

加 急

广州市财政局文件

穗财环〔2022〕52号



广州市财政局关于提前下达市水务局 2023年转移支付预算项目资金的通知

各区财政局：

为提高预算完整性，均衡预算执行进度，根据《中华人民共和国预算法实施条例》《广州市市对区财政转移支付资金管理暂行办法（2019年修订）》有关规定，现将2023年市水务局转移支付预算提前下达给你们（详见附件），并就有关事项通知如下：

一、请各区财政局会同同级水务部门及时做好各项资金的分解下达工作，并根据附件所列项目名称和收支科目将提前下达的预算全额编入本级预算，切实提高预算编制的完整性。待2023年预算年度开始后，按程序拨付使用。



二、根据《广州市财政局关于印发广州市市级预算绩效目标管理办法的通知》（穗财绩〔2020〕9号），明细绩效目标由市水务局在市级财政预算资金批复后30日内下达各区。请强化绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现。

三、请加强资金监管，严禁挤占、截留或挪用，确保专款专用。

附件：1.2023年市水务局转移支付预算提前下达情况表
2.2023年市水务局转移支付项目总体绩效目标表
3.2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表

广州市财政局

2022年11月30日

公开方式：依申请公开

抄送：市水务局。

广州市财政局办公室

2022年11月30日印发

区排水改造工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	220.00	220.00														
单元达标创建工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	150.00	150.00														
排涝泵工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	189.00						189.00									
排涝泵工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	173.00						173.00									
到终端供水设施维 修工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	2,288.84						2,288.84									
单元达标创建试点 工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	200.00						200.00									
达标单元创建试点 工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	1,091.00						1,091.00									
湾段)后航道(荔 碧道工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	1,500.00							1,500.00								
到终端供水设施维 修工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	1,781.92							1,781.92								
大道片区排水管网 工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	100.00							100.00								
水改造工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	400.00							400.00								
区内涝改造工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	200.00							200.00								
到终端供水设施维 修工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	545.43							545.43								
(天河段)生态补 工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	42.00							42.00								
路南段排水改造工 程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	32.00							32.00								
排水改造工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	19.61							19.61								
花三路江府路口片 治理工程	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	70.00							70.00								
项目(白云段)	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	1,500.00							1,500.00								
建设项目(白云 段)	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	800.00							800.00								
项目(白云段)	1100408-城 乡社区	2120899-其他 国有土地使 用权出让收 入安排的支 出	2300408-城 乡社区	12113-国有土 地使用权出让	150.00							150.00								

2023年市水务局转移支付项目总体绩效目标表

序号	一级项目	提前下达金额 (万元)	总体绩效目标	年度绩效指标					
				一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指 标值(标准 值)	年度指 标 值	指标内容
合计		141542.46		产出指标	质量指标	项目完工数 率	≥90%	≥90%	工程数量及质量达标率达到年度绩效 指标要求。
				产出指标	质量指标	建设排水管 管完成 率	≥90%	≥90%	建设各类非水管长度达到年度绩效 指标要求。
				产出指标	质量指标	新建公共污 水、雨水管 网完成 率	≥90%	≥90%	新建公共污水、雨水管网公里数达 到年度绩效指标要求。
				产出指标	数量指标	居民供水系 统改造数 量	20000户	20000户	反映完成用水终端的改造居民户数 情况
				产出指标	质量指标	检验检测通 过率	100%	100%	工程质量通过第三方单位检验检测
1	水环境治 理等转移 支付项目	47418.19	通过黑臭水体治理、中心城区内 涝治理、碧道建设、供水服务到 终端共用水设施改造等项目建 设,有效消除污染源直排河涌, 改善河涌水环境,消除城市黑臭 水体,完成排水单元达标创建;减 少错接混接、污水溢流以及解决 老旧居民住宅供水管网老旧、水 压不足、水质风险问题,保障全 市水环境持续向好。通过水库移 民一般性转移支付,保障广州市 水库移民后期扶持工作顺利开展 。	产出指标	质量指标	供水管网施 工质量符合 技术规范	100%	100%	施工技术规范应符合《城镇给水排 水技术规范》(GB50788-2012)的 规定
				效益指标	社会效益指标	居民幸福感 、获得感	提升	提升	打造特色碧道节点,提升总体通行 品质,给居民带来不一样的近水文 化空间。
				效益指标	社会效益指标	改善高层居 民缺水问题	改善	改善	非设备故障、停电等不可控因素导 致加压系统不能正常运行的情况 下,100%改善高层居民用水困难问 题。
				效益指标	可持续影响指标	改善移民生 产生活条件	改善	改善	通过实施扶持项目,使移民群众的 生产生活条件不断得到改善
				效益指标	生态效益指标	范围内雨污 分流	实现	实现	项目范围内实现雨污分流

序号	一级项目	提前下达金额 (万元)	总体绩效目标	年度绩效指标						
				一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指 标值(标准 值)	年度指标 值	指标内容	
2	涉农转移 支付项目	141542.46	通过农村水利、农村供水等涉农项目,有效消除防洪排涝水利安全隐患,确保全市水务工程安全;升级改造农村供水设施,推进城镇供水管网向乡村延伸,完善农村饮水水安全管理机制。	产出指标	数量指标	农村供水主体完工村数	45	45	反映完成农村供水改造完成情况	
				效益指标	可持续影响指标	防潮防旱抗涝能力	提升	提升	防潮防旱抗涝能力得到提高	
				效益指标	社会效益指标	重大安全事故数	0%	0%	全年无重大质量事故和安全事故	
		94124.27		产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100%	100%	竣工验收合格率	
				产出指标	质量指标	工程完成率(%)	≥90%	≥90%	实际完成工程量÷计划完成完成量	
				产出指标	质量指标	验收通过率	100%	100%	通过验收	
				效益指标	生态效益指标	农村水环境	提升	提升	农村水环境得到提升	

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（越秀区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	指标内容
		合计	5,357.36		产出指标	质量指标	项目完工率	≥90%	≥90%	工程数量及质量达标率
					产出指标	质量指标	建设排水管完成率	≥90%	≥90%	达到年度绩效指标要求
					产出指标	质量指标	新建公共污水、雨水管网完成率	≥90%	≥90%	建设各类排水管长度达到年度绩效指标要求。
					产出指标	数量指标	居民供水系统改造数量	≥5683户	≥5683户	新建公共污水、雨水管网公里数达到年度绩效
					产出指标	质量指标	检验检测通过率	100%	100%	反映完成用水终端的改造居民户数情况
					产出指标	质量指标	供水管网施工质量符合技术规范	100%	100%	工程质量通过第三方单位检验检测
1	越秀区	水环境治理等转移支付项目	4,657.36	通过水服务到终端共用用水设施改造维修工程，解决水质二次污染、管网漏损偏高等问题，实现供水企业供水服务到终端。以老旧单体楼为主，改造内容主要为移表出户、入户管改造、二次加压设施改造，涉及少量庭院管改造。从楼宇监控总表到居民入户（墙）管之间供水设施均进行更换改造，因此改造验收合格后才能解决总分表之间的管道漏损问题；通过建设部分雨污水管，梳理片区内市政排水管道与各排水单元元的排水情况，杜绝污水直排河涌，恢复其排雨水功能，解决雨季溢流污染，改善河涌的水质，消除黑臭水体。通过新建排水管、清淤疏浚，确保确保市政设施和排水设施的正常使用，缓解	效益指标	社会效益指标	居民幸福感、获得感	提升	提升	打造特色碧道节点，提升总体通行品质，给居民带来不一样的近水文化
					效益指标	社会效益指标	改善高层居民缺水问题	改善	改善	非设备故障、停电等不可控因素导致加压系统不能正常运行的情况下，100%改善高层居民
					效益指标	生态效益指标	范围内雨污分流	实现	实现	项目范围内实现雨污分流
					产出指标	数量指标	新建提升泵站	1	1	完成泵站主体建设一座
					效益指标	社会效益指标	重大安全事故率	0%	0%	全年无重大质量事故和
2	越秀区	涉农转移支付项目	700.00	堤岸改造，确保全市水务工程安全。	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100%	100%	竣工验收合格率

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（海珠区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标						
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值 （标准值）	年度指标值	指标内容	
1	海珠区	水环境治理等转移支付项目	4,947.84	通过新建及完善截污管道和雨水管道排放，提高水雨水分流能力，减轻对水质的污染，改善河涌水体水质和水域生态环境。	产出指标	质量指标	工作量完成率	≥90%	≥90%	工程数量及质量达标率达到年度绩效指标要求。	
					产出指标	数量指标	居民供水系统改造数量	10000户	10000户	反映完成用水终端的改造居民户数情况	
					产出指标	质量指标	用户终端水压	不低于0.05MPa	不低于0.05MPa	居民用户用水点压力满足用水水压要求。	
					产出指标	质量指标	施工质量验收达标率（%）	100%	100%	完成验收工作	
			3,947.84		效益指标	经济效益指标	节约水资源，降低水损	>80%	>80%	降低用水损耗	
					效益指标	经济效益指标	减少经济损失			排水管道淤积率大幅度降低，恢复了排水管道的排水功能，减少经济损失。	
					效益指标	社会效益指标	区内内涝减少	提升	提升	设计图纸中的隐患点被消除，恢复排水管道的正常使用。	
					效益指标	生态效益指标	改善北降涌水质	河涌水质不黑不臭	河涌水质不黑不臭	提升水质	
2	海珠区	涉农转移支付项目	1,000.00	通过“孖涌泵站工程”新建泵站1座，设计流量30立方米每秒，改善排涝条件。开工建设，完成40%的工程总进度	产出指标	数量指标	完成前期工作成果	完成初步设计及概算批复、施工图审查、施工进度	完成初步设计及概算批复	完成初步设计及概算批复	
					产出指标	数量指标	工程建设总进度	40%	40%	完成40%的工程建设总进度	
					产出指标	数量指标	完成树木保护专章	严格按照规范编制树木保护专章一份	严格按照规范编制树木保护专章一份	严格按照规范编制树木保护专章一份	
					效益指标	社会效益指标	工程投诉次数	≤10	≤10	工程相关投诉次数小于等于10个。	
					满意度指标	公众满意度指标	工程安全事故发生数	0	0	工地未发生安全事故	

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（荔湾区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值 （标准值）	年度指标值	指标内容
		合计	5,581.92		产出指标	质量指标	工程全面检查改造率	≥90%	≥90%	针对工程质量进行全面检查次数
1	荔湾区	水环境治理等转移支付项目	3,281.92	通过排水单元达标创建、进供水服务到终端共建设，有效消除污染源直排河涌，改善荔湾区河涌水环境，消除城市黑臭水体，完成排水单元达标创建；减少错接混接、污水溢流以及解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障全市水环境持续向好。	效益指标	社会效益指标	安全事故发生数	0	0	安全事故发生数为0
					产出指标	数量指标	老旧小区居民供水改造户数	4715户	4715户	完成供水改造户数
					产出指标	质量指标	管网漏损率	≤3%	≤3%	降低管网漏损率
					效益指标	社会效益指标	用水质量	保障	保障	居民饮用水质量与安全得到保障
					效益指标	生态效益指标	荔湾区整体水生态环境	提升	提升	荔湾区整体水生态环境得到提升
					效益指标	生态效益指标	河涌水质	不黑不臭	不黑不臭	美化项目实施地周边环境，河涌水质达到不黑不臭及以上
					产出指标	质量指标	水闸、泵站建设规模符合要求	100%	100%	建设闸门的高度、宽度、泵站的流量符合规范
					效益指标	社会效益指标	堤防防洪安全	保障	保障	堤防防洪安全得到保障
2	荔湾区	涉农转移支付项目	2,300.00	通过涉农项目，有效消除防洪排涝水利安全隐患，确保全市水务工程安全。	效益指标	社会效益指标	防潮抗涝能力	堤防达标满足20年一遇	堤防达标满足20年一遇	建成后的堤防达标满足20年一遇
					效益指标	可持续影响指标	居民生活幸福感	提升	提升	居民生活幸福感得到提升

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（天河区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标						
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准）	年度指标值	指标内容	
		合计	1,724.04		产出指标	质量指标	工程质量完成率（%）	≥90%	≥90%	实际完成工程量÷计划完成工程量	
1	天河区	水环境治理等转移支付项目	1,548.04	通过对中心五区排水设施隐患修复、排水单元达标创建、黑臭河涌清淤补水，以及内涝点改造、进水供水服务到终端共用设施建设改造等项目建设，有效消除污染源直排河涌，减少错接混接、污水溢流以及解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障全市水环境持续向好。	产出指标	数量指标	供水服务到终端改造户数	348	348	完成348户供水服务到终端供水设施改造	
					产出指标	质量指标	验收通过率	100%	100%	2022年供水服务到终端供水设施改造地址全部通过验收	
					效益指标	社会效益指标	改善移民生产生活条件	改善	改善	通过实施扶持项目，使移民群众的生产生活条件不断得到改善	
					效益指标	生态效益指标	水质合格率	100%	100%	改造后居民水质二次供水检测合格率100%	
					效益指标	可持续影响指标	工程使用年限符合工程设计或有关规范标准	100%	100%	工程使用年限符合工程设计或有关规范标准	
					产出指标	质量指标	工程质量完成率（%）	≥90%	≥90%	实际完成工程量÷计划完成工程量	
2	天河区	涉农转移支付项目	176.00	通过开展天河区深涌中支涌河道整治一期项目，治理现状中支涌及其两岸临河房屋密集存在的水安全隐患，改善珠村水环境，恢复珠村岭南水乡风貌、弘扬乞巧文化。	产出指标	质量指标	验收通过率	1	1	全部通过验收	
					效益指标	社会效益指标	安全事故发生数（次）	0次	0次	安全事故发生次数	
					效益指标	生态效益指标	水环境质量改善程度	进一步改善	进一步改善	水环境质量改善程度	

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（白云区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	指标内容
		合计	6,547.78		产出指标	质量指标	项目完工数率	≥90%	≥90%	工程数量及质量达标率达到年度绩效指标要求。
					产出指标	数量指标	居民供水系统改造数量	10514	10514	反映完成用水终端的改造居民户数情况
					产出指标	质量指标	管网养护率	≥90%	≥90%	服务范围以内的管网进行养护
					产出指标	质量指标	管网维护工程质量	合格	合格	管网维护工程质量合格，符合《排水管道渠维修养护技术规范》
					产出指标	质量指标	施工质量验收达标率（%）	100%	100%	完成验收工作
1	白云区	水环境治理等转移支付项目	5,229.03	通过排水单元达标创建、黑臭河涌清淤补水，以及内涝点改造、进供水服务到终端共用设施建设，有效消除污染源直排河涌，减少错接混接、污水溢流以及解决老旧居民住宅供水管网老旧、水压不足、水质风险问题，保障全市水环境持续向好。	效益指标	社会效益指标	防洪潮、排涝能力	提高	提高	提高片区的防洪潮、排涝能力，减轻洪涝灾害对国民经济及人民生命财产的重大经济损失。
					效益指标	生态效益指标	改善城市水生态环境	改善	改善	排涝片内涌水系将成为景观型河道，并结合水环境治理的需要，加快内外河道水体交换，改善了城市水生态环境
					产出指标	质量指标	工程量完成率（%）	≥90%	≥90%	实际完成工程量÷计划完成工程量
					产出指标	质量指标	验收通过率	100%	100%	全部通过验收
					效益指标	可持续影响指标	提高排涝能力	排水标准达到5	排水标准达到5	排水标准达到5年一遇
					效益指标	可持续影响指标	农村水环境	提升	提升	农村水环境得到提升
2	白云区	涉农转移支付项目	1,318.75	通过农村水利、农村供水等涉农项目，有效消除防洪排涝水利安全隐患，确保全市水务工程安全；升级改造农村供水设施，推进城镇供水管网向乡村延伸，完善农村饮水安全管理机制	产出指标	质量指标	工程质量完成率（%）	≥90%	≥90%	实际完成工程量÷计划完成工程量
					产出指标	质量指标	验收通过率	100%	100%	全部通过验收
					效益指标	可持续影响指标	提高排涝能力	排水标准达到5	排水标准达到5	排水标准达到5年一遇
					效益指标	可持续影响指标	农村水环境	提升	提升	农村水环境得到提升

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（花都区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标						
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	指标内容	
		合计	14,208.00		产出指标	质量指标	建设（工程量）完成率	≥90%	≥90%	按要求完成建设工作。	
1	花都区	水环境治理等转移支付项目	719.00	通过内涝点改造，保障全市水环境持续向好。	产出指标	质量指标	新建公共污水、雨水管网完成率	≥90%	≥90%	新建公共污水、雨水管网公里数达到年度绩效指标	
					产出指标	质量指标	新建碧道（工程量）完成率	≥90%	≥90%	新建碧道公里数达到年度绩效指标要求。	
					产出指标	质量指标	工程达标率	100%	100%	工程完成全部建设内容。	
					效益指标	生态效益指标	对生态环境的可持续性影响	提升	提升	提升项目及周边生态环境的可持续性影响	
					产出指标	质量指标	建设（工程量）完成率	≥90%	≥90%	按要求完成建设工作。	
					产出指标	质量指标	工程达标率	100%	100%	工程完成全部建设内容。	
					效益指标	经济效益指标	地方经济发展	提升	提升	促进地方经济发展，带动经济水平	
					效益指标	生态效益指标	对生态环境的可持续性影响	提升	提升	提升项目及周边生态环境的可持续性影响	
2	花都区	涉农转移支付项目	13,489.00	通过农村水利、农村供水等涉农项目，有效消除防洪排涝水利安全隐患，确保全市水务工程安全；升级改造农村供水设施，推进城镇供水管网向乡村延伸，完善农村饮水安全管理制度。	产出指标	质量指标	建设（工程量）完成率	≥90%	≥90%	按要求完成建设工作。	
					产出指标	质量指标	工程达标率	100%	100%	工程完成全部建设内容。	
					效益指标	经济效益指标	地方经济发展	提升	提升	促进地方经济发展，带动经济水平	
					效益指标	生态效益指标	对生态环境的可持续性影响	提升	提升	提升项目及周边生态环境的可持续性影响	

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（番禺区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标						
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	指标内容	
1	番禺区	水环境治理等转移支付项目	25,355.00	通过排水单元达标创建、黑臭河涌清淤补水,以及内涝点改造、进水服务到终端共用排水设施改造等项目建设,有效消除污染源直排河涌,深化推进番禺区排水管理体制机制改革,切实提高公共排水设施管理水平,有效降低城市内涝风险,保障全市水环境持续向好。	产出指标	质量指标	管网养护率	100%	100%	服务范围内97.9公里的管网养护率达到100%	
					产出指标	质量指标	管网维护工程量	合格	合格	管网维护工程质量合格,符合《排水管渠维护养护技术规范》	
					产出指标	时效指标	抢险时效	及时	应急抢修一般问题原则上要求3天内完成整改修复,采用工程措施的要求不超过7天		
					效益指标	社会效益指标	防洪潮、排涝能力	提高	提高长隆片区的防洪潮、排涝能力,减轻洪涝灾害对国民经济及人民生命财产的重大经济损失。		
					效益指标	生态效益指标	改善城市水生态环境	改善	前逢涌排涝片内涌水系将成为景观型河道,并结合水环境治理的需要,加快内外河道水体交换,改善了城市水生态环境。		
2	番禺区	涉农转移支付项目	354.00	番禺区洛浦街桔树水闸至新合益水闸段堤防达标工程,长4250米,按防设计等级为1级,按200年一遇防洪标准设计。通过涉农项目,对农村生活污水处理设施进行日常性维护和管理,保障番禺区污水处理设施正常运行,保证能收集及达标处理生活污水,有效消除防洪排涝水利安全隐患,确保全市水务工程安全。	产出指标	数量指标	整治长度	堤防达标加固4.25公里,完成土石方施工1.99万方,砼方2.05万方。	堤防达标加固4.25公里,完成土石方施工1.99万方,砼方2.05万方。	年初预计投入运行并开展维护5个镇街。	
					产出指标	质量指标	质量合格率	施工过程中无质量安全事故发生,合格率100%	施工过程中无质量安全事故发生,合格率100%	施工过程中无质量安全事故发生,合格率100%	
					产出指标	成本指标	成本控制情况	合理、合法、合规	成本控制在概算范围内,使用合理、合法、合规		
					效益指标	社会效益指标	提高防洪(潮)标准	提高南涌岛北片区周边农田防洪(潮)标准	提高防洪(潮)标准		
					效益指标	生态效益指标	环境效益	环境效益	环境效益		
					满意度指标	可持续影响指标	可持续发展	建设过程中未收到周边居民投诉	减轻了洪涝灾害对人民生命的威胁,减轻人们的精神负担和心理周边居民投诉情况		
					效益指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	提升	提升		
					效益指标	可持续影响指标	农村水环境	提升	农村水环境得到提升		

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（黄埔区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					指标内容
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	
2	黄埔区	涉农转移支付项目	336.00	用以解决我区水库移民历史遗留问题，保障移民的生产生活，提高移民生活水平，维护社会稳定。	产出指标	质量指标	项目实施率	80%	80%	实际实施项目个数
					产出指标	时效指标	项目投资计划完成率	大于40%	40%	投资计划完成率
					效益指标	成本效益指标	项目成本控制率	小于10%	小于10%	项目成本
					满意度指标	服务对象满意度指标	移民对后期扶持政策实施满意度	大于85%	大于85%	移民对后期扶持政策实施满意度
合计			336.00							

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（南沙区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值 （标准值）	年度指标值	指标内容
	合计		149.00		产出指标	质量指标	项目实施率	80%	80%	实际实施项目的个数
1	南沙区	水环境治理等转移支付项目	149.00	根据项目开展情况将该资金分别用于龙珠新村地租扶持、龙珠新村综合治理等项目。用以解决我区水库移民历史遗留问题，保障移民的生产生活，提高移民生活水平，维护社会稳定。	产出指标	时效指标	项目投资计划完成率	100%	40%	投资计划完成率
					效益指标	社会效益指标	项目成本控制率	小于10%	小于10%	项目成本
					满意度指标	服务对象满意度指标	移民对后期扶持政策实施满意度	大于85%	大于85%	移民对后期扶持政策实施满意度

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（从化区）

年度绩效指标		年度绩效指标								
序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值（标准值）	年度指标值	指标内容
		合计	39,642.52							
1	从化区	水环境治理等转移支付项目	1,564.00	主要实施从化区水库移民一般性转移支付，完成当年度各类经费类资金拨付；至少实施8项水库移民后期扶持项目并达到施工推进阶段；预算资金完成率80%以上，以保障移民的生产	产出指标	数量指标	镇街工作经费拨付率	100%	100%	计划申请工作经费镇街/完成工作经费拨付镇街数
					产出指标	数量指标	水库移民后期扶持项目实施率	100%	100%	计划扶持项目数/完成扶持项目数
					满意度指标	服务对象满意度指标	与后期扶持项目实施有关的非正常进京越级上访事件（起）	0	0	防止非正常进京越级上访事件发生
					产出指标	质量指标	建设（工程量）完成率	≥90%	≥90%	按要求完成建设工作。
					产出指标	质量指标	供水改造覆盖率	100%	100%	供水改造覆盖率=供水改造工程实际实施数/计划实施数*100%
					产出指标	质量指标	工程验收通过率	100%	100%	实际通过验收的工程量/工程总量*100%
					产出指标	质量指标	供水水压达标率	90%或以上	90%或以上	供水水压达标率=水压达标点数/抽检总数*100%
					产出指标	质量指标	供水水质达标率	90%或以上	90%或以上	供水水质达标率=供水水质达标月份/改造完成并投入使用月份*100%
					产出指标	时效指标	按时完成率	按时完成	按时完成	在规定时间内按要求完成建设工作。
2	从化区	涉农转移支付项目	38,078.52	通过农村水利、农村供水等涉农项目，消除排灌渠道、渠系建筑物存在的老化、失修、漏水、设备落后等问题，恢复灌溉灌溉供水能力；消除水库的安全隐患，有效消除防洪排涝水利安全隐患，确保充分发挥效益，有利于当地城乡经济社会的可持续发展。	产出指标	质量指标	防洪能力	改善	改善	在防洪、防风等方面的长期效益；实施地周边环境，减少水土流失等方面有所改善

2023年市水务局转移支付项目区域绩效目标表（增城区）

序号	地区	项目	金额（万元）	区域绩效目标	年度绩效指标					指标内容
					一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值 （标准值）	年度指标值	
		合计	37,693.00		产出指标	数量指标	镇街工作经费拨付率	100%	100%	计划申请工作经费镇街/完成工作
1	增城区	水环境治理等转移支付项目	985.00	主要通过完成水库移民基本设施项目建设，按年度计划及时完工并投入使用，有效改善水库移民生活环境，提高水库移民文化生活质量。	产出指标	数量指标	水库移民后期扶持项目实施率	100%	100%	计划扶持项目数/完成扶持项目数
					效益指标	社会效益指标	改善水库移民生活环境	提升	提升	改善水库移民生活环境
					满意度指标	满意度指标	群众满意度	90%	90%	群众满意度
					产出指标	质量指标	建设堤围长度完成率	≥90%	≥90%	堤围加固长度完成达标
				通过河坝重建工程，保障上游引水灌溉，确保供水安全，促进周边旅游开发的需要；通过加高加固堤身，护坡护岸，建筑物除险加固，重建排水泵站、健全工程管理等措施提高堤围的防洪能力；通过河湖水系连通及水环境修复，有助于区域的防洪排涝，极大改善两岸及周边的生态环境，堤防节点的生活构建将提升周边群众的生活质量，对区域的社会发展和人居环境建设有较大促进。	产出指标	质量指标	施工质量验收达标率（%）	100%	100%	完成验收工作
2	增城区	涉农转移支付项目	36,708.00		效益指标	社会效益指标	水资源管理体制	健全	健全	水资源管理体制促进健全
					效益指标	生态效益指标	水生态文明建设	提升	有所提升	水生态建设情况
					效益指标	可持续影响指标	水旱灾害防御工作	提升	提升	水旱灾害防御工作水平得到提高
					效益指标	可持续影响指标	防洪能力水平	提升	提升	防洪能力水平得到提高