2025年 广州市番禺区水务局部门预算

目录

第一部分 广州市番禺区水务局概况

- 一、主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门预算构成

第二部分 2025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 2025年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 广州市番禺区水务局概况

一、主要职责

- (一)贯彻执行国家和省、市有关水行政工作的方针政策和 法律法规,结合本区实际,拟订水行政工作的具体实施意见并组织 实施。
- (二)负责拟订本区水务发展总体规划、中长期规划以及水利、供水、排水等专项规划。组织编制年度水务建设投资计划,承担水务统计工作。组织实施水务行业政策法规并监督实施,组织指导区水务建设项目合规性审查。负责水务科技、水务信息化建设工作。指导水利学会工作。负责水务工程建设的行业管理。制定水务工程建设管理制度并组织实施。负责水务建设市场的监督管理和信用体系建设。负责水务工程建设项目标后管理工作。指导水务工程质量、安全监督管理和评价工作。
- (三)负责本区年度水务工程建设项目建议书、可行性研究报告的技术审查;组织水务工程建设项目初步设计、概算等的审批、审查,组织指导水务开工手续办理工作;监督水务工程质量、安全管理工作;指导、监督水务工程建设项目结算和验收工作。指导督查水务设施运行的安全生产工作。组织水务突发安全事件应急处置行动工作。
- (四)负责本区水利及水土保持工作的行业管理。负责组织编制水库运行调度规程和大坝安全管理应急预案,落实安全责任制度。监督河道采砂管理工作。指导督查水库、堤防、水闸、泵站等水利设施的运行管理工作。指导河湖和水利工程的划界工作。负责水域及其岸线的管理和保护工作。指导江河湖泊、河口

滩涂的开发、治理和保护工作。负责水利工程管理体制改革工作。组织实施乡村振兴战略水利保障工作。参与农业水价综合改革工作。指导督查水土流失综合防治工作;负责落实水土保持规划相关要求,组织水土流失监测;按照权限监督实施生产建设项目水土保持方案。负责堤防维护费、滩涂资源使用费、河道采砂管理费、河道管理范围占用费、水土保持补偿费的征收管理工作。指导、监督水库移民安置、政策扶持工作。负责水旱灾害应急行动的组织与实施工作。

(五)负责本区排水行业管理。组织实施排水行业特许经营管理制度。承担城乡排水管理工作。组织监督排水和污水处理及设施运行。指导生活污水处理厂再生水利用。负责城乡排水设施运营情况的考核工作。指导城乡生活污水处理厂污泥处理处置工作。负责污水处理费的征收管理工作。参与污水处理费的调价工作。

(六)负责本区水资源和供水行业管理。组织实施取水许可、水资源论证等制度,负责实施水资源有偿使用工作。负责水量分配工作并监督实施。组织编制水资源保护规划,负责饮用水水资源保护、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。负责水资源费、超计划加价水费的征收管理工作。组织落实节约用水政策并监督实施,组织编制节约用水规划并监督实施。组织指导计划用水、节约用水工作。组织实施供水行业特许经营管理制度。负责供水企业计划停水审批。负责供水企业计划停水审批。负责供水单位的供水水质、服务质量的监督工作。负责二次供水监督管理工作。负责农村通水、改水工作。参与审核供水行业有关调价工作。组织实施年度供水建设投资计划。

- (七)负责本区涉水行政审批制度改革。组织办理本部门对外涉水行政审批和备案事项。受上级部门委托组织开展相关行政审批和备案工作的资料审核、现场检查等工作。依照管理权限核准河道采砂管理费、河道管理范围占用费、水资源费、水土保持补偿费等水行政事业性收费,负责审核污水处理费减免工作。
- (八)负责本区水政监察、综合执法工作。负责指导监督全区水政监察工作。承担协调处理水事纠纷;按照管理权限查处违反水务行政法规的行为。处理本行政区域内因水政执法引起的水事信访案件。依法查处未按规定缴纳水行政事业性收费的违法行为。
 - (九)负责推进本区河长制湖长制的组织实施具体工作。
 - (十) 承办区委、区政府和上级主管部门交办的其他事项。

二、部门机构设置

广州市番禺区水务局内设9个科室,分别是办公室、综合计划科、水利管理科(水土保持科)、排水管理科、水资源管理科(区节约用水办公室)、审批管理科、监察水政执法科、人事科、河湖长制工作科。

三、部门预算构成

本部门预算为汇总预算,包括: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:广州市番禺区水务设施运行中心、广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)。

第二部分 2025年部门预算表

表1

收支总体情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

收	λ	支出	
项目	预算	项目	预算
一、预算拨款	175, 073. 43	一、一般公共服务支出	1, 499. 20
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	2, 164. 85
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	152, 181. 25
		十二、农林水支出	16, 458. 50
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59
		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	546. 05
		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

ų.	tλ		支出
项目	预算	项目	预算
		二十三、债务还本付息支出	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	175, 073. 43	本年支出合计	175, 073. 43
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	175, 073. 43	支出总计	175, 073. 43

注:金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

收入总体情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

十四年	: / 川中宙两匹小方向											— 1	L: /J//L
	功能分类科目			财政拨款收入		财政专户	拨款收入	其	他资金收	λ		附属单	用事业
科目编码	科目名称	合计	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	上级补助收入	位上缴收入	基金弥 补收支 差额
	合计	175, 073. 43	22, 892. 18	152, 181. 25	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	1, 499. 20	1, 499. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20103	政府办公厅(室)及相关 机构事务	1, 499. 20	1, 499. 20	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
2010399	其他政府办公厅(室) 及相关机构事务支出	1, 499. 20	1, 499. 20	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	2, 164. 85	2, 164. 85	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	2, 146. 12	2, 146. 12	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	291. 47	291. 47	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	688. 56	688. 56	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	956. 72	956. 72	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	209. 36	209. 36	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20808	抚恤	18. 73	18. 73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	18. 73	18. 73	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	152, 181. 25	0.00	152, 181. 25	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	121, 598. 47	0.00	121, 598. 47	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	4, 801. 71	0.00	4, 801. 71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120802	土地开发支出	36, 890. 43	0.00	36, 890. 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120804	农村基础设施建设支出	4, 926. 17	0.00	4, 926. 17	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	590. 32	0.00	590. 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	功能分类科目		ļ	财政拨款收入		财政专户	拨款收入	其	他资金收	入		附属单	用事业
科目编码	科目名称	合计	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	上级补助收入	位上缴收入	基金弥 补收支 差额
2120899	其他国有土地使用权出 让收入安排的支出	74, 389. 85	0.00	74, 389. 85	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	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121401	污水处理设施建设和运营	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	16, 458. 50	16, 458. 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	16, 458. 50	16, 458. 50	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	1, 463. 90	1, 463. 90	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	3, 403. 37	3, 403. 37	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	1, 800. 00	1, 800. 00	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	6, 285. 44	6, 285. 44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	3, 505. 78	3, 505. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59	2, 223. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21599	其他资源勘探工业信息等 支出	2, 223. 59	2, 223. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2159999	其他资源勘探工业信息 等支出	2, 223. 59	2, 223. 59	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	546. 05	546.05	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	546. 05	546.05	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	546.05	546.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

支出总体情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

平位石物: / //	川川田内区小ガ川							平世: 刀儿
	功能分类科目	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支	对附属单位补助	上缴上级支出	结转下年 信转下年
科目编码	科目名称	пИ	坐华 又山	项目又山	出	支出	上级上级又山	4 枚 [牛
	合计	175, 073. 43	7, 603. 59	167, 469. 84	0.00	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
20103	政府办公厅(室)及相关机 构事务	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20	0.00	0.00	0. 00	0. 00
2010399	其他政府办公厅(室)及 相关机构事务支出	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20	0.00	0.00	0. 00	0. 00
208	社会保障和就业支出	2, 164. 85	2, 157. 65	7. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	2, 146. 12	2, 138. 92	7. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	291. 47	284. 27	7. 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	688. 56	688. 56	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	956. 72	956. 72	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	209. 36	209. 36	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00
20808	抚恤	18. 73	18. 73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080801	死亡抚恤	18. 73	18. 73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	152, 181. 25	0.00	152, 181. 25	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	121, 598. 47	0. 00	121, 598. 47	0.00	0.00	0. 00	0.00
2120801	征地和拆迁补偿支出	4, 801. 71	0.00	4, 801. 71	0.00	0.00	0.00	0.00
2120802	土地开发支出	36, 890. 43	0.00	36, 890. 43	0.00	0.00	0.00	0.00
2120804	农村基础设施建设支出	4, 926. 17	0.00	4, 926. 17	0.00	0.00	0.00	0.00
2120816	农业农村生态环境支出	590. 32	0.00	590. 32	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	74, 389. 85	0.00	74, 389. 85	0.00	0.00	0. 00	0.00

-	功能分类科目	合计	甘未去山	项目支出	事业单位经营支	对附属单位补助	上鄉上孤士山	<i>计</i> 抹下左
科目编码	科目名称	百月	基本支出	项目又出	出	支出	上缴上级支出	结转下年
21214	污水处理费安排的支出	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2121401	污水处理设施建设和运营	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	16, 458. 50	4, 969. 69	11, 488. 81	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	16, 458. 50	4, 969. 69	11, 488. 81	0.00	0.00	0.00	0.00
2130301	行政运行	1, 463. 90	1, 463. 90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	3, 403. 37	0.00	3, 403. 37	0.00	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	1, 800. 00	0.00	1, 800. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	6, 285. 44	0.00	6, 285. 44	0.00	0.00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	3, 505. 78	3, 505. 78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
215	资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59	0.00	2, 223. 59	0.00	0.00	0.00	0.00
21599	其他资源勘探工业信息等支 出	2, 223. 59	0.00	2, 223. 59	0.00	0.00	0.00	0. 00
2159999	其他资源勘探工业信息等 支出	2, 223. 59	0. 00	2, 223. 59	0.00	0.00	0.00	0. 00
221	住房保障支出	546. 05	476. 25	69.80	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	546. 05	476. 25	69. 80	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	546. 05	476. 25	69.80	0.00	0.00	0.00	0.00

注:金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收支总体情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

收	λ	支出	
项目	预算	项目	预算
一、一般公共预算	22, 892. 18	一、一般公共服务支出	1, 499. 20
二、政府性基金预算	152, 181. 25	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	2, 164. 85
		九、卫生健康支出	0.00
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	152, 181. 25
		十二、农林水支出	16, 458. 50
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59
		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	546. 05
		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、债务还本付息支出	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	175, 073. 43	本年支出合计	175, 073. 43
		二十五、结转下年支出	0.00
收入总计	175, 073. 43	支出总计	175, 073. 43

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算支出情况表 (按功能分类科目)

单位名称:广州市番禺区水务局

中华利日友护		一般公共预算支出	
功能科目名称	小计	其中:基本支出	项目支出
合计	22, 892. 18	7, 603. 59	15, 288. 60
[201]一般公共服务支出	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20
[20103]政府办公厅(室)及相关机构事务	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20
[2010399]其他政府办公厅(室)及相关机构事 务支出	1, 499. 20	0.00	1, 499. 20
[208]社会保障和就业支出	2, 164. 85	2, 157. 65	7. 20
[20805]行政事业单位养老支出	2, 146. 12	2, 138. 92	7. 20
[2080501]行政单位离退休	291. 47	284. 27	7. 20
[2080502]事业单位离退休	688. 56	688. 56	0.00
[2080505]机关事业单位基本养老保险缴费支出	956. 72	956. 72	0.00
[2080506]机关事业单位职业年金缴费支出	209. 36	209. 36	0.00
[20808]抚恤	18. 73	18. 73	0.00
[2080801]死亡抚恤	18. 73	18. 73	0.00
[213]农林水支出	16, 458. 50	4, 969. 69	11, 488. 81
[21303]水利	16, 458. 50	4, 969. 69	11, 488. 81
[2130301]行政运行	1, 463. 90	1, 463. 90	0.00
[2130304]水利行业业务管理	3, 403. 37	0.00	3, 403. 37
[2130305]水利工程建设	1, 800. 00	0.00	1, 800. 00
[2130306]水利工程运行与维护	6, 285. 44	0.00	6, 285. 44
[2130399]其他水利支出	3, 505. 78	3, 505. 78	0.00
[215]资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59	0.00	2, 223. 59
[21599]其他资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59	0.00	2, 223. 59
[2159999]其他资源勘探工业信息等支出	2, 223. 59	0.00	2, 223. 59
[221]住房保障支出	546. 05	476. 25	69. 80

功能科目名称		一般公共预算支出	
切配件日石 桥	小计	其中:基本支出	项目支出
[22102]住房改革支出	546. 05	476. 25	69. 80
[2210201]住房公积金	546. 05	476. 25	69. 80

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算基本支出情况表 (按经济分类科目)

单位名称:广州市番禺区水务局

部门预算支出经济科目	预算				
合计	7, 603. 59				
[301]工资福利支出	6, 091. 32				
[30101]基本工资	678. 40				
[30102]津贴补贴	1, 500. 93				
[30103]奖金	306. 78				
[30107]绩效工资	845. 53				
[30108]机关事业单位基本养老保险缴费	956. 72				
[30109]职业年金缴费	209. 36				
[30110]职工基本医疗保险缴费	17.32				
[30112]其他社会保障缴费	31.92				
[30113]住房公积金	476. 25				
[30199]其他工资福利支出	1, 068. 11				
[302]商品和服务支出	477.74				
[30201]办公费	90. 36				
[30202]印刷费	15. 00				
[30204]手续费	0.50				
[30205]水费	3.00				
[30206]电费	5. 50				
[30207]邮电费	28. 53				
[30211]差旅费	3.10				
[30213]维修(护)费	24. 80				
[30215]会议费	3.80				
[30216]培训费	8. 57				
[30217]公务接待费	0.30				
[30225]专用燃料费	1.00				

部门预算支出经济科目	预算
[30226] 劳务费	0. 50
[30227]委托业务费	2. 00
[30228]工会经费	18. 35
[30229]福利费	93. 44
[30231]公务用车运行维护费	71.71
[30239]其他交通费用	35. 29
[30299]其他商品和服务支出	71. 99
[303]对个人和家庭的补助	970. 63
[30301]离休费	44. 83
[30302]退休费	904. 07
[30305]生活补助	18.73
[30309]奖励金	3. 01
[310]资本性支出	63. 90
[31002]办公设备购置	63. 90

注:金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算项目支出情况表(按经济分类科目)

单位名称:广州市番禺区水务局

毕似石你: / 川川街內区小分问	<u> </u>					
部门预算支出经济科目	预算					
合计	15, 288. 60					
[301]工资福利支出	3, 570. 56					
[30101]基本工资	648. 66					
[30102]津贴补贴	49. 19					
[30107]绩效工资	56. 04					
[30108]机关事业单位基本养老保险缴费	21. 34					
[30109]职业年金缴费	10. 67					
[30110]职工基本医疗保险缴费	7. 42					
[30112]其他社会保障缴费	111. 94					
[30113]住房公积金	91. 95					
[30199]其他工资福利支出	2, 573. 34					
[302]商品和服务支出	7, 684. 08					
[30201]办公费	71.00					
[30202]印刷费	16.00					
[30205]水费	34. 90					
[30206]电费	233. 50					
[30207]邮电费	25. 60					
[30209]物业管理费	184. 03					
[30211]差旅费	10.00					
[30213]维修(护)费	964. 52					
[30214]租赁费	25. 00					
[30216]培训费	7. 00					
[30218]专用材料费	242. 96					
[30225]专用燃料费	5. 00					
[30226] 劳务费	1, 703. 06					

部门预算支出经济科目	预算
[30227]委托业务费	2, 769. 10
[30228]工会经费	18. 03
[30229]福利费	66. 46
[30231]公务用车运行维护费	10. 59
[30240]税金及附加费用	10.00
[30299]其他商品和服务支出	1, 287. 34
[303]对个人和家庭的补助	187. 17
[30302]退休费	181. 77
[30399]其他对个人和家庭的补助	5. 40
[310]资本性支出	3, 846. 79
[31002]办公设备购置	10.00
[31005]基础设施建设	1,800.00
[31006]大型修缮	1. 20
[31008]物资储备	10.00
[31099]其他资本性支出	2, 025. 59

注:金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

财政拨款安排的行政经费及"三公"经费预算表

单位名称:广州市番禺区水务局

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	415. 33	415. 33	0.00	0.00
"三公"经费	82.60	82.60	0.00	0.00
其中: (一)因公出国(境)支出	0.00	0.00	0.00	0.00
(二)公务用车购置及运行维护支出	82. 30	82. 30	0.00	0.00
1. 公务用车购置费	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 公务用车运行维护费	82. 30	82. 30	0.00	0.00
(三)公务接待费支出	0.30	0.30	0.00	0.00

注:金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算支出情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

	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	152, 181. 25	0.00	152, 181. 25				
212	城乡社区支出	152, 181. 25	0.00	152, 181. 25				
21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	121, 598. 47	0.00	121, 598. 47				
2120801	征地和拆迁补偿支出	4, 801. 71	0.00	4, 801. 71				
2120802	土地开发支出	36, 890. 43	0.00	36, 890. 43				
2120804	农村基础设施建设支出	4, 926. 17	0.00	4, 926. 17				
2120816	农业农村生态环境支出	590. 32	0.00	590. 32				
2120899	其他国有土地使用权出让收入安排的支出	74, 389. 85	0.00	74, 389. 85				
21214	污水处理费安排的支出	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77				
2121401	污水处理设施建设和运营	30, 582. 77	0.00	30, 582. 77				

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算支出情况表

单位名称:广州市番禺区水务局

单位:万元

	4·54 / 4			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	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:广州市番禺区水务局

——————————————————————————————————————							一 匹 ,) ,) , [
支出项目类别(资金使用	总计		财政	财政专户拨款	甘仙次厶		
単位)	空 N	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	州以专广7次示	其他资金
合计	7, 603. 59	7, 603. 59	7, 603. 59	0.00	0.00	0.00	0.00
番禺区水务局本级(本 级)	2, 074. 56	2, 074. 56	2, 074. 56	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	1, 612. 26	1, 612. 26	1, 612. 26	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	146. 73	146. 73	146. 73	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	284. 57	284. 57	284. 57	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	31.00	31. 00	31.00	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市番禺区水务设施运 行中心	4, 393. 28	4, 393. 28	4, 393. 28	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	3, 836. 36	3, 836. 36	3, 836. 36	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	257. 11	257. 11	257. 11	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	274. 91	274. 91	274. 91	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	24. 90	24. 90	24. 90	0.00	0.00	0.00	0.00
广州市番禺区水务工程建 管中心(广州市番禺区水 旱灾害防御中心)	1, 135. 75	1, 135. 75	1, 135. 75	0.00	0.00	0.00	0.00
工资福利支出	642. 70	642. 70	642. 70	0.00	0.00	0.00	0.00
商品和服务支出	73. 90	73. 90	73. 90	0.00	0.00	0.00	0.00
对个人和家庭的补助	411. 14	411. 14	411. 14	0.00	0.00	0.00	0.00
资本性支出	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

部门预算项目支出及其他支出预算表

单位名称:广州市番禺区水务局

中国4000000000000000000000000000000000000	7/1+/1//							
支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	财政专 户拨款	金金	绩效目标
合计	167, 469. 84	167, 469. 84	15, 288. 60	152, 181. 25	0.00	0.00	0.00	
番禺区水务局本级	156, 545. 67	156, 545. 67	7, 703. 89	148, 841. 79	0.00	0.00	0.00	
番禺区2017年排水管网 结构性缺陷修复工程	41.00	41.00	0.00	41. 00	0.00	0.00	0.00	通过工程实施,修复区域内的排水管道结构性及功能性 缺陷,使管道排水能力得到有效发挥,不致未经处理的 污水直接排水路面,污染周边环境,改善周边水环境质 量和居民的生活环境。
番禺区62条河涌管网完 善及农村生活污水查缺补漏 工程	623. 12	623. 12	0.00	623. 12	0.00	0.00	0.00	根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行"大兵团作战"工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和印发的"大兵团作战"工作方案,新建污水管道约391.565公里,减少生活污水直排河涌,改善水环境质量和居民的生活环境。 根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行"大兵团作战"工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和印发的"大兵团作战"工作方案,完成番禺区62条河涌管网完善及农村生活污水查缺补漏工程房屋鉴定和补偿工作,并支付房屋鉴定和补偿费等费用,维护居民的居住安全和经济利益,保障工程顺利实施。

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资		
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	财政专 户拨款	金 金	绩效目标	
[<u>U</u> .)		ΠИ	算	预算	营预算	7 4/2/4/1 31/2			
番禺区黑臭河涌合流管 (渠)清污分流改造工程	439. 00	439. 00	0.00	439. 00	0.00	0.00	0.00	根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行"大兵团作战"工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和印发的"大兵团作战"工作方案,新建污水管道约90.281公里,减少生活污水直排河涌,改善水环境质量和居民的生活环境。 根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行"大兵团作战"工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和印发的"大兵团作战"工作方案,完成番禺区黑臭河涌合流管(渠)清污分流改造工程房屋鉴定和补偿工作,并支付房屋鉴定和补偿费等费用,维护居民的居住安全和经济利益,保障工程顺利实施。	
番禺区黑臭水体治理工程	210. 00	210. 00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00	根据《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务 书》,对番禺区49条黑臭河进行水体治理工程,解决黑 臭水体问题,进而改善流域内的水质,使河涌不再发黑 发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清 洁美观的生态环境,同时提升区域防洪排涝能力。 根据 《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务 书》,完成黑臭水体治理工程污水管网工程相关的征地 拆迁工作,并支付迁改补偿费等征地拆迁费,维护居民 的居住安全和经济利益,保障工程顺利实施。	
番禺区黑臭水体治理工 程截污部分建设费用	700. 00	700. 00	0.00	700. 00	0.00	0.00	0.00	根据《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务书》,对番禺区49条黑臭河进行水体治理工程,解决黑臭水体问题,进而改善流域内的水质,使河涌不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群众创造清洁美观的生态环境,同时提升区域防洪排涝能力。 根据《番禺区黑臭河涌整治工作(2016~2017年)任务书》,完成黑臭水体治理工程污水管网工程相关的征地拆迁工作,并支付迁改补偿费等征地拆迁费,维护居民的居住安全和经济利益,保障工程顺利实施。	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以 🗸 戸拨款	金	绩效目标
107.7		디시	算	预算	营预算	/ 1汉称	<u> </u>	
番禺区洛溪岛污水管网								新建d500-d1650污水管道31.26公里。 完成番禺区洛溪
首期工程	518. 20	518. 20	0.00	518. 20	0.00	0.00	0.00	岛污水管网首期工程房屋鉴定和补偿工作,并支付房屋
日 791 二 1 生								鉴定和补偿费等征地拆迁费用。
								根据《关于审议实施番禺区水环境治理进行"大兵团作
								战"工作方案请示的批复》(番府办函[2019]172号)和
								印发的"大兵团作战"工作方案,新建污水管道约18.78
								公里;新建污水提升泵站1座,解决南浦岛生活污水的出
								路,减少现状岛内生活污水直排河涌,改善南浦岛周边
番禺区南浦岛污水主干	350. 40	350. 40	0.00	350. 40	0.00	0.00	0.00	水环境质量和居民的生活环境。 根据《关于审议实施番
管网工程	3307 10	3337 10	0.00	300. 10	0.00	0.00		禺区水环境治理进行"大兵团作战"工作方案请示的批
								复》(番府办函[2019]172号)和印发的"大兵团作战"
								工作方案,完成番禺区南浦岛污水主干管网工程房屋鉴
								定和补偿工作,并支付房屋鉴定和补偿费等费用,维护
								南浦岛居民的居住安全和经济利益,保障工程顺利实
								施。
								通过铺设污水管涵、铺设污水收集箱、敷设截污管、河
番禺区农村生活污水治								道清淤、堤岸修复、增设一体化污水处理装置、改造水
理补助	600.00	600. 00	0.00	600.00	0.00	0.00	0.00	闸、增设水泵等建设,进而改善流域内的水质,使河涌
								不再发黑发臭,使河流景观满足生物的生存需要,为群
								众创造清洁美观的生态环境。
								对长堤路、大北路、德兴南路、光明北路、南城路、环
番禺区前锋污水处理系								城河箱涵排水管道存在多处结构性缺陷(破裂、渗漏、
统长堤路、大北路、德兴南	1. 00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	变形、异物穿入、支管暗接、错口、起伏等)与功能性
路、光明北路、南城路、环								缺陷(沉积、树根、浮渣、障碍物等4级功能性缺陷)进
城河箱涵排水管修复工程								行修复,从根本上解决排水管道所存在的问题,恢复管
								道的正常输水能力,改善周边环境。
番禺区前锋污水处理系								通过管道修复措施实现后,可以保证工程区域内的排水
统罗家涌、丹山河、东沙	5. 00	5. 00	0.00	5. 00	0.00	0.00	0.00	 管网不出现满溢,管道排水能力得到有效发挥,不致未
涌、榄塘涌、沙陇头涌、深								经处理的污水直接排河涌从而改善片区内水体水质。
涌截污管修复工程								

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资		
位)	总计	AN.	一般公共预	政府性基金	国有资本经	州 以 々 戸 拨款	共祀页 金	绩效目标	
14.7		合计	算	预算	营预算	尸 扱	玉		
								针对桥南、沙湾片区中污水排入雨水系统造成河涌发黑	
番禺区桥南街和沙湾镇	Į 10 00	1.0 00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	发臭的现象进行治理与改造,修复排水管网,提高桥	
片区排水管网修复工程	16. 00	16. 00	0.00	16. 00	0.00	0.00	0.00	南、沙湾片区污水的收集率,从而改善片区内水体水	
								质。	
番禺区石碁镇、大龙								通过对广州市番禺区石碁、大龙街、石楼片区排水管网	
街、石楼镇片区排水管修复	21.00	21. 00	0.00	21. 00	0.00	0, 00	0.00	渗漏探测项目检测与评估报告列出的存在功能性缺陷及	
工程	21.00	21.00	0.00	21.00	0.00	0.00	0.00	2-4 级结构性缺陷的排水管道进行修复,恢复排水管道	
								正常功能	
								按照区水务部门下达的污水建设任务,新建37宗污水管	
污水工程建设费用	400.00	400.00	0.00	400.00	0.00	0.00	0.00	网,以便达到减少生活污水直排河涌,改善水环境质量	
								和居民的生活环境。	
								按照区水务部门下达的污水建设任务,完成污水管网房	
污水工程征地拆迁费用	80.00	80. 00	0.00	80.00	0.00	0.00	0.00	屋鉴定和补偿工作,并支付房屋鉴定和补偿费等费用,	
								维护居民的居住安全和经济利益,保障工程顺利实施。	
								全区206条内河涌,总长度452.127公里,各镇政府、街	
								道办事处根据分级管理的原则,)对其负责的河涌及附	
全区河涌维修养护补助	1, 290. 00	1, 290. 00	0.00	1, 290. 00	0.00	0.00	0.00	属设施进行维修养护,逐步实现河底无淤积、堤岸无损	
								坏、绿化无损毁、沿岸无违章 目标2: 保助资金专款专	
								用于河涌维修养护	
丹山河补水工程(里仁	101. 70	101. 70	0.00	101. 70	0.00	0.00	0.00	提高水库防洪标准和水库防洪能力,恢复水生态及营造	
洞涌整治工程)	101.70	101.70	0.00	101.70	0.00	0.00	0.00	城市水景观建设,适应社会经济的发展。	
								"1. 租用金山村水库及周边地块面积共100亩 2. 利用金	
金山山塘租用费	20.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	山水库进行调水补水,使其周边片区水质得到提升改善	
								"	
 海鸥岛环岛路绿化管养	<u> </u>							完成海鸥岛环岛绿化景观优美,支持海鸥岛生态旅游景	
费用	200.00	200. 00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	观发展,将海鸥岛打造成打造适宜人民群众旅游观赏的	
								地区	
排水设施日常运行维护	19, 200. 00	19, 200. 00	0.00	19, 200. 00	0.00	0.00	0.00	按照排水设施维护维修规范,对公共排水管网及附属设	
费	10, 200.00	10, 200. 00	0.00	10, 200. 00	0.00	0.00	0.00	施进行清疏维护,保障以上设施设备正常运行。	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以マ	金	绩效目标
<u> 14.</u> 7		ΠИ	算	预算	营预算	7 1/2/1/	<u> </u>	
排水设施污水管网大中								按照排水设施维护维修规范,对公共排水管网及附属设
修费用	1, 500. 00	1, 500. 00	0.00	1, 500. 00	0.00	0.00	0.00	施进行清疏维护,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。
								按照农村生活污水治理设施养护与维修规范,对非纳入
水务维护管养经费	41.85	41.85	0.00	41. 85	0.00	0.00	0.00	城镇收集处理设施及配套管网进行维修养护及大中修,
								保障以上设施正常运行。
								在收取供水水费的同时,一并收取污水处理费,方便用
污水处理费代征手续费	694. 00	694.00	0.00	694. 00	0.00	0.00	0.00	水户一次性缴纳费用;每月30日前完成代征费用上缴财
								政
污水处理运营服务费	45, 125. 77	45, 125. 77	0.00	45, 125. 77	0.00	0.00	0.00	番禺区内各净水厂完成相关职能部门的年度考核指标,
1777、足工之日710万 英	10, 120. 11	10, 120. 11	0.00	10, 120. 11		0.00	0.00	保证出水水质稳定达标。
一体化污水处理设施运								通过利用一体化水质净化设备对污水进行净化处理,有
行维护费	3, 760. 00	3, 760. 00	0.00	3, 760. 00	0.00	0.00	l l	效避免污水直排河涌,解决河涌黑臭问题,对改善河涌
11,744,74								水环境起到重要作用。
								按照区水务部门下达的污水建设任务,新建4宗污水管
					1			网,以便达到减少生活污水直排河涌,改善水环境质量
 	132. 00	132. 00	0.00	132. 00	0.00	0.00	I 0.00	和居民的生活环境。 按照区水务部门下达的污水建设任
13/1-2/12/7/1	102.00	102.00	0.00	102.00	0.00	0.00		务,完成污水管网房屋鉴定和补偿工作,并支付房屋鉴
								定和补偿费等费用,维护居民的居住安全和经济利益,
								保障工程顺利实施。
								"保障防汛工作。通过开展防应急演练,有效提高面对
								汛期险情的应对能力;通过做好三防物资储备管理,确
								保物资能够有效使用,在防汛工作中发挥作用,提高防
								汛物资储备能力。 保障防汛工作,增强我区防灾减灾能
防汛管理专项费用	114. 00	114.00	114. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	力,支付场地租用费。沙湾街三山村建顺砂石码头作为
7.11.12		114.00						区、沙湾街网级共用二防物料储备场。 做好物资库存的
								种类、名称、规格、数量及供货渠道等信息记录。科学
								合理储备各类物资,加强物资管理,严格按照规定程
								时调度有序,为防汛工作提供坚强物资保障。"

支出项目类别(资金使用单	以頂日米別(次合使用首 財政拨款				财政专	其他资	Lih ≯∕x		
文	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标	
规划方案编制及论证咨询费用	1, 000. 00	1, 000. 00	1, 000. 00	0. 00	0.00	0.00		开展规划编制、方案论证等工作,为下一步开展建设计划提供准确的指导意见,避免无规划的建设,从而更好地发挥建设效益。	
排水户水质抽检	300.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	排水户证后监管和污水处理费减免对象的出水水质抽 检,以及其他水质检测工作。	
排水监管专项费用	83. 00	83. 00	0. 00	83. 00	0.00	0.00	0.00	实现设施正常有效运行,充分发挥污水处理设施和收集 管网的使用功能,确保设施进出水水质达标排放。	
凌边水库租金补助	52. 21	52. 21	0.00	52. 21	0.00	0. 00	0.00	1. 租用凌边村水库及周边地块面积共261. 03亩 2. 利用凌边水库进行调水补水,使其周边片区水质得到提升改善	
水土保持监管专项费用	44. 80	44. 80	0.00	44. 80	0.00	0.00	0.00	采用水土保持"天地一体化"项目监管技术,实现在建生产建设项目水土保持全覆盖的信息化监管,强力支撑生产建设项目水土保持现场监督检查。形成高效率、高针对性、高质量的项目监管组织实施形式,强化技术成果应用,为及时查处生产建设项目水土流失问题、减少人为水土流失和新时代水土保持高质量发展超越提供技术支撑。	
水源水、管网水、二次 供水水质检测费用	103. 00	103. 00	103. 00	0.00	0.00	0.00		委托检测机构对我区供水水质进行检测。作为区水质信息公示的依据;加强供水水质管理,及时发现及处置水质问题,保障用水安全。	
水闸安全鉴定(评价) 费用	150. 00	150. 00	150. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	完成全区的水闸进行安全鉴定(评估),出具水闸安全鉴定(评价)报告	
业务工作经费	165. 00	165. 00	165. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	确保职能范围内的业务工作能够顺利开展,为工作开展 提供资金保障,用于水务案件诉讼及赔偿费、水务法律 咨询费、水务工作宣传经费、区河长办等业务工作经费 支出。	
业务用房经费	186. 00	186. 00	186. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	局大楼空调拆除服务、修缮工程、物业管理服务、大楼 日常维护、电梯日常维护	

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
(文面项目矢剂(页金使用平 位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	财政专 户拨款	共他页 金	绩效目标
<u> 17.</u> /		пИ	算	预算	营预算	7 3/2/3/	ZIZ	
								聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成,
In 11.500 to 65 at 12.700								年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压
机构运行辅助经费	50. 00	50. 00	50. 00	0.00	0.00	0.00		力,提供人员保障,按时缴纳社保,发放待遇,确保编
								外人员的权益,确保相应的业务工作能够有序及时完 成。
								,
								年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压
外包劳务经费	98.00	98.00	98. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	力,提供人员保障,按时缴纳社保,发放待遇,确保编
								外人员的权益,确保相应的业务工作能够有序及时完
								成。
								聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成,
								年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压
租赁岗位合同工经费	519. 80	519. 80	519. 80	0.00	0.00	0.00		力,提供人员保障,按时缴纳社保,发放待遇,确保编
								外人员的权益,确保相应的业务工作能够有序及时完 成。
								// // // // // // // // // // // // //
番禺区前锋东部流域第								共排水管网实施雨污分流改造,提高片区污水收集处理
一批排水单元配套公共管网	31. 76	31. 76	0.00	31. 76	0.00	0.00	1 () ()()	率,实现流域内全面雨污分流,达到污涝同治的目的,
完善及改造工程								为排水单元达标创建提供必要接驳条件。
番禺区前锋中部流域第								完善流域内排水单元配套公共排水管网建设,对市政公
一批排水单元配套公共管网	20. 11	20, 11	0.00	20. 11	0.00	0.00	1 () ()()	共排水管网实施雨污分流改造,提高片区污水收集处理
完善及改造工程	20.11	20.11	0.00	20.11	0.00	0.00		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。
								完善现状管网等外源污染整治工程措施,可实现区域污
番禺区前锋南部流域第								水收集率大幅提高,确保流域内60%区域实现雨污分流,
一批排水单元配套公共管网	10. 11	10. 11	0.00	10. 11	0.00	0.00	1 0.00	进而大幅消减排入河涌中的Dcr负荷与氨氮负荷。结合近 远期目标,全流域内实现雨污分流,最终使得现有河涌
完善及改造工程								的水环境得到改善。落实管理养护责任,建立长效管养
								机制,进一步提升河涌水环境质量。
								New York of ACLILIANIAN I DOWN TO

士山顶日米别(次入庙田 苗		财政拨款					其他资	
支出项目类别(资金使用单 d d)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	财政专 户拨款	金	绩效目标
114.7		пИ	算	预算	营预算	7 1久水	<u> </u>	
番禺区砺江河、莲山围 流域第一批排水单元配套公 共管网完善及改造工程(化 龙片区)	1. 76	1. 76	0.00	1. 76	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。"(一)公共管网完善工程。新建d300~d800污水管道共约17.23km,新建d600雨水管道共约0.058km。(二)公共管网错混接改造工程改造单元及市政道路错混接217处,改造市政截流井9处,新建单元截流井45座,改造外水侵入点9处,改造污水溢流点17处,新建d200~d1000雨、污水管2.67公里。"
番禺区南村围流域第一 批排水单元配套公共管网完 善及改造工程(南村片区)	108. 03	108. 03	0.00	108. 03	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。
番禺区南大围、石北 围、大涌围流域排水单元第 一批配套公共管网完善及改 造工程(大石片区)	52. 69	52. 69	0.00	52. 69	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。
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)	97.61	97. 61	0.00	97. 61	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。
番禺区屏山河、诜敦河 流域排水单元第一批配套公 共管网完善及改造工程(钟 村片区)	148. 16	148. 16	0.00	148. 16	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。
番禺区前锋西部流域第 一批排水单元配套公共管网 完善及改造工程	30. 53	30. 53	0.00	30. 53	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。

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	财政专 户拨款	金金	绩效目标
番禺区丹山河新市桥客 运站北出口至银平路段堤路 工程	14. 00	14. 00	0.00	14. 00	0.00	0.00	0.00	项目建成后,有效防御洪涝灾害对周边居民影响,保护 居民生命财产。
机关编外退休人员补助	7. 20	7. 20	7. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	通过对物资站退休编外人员补助的及时发放,确保退休 编外人员权益。
石基镇雁洲水(船)闸 至雁洲涌堤段整治工程	15. 00	15. 00	0.00	15. 00	0.00	0.00	0.00	项目建成后,有效防御洪涝灾害对周边居民影响,保护 居民生命财产。
莲湖涌补水工程(七盏 灯水库加固改造部分)	100.00	100. 00	0.00	100.00	0. 00	0.00	0.00	提高水库防洪标准和水库防洪能力,恢复水生态及营造城市水景观建设,适应社会经济的发展。
全区自然灾害综合风险 普查(水务行业)费用	50. 00	50. 00	50. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	2022年完成完成水务行业自然灾害风险普查内容,为上 级开展风险评估提供依据
临河村居雨污分流改造	210. 00	210. 00	0.00	210. 00	0.00	0. 00		保障我区82条村社顺利开展临河村居雨污分流改造工 作,避免污水直排河涌,改善河涌水质,改善区域生活 环境。
番禺区2021年消除劣V 类河涌攻坚行动工程	85. 00	85. 00	0.00	85. 00	0.00	0. 00		通过项目的实施能削减各类污染物对水体的污染,水环境得到改善,避免污水直排河涌,改善河涌水质,改善 区域生活环境。
信息化系统日常运行维护经费	33. 00	33.00	33. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	信息技术服务、保障番禺区取水户在线监测系统正常运行,确保取水量、水资源费等相关数据准确读取、传输和记录,全面加强落实对取水户的日常、实时、在线监督和管理工作,做好水雨风情遥测系统、广州市水利数据中心番禺区分中心水利数据收集整编与入库项目的日常维护,确保系统运行正常,为管理工作提供信息基础。"1. 完成大洲新涌闸站、陈边泵站、裕丰闸站、官涌泵站、七沙泵站等重点水利工程物联监测设施安装。2. 完成四沙水闸重点水利工程物联监测设施自动控制化安装。"

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	财政专 户拨款	金金	绩效目标
执法取证水质检测	10. 00	10. 00	10.00	0.00	0.00	0.00		严格落实水行政部门对排水户排水监管工作任务; 有 效督促排水户生产废水、医疗废水、生活污水达标排 放。
防汛物资经费	10.00	10. 00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	防汛物资购置 应对日益复杂的防汛形势,按照轻重缓 急需求,优先购买急需、常用物资。
广州追加提前下达番禺 区排水设施运行维修养护经 费#穗财环[2021]69号	407. 33	407. 33	0.00	407. 33	0.00	0.00	0.00	通过开展番禺区排水设施运行维护及维修养护项目,加强污水处理设施、污水管网、雨水合流管网、农村生活污水设施的运行维护及维修养护,提高污水处理和排水设施养护水平,保障污水有效收集、转输,保障排水设施通畅,保障农村生活污水处理设施正常运转,保障水环境质量。
广州追加提前下达番禺 区分散式农村污水维护项目# 穗财环[2021]69号	1. 11	1. 11	0.00	1. 11	0.00	0.00	0.00	通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修养护及 大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污 水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污 水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状 况,提高养护及维修工作水平。
番禺区水务工程咨询服 务费	100.00	100. 00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	确保工程投资效益和建设水平,控制工程投资规模,节 约财政资金,提高工程勘察设计质量
市桥水道流域一级支流在线监测设施安装	150. 00	150. 00	150.00	0.00	0.00	0.00		通过市桥水道一级支流的11条重点河涌水质在线监测,可及时发现重点河涌水质波动情况,马上组织污染溯源工作,结合有效的水质保障措施,确保市桥水道流域水质稳中向好,大龙涌口断面年平均水质达到III类目标。
节水工作专项经费	200. 00	200. 00	200. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	委托供水企业代征超计划超定额用水累进加价费用,提 高我区超计划超定额加价费用缴费率。
番禺区重点河涌外江水 闸水位信息展示系统设备维 护	25. 00	25. 00	0.00	25. 00	0.00	0.00	0.00	做好系统数据收集整编与日常维护,确保系统运行正 常,为管理工作提供信息基础。

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	财政专 户拨款	1	绩效目标
1.1		П И	算	预算	营预算	1/2/3/	-312.	
雁洲涌流域排水单元配								雨天污水不溢流,实现流域范围内污水、雨水各行其
套公共管网完善及改造 (查	294. 77	294. 77	0.00	294. 77	0.00	0.00	0.00	道。结合流域内其他工程及管理措施,消除劣V类水体,水
缺补漏)工程								质持续向好。
								主要工程包括为: 其中河涌请于,全长0.987公里,沿
								线拆除清理河道障碍物等;沿线堤岸加固及截污治理工
								程,全长0.97公里,堤岸加固基础采用松木桩处理,挡
涌边涌整治工程	86.00	86. 00	0.00	86. 00	0.00	0.00	0.00	墙采用单侧或双侧悬臂式挡墙,部分采用矩形槽式挡墙
								等,铺设截污管道,管径设计采用DN500; 堤顶铺设混凝
				ŀ				土路面和花槽。另改造小桥6座、建涵洞1座等。 项目已
								完成单位验收,已发挥效益。
新光快速路金山湖北行	1. 00	1, 00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	通过建设本工程项目,解决新光快速路金山湖北行路段
路段雨水管改造工程	1.00	1.00		1.00	0.00	0.00	0.00	水浸问题,消除安全隐患
105国道南大路口水浸	32. 38	32. 38	0.00	32. 38	0.00	0.00	0.00	通过建设本工程项目,改善105国道南大路口的水浸问
点上游雨水管渠改造工程	02.00	02.00	0.00	02.00	0.00	0.00	0.00	题,消除安全隐患。
委托代征超计划超定额	3. 00	3. 00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	委托供水企业代征超计划超定额用水累进加价费用,提
用水累进加价费用项目	0.00	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00		高我区超计划超定额加价费用缴费率。
番禺区净水厂工程征地	3, 000. 00	3, 000. 00	0.00	3, 000. 00	0.00	0.00	0.00	 完成征地拆迁工作,签订征地协议,完成用地报批工作
费用	0, 000. 00	0, 000. 00	0.00	0,000.00	0.00	0.00	0.00	
广州追加提前下达2023								通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修养护及
年番禺区分散式农村污水维								大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污
护项目(穗财环(2022)52	32. 24	32. 24	0.00	32. 24	0.00	0.00	0.00	水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污
号)								水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状
J								况,提高养护及维修工作水平。
								根据《对广州市番禺祈福新邨房地产有限公司关于祈福
 祈福净水厂提标改造奖								新邨第一及第二污水处理厂提标改造工程管理以及后续
励补贴	50.00	50.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00	运营管理请示的批复》(番府办函〔2018〕375号),按
W44 L1 3/H								祈福新邨净水厂一期及二期提标改造工程财政结算评审
								价的20%给予一次性奖励

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	财政专 户拨款	金金	绩效目标
雁洲涌莲花大道上游森 林小道升级工程(大龙街)	13. 97	13. 97	0.00	13. 97	0.00	0.00	0.00	本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境 质量,提升两岸居民生活环境与质量,通过削减面源污 染汇入河涌,提升雁洲涌的水质,完善河涌生态修复系 统,进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。
雁洲涌莲花大道上游森 林小道升级工程(南村镇)	11. 19	11. 19	0.00	11. 19	0.00	0.00	0.00	完成河涌景观提升,新建和修复沿线巡河通道,解决河涌积水和排水不及问题,加固河堤堤脚。1. 完成巡河通道提升125米; 2. 修复河床解决积水问题1个; 加固河堤堤脚。
雁洲涌富怡路北侧至遐 朗桥段岸线绿化改造工程	45. 00	45. 00	0.00	45. 00	0.00	0.00	0.00	本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境 质量,提升两岸居民生活环境与质量,通过削减面源污 染汇入河涌,提升雁洲涌的水质,完善河涌生态修复系 统,进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。
雁洲涌旧水坑村开发路 滨水岸线绿化改造工程	49. 31	49. 31	0.00	49. 31	0.00	0.00	0.00	本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境 质量,提升两岸居民生活环境与质量,通过削减面源污 染汇入河涌,提升雁洲涌的水质,完善河涌生态修复系 统,进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。
雁洲涌遐朗桥西北侧岸 线绿化改造工程	11. 99	11. 99	0.00	11. 99	0.00	0.00	0.00	本项目的实施直接起到的作用是改善雁洲涌的生态环境 质量,提升两岸居民生活环境与质量,通过削减面源污 染汇入河涌,提升雁洲涌的水质,完善河涌生态修复系 统,进一步巩固和完善雁洲涌流域整治成果。
市桥水道-沙湾水道流域(市桥河以北)村居雨污分流改造工程——海傍村、大刀沙村、裕丰村	481. 69	481. 69	0.00	481. 69	0.00	0. 00		强化污水源头收集,实现接管到户,从末端完善生活污水收集管网建设,构建独立、封闭的污水系统,最大程度实现雨污分流。

支出项目类别(资金使用单		财政拨款					其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	財政专 户拨款	全 金	绩效目标
17.7		ПИ	算	预算	营预算	7 1/2/11/1	기다.	
雁洲涌面源污染控制湿 地工程	26. 36	26. 36	0.00	26. 36	0. 00	0.00	0.00	"(1)结合调蓄湿塘、排水管渠等工程措施,采用涝 前腾空、涝时调蓄、涝后排水的调度原则,进一步提升 雁洲涌中上游排涝能力,根据模型模拟结果,湿塘调蓄 容积需达到2.13万m3,通过设置闸门、连通管道及局部 挖方,设计调蓄容积可达2.69万m3。 (2)补充雁洲涌 生态需水量,改善雁洲涌上游水动力条件。 (3)提升 雁洲涌上游景观效果,构筑人与自然和谐相处的城市生 态河涌。"
雁洲涌大龙净水厂尾水 湿地工程	4. 97	4. 97	0.00	4. 97	0.00	0.00		工程目标为: (1) 打造水生植物稳定塘,进一步净化 大龙净水厂排放的尾水。 (2) 提升雁洲涌上游景观效 果,构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。
雁洲涌小微水体海绵改 造及水生态修复工程	22.01	22. 01	0.00	22. 01	0.00	0.00	0.00	"工程目标为: (1)采用涝前腾空、涝时调蓄、涝后排水的调度原则,利用生态湿塘的调蓄作用,结合闸门调度,增加雁洲涌中上游调蓄容积,进一步保障雁洲涌中上游排涝安全,实现调蓄容积3617.06m3。 (2)结合提升泵站、旋转式闸门等工程措施,采用稻田湿地-生态湿塘两级生态净化处理,改善茶东运河汇入雁洲涌的水质,保障雁洲涌中上游排涝安全。 (3)补充雁洲涌生态需水量,改善雁洲涌中上游水动力条件。 (4)提升雁洲涌中上游景观效果,构筑人与自然和谐相处的城市生态河涌。"
雁洲涌生态岸线工程	28. 24	28. 24	0.00	28. 24	0.00	0.00	0.00	对河涌过流断面进行疏浚,对河涌护坡进行修复及采取 松木桩稳固河堤堤脚,对河涌底进行暗坡抛石,汇水位 或出水口涌底加固硬化处理。本次工程范围为遐朗桥至 莲花大道,整治长度为721.98m;莲花大道至坑下桥上 游,整治长度为911.8m。本次项目范围总长度共计 1633.78m。实施后可恢复至河涌原有的过流断面尺寸和 排水能力,提高区域抗灾减灾能力,改善河涌底结构 层,净化河涌水质。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	财政专 其他资			
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	灼 以 マ 戸 拨款	金	绩效目标		
,		L 71	算	预算	营预算	7 3/2/3/	-302			
雁洲涌下沉绿地工程	23. 19	23. 19	0.00	23. 19	0.00	0.00	0.00	1. 对工程场地进行绿化清杂及场地平整,场地平整后对局部进行开挖并回填透水材料建设下沉绿地; 2. 在下沉绿地上局部建设木栈道及透水砖人行道,为市民提供休闲步道; 3. 在北面入口处设置停车区,满足市民停车需求; 4. 在北面及东面分别建设休闲小广场,供市民休憩; 5. 北面建设儿童活动区,满足儿童户外需求; 6. 场地内局部建设汀步,连接不同区域,增加场地趣味性; 7. 预埋排水管道,增强场地汛期排水功能; 8. 建设自动喷淋系统,便于后期绿化养护; 9. 布置太阳能路灯及蓄电池,提供晚间照明功能; 10. 种植乔灌木,增加观赏功能及美化环境,种植水生植物及地被,净化地表径流及美化环境;		
雁洲涌生态湿地公园工 程	38. 99	38. 99	0.00	38. 99	0.00	0.00	0.00	优化雁洲涌上游调蓄方式,保障下游河涌水质,完善上游河涌周边生态环境。 1. 完成调蓄闸门建设8处; 2. 连通上游湿塘,形成塘涌一体调蓄方式; 3. 完成上游湿地公园提升建设,配套种植水生植物。		
番禺区三年攻坚行动计 划实施项目全过程效果评估	96. 10	96. 10	96. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	按期保质完成我区三年攻坚行动计划项目全过程效果评估任务,实现工程效果及目标,提升我区排水系统的运行管理能力。		
番禺区前锋东部流域第 二批排水单元配套公共管网 完善及改造工程	99. 88	99. 88	0.00	99. 88	0.00	0.00	0.00	结合排水单元改造等项目,完善配套公共雨、污水管网, 修复老旧管网,实现雨污分流、清污分流、提质增效。		
番禺区前锋中部流域第 二批排水单元配套公共管网 完善及改造工程	69. 46	69. 46	0.00	69. 46	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。		
番禺区前锋西部流域第 二批排水单元配套公共管网 完善及改造工程	19. 38	19. 38	0.00	19. 38	0. 00	0.00	0.00	结合排水单元改造等项目,完善配套公共雨、污水管网, 修复老旧管网,实现雨污分流、清污分流、提质增效。		

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		· 财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
番禺区前锋南部流域第 二批排水单元配套公共管网 完善及改造工程	159. 16	159. 16	0.00	159. 16	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。
三枝香水道流域一级支 流在线监测设施安装	165. 00	165. 00	165. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	实时掌握三枝香流域内一级支流水质变化状况,及时发现问题,迅速组织力量开展排查溯源及整改,确保河涌水质持续稳定达标,避免外排水体对国考、省考断面水质造成影响,
富怡路污水管道工程	5. 25	5. 25	0.00	5. 25	0.00	0.00	0.00	通过建设本工程项目,完善工程范围内污水管网系统,为工程沿线部分排水单元达标改造、相关在建拟建工程提供接驳、转输条件,进一步消除污水主管空白区域;对工程范围内排水管网完善改造,通过错混接改造、结构性缺陷修复等措施,实现工程范围内市政道路雨污分流,结合工程范围涉及的已立项的公共管网完善、雨污分流及排水单元达标创建等项目,使得污水联网入管进厂,雨(清)水入涌,缓解污水系统收集、转输及处理的压力,提高管网和污水厂的运行效能,实现提质增效。
广州追加提前下达2024 年番禺区排水设施运行维修 养护经费(穗财环[2023]61 号)	784. 69	784. 69	0.00	784. 69	0.00	0.00	0.00	通过雨污分流整治、中心城区内涝治理、堤岸河道治理等项目建设,完成片区内排水单元内部雨污分流改造,改善河涌水环境,解决沿线内涝问题,保障区域排涝安全,完善区域雨污水系统,提高河涌水质,改善河涌沿线水生态环境持续向好;通过推进居民住宅小区老旧用户共用用水设施改造,解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题;
广州追加提前下达2024 年番禺区分散式农村污水维 护项目(穗财环[2023]61 号)	66. 40	66. 40	0.00	66. 40	0.00	0.00	0.00	通过开展分散式农村生活污水治理设施日常维修养护及 大中修项目,加强对分散式农村生活污水治理设施及污 水收集系统的日常巡查、定期检查和周期性维护,使污 水处理系统保持良好的污水收集、处理功能和结构状 况,提高养护及维修工作水平。

士山顶日米则 / 次入庙田苗			财政	拨款		财政专	其他资	
支出项目类别(资金使用单 d d)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以 🗸 戸拨款	共祀页 金	绩效目标
114.7		ΠИ	算	预算	营预算	/ 1及水	立た	
广州追加提前下达2024								完成扩建原 d800 雨水管为BxH=2.0米x1.8 米雨水渠
年大涌围排涝片区管网完善	60.00	60.00	0.00	60.00	0.00	0.00	0.00	箱,新建 d1200 雨水管约 35 米、雨水篦子14 个,改
工程(穗财环[2023]61号)								接 d300 污水管约 25 米
 广州追加提前下达2024								完成新建 DN300~DN1200雨水管约 1125 米、雨水检查
年石北围排涝片区管网完善	115. 51	115. 51	0.00	115. 51	0.00	0.00	0.00	井 32 个、雨水篦子 64 个,扩建 D1200雨水管为
工程(穂财环[2023]61号)	110.01	110.01	0.00	110.01	0.00	0.00		2500x1500 雨水箱涵约20米,破除修复道路约 3180平方
工工工 ()图(1) [2020] 01 3 /								*
广州追加提前下达2024								 在工程范围内采取新建公共雨水及污水管网、改造现状
年105国道南大路口水浸点上	14. 17	14. 17	0.00	14. 17	0.00	0.00	0.00	排水管网错混接、修复管道结构性缺陷等措施,完善市
游雨水管渠改造工程(穗财								政排水系统。
环[2023]61号)								
广州追加提前下达2024								完成新建DN500~1000雨水管约 1212 米、雨水边沟约
年广州大学城排涝片区管网	147. 11	147. 11	0.00	147. 11	0.00	0.00	0.00	721 米、雨水检查井 11座、雨水第子 11个,破除修复
完善工程(穗财环[2023]61 号)								路面约 1370 平方米
广州追加提前下达2024								完成本项目新建d800-d1000 雨水管长约 900 米、
年南大围排涝片区管网完善	139. 00	139. 00	0.00	139. 00	0.00	0.00	0.00	d300 雨水连接管约 360米、雨水蓖子 56 个、防洪拍门
工程(穂财环[2023]61号)	139.00	139.00	0.00	139.00	0.00	0.00	0.00	1座
工作(总列产[2023]01 分)								完成可行性研究报告、勘察及初步设计,完成概算评审
番禺应急备用水源工程	1, 800. 00	1, 800. 00	1, 800. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	工作,完成施工图+施工招标工作。
广州追加下达2024年重								番禺备用水源及配套供水水网设施改造一体化工程完成
大项目前期工作经费(穗发	2, 025. 59	2, 025. 59	2, 025. 59	0.00	0.00	0.00	0.00	可行性研究报告及初步设计、施工图编制。 番禺区区域
改批[2024]35号)	_, =_==================================	2, 020, 00	2, 020, 00	3.00	0,00	0.00		水环境综合治理工程编制项目可研建设方案。
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措
广州追加下达番禺区屏								施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内 60%
山河、诜敦河流域排水单元								区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的 CODcr
第一批配套公共管网完善及	68. 27	68. 27	0.00	68. 27	0.00	0.00	0.00	负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污
改造工程(钟村片区)(穗								分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理
水规计函(2024)89号)								养护责任,建立长效管养机制,进一步提升河涌水环境
								质量。

大山西口米則 / 次入体田苗			财政	拨款		时北北	甘仙次	
支出项目类别(资金使用单	总计	A 21	一般公共预	政府性基金	国有资本经	财政专	其他资	绩效目标
位)		合计	算	预算	营预算	户拨款	金	
								通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措
广州追加下达番禺区前								施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内 60%
锋西部流域第一批排水单元								区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的 CODer
配套公共管网完善及改造工	150. 71	150. 71	0.00	150. 71	0.00	0.00		负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污
程 (穗水规计函 (2024) 89								分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理
号)								养护责任,建立长效管养机制,进一步提升河涌水环境
								质量。
								通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措
广州追加下达番禺区前								施, 可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内60%
锋中部流域第二批排水单元								区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的CODcr负
配套公共管网完善及改造工	85. 03	85. 03	0.00	85. 03	0.00	0.00		荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污分
程 (穗水规计函 (2024) 89								流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养
号)								护责任,建立长效管养机制,进-步提升河涌水环境质
								量。
								一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%,
2 1114 1								达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上;
广州追加下达市桥水								二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到
道-沙湾水道流域(市桥河以	016 00	016 00	0.00	016 00	0.00	0.00		考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水
南)城中村截污纳管工	916. 00	916. 00	0.00	916. 00	0.00	0.00		系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢。 ************************************
程——南郊村(穗水规计函 (2024) 89号)								流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情
(2024) 89号)								况良好, 水质浓度满足提质增效考核要求, 外水不进入 污水系统。五、污涝同治, 解决现有水浸问题, 区域排
								污办系统。五、756円石,辟伏现有水及问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。
								通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措
广州追加下达番禺区前								施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内 60%
锋西部流域第二批排水单元								区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的 CODer
配套公共管网完善及改造工	24. 84	24. 84	0.00	24. 84	0.00	0.00		负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污
程(穗水规计函(2024)89	21.01	21.01	0.00	21.01	0.00	0.00		分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理
号)								养护责任,建立长效管养机制,进一步提升河涌水环境
								质量。
					l	l		

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
广州追加下达番禺区前锋东部流域第二批排水单元配套公共管网完善及改造工程(穗水规计函(2024)89号)	293. 00	293. 00	0.00	293. 00	0.00	0.00	0.00	通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内60%区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任,建立长效管养机制,进-步提升河涌水环境质量。
广州追加下达番禺区桥 南净水厂进厂主干管工程 (穗水规计函(2024)89 号)	167. 40	167. 40	0.00	167. 40	0.00	0.00	0.00	为配合桥南片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水 转输。
广州追加下达富恰路污水管道工程(穗水规计函 (2024)89号)	1. 37	1. 37	0.00	1. 37	0.00	0.00	0.00	通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内60%区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任,建立长效管养机制,进-步提升河涌水环境质量。
广州追加下达中部净水 厂二期(大龙)进水配套工 程(穗水规计函(2024)89 号)	7. 25	7. 25	0.00	7. 25	0.00	0.00	0.00	为配合大龙片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水 转输。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
广州追加下达市桥水 道-沙湾水道流域(中部系 统)城中村截污纳管工 程——东沙村、甘棠村、蔡 边二村、龙美村(穗水规计 函(2024)89号)	680. 88	680. 88	0.00	680. 88	0.00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。
广州追加下达市桥水 道-沙湾水道流域(市桥河以 北)城中村截污纳管工 程——明星村等13条村(穗 水规计函(2024)89号)	44. 44	44. 44	0.00	44. 44	0.00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。
广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域(洛溪系统)城中村截污纳管工程——上漖村(穗水规计函(2024)89号)	278. 00	278. 00	0.00	278. 00	0.00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域(南村系统)城中村截污纳管工程——塘西村、塘东村、南村村、梅山村、陈边村、板桥村(穗水规计函(2024)	332. 00	332. 00	0. 00	332.00	0.00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。
广州追加下达番禺大道 排水单元配套公共管网、员 岗泵站扩建及配套污水主干 管工程(穗水规计函 (2024)89号)	218. 00	218. 00	0. 00	218. 00	0.00	0.00	0.00	为配合创新城片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水收集转输
广州追加下达番禺区创新城净水厂进水干管(南村大道)及进水污水泵站工程(穗水规计函(2024)89号)	216. 00	216. 00	0. 00	216.00	0.00	0.00	0.00	为配合创新城片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水转输。
广州追加下达滨河路新 造段污水主干管工程(穗水 规计函(2024)89号)	433. 06	433. 06	0.00	433. 06	0.00	0.00	0. 00	为配合新造片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水 转输。
广州追加下达广州南站 净水厂进水干管—东新公 路、兴业大道、新105国道、 污水管道工程(穗水规计函 (2024)89号)	860. 00	860. 00	0. 00	860.00	0.00	0.00	0.00	完善钟村系统污水系统厂区布局,实现南站净水厂污水 转输、处理效能。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	财政专 其他资		
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标	
广州追加下达长堤东路 污水管道工程(穗水规计函 (2024)89号)	4. 66	4.66	0.00	4. 66	0.00	0.00	0.00	通过本次针对性完善现状管网等外源污染整治工程措施,可实现区域污水收集率大幅提高,确保流域内60%区域实现雨污分流,进而大幅消减排入河涌中的CODcr负荷与氨氮负荷。结合近远期目标,全流域内实现雨污分流,最终使得现有河涌的水环境得到改善。落实管理养护责任,建立长效管养机制,进-步提升河涌水环境质量。	
广州追加下达2024年重 大项目前期工作经费(第二 批)(穗财建[2024]117号)	198. 00	198. 00	198. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	对石楼镇沙南村、海心村、江鸥村、茭塘东村、南派村、清流村、沙北村、赤岗村进行生活污水治理雨污分流改造。污水系统改造:新建d300~d400 污水主管83.68 千米、DN150~DN200污水支管134.45 千米、DN50~DN100 压力管道9.93 千米,新建AAO 一体化污水处理设施14座,提升泵站62座;雨水系统改造:新建d300~d1200雨水管1.54 千米、DN150~DN200雨水支管53.28 千米、雨水沟8.94 千米、DN100雨水立管143.08千米;清淤修复部分:开挖修复d300~d500雨水管1.85 千米、d300~d500污水管6.58 千米,非开挖修复d300~d600 排水管12.25千米。	
广州追加下达市桥水 道-沙湾水道流域(市桥河以 北)城中村截污纳管工 程——明星村等13条村(穗 财环(2024)106号)	8, 000. 00	8, 000. 00	0.00	8, 000. 00	0. 00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	财政专 其他资		
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以マ	金 金	绩效目标	
114.7		ПИ	算	预算	营预算	/ 1及水	立之		
广州追加下达三支香水道-沥滘水道流域(南村系统)城中村截污纳管工程——塘西村、塘东村、南村村、梅山村、陈边村、板桥村(穗财环(2024)106号)	5, 000. 00	5, 000. 00	0.00	5, 000. 00	0. 00	0.00	0.00	一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%, 达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上; 二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到 考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水 系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢 流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情 况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入 污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排 涝标准达到3或5年一遇标准。	
广州追加下达番禺大道 排水单元配套公共管网、员 岗泵站扩建及配套污水主干 管工程(穗财环(2024)106 号)	4, 500. 00	4, 500. 00	0.00	4, 500. 00	0. 00	0.00	0.00	为配合创新城片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水收集转输	
广州追加下达番禺区创新城净水厂进水干管(南村大道)及进水污水泵站工程(穗财环(2024)106号)	3, 000. 00	3, 000. 00	0.00	3, 000. 00	0.00	0.00	0.00	为配合创新城片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水转输。	
广州追加下达滨河路新造段污水主干管工程(穗财环(2024)106号)	500.00	500. 00	0.00	500. 00	0.00	0.00	0.00	为配合新造片区污水处理,同步敷设进厂管,实现污水 转输。	
广州调剂下达石碁镇沙 涌水闸重建工程(穗水财审 函(2024)45号)	127. 00	127. 00	0.00	127. 00	0.00	0.00	0.00	提高过水流量,进一步提高了防洪、治涝的效能,优化 提升水利设施质量,增加使用年限	
广州调剂下达大石街山 西狮子泵闸工程(穗水财审 函(2024)45号)	389. 63	389. 63	0.00	389. 63	0.00	0.00	0.00	工程起点为篸颈涌,终点为草河涌,堤防长度2.428千米(其中公共岸线0.425千米,企业岸线2.003千米),沿线设有堤防通道及巡河通道。工程任务为对陇枕围南堤(沙湾大桥底段)堤防进行加固,主要建设内容为按照省防洪控制线、市水域控制线建设生态堤岸、建设堤顶巡河通道及完善碧道要素等。	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	仙 咨	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标	
新造镇思贤大围涌堤岸 加固工程	260. 00	260.00	0.00	260. 00	0.00	0.00	0.00	完成思贤大围涌新造辖区段河涌堤岸加固1.17km,、河 床平整1.0km、新建堤顶道路0.99km,提升。	
丹山河河堤及路面修复 工程	172. 00	172. 00	0.00	172. 00	0.00	0.00	0.00	完善城市防洪排涝体系,保障城市防洪排涝安全;提升水环境及,提高自然景观和人民生活水平。	
涌口水闸涌堤岸修复工 程	275. 20	275. 20	0.00	275. 20	0.00	0.00	l	修复重建堤岸约130米,房屋鉴定征拆补偿等。具体工程需符合有关规定和要求。工程建设完成并验收合格后,正常运行。	
丹山河西涌长堤路至丹 山分洪闸整冶工程	1. 63	1. 63	0.00	1. 63	0.00	0.00	0.00	提高丹山河现有河岸的防洪治涝标准,结合城市总体规划,进行理水造景、绿化景观建设等,营造舒适悠闲的1工作和生活环境。	
番禺区水闸文化保护与展示实施前期工作费用	50. 00	50. 00	50. 00	0.00	0.00	0.00	l	1. 对旧七沙水闸进行现状调查、安全监测、结构安全等评估,针对性提出加固等处置意见。 2. 《番禺水闸文化展示与保护试点实施方案》编制等前期咨询。	
租赁岗位合同工经费(公用)	25. 20	25. 20	25. 20	0.00	0.00	0.00	0.00	聘用编外人员确保相应的业务工作能够有序及时完成, 年度总费用控制在预算以内有效缓解行政单位用人压 力,提供人员保障,按时缴纳社保,发放待遇,确保编 外人员的权益,确保相应的业务工作能够有序及时完 成。	
汀根村莲湖支涌景观提 升工程	58. 94	58. 94	0.00	58. 94	0.00	0.00		根村莲湖支涌景观提升工程建设内容为汀根村莲湖支涌 两岸景观提升,包括增设花池、种植绿化、河床增设二 级跌水、修整护坡及河床边线、增加架空步道等	
旧水坑村雁洲涌上游景 观提升工程	246. 52	246. 52	0.00	246. 52	0.00	0.00	l	旧水坑村雁洲涌上游景观提升工程建设内容为旧水坑村 雁洲涌上游景观提升补强,包括增设监控系统、喷灌系 统、栏杆、路灯、景观小品及补种绿化植物等	
市桥河北岸沙墟涌至市桥二桥整治工程	3. 40	3. 40	0.00	3. 40	0.00	0.00	l	工程防洪(潮)标准为100年一遇防洪(潮)标准设计,整治全长985m。(2级堤防)项目已完成单位工程验收,已发挥效益。	
番禺区35个农村生活污水处理设施提标改造项目	500.00	500. 00	0.00	500.00	0.00	0.00	0.00	实现设施正常有效运行,充分发挥污水处理设施和收集 管网的使用功能,确保设施进出水水质达标排放。	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款						
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	州 以 マ	兵他页 金	绩效目标		
,		H *1	算	预算	营预算	7 45045 (
番禺区水环境治理三年								 1、番禺区区域水环境综合治理工程专项债券项目绩效		
行动计划(2022-2024年)绩	98.00	98. 00	98.00	0.00	0.00	0.00	0.00	评价, 2、区水环境治理三年攻坚行动计划政策评价。		
效评价服务项目								厅房, 2、区外环境石连二年攻至行幼月划政策厅房。		
广州提前下达东新高速								 有利于改善区域排涝能力,解决东新高速路口水浸问		
出口排水管网改造工程(穗	105.00	105. 00	0.00	105.00	0.00	0.00	0.00	题,保障交通正常运转,提高周边居民生活质量。		
财环(2024)88号)								题,休摩父迪正吊总特,按前周边店民生拍 <u></u> 则里。		
广州提前下达市莲路海								解决番禺区市莲路海涌路路口周边遇暴雨容易出现内涝		
涌路路口排水改造工程(穗	244. 24	244. 24	0.00	244. 24	0.00	0.00	0.00	的问题,同时对部分雨污合流管道进行改造,改善流域		
财环(2024)88号)								内污水对河涌水体的影响,有效改善水环境。		
广州提前下达桥南街南								 有利于改善区域排涝能力,解决南堤西路水浸问题,保		
郊村排水改造工程(穗财环	108.00	108.00	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	障交通正常运转,提高周边居民生活质量.		
(2024) 88号)								牌文旭正市总拉,旋向周边历民主佰灰里.		
广州提前下达洛溪岛沙								 有利于改善区域排涝能力,解决沙溪村水浸问题,保障		
溪村西宁路新建雨水泵站工	178. 92	178. 92	0.00	178. 92	0.00	0.00	0.00	交通正常运转,提高周边居民生活质量。		
程(穗财环(2024)88号)								文通正市总技, 旋向用边角以主拍 <u>灰</u> 里。		
广州提前下达胜石河渠								有利于改善区域排涝能力,解决骏新路、G105路口处、		
箱排涝改造工程(穗财环	269. 27	269. 27	0.00	269. 27	0.00	0.00	0.00	广场大街范围内水浸问题,保障交通正常运转,提高周		
(2024) 88号)								边居民生活质量。		
广州提前下达番禺大道								解决番禺区番禺大道海印又一城水浸点周边遇暴雨容易		
海印又一城水浸点排水改造	228. 00	228, 00	0.00	228. 00	0.00	0.00	0.00	出现内涝的问题,同时对部分雨污合流管道进行改造,		
工程(穗财环(2024)88	228.00	220.00	0.00	<i>44</i> 0. 00	0.00	0.00		出现内伤的问题,问时对部分的行音流官追赶行以短, 改善流域内污水对河涌水体的影响,有效改善水环境。		
号)								以音机类的77小剂剂用小件的影响,有效以音小小块。		

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	 	
	总计	۸ ١١	一般公共预	政府性基金	国有资本经	' ' ' ' '		绩效目标
位)		合计	算	预算	营预算	户拨款	金	
								一、旱季污水全收集,生活污水集中收集率达到95%,
								达到国家、省考核要求,排水单元达标率达到90%以上;
广州提前下达番禺区屏								二、消除雨季污水溢流,保障区域范围内河涌水质达到
山河、诜敦河流域(钟村净								考核标准,水质持续向好;三、构建独立、封闭的污水
水厂片区) 城中村截污纳管	79.00	79.00	0.00	79.00	0.00	0.00	0.00	系统,最大程度实现雨污分流,确保晴天时污水不溢
工程钟四村(穗财环								流,雨天时雨水不进入污水系统;四、污水系统运行情
(2024) 88号)								况良好,水质浓度满足提质增效考核要求,外水不进入
								污水系统。五、污涝同治,解决现有水浸问题,区域排
								涝标准达到3或5年一遇标准。
广州提前下达番禺区水								
浸点排水设施改造工程(穗	384.00	384.00	0.00	384.00	0.00	0.00	0.00	解决番禺区易积水或水浸区域的局部水浸问题,提高城
财环(2024)88号)								市排水防涝能力,保障群众生命财产安全。
广州提前下达南村镇河								通过完善区域排水通道,保证河道的行洪能力和排洪纳
涌排水通道改造工程(穗财	294.00	294.00	0.00	294. 00	0.00	0.00	0.00	潮能力得以正常发挥,提高区域防洪排涝安全保障,建
环(2024)88号)								成排洪顺畅,环境整洁,景观优美的多功能城市河涌
广州追加提前下达番禺								按照农村生活污水治理设施养护与维修规范,对非纳入
区分散式农村污水维护项目	100. 57	100. 57	0.00	100. 57	0.00	0.00	0.00	城镇收集处理设施及配套管网进行维修养护及小额维
(穗财环 (2024) 88号)								修,保障分散式农村污水处理设施正常运行
广州追加提前下达番禺								 保障番禺区水库移民后期扶持项目有序开展,保障移民
区水库移民转移支付资金	101.00	101.00	0.00	101.00	0.00	0.00	0.00	的生产生活,提高移民生活,维护社会稳定
(穂财环 (2024) 88号)								日1工/工门,延问少人工门,准厂工工心定
								根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市城市建设
 广州追加提前下达番禺							1	维护工作市区分工调整方案的通知》(穗府办函[2020]
区排水设施运行维修养护经	35, 000. 00	35, 000. 00	0.00	35, 000. 00	0.00	0.00	0.00	19号)文件精神,按照排水设施维护维修规范,对污水
费 (穂财环 (2024) 88号)	00, 000. 00	00, 000. 00	0.00	00, 000. 00	0.00	0.00	0.00	管网及附属设施进行巡查清疏维护; 对污水管网、合流
λ (μπνίτι (2021) 00 1)								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
广州提前下达大石街山								 工程完工验收,资料审核通过并移交。完成竣工投产验
西狮子泵闸工程(穗财环	390. 00	390. 00	0.00	390. 00	0.00	0.00	0.00	收工作,完成结算工作,完成财务决算工作。
(2024) 88号)								

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
广州市番禺区水务设施运行 中心	2, 856. 27	2, 856. 27	2, 125. 27	731. 00	0.00	0.00	0.00	
广州南站地区建设及维护管养经费	421. 00	421. 00	0.00	421. 00	0.00	0.00		对南站核心区4座水闸、3座泵站和4条景观渠等水利设施进行日常管养维护,保证水利设施安全正常运行,实现全年安全度汛。
水利工程运行经费	500.00	500. 00	500. 00	0.00	0.00	0.00		保障区管57座水闸、11座泵站、3座水库、29.7公里外 江堤防和47.71公里内江堤岸等水务设施安全正常运行, 确保安全度汛。
设施设备设置及更换	90. 00	90. 00	90. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	全力保障堤防、水闸、泵站、水库以及管理房等水务设 施安全运行,防止各类事故发生。
防汛物资储备管理费	13. 27	13. 27	13. 27	0.00	0.00	0.00	0.00	通过做好三防物资储备管理,确保物资能够有效使用, 在防汛工作中发挥作用。
机构运行辅助经费	40. 00	40. 00	40. 00	0. 00	0. 00	0.00		保障冲锋舟驾驶员工资、社保、绩效奖、办公经费、福 利费、公积金、工会费、培训费等支出,保障冲锋舟人 员队伍稳定,防汛应急抢险工作落实到位。
业务用房经费	136. 00	136. 00	136. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	保障办公场所正常使用、安全、绿化环境美观干净,满 足办公日常需要。
租赁岗位合同工经费	804. 08	804. 08	804. 08	0.00	0.00	0.00		保障政府租赁合同工工资、公积金、社保、年绩效奖、 公用经费、工会费等支出,保障队伍稳定,工作正常运 转。
信息化系统日常运行维 护经费	140. 00	140. 00	140. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	保障水利工程设施能够实现远程或集中操控,同时监控 闸区治安环境,提升水务设施自动化管理水平。
水务工程质量监督检测项目业务工作经费	170. 00	170. 00	170. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	对全区在建水务工程开展监督抽检,提供质量监督技术 支撑,监督在建工程质量、安全达标;组织在建工程参 建单位质量、安全教育培训,提高我区水务工程参建人 员的专业技术水平。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	户拨款	金金	绩效目标
			算	预算	营预算			通过对雁洲水(船)闸工程液压启闭机的液压系统与交
番禺区雁洲水(船)闸 液压机电设备大修项目	200. 00	200. 00	200. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	通桥PI C挖制柜、船闸控制柜等设施进行维修改造后,保
水利工程标准化管理创建项目	310.00	310.00	0.00	310.00	0.00	0.00	0.00	全面提升新砺江水闸、石北围堤防西海咀泵站、西海咀 扩建泵站、大洲新涌泵站等水利工程管理水平,保障水 利工程安全、高效、经济运行和持续、充分发挥效益, 服务乡村振兴战略和经济社会发展。
租赁岗位合同工经费(公用)	31. 92	31. 92	31. 92	0.00	0.00	0.00	0.00	保障政府租赁合同工公用经费、工会费等支出,保障队 伍稳定,工作正常运转。
广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	8, 067. 90	8, 067. 90	5, 459. 44	2, 608. 46	0.00	0.00	0.00	
水利工程维修养护经费	5, 000. 00	5, 000. 00	5, 000. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	做好水利工程维修养护,确保度汛安全。全面检查和维护辖区190座水闸、118座泵站、5座水库、11座山塘以及约260公里河道堤防,确保所有水利设施的正常运行,保障其防洪、防潮、排涝和灌溉等关键功能。
水利工程项目代建费	350. 00	350. 00	350. 00	0. 00	0. 00	0.00		负责承担经区政府授权的水利工程代建工作,开展水利工程代建项目招标、拆迁、质量、安全、进度等的控制和管理,完成代建工作的绩效考核及施工管理。
番禺区龙湾涌碧道建设 工程	22. 00	22. 00	0. 00	22. 00	0.00	0.00	0.00	番禺区龙湾涌碧道建设的总体目标为营造蓝绿交织、山 水融城的最美生态碧道和沙湾地域文化的户外展廊。
番禺区珠江黄埔航道碧 道建设工程(七沙水闸至广 汽乘用车有限公司段)	27. 15	27. 15	0.00	27. 15	0.00	0. 00	0.00	"为确保完成碧道建设任务 ,提升区域水生态环境, 优化植被,美化河堤景观,具有观赏价值,利民便民。 "
番禺区莲花山水道碧道 建设工程	11. 00	11.00	0.00	11.00	0. 00	0.00	0.00	"为确保完成碧道建设任务 ,提升区域水生态环境, 优化植被,美化河堤景观,具有观赏价值,利民便民。 "

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以 🗸 戸拨款	兵他页 金	绩效目标
<u> 17.</u> /		пи	算	预算	营预算	7 1/2/1/	ZIZ	
丹山河(榄塘村村口 段)河堤倒塌修复工程	3. 24	3. 24	0.00	3. 24	0. 00	0. 00	0.00	目标1:工程2020年完工验收。 目标2:各阶段工程质量 100%合格,无质量事故发生。 目标3:资金使用合理、 合法、合规,项目投资控制在概算范围内。"
沙滘围北堤中海蓝湾北门段堤防加固工程	10.00	10. 00	0.00	10. 00	0.00	0.00	0.00	目前沙溶围北堤中海蓝湾北门段堤防局部堤段仍然未能 达200 年一遇防洪(潮)标准,堤防无防汛通道,堤顶高 程偏低堤身结构薄弱,为杂填土。且近年来极端天气频 发,造成多处堤段漫堤及倒灌,对人民生命财产安全造 成了严重威胁。本工程沙滘围北堤中海蓝湾北门段堤防 加固,约100米;
南大围(丽江花园段) 堤防加固工程	14. 00	14. 00	0.00	14.00	0.00	0.00	0.00	项目不超概算金额,项目建设满足200年一遇标准,并 投入使用,确保人民生命财产安全
大涌围(新大兴涌以东 段)堤防加固工程	6. 00	6. 00	0.00	6. 00	0.00	0. 00	0.00	为提高防洪排涝能力,确保防洪潮安全,该项目计划对长约 50 米的堤防进行加固,设计防洪(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,主要工程包括:加固堤身,新建堤顶道路、防浪墙及抛石护脚等。
洛浦街大边水闸重建工 程	3. 30	3. 30	0.00	3. 30	0.00	0.00	0.00	1、产出指标,完成水闸重建一座,质量目标,各阶段 验收合格率为100%、无质量安全事故发生;时效指标, 各个施工节点,按合同要求工期完成。2、效益指标,工 程实施后防洪(潮)标准为200年一遇,排涝标准为20年 一遇年最大24h设计暴雨1d排干不成灾,减轻了洪涝灾害 对长隆片区人民生命的威胁,减轻人们的精神负担和心 理创伤,稳定社会,保证社会生产和生活活动有序进 行。
金山大道雨水管渠分流 改道工程	14. 37	14. 37	0.00	14. 37	0.00	0.00	0.00	本工程主要任务为改善下游河涌水质,提升河涌水环 境,促进经济社会的可持续发展。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
西码头水闸重建工程	4. 00	4. 00	0.00	4. 00	0.00	0. 00		项目的建成,为该水闸提高了防洪(潮)、堤围抗洪及 排涝的标准,同时也提高保障水闸周边人民群众财产安 全。
機塘西支涌雨水管渠分 流及排水改造工程	4. 02	4. 02	0.00	4. 02	0.00	0. 00	0.00	本工程已完工并验收投入使用,发挥工程效益。项目实施过程中无质量、安全事故发生,资金使用合理、合法,无违法违纪案件发生,已实施工程质量全部合格。 2021年度完成工程建安费、监理、设计结算送审,支付工程尾款。
黄编涌泵闸工程	8. 99	8. 99	0.00	8. 99	0.00	0.00	0.00	完善丹山河、黄编涌防洪(潮)和排涝体系,解决黄编 村水淹的问题,保护村民生命财产安全。
洛浦街大边西闸重建工 程	10.00	10. 00	0.00	10.00	0.00	0. 00	0.00	本工程实施后,可提高长隆公园的防洪排涝能力,避免 或减轻洪涝灾害造成的经济损失,其经济效益是非常明 显的。同时,工程的实施,为当地的经济建设提供安全 良好的投资环境,增强投资者的信心,其产生的社会效 益也是巨大的。
沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程	200. 00	200. 00	0.00	200.00	0.00	0. 00	0.00	沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程位于番禺区洛浦街沙滘岛。工程属于沙滘围,沙滘围保护洛浦街沙滘岛地区,该地区将建设成为广州 市南部以房地产业、技术和资金密集的外向型工业为主导、商贸业和旅游业协 调发展的山水生态型现代化新城区,属于广州市未来发展都会区的区域,是番 禺区在未来十多年内重点发展的区域。工程现状已难以满足地区经济发展的需求及人们对优美生活环境的需求,通过对本工程的整治,可进一步提高区内防 洪排涝标准,改变周边居住环境,工程建设是必要的。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以 🗸 戸拨款	金 金	绩效目标
<u> 14.</u> /		пи	算	预算	营预算	7 1/2/10/	ZIV.	
								全面提高工程标准,根除工程隐患,给工程保护范围内
								的人民一个安全的工作、生活环境,给企业一个持续、
洛浦街桔树水闸至新合	100.00	100. 00	0.00	100.00	0.00	0.00	1 0 00	稳定、高速发展的投资保障;另一方面,城市现代化和
益水闸段堤防达标工程								建设生 态城市对水环境提出了高标准要求,洛浦街桔树
								水闸至新合益水闸 堤防建设为番禺区创建新的旅游景
\\								观,并为市民提供必要的休闲场 所。
沙湾镇五十亩泵站重建	30.00	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	工程的主要任务是重建五十亩泵站,提高番禺区九如围
工程								的排涝标准,保护当地群众的生命财产安全。 项目已完成单位验收,已发挥效益。新建水闸和泵站
 番禺区石楼镇上涌水闸								(泵闸结合)1座,工程防洪(潮)标准为200年一遇,
工程	22. 00	22. 00	0.00	22. 00	0.00	0.00	0.00	水闸为单孔,水闸净宽8米,泵站共设为3台(两用一
上作								备)潜水轴流泵,设计流量为2立方米/秒。
番禺区石楼镇观龙岛北								丁程的主要任务是加高提围、防浪墙的防洪能力,完善
堤人家堤段除险加固工程	38. 00	38. 00	0.00	38. 00	0.00	0.00	0.00	堤顶防汛道路,整治长度4公里
								提高市头涌排涝片的排涝标准,有效解决内涝问题,改
市头涌泵站新建工程	7. 00	7. 00	0.00	7. 00	0.00	0.00	0.00	善水环境。工程防洪(潮)标准为200年一遇,泵站的排
17 大佣水如刺连工住	1.00	7.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	涝标准为20年一遇最大24小时设计暴雨遭遇外江多年平
								均高潮水位一日排干不成灾。
金山湖水库堤岸修复工	27. 00	27. 00	0.00	27. 00	0.00	0.00	0.00	工程建成后,能提高区域水安全,恢复水生态及营造城
程						0.00		市水景观,保证水库在良好状态下运行。
								岐头涌(含市沙一涌)河道两侧(其中岐头涌长1716m,
番禺区涌口涌、岐头	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		深涌长3000m)、大蕴涌(含二塱涌)河道两侧(全长
涌、下婆涌、大蕴涌等沿河	9. 00	9. 00	0.00	9. 00	0.00	0.00		3159m)、下婆涌(中心医院段外)河道两侧(全长3800m)、
路灯升级改造工程								涌口涌河道两侧(全长2600m)、银平路道路东侧(全长 510m)道路照明、防雷接地等部分的设计。
								项目已完成单位验收,已发挥效益。本工程建成后将有
								效提高沙湾镇紫坭岛上沙栏涌排涝能力。项目主要在新
 沙湾镇新地泵站工程	13. 00	13. 00	0.00	13. 00	0.00	0.00		地水闸旁新建一座排涝泵站,泵站排涝流量为 5.0 m3
C 14 WW/LOWER TO TE	25.00	20.00	3.00	13.00	3.00	3.30	3.30	/s, 排涝调度控制目标是在 10 年一遇 24 小时设计暴
								雨遭遇外江多年平均最高高潮位。
				L	L	L	L	

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	別以 🗸 戸拨款	五他页 金	绩效目标
107.7		口川	算	预算	营预算	/ 1久水	立法	
								项目主要在提升泵站布置在深涌与岐头涌交汇口南侧约
								40m位置,设三孔水闸,水闸净宽21m,闸底板高程为-
水处置工程	21.00	21. 00	0.00	21. 00	0.00	0.00		1.50m; 提升泵站位于水闸西侧,设计流量5.0m3/s,设
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								两台900ZQ100D潜水轴流泵。泵站前池底板高程为-1.50
							-	m, 进水池底板高程为-3.40m
								本工程建成后将有效解决沙湾镇紫坭岛初期雨水,项目
紫坭围初期雨水处置工	24.00	24. 00	0.00	24. 00	0.00	0.00	0.00	为杨家涌新建泵站最大输水能力为0.69m3/s,修建过水
程								管道总长约1230m。沙栏涌新建泵站最大输水能力为0.23
								m3/s, 修建过水管道总长约610m。
九如围沙栏路段及海鸥	80.00	80.00	0.00	80. 00	0.00	0.00	0.00	建设完成后提高沙湾街九如围及海鸥岛沙南段防洪能
围沙南段加固修复工程								力,大大促进国民经济效益。
东环街江南新村段河堤	40. 00	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	本工程建成后能,能避免江南新村受到洪涝灾害的影响,保障周边居民的生命财产安全不受洪潮灾害的影
坍塌处理工程	40.00	40. 00	0.00	40.00	0.00	0.00	0.00	啊,保障问边居民的生命则广安生小交洪潮火舌的影响。
								本工程建成后与围内其他水闸、泵站一起,解决粪涌排
								港上农田及民民的排港问题
洛浦街九牙泵站工程	17. 00	17. 00	0.00	17. 00	0.00	0.00	I 0.00	给工程保护范围内的人民一个安全的工作、生活环境,
								给企业一个持续、稳定、高速发展的投资保障。
								本工程实施后,可提高长隆公园的防洪排涝能力,避免
								或减轻洪涝灾害造成的经济损失,其经济效益是非常明
洛浦街大边新闸重建工	15. 00	15. 00	0.00	15. 00	0.00	0.00		显的。同时,工程的实施,为当地的经济建设提供安全
程								良好的投资环境,增强投资者的信心,其产生的社会效
								益也是巨大的。
								新合益泵闸工程保护着番禺区 南大围,根据区域规
								划,以居住区开发为主。因此保护区内的国民经济, 避
洛浦街新合益泵闸工程	22.00	22.00	0.00	22. 00	0.00	0.00	0.00	免严重损失,是本次项目的主要任务。本项目的实施,
								将提高南大围防 洪减灾的能力,避免对广州市的经济业
								将造成不利影响。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	州 以 マ	五他页 金	绩效目标
<u> </u> <u> </u> <u>/</u> /		ΠИ	算	预算	营预算	7 3/2/3/	ZIV.	
番禺区珠江黄埔航道碧								 完成建安费结算工作及独立费结算工作,档案组卷移
道建设工程(广汽乘用车有	5. 00	5. 00	0.00	5. 00	0.00	0.00	0.00	交。
限公司至沙路水闸段)								
番禺区大龙街东华花园								结合同步实施的石岗西涌雨污分流改造工程,梳理东华
(广华北路与市莲路交叉口	45. 27	45. 27	0.00	45. 27	0.00	0.00		花园南侧市莲路与广华路十字交叉路口的水浸问题,通
段)排水整治工程								过新建浅层雨水系统700m解决内涝
 罗家箱涵清淤工程	12.00	12.00	0.00	12.00	0.00	0.00	0.00	计划对罗家箱涵进行清淤,清淤主渠长约 3010 米,清
> 3.19.12.114.4								淤量约 4285 立方米。具体工程需符合有关规定和要求
罗家涌水污染治理工程	150.00	150. 00	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00	工程完成后,能完善我区防洪潮及排涝体系,改善居民
> ~ 1111/4 1 \$211111 == 1=								生活环境,促进经济持续发展。
 东环街(东沙涌华圣物								丹山河东环街东沙涌华圣物流园段河堤塌事故,为了尽
流园段)河堤塌方修复项目	28. 93	28. 93	0.00	28. 93	0.00	0.00		快修复河堤路面,以免对该物流园造成影响,马上对河
								堤坍塌段作应急处理方案
番禺区台风"山竹"损	100.00	100.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	避免险情扩大和次生灾害的发生,尽快对水毁堤防实施
毁堤防除险加固工程								除险加固工程,保障群众的生命财产安全。
大学城水生态示范区建								 项目已完成单位验收,已发挥效益。通过海绵城市等措
设-河涌堤岸整治及生态修复	20. 19	20. 19	0.00	20. 19	0.00	0.00	0.00	施,减少水浸对周边影响。
工程								
								总目标: 本工程建成后将有效提高丹山河行洪排涝的能
丹山河行洪及调水补水								力,解决周边水浸问题,提高周边美观美化。目标1:
工程	40.00	40.00	0.00	40.00	0.00	0.00		工程单位验收。 目标2: 各阶段工程质量100%合格,无
								质量事故发生。 目标3:资金使用合理、合法、合规,
								项目投资控制在概算范围内。
番禺区丹山河行洪补水			_		_			通过开展丹山河行洪补水配套工程,进一步提高番禺区
配套工程	130. 00	130. 00	0.00	130. 00	0.00	0.00		市桥街片区防洪排涝标准,改善丹山河水环境,促进区
								域经济发展。
沙墟涌东兴苑段河堤修								工程完工后,能提升沙墟涌东兴苑段的防洪(潮)能
复工程	20.00	20. 00	0.00	20. 00	0.00	0.00		力,保护群众的生命财产安全, 同意建设沙墟涌东兴苑
								段河堤修复工程

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金	绩效目标
番禺区桥兴大道路面排 水系统修复工程	60. 00	60. 00	0. 00	60. 00	0. 00	0.00	0.00	本工程建成后能缓解桥兴大道附近居民出行压力,改善周边居民的出行环境,完善雨水排放系统。
百越广场雨水渠工程	1. 44	1. 44	0.00	1. 44	0.00	0.00	0.00	本工程主要任务为提高排涝能力,保护当地群众的生命 财产安全,促进可持续发展。
丹山河清淤工程	1. 11	1. 11	0.00	1. 11	0.00	0.00	0.00	提高河涌的排涝能力,改善丹山河水系的水环境,促进可持续发展。
小龙涌水闸重建工程	30.00	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	提高过水流量,进一步提高了防洪、治涝的效能,优化 提升水利设施质量,增加使用年限。
番禺区小龙涌中上游瓶 颈段拓宽工程	35. 80	35. 80	0.00	35. 80	0.00	0.00	0.00	提高小龙涌中上游瓶颈段的排涝标准,改善周边水环境,解决小龙涌中上游雨季排水不畅的问题。
石碁镇沙涌水闸重建工 程	30.00	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	提高过水流量,进一步提高了防洪、治涝的效能,优化 提升水利设施质量,增加使用年限。
市桥水道北岸石碁自来 水厂堤段除险加固工程	30.00	30.00	0.00	30.00	0.00	0.00	0.00	项目已完成单位验收,已发挥效益。整治除险加固市桥 河北岸自来水厂外江堤防300米
新造镇南约水闸工程	18. 00	18. 00	0. 00	18. 00	0. 00	0.00		提高该地区的防洪(潮)和排涝安全,进一步改善河涌水环境。水闸工程防洪(潮)标准为200年一遇,排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干不成灾。
曾边涌整治及配套工程	103. 29	103. 29	0.00	103. 29	0.00	0.00	0.00	提高过水流量,整治曾边涌河道600米进一步提高了防洪、治涝的效能,优化提升水利设施质量,增加使用年限。
南村镇市头涌整治工程	15. 00	15. 00	0.00	15. 00	0.00	0.00		提高河涌的排涝标准,改善河涌水环境和完善交通道路。排涝标准为20年一遇24小时设计暴雨1d排完不成灾。
南村镇新基水闸改建工程	15. 00	15. 00	0.00	15. 00	0.00	0.00		完善南村围的防洪(潮)和排涝体系,改善区域水环境。水闸工程防洪(潮)标准为200年一遇,排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干不成灾

一人山坝日天刀	11 (次入油田角 1			财政	拨款		 财政专	其他资	
	例(资金使用单 立)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经	対政マ	金 金	绩效目标
<u> </u>	1. /		ПИ	算	预算	营预算	7 3/2/3/	717.	
									提高塘西涌区的防洪(潮)和排涝安全,结合城市发
塘西水闸	 重建工程	5, 00	5, 00	0.00	5, 00	0.00	0, 00	0, 00	展,进一步改善河涌水环境。水闸工程防洪(潮)标准
74 = 74	7.5.	3.00	3. 00	0.00	0.00	0.00	0.00		为200年一遇,排涝标准为20年一遇24小时暴雨一天排干
									不成灾
官涌泵站	古厂房改建工程	4. 00	4.00	0.00	4. 00	0.00	0.00	0.00	增设管理房,进水口前设置拦污栅,每孔水闸增设手动
									应急启闭装置和平衡装置。
南派水闸	 重建工程	15. 00	15. 00	0.00	15. 00	0.00	0.00	0.00	提高过水流量, 进一步提高了防洪、治涝的效能,优
	, -								化提升水利设施质量,增加使用年限。
									总体目标: 1、2023年项目完工。 2、2024年完成建安
丹山河碁	曾道建设工程	4. 60	4. 60	0.00	4. 60	0.00	0.00	0.00	费、独立费结算。 3、2024年完成竣工验收,2025年完
									成财务决算
前锋水闸		3.00	3. 00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	提高过水流量,进一步提高了防洪、治涝的效能,优化
									提升水利设施质量,增加使用年限。
石楼镇淮	每鸥岛涵闸改造	17.00	17.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00	推动征地拆迁工作有序进行,及时发现和处理征地拆迁
工程		17. 90	17. 90	0.00	17. 90	0.00	0.00	0.00	中矛盾冲突问题,确保工程建设项目顺利开工,为推进工程按照完工发展的发展。
	2000年度河土和								工程按期完工发挥效益提供强有力地服务和支持。
	2023年度汛工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	完成建安费结算,完成独立费结算,完成工程资料移
项目									交,完成送结算评审工作。 该项目计划对中心湖公 园节点、大学城环湖路、国医
									西路等进行海绵化改造,主要工程包括:增设生态堤岸
十学抵力	 中心湖公园节								258.5 平方米,新建雨水花园 590 平方米和生态旱溪
	国医西路海绵	20.00	20.00	0.00	20. 00	0.00	0.00	1	85.6 平方 米。大学城环湖路海绵化改造项目共改造
化改造工程	.国区四四四别	20.00	20.00	0.00	20.00	0.00	0.00	1	187 平方米结构性透水 人行道和翻新、更换原透水铺
10000000000000000000000000000000000000								l	砖 1477.4 平方米。大学城国医西 路海绵化改造项目对
								1	绿化带改造为雨水花园共 1056 平方米。
									工程完成后, 能完善我区防洪湖及排港休至, 茨立海绵
九如围場	是防加固工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	城市设施要求,改善居民生活环境。
	bts 1 1.0								提高当地的防洪(潮)和排涝安全,进一步改善河涌水
右楼镇望	室山水闸工程	5. 23	5. 23	0.00	5. 23	0.00	0.00	0.00	环境,促进经济可持续发展。

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		· 财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预 算	政府性基金 预算	国有资本经 营预算	户拨款	金金	绩效目标
环城河清淤工程	4. 18	4. 18	0.00	4. 18	0.00	0.00		缓解番禺区环城河淤塞的问题,提高区域抗灾减灾能力,发挥河涌的防洪排涝工嗯呢该,改善周边居民的水 环境。
联围围整治工程(九塞 涌段至莲花山水闸段)	150.00	150.00	0.00	150.00	0.00	0.00	0.00	工程的主要任务是提高堤防的防洪能力,完善堤顶防汛 道路,整治长度1.2公里
番禺区桥南、沙湾片区 排水管网修复工程	6. 82	6. 82	0.00	6. 82	0.00	0.00	0.00	完善桥南、沙湾片区排水管网,提高污水收集率,改善片区内部和周边河涌水质,保障周边市民生活环境。
广州市提前下达2024年 珠江后航道(番禺段)碧道 工程(穗财环(2023)61 号)	611. 33	611. 33	0.00	611. 33	0.00	0.00	0.00	建设都市型较高标准碧道15.2km,主要有(一)水安全保障与改善: 江岸栏杆87平方米,救生圈98个,小心落水警示牌98个;(二)水环境改善:改造海绵城市雨水花园及植草沟3056平方米及配套给排水设施;(三)水生态保护与修复:修复绿化面积69641平方米;(四)游憩系统构建:新建及改造节点铺装18779平方米,新建及划线改造漫步道、骑行道、缓跑道61726平方米,铺装修复14066平方米,配套建设游憩、导览设施等。
番禺区塘西水闸供电配 套专项工程	14.00	14. 00	0.00	14. 00	0.00	0.00	0.00	本工程实施后,可提高长隆公园的防洪排涝能力,避免 或减轻洪涝灾害造成的经济损失,其经济效益是非常明 显的。同时,工程的实施,为当地的经济建设提供安全 良好的投资环境,增强投资者的信心,其产生的社会效 益也是巨大的。
番禺区大山西泵站供电 配套专项工程	8.00	8. 00	0. 00	8. 00	0.00	0. 00	0.00	本工程实施后,可提高长隆公园的防洪排涝能力,避免 或减轻洪涝灾害造成的经济损失,其经济效益是非常明 显的。同时,工程的实施,为当地的经济建设提供安全 良好的投资环境,增强投资者的信心,其产生的社会效 益也是巨大的。
广州大学城南亭村排水 管网工程	3. 30	3. 30	0.00	3. 30	0.00	0. 00		本工程建成后能加快推进大学城保留村排水改造工程, 进一步治理水污染及水环境综合整治,促进"大学城提 升计划"的实施

支出项目类别(资金使用单			财政	拨款		财政专	其他资	
位)	总计	合计	一般公共预	政府性基金	国有资本经		金	绩效目标
127		Π //	算	预算	营预算	7 3/2/3/	312.	
								单位大楼物业管理服务、修缮服务、电梯电房维保、环
业务用房工作经费	60.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	境消杀等费用、保障办公场所正常使用、安全、干净,
								满足办公日常需要。
								沙湾水道碧道建设工程位于沙湾水道北岸,西起蚬涌水
								闸,东止蟛蜞南涌水闸,全长约4.5公里。主要建设内容
								包括: 道路破损铺装修复1470.4平方米,碧道喷绘(喷
 沙湾水道碧道建设工程	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	漆)7281平方米,地面Logo绘制97.08平方米,安装碧道
1015水坦石坦建议工作	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	标识牌22座、河长制公示栏17座,文化宣传栏28座,设
								置警示标识37个,安装救生圈19个,设置导向标识31
								个,配备垃圾桶34个。计划 2024年8月份开工,2024年
								10月完工。
								大石水道北岸,西起新合益水闸,东止三枝乡水道,全
								长约 5.4km。主要建设内容为完善碧道要素、打造慢行
大石水道碧道建设工程	12.00	12.00	0.00	12. 00	0.00	0.00	0.00	系统、结合周边环境增设景观节点,修复整治部分损坏
								路面,局部清理及补种绿植。计划 2024年8月份开工,
								2024年10月完工。
								三枝香水道碧道建设工程起点为南天马术学院,止于海
								怡半岛花园,全长约19.5公里。主要建设内容包括:碧
三枝香水道碧道工程	12.00	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	道牌安装9个,碧道标识30个,安装救生圈(含立架)30
								套,河堤修复(墙面文化石修补)90㎡,河堤修复(透
								水混凝土修补)70㎡。
								陈村水道碧道建设工程起点为番海大桥,止于顺德水
	37. 44	37. 44	37. 44	0.00	0.00	0.00	0.00	道,全长约11.8公里。主要建设内容包括:地面划线
	31.44	31.44	51.44	0.00	0.00	0.00	, 0.00	22000米,扫地坪漆3300㎡,碧道牌安装11个,碧道标识
注								55个,安装救生圈(含立架)38套。

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

第三部分 2025年部门预算情况说明

一、部门预算收支增减变化情况

2025年本部门收入预算175,073.43万元,比上年增加7,425.79万元,增长4.4%,主要原因是:一是污水处理、排水设施等运行维护费收入减少30,891.75万元;二是排水设施日常运行维护费、水环境治理工程等市级资金收入增加56,064.2万元;三是排水、水利等工程项目收入减少约5,379.05万元;四是番禺区净水厂工程征地费等征地费用收入减少12,396万元;支出预算175,073.43万元,比上年增加7,425.79万元,增长4.4%,主要原因是:一是污水处理、排水设施等运行维护费支出减少30,891.75万元;二是排水设施日常运行维护费、水环境治理工程等市级资金支出增加56,064.2万元;三是排水、水利等工程项目支出减少约5,379.05万元;四是番禺区净水厂工程征地费等征地费用减少支出12.396万元。

二、"三公"经费安排情况

2025年本部门财政拨款安排"三公"经费82.6万元,比上年减少44.4万元,下降35%,主要原因是公务用车购置费减少40万,公务用车运行维护费减少4.4万。其中:因公出国(境)费0万元,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;公务用车购置及运行维护费82.3万元(公务用车购置费0万元,比上年减少40万元;公务用车运行维护费82.3万元,比上年减少4.4万元。)比上年减少44.4万元,下降35%,主要原因是:一是本年无公务用车购置费,二是2024年置换已到强制报废期车

辆,运行维护费预算标准减少;公务接待费0.3万元,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。2025年,本部门机关运行经费安排415.33万元,比上 年减少19.14万元,下降4.4%,主要原因是厉行节约,从严控制行 政经费。

四、政府采购情况

2025年本部门政府采购安排6,030.84万元,其中:货物类采购预算68.36万元,工程类采购预算0万元,服务类采购预算5,962.48万元等。

五、国有资产占有使用情况

截至2025年2月28日,本部门固定资产金额12,316.61万元,分布构成情况为:房屋19,262.13平方米,车辆103辆,单价在100万元以上的设备2台等。本年度拟购置固定资产73.9万元,主要是台式电脑、复印机、办公家具等。

六、重点项目预算绩效目标情况

2025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			
番禺区净水厂工程征地费用	3000	完成征地拆迁工作,签订征地协议,完成			
田内区伊小 / 工任征地页用	3000	用地报批工作			
污水处理运营服务费	45125, 77	番禺区内各净水厂完成相关职能部门的年			
75小处垤冱昌胍分页	45125.77	度考核指标,保证出水水质稳定达标。			
		按照排水设施维护维修规范,对公共排水			
排水设施日常运行维护费	19200	管网及附属设施进行清疏维护,保障以上设			
		施设备正常运行。			

注: 金额转化为万元时,四舍五入可能存在尾差。

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。