涌水闸泵站工程	1,228.00	通过在西航道荔湾区塞坝涌口建设塞坝涌水闸泵站工程，实现珠江西航道引水注入秀水涌、五眼桥涌，可以保证上述两条河涌维持景观水位。
增城区仙村镇大岭排洪渠二期工程	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。



项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
广州市增城区正果拦河坝重建工程	1,200.00	通过实施本工程提升了水生态文明建设能力和增强了城市防洪能力，改善水环境，提升增江水生态，促进区域生态旅游经济发展。
广州市碧道流溪河示范段（太平-温泉）第一期工程	1,071.57	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。
从化区水库移民转移支付资金	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。
三涌补水运行维护费用	1,022.51	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。
鹤洞水闸泵站工程	1,000.00	新建排涝泵站1座，远期设计流量为15立方米/秒，近期设计流量为9.75立方米/秒，总装机容量为580千瓦，布置在河道右岸侧，排涝采用3台潜水轴流泵；新建水闸1座，闸总净宽8米，布置在河道左岸，泵室左侧，闸门采用平板顶升式钢闸门。水闸泵站上下游翼墙总长度为158米；新建管理房一座。
荔湾区河沙西、河沙东等13座水闸改造工程	1,000.00	本工程主要任务为防洪（潮）、治涝。通过对水闸改造后，水闸挡水高度达到200年一遇防洪标准。
龙盛水闸泵站重建工程	1,000.00	龙盛水闸泵站实施后，水闸挡水高度达到200年一遇防洪标准，泵站达到50年一遇排涝标准。
荔湾区龙溪泵站升级改造工程	1,000.00	推进荔湾区龙溪泵站升级改造工程，泵站实施后，泵站达到50年一遇排涝标准。
广州市水务应急抢险资金（各区）	1,000.00	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。
广州市水务应急抢险资金（市本级）	1,000.00	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。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
广州市珠江前航道（滨江路沿江路）堤防加固工程	1,000.00	针对冒水点进行全段整治，整治长度4.28千米，抛石护脚范围7.35千米，其中抛石为全段抛石。通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
广州市珠江后航道堤防加固工程（白蚬壳码头下游段、广摩地块段、广船国际至医药港段）	1,000.00	本工程位于珠江后航道，按照200年一遇的防洪（潮）标准，堤防品质提升2596米。本次工程的任务是：通过本次堤防建设工程的实施，改善该段堤防的安全稳定性，更好地发挥珠江的防洪、航运、景观等综合效益，为广州市经济发展作出贡献。
增城区水库移民转移支付资金	985.00	通过建成水库移民项目并投入使用，改善水库移民生活环境，提高水库移民满意度。
天河区排水管线隐患排查修复工程（深涌流域、石溪涌流域）	950.00	修复缺陷管道，确保现状排水管线正常运营，减少城市内涝风险和地面地陷安全事故的发生。
珠江西航道碧道建设项目（白云段）	900.00	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。
荔湾区沙尾泵站升级改造工程	900.00	防洪（潮）排涝，对沙尾泵站进行升级改造，进一步提升荔湾区海龙围的防洪（潮）排涝能力，进一步提高应对超标洪涝灾害的能力，泵站实施后，泵站达到50年一遇排涝标准。
石涌口渠箱强排泵站工程	800.00	装机规模3.6立方米/秒，总调蓄容积为1720米，原位改建排水管道1858米，开工建设，完成90%的主体工程
广州市东江北干流流域事务中心水利工程日常维修养护项目经费	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修养护，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。
白云湖水务公共服务设施配套工程（二期）一公共服务类	788.14	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。
增城区派潭河高陂头拦河坝重建工程	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
黄龙带水库水利工程维修养护	710.42	通过开展黄龙带水库及其附属水利工程的日常运行、维护和管理，提高水利工程正常运行水平，保障水利工程及附属设施完好，提高管理中心管理水平。
广州市流溪河碧道建设项目（花都段）李溪拦河闸坝鱼道工程	700.00	新建流溪河李溪拦河闸坝鱼道，为流溪河鱼类打通上溯通道，改善生物多样性，保护与修复流溪河水生态。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
广州市“两涌一河”堤防工程（广州部分）维修养护和巡查保护	677.72	通过对“两涌一河”（广州部分）已建堤防及附属建筑物进行维修养护，保证堤防工程安全稳定、有序运行。通过对“两涌一河”（广州部分）管理范围开展巡查，及时劝离钓鱼人员，及时处理突发情况，制止水事违法行为，加强涉河项目现场监管，检查堤防管养情况、保护水工建筑及附属设施，消除安全隐患，管控摩托车、电动车、小汽车等上堤机动车辆，辅助三防应急抢险，以保卫堤防公共安全，维护公共秩序。
天河区供水服务到终端供水设施维修改造工程	672.99	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。
橙基涌涌口泵站工程	653.00	完成橙基涌涌口泵站工程建设，解决片区内涝及污水溢流东山湖等问题。
广州市三防指挥信息化建设工程	645.00	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。
增城区新塘镇瑶田、官湖片区河涌整治工程	629.54	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。
增城区中新镇金坑河桥梁陂头整治工程	621.00	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。
海龙围（虾庙水闸至凤池水闸段）堤岸达标加固工程	600.00	完成海龙围（虾庙水闸至凤池水闸段）堤岸达标加固工程主体工程建设，达到200年一遇防洪标准。
孖涌泵站工程	600.00	建设规模：泵站设计流量为21立方米/秒，共有3台机组，总装机容量为1065千瓦。
广州市水务检测中心项目	581.18	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。
广州市增城区中新镇坑贝陂重建工程	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。

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
梅州水库除险达标加固—主坝灌浆工程	565.00	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；新铺设各坝背水坡草皮浇灌水管，提高日常维护管理水平。
白云区供水服务到终端供水设施维修改造工程	560.36	推进白云区2019年至2023年20098户老旧居民住宅共用用水设施改造。
广州市污染源暗访突击检查专项工作	554.58	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。
天河区棠下涌流域排水管线隐患排查修复工程	550.00	完成601个管线结构性隐患点整治以及约5000米管线修复，实现管网无错接混接，雨污分流。
广州市污水处理系统监督检查工作经费	531.85	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。
广州市流溪河灌区管理中心水利工程维修养护	530.79	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。
广州市增城区小楼镇小楼墟闸站改造工程	523.18	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。
增城区小楼镇二龙河支流邓山河水环境整治工程	511.53	邓山河整治河道3.389千米，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。
大观路以东广深以南片区排水工程	500.00	新建雨水箱涵共2642米，新建d1500雨水管94米，新建d300雨水连接支管335米。项目实施后，将完善玉树北路(规划路)市政雨水系统，为片区内排水单元内部雨污分流改造提供接驳条件，缓解广深高速两侧明渠的传输压力，解决沿线内涝问题

项目	预算数（单位：万元）	绩效目标
长福路排水改造工程	500.00	新建雨水箱涵共2642米，新建d1500雨水管94米，新建d300雨水连接支管335米。项目实施后，将完善玉树北路(规划路)市政雨水系统，为片区内排水单元内部雨污分流改造提供接驳条件，缓解广深高速两侧明渠的传输压力，解决沿线内涝问题。
凤翔路片区内涝改造工程	500.00	拟在南贤路、田南路新建雨水渠1165米。以及新建雨水排涝站一座（规模24立方米/米），配套检查井筒、路面破除及修复等，从而解决凤翔路、巴江东路、南贤路的内涝问题。
珠江西航道（荔湾段）、后航道（荔湾段）碧道工程	500.00	建设珠江西航道（荔湾段）与后航道（荔湾段）碧道15.4千米，打通断点，贯通滨江碧道；增加沿江骑行道、缓跑道、漫步道；缝合沿线绿地空间、完善生态体系；结合海绵城市理念，增加海绵设施；继承历史脉络、打造特色功能；创造多样栖息地；添加各种服务设施，提升滨江景观品质。
技术咨询经费	486.74	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。
质量安全监督工作经费	360.00	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督开展强化巡检工作，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督工作水平，防范遏制重大安全生产事故的发生。
广州市南部水网流域水环境监督检查项目	220.30	对广州市南部水网流域河涌、小微水体、全类型污染源开展巡查抽查，发现流域范围内水体存在问题及时上报，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。

注：无。

## 第四部分 名词解释

**一、财政拨款收入：**指预算单位从本级财政部门取得的财政预算资金收入。

**二、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

**三、经营收入：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

**四、其他收入：**指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。主要是非本级财政拨款、存款利息收入、事业单位固定资产出租收入等。

**五、用事业基金弥补收支差额：**指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

**六、基本支出：**指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

**七、项目支出：**指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

**八、经营支出：**指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动所发生的支出。

**九、行政经费（机关运行经费）：**指用于维持行政（参公）单位机关运行的经费。具体包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费

用、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、被装购置费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、医疗费补助、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置经济科目对应的预算资金。

**十、“三公”经费：**“三公”经费指部门（单位）使用财政拨款安排的因公出国（境）费用、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中：因公出国（境）费用反映公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费反映公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费），公务用车运行维护费反映按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）费用。