

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	水务所专项经费						
主管部门	中兴镇			实施单位	上海市崇明区中兴镇水务管理所		
项目资金 (元)		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	353500.00	389460.57	389460.57	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	353500	389460.57	389460.57	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>中兴镇2022年水务管理所项目以改善河道环境、保障河道功能性为重点，加快河道疏浚、护岸修复、生态治理，结合中小河道轮疏治理规划，有序进行治理，避免重复建设，改善区域河道水质，优化人居环境情况。要加强水泵机站管理工作，保障本镇全年灌溉质量，保证河道泄洪排水能力，保障汛期期间农业生产不受影响。严禁束窄河道，要在保证现有水面积的基础上进行护岸修复，鼓励拓宽、新开河道，加强河道水面清障工作，改善河道整体环境。水环境建设项目必须严格按照拆、建并举原则，做到水、岸联动，水、林联动，提升乡村自然景观。根据中兴镇水务管理所水务所专项经费项目总体目标，认真贯彻落实市、区和镇政府对水务工作的要求，水务管理所按照制订的项目实施制度与措施细化落实年度绩效目标：1.河长办经费：河长办办公及应急经费250,000.00，用于河长业务往来，治理河道方面的办公费用支出。2.防汛防台管理费：防汛防台物资应急管理100,000.00，6月到10月的汛期，项目单位提前采购如铁锹、防汛专用沙包、抽水泵等防汛防台物资；组成工作小组由水务所工作人员带队，其余人员从各村挑选志愿者，队伍在汛期内进行巡查，以保证突发状况及时处理。3.土地租赁费：办公用地土地租赁费3500.00，水务管理所租用汲浜村1队2.38亩土地进行办公使用，每亩租金1150元每年，每年支付给汲浜村村委3500元租金，租期从2022年1月1日至2022年12月31日。该土地承租费，如发生变化按集体资产办标准增加。保证项目实施的制度、措施：1.拟定河道保洁的年度工作计划、具体实施方案；对河道保洁人员安全宣传教育培训工作，切实提高河道保洁人员的安全意识和自我保护、自我救护能力；对河道保洁人员的劳动防护用品的佩戴情况及性能进行监督检查；定期或不定期对河道保洁效果进行检查，发现问题及时下达整改通知，并监督检查整改效果。2.泵站值班人员负责对划定保洁区域内河道日常保洁工作进行具体实施，并对保洁效果进行自查、整改；特殊情况下（包括上级部门安排部署），泵站长可组织泵站职工全体参加河道保洁，泵站职工必须全力配合。3.防汛防台队伍到位，安排项目单位工作人员以及村居村民志愿者在汛期安排抢险救援、应急疏散、后勤保障等相关工作；防汛防台物资准备到位，项目单位补充购置一批防汛防台专用物资，包括铁锹、防汛专用沙包、抽水泵等物资；安全检查落实到位，对防汛防台情况进行及时跟进，对建筑工地、街道屋面排水、楼</p>			<p>通过项目实施，改善区域河道水质，改善河道整体环境，优化人居环境；同时，保障水利灌溉，保障农业生产水平；提升防汛防台水平，消除汛期安全隐患，保障汛期居民人身财产安全；保障退休人员基本生活，体现政府对基层工作人员的关爱，维护社会和谐稳定 本项目由中兴镇水务所实施。贯彻落实市、区和镇政府对水务工作的要求，制定相关工作计划及制度并有效实施，定期召开工作会议。实际产出：1.事业单位退休人员发放生活补贴。2.汛期内采购防汛防台物资；组成工作小组在汛期内进行巡查，保证突发状况及时处理。3.保障河长办正常运行12个月，河道清理、排涝设施维护。4.租用汲浜村1队2.38亩土地进行办公使用，支付租金。5.水务所卫生室改建1个。6.完成防汛防台值班室改建1个。项目开展时间2022年1月至12月。</p>			

	顶广告招牌灯具等区域进行检查；应急预案准备到位，明确防汛防台组织架构和主要职责，确定防汛防台信息预警和检查处置机制，落实气象灾害应急响应和灾后处理机制。							
	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	七效效南南横河清理次数	=1次	=1次	6	6	
			三场排涝泵站维修养护次数	≥2次	=2次	6	6	
			富圩1号排涝泵站维修养护次数	≥2次	=2次	6	6	
			租赁土地面积	=2.38亩	=2次	6	6	
		质量指标	防汛防台工作达标率	=100%	=100%	6	6	
			河道清理工作达标率	=100%	=100%	6	6	
			河道养护工作达标率	=100%	=100%	6	6	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	8	8	
	绩效指标	社会效益指标	保障水利灌溉	保障	保障	3	3	
			保障农业生产	保障	保障	3	3	
			提升防汛防台水平	提升	提升	3	3	
			消除汛期安全隐患	消除	消除	3	3	

	效益指标		保障汛期居民人身财产 安全	保障	保障	3	3	
		生态效益指标	优化人居环境	优化	优化	3	3	
			改善河道水环境	改善	改善	3	3	
			改善区域河道水质	改善	改善	3	3	
		可持续影响指标	信息公开规范性	规范	规范	2	2	
			信息共享	信息共享	信息共享	2	2	
			长效管理机制健全性和 执行有效性	健全和有效	健全和有效	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	居民满意度	≥85%	85%	10	10	
总分						100	100	