

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	黄浦江、苏州河市管水域保洁和干流水生植物打捞运输处置	项目类别	一次性项目	
主管部门		实施单位	上海市市容环境卫生水上管理处	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	86,450,000	年度资金申请总额	86,450,000
	其中：财政资金	86,450,000	其中：当年财政拨款	
	其他资金		上年结转资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
	市管水域项目范围内水域保洁质量达到考核要求；及时处理应急保洁任务；提高市民对水域环境的满意度。根据上年度水生植物来袭及污染情况，组织打捞作业力量开展整治工作，确保黄浦江、苏州河景观水域（黄浦江杨浦大桥至鳊鱼嘴水域，苏州河东港口至真北路桥水域）无成片水生植物污染；水生植物打捞作业后的运输、处置规范，加强水生植物源头减量，实现水生植物处置无害化、推进减量化、资源化。利用智能化手段，开展水生植物监测工作，进行水生植物预警分析。		市管水域项目范围内水域保洁质量达到考核要求；及时处理应急保洁任务；提高市民对水域环境的满意度。根据上年度水生植物来袭及污染情况，组织打捞作业力量开展整治工作，确保黄浦江、苏州河景观水域（黄浦江杨浦大桥至鳊鱼嘴水域，苏州河东港口至真北路桥水域）无成片水生植物污染；水生植物打捞作业后的运输、处置规范，加强水生植物源头减量，实现水生植物处置无害化、推进减量化、资源化。利用智能化手段，开展水生植物监测工作，进行水生植物预警分析。	
绩效	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	市管水域保洁完成量	69.38公里市管水域
			保洁作业频率	每日至少普扫/巡查一次
			干流水生植物打捞作业覆盖率	>=90%
			干流水生植物打捞频率	每日航扫打捞
			应急处置完成情况	按需完成
			重点区域监测数据完成数	10处
			激光点云监测数据完成数	2处
	质量指标	质量指标	卫星影像数据完成数	6次
			市管水域保洁作业质量达标情况	达标
干流水生植物打捞、运输处置规范性			规范	
			重点区域监测数据分辨率	达标

指标		激光点云监测范围	>100米	
		单次卫星影像数据覆盖流域面积	>900平方千米	
		卫星影像数据中云量比例	云量占总面积小于10%	
		时效指标	市管水域保洁作业完成及时性	根据作业计划及时完成
			干流水生植物打捞运输作业及时性	根据作业计划及时完成
			水生植物监测完成及时性	及时完成
	效益指标	社会效益指标	市管水域水面环境质量	较好
			干流水面清洁度	提升
			市民投诉下降	下降
		可持续影响指标	信息共享机制	建立
	满意度指标	服务对象满意度指标	市管水域周边群众满意度	>=85%
			项目相关方满意度	>=85%

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	上海港内河船舶污染物免费接收项目	项目类别	一次性项目	
主管部门		实施单位	上海市市容环境卫生水上管理处	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	55,440,000	年度资金申请总额	55,440,000
	其中：财政资金	55,440,000	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
绩效目标	1、根据《上海市生活垃圾管理条例》的有关规定，做好船舶污染物分类收运。2、实现按需收集，达到收集垃圾清、收集容器清、收集场地清。3、建立、完善、规范市管水域公益性单位码头趸船、船舶污染物的收集、运输和处置系统，以高标准、高起点运营，形成一体化、系统化、规范化管理。4、达到保护上海水域市容环境的目的。		1、根据《上海市生活垃圾管理条例》的有关规定，做好船舶污染物分类收运。2、实现按需收集，达到收集垃圾清、收集容器清、收集场地清。3、建立、完善、规范市管水域公益性单位码头趸船、船舶污染物的收集、运输和处置系统，以高标准、高起点运营，形成一体化、系统化、规范化管理。4、达到保护上海水域市容环境的目的。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	预申请作业船舶服务完成数	100%按需收集
			每月作业计划上报完成率	每月一次，全年共12份
			每月作业统计表上报完成率	每月一次，全年共12次
			满意度测评季度报告完成率	每个季度一次，全年共4份
		质量指标	污染物收集运输防污染措施	达标（无二次污染）
			船舶污染物分类收集情况	达标（应分尽分）
			接收凭证开具规范性	规范
			转运处置规范性	规范
		时效指标	船舶污染物接收作业完成及时性	按计划进度，按需接收
满意度测评季度报告完成及时性			季度结束后次月内	
每月作业统计表上报完成及时性	次月5日前上报（节假日顺延）			
每月作业计划上报完成及时性	每月25日上报次月作业计划			
		上海港内河船舶污染防治措施	强化	

效益指标	社会效益指标	上海港内河船舶及港口污染防治能力	提升
	生态效益指标	上海港内河水域清洁度	提升
	可持续影响指标	船舶污染物服务接收体系	优化
满意度指标	服务对象满意度指标	服务船舶满意度	>=95%
		主管部门满意度	>=90%