

上海市排水管理事务中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市雨污混接普查和整治工作推进		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		15,930,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		15,930,500.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成部分排水用户和排水分区成效评估验收、宣传资料制作、住宅小区内部排水设施长效运维培训资料制作等工作。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	资金使用合规性		=100.00(%)	
			产出指标	数量指标	项目完成率	=100.00(%)
	质量指标	项目验收		通过		
	时效指标	项目及时完成率		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	提升雨污混接普查准确率		提高	
		可持续影响指标	提升排水设施精细化管理水平		有效	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度		≥90.00(%)	
			项目完成率		=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	基础设施建设项目-入河排污(水)口监测站点升级改造		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	4,413,665.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	4,413,665.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			完成 39 个泵站水质采样站点更新			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	产出指标	数量指标	完成水质采样更新改造数量	=39.00(个)		
		质量指标	监测系统验收通过率	=100.00(%)		
		时效指标	项目完成及时性	=100.00(%)		
	效益指标	经济效益指标	预算执行及时率	=100.00(%)		
		社会效益指标	防汛泵站运行决策和管理能力	提升		
		生态效益指标	促进生态环境情况	促进		
		可持续影响指标	成效发挥和后续运行情况	良好		
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位	满意			

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心	
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	2,612,827.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,612,827.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成上海市排水综合管理信息系统 2026 年日常运维。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	完成 1 个信息化系统运维	=1.00(个)	
		质量指标	核心系统连续提供服务能力时长（时/天）	=24(小时)	
		时效指标	系统（软件）更新升级及时性	及时	
			系统故障响应及时性	及时	
	效益指标	经济效益指标	预算执行及时率	=100.00(%)	
		社会效益指标	系统重要储存信息丢失率	=0(%)	
		生态效益指标	促进生态环境情况	促进	
		可持续影响指标	成效发挥和后续运行情况	良好	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	=95(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	防汛综合管理项目-防汛应急处置	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)	实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	6,621,090.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款	6,621,090.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			(1)按照年度计划完成突击队的规范化建设;(2)防汛应急处置及时高效;(3)下立交积水监测点运行正常;(4)估算不同因素对放江污染的贡献程度。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	预算执行率	=100.00(%)	
		社会成本指标	资金使用情况	合规	
	产出指标	数量指标	移动泵车使用管理	=43.00(辆)	
			移动泵车维护保养	=29.00(辆)	
		质量指标	移动泵车维护保养合格	符合相关合同要求	
		时效指标	出具报告验收合格	符合专家验收标准	
	效益指标	经济效益指标	道路积水和突发事件检测发现问题处置率	=100.00(%)	
		社会效益指标	异常情况处置完成率	=100.00(%)	
			汛期人员安全事故零发生	=0.00(%)	
			积水问题响应及时率	=90.00(%)	
	生态效益指标	道路积水数	较上年减少		
	可持续影响指标	管理人员满意度	满意		
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	满意	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	行业业务管理项目-城镇污水处理行业	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）	实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	13,811,616.20	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	13,811,616.20	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>对本市 43 座城镇污水厂及竹园污泥处理厂的厂界噪声进行每季度一次监督性监测。为行业监管提供公证有效的检测数据。按计划申请资金、使用规范合理，项目管理制度健全、执行有效。</p> <p>完成市管排水泵站入河排水口水质监测分析。</p> <p>全面贯彻落实《上海市水污染防治行动计划实施方案》，进一步加强城镇污水处理运行监管，提升城镇污水处理效能。</p> <p>确保不发生有严重社会影响的重大事故。</p> <p>确保年度市属污水处理设施服务范围内污水处理费的预算收入。</p> <p>完成上海市 43 座污水厂实际处理能力核算，完成 3 家以上典型污水厂水平衡及水量图，完成 3 家以上典型污水厂薄弱单体识别，完成相关研究报告。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	项目计划工作完成率	=100(%)	
		质量指标	项目实施正确、有效	=100(%)	
			出具报告验收合格	符合专家验收标准	
		时效指标	泵站采样和实验室化验及时性	符合合同要求	
	项目计划时效完成率		=100(%)		
	效益指标	经济效益指标	确保年度污水处理费应收尽收	优良	
社会效益指标		提高行业监管水平，体现政府精细化管理的要求。确保不发生有严重社会影响的重大事故，保障城市排	优良		

			水设施稳定、安全运行。		
			体现污水处理费征收合理公正	优良	
			通过开展行业监督性监测，了解掌握城镇污水处理厂运行及主要污染物达标排放的实际情况，为行业监管提供公证有效的检测数据。健全长效管理制度建设	优良	
		生态效益指标	对泵站放江管控	数据支撑	
			保障水环境治理成效	优良	
		可持续影响指标	对建有污水处理设施的大型企业单位排水水质实施监测，作为评价其是否达标排放之依据。	优良	
			促使城镇污水处理厂优质运行，确保主要污染物持续、稳定达标排放	优良	
		满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	优良

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	城市维护养护项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		489,670,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		489,670,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				开展道路积水和污水冒溢等城市防汛和排水突发事件的应急抢险，保障人民生命财产安全和城市正常平稳运行；通过对市属排水设施的运行管理维护，确保排水设施完好运行，更好应对汛期或极端天气下的雨水排放工作，保障区域防汛排水能力，改善汛期或暴雨天气的道路积水情况，以建设与“卓越的全球城市”发展定位相适应的城镇雨水排水体系，保障城镇防汛安全、提升区域水环境质量，为新时代全市经济社会健康可持续发展提供有力的支撑和保障。本年度项目旨在通过强化应急抢险能力与设施运维水平，实现对道路积水、污水冒溢等突发事件的快速有效处置，全力守护人民生命财产安全，确保城市运行秩序。依托对市属排水系统的精细化管理，保障设施持续完好、稳定运行，显著提升汛期及极端天气下的雨水排放效能，有效缓解区域积水问题。致力于构建与上海“卓越的全球城市”定位相匹配的现代化城镇雨水排水体系，为城镇防汛安全与水环境质量持续改善提供坚实支撑。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	泵站单位运维成本		按雨水成本规制办法执	
			防汛应急抢险泵车单位租赁成本		≤16.00(万/辆)	
	产出指标	数量指标	设施运行维护人员到岗率		=100.00(百分比)	
			清淤频次		≥4.00(次/年)	
			突击队伍管理人数		=220.00(人)	

			运维泵站数量	≥177.00(个)	
			防汛应急抢险泵车租赁数	=42.00(辆)	
		质量指标		汛期抽查的防汛泵站设备完好率	=100.00(百分比)
				泵站主要设施设备完好率	≥99.00(百分比)
				突击队规范管理率	=100.00(百分比)
				泵站抽检合格率	≥90.00(百分比)
				项目验收合格率	=100.00(百分比)
				设施运行维护及时性	及时
		时效指标		突发事件处置及时性	=100.00(百分比)
				清淤及时性	=100.00(百分比)
	投诉处理及时性			及时	
	效益指标	社会效益指标	排水设计标准内降雨积水事件发生次数次数	=0.00(次)	
			造成社会重大影响事件数	0次	
			设施设备稳定运行率	=100.00(百分比)	
			投诉及时处理率	=100.00(百分比)	
可持续影响指标			长效管理机制建设情况	改善	
			人员配置到位率	=100.00(无)	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	≥85.00(百分比)		
		社会公众满意度	≥80.00(百分比)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	设施长效管理项目-排水设施		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		9,633,300.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		9,633,300.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过排水设施维护监管、排水行业数据库数据维护、监测站点维护等工作的开展，确保常规检查发现问题和雨污混接改造复核发现问题全部整改落实到位，同时在工作中确保设备异常情况全部处置完成、相关信息全部接入完成，达到年度考核要求，降低泵站投诉率和积水情况发生率，使城市汛期无人员安全事故发生。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	排水设施维护监管完成量		≤100.00(%)	
			监测站点维护完成量		≤100.00(%)	
		质量指标	维护工作考核通过		符合相关检查管理办法	
			出具报告验收合格		符合专家验收标准	
		时效指标	排水设施维护性监管及时		符合合同要求	
			水行业数据库数据维护及时性		符合相关检查管理办法	
	监测站点维护及时性		符合合同要求			
	效益指标	经济效益指标	管网数据检查问题处置率		=100(&)	
		社会效益指标	排水管道畅通率		=90(&)	
			汛期人员安全事故零发生		零发生	
			异常情况处置完成率		=100(&)	
			信息数据接入率		=100(&)	
			积水问题响应及时率		=90(&)	
年度考核达标			合格			
市区排水系统标准		不低于一年一遇标准，达到 36mm/h 排水量				

		生态效益指标	泵站异味投诉数	较上年减少
		可持续影响指标	管理人员满意度	满意
	满意度指标	服务对象满意度指标	建立排水设施市区两级分级监督检查考核机制	建立且执行有效
			社会公众满意度	=90(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	公共污水处理设施运营管理项目-污水处理费代征手续费		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		43,453,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		43,453,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			确保市属污水处理设施服务范围内污水处理费的正常收缴入库。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	项目内容完成率		=100(%)	
		质量指标	项目数据准确性		准确	
		时效指标	项目实施时间		按期	
	效益指标	经济效益指标	经济合理性		合理	
		社会效益指标	群众效益		满意	
		生态效益指标	长效管理制度建设		健全	
		可持续影响指标	对项目预算管理的促进作用		促进	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施满意度		≥90(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	行业业务管理项目-排水行业		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：			年度资金申请总额：	6,769,006.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	6,769,006.00	
				上年结转资金	0.00	
	其他资金			其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				1.完成年度文明服务测评工作；完成年度文明创建工作宣传；完成宣传资料制作；完成技能培训和技能竞赛。 2.当年受理的排水建设工程文明工地和当年开工建设的道路积水改善、预防性修复工程项目检查工作全部完成。 3 资金使用规范合理；项目管理制度健全、执行有效。 4.形成存量雨水口截污效能提升全过程改造方案；完成典型场景截污雨水口应用示范与效果评估。 5.完成对市属区域重点监测对象的排水水质监测。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	项目计划完成率		=100(%)	
		质量指标	管理水平		提升	
	效益指标	社会效益指标	管理成就		提升	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务满意度		服务满意	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	基础研究项目	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	350,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	0.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	350,000.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			构建“水陆协同、技管融合、防控兼备”的水体返黑返臭防控标准化技术体系，并在长江流域典型城市开展示范应用。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	产出指标	数量指标	项目计划工作完成率	=100.00(%)		
		质量指标	项目实施正确、有效	=100.00(%)		
	效益指标	经济效益指标	环保公益性		优良	
			经济效益		明显	
		社会效益指标	强化防汛泵站放江污染管控，提升汛期河道感官		优良	
			提高社会满意度		优良	
			示范应用对泵站放江水体水质		改善	
		生态效益指标	减少泵站放江入河污染物，提升水环境质量		优良	
			示范应用雨水排放的水质提升		提升	
	促进环境治理成效			优良		
	可持续影响指标	持续改善泵站放江污染		优良		
		对水环境治理效果		促进		
		有效评估污水处理成效		优良		
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	优良		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	城市维护工程项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		407,300,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		407,300,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成 2024 年奎照路积水改善工程、2025 年东宝兴路等 5 个积水改善工程，2026 年星东路等 23 个积水改善工程，2025 年广中路等 9 个预防性修复工程，合流一期修复干线工程，市属防汛泵站截流设施优化改造工程，2024 年泵站大修工程，2024 年泵站除臭系统完善工程、2024 年漕溪等雨水泵站设备集中更新工程，2025 年泵站除臭工程，2025 年雨水泵站设备集中更新工程、2025 年泵站大修工程及历年项目的审计尾款支付。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	城市维护工程项目数		=86.00(个)	
			积水改善工程项目数		=29.00(个)	
			泵站大修工程项目数		=4.00(个)	
		质量指标	项目一次验收合格率		=100.00(百分比)	
	排水系统排水量标准		=36.00(mm/h)			
	效益指标	经济效益指标	预算支付率		=100.00(百分比)	
			社会效益指标	施工安全事故发生次数		=0.00(次)
		泵站稳定运行率		=100.00(百分比)		
		排水管道畅通率		=100.00(百分比)		
		汛期道路积水改善度		改善		
		汛期人身安全事故发生次数		=0.00(次)		
投诉事件发生次数降低率		≥0.00(百分比)				
生态效益指标	为加强城市基础设施建设，确保地区防汛安全，杜绝旱流及试车放江，改善周边环境，提高泵站运行效率，进一步发挥其在排水系统中			为加强城市基础设施建设，确保地区防汛安全，杜绝旱流及试车放江，改		

			的功能	善周边环境，提高泵站运行效率，进一步发挥其在排水系统中的功能
			泵站大修工程可完善城市基础设施，提升雨水排放效果，可有效地减轻附近水体的污染，使水体的环境质量得以提高。增加除臭系统，可以减少臭气污染，提升周边居住环境。	可完善城市基础设施，
		可持续影响指标	长效维护机制健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	市民满意度	≥85.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	设施长效管理项目-入河排污(水)口监测站点运维		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)		实施单位	上海市排水管理事务中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		4,557,170.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款		4,557,170.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				按计划申请资金、使用规范合理,项目管理制度健全、执行有效;保证设备运行完好。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	现场运维次数		=8.00(次)	
		质量指标	采样成功率		≥85.00(%)	
		时效指标	故障处置及时性		及时	
	效益指标	经济效益指标	运维质量		良好	
		社会效益指标	泵站放江管控		支撑	
		生态效益指标	水环境保护		促进	
		可持续影响指标	对防汛工作、水环境保护影响		持续	
满意度指标	服务对象满意度指标	设备和数据使用单位		满意		