

市对区专项(共同事权)转移支付整体绩效目标申报表

(2025年度)

转移支付名称		城镇污水主管修复和改造项目专项扶持资金								
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	2027			
资金情况 (万元)	实施期金额	90,000.00	年度金额		30,000.01					
	其中:市对区转移支付	90,000.00	其中:市对区转移支付		30,000.01					
	其他资金	0.00	其他资金		0.00					
总体目标	实施期目标			年度目标						
	全面排查本市排水管道结构状况,加快损坏管道修复或改造,到“十四五”期末,完成全市区、街镇管现状管龄10年以上污水主管的修复和改造工作,有效提升污水收集处理和雨水排放效能,控制污水系统地下水渗入率,有效预防“沉管”事故,牢牢守住城市运行安全底线,改善水环境质量,切实增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。			对已完成通水验收的污水主管修复和改造项目予以扶持,激励各区加快推进本市污水主管修复改造项目建设。						
	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	成本指标	经济成本指标	扶持标准(600mm≤管径≤1000mm)	=170.00(万元/公里)	成本指标	经济成本指标	扶持标准(管径<600mm)	=80.00(万元/公里)		
			扶持标准(管径>1000mm)	=410.00(万元/公里)			扶持标准(600mm≤管径≤1000mm)	=170.00(万元/公里)		
			扶持标准(管径<600mm)	=80.00(万元/公里)			扶持标准(管径>1000mm)	=410.00(万元/公里)		
	产出指标	数量指标	污水主管修复改造公里数	≥660.00(公里)	产出指标	数量指标	污水主管修复改造公里数	≥200.00(公里)		
			质量指标	项目验收达标率			=100.00(%)	质量指标	项目验收达标率	=100.00(%)
				时效指标			资金下达及时性		及时	时效指标
	效益指标	社会效益指标	沉管事故发生数	减少	效益指标	社会效益指标	沉管事故发生数	减少		
			生态效益指标	自排分区雨水口旱天污水流出情况比例			≤20.00(%)	生态效益指标	污水系统地下水渗入率	≤15.00(%)
		污水系统地下水渗入率		≤15.00(%)		自排分区雨水口旱天污水流出情况比例	≤20.00(%)			
		可持续影响指标		长效运维机制健全性		健全	可持续影响指标		污水主管完好率	≥90.00(%)
			城镇公共排水管道周期性巡查机制执行有效性	有效执行		长效运维机制健全性		健全		
	污水主管完好率	≥90.00(%)	城镇公共排水管道周期性巡查机制执行有效性	有效执行						
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥85.00(%)	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥85.00(%)		