

市对区专项(共同事权)转移支付整体绩效目标

(2026年度)

转移支付名称		水利建设专项补助							
市级主管部门		上海市水务局(上海市海洋局)		实施期	开始时间	2024	结束时间	2028	
资金情况 (万元)	实施期金额			/ 年度金额		3,212,990,000.00			
	其中:市对区转移支付			/ 其中:市对区转移支付		3,212,990,000.00			
	其他资金			/ 其他资金		0.00			
总体目标	实施期目标			年度目标					
	按相关规划,有序推进河道整治、泵闸(水闸)建设、黄浦江堤防维修改造,加强河湖泵闸长效养护、海塘维护养护、黄浦江(苏州河)堤防维护管理,进一步提高区域防汛除涝能力,改善水环境面貌。			2026年,整治河道176千米,新、改建河道护岸263千米,新、改建泵闸(水闸)62座,维修改造黄浦江堤防1.7千米;管理养护河道28557千米、黄浦江苏州河堤防354千米、海塘464千米,进一步提高区域防汛除涝能力,改善河道水环境面貌。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	管理养护河道长度	=2.8万千米	产出指标	经济成本指标	投资控制	投资控制在批复范围内	
			管理养护黄浦江苏州河堤防长度	=354千米			数量指标	整治河道长度	=176.00(千米)
			管理养护海塘长度	=464千米				新、改建河道护岸长度	=263.00(千米)
		质量指标	工程验收合格率	=100.00(%)		数量指标		新、改建泵闸(水闸)数量	=62.00(座)
			养护考核合格率	=100.00(%)			维修改造黄浦江堤防长度	=1.70(千米)	
			时效指标	新建项目开工率			=100.00(%)	管理养护河道长度	=28557.00(千米)
	项目进度	实际进度与计划一致		管理养护黄浦江苏州河堤防长度	=354.00(千米)				
	效益指标	社会效益指标	防汛除涝效益	防汛除涝能力进一步提高	效益指标	数量指标	管理养护海塘长度	=464.00(千米)	
		生态效益指标	河道水环境改善	水环境面貌进一步改善			质量指标	工程验收合格率	=100.00(%)
		可持续影响指标	已建工程运行	良性运行				养护考核合格率	=100.00(%)
	满意度指标		服务对象满意度指标	相关人员满意度	≥90.00(%)	时效指标	新建项目开工率	=100.00(%)	
		历年项目扫尾进度		实际进度与计划一致					
						效益指标	社会效益指标	防汛除涝效益	防汛除涝能力进一步提高
					生态效益指标		河道水环境改善	水环境面貌进一步改善	
					可持续影响指标		已建工程运行	良性运行	
				长效管护机制			落实到位		
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度	≥90.00(%)		