

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2021 年度)</p>								
项目名称	黄浦江苏州河市管水域保洁							
主管部门	上海市绿化和市容管理局			实施单位	上海市市容环境卫生水上管理处			
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	53100000.00	53100000.00	53,100,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	53100000	53100000	53100000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	市管水域项目范围内水域保洁覆盖率达到90%；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。			1.市管水域项目范围内水域保洁覆盖率达到100%；2.保洁质量达到考核要求；3.及时处理应急保洁任务；4.市民对水域环境的满意度有所提升。				
产出指标	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		拦截点、易聚集点、水面航扫保洁覆盖率	=100%	=100%	6	6	
			滩涂整治覆盖率	=100%	=100%	6	6	
			支流河口保洁覆盖	=100%	=100%	6	6	
			应急处置完成情况	完成	完成	6	5	受航道、水流、风向等影响，个别情况下，应急处置不能满足时效性的要求。要强化日常巡查，发现问题及时处置。
	质量指标		黄浦江保洁作业质量达标情况	达标	达标	8	8	
苏州河保洁作业质量达标情况			达标	达标	8	8		

绩效指标	时效指标	黄浦江市管水域水面保洁作业完成及时性	根据作业计划及时完成	按时完成作业计划	5	5		
		苏州河市管水域水面保洁作业完成及时性	根据作业计划及时完成	按时完成作业计划	5	5		
	社会效益指标	黄浦江水面环境质量	较好	第三方质量评价优良率≥90%	8	8		
		苏州河水面环境质量	较好	第三方质量评价优良率≥90%	8	8		
		市民投诉下降率	下降	特级水域零投诉，整体投诉率下降	8	8		
	效益指标	可持续影响指标	信息共享机制	建立	基本建立与横向管理部门之间的信息共享平台	6	4	由于区管水域大部分由水务部门进行保洁，造成市区两级信息不对称。要进一步优化市区两级的沟通信息平台，强化与水务、河长办、太湖局等横向部门的信息共享。
			服务对象满意度指标	黄浦江市管水域周边群众满意度	>=85%	市民满意率≥85%	5	4
	满意度指标	服务对象满意度指标	苏州河市管水域周边群众满意度	>=85%	市民满意率≥85%	5	4	社会参与机制有待优化。要结合《水规》强化社会宣传，鼓励社会力量参与水域共治。
			总分			100	95.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	水生植物打捞运输处置							
主管部门	上海市绿化和市容管理局			实施单位	上海市市容环境卫生水上管理处			
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	32400000.00	33350000.00	33,345,000	10	99.99%	10	
	其中：当年财政拨款	32400000	33350000	33345000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	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（黄浦江杨浦大桥至鳗鲡嘴水域，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。			1.黄浦江，苏州河干流水域水生植物运输处置项目范围内水域保洁覆盖率达到100%；2.已打捞的水生植物处置规范；3.作业质量达到考核要求；4.应急保障任务处置及时。				
产出指标	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		黄浦江水域作业覆盖率	>=90%	100%	6	6	
			苏州河水域作业覆盖率	>=90%	100%	6	6	
			应急保障任务完成情况	完成	完成	6	6	
			水生植物污染卫星图片	>=5张	完成	6	6	
	质量指标		水生植物运输规范性	规范	规范	6	6	
			水生植物处置规范性	规范	规范	6	6	
			水生植物监控探头与交	>=90%	≥90%	6	5	受远程信号，网络维护等原因的影响，水生植物监控探头与交换平台连通不稳定。要督促第

绩效指标		换平台计划连通率					三方加强监控设备维护升级。	
	时效指标	作业及时率	及时	根据作业计划及时完成	8	8		
	效益指标	社会效益指标	黄浦江水域清洁度	提升	干流水面清洁度年度考核平均分≥90分	8	8	
			苏州河水域清洁度	提升	干流水面清洁度年度考核平均分≥90分	8	8	
		市民投诉下降率	下降	市民投诉情况有效减少	8	8		
	可持续影响指标	信息共享机制	建立	基本建立与横向管理部门之间的信息共享平台	6	5	由于区管水域大部分由水务部门进行保洁，造成市区两级信息不对称。要进一步优化市区两级的沟通信息平台，强化与水务、河长办、太湖局等横向部门的信息互享。	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目相关方满意度	>85%	>85%	6	5	打捞作业的方式有待进一步优化。要进一步提升作业效率。
			服务对象满意度	>85%	>85%	4	3	由于水生植物监控探头与交换平台连通不稳定，不能做到实时监控。相关的设施设备须加强升级维护。
	总分					100	96.00	