

上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）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	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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：	333,790.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	333,790.00		
			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			
			完成系统运维年度工作任务。			
	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	确保系统正常运行天数	≥355.00(天)		
		质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)		
		时效指标	项目完成时间	=2026.00(年)		
	效益指标	社会效益指标	完善推进政府性投资项目协同机制，加强地区防汛除涝安全保障及水环境保护		完成	
			进一步落实河道砂石采运长效化、精细化、协同化管理		完成	
			持续实现全市河道管理全覆盖、巡查网格化、养护信息化、监管精细化		完成	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市农村生活污水纳管管网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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：		2,386,540.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		2,386,540.00	
			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		
				完成达标验收情况市级核查工作量的40%。 完成全市农村生活污水纳管管网雨污混接普查和整治的市级监督推进工作。		
	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	纳管系统达标验收平均综合工作成本		≤1.90(万元/个)	
	产出指标	数量指标	编制《2025 年度上海市农村生活污水纳管管网雨污混接普查和整治工作推进情况报告》数量		=1.00(份)	
		质量指标	项目评审通过率		=100.00(%)	
		时效指标	项目按时完成率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	农村生活污水治理率		≥97.00(%)	
		可持续影响指标	提升上海市农村生活污水运维管理水平		符合要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	河湖健康评价		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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：		2,098,398.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		2,098,398.00	
			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、完成淀山湖、元荡、太浦河健康配合评价 2、完成黄浦江及上游支流全指标健康评价 完成淀北片、青松片 11 条河道 8 指标健康评价		
	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	年度评价费用		≤210.00(万元)	
	产出指标	数量指标	评价报告数		=18.00(本)	
		质量指标	项目评审通过率		=100.00(%)	
		时效指标	项目及时完成率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	评价结果应用率		=100.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人员满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	交通工具更新购置		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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：		150,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		150,000.00	
			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		
				完成现有公务车的报废及新公务车的采购工作，保障正常公务车使用需求。		
	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	公务用车单辆采购成本		≤15.00(万元)	
		产出指标	数量指标	采购公务用车数量	=1.00(辆)	
	质量指标		采购公务用车新旧程度	全新		
	时效指标		车辆更新完成时间	=2026.00(年)		
	效益指标	生态效益指标	车辆尾气排放污染降低率		≥0.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度		≥90.00(%)		

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-水利行业	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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：	16,663,690.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	16,663,690.00	
			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		
			<p>1、上海市农村生活污水处理长效管理工作检查：据各区农村生活污水治理现状，以行政村为单位开展长效管理检查，抽取一定比例行政村和设施量，开展行政村“三基本”检查和设施检查，每月进行 1 次（覆盖闵行、金山、青浦、嘉定、宝山、崇明、浦东、奉贤、松江、临港 10 个区）。</p> <p>2、上海市泵闸安全运行管理第三方专项检查：按计划对市区管水闸全覆盖、镇管水闸的 30% 共计 1163 座泵闸开展检查，提交科学合理的检查报告。</p> <p>3、河道疏浚底泥第三方巡查：形成《2026 年底泥第三方巡查总报告》，出具巡查项目的泥库复测报告。</p> <p>4、水葫芦整治市级监控：能够在水葫芦爆发期通过监控及时预警，为上游相关区的水葫芦打捞工作提供依据和线索，通过提前打捞，减少水葫芦大面积爆发情况的发生；同时在水葫芦集中爆发期，能为专项整治工作提供决策依据。通过水葫芦前期预警和打捞，有效遏止水葫芦大面积爆发，进一步巩固全市重要河道的水环境和水景观，确保城市环境效益，保障各类大型活动的举办。</p> <p>5、上海市生产建设扰动水土保持遥感监管监测：完成 3 期覆盖全市的生产建设项目、9 个郊区农林开发等生产建设活动遥感监管监测工作，实现对全市生产建设扰动水土流失全覆盖动态监管，有效控制水土</p>		

		<p>流失。</p> <p>6、农田灌溉水有效利用系数测算：2026 年底编制完成本市《2026 年上海市农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告》，并通过评审。</p> <p>7、水利行业职业技能竞赛：深入实施人才优先发展战略，大力培育和弘扬工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气，引导广大水利职工苦练技能、岗位成才，不断推进水利技能人才队伍建设。</p> <p>8、美丽幸福河湖建设实施方案：完成大治河、胥浦塘-掘石港-大泖港美丽幸福河湖建设实施方案；完成漕河泾港-龙华港、蒲汇塘美丽幸福河湖建设实施方案；完成新槎浦、新泾港美丽幸福河湖建设实施方案。</p> <p>9：美丽幸福河湖评估：完成 10 条市管河湖及 20 条中心城区区管河湖评估；完成 38 条浦东片（浦东、金山、奉贤、崇明、临港）区管河湖评估；完成 37 条浦西片(嘉定、宝山、闵行、青浦、松江)区管河湖评估。</p>		
	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	农村生活污水设施单位管道检测成本	≤25.00(元/米)
			农业用水在线监测设备调试人工成本	≤200.00(元/个/次)
			水葫芦爆发区域遥感监测成本	≤28.60(万元/次)
			上海市生产建设扰动图斑遥感影像解译及复核费用单批次成本	≤60.00(万元/批)
	产出指标	数量指标	举办水利行业职业技能竞赛（水工闸门运行工）场次	=1.00(场)
			测算典型灌区数量	=52.00(个)
			农村生活污水设施抽查数量	≥2381.00(座)
			检查全市泵闸数	=1163.00(座)
			农业用水计量在线监测设施设备运维数量	≥155.00(个)
			开展水闸防汛和安全综合演练次数	=1.00(次)
			编制水闸运行管理年报数量	=1.00(份)
			河道疏浚底泥巡查项目数量	≥30.00(个)
			水葫芦遥感监测次数	=2.00(次)
制作河长制突出问题典型案例专题片期数	=2.00(期)			

			制作月河道管理突出问题警示片期数	=12.00(期)
			水土保持图斑解译复核次数	=3.00(次)
			美丽幸福河湖评估涉及河道数量	≥105.00(条)
			美丽幸福河湖建设实施方案涉及河道数量	=6.00(条)
		质量指标	成果验收合格率	=100(%)
		时效指标	按时提交成果报告	及时
			项目按时完成率	=100(%)
	效益指标	社会效益指标	促进水利行业管理和服务水平提升	促进
			为全市的水葫芦防控提供决策依据	完成
			推进 5 条河美丽幸福河湖建设	完成
		生态效益指标	生产建设扰动水土流失	减少
		可持续影响指标	底泥安全合规处置	符合要求
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	≥90.00(%)
项目满意度			≥90.00(%)	

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- 河湖行业	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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管 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：	11,696,765.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	11,696,765.00	
			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		
			<p>1、河湖设施数据应用分析：更新市区管河湖附属设施数据；完成本市市管河湖（除黄浦江、苏州河、太浦河、拦路港—泖河—斜塘、红旗塘—大蒸塘—园泄泾和胥浦塘—掘石港—大泖港外），共计 628.59KM 河湖管理范围线动态更新。试点开展基于数字孪生的成果展现，探索基于数字孪生设施量测算技术路线；归集本市内河堤防信息数据及现有监测监控数据。</p> <p>2、河道管理养护专业巡查：完成年度测评及一江一河管理养护专业巡查监管任务，及时发现各区河道管理养护过程中存在的问题，并督促相关部门进行整改。</p> <p>3、长江河道采砂市级监管：通过第三方抽检核查旁站式监管工作，实现对长江河道采砂的监督检查和行业管理，确保长江河道采砂工作有序可控，不断加强“双控”和“双禁”管理。</p> <p>4、卫片快速解译监测—重点河湖水域岸线管控及疑点疑区监测：完成长江、黄浦江、淀山湖-元荡岸线开发利用情况调查工作，统计自然岸线率；完成 2 次重点河湖“四乱”问题图斑解译工作，并形成相关成果；完成 2 次疑点疑区卫片快速解译监测，并形成相关成果报告。</p> <p>5、河湖数据普查及发布：监测全市、各区、各水利分片的河湖面积、河湖水面率变化情况；编制并发布 2026 年度河道（湖泊）报告发布；河湖基础空间数据共享。</p> <p>6、《上海市河湖健康评价技术指南》修</p>		

			订：提出修订建议稿1份。 7、《上海市河道标识标牌设计指南》制定：完成上海市河道标识标牌设计指南编制，并通过验收。 8、《上海市河湖监测感知设备布设指南》制定：编制《上海市河湖监测感知设备布设指南》。	
	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	长江采砂单次监管价格	≤11368.00(元/次)
			一江一河外业巡查成本	≤95.00(元/公里)
			市管河湖设施基于数字孪生的成果展现	≤3.00(万元/公里)
			河道养护外业巡查成本	≤90.00(元/公里)
	产出指标	数量指标	编制《上海市河湖健康评价技术指南》（修订建议稿）	=1.00(份)
			编制《上海市河湖监测感知设备布设指南》	=1.00(份)
			编制《上海市河道标识标牌设计指南》	=1.00(份)
			重要河湖水域岸线监测解译次数	=1.00(次)
			河湖“四乱”疑似图斑监测解译次数	=2.00(次)
			疑点疑区卫片快速解译监测次数	=2.00(次)
			监测全市陆域范围	≥6300.00(平方公里)
			河道养护外业巡查成本	≥24743.00(公里)
			一江一河河湖外业巡查公里数	≥5360.00(公里)
			市管河湖设施基于数字孪生的成果展现公里数	=5.00(公里)
			河湖管理范围线动态更新	=628.59(公里)
			长江采砂现场监管总次数	≥63.00(次)
		质量指标	成果验收合格率	=100.00(%)
			项目验收合格率	=100.00(%)
			河湖面积图斑解译准确率	≥90.00(%)
			河湖面积变化指标监测数据准确率	≥90.00(%)
	时效指标	项目按时完成率	=100.00(%)	
		项目完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	河湖水面率管控能力	逐步提高
可持续影响指标		提升河湖长效管理、内河堤防管理信息化、精细化水平	符合要求	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	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	上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）		
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：	315,250.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	315,250.00	
			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		
			通过系统改造建设，实现数据上链共享、模块更新优化、地图撒点、大屏显示美化完善等措施，实现系统优化升级。		
	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	完成上海市水票制度运行管理支持子系统升级改造次数	=1.00(次)	
		质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	项目验收时间	=2026.00(年)	
	效益指标	社会效益指标	规范平台使用流程，提升访问量	提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目满意度	≥90.00(%)		