2024年度深圳市福田区水务局(本级)部门决算

目 录

第一部分:深圳市福田区水务局(本级)概况

- 一、单位主要职责
- 二、单位机构设置
- 三、部门决算单位构成

第二部分:深圳市福田区水务局(本级)2024年度 部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款"三公"经费支出决算表

第三部分:深圳市福田区水务局(本级)2024年度 部门决算情况说明

第四部分: 名词解释

第一部分:深圳市福田区水务局(本级)概况

- 一、深圳市福田区水务局(本级)主要职责
- (一)拟订水务发展规划和政策,拟订水资源、防洪排涝、 供水、排水、节水、水土保持等专业规划,起草辖区有关水务管 理规定,经批准后组织实施。
- (二)统筹辖区生活、生产经营和生态环境用水。组织实施最严格水资源管理制度,实施水资源的统一监督管理。根据全市水资源分配方案,做好跨境水资源规划衔接工作。
- (三)负责水资源保护工作。参与水文水资源监测,协助做 好水源保护工作。
- (四)负责全区水环境综合整治工作的组织领导、统筹协调、 督查督办工作。负责水污染治理、内涝整治、排水管网建设的指导、协调、监督工作。组织拟订全区水环境治理专项规划及流域 综合治理规划、年度工作任务及实施计划,经批准后监督实施。
- (五)按照市区分级管理原则,协助市主管部门开展供水水 质安全管理工作。
- (六)负责水务工程建设管理。负责水务行业安全生产工作。 负责区政府投资水务固定资产的监管工作。
- (七)按照市区分级管理原则,负责区管水库、河道、堤防、河口滩涂、滞洪区及其他水务设施的监督管理工作。指导重要河湖、河口滩涂的治理、开发和保护。负责区管河湖水生态保护与修复工作。负责区管水库、河道、滞洪区及其他水工程设施的防

洪防风安全工作。负责区管水工程范围内建设项目审批工作。

- (八)负责防治水土流失工作。负责建设项目水土保持方案的审批和监督实施工作。
- (九)负责节约用水工作。指导和推动节水型社会和节水型 城市建设工作。
- (十)负责辖区内排水管网运营监督、管理,对排水管网运营质量进行定期考核、通报。
- (十一)负责落实综合防灾减灾规划相关要求,组织编制、实施全区洪水干旱灾害防治规划、防护标准及相关应急预案。按照市区分级管理要求,组织编制重要河道湖泊和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度和应急水量调度方案,按程序报批后组织实施。承担防御洪水应急抢险的技术支撑工作。协调台风防御期间重要水工程调度工作。
- (十二)负责全区水政监察和水行政执法,调解水事纠纷。 组织开展专项或联合执法行动。
- (十三)负责统筹全区海绵城市建设工作。协调、指导、督促相关单位开展海绵城市建设工作。拟订全区海绵城市建设工作方案,经批准后监督实施。负责福田区海绵城市建设绩效考核工作。
 - (十四)负责指导本部门管理领域人才队伍建设工作。
 - (十五) 完成区委、区政府和上级部门交办的其他任务。
 - 二、深圳市福田区水务局(本级)机构设置

深圳市福田区水务局(本级)内设6个科室:办公室、政务服务科(法制科)、河湖工作科(水污染治理科)、供排水管理科(水资源管理科)、水政监察科、灾害防御和安全监管科。2个非独立预决算事业单位:深圳市福田区水务工程质量安全监督站、深圳市福田区红树林事务中心。

三、部门决算单位构成

按照部门决算编报要求,纳入深圳市福田区水务局(本级) 2024年部门决算编报范围的单位共3个,包括局本级和2个下 属预算单位。下属单位分别是:深圳市福田区水务工程质量安全 监督站、深圳市福田区红树林事务中心,全部为非独立预决算事 业单位,其中深圳市福田区红树林事务中心于2023年成立。

第二部分:深圳市福田区水务局(本级)2024年度部门决算表

表 1

收入支出决算总表

单位:深圳市福田区水务局(本级)

单位:万元

收入			支出				
项 目	行次	决算数	项目	行次	决算数		
栏次		1	栏次		2		
一、一般公共预算财政拨款收入	1	11,432.86	一、一般公共服务支出	31	0.00		
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	27,674.20	二、外交支出	32	0.00		
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3	0.00	三、国防支出	33	0.00		
四、上级补助收入	4	0.00	四、公共安全支出	34	0.00		
五、事业收入	5	0.00	五、教育支出	35	11.84		
六、经营收入	6	0.00	六、科学技术支出	36	0.00		
七、附属单位上缴收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	37	0.00		
八、其他收入	8	0.00	八、社会保障和就业支出	38	306. 87		
	9		九、卫生健康支出	39	53. 29		
	10		十、节能环保支出	40	358. 24		
	11		十一、城乡社区支出	41	27,674.20		
	12		十二、农林水支出	42	10,335.95		
	13		十三、交通运输支出	43	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	0.00		
	15		十五、商业服务业等支出	45	0.00		

收入			支出	1	
项 目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
	16		十六、金融支出	46	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	47	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	0.00
	19		十九、住房保障支出	49	366. 68
	20		二十、粮油物资储备支出	50	0.00
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	0.00
	23		二十三、其他支出	53	0.00
	24		二十四、债务还本支出	54	0.00
	25		二十五、债务付息支出	55	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	0.00
本年收入合计	27	39, 107. 06	本年支出合计	57	39, 107. 06
使用非财政拨款结余(含专用结余)	28	0.00	结余分配	58	0.00
年初结转和结余	29	0.00	年末结转和结余	59	0.00
总计	30	39, 107. 06	总计	60	39, 107. 06

注: 1. 本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

^{2.} 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

	项目						附属单位上缴	
功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	39, 107. 06	39, 107. 06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205	教育支出	11.84	11. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508	进修及培训	11.84	11. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803	培训支出	11.84	11. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00
208	社会保障和就业支出	306. 87	306. 87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支 出	306. 87	306. 87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	149. 50	149. 50	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	104. 44	104. 44	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	50. 83	50. 83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080599	其他行政事业单位养 老支出	2. 10	2. 10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	53. 29	53. 29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21004	公共卫生	10. 84	10.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项 目						附属单位上缴	
功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	收入	其他收入
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
2100410	突发公共卫生事件应 急处置	10. 84	10. 84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	42. 45	42. 45	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0.00
2101101	行政单位医疗	42. 45	42. 45	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	358. 24	358. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	358. 24	358. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2110302	水体	358. 24	358. 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	27,674.20	27,674.20	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	1,609.20	1,609.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120803	城市建设支出	1,609.20	1,609.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21218	污水处理费对应专项 债务收入安排的支出	24,065.00	24,065.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121899	其他污水处理费对应 专项债务收入安排的 支出	24,065.00	24,065.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21298	超长期特别国债安排 的支出	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2129801	城乡社区公共设施	2,000.00	2,000.00	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0.00
213	农林水支出	10,335.95	10, 335. 95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21303	水利	10,335.95	10,335.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	项目						附属单位上缴		
功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	收入	其他收入	
	栏次	1	2	3	4	5	6	7	
2130301	行政运行	913. 18	913. 18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2130302	一般行政管理事务	346. 80	346. 80	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2130304	水利行业业务管理	3,697.19	3,697.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2130305	水利工程建设	5,131.63	5,131.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2130306	水利工程运行与维护	68. 90	68. 90	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2130314	防汛	148. 60	148. 60	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2130399	其他水利支出	29. 63	29. 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
221	住房保障支出	366. 68	366. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
22102	住房改革支出	366. 68	366. 68	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2210201	住房公积金	109. 91	109. 91	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	
2210203	购房补贴	256. 77	256. 77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

注: 本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

单位:深圳市福田区水务局(本级)

	项 目						 对附属单位补助	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	支出	
	栏次	1	2	3	4	5	6	
	合计	39, 107. 06	1,627.08	37,479.98	0.00	0.00	0.00	
205	教育支出	11.84	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	
20508	进修及培训	11.84	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	
2050803	培训支出	11.84	0.00	11.84	0.00	0.00	0.00	
208	社会保障和就业支出	306. 87	304. 77	2. 10	0.00	0.00	0.00	
20805	行政事业单位养老支 出	306. 87	304. 77	2. 10	0.00	0.00	0.00	
2080501	行政单位离退休	149. 50	149. 50	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	104. 44	104. 44	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	50. 83	50. 83	0.00	0.00	0.00	0.00	
2080599	其他行政事业单位养 老支出	2. 10	0.00	2. 10	0.00	0.00	0.00	
210	卫生健康支出	53. 29	42. 45	10. 84	0.00	0.00	0.00	
21004	公共卫生	10.84	0.00	10. 84	0.00	0.00	0.00	

	项 目						对附属单位补助
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	支出 支出
	栏次	1	2	3	4	5	6
2100410	突发公共卫生事件应 急处置	10. 84	0.00	10.84	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	42. 45	42. 45	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	42. 45	42. 45	0.00	0.00	0.00	0.00
211	节能环保支出	358. 24	0.00	358. 24	0.00	0.00	0.00
21103	污染防治	358. 24	0.00	358. 24	0.00	0.00	0.00
2110302	水体	358. 24	0.00	358. 24	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	27,674.20	0.00	27,674.20	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让 收入安排的支出	1,609.20	0.00	1,609.20	0.00	0.00	0.00
2120803	城市建设支出	1,609.20	0.00	1,609.20	0.00	0.00	0.00
21218	污水处理费对应专项 债务收入安排的支出	24,065.00	0.00	24,065.00	0.00	0.00	0.00
2121899	其他污水处理费对应 专项债务收入安排的 支出	24,065.00	0.00	24,065.00	0.00	0.00	0. 00
21298	超长期特别国债安排 的支出	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00
2129801	城乡社区公共设施	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	10,335.95	913. 18	9,422.76	0.00	0.00	0.00
21303	水利	10,335.95	913. 18	9,422.76	0.00	0.00	0.00

功能分类	项 目 科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助 支出
科目编码	TI DADAN.						
	栏次	1	2	3	4	5	6
2130301	行政运行	913. 18	913. 18	0.00	0.00	0.00	0.00
2130302	一般行政管理事务	346. 80	0.00	346. 80	0.00	0.00	0.00
2130304	水利行业业务管理	3,697.19	0.00	3,697.19	0.00	0.00	0.00
2130305	水利工程建设	5,131.63	0.00	5,131.63	0.00	0.00	0.00
2130306	水利工程运行与维护	68. 90	0.00	68. 90	0.00	0.00	0.00
2130314	防汛	148. 60	0.00	148. 60	0.00	0.00	0.00
2130399	其他水利支出	29. 63	0.00	29. 63	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	366. 68	366. 68	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	366. 68	366. 68	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	109. 91	109. 91	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	256. 77	256. 77	0.00	0.00	0.00	0.00

注: 本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

单位:深圳市福田区水务局(本级)

单位:万元

收入			支出							
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款		
栏次		1	栏次		2	3	4	5		
一、一般公共预算财政拨款	1	11,432.86	一、一般公共服务支出	33	0.00	0.00	0.00	0.00		
二、政府性基金预算财政拨款	2	27,674.20	二、外交支出	34	0.00	0.00	0.00	0.00		
三、国有资本经营预算财政 拨款	3	0.00	三、国防支出	35	0.00	0.00	0.00	0.00		
	4		四、公共安全支出	36	0.00	0.00	0.00	0.00		
	5		五、教育支出	37	11.84	11.84	0.00	0.00		
	6		六、科学技术支出	38	0.00	0.00	0.00	0.00		
	7		七、文化旅游体育与传媒 支出	39	0.00	0.00	0.00	0.00		
	8		八、社会保障和就业支出	40	306. 87	306. 87	0.00	0.00		
	9		九、卫生健康支出	41	53. 29	53. 29	0.00	0.00		
	10		十、节能环保支出	42	358. 24	358. 24	0.00	0.00		
	11		十一、城乡社区支出	43	27,674.20	0.00	27,674.20	0.00		
	12		十二、农林水支出	44	10,335.95	10,335.95	0.00	0.00		
	13		十三、交通运输支出	45	0.00	0.00	0.00	0.00		
	14		十四、资源勘探工业信息 等支出	46	0.00	0.00	0.00	0.00		

收入					支	 出		
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
	15		十五、商业服务业等支出	47	0.00	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	48	0.00	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	49	0.00	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象 等支出	50	0.00	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	51	366. 68	366. 68	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	52	0.00	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、国有资本经营预 算支出	53	0.00	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、灾害防治及应急 管理支出	54	0.00	0.00	0.00	0.00
	23		二十三、其他支出	55	0.00	0.00	0.00	0.00
	24		二十四、债务还本支出	56	0.00	0.00	0.00	0.00
	25		二十五、债务付息支出	57	0.00	0.00	0.00	0.00
	26		二十六、抗疫特别国债安 排的支出	58	0.00	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	27	39, 107. 06	本年支出合计	59	39, 107. 06	11,432.86	27,674.20	0.00
年初财政拨款结转和结余	28	0.00	年末财政拨款结转和结 余	60	0.00	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	29	0.00		61				
政府性基金预算财政拨款	30	0.00		62				

收入	收入				支出							
项 目	行次	金额	项		行次 合计		一般公共预算	政府性基金预	国有资本经营			
—	11 4V	立坝	-	П	11 1/	. 日 川	财政拨款	算财政拨款	预算财政拨款			
栏次		1	栏	次		2	3	4	5			
国有资本经营预算财政 拨款	31	0.00			63							
总计	32	39, 107. 06	总·	计	64	39, 107. 06	11,432.86	27,674.20	0.00			

注: 本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

	项 目				
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	
	栏次	1	2	3	
	合计	11,432.86	1,627.08	9,805.78	
205	教育支出	11.84	0.00	11.84	
20508	进修及培训	11.84	0.00	11.84	
2050803	培训支出	11.84	0.00	11.84	
208	社会保障和就业支出	306. 87	304. 77	2. 10	
20805	行政事业单位养老支出	306. 87	304. 77	2. 10	
2080501	行政单位离退休	149. 50	149. 50	0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	104. 44	104. 44	0.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	50. 83	50. 83	0.00	
2080599	其他行政事业单位养老支出	2. 10	0.00	2. 10	
210	卫生健康支出	53. 29	42. 45	10. 84	
21004	公共卫生	10.84	0.00	10. 84	
2100410	突发公共卫生事件应急处置	10.84	0.00	10. 84	
21011	行政事业单位医疗	42. 45	42. 45	0.00	
2101101	行政单位医疗	42. 45	42. 45	0.00	

	项 目			项目支出	
功能分类 科目编码	科目名称	本年支出合计	基本支出		
	栏次	1	2	3	
211	节能环保支出	358. 24	0.00	358. 24	
21103	污染防治	358. 24	0.00	358. 24	
2110302	水体	358. 24	0.00	358. 24	
213	农林水支出	10,335.95	913. 18	9,422.76	
21303	水利	10,335.95	913. 18	9, 422. 76	
2130301	行政运行	913. 18	913. 18	0.00	
2130302	一般行政管理事务	346. 80	0.00	346. 80	
2130304	水利行业业务管理	3,697.19	0.00	3,697.19	
2130305	水利工程建设	5,131.63	0.00	5,131.63	
2130306	水利工程运行与维护	68.90	0.00	68. 90	
2130314	防汛	148. 60	0.00	148. 60	
2130399	其他水利支出	29. 63	0.00	29. 63	
221	住房保障支出	366. 68	366. 68	0.00	
22102	住房改革支出	366. 68	366. 68	0.00	
2210201	住房公积金	109. 91	109. 91	0.00	
2210203	购房补贴	256.77	256. 77	0.00	

注:本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
301	工资福利支出	1,368.26	302	商品和服务支出	115. 49	
30101	基本工资	132. 95	30201	办公费	33. 26	
30102	津贴补贴	657. 15	30202	印刷费	0.00	
30103	奖金	98. 82	30203	咨询费	0.00	
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	
30107	绩效工资	96. 09	30205	水费	0.00	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	104. 44	30206	电费	0.00	
30109	职业年金缴费	50.83	30207	邮电费	3. 40	
30110	职工基本医疗保险缴费	42. 45	30208	取暖费	0.00	
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	9. 07	
30112	其他社会保障缴费	2.94	30211	差旅费	7. 13	
30113	住房公积金	109. 91	30212	因公出国(境)费用	0.00	
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	0.82	
30199	其他工资福利支出	72. 69	30214	租赁费	0.00	
303	对个人和家庭的补助	143. 33	30215	会议费	0.00	
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	
30302	退休费	143. 33	30217	公务接待费	0. 14	

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
30303	退职(役)费	0.00	30218	专用材料费	0.00	
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00	
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	31.00	
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.38	
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	10. 11	
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	14. 02	
30399	其他对个人和家庭的补助	0.00	30240	税金及附加费用	0.00	
			30299	其他商品和服务支出	6. 17	
			307	债务利息及费用支出	0.00	
			30701	国内债务付息	0.00	
			30702	国外债务付息	0.00	
			310	资本性支出	0.00	
			31001	房屋建筑物购建	0.00	
			31002	办公设备购置	0.00	
			31003	专用设备购置	0.00	
			31005	基础设施建设	0.00	
			31006	大型修缮	0.00	
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00	

	人员经费		公用经费			
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额	
			31008	物资储备	0.00	
			31009	土地补偿	0.00	
			31010	安置补助	0.00	
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00	
			31012	拆迁补偿	0.00	
			31013	公务用车购置	0.00	
			31019	其他交通工具购置	0.00	
			31021	文物和陈列品购置	0.00	
			31022	无形资产购置	0.00	
			31099	其他资本性支出	0.00	
			399	其他支出	0.00	
			39907	国家赔偿费用支出	0.00	
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组 织补贴	0.00	
			39909	经常性赠与	0.00	
			39910	资本性赠与	0.00	
			39999	其他支出	0.00	
	人员经费合计	1,511.59		公用经费合计	115. 49	

注:本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

	项目						
功能分类 科目编码	科目名称	年初结转和结余	结转和结余 本年收入		小计 基本支出		年末结转和结余
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	27,674.20	27,674.20	0.00	27,674.20	0.00
212	城乡社区支出	0.00	27,674.20	27,674.20	0.00	27,674.20	0.00
21208	国有土地使用权出让 收入安排的支出	0.00	1,609.20	1,609.20	0.00	1,609.20	0.00
2120803	城市建设支出	0.00	1,609.20	1,609.20	0.00	1,609.20	0.00
21218	污水处理费对应专项 债务收入安排的支出	0.00	24,065.00	24,065.00	0.00	24,065.00	0.00
2121899	其他污水处理费对应 专项债务收入安排的 支出	0.00	24,065.00	24,065.00	0.00	24,065.00	0.00
21298	超长期特别国债安排 的支出	0.00	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00
2129801	城乡社区公共设施	0.00	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00

注:本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转结余情况。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

	项目	本年支出				
功能分类 科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出		
	栏次	1	2	3		
	合计	0.00	0.00	0.00		

注:本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本表本年度无发生额。

财政拨款"三公"经费支出决算表

	预算数						决算数				
合计	因公出国 (境)费	公务用	车购置及运行		公务接待	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费		公务接	
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	费			小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	待费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. 47	6. 23	10. 11	0.00	10. 11	0. 14	16. 47	6. 23	10. 11	0.00	10. 11	0. 14

注:本表反映单位本年度"三公"经费支出预决算情况。其中,预算数为"三公"经费全年预算数,反映按规定程序调整后的预算数;决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分:深圳市福田区水务局(本级)2024年度部门 决算情况说明

一、2024年度收入支出决算总体情况说明

(一) 年度收入总体情况

深圳市福田区水务局(本级)2024年度总收入39,107.06 万元,其中本年收入39,107.06万元。具体情况如下:

- 1. 一般公共预算财政拨款收入 11,432.86 万元,比上年决算数增加 5,741.38 万元,增长 100.9%,主要变动情况:一是 2024年度政府投资项目一般公共预算财政拨款收入增加;二是 2023年成立的非独立预决算事业单位深圳市福田区红树林事务中心,其 2024年度预算纳入深圳市福田区水务局(本级);三是 2024年度环境采样服务项目减少。
- 2. 政府性基金预算财政拨款收入 27,674.2 万元,比上年决算数增加 12,088.39 万元,增长 77.6%,主要变动情况: 2024 年度政府投资项目政府性基金预算财政拨款收入增加。
- 3. 国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元,与上年决算数持平。
 - 4. 上级补助收入 0 万元,与上年决算数持平。
 - 5. 事业收入 0 万元,与上年决算数持平。
 - 6. 经营收入 0 万元,与上年决算数持平。
 - 7. 附属单位上缴收入 0 万元, 与上年决算数持平。
 - 8. 其他收入 0 万元,与上年决算数持平。

(二) 年度支出总体情况

深圳市福田区水务局(本级)2024年度总支出39,107.06万元,其中本年支出39,107.06万元。具体情况如下:

- 1. 基本支出1,627.08万元,比上年决算数增加272.96万元,增长20.2%,主要变动情况:新增在编人员、正常晋升及社保公积金调整导致人员经费增加,故本年基本支出较上年增加。
- 2. 项目支出 37,479.98 万元,比上年决算数增加 17,556.81 万元,增长 88.1%,主要变动情况: 2024 年度政府投资项目支出增加,故项目支出较上年增加。
 - 3. 上缴上级支出 0 万元,与上年决算数持平。
 - 4. 经营支出 0 万元,与上年决算数持平。
 - 5. 对附属单位补助支出 0 万元,与上年决算数持平。

二、2024年度财政拨款收入支出总表说明

(一) 2024 年度财政拨款收入说明

深圳市福田区水务局(本级)2024年度财政拨款收入合计39,107.06万元。其中:一般公共预算财政拨款收入11,432.86万元,比上年决算数增加5,741.38万元,增长100.9%,主要变动情况:一是2024年度政府投资项目一般公共预算财政拨款收入增加;二是2023年成立的非独立预决算事业单位深圳市福田区红树林事务中心,其2024年度预算纳入深圳市福田区水务局(本级);三是2024年度环境采样服务项目减少;政府性基金预算财政拨款收入27,674.2万元,比上年决算数增加12,088.39

万元,增长77.6%,主要变动情况:2024年度政府投资项目政府性基金预算财政拨款收入增加;国有资本经营预算财政拨款收入0万元,比上年决算数增加0万元,增长0%,主要变动情况:与上年决算数持平。

(二) 2024 年度财政拨款支出说明

深圳市福田区水务局(本级)2024年度财政拨款支出合计39,107.06万元。其中:一般公共预算财政拨款支出11,432.86万元,比年初预算数增加5,307.86万元,增长86.7%,主要变动情况:根据财政部署,并结合政府投资项目工程实际进度情况申报统筹调整资金;政府性基金预算财政拨款支出27,674.2万元,比年初预算数增加22,384.2万元,增长423.1%,主要变动情况:根据财政部署,并结合政府投资项目工程实际进度情况申报统筹调整资金;国有资本经营预算财政拨款支出0万元,比年初预算数增加0万元,增长0%,主要变动情况:本单位本年度无国有资本经营预算财政拨款支出。

三、2024年度财政拨款"三公"经费支出决算情况说明 (一)"三公"经费财政拨款支出决算总体情况说明

深圳市福田区水务局(本级)2024年度"三公"经费财政拨款支出决算为16.47万元,完成全年预算16.47万元的100%,比上年决算数增加4.57万元,增长38.4%。其中:因公出国(境)费支出决算为6.23万元,完成全年预算6.23万元的100%,比上年决算数增加5.69万元,增长1,053.7%;公务用车购置及运

行维护费支出决算为 10.11 万元, 完成全年预算 10.11 万元的 100%, 比上年决算数减少 0.66 万元, 下降 6.1%, 其中: 公务用 车购置支出决算为 0 万元, 完成全年预算 0 万元的 0%, 比上年决算数增加 0 万元, 增长 0%, 公务用车运行维护费支出决算为 10.11 万元, 完成全年预算 10.11 万元的 100%, 比上年决算数减少 0.66 万元, 下降 6.1%; 公务接待费支出决算为 0.14 万元, 完成全年预算 0.14 万元的 100%, 比上年决算数减少 0.45 万元, 下降 76.3%。

2024年度"三公"经费支出决算等于预算数的主要情况: 认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约的要求,从严控制 "三公"经费开支,全年实际支出与预算数持平。

2024年度"三公"经费支出决算大于上年决算数的主要情况:根据工作需要,经报请批准,临时增加出国任务。

(二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

2024年度"三公"经费财政拨款支出决算中,因公出国(境)费 6.23万元,占 37.8%;公务用车购置及运行维护费支出 10.11万元,占 61.4%;公务接待费支出 0.14万元,占 0.9%。具体情况如下:

- 1. 因公出国(境)费支出 6. 23 万元。全年使用财政拨款安排出国(境)团组 3 个、累计 5 人次。开支内容包括: (1)赴土耳其、希腊开展招商引资、交流座谈活动支出 5. 28 万元;
 - (2) 赴香港就红树林湿地生态保育、自然教育、设施建设等事

宜进行调研支出 0.93 万元; (3) 赴香港就深圳河治理展开技术 交流座谈会并考察香港渠务及水务基础设施支出 0.02 万元。

- 2. 公务用车购置及运行维护费支出 10.11 万元,其中:公务用车购置支出为 0 万元,公务用车购置数 0 辆。公务用车运行维护费支出 10.11 万元,公务用车保有量为 3 辆,主要用于公务用车使用过程中所发生的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等运行维护费等支出。
- 3. 公务接待费支出 0.14 万元, 主要用于接受相关部门检查指导工作等公务活动中按规定接待发生的费用, 共接待国外、境外来访团组 0 个, 来访外宾 0 人次; 发生国内接待 1 次, 接待人数共 6 人。主要包括关于武汉圣禹智慧生态环保股份有限公司赴福田区考察投资环境接待费用。

四、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

2024年度本单位机关运行经费支出 115. 49 万元,比上年决算数增加 10. 37 万元,增长 9. 9%。主要增减变动情况是: 2024年度因项目体系表更新,物业管理费办公大楼清洁费和绿植摆放由原来的项目支出调整至基本支出的机构公用经费列支。

(二) 政府采购支出情况说明

2024年度本单位政府采购支出总额 2,795.38 万元,其中: 政府采购货物支出 5.67 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府 采购服务支出 2,789.71 万元。授予中小企业合同金额 548.52 万 元,占政府采购支出总额的 19.6%,其中:授予小微企业合同金额 5.67 万元,占授予中小企业合同金额的 1%。货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%,工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 0%,服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 19.5%。

(三) 国有资产占用情况

截至2024年12月31日,本单位共有车辆3辆,其中,岗位保障用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车3辆,其他用车主要是行政综合执法用车。单价100万元以上设备2台(套)。

(四) 2024 年度绩效评价情况的说明

绩效评价工作开展情况。根据财政预算绩效管理要求,我单位组织对 2024 年度一般公共预算项目支出开展绩效自评,其中一级项目 9 个,二级项目 53 个,共涉及资金 9,805.78 万元,占一般公共预算项目支出总额的 100%;组织对 2024 年度福田保税区升级改造给排水系统项目、福田区第七期优质饮用水入户工程(第四批)等 12 个政府性基金预算项目开展绩效自评,共涉及资金 27,674.2 万元,占政府性基金预算项目支出总额的 100%;组织对 2024 年度 0 个国有资本经营预算项目开展绩效自评,共涉及资金 0 万元,占国有资本经营预算项目支出总额的 0%。

共组织对"治水提质"等1个项目开展了部门评价,涉及一般公共预算支出397.65万元。从评价情况来看,治水提质项目

全年预算数为 399.15 万元,年度执行金额为 397.65 万元,预算 执行率为 99.62%。项目绩效目标完成情况与效益主要是:完成 2 次水污染治理成效宣传工作、13 个湖泊监测工作、每月三次月 度水质监测工作、1 次/月河长制工作巡查及河长制工作数据报 送工作、3 次 "河湖长制"培训工作,培训参与学员人数达 148 人次,同时顺利通过"水环境治理管理"指标绩效等考核,推动 辖区河流水质不断改善。发现的问题及原因主要是:预算执行率 仍有上升空间和雨季溢流污染问题依然存在。下一步改进措施主 要是:加强预算编制管理,提高预算执行率和稳步推进全域优良 水体常态化实现。项目属于部门履职范围,与单位发展战略目标 高度匹配,资金使用基本达到预期产出目标,总体效益情况较好。 "治水提质"项目得分为 97.98 分,评价等级均为"优"。

组织单位整体支出绩效自评,涉及一般公共预算支出 11,432.86万元,政府性基金预算支出27,674.2万元。从评价 情况来看,我单位部门整体支出绩效自评得分为93.44分,达到 "优"等级。整体绩效目标能体现单位"三定"方案中规定的部 门职能,能体现单位中长期规划和年度工作计划,预算编制、资 金管理、资产管理、项目监管、制度执行等方面绩效结果较好。

绩效自评结果。我单位今年开展了部门整体支出及 19 个项目绩效自评,具体各项目支出自评表,详见附件 1。

我单位整体支出绩效自评情况:全年预算数39,238.79万元, 执行数39,107.06万元,完成预算的99.66%。部门整体支出绩 效目标完成情况主要是:一是2024年万元GDP水耗降至3.81立

方米,处于全国领先水平,实现水资源刚性约束制度考核"六连 冠":超额完成节水典范城市建设考核任务要求,节水典范城市 建设领跑全市,连续四年以满分取得考核"优秀"等次:二是56 天完成笔架山公园跨福田河园桥建设, 用时较同类项目缩短 65%, 深圳河干流北岸碧道示范段 1.2 公里已贯通, 提前实现河 湖生态岸线比例达 73.7%; 扎实推动"两项工程", 优质饮用水 入户工程累计完成 760 个小区改造,二次供水提标改造工程累计 完成557个小区改造;三是累计实现1895个污水零直排小区, 占比 95. 9%;污水零直排区面积达 44. 34 平方公里,占建成区面 积约76%,均超额完成年度目标任务。新增海绵城市面积3.8平 方公里,新增凤塘河下游片区为海绵城市达标片区,累计认定6 个海绵城市达标片区, 达标片区面积与总达标面积占比位全市前 列:四是举办第二届中国红树林湿地教育CEPA国际研讨会及第 七届福田区琵鹭节,获国家级媒体新华社报道:五是全市首个区 级水行政主管部门安全生产风险管控"六项机制"创建示范单位, 推动水务安全生产制度化、规范化,辖区水务领域已实现连续35 个月零事故、零亡人。六是政务服务事项全量纳入"视频办", 50 项政务服务事项 100%"一天内办结", 其中排水备案事项"零 跑动"全流程网办;七是会同文体部门举办"深爱•共进"2024 粤港澳龙舟邀请赛, 吸引线上线下超 210 万人次参与, 全媒体曝 光超 2000 万人次。发现的问题及原因主要是:在部门管理方面, 一是政府采购执行率未达 100%; 二是部门预算资金调整率超过

10%; 三是编外人员控制率超过 10%。在部门绩效方面,一是公用经费控制问题; 二是预算执行进度未达 100%; 三是社会公众满意度未达 95%以上。下一步改进措施主要是: 在部门管理方面,一是加强政府采购资金管理,提升资金管理水平; 二是细化预算编制,提高预算编制精确性; 三是加强人员管理,提升人员管理水平。在部门管理方面,一是强化公用经费支出把控,节约公用经费开支; 二是在预算执行过程中进一步加强预算执行进度把控,保障预算执行进度与计划进度相匹配,提高预算执行的均衡性; 三是加强满意度调查工作,提升部门履职效果。

水务质量监督项目绩效自评情况:全年预算数为 218 万元, 执行数为 218 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况 主要是:2024 年度,我单位及时完成工程质量检查 100 次、施 工安全检查 120 次、质量和安全生产专项培训 4 次、勘察设计文 件抽查政府投资项目 50%,社会投资项目 100%,项目成果评估合 格率达到 100%,保障生产人员及周边居民的生命财产安全,督 促水务行业项目高质量发展,群众对监督检查工作的满意度较高。 发现的问题及原因主要是:无。下一步改进措施主要是:无。

灾害防御安全监管项目绩效自评情况:全年预算数为 361.19 万元,执行数为 361.19 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标 完成情况主要是:2024年,我单位及时完成 3 次防汛或安全生 产应急演练、3 次以上防灾减灾或安全生产培训、50 次水务行业 安全综合监督抽查及 136 次积水内涝点隐患点的排查工作,落实 汛期 24 小时值班制度和组织防汛或安全生产应急演练完成率均达到 100%,坚决防止辖区水务领域生产安全事故发生,保障人民群众生命财产安全,对积水内涝舆情反馈满意度较高。发现的问题及原因主要是:无。下一步改进措施主要是:无。

水务宣传教育项目绩效自评情况:全年预算数为29.63万元, 执行数为29.63万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况主要是:2024年,我单位及时完成5场水务宣传活动,制作5060份水务宣传品,活动参与率和宣传品验收通过率达到100%。同时,持续围绕局各项重点工作开展系列宣传活动,引导公众不断加深对辖区基本水情和水环境治理成效的认知,促使形成全民知水、识水、爱水、惜水、护水、保水的良好社会风尚,市民满意度较高。发现的问题及原因主要是:无。下一步改进措施主要是:无。

水政管理项目绩效自评情况:全年预算数为 299.83 万元, 执行数为 299.83 万元,完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况主要是:2024年,我单位及时完成常年法律顾问服务,提供 2次法律培训和制作相关的法律资料,7宗行政诉讼工作,进一步提升区水务局行政执法的规范化水平,有效提升各执法人员的法律意识,确保法治政府建设考核达标;完成城市排水审查技术服务项目;水保等水务类事项技术评估、评审及审批工作服务;建设项目、用水计划审批及水量平衡测试管理工作审查咨询服务、涉河项目技术审查工作,为涉水审批事项提供技术支撑,确保区 水务局日常审批等工作顺利开展,受培训人员满意度较高。发现的问题及原因主要是:无。下一步改进措施主要是:无。

供排水管理项目绩效自评情况:全年预算数为639.95万元, 执行数为639.95万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情 况主要是: 2024年, 我单位及时开展两周一次对市政及小区排 水管渠运营维护质量进行监管,市政排水管渠运营维护质量考核 得分98分,保证市政及小区排水管渠运营维护质量良好;开展 辖区内 150 户排水户的日常监督检查和水质监测工作,并对工业 废水排放情况开展评估,从源头上加强排水管理,规范排水行为; 对福田区 200 个供水设施安全进行日常监管工作,完善城市供水 水质监管制度,提升自来水安全水平;完成最严格水资源管理制 度考核工作, 开展辖区水库监管工作, 保障区管小型水库安全平 稳运行:开展 50 个重点用水单位节水专项监督检查,节水典范 城市建设考核工作通过率达到 100%,节水载体创建 10 个数量满 足市级任务要求,开展节约用水宣传培训,打造节水典范城区; 开展项目建议书编制工作,为我局工程项目开展提供有力的依据, 同时,为后期编制可行性研究报告和作为拟建项目立项提供依据, 供排水投诉案件办理满意率较高。发现的问题及原因主要是:无。 下一步改进措施主要是:无。

部门评价结果。2024年,我单位组织开展了治水提质项目部门评价工作,从评价情况来看,各项目绩效目标完成情况较好, 达到"优"等级,具体治水提质项目支出部门评价报告,详见附

第四部分: 名词解释

财政拨款收入: 指财政当年拨付的资金。包括一般公共预算 财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨 款。

上级补助收入: 指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

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。

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。

附属单位上缴收入: 指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

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。

使用非财政拨款结余(含专用结余):指事业单位按照预算管理要求使用非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额,以及使用专用结余安排支出的金额。

年初结转和结余: 指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金,或项目已完成等产生的结余资金。

结余分配: 指事业单位按会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及非财政拨款结余的金额等。

年末结转和结余: 指单位按有关规定结转到下年或以后年度

继续使用的资金, 或项目已完成等产生的结余资金。

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。

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。

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。

"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费和公务接待费。其中: 因公出国(境)费用具体包括国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车购置费具体包括公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费),公务用车运行维护费具体包括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;公务接待费具体包括按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)费用。

机关运行经费: 指为保障行政单位(含参照公务员法管理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专项材料及一般设备购置费、办公用房水电费、取暖费、物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件1:

LI1 1 ·								
		IJ	同支出绩	效自评表				
项目编码:	44030422129	91501000012	项目名称:	水务质量监督	绩效自评 年度:		:	2024
实施单位:	深圳市福田区才	(务局 (本级)	一级预算单位:	深圳市福田区水务局	(本级)			
资金使用情况				•				
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)		得分
	年度资金总额	1900000.00	2180000.00	2180000.00	10	100.0000		10.00
项目资金(元)	其中: 当年财政拨款	1900000.00	2180000.00	2180000.00	_			_
坝日页亚 (几)	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
页目目标完成情况								
		预期	目标			*	实际完成	情况
年度总体目标		, 按比例完成勘察设计	至80次、施工安全检查 计文件抽查, 使得项目 它安全, 督促水务行业	成果评估合格率达到	安全检查12 设计文件抽 项目成果评	0次、质量 查政府投资 估合格率达 财产安全,	和安全生 项目 50% 到 100%, 督促水务	E质量检查100次、施产专项培训4次、勘察,社会投资项目100%。保障生产人员及周边存业项目高质量发生较高。
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完 成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指标 (50分)		施工安全检查及风 险评估数量	120项次	120项次	6. 00	6. 00	
			质量和安全生产专 项培训开展次数	4次/年	4次	6. 00	6. 00	
			勘察设计文件抽查 数量	政府投资项目50%, 社会投资项目100%	7项,政府 投资项目	6. 00	6. 00	
			工程质量检查数量	100项次	100项次	6. 00	6. 00	
			工程质量监督抽检 数量	30项次	30项次	6. 00	6. 00	
		质量指标	项目成果评估合格 率	100%	100%	6. 00	6. 00	
年度绩效指标		时效指标	各项成果提交及时 率	100%	100%	6. 00	6. 00	
		成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%	100%	8. 00	6. 00	
		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0		
	效益指标	社会效益指标	保障生产人员及周 边居民的生命财产 安全	明显	100%	30.00	30. 00	
	(30分)	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0.00	
		可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	0	0.00	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	群众对监督检查工 作的满意度	>80%	97%	10.00	10. 00	
	(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	0.00	
			总分			100.00	100.00	_

		 Й						
项目编码:	44030422129		项目名称:	灾害防御安全监管	绩效自评 年度:			2024
实施单位:	深圳市福田区才	(务局(本级)	一级预算单位:	深圳市福田区水务局				
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)		得分
	年度资金总额	3590000.00	3611852.68	3611852.68	10	100.0000		10.00
	其中: 当年财政拨款	3590000.00	3611852.68	3611852.68	_	_		_
项目资金(元)	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
项目目标完成情况	L				l			
		预期	目标			*	实际完成	情况
年度总体目标		P抽查及 30次以上积水 E成率达到 100%,坚决	内涝点隐患点的排查	、3次以上队 全综合监督 作,落实汛 应急演练完	方灾减灾或多抽查及1366 期24小时值 成率均达到 故发生,保	安全生产为次积水内。 [班制度和 100%,当 降人民群	汛或安全生产应急演练 音训、50次水务行业安 游点隐患点的排查工 组织防汛或安全生产 3. 2. 3. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完 成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进 措施
			开展水务行业安全 综合监督抽查次数	≥50次	50次	5. 00	5. 00	VAN
		W. E 14-1-	组织积水内涝点隐 患点的排査次数	≥120次	136次	5. 00	5. 00	
		数量指标	组织防汛或安全生 产应急演练次数	≥3次	3次	4. 50	4. 50	
			防灾减灾或安全生 产培训次数	≥3次	3次	4. 50	4. 50	
	产出指标 (50分)	质量投运	落实汛期24小时值 班制度	100%	100%	5. 00	5. 00	
		灰里疳 体	组织防汛或安全生 产应急演练完成率	100%	100%	5. 00	5. 00	
			组织防汛或安全生 产应急演练完成及 时 <u>本</u>	100%	100%	4. 00	4. 00	
/- riz /-z ->-L 14/ 1-			全年开展培训完成 及时率	100%	100%	4. 00	4. 00	
年度绩效指标		时效指标	开展水务行业安全 综合监督抽查完成 及时家	100%	100%	4. 00	4. 00	
			组织汛期24小时值 班完成及时率	100%	100%	4. 00	4. 00	
		成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%	100%	5. 00	5. 00	
		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	效益指标	社会效益指标	防范和遏制重特大 安全事故	明显	100%	30.00	30.00	
	(30分)	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	对积水内涝舆情反 馈满意度	≥90%	97%	10.00	10.00	
	(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
- <u>-</u>		-	总分			100.00	100.00	_

		Ŋ	同支出绩	效自评表				
项目编码:	44030422129	1500700016	项目名称:	水务宣传教育	绩效自评 年度:		;	2024
实施单位:	深圳市福田区水	深圳市福田区水务局(本级) 一级预算单位: 深圳市福田区水务局 (本级)						
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)		得分
	年度资金总额	1300000.00	296342.00	296342.00	10	100.0000		10.00
项目资金(元)	其中: 当年财政拨款	1300000.00	296342.00	296342.00	_	_		_
-	上年结转资金	0. 00	0.00	0.00	_	_		_
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
项目目标完成情况								
		预期	目标			*	实际完成	情况
年度总体目标	通过本项目的实施,及时完成5场水务宣传活动,制作大于500份水务宣传品,使得动参与率和宣传品验收通过率达到100%。同时,持续围绕局各项重点工作开展系列传活动,引导公众不断加深对辖区基本水情和水环境治理成效的认知 ,促使形成全知水、识水、爱水、惜水、护水、保水的良好社会风尚。		重点工作开展系列宣	份水务宣传 100%。同时 活动,引导 理成效的认	品,活动参 ,持续围绕 公众不断加 知,促使形	与率和宣 局各项重 深对辖区 成全民知	直点工作开展系列宣传	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完 成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进 措施
	产出指标 (50分)	数量指标	制作水务宜传品数量	≥5000份	5060份	10.00	10.00	
		双重1日小	开展水务宣传活动 数量	5场	5场	10.00	10.00	
		质量指标	制作水务宜传品验 收通过率	100%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	宣传活动工作及时 完成率	100%	100%	10.00	10.00	
		成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%	100%	10.00	10.00	
年度绩效指标		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	促进形成全民知水 、识水、爱水、惜 水、护水、保水的 良好社会风尚	明显	100%	15. 00	15. 00	
	(00,74)	生态效益指标	推进辖区居民践行 绿色生活理念	明显	100%	15. 00	15. 00	
		可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	市民满意度	≥85%	98%	10.00	10.00	
	(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
			总分			100.00	100.00	_

			项目支出组	责效自评表				
项目编码:	44030422129	91501000007	项目名称:	水政管理	绩效自评 年度:			2024
实施单位:	深圳市福田区方	火 务局(本级)	一级预算单位:	深圳市福田区水务局	(本级)			
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)		得分
	年度资金总额	2820000.00	2998325. 28	2998325. 28	10	100. 0000		10.00
项目资金(元)	其中: 当年财政拨款	2820000.00	2998325. 28	2998325. 28	_	_		_
项目页壶 (九)	上年结转资金	0. 00	0.00	0. 00	_	_		_
	其他资金	0. 00	0.00	0. 00	_	_		_
项目目标完成情况								
		预期	目标				字际 完	E成情况
年度总体目标	通过本项目的实施、完成常年法律顾问服务 料、1宗以上行政复议及诉讼工作,进一步排 效提升各执法人员的法律意识、确保法治政 技术服务项目、水保等水务类事项技术评估 计划审批及水量平衡测试管理工作审查咨询 批事项提供技术支撑,确保区水务局日常审排			法的规范化水平,有 、;完成城市排水审查 3条;建设项目、用水	七水平,有 市排水审查 律意识,确保法治政府建设考核达标;完成城市排水 项目、用水 术服务项目;水保等水务类事项技术评估、评审及审		宗行政诉讼工作,进一步提升 产,有效提升各执法人员的法 该达标:完成城市排水审查技 技术评估、评审及审批工作 比及水量平衡测试管理工作审 正工作,为涉水审批事项提供	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	法律知识培训次数	2次/年	2次/年	10.00	10.00	
			行政诉讼或行政诉 讼年数量	≥7宗	7宗	10.00	10.00	
	产出指标 (50分)	质量指标	法治政府考核达标 率	100%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	审批现场勘察完成 时间	7个工作日内	7个工作日 内	10.00	10.00	
		成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%	100%	10.00	10.00	
年度绩效指标		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	推进水务局的执法 的规范性	明显	100%	15. 00	15. 00	
	效益指标 (30分)	正公 次皿1944	提高审批工作人员 相关能力	明显	100%	15. 00	15. 00	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	受培训人员满意度	≥90%	95. 06%	10.00	10.00	
	(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	0	

总分

100.00 100.00

			项目支出	出绩效自评	表			
项目编码:	44030422129	1501000009	项目名称:	供排水管理	绩效自评 年度:			2024
实施单位:	深圳市福田区才	(务局(本级)	一级预算单位:	深圳市福田区水务局	(本级)	•		
资金使用情况	1		1					
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)		得分
	年度资金总额	5920000.00	6399731. 44	6399478.04	10	100.0000		10.00
项目资金(元)	其中: 当年财政拨款	5920000.00	6399731. 44	6399478. 04	_	_		_
- 外口贝亚(儿)	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_
项目目标完成情况	l .				T			
		预其	期目标					实际完成情况 - 次对市政及小区排水管渠运营维护!
年度总体目标	面过个项目的头爬,开展网周一次对印政排水管染起宫推产则重矩行监管,保证印政 排水管渠运营推护质量良好。开展辖区内105户排水户的日常监管检查、从源头上加 强排水管理,规范排水行为;对福田区供水安全进行日常监管和巡查工作,完善城市 供水水质监管制度,提升自来水安全水平;完成水资源刚性约束制度落实情况考核工 作,开展区管水库监管工作,保障区管水库安全平稳运行;开展50个重点用水单位节 水专项监督检查,完成节水典范城市建设考核工作,节水载体创建10个数量满足市级 建设考核 任务要求,开展节约用水宣传培训,打造节水典范城区,使得供排水投诉案件办理满 豪率达到90%以上。				区排水管渠 在	运测范市度;作节我护,行从原并为质,作为原并为质性。 化水水核 医短用工程的 同二工程的 计算量 化二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二	是 是 是 是 工 工 等 于 是 工 工 有 是 工 对 管 开 点 的 等 开 点 的 等 一 条 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	开展辖区内150户排水户的日常监督 及水排放情况开展评估,从源头上加引区200个供水设施安全进行日常监督 定,提升自来水安全水平,完成最严格 该区水库监管工作,保障区管小型水厂 、单位节水专项监督检查,节水典范划 节水载体创建10个数量满足市级任 打造节水典范域区;开展项目建议— 是供有力的依据,同时,为后期编制 顶提供依据,供排水投诉案件办理满刻
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完 成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标		创建节水型载体数 量	10个/年	10个	3.00	3. 00	
			开展重点用水单位 节水专项监督检查 数量	50个/年	50个	3.00	3.00	
			福田区市政排水管 渠巡查频次	1次/2周	1次/2周	3.00	3.00	
			福田区市政污水泵 站巡查频次 福田区污水零直排	1次/季度	1次/季度	3. 00	3. 00	
			区创建成效复核评	1次/年	1次/年	3. 00	3.00	
			福田区排水户监督 检查数	150户/年	150户	3. 50	3. 50	
	产出指标 (50分)		二次供水设施巡査 数	200个/年	200个	3. 50	3. 50	
			开展安全生产检查 和汛前汛后检查工 作数量	12次/年	12次	3.00	3. 00	
			水资源刚性约束制 度落实情况考核通 过率	100%	100%	5. 00	5. 00	
年度绩效指标		质量指标	节水典范城市建设 考核工作通过率	100%	100%	5. 00	5. 00	
			市政排水管渠运营 维护质量考核得分	≥80分	98分	5. 00	5.00	
		时效指标	供排水管理工作及 时率	100%	100%	5. 00	5. 00	
		成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%	99. 99%	5. 00	5. 00	
		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
			保障居民用水安全	明显	100%	8.00	8. 00	
	效益指标	社会效益指标	开展节水宣传培 训,提高居民节水 音识	明显	100%	8.00	8.00	
	(30分)		提高市政排水设施 运营维护质量	明显	100%	8. 00	8. 00	
		生态效益指标	福田区雨污分流情 况	明显	100%	6.00	6. 00	

		可持续影响指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	满意度指标	服务对象满意度指 标	供排水投诉案件办 理满意率	≥90%	97%	10.00	10.00	
	(10分)	其他满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
	总分					100.00	100.00	

附件 2:

2024 年项目支出部门评价报告

项目名称:治水提质项目

主管部门(公章): 深圳市福田区水务局

2025年6月

目 录

一、	基本情况	l
	(一)项目概况	1
	(二)项目绩效目标	7
二、	绩效评价工作开展情况	9
	(一)绩效评价目的、对象和范围	9
	(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方	法、评价标准9
	(三)绩效评价工作过程	11
Ξ、	综合评价情况及评价结论	12
四、	绩效评价指标分析	14
	(一)项目决策情况	14
	(二)项目过程情况	17
	(三)项目产出情况	20
	(四)项目效益情况	30
五、	主要经验及做法	33
	(一) 河湖长制持续深化,河湖面貌不断改善	33
	(二) 水污染治理深入推进,河流水质"全面向	7优"34
六、	存在的问题及原因分析	35
	(一) 预算执行率仍有上升空间	35
	(二) 雨季溢流污染问题依然存在	35
七、	有关建议	35
	(一) 加强预算编制管理, 提高预算执行率	36
	(二)稳步推进全域优良水体常态化实现	36

ŧ37	项目绩效评价指标体系评分情况表.	附件1:
46	项目实施情况表	附件 2:

为全面推进预算绩效管理工作,落实预算管理和绩效主体责任,提高财政资金使用效益,根据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号)《深圳市财政局关于印发〈深圳市市级项目支出绩效评价工作规程〉的通知》(深财绩〔2020〕14号)(以下简称"《评价规程》")以及《福田区财政局关于开展 2024 年度预算绩效自评及项目支出部门评价工作的通知》等文件有关要求,结合深圳市福田区财政局(以下简称区财政局)预算绩效管理工作部署,深圳市福田区水务局(以下简称"区水务局")组织评价小组(以下简称"评价组"),按照《评价规程》要求,选取了"治水提质"项目,组织开展部门评价,形成本部门评价报告,汇报如下:

一、基本情况

(一) 项目概况

1. 项目背景

为深入贯彻习近平生态文明思想,全面落实《环境基础设施建设水平提升行动(2023-2025年)》《广东省碧水保卫战五年行动计划(2021-2025年)》等文件精神,积极响应市委市政府关于推动高质量发展"十大计划"的工作要求,福田区坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续完善"双转变、双提升"工作体系。以污水管网提质增效攻坚年为契机,区水务局致力于保持力度、延伸深度、拓宽广度,以更高标准深入实施碧水巩固提质行动,推动福田区水环境质量向全面达优迈进。

同时,全面推行河长制湖长制是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署,是加快生态文明体制改革、建设美丽中

国的重要战略举措。自2017年福田区印发《深圳市福田区全面推行河长制实施方案》以来,区水务局已在福田区河湖全面推行河长制,建立健全责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制,为维护福田区河湖健康生命、实现河湖一流生态、功能永续利用提供制度保障。

治水提质是建设现代化国际化创新型城市不可或缺的基础支撑。为贯彻落实习近平总书记关于治水的重要指示批示精神、《深圳市 2024 年度生态文明建设考核实施方案》《深圳市 2024 年河长制湖长制工作要点》《深圳市 2024 年水污染治理建设计划》《深圳市 2024 年碧道建设计划》等要求,区水务局立足"节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力"的治水方针,以污染防治攻坚战为重点,以中央环保督察、河湖长制工作为抓手,紧围绕辖区水资源、水生态、水环境、水安全、水文化、水经济"六水共治"建设主线,统筹推进科学治水,辖区福田河、新洲河等河流水质达地表水III类优良标准。水环境治理由全面达标向全面创优迈进,水务工作从水污染防治向水生态保护转变。

2. 项目主要内容及实施情况

(1) 项目主要内容

2024年,治水提质项目的主要内容包括以下几个方面:

序号	项目名称	项目建设内容
1		福田区河长制工作购买技术服务
2	河湖事务	河道及海堤勘定及管理
3		福田区洪水防御方案

表 1-1 治水提质项目内容汇总表

序号	项目名称	项目建设内容
4		幸福河湖
5		河湖长公示牌采购及更新
6		宣传费用
7		河湖长制工作专题培训费用
8		河湖水体水质监测
9	水污染治理	水质 COD 分析
10		碧水保卫战技术支持服务

(2) 项目组织管理

区水务局河湖工作科为项目主管科室,主要负责牵头河湖综合治理工作,拟订全区流域综合治理专项规划;河道管理相关监督实施工作;指导、监督河道范围内水工程设施的运行维护;推进河长制、湖长制的组织实施具体工作;牵头开展跨区河流治理综合协调、考核评估等工作;指导协调街道、社区两级河长制、湖长制相关工作;承担区水污染治理指挥部办公室日常工作,组织制定全区水环境治理专项规划、年度建设计划、工作任务;协调推进水环境治理项目;承担水环境治理工作的检查、督办、考核。项目实施公司均由区水务局公开三方比价选出,具体实施单位和服务内容(详见附件2)。

(3) 项目实施情况

2024 年度,本项目工作任务均已圆满完成,推动河湖治理体系和治理能力现代化,聚焦小流域治理,深入打好水污染防治攻坚战,持续改善河湖面貌和水生态环境。具体完成情况如下:

表 1-2 项目实施情况表

		表 1-2 项目实施情况表
项目名称	项目建设内容	完成情况
	福田区河长制	河长办日常工作、河湖长制相关宣传工作、河湖长制相
	工作购买技术	关培训工作、河湖长制相关考核工作及河湖长制相关专
	服务	家咨询。
		完成福田区辖区内的新洲河、福田河、凤塘河、笔架山
		河福田段4条河道进行重新勘界,并埋设界桩。具体完
		成时间:
		(1) 新洲河开始施工时间 2024 年 9 月 25 日,完成时间
		2024年10月2日。
	河道及海堤勘 定及管理	(2) 凤塘河开始施工时间 2024 年 10 月 3 日,完成时间
		2024年10月5日。
河州市夕		(3) 笔架山河开始施工时间 2024 年 10 月 6 日,完成时
河湖事务		间 2024 年 10 月 8 日
		(4) 福田河开始施工时间 2024 年 10 月 9 日,完成时间
		2024年10月15日。
		一是完成对福田河沿线水闸及河口泵站进行改造;二是
		央企国企深圳行福田站活动之乘船游河套项目工作期
	福田区洪水防	间,提供现场船舶运行和管理相关的服务工作; 三是制
	御方案	作福田区 2024 年河湖长制工作要点;四是深圳河干流北
		岸碧道(福田段)项目建议书编制工作; 五是笔架山公
		园双砚湖生态水量保障服务。
	本石河州	按照广东省幸福河湖建设要求,编制完成《福田区全域
	幸福河湖	幸福河湖建设实施方案》并通过专家评审,跟踪分析幸

项目名称	项目建设内容	完成情况
		福河湖建设任务落实完成情况并递交《福田区全域幸福
		河湖建设任务落实情况分析报告》。
		已完成以下工作内容: (1) 莲塘尾水库碧道公示牌拆除
		2 处,包场地恢复; (2) 海滨生态公园碧道公示牌采购
		及安装1套,包安装;(3)福田区河长湖长公示牌名单
	 河湖长公示牌	更新 12 处,设计排版及安装:新洲河碧道牌河长名单更
	內國人公小牌 	新 10 套, 单面,设计排版及安装;(4)莲塘尾水库、中
	本州人文初	心公园人工湖碧道湖长公示牌颜色更新2套,设计排版
		及安装; (6) 荔湖碧道湖长公示牌名单更新1套,设计
		排版及安装; (7) 福田河碧道公示牌河长名单、标识更
		新6套,设计排版及安装。
		一是 2024 年 1 月 20 日,区水务局在《城乡建设》杂志
	户	完成深圳市新洲红树碧道"中国人居环境范例奖"宣传
	宣传费用	报道刊登工作;二是2024年7月20日在《深圳特区报》
		发布《福田区"区、街道、社区"三级河湖长名单公示》。
		一是 2024 年 6 月 28 日开展福田区 2024 年河湖长制工作
		专题培训,区水务局河湖工作科在会前准备相关资料,
		圆满完成培训及现场答疑工作,本次参与培训人员72人;
	河湖长制工作	二是 2024 年 11 月 8 日开展 2024 年福田区河湖长制工作
	专题培训费用	暨水务综合行政执法专题培训,区水务局河湖工作科在
		会前准备相关资料,圆满完成培训及现场答疑工作,本
		次参与培训人员 35 人;三是区河长办 2024 年 12 月 9 日
		至13日组织区全面推行河长制工作领导小组各成员单位

项目名称	项目建设内容	完成情况
		前往云南大学培训学习,本次参与培训人员41人。
	河湖水体水质监测	开展河流月度及雨季水质监测,研究提升雨季水质提升 策略;开展湖泊、水库月度监测,定期向管理单位通报 湖库水质,加强公园内湖水生态管理。
水污染治理	水质 COD 分析	开展每月三次福田区湖泊、水库水质监测及富营养化评估工作,主要监测水质指标包括溶解氧,叶绿素 a、总磷、总氮、透明度、高锰酸盐指数 6 项指标,另中心公园人工湖加测氨氮。
	碧水保卫战技 术支持服务	跟踪落实福田区 2024 年度水污染治理各项考核任务,落 实生态文明建设考核、治污保洁工程、污染减排工作中 对水污染治理工作的相关考核要求,完成年度水污染治 理任务分工表月报、生态文明考核实绩报告、治污保洁 自查报告等工作。

3. 项目资金投入和使用情况

(1) 预算安排情况

根据《福田区财政局关于批复福田区水务局 2024 年部门预算的通知》,本项目年初预算金额 388 万元,其中河湖事务 186.66 万元,水污染治理 201.34 万元。本项目资金来源于区级财政资金,经区水务局审核通过后报福田区财政局,预算资金经区人民代表大会代表审议通过后由福田区财政局正式批复下达,纳入当年度部门预算。

(2) 预算执行情况

本项目年中调整预算为 399. 15 万元;截至 2024 年 12 月 31 日,本项目全年执行数为 397. 65 万元,资金执行率为 99. 62%。

表 1-3 治水提质项目 2024 年支出明细

单位:万元

序号	项目名称	年初预算数	预算调整数	支出数	预算执行率
1	水污染治理	186. 66	198. 38	196. 88	99. 24%
2	河湖事务	201. 34	200.77	200. 77	100. 00%
总计		388. 00	399. 15	397. 65	99. 62%

(二) 项目绩效目标

1. 总体目标及年度目标

(1) 总体目标

通过本项目的实施,及时建立并完善全区、街道、社区三级河长湖长体系,实现辖区范围内河湖全覆盖,同时实现黑臭水体长制久清,河流水质由达标向优良水体迈进。

(2) 年度目标

通过本项目的实施,及时完成13个湖泊监测工作、每月三次月度水质监测工作、1次/月河长制工作巡查及河长制工作数据报送工作,保障各类考核工作顺利通过,推动辖区河流水质不断改善。

2. 阶段性目标

2024年区水务局将"治水提质"项目纳入预算绩效管理, 针对本项目单独设置绩效目标。项目设置了投入、产出和效益相 关绩、效目标,整体符合绩效目标表设置要求,项目绩效指标情 况如下:

表 1-4 项目绩效目标表

人								
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值					
		水污染治理成效宣传	每年2次					
		"河湖长制"培训开展次数	≥2 次					
		培训参与学员人数	≥120 人次					
	数量指标	河长制工作巡查频次	≥1 次/月					
		河长制工作数据报送频次	1 次/月					
		湖泊监测数量	13 个					
		月度水质监测	每月三次					
产出指标		"水环境治理管理"指标绩效考核	100%					
	质量指标	生态文明建设考核通过率	100%					
		治污保洁工程考核通过率	100%					
		河长制年度考核工作完成率	100%					
		河长制工作巡查问题整改率	100%					
		各项考核工作按期完成及时率	100%					
	时效指标	河长制工作巡查完成及时率	100%					
	成本指标	成本控制率	90%≤n≤100%					
	经济效益指标	不适用	不适用					
		提升辖区生态环境,提高居民生活舒适度	明显					
	社会效益指标	改善辖区河流水环境质量	明显					
效益指标		提高河湖长工作人员专业水平	明显					
	生态效益指标	推动辖区河流水质达标创优	明显					
	满意度指标	公众投诉率	€2%					

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

1. 评价目的

此次评价工作的目的在于:全面了解治水提质项目的开展情况以及资金使用效益,发现其存在问题并提出合理化建议,总结项目取得的成效和经验,评估项目的整体绩效状况;加强区水务局预算绩效管理及财政资金的管理,为进一步深化项目管理工作提供依据;促进工作管理水平的提升,强化预算支出有效性和提高财政资金使用效率,为区水务局进一步的决策提供更好的科学依据。

2. 评价对象和范围

评价对象是项目主管部门和项目实施单位;评价范围是治水提质项目,评价时段为2024年1月1日-2024年12月31日。

(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准

1. 评价原则

(1) 科学规范原则

根据《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)及《福田区财政局关于转发〈深圳市市级项目支出绩效评价工作规程〉的通知》(福财〔2021〕29号)中对绩效评价的相关要求,对数据进行收集整理,并对其中的问题及时发现、处理,保证报告的科学、规范。

(2) 公开公正原则

从评价目标的设定、指标体系的研发及设计、数据填报、复 核等所有环节,都必须保障评价过程的公开性、程序的规范性和 合理性,应及时发现并处理评价过程中的问题,以保证评价结果 的准确、客观和科学。

(3) 相关性原则

评价以数据为准绳,坚持客观评价。即由相关部门填报数据,评价组根据填报的数据,在进行汇总、分析、评价的基础上,独立开展评价,得出评价结果,并形成评价报告。

2. 评价指标体系

在《福田区财政局关于转发〈深圳市市级项目支出绩效评价工作规程〉的通知》(福财〔2021〕29号)文件相关要求基础上,评价组根据项目的各项资料,依据绩效评价原理和原则,运用逻辑分析法设置本次绩效评价指标。指标体系细化设计遵循"相关性、重要性、可比性、系统性、经济性、定量优先"原则,绩效评价指标体系包括项目决策管理、项目过程管理、项目产出及效益情况四部分内容,围绕资金投入、资金使用、项目管理、产出情况及影响力等客观分析项目的产出和效果,体现从投入、过程到产出、效果和影响的绩效逻辑路径。绩效评价指标从层次划分,由一级指标、二级指标和三级指标构成。指标权重方面,遵循重要性原则,对考察重点对应的评价指标予以倾斜。指标目标值制定包括计划标准、行业标准及通用标准等,在此基础上,评价组制定了完整的评价指标体系,详见附件。

3. 评价方法

(1) 比较法

对于该项目绩效评价指标体系中大部分指标采用比较法,通过对绩效目标与实施效果、历史与当期情况、不同指标业绩值与

评价标准的比较,综合分析绩效目标实现程度。

(2) 因素分析法

因素分析法是指通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果 的内外因素,评价绩效目标实现程度。本次绩效评价中,业务和 财务管理制度的健全性和执行有效性等指标采用因素分析法。

4. 评价标准

本报告的评价标准是依据绩效评价基本原理,分别按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。

对于定性指标,一般通过问卷及访谈采集相关数据,在实施过程中运用等级描述法进行考核,通过设置等级标准来显示该指标认可程度的差异。

对于定量指标,指可以准确数量定义、精确衡量并能设定绩效目标的考核指标。在定量评价指标体系中,各指标的评价基准值是衡量该项指标是否符合生产基本要求的评价基准,并通过公式等方式予以量化。

(三) 绩效评价工作过程

从 2025 年 5 月起,评价组开始实施项目绩效评价工作。具体过程如下:

1. 前期准备及资料收集。接到评价任务后,区水务局成立评价工作组,配置相应人员,对现有材料进行分析,与业务实施部门进行沟通,了解项目实施内容。根据《福田区财政局关于开展2024年度预算绩效自评及项目支出部门评价工作的通知》中的绩效评价指标体系框架,评价组梳理评价所需材料,并编制相应的材料收集清单发放至单位,按照材料收集清单评价组初步完成

所需材料的收集。同时,与业务部门进行初步访谈,了解项目具体情况。

2. 报告撰写、修改及定稿。评价组根据材料分析成果、访谈结果、数据分析情况等,对采集的数据进行复核,确保数据的准确性;提炼相关信息,按照文件要求和项目实际情况,完成绩效评价报告初稿的撰写;报告通过质量控制和内部审核修改,同时结合被评价部门的意见,对报告内容进行修改、完善,最终正式定稿绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

评价组综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素,在资料数据的基础上,合理优化本项目绩效评价指标,并经过项目资料数据整理分析,治水提质项目在产出和效益方面取得了一定的成效,但在项目产出和效益还有待加强。根据评价指标体系计算,本项目综合得分为97.98分,绩效评价等级为"优"。其中,决策类指标标准分为20分,实际得分20分,得分率100%;过程类指标标准分20分,实际得分19.98分,得分率99.9%;产出类指标标准分40分,实际得分40分,得分率100%;效益类指标标准分为20分,实际得18分,得分率90%。绩效评分情况详见表3-1、3-2:

指标 过程类 产出类 决策类 效益类 合计 权重 20.00 20.00 40.00 20.00 100.00 得分 20.00 19.98 40.00 18.00 97.98 得分率 100% 99.9% 100% 90% 97.98%

表 3-1 治水提质项目绩效得分汇总表

表 3-2 项目绩效评价指标评分表

			1 73 12		
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	得分
		立项依据充分性	充分	4	4
	项目立项	立项程序规范性	规范	3	3
1. 66	<i>/</i> + <i>/</i> 1	绩效目标合理性	合理	4	4
决策	绩效目标	绩效指标明确性	明确	3	3
	\hat{\rho} \hat{\rho} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	预算编制科学性	科学	3	3
	资金投入	资金分配合理性	合理	3	3
		资金到位率	100%	2	2
	资金管理	预算执行率	100%	5	4. 98
过程		资金使用合规性	合规	4	4
	组织实施	管理制度健全性	健全	4	4
		制度执行有效性	有效	5	5
		水污染治理成效宣传	每年2次	3	3
		"河湖长制"培训开展次数	≥2 次	3	3
		湖泊监测数量	13 个	3	3
	产出数量	河长制工作巡查频次	≥1 次/ 月	3	3
产出		河长制工作数据报送频次	≥1 次/ 月	3	3
		月度水质监测	每月三次	3	3
	产出质量	"水环境治理管理"指标绩效考 核	100%	3	3

一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	得分
		生态文明建设考核通过率	100%	3	3
		治污保洁工程考核通过率	100%	3	3
		河长制工作巡查问题整改率	100%	3	3
	× , , , , ,	各项考核工作按期完成及时率	100%	3	3
	产出时效	河长制工作巡查完成及时率	100%	3	3
	产出成本		90%≤n≤	4	
		成本控制率	100%	4	4
	社会效益	提升辖区生态环境,提高居民生活舒适度	明显	3	3
		河湖水体水质监测覆盖率	100%	2	2
效益		改善辖区河流水环境质量	明显	4	2
		辖区河流水质标准	III类	3	3
	生态效益	全口径 BOD 总量提升率	100%	4	4
	满意度	辖区居民投诉率	€2%	4	4
		总分			97. 98

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况

项目决策类指标由 3 个二级指标和 6 个三级指标构成,其中满分指标 6 个。权重分 20 分,实际得分 20 分,得分率 100%。各三级指标具体分析如下:

1. 项目立项

(1) 立项依据充分性

为深入贯彻习近平生态文明思想,落实《深圳市 2024 年度生态文明建设考核实施方案》《深圳市 2024 年水污染治理建设计划》《深圳市 2024 年河长制湖长制工作要点》《深圳市绿美碧带建设实施方案》《2024 年治污保洁工程任务表》《深圳市水生态环境问题排查整治工作方案》《关于建立健全"河湖长 检察长"协作机制的工作方案》及《深圳市福田区全面实施河长制实施方案》等文件的要求,全面推进河湖事务及水污染治理工作,区水务局申请开展本项目。项目立项符合国家、市级、区级的相关规定,与项目实施单位职责密切相关。且项目的申请、设立过程符合相关要求,项目立项程序规范。立项依据充分性,指标满分4分,实际得4分,得分率100%。

(2) 立项程序规范性

区水务局根据区财政局预算申报的相关要求,结合单位实际工作需求,合规开展预算编制及申报工作,项目已经过必要的事前评估、集体决策工作,相关审批文件、材料符合立项要求,项目立项程序规范。区水务局进行预算测算后得本项目预算金额共计388万元,经内部审核程序通过,并在部门预算编制阶段报福田区财政局,经区财政局同意批复后予以安排项目预算。立项程序规范性,指标满分3分,实际得3分,得分率100%。

2. 绩效目标

(1) 绩效目标合理性

2024年,区水务局将治水提质项目纳入预算绩效管理,年初遵循相关性原则、重要性原则、可比性原则、系统性原则以及经济性原则,根据项目实际工作需求为本项目单独设置投入、产

出和效益相关绩效目标,设置的项目目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配,项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平。同时,本项目的绩效目标从数量、质量、时效、成本与效益等不同方面,分解为具体的绩效指标,与项目目标任务数或计划数相对应。如:本项目设置清晰、可衡量且可量化的指标值,如:数量指标"河湖长制培训开展次数"指标值为"≥2次","培训参与学员人数"指标值为"≥120人次",质量指标""水环境治理管理"指标绩效考核"指标值为"100%"。绩效目标合理性,指标满分4分,实际得4分,得分率100%。

(2) 绩效目标明确性

在绩效目标申报表中,绩效目标结合具体工作内容分解成相应的绩效指标,绩效指标可量化、可评估,如质量指标设置了"河长制工作巡查问题整改率"指标值"100%";时效指标设置为"河长制工作巡查完成及时率"指标值"100%"。因此,绩效指标明确,指标满分3分,实际得3分,得分率100%。

3. 资金投入

(1) 预算编制科学性

2024年度,区水务局按照《福田区财政局关于印发〈福田区 2024年部门预算和 2024—2026年中期财政规划编制方案〉的通知》的相关原则和要求,遵循量入为出、收支平衡、统筹兼顾、保证重点和勤俭节约原则,结合区委、区政府方针政策和工作要求、区水务局主要职能、中长期发展规划开展部门预算编制工作,部门预算资金根据区水务局年度工作重点进行合理分配,且功能分类和经济分类编制准确;本项目预算编制经过前期论证,预算

内容与项目内容相匹配,预算金额与工作任务相匹配,且按照项目内容编制了年度目标。经市场调研及结合上一年度实施情况测算,预算编制科学。**预算编制科学性,指标满分3分,实际得3**分,得分率100%。具体预算明细如下:

表 3-3 项目预算申报明细表

		NO CONTINUE		
序号	预算子项目	预算内容	预算数	其中政府采购预算数
1		福田区河长制工作购买技术服务	75. 1	75. 1
2		碧道建设管理	42	42
3	河湖事务	河道及海堤勘定及管理	31. 86	31. 86
4		福田区洪水防御方案	37. 7	_
		小计	186. 66	148. 96
1		 河湖水体水质监测	97	-
2	水污染治理	水质 COD 分析	10. 34	_
3		碧水保卫战技术支持服务	94	-
		小计	201. 34	-
		合计	388	148. 96

(2) 资金分配合理性

本项目预算资金根据区水务局 2023 年项目资金使用情况及 2024 年度实际需求进行合理分配,体现厉行节约从严从紧安排的导向;项目资金分配额度合理,与项目实际相适应。因此,资金分配合理,指标满分 3 分,实际得 3 分,得分率 100%。

(二) 项目过程情况

项目过程类指标由2个二级指标和5个三级指标构成,均

为满分指标,权重分 20 分,实际得分为 19.98 分,得分率 99.9%。 各三级指标具体分析如下:

1. 资金管理

(1) 资金到位率

本项目依据《福田区财政局关于印发〈福田区 2024 年部门预算和 2024—2026 年中期财政规划编制方案〉的通知》编制部门预算,由区财政局批复下达资金。截至 2024 年末,本项目年度预算资金 399.15 万元,实际到位资金 399.15 万元,预算资金到位率达到 100%。资金到位率,指标满分 2 分,实际得 2 分,得分率 100%。

(2) 预算执行率

本项目年中调整预算为 399. 15 万元;截至 2024 年 12 月 31 日,本项目全年执行数为 397. 65 万元,预算执行率为 99. 62%。预算执行情况良好,但仍有上升空间。**预算执行率,指标满分 5** 分,实际得 4. 98 分,得分率 99. 6%。具体支出情况如下:

表 3-4 项目支出明细表

序号	子项目名称	预算内容	年初预算 数	全年预算数	全年支出数
1		福田区河长制工作购买技术服务	75. 10	75. 10	75. 10
2		碧道建设管理	42. 00	-	_
3	河湖事务	河道及海堤勘定及管理	31.86	31.86	31.86
4		福田区洪水防御方案	37. 70	32. 84	32. 83
5		幸福河湖	_	36. 42	36. 42

序号	子项目名称	预算内容	年初预算 数	全年预算数	全年支出数
6		河湖长公示牌采购及更新	_	4. 88	4. 88
7		宣传费用	_	4. 39	4. 39
8		河湖长制工作专题培训 费用	-	12. 89	11.4
	,	卜计	186. 66	198. 38	196. 88
9		河湖水体水质监测	97. 00	97. 00	97. 00
10		水质 COD 分析	10. 34	10. 07	10. 07
11	水污染治理	碧水保卫战技术支持服务	94. 00	93. 70	93. 70
		卜 计	201. 34	200. 77	200. 77
	1	今 计	388. 00	399. 15	397. 65

(3) 资金使用合规性

2024年,治水提质项目资金使用符合国家财经法规和财务管理制度及《福田区水务局财务管理制度》(福水务〔2024〕49号),项目支出严格实行预算控制与支出范围、支出标准规定相结合。各项费用支出服从部门预算,不存在超范围、超标准、虚列支出与截留、挤占、挪用资金的情况;会计核算规范,会计凭证保管齐全;资金拨付有完整的审批程序和手续;有效保障本项目资金使用的规范性和安全性。资金使用合规性,指标满分4分,实际得4分,得分率100%。

2. 组织实施

(1) 管理制度健全性

区水务局依据相关法律法规的文件精神、结合区水务局实际情况,制定了建立了《深圳市福田区水务局重大事项议事规则》《深圳市福田区水务局预算管理制度》《福田区水务局财务管理制度》(福水务〔2024〕49号)《福田区水务局政府采购工作管理制度》(福水务〔2024〕16号)《福田区水务局国有资产内部控制管理制度(修订稿)》(福水务〔2024〕64号)等一系列管理制度,包括决策管理、预算管理、经费管理、资产管理、政府投资项目管理、合同管理等经济业务活动,为区水务局资金管理、预算管理、采购、合同、项目、固定资产及管理部门职能履行与预算执行提供了制度保障。管理制度健全性,指标满分4分,实际得4分,得分率100%。

(2) 制度执行有效性

2024年,治水提质项目申请流程合法合规,合同签订符合《深圳市福田区水务局合同管理制度》相关流程,资金支出符合《福田区水务局财务管理制度》(福水务〔2024〕49号)等财务管理制度要求;项目人员、资产、资金保障充分、合理,有明确的工作目标、工作内容、职责分工;项目验收符合相关项目管理规定,制度执行有效。制度执行有效性,指标满分5分,实际得5分,得分率100%。

(三) 项目产出情况

项目产出类指标由 4 个二级指标和 13 个三级指标构成, 均为满分指标,权重分 40 分,实际得分为 40 分,得分率 100%。 各三级指标具体分析如下:

1. 产出数量

(1) 水污染治理成效宣传

2024年1月20日,区水务局在《城乡建设》杂志完成深圳市新洲红树碧道"中国人居环境范例奖"宣传报道刊登工作;按照《广东省河长办关于进一步加强河湖长体系动态管理工作的通知》(粤河长办函〔2021〕50号)和《深圳市全面推行河长制工作领导小组办公室关于进一步优化河长湖长设置的通知》规定,需通过主流媒体向社会公告和更新区、街道、社区级河长湖长名单。故区水务局于2024年7月20日在《深圳特区报》发布《福田区"区、街道、社区"三级河湖长名单公示》。因此,2024年完成了水污染治理成效宣传2次年度目标。

(2) "河湖长制"培训开展次数

2024年"河湖长制"培训开展 3 次,具体情况包括:一是为深入了解福田区洪涝灾害特点及影响,提高各单位防汛抢险意识和应急处理能力,区河长办定于 2024年6月28日开展福田区2024年河湖长制工作专题培训,区水务局河湖工作科在会前准备相关资料,圆满完成培训及现场答疑工作,本次参与培训人员72人;二是为加强各街道对害堤动植物的排查和防治意识以及综合行政执法水平,提高基层河长及志愿者河长履职能力,区水务局定于2024年11月8日开展2024年福田区河湖长制工作暨水务综合行政执法专题培训,区水务局河湖工作科在会前准备相关资料,圆满完成培训及现场答疑工作,本次参与培训人员35人;三是为深入学习贯彻习近平生态文明思想和关于治水工作的

重要论述精神,全面了解推进水利高质量发展的决策部署,进一步强化福田区河湖长制工作队伍建设,推进河湖长制"有名""有实""有能""有效",区河长办 2024 年 12 月 9 日至 13 日组织区全面推行河长制工作领导小组各成员单位前往云南大学培训学习,本次参与培训人员 41 人。因此,2024 年完成了"河湖长制"培训开展次数 3 次年度目标。

(3) 湖泊监测数量

2024年,区水务局开展了13个湖泊监测工作,具体包括: 红树林生态公园2号人工湖、红树林生态公园1号人工湖、香蜜湖水库、香蜜公园、园博园2号人工湖、园博园1号人工湖、园博园4号人工湖、禾镰坑水库、莲塘尾水库、莲花山公园人工湖、笔架山南侧人工湖、中心公园人工湖、荔湖共13个。主要开展水质常规监测,评估其富营养化程度(营养状态等级);同时,水质监测指标包括溶解氧,叶绿素a、总磷、总氮、透明度、高锰酸盐指数6项指标,另中心公园人工湖加测氨氮。因此,2024年完成了13个湖泊监测年度目标。

(4) 河长制工作巡查频次

区水务局 2024 年开展了河长制工作巡查工作,完成河长制工作巡查频次≥1次/月年度目标。

		, , ,		11177074		
序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题 数
1	新洲河	2024-01-06 09:16:00	2024-01-06 09:44:00	28 分钟	1. 09	0

表 3-5 河长制工作巡查情况表

序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题 数
2	新洲河	2024-01-06 09:21:00	2024-01-06 09:45:00	24 分钟	1. 11	0
3	福田河	2024-01-06 10:26:00	2024-01-06 11:03:00	37 分钟	1. 09	0
4	福田河	2024-01-10 15:13:00	2024-01-10 15:56:00	43 分钟	1. 29	0
5	深圳河福田区段	2024-01-25 18:07:00	2024-01-25 18:41:00	34 分钟	1. 63	0
6	福田河	2024-02-04 09:23:00	2024-02-04 09:56:00	33 分钟	1. 19	0
7	新洲河	2024-02-09 09:02:00	2024-02-09 09:27:00	25 分钟	1. 07	0
8	福田河	2024-02-09 10:05:00	2024-02-09 11:15:00	1小时10分钟	1. 14	0
9	深圳河福田区段	2024-02-15 09:37:00	2024-02-15 10:13:00	36 分钟	1. 63	0
10	福田河	2024-03-12 08:06:00	2024-03-12 08:20:00	14 分钟	1.06	0
11	深圳河福田区段	2024-03-12 08:48:00	2024-03-12 09:26:00	38 分钟	1. 41	0
12	深圳河福田区段	2024-03-12 08:56:00	2024-03-12 09:22:00	26 分钟	2. 02	0

序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题 数
13	福田河	2024-03-20 09:13:00	2024-03-20 09:46:00	33 分钟	1. 16	0
14	福田河	2024-03-21 10:15:00	2024-03-21	23 分钟	1. 25	0
15	新洲河	2024-03-21 11:23:00	2024-03-21 11:57:00	34 分钟	1. 22	0
16	福田河	2024-04-01 09:43:00	2024-04-01	31 分钟	1. 38	0
17	深圳河福田区段	2024-04-19 15:14:00	2024-04-19 15:48:00	34 分钟	1. 18	0
18	新洲河	2024-04-27 14:07:00	2024-04-27 14:44:00	37 分钟	1. 44	0
19	福田河	2024-04-29 15:16:00	2024-04-29 15:44:00	28 分钟	1. 49	0
20	深圳河福田区段	2024-05-05 09:35:00	2024-05-05 10:18:00	43 分钟	1. 70	0
21	新洲河	2024-05-08 16:22:00	2024-05-08 16:36:00	14 分钟	1. 18	0
22	深圳河福 田区段	2024-05-08 16:47:00	2024-05-08 17:21:00	34 分钟	1.48	0
23	深圳河福田区段	2024-05-10 10:09:00	2024-05-10 10:51:00	42 分钟	1. 55	0

序号 	河段名称 福田河	开始时间 2024-05-26	结束时间 2024-05-26	历时 36 分钟	巡河里程 (千米) 1.38	发现问题 数 0
		09:07:00	09:43:00			
25	深圳河福 田区段	2024-06-09 09:10:00	2024-06-09 09:48:00	38 分钟	1.02	0
26	福田河	2024-06-10 09:03:00	2024-06-10 09:34:00	31 分钟	1. 20	0
27	新洲河	2024-06-10 10:27:00	2024-06-10 11:09:00	42 分钟	1.06	0
28	新洲河	2024-06-10 10:46:00	2024-06-10 11:15:00	29 分钟	1. 20	0
29	新洲河	2024-06-22 10:04:00	2024-06-22 10:43:00	39 分钟	1. 31	0
30	深圳河福 田区段	2024-07-15 16:16:00	2024-07-15 16:45:00	29 分钟	1. 62	0
31	新洲河	2024-07-19 15:04:00	2024-07-19 15:49:00	45 分钟	1. 65	0
32	福田河	2024-07-23 09:07:00	2024-07-23 09:44:00	37 分钟	1. 02	0
33	福田河	2024-08-09 18:02:00	2024-08-09 18:36:00	34 分钟	1. 39	0
34	凤塘河	2024-08-15 15:04:00	2024-08-15 15:35:00	31 分钟	0. 85	0

序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题数
35	新洲河	2024-08-15 16:19:00	2024-08-15 16:47:00	28 分钟	1. 10	0
36	福田河	2024-08-28 09:05:00	2024-08-28 09:19:00	14 分钟	1.05	0
37	新洲河	2024-08-28 10:07:00	2024-08-28	28 分钟	1. 16	0
38	深圳河福田区段	2024-08-30 14:13:00	2024-08-30 15:03:00	50 分钟	1.44	0
39	深圳河福田区段	2024-09-23 10:05:00	2024-09-23 10:36:00	31 分钟	1. 10	0
40	福田河	2024-09-27 14:27:00	2024-09-27 15:09:00	42 分钟	1. 13	0
41	深圳河福田区段	2024-09-27 17:07:00	2024-09-27 17:33:00	26 分钟	1. 25	0
42	新洲河	2024-09-27 17:56:00	2024-09-27 18:33:00	37 分钟	1. 19	0
43	深圳河福田区段	2024-10-09 15:16:00	2024-10-09 15:57:00	41 分钟	1. 15	0
44	福田河	2024-10-09 16:24:00	2024-10-09 16:58:00	34 分钟	1.48	0
45	新洲河	2024-10-14 16:06:00	2024-10-14 16:33:00	27 分钟	1. 13	0

序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题数
46	深圳河福田区段	2024-10-14 16:54:00	2024-10-14 17:31:00	37 分钟	1. 37	0
47	深圳河福	2024-10-17	2024-10-17	40 分钟	1. 37	0
48	田区段 深圳河福	15: 10: 00 2024-10-17	15:50:00 2024-10-17	40 分钟	1. 29	0
49	田区段 深圳河福	15: 10: 00 2024-11-02	15:50:00 2024-11-02	30 分钟	1. 45	0
50	田区段深圳河福	10:37:00 2024-11-05	11:07:00 2024-11-05	43 分钟	1. 12	0
	田区段	16:06:00 2024-11-06	16:49:00 2024-11-06			
51	新洲河	16:48:00 2024-11-18	17:22:00 2024-11-18	34 分钟	1. 13	0
52	福田河	09:47:00	10:19:00	32 分钟	1. 47	0
53	深圳河福 田区段	2024-12-04 15:14:00	2024-12-04 15:45:00	31 分钟	1. 12	0
54	新洲河	2024-12-04 16:06:00	2024-12-04 16:39:00	33 分钟	1. 31	0
55	福田河	2024-12-06 16:48:00	2024-12-06 17:34:00	46 分钟	1. 60	0
56	福田河	2024-12-10 04:05:00	2024-12-10 04:34:00	29 分钟	1. 12	0

序号	河段名称	开始时间	结束时间	历时	巡河里程 (千米)	发现问题数
57	深圳河福田区段	2024-12-10 04:43:00	2024-12-10 05:13:00	30 分钟	1. 28	0
58	新洲河	2024-12-16 09:07:00	2024-12-16 09:39:00	32 分钟	1. 28	0
59	新洲河	2024-12-17 14:32:00	2024-12-17 14:55:00	23 分钟	1. 34	0
60	福田河	2024-12-17 15:05:00	2024-12-17 15:38:00	33 分钟	1. 11	1
61	深圳河福田区段	2024-12-30 14:04:00	2024-12-30 14:35:00	31 分钟	1. 10	1
62	新洲河	2024-12-31 16:10:00	2024-12-31 16:44:00	34 分钟	1. 05	1

(5) 河长制工作数据报送频次

2024年区水务局在"广东智慧河长"网站报送河长制工作数据,共报送12次,达到每月报送1次年度目标。

(6) 月度水质监测

2024年区水务局开展了月度水质监测,每月完成3次水质监测,达到年度目标。

综上所述,产出数量指标满分 18 分,实际得 18 分,得分率 100%。

2. 产出质量

(1) "水环境治理管理"指标绩效考核

2024年,区水务局"水环境治理管理"指标绩效考核涉及"河流水环境质量""饮用水源水质达标情况"两条指标,其中"河流水环境质量"包括河流达标目标 10 个断面水质达标,均已达标;优良河长目标 82%。达 86.39%;"饮用水源水质达标情况"目标梅林水库饮用水源水质达到 II 类,达 II 类,达标。因此,"水环境治理管理"指标绩效考核达到 100%。

(2) 生态文明建设考核通过率

2024年,根据《深圳市 2024年度生态文明建设考核实施方案》,涉及区水务局牵头或配合的任务事项共计 10 项,分别为"河流水环境质量""入海河流总氮控制""饮用水源水质""水资源管理""海绵城市建设""生活污水处理'双转变、双提升'""涉水面源污染整治""入河排放口排查整治""海洋垃圾清理""治污保洁工程"。各项指标均按照要求完成了具体工作内容,均通过考核要求,考核通过率达到 100%。

(3) 治污保洁工程考核通过率

2024年,区水务局开展 9 项治污保洁工程,主要包括福田区建筑排水立管雨进污整治工程(南园、福田街道)、香蜜湖水库改建及片区生态修复一期工程、建立重点扬尘源清单、制定本辖区内的扬尘污染防治具体工作方案、落实大气污染强化减排、深圳河干流北岸碧道工程(示范段)、深圳河干流北岸碧道(保税区段)建设工程、福田区城中村排水管网完善工程、福田区禾镰坑水库和莲塘尾水库除险加固项目。本年度 9 项工程均达到本年度任务要求,考核通过率达到 100%。

(4) 河长制工作巡查问题整改率

2024年,区级河长发现问题共845个,区水务局均认真落实845个问题整改工作并出示问题解决照片,河长制工作巡查问题整改率为100%,达到目标值100%。

综上所述,产出质量指标满分 12 分,实际得 12 分,得分率 100%。

3. 产出时效

(1) 各项考核工作按期完成及时率

2024年,区水务局认真落实河湖事务和水污染治理工作, 圆满完成各项考核工作,各项考核工作按期完成及时率为100%, 达到目标值100%。

(2) 河长制工作巡查完成及时率

2024年1月至12月,区水务局对深圳河福田区段、新洲河、福田河、凤塘河等河段进行每月一次的巡河工作,河长制工作巡查完成及时率为100%,达到目标值100%。

综上所述,产出时效指标满分 6 分,实际得 6 分,得分率 100%。

4. 产出成本

成本控制率:本项目年中调整预算为 399. 15 万元;截至 2024年 12 月 31 日,本项目全年执行数为 397. 65 万元,预算执行率为 99. 62%,达到年度指标值 $90\% \le n \le 100\%$ 。产出成本指标满分4分,实际得 4分,得分率 100%。

(四) 项目效益情况

项目效益类指标由3个二级指标和6个三级指标构成,均

为满分指标,权重分 20 分,实际得分为 18 分,得分率 90%。项目效益分析如下:

1. 社会效益

(1) 提升辖区生态环境,提高居民生活舒适度

2024年,区水务局深入贯彻习近平生态文明思想,大力推动河湖治理体系和治理能力现代化,聚焦小流域治理,深入打好水污染防治攻坚战,持续改善河湖面貌和水生态环境。梅林水库集中式饮用水源地水质达标率 100%,辖区水环境治理实现由全面达标向全面创优迈进,同时,依托新洲红树碧道,打造水文化"主阵地",积极开展志愿巡河、水情教育、红树林湿地研学等活动,多渠道宣传福田区水环境治理成效。于新洲河常态化开展青少年水上运动训练,打造水文化、体育赛事品牌新地标。端午佳节会同文体部门举办"深爱•共进"2024粤港澳龙舟邀请赛,吸引线上线下超210万人次参与,全媒体曝光超2000万人次,全方位扩大福田区水文化宣传影响力。因此,辖区生态环境和居民生活舒适度得到不断提升。

(2) 河湖水体水质监测覆盖率

2024年,区水务局开展对红树林生态公园2号人工湖、红树林生态公园1号人工湖、香蜜湖水库、香蜜公园、园博园2号人工湖、园博园1号人工湖、园博园4号人工湖、禾镰坑水库、莲塘尾水库、莲花山公园人工湖、笔架山南侧人工湖、中心公园人工湖、荔湖13个湖泊采取现场采样的方式进行水质常规检测并出具检测报告,加强湖水生态管理。河湖水体水质监测覆盖率为100%,达到目标值100%。

- (3) 改善辖区河流水环境质量
- (4) 2024年,区水务局深入开展深圳河提质攻坚行动,印发《福田区 2024年水污染治理建设计划》,聚焦雨季溢流排口污染整治,实施问题小流域综合治理,优化小流域"监测—整治—评估"动态治理机制,清单式推进小流域治理工作,攻坚实现4个重点小流域、10个重点排口全部销号,深圳河河口国考断面水质稳定达地表水III类,主要水质氨氮指标同比好转 21.9%,首次实现河流水体 27.65 公里全域优良。但现有市政基础设施普遍陈旧老化,管、涵、闸、泵等水务设施存在管径偏小、负荷较大、标准偏低等问题,使得全域雨季溢流污染改善仍存在提升空间。

综上所述,社会效益指标满分9分,实际得7分,得分率 77.78%。

2. 生态效益

(1) 辖区河流水质标准

2024年,辖区考核河流断面水质全面达标,梅林水库水质稳定达地表水 II 类标准;深圳河河口水质达III类水标准,优于2023年的IV类。

(2) 全口径 BOD 总量提升率

2024年,区水务局全口径BOD总量目标为"福田区、罗湖区、南山区合计不低于84381.9吨",1-12月达标,福田区、罗湖区、南山区合计86169.8吨,达到考核要求。

综上所述,生态效益指标满分7分,实际得7分,得分率 100%。

3. 满意度

辖区居民投诉率:2024年,区水务局收到智慧河长平台投诉两件,均已处理,达到年度目标值≤2%。满意度指标满分4分,实际得4分,得分率100%。

序号 投诉内容 处理情况 2024年3月9日19:37, 于 2024 年 3 月 14 日 19:59, 深圳市福田区沙头街 新洲河石厦社区段老鼠 道办事处街道河长办工作人员已在河边做四害消 1 横行,建议做鼠虫消杀, 杀,并安放老鼠屋,问题处理公众评价三颗星。 及投放毒鼠屋。 2024年7月19日22:55, 于 2024 年 7 月 29 日 10:57, 深圳市福田区莲花街 新洲河景田社区段河道 道办事处街道河长办工作人员已电联投诉人, 水务 2 两岸绿化带建议修整,很 管养单位近期正逐段修剪中, 目前反映路段今天正 在修剪作业,问题处理公众评价三颗星。 多地方绿植高过护栏。

表 3-6 辖区居民投诉情况表

五、主要经验及做法

(一) 河湖长制持续深化, 河湖面貌不断改善

一是各级河湖长履职能力持续加强。组织召开福田区 2024年度第一次总河长会议,全面压实河湖长责任。区级河长以上率下,靠前指挥,统筹推动河湖"清四乱"、入河污染溯源排查等重点任务,全区河湖面貌持续性改善。2024年,各级河长巡河共计3482次,协调解决涉水问题 533 宗,清漂 92.866 吨,河湖"清四乱"专项行动销号率 100%,处理涉水舆情及投诉满意度100%。

二是考核督导有力保障制度落实执行。围绕"十四五"河湖

治理保护工作目标,以河湖长制工作考核为抓手,全面排查梳理各项任务完成情况,严格落实考核要求,河湖长制 2023 年度考核优秀;印发《福田区 2024 年河长制湖长制工作要点》,组织召开河长办会议 13 次,明确任务、强化配合,合力推动河湖长制工作重点任务落实,以真考、实考、严考确保工作取得实效。

三是市管河道顺利移交涉水调度管护不断优化。积极对接深圳河湾流域管理中心、市水务集团福田分公司等相关单位,高效完成福田河、新洲河、凤塘河、笔架山河(福田段)4条市管河道及附属设施产权和管理权移交至福田区,完成签订河道管养移交协议,优化完善水闸调度规程,全面推进物业式、生态化河道管护。

四是社会监督、宣传、培训多体系进一步完善。广泛开展河湖长制宣传,完成3976份"2024年度广东省全面推行河湖长制公众评价问卷调查";开展"3•22世界水日""党员服务市集"宣传活动2场,进一步凝聚社会力量。组织培训1场,邀请行业专家讲授9.7特大暴雨复盘分析及内涝治理建议,进一步提升相关工作人员履职能力。

(二) 水污染治理深入推进, 河流水质"全面向优"

一是深圳河河口国考断面水质稳定达Ⅲ类。深入开展深圳河提质攻坚行动,印发《福田区 2024 年水污染治理建设计划》,聚焦雨季溢流排口污染整治,实施问题小流域综合治理,优化小流域"监测—整治—评估"动态治理机制,清单式推进小流域治理工作,攻坚实现 4 个重点小流域、10 个重点排口全部销号,深圳河河口国考断面水质稳定达地表水Ⅲ类。

二是污水零直排区建设目标提前完成。推动实施8个城中村排水管网完善工程建设,新建智能截流井8座、排水管约1361米,进一步完善城市雨污分流体系,提升污水收集效率。持续推进污水零直排区创建,累计实现1895个污水零直排小区,占比95.9%;污水零直排区面积达44.34平方公里,占建成区面积约76%(年度目标70%)。

三是全区优良河长比例达 100%。持续完善"双转变、双提升"工作体系,合力推动重点小流域动态治理、污水管网更新改造等重点工作,不断筑牢辖区河流水质保障。2024年,首次实现河流水体 27.65 公里全域优良,较 2020 年实现五倍增长。

六、存在的问题及原因分析

(一) 预算执行率仍有上升空间

本项目年中调整预算为 399. 15 万元;截至 2024 年 12 月 31 日,本项目全年执行数为 397. 65 万元,预算执行率为 99. 62%,主要是:河湖事务项目中河湖长制工作专题培训费用支付未达到 100%。本项目预算执行情况良好,但仍有上升空间。

(二) 雨季溢流污染问题依然存在

现有市政基础设施普遍陈旧老化,管、涵、闸、泵等水务设施存在管径偏小、负荷较大、标准偏低等问题,而福田区作为高度建成区,修复改造难度大。同时,"雨进污"问题未彻底解决,辖区两座水质净化厂满负荷运行,降雨高峰期污水冒溢,导致旱季河流水质虽能稳定达优但雨季溢流污染问题依然存在,辖区河流水环境质量仍有提升空间。

七、有关建议

(一) 加强预算编制管理, 提高预算执行率

区水务局将在以后年度预算编报、执行方面加强业务人员预算编制培训和学习管理,确保预算编制人员的专业水平能够与时代的发展保持一致,并培养预算编制人员的责任意识,确保预算的准确性,提高预算管理能力及预算资金执行能力。

同时,在预算执行过程中及时跟进并落实监控工作,进一步加强预算执行进度把控,对预算执行进度出现偏差的项目,及时查找原因,采取相应纠偏措施,保障预算执行进度与计划进度相匹配;对发现问题和风险进行研判,督促各部门改进管理,确保预算资金安全有效,构建事前、事中、事后全过程预算绩效管理链条。

(二) 稳步推进全域优良水体常态化实现

区水务局将在以后年度加快推进福田区城中村排水管网完善工程,通过实施"清污分离"模式、优化雨季调蓄运行调度、有序推动沿河截污系统退出等措施;同步健全河湖长制长效工作机制,构建全链条、最严格的涉水污染源管控体系,力争实现全区所有河流断面水质稳定保持优良水平。

附件 1: 项目绩效评价指标体系评分情况表

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
决 策	项 立目 项	立项依据充分性	充分	4	项目立项符合法律法 规、相关政策、发展规 划以及部门职责,用以 反映和考核项目立项 依据情况。	评价要点: ①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策(1分); ②项目立项符合行业发展规划和政策要求(1分); ③项目立项与部门职责范围相符,属于部门履职所需(1分); ④项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则(1分); ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复(1分)。	4
		立项程序规范性	规范	3	项目申请、设立过程符 合相关要求,用以反映	评价要点: ①项目按照规定的程序申请设立(1分);	3

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
					和考核项目立项的规范情况。	②审批文件、材料符合相关要求(0.5分); ③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、 绩效评估、集体决策(0.5分)。	
	绩效	绩效目标合理性	合理	4	项目所设定的绩效目 标依据充分,符合客观 实际,用以反映和考核 项目绩效目标与项目 实施的相符情况。	评价要点:	4
	目标	绩效指标明确性	明确	3	依据绩效目标设定的 绩效指标清晰、细化、 可衡量等,用以反映和 考核项目绩效目标的 明细化情况。	评价要点: ①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标(1分); ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现(1分); ③与项目目标任务数或计划数相对应(1分)。	3

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
	资金	预算编制科学性	科学	3	项目预算编制经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	评价要点: ①预算编制经过科学论证(1分); ②预算内容与项目内容匹配(1分); ③预算额度测算依据充分,按照标准编制(1分); ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配(1分)。	3
	资金 投入	资金分配合理性	合理	3	项目预算资金分配有 测算依据,与补助单位 或地方实际相适应,用 以反映和考核项目预 算资金分配的科学性、 合理性情况。	评价要点: ①预算资金分配依据充分,体现厉行节约从严从紧安排的导向(1分); ②资金分配额度合理,与项目单位或地方实际相适应(1分)。	3

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
		资金到位率	100%	2	实际到位资金与预算 资金的比率,用以反映 和考核资金落实情况 对项目实施的总体保 障程度。	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 实际到位资金:本年度落实到具体项目的资金。 预算资金:本年度预算安排到具体项目的资金。	2
过程	资金 管理	预算执行率	100%	5	项目预算资金按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 实际支出资金:本年度项目实际拨付的资金。	4. 98
		资金使用合规性	合规	4	项目资金使用符合相 关的财务管理制度规 定,用以反映和考核项 目资金的规范运行情 况。	评价要点: ①符合国家财经法规和财管理制度以及有关专项资金管理规程的规定(1分); ②资金的拨付有完整的审批程序和手续(1分); ③符合项目预算批复或合同规定的用途(1分);	4

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
						④存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况(扣1分)。	
	组织实施	管理制度健全性	健全	4	项目实施单位的财务 和业务管理制度健全, 用以反映和考核财务 和业务管理制度对项 目顺利实施的保障情 况。	评价要点: ①已制定或具有相应的财务和业务管理制度(2.5分); ②财务和业务管理制度合法、合规、完整(2.5分)。	4
	实施	制度执行有效性	有效	5	项目实施符合相关管 理规定,用以反映和考 核相关管理制度的有 效执行情况。	评价要点: ①遵守相关法律法规和相关管理规定(1分); ②项目调整及支出调整手续完备(1分); ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归	5

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
						档(1分); ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位(2分)。	
		水污染治理成效宣传	每年2次	3	考核水污染治理成效 宣传完成情况。	水污染治理成效宣传达到 2 次或以上,得满分;每减少 1 次,扣 1 分,扣完为止。	3
		次数 当 湖泊监测数量 13	≥2 次	3	考察"河湖长制"培训 开展次数情况。	"河湖长制"培训开展次数达到2次或以上,得满分;每减少1次,扣1.5分,扣完为止。	3
产出	产出数量		13 个	3	考察湖泊监测数量情况。	湖泊监测数量达到13个或以上,得满分;每减少1个, 扣0.5分,扣完为止。	3
		河长制工作巡查频次	≥1 次/ 月	3	考察水污染治理工作 完成情况。	河长制工作巡查频次达到1次/月或以上,得满分;每减少1次,扣0.5分,扣完为止。	3
		河长制工作数据报送频	≥1 次/	3	考察河长制工作数据	河长制工作数据报送频次达到1次/月或以上,得满分;	3

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	标杆值	分值	指标解释	指标说明	得分
		次	月		报送频次情况。	每减少1次,扣0.5分,扣完为止。	
		月度水质监测	每月三 次	3	考察月度水质监测情况。	月度水质监测达到3次/月或以上,得满分;每减少1次, 扣0.5分,扣完为止。	3
		"水环境治理管理"指 标绩效考核	100%	3	考察"水环境治理管理"指标绩效考核情况。	"水环境治理管理"指标绩效考核完成达到100%,得满分; 每降10%,扣0.5分,扣完为止。	3
	产出	生态文明建设考核通过 率	100%	3	考察生态文明建设考 核通过情况。	生态文明建设考核通过率达到100%,得满分;每降10%,	3
		治污保洁工程考核通过 率	100%	3	考察治污保洁工程考 核通过情况。	治污保洁工程考核通过率达到100%,得满分;每降10%,	3
		河长制工作巡查问题整 改率	100%	3	考察河长制工作巡查问题整改情况。	河长制工作巡查问题整改率达到100%,得满分;每降10%, 扣0.5分,扣完为止。	3
	产出	各项考核工作按期完成	100%	3	考察各项考核工作按	各项考核工作按期完成及时率达到100%,得满分;每降	3

		评价指标					
一级指标	二级指标	三级指标	 标杆值 	分值	指标解释	指标说明	得分
	时效	及时率			期完成及时情况。	10%, 扣 0.5 分, 扣完为止。	
		河长制工作巡查完成及时率	100%	3	考察河长制工作巡查 完成及时情况。	河长制工作巡查完成及时率达到100%,得满分;每降10%,	3
	产出成本	成本控制率	90%≤n ≤100%	4	考察成本控制情况。	考察当年度项目费用是否控制在年初预算的 90%-100%范围内,未出现超预算情况。成本控制率=(实际成本/计划成本)*100%。得分=成本控制率*分值	4
		提升辖区生态环境,提 高居民生活舒适度	明显	3	考察提升辖区生态环 境,提高居民生活舒适 度情况。	提升辖区生态环境,提高居民生活舒适度明显得相应权重分,未达到效果,不得分。	3
效益	社会	河湖水体水质监测覆盖 率	100%	2	考察河湖水体水质监测覆盖情况。	河流月度及雨季水质均完成得相应权重分,未达到效果,不得分。	2
		改善辖区河流水环境质量	明显	4	考察改善辖区河流水 环境质量情况。	改善辖区河流水环境质量明显得相应权重分,未达到效果,不得分。	2

		评价指标									
一级	二级	三级指标	 标杆值	分值	 指标解释	指标说明	得分				
指标	指标	二次相似	70\1\1E	グロ							
		辖区河流水质标准	│ │ │ Ⅲ类	3	 考察辖区河流水质类 	辖区河流水质达到Ⅲ类标准得相应权重分,未达到效果,	3				
	生态	10 E- 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	III/		别情况。	不得分。					
	效益	全口径 BOD 总量提升率	100%	4	考察全口径BOD总量提	全口径 BOD 总量提升率达到 100%得满分,每降 5%, 扣 0.5	4				
					升情况。	分, 扣完为止。					
	满意	辖区居民投诉率	≤2%	4	考察辖区居民投诉情	辖区居民投诉率≤2%,得满分,每上升1%,扣0.5分,扣	4				
	度				况。	完为止。					
	总 分 97.										

附件 2: 项目实施情况表

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				按省、市、区全面推行河长制湖长制工作方案要
				求,2023-2024年主要任务为全面落实河长制湖长制各项
1		福田区河长制工作购买技术	深圳市深水水务咨	工作任务推进河长制"有名""有实"到"有能""有效"
1		服务	询有限公司	转变,确保顺利推进河长制日常工作及考核,本项目主要
				为福田区河长办提供河长制日常工作及考核相关技术支
				撑。
				(1) 根据河道管理范围线管理办法,对福田区管河道进
	河湖事务			行重新勘界,并埋设界桩;
				(2)根据市河道管理范围线技术指引及水库管理条例等,
		河道及海堤勘定及管理	深圳市水务规划设计院股份有限公司	梳理需要进行勘界的河道及海堤,详见《深圳市水务局关
2				于印发深圳市河道和海堤名录的通知》;
				(3)结合现状并按照河道管理范围线要求进行地形测量,
				重新对河道及海堤进行测量、划线;埋设满足要求的界桩,
				并提供电子版和纸质成果。
				(4)排查河道管理范围内各类建筑、水务设施,更新河

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				流"一河一档"信息。
				本项目为福田河水环境提升工作内容之一,工程内容主要是对福田河沿线水闸及河口泵站进行改造,具体为:拆除
3			深圳市水务规划设	重建北环出口箱涵控制闸、拆除重建北环路水闸、拆除重
			计院股份有限公司	建笔架山水闸、新建田面村水闸、新建河口下开式堰门、
				改造河口泵站。
			广东省深圳航道事	承担央企国企深圳行福田站活动之乘船游河套项目工作
4			务中心深圳航标与	期间,提供现场船舶运行和管理相关的服务工作,包括但
		福田区洪水防御方案	测绘所	不限于船只调度、现场维护等。
5			深圳市游霁文化传播有限公司	(1) 根据福田区河湖长制 2023 年工作完成情况及 2024 年工作要点,制作福田区 2024 年河湖长制工作要点图稿; (2) 规格:可编辑演示文稿 1 份,页面不少 51 页。
6			深圳市综合交通与 市政工程设计研究 总院有限公司	项目建议书工作,主要工程内容为深圳河福田段除示范段的剩余河段(含与新洲河、福田河交汇段),计划采用分期建设方式,先行建设深圳河碧道全段慢行系统及必要配

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				套设施、水安全系统、智慧边防系统等。
				笋岗西路以北,笔架山公园双砚湖。利用笋岗西路黄木岗
			短 加 子 石) 压 1. 夕 . 川	泵站旁应急河道取水点,服务单位负责敷设临时管道对笔
7			深圳市利源水务设	架山公园双砚湖进行补水、水体更换,强化湖水循环流动,
			计咨询有限公司	保证湖水生态水量正常。当旱季水位难以满足景观水体的
				要求时,及时进行生态补水。
				(1) 河湖现状全面调查与典型分析: 立足于福田区近年
			弘	河湖治理成效,结合区域发展目标和定位,对标对表幸福
				河湖内涵,从水安澜、水资源、水环境、水生态、水文化、
				水管理和水经济七个方面,对福田区全域河湖全面调查、
8		幸福河湖	珠江水利委员会珠	分析、分区分类。河湖调查采用人工调研与现场踏勘相结
			江水利科学研究院	合的方式,综合运用无人机、卫星遥感等高新技术,按照
				"卫星遥感全面普查-无人机重点详查-人工现场核查"的
				工作模式,对福田区全域河湖进行空、天、地全方位摸查,
				摸清河湖现状及存在问题,形成调研清单及问题记录清

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				单。根据调查情况,剖析现状、识别问题,研判需求。
				(2) 编制完成实施方案: 以全域幸福河湖建设为引领,
				结合区域发展定位,围绕着"安澜、生态、宜居、智慧、
				文化、发展"的总体目标,把握福田区全域幸福河湖建设
				的各阶段目标和总体布局,重点关注梅林水库、新洲河、
				福田河等重点河湖和水库,编制形成《福田区全域幸福河
				湖建设实施方案》,从区域层面、要素层面提出规划建设
				任务和保障措施等。对新洲河、福田河及梅林水库等重点
				河湖和水库,按照单个河湖,突出特色、因地制宜地提出
				具体建设目标、建设布局以及建设任务,实现任务清单化、
				清单责任化,形成可示范、可推广的幸福河湖建设做法。
				跟踪分析保障实施:跟踪分析实施方案中幸福河湖建设任
				务落实完成情况,及时发现问题并提供优化解决方案,形
				成《福田区全域幸福河湖建设任务落实情况分析报告》。

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				(1) 莲塘尾水库碧道公示牌拆除 2 处, 包场地恢复; (2)
				海滨生态公园碧道公示牌采购及安装1套,包安装;(3)
				福田区河长湖长公示牌名单更新 12 处,设计排版及安装:
		ゴルレハニ晦豆贴五亩紅	深圳市鑫美源科技	新洲河碧道牌河长名单更新 10 套,单面,设计排版及安
9		河湖长公示牌采购及更新	有限公司	装; (4) 莲塘尾水库、中心公园人工湖碧道湖长公示牌
				颜色更新 2 套,设计排版及安装; (6)荔湖碧道湖长公
				示牌名单更新1套,设计排版及安装; (7)福田河碧道
				公示牌河长名单、标识更新6套,设计排版及安装。
10			建筑杂志社有限公	《城乡建设》杂志新洲红树碧道"中国人居环境范例奖"
10) . // . lb . ber	司	专版报道费用;
		宣传费用	深圳市聚朋文化发	2024年7月20日在《深圳特区报》发布公告。版位面积
11			展有限公司	16x34.5cm, 版别普通,色别黑白,刊登次数1次。
				(1)负责选派参加培训的学员,提供准确的学员信息(姓
12		河湖长制工作专题培训费用	云南大学	名、性别、民族、单位、职务、联系方式),并于开班前
				以电子文档形式发给单位以便制作培训手册。

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				(2) 负责培训学员在培训期间的日常行为管理、安全管
				理及处理;协助单位做好培训期间学员的教学组织、教学
				管理和日常考勤等工作,并及时向单位反馈教学组织及教
				学管理等方面出现的问题, 双方友好协商解决。
				(3)负责参训学员健康监测工作,对参训学员参训前及参
				训期间的本身健康情况负责。需安排专人负责监测学员培
				训期间每日健康情况,如出现呼吸道症状,发热、畏寒、
				乏力、腹泻和体温高于37.2℃等情况,一律不得参加培
				训学习。培训期间有异常症状及时向云南大学非学历教育
				办公室上报并做好应急处理
				(4)培训负责人在开班前到单位沟通、协调、领取相关
				 资料等,熟悉教学场地等,以便将学员准时带到上课地点。

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
13	水污染治理	河湖水体水质监测	绿鹏环境科技(深圳)有限公司	(1)深圳湾排口跟踪与评估 建立排口跟踪-评估工作机制,对深圳湾11个排口每周开展日常跟踪调查,发现问题及时上报,建立水质问题台账,分析排口水质超标原因,跟踪评估排口整治情况。 (2)汛期溢流调查、跟踪与问题排口销号技术支持汛期选取1~2场典型降雨,开展河流和排口的全面现场调查,形成汛期污染问题清单;选取1场典型降雨,跟踪及同步快检深圳河(福田段)10个重点溢流排口溢流情况,估算排口溢流通量、分析汛期污染特征,评估福田区排口溢流通量管控工程运行效果。协助开展河道、排口异常水质溯源跟踪服务,跟踪问题整改进度,建立动态跟踪台账。协助开展排口销号资料收集整理、提交报送等工作,协助完成两季重点溢流排口销号工作。 (3)协助完成河道水质跟踪评估服务根据"一月一测""一周一测"监测计划,开展河道水质 预查、预检(以快检为主),及时发现问题,协助开展问

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				题跟踪工作。"一月一测"涉及深圳河、凤塘河、新洲河
				以及小沙河 4 条河流。"一周一测"涉及深圳河、福田河、
				凤塘河、新洲河以及小沙河5条河流,协助开展问题跟踪
				工作,同时协助统计福田区河流优良河长比例,分析优良
				河长达标情况。每季度汇总整理"一月一测""一周一测"
				数据结果。
				(4) 河流水质与治理成效评估
				汇总整理福田区近年来水质数据,分析河流水质整体变化
				趋势,评估福田区河流水污染治理与水质改善成效。结合
				调查、跟踪与评估情况,提出汛期污染、溢流控制、水质
				改善对策建议。
				(5) 新洲河、福田河健康评价
				根据《广东省河湖健康评价导则》及《广东省河湖健康评
				价技术指引(2023年修订版)》,收集福田区新洲河、
				福田河"盆""水""社会服务功能"等指标涉及的相关
				材料,对涉及指标开展计算分析评估,并协助开展公众满

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				意度问卷调查, 计算河流健康得分, 编制新洲河、福田河河湖健康评价表。
14		水质 COD 分析	深圳市源清环境技术服务有限公司	(1)湖泊、水库名称 本项目通过对荔湖、中心公园人工湖、笔架山南侧人工湖、 莲花山公园人工湖、莲塘尾水库、红树林生态公园1号人 工湖、红树林生态公园2号人工湖、禾镰坑水库、香蜜湖 水库、香蜜公园、园博园1号人工湖、园博园2号人工湖、 园博园4号人工湖,共13个湖库开展水质常规监测,评 估其富营养化程度(营养状态等级)。 (2)水质监测指标 水质监测指标包括溶解氧,叶绿素 a、总磷、总氮、透明

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				度、高锰酸盐指数 6 项指标,另中心公园人工湖加测氨氮。 (3) 监测频次 监测频次:从服务开始时间起算,每月监测一次。
15		碧水保卫战技术支持服务	深圳市水务规划设计院股份有限公司	(1) 碧水保卫战服务: 根据《深圳市碧水保卫战"十四五"实施方案》《深圳市 2024 年水污染治理建设计划》《福田区 2024 年水污染治 理建设计划》要求,围绕国考、省考河流断面达到考核要 求的目标,明确分工,精细化管理,强力推进水污染防治 工作各项任务,完成年度自查报告。跟踪水污染治理任务 清单进度,针对考核出现的问题及时沟通协调,并提出相 应解决措施,完成年度工作报告,完整收集佐证材料。 (2) 生态文明服务: 根据《深圳市 2024 年度生态文明建设考核实施方案》要 求,充分发挥生态文明建设考核的导向、激励、约束作用, 将涉及区水务局的指标任务分解至各科室,逐一跟踪落实 河流水环境质量、饮用水源水质、水资源管理、海绵城市

序号	项目名称	项目内容	公司名称	服务内容
				建设、海洋垃圾清理、生活污水"双转变、双提升"、涉
				水面源污染整治、入河排污口排查整治、近岸海域环境管
				理等各项指标任务,监督督查任务实施进展,针对任务出
				现的问题及时沟通协调,并提出相应解决措施,每月报送
				指标任务进展情况至生态环境局。高标准完成年度工作报
				告,完整收集佐证材料顺利完成 2024 年度考核工作。
				(3) 治污保洁工程服务:
				根据《2024年深圳市治污保洁工程任务表》要求,梳理
				报送治污保洁工程项目,分解落实下达的治污保洁工程任
				务,切实推进各项任务实施,审查各施工单位治污保洁工
				程现场、工作佐证材料等,加大沟通协调和督促检查力度,
				确保各项工作按时按质完成,按时报送月报,切实推进治
				污保洁工程任务实施,确保本年度治污保洁工程任务考核
				取得好成绩。