

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		水务管理					
主管部门		上海市闵行区江川路街道办事处(汇总)		实施单位		上海市闵行区江川路街道水务管理站	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	618.85	691.17	669.30	10.00	96.83	9.68
	其中: 当年财政拨款	618.85	691.17	669.30	-	96.83	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	水务站根据街道和区水务局工作目标, 践行“人民城市人民建、人民城市为人民”重要理念, 在做好疫情防控的前提下, 努力做好河道长效管理共作, 保持江川水环境面貌。规范水务长效管理工作, 攻固水环境治理成果, 保障河道及泵闸设施完整, 认真做好防汛防台工作, 改善区域内水环境, 发挥河道的综合效益。			2023 年 2022 年规范水务长效管理工作, 攻固了水环境治理成果, 保障了河道及泵闸设施完整, 做好了防汛防台工作, 改善区域内水环境, 发挥河道的综合效益, 完成排水管道检测及问题管道修复。			
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	数量指标	河道养护工作完成长度	=100.00(公里)	100.00(公里)	5.00	5.00	
		排水管道养护长度	=100.00(米)	100.00(米)	5.00	5.00	
		市政道路雨水口挂篮改造数量	=100.00(套)	100.00(套)	5.00	5.00	
		排水户信息录入和 GIS 信息复核	=100.00(套)	100.00(套)	5.00	5.00	顺利完成
		防汛物资配备完成率	=100.00(个)	100.00(个)	5.00	5.00	
	质量指标	河道养护考核达标率	=100.00(公里)	100.00(公里)	5.00	5.00	
		排水管道养护达标率	=100.00(米)	100.00(米)	10.00	10.00	
		市政道路雨水口挂篮改造一次性验收合格率	=290.00(套)	290.00(套)	10.00	10.00	
		排水户信息录入和 GIS 信息复核	=100.00(套)	100.00(套)	5.00	5.00	
	时效指标	响应速度及时性	及时	达成指标	5.00	5.00	
各项工作完成及时性		及时	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	提升河道设备运行稳定性	提升	达成指标	5.00	5.00	
		河面整洁性提升情况	提升	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响	长效管理机制健全性	健全	达成指标	5.00	5.00	
		长效管理机制执行有效性	有效	达成指标	5.00	5.00	

	响指						
满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	=95.00(满意度)	95.00(满意度)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.68	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		防汛信息化系统					
主管部门		上海市闵行区江川路街道办事处(汇总)		实施单位		上海市闵行区江川路街道水务管理站	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	68.80	68.80	68.80	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	68.80	68.80	68.80	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	防汛信息化系统一网统管硬件采购一套			完成防汛信息化系统采购, 通过物联网设备接入系统的全连接能力, 向下接入传感器设备, 向上为系统内各种应用和模块提供数据服务, 实现对数据的全面监控, 并通过本地化部署、云平台服务, 确保数据的安全可靠。			
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	数量 指标	防汛信息化系统一网统管防汛硬件采购	=1.00(套)	1.00(套)	10.00	10.00	
	质量 指标	防汛信息化系统一网统管防汛硬件采购完成	=0.00(套)	0.00(套)	40.00	40.00	
效益 指标	社会 效益 指标	防汛信息化系统稳定运行	提升	达成指标	40.00	40.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级		优					