

上海市嘉定区水务局 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	城维养护类项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)	实施单位	上海市嘉定区水务局		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	97,759,418.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	97,759,418.00	
			上年结转资金	0.00	
			其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>雨污水泵站运行维护费根据《上海市水务局关于印发 2020 年上海市排水运维管理重点工作通知》(沪水务〔2020〕165 号)、《上海市水务局关于印发上海市排水管网低水位运行工作方案的通知》(沪水务〔2023〕524 号)、《关于印发上海市“排水清管”专项行动方案的通知》(沪汛办〔2023〕32 号)等通知, 需进一步加强排水泵站设施设备运维保障, 确保泵站设施完好及正常使用, 并达到行业考核要求。河道养护管理工作对嘉定区范围内所有河湖及其附属设施落实养护管理, 包括河湖管理范围内生态维护、水质保护、绿化养护、岸线管护、河面清护、河床修护等六个方面; 落实区级巡查监管, 对全区河道养护工作进行行业监督、检查; 落实轮疏第三方测量, 对镇村级河道轮疏进行疏浚前抽测和疏浚后复测等。河长制根据《嘉定区全面推行“河长制”实施方案》(嘉委发〔2016〕28 号)、《关于印发《&lt;嘉定区河长工作职责及考核办法(试行)&gt;、&lt;嘉定区河长制工作督察制度(试行)&gt;、&lt;嘉定区河长制会议制度(试行)&gt;、&lt;嘉定区河长制信息共享制度(试行)&gt;》(嘉委办发〔2017〕15 号), 需落实 24 小时热线接听河长热线及水务热线、微信公众号维护、信息化平台数据维护、</p>		

			河道情况核实等。嘉定区雨污水管道结构普查(cctv)根据《上海市水务局关于加快本市排水管道检测、修复和改造工作的意见》、《进一步加强排水管网维护监管工作的指导意见》、《2024年上海市城镇公共排水管道设施维护管理工作考核办法》要求，主管结构性检测量不低于总设施量10%。对区属排水管道结构状况进行普查，是为了管道预防性修理提供依据；另外对监管各类工程施工对管道是否有影响提供依据。
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	项目成本控制率(排水设施养护管理)	≤3405.79(万元)
		通沟污泥处理服务全年采购总价	≤303.00(万元)
		单个泵站运行成本(雨污水泵站运行)	符合《上海市排水泵站、污水处理厂设施运行维修定额》计价标准
		检测服务全年采购总价(CCTV普查)	≤300.00(万元)
		泵站设施设备更新项目成本控制率	≤420.60(万元)
		防汛泵车维护保养及使用项目成本控制率	≤157.00(万元)
		雨水指标排水泵车购置成本	≤433.00(万元)
产出指标	数量指标	雨水指标排水泵车购置数量	=2.00(台)
		排水设施养护管理管道疏通养护完成率	≥98.00(%)
		排水设施养护管理委托第三方养护公司个数	=1.00(个)
		通沟污泥处置项目全年通沟污泥处理	=100.00(%)
		通沟污泥处置项目委托处置单位	=2.00(个)
		雨污水泵站运行维护个数	=59.00(个)
		完成检测报告数量(结构普查CCTV)	≥1.00(篇)
		委托第三方监测公司个数(结构普查CCTV)	=1.00(个)
		检测管道公里数(结构普查CCTV)	>70.00(千米)
		污水泵站设施设备更新个数	=19.00(个)
		防汛泵车正常使用	=12.00(辆)
		消火栓维修数量	=100.00(%)
		雨污泥接排摸调查委托第三方机构	=1.00(个)

			个数	
			雨污混接排摸调查形成调查成果报告个数	$\geq 1.00(\text{个})$
			区管圩区泵闸委托第三方养护单位个数	$\leq 4.00(\text{个})$
			区管圩区泵闸运行养护水闸数量	$= 43.00(\text{座})$
			购买河长热线服务团队	$= 1.00(\text{家})$
			河道管理养护维修养护河道长度	$= 1985.64(\text{公里})$
			完成防汛隐患报告数量	$= 5.00(\text{篇})$
			检查单位数量(防汛隐患排查项目)	$= 1.00(\text{家})$
质量指标			雨水提标排水泵车验收合格率	$= 100.00(\%)$
			单位管道清泥量(排水设施养护管理)	符合行业标准
			全年管道养护考核分数(排水设施养护管理)	$\geq 90.00(\text{分})$
			通沟污泥运输安全	确保
			确保通沟污泥站内正规化处理	符合行业标准
			保证泵站正常运行率(雨污水泵站运行)	$= 100.00(\%)$
			CCTV 检测报告规范性	符合行业标准
			CCTV 检测报告内容和质量	信息准确、内容完整
			保证泵站正常运行率(泵站设施设备更新)	$= 100.00(\%)$
			防汛泵车正常使用, 平安度汛	正常
			消火栓更新维修养护考核合格率	$= 100.00(\%)$
			雨污混接排摸调查审价报告通过率	$= 100.00(\%)$
			区管圩区泵闸养护第三方养护单位工作质量考核通过率	$= 100.00(\%)$
			区管圩区泵闸养护第三方养护单位运行养护工作合格率	$= 100.00(\%)$
			河长制政府采购合规性	合规
			河长热线团队考核合格率	$\geq 95.00(\%)$
			嘉定区河道管理养护考核情况	合格
时效指标			防汛隐患报告规范性	符合行业标准
			防汛隐患报告内容和质量	信息准确、内容完整
			排水设施养护管理每月养护工作完成时间	及时
			通沟污泥处理及时性	及时
			雨污水泵站运行设施投入使用及时性	及时

			CCTV 普查摸排检测工作及时性	及时
			污水泵站设施投入使用及时性	及时
			及时完成防汛泵车维护保养	及时
			消火栓养护维修的及时性	及时
			雨污混接开展调查时效性	及时
			区管圩区泵闸设施养护及时性	日常及时养护, 2024年11月前完成
			河长热线工单处理及时性	24小时内联系投诉人
			河道养护日常巡查养护频次	≥1.00(次)
			防汛隐患报告完成时间	2024年12月前
			防汛隐患排查检查服务工作完成及时性	及时
效益指标	经济效益指标		泵站正常运行个数	=60.00(个)
			保障人民生命财产安全	确保
			有效增加移动排水能力(雨水指标排水泵车购置)	增加
	社会效益指标		满足“十四五”雨水指标目标任务(泵车购置)	满足
			排水管道养护管理设施体系	完善
			排水设施养护管道使用寿命	有效延长
			城市防汛排水安全(排水设施养护管理)	保障
			排水管道养护设施管理体系	完善
			城市建设管理的技术水平(通沟污泥)	提高
			区域污水收集输送率(雨污水泵站运行)	=100.00(%)
			排水管道养护设施管理体系(CCTV)	完善
			城市建设管理的技术水平(CCTV)	提高
			管道使用寿命(CCTV)	有效延长
			管道完好排水通畅(CCTV)	确保
			区域污水收集输送率	=100.00(%)
			管道通水畅无冒溢(防汛泵车维护保养)	完成
			市政消火栓正常使用率	=100.00(%)
			雨污混接排摸调研报告成果利用率	=100.00(%)
			雨污混接排摸水环境整治成果	巩固
			雨污混接排摸雨污分流成果	巩固
			圩区防汛功能(区管圩区泵闸养	完善

		生态效益指标	护)	
			年度河长制工作推进	顺利推进
			河道养护管理附属设施完好率	$\geq 100.00(\%)$
			防汛隐患排查隐患报告成果应用率	$=100.00(\%)$
			隐患报告整改率	$=100.00(\%)$
			防汛隐患检查工作工作规范性	有效提升
		可持续影响指标	通沟污泥污染（通沟污泥处置）	降低
			通沟污泥污染（排水设施养护）	降低
			全区环境（雨污水泵站运行）	优化
			通沟污泥污染（CCTV）	降低
			区域内无因泵站原因发生冒溢积水	完成
			保护水环境	完成
			区域引排水质量（区管圩区泵闸）	良好
		满意度指标	排水设施养护管理应用机制健全性	健全
			通沟污泥处置成果应用机制健全性	健全
			CCTV 成果应用机制健全性	健全
			全区环境（污水泵站设施设备更新）	优化
			平安度汛（防汛泵站维护保养及应用）	完成
			政策知晓度（消火栓更新维护）	$=100.00(\%)$
			防汛安全（区管圩区泵闸养护）	保障
			防汛隐患排查成果应用机制健全性	健全
			排水设施养护管理社会公众满意度	$\geq 80.00(\%)$
		服务对象满意度指标	沟通污泥处置社会公众满意度	$\geq 80.00(\%)$
			雨污水泵站运行公众满意度	$\geq 90.00(\%)$
			CCTV 项目社会公众满意度	$\geq 80.00(\%)$
			泵站设施设备更新公众满意度	满意
			防汛泵车维护保养及应急抢险使用公众满意度	满意
			雨污混接排摸调查社会公众满意度	$\geq 80.00(\%)$
			区管圩区泵闸养护公众满意度	$\geq 85.00(\%)$
			河长制和河道养护管理居民满意率	$\geq 90.00(\%)$
			成果应用部门防汛部门满意度（防汛隐患）	$\geq 90.00(\%)$

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	其他城维类项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	490,390,000.00
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	490,390,000.00
				上年结转资金	0.00
				其他资金	
项目绩效 目标	项目总目标			年度总体目标	
				<p>本项目中污水厂污泥处置主要是2025年新城、大众、南翔、安亭污水厂四家污水厂污泥处理所需处置费妥善处理污水厂污泥，降低对环境影响，进一步改善嘉定区城市面貌，为嘉定区经济发展创造良好的环境，从总体上推进嘉定区的全面开发建设及经济可持续发展。几个污水厂污水处理费主要收集全区的市政污水。处理水量满足城市安全正常排水需求，解决市政污水处理问题。防汛经费确保防汛防台工作及水务行业安全生产工作的开展。持续提升嘉定区防汛防台工作，增强“预报、预警、预演、预案”的四预能力，不断提高区域水灾害防御能力。污水处理费代征手续费根据《上海市污水处理征收使用管理实施办法》，水行政主管部门委托公共供水企业代征污水处理费，，由同级财政部门在污水处理费支出预算中安排手续费，代征手续费按不高于实际代征污水处理费收入总额的2%支付。</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	成本控制在预算数内		≤49039.00(万元)
	产出指标	数量指标	污水厂污泥处置量		≤100.00(吨/天)
			安亭污水厂年平均处理量		≥12.00(吨/天)
			大众污水厂年平均处理量		≥16.00(吨/天)
			南翔污水厂年平均处理量		≥8.00(吨/天)
			新城污水厂年平均处理量		≥11.00(吨/天)
			南翔污水厂购买第三方运维公司个		=2.00(个)

			数	
			嘉定区污水厂污泥资源化利用项目 全年运营正常	=100.00(百分比)
			污水处理费代征手续费发放企业数 量	=6.00(家)
			防汛短信服务平台	=1.00(个)
质量指标			污泥处理达标率	=100.00(百分比)
			安亭污水厂保证出水达标率	=100.00(百分比)
			大众污水厂保证出水达标率	=100.00(百分比)
			南翔污水厂运维工作考评通过率	=100.00(百分比)
			污泥资源化利用项目运营正常，无 安全事故	正常
			污水处理费代征手续费发放准确率	=100.00(百分比)
时效指标			污泥处理处置及时性	及时
			安亭污水厂污水处理及时性	及时
			大众污水厂污水处理及时性	及时
			南翔污水厂地上景观运维工作及时 性	及时
			污泥资源化项目污水厂污泥处置	及时
			污水处理代征手续费发放及时性	及时
			防汛预警短信及时性	及时
效益指标	经济效益 指标		提升区域性环境质量带动经济发展 程度	持续提升
			区域污泥减量化	完成
	社会效益 指标		污水厂再生水利用率	有效提升
			南翔污水厂地上景观对公众开放率	提升
			污水处理费收取	全额上缴
	生态效益 指标		防汛响应行动	及时
			区域污泥处理状况	有效提升
			全区环境（污水厂污泥处理处置）	优化
			城市人居环境建设（污水厂）	有效提升
满意度指 标	服务对象 满意度指 标		南翔厂区域内景观公园维护良好	良好
			污泥稳定化、减量化和无害化处理	提高
			长效机制建设（污水处理）	建立健全
			污水厂处理社会公众满意度	≥90.00(百分比)
			污泥处理社会满意度	≥90.00(百分比)
			防汛工作社会满意度	≥90.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025年度)						
项目名称	城市管理辅助项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	264,000.00	
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	264,000.00	
				上年结转资金	0.00	
				其他资金		
项目绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				根据防汛物资的管理规定, 汛前要完成区级防汛物资排水泵的维护, 确保防汛抢险物资处于良好的运行状态。维护保养共计33台。同时, 为提高应急力量, 根据上年薄弱点位, 拟进行排水泵车、应急单元等设备的租赁, 就近部署, 做好设施设备预置。		
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	预算成本控制			≤26.40(万元)
	产出指标	数量指标	柴油机污水泵		=6.00(台)	
			潜水泵(油浸式)		=7.00(台)	
			防汛设备维护保养数量		=33.00(台)	
			防汛设备维护工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	防汛物资维保服务质量考核达标率		≥90.00(%)	
			防汛(事项)作业标准		符合合同约定	
	时效指标	故障报修响应时间		符合合同约定		
		维保工作完成时间		2025年6月前		
		效益指标	社会效益 指标	设备稳定运行天数		=365.00(天)
设备问题有效解决率				≥90.00(%)		
设备完好率				≥90(%)		
设施良好运行率				≥90(%)		
可持续影响指标	防汛设备常态化管理机制			健全		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	防汛物资使用人员满意度			≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	信息化建设项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	326,700.00
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	326,700.00
				上年结转资金	0.00
				其他资金	
项目绩效 目标	项目总目标			年度总体目标	
				以构建信息技术创新、自主可控的软硬件应用环境为目标,以水务局现有信息化软硬件基础设施为基础,以满足水务局日常办公和业务应用需求为导向,按照“能替尽替、真替真用”的原则,整合现有信息化系统的相关功能,建设嘉定区“数字水务”大系统,满足上海市嘉定区水务局在水文综合管理、防汛综合管理、水利工程精细化管理、河湖管理等方面的日常工作需求,	
	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	成本控制数(一网统管)		控制在概算范围内
		产出指标	数量指标	系统完成数量(一网统管)	=1.00(个)
	数据交换次数(一网统管)			≥99.00(次)	
	联网数据接口数(一网统管)			≥5.00(次)	
	共享信息数据量(一网统管)			≥1000.00(次)	
	时效指标			质量指标	软件开发数量(一网统管)
		项目验收合格率(一网统管)	=100.00(%)		
		系统开发完成时间(一网统管)	2024年10月前		
		系统更新完成时间(一网统管)	2024年10月前		
	效益指标	社会效益 指标	系统投入运行时间(一网统管)	2024年10月前	
调数据查询需具备跨年度统计查询 能力(XC)			≤10.00(秒)		
数据资源附加值情况(一网统管)			提升		
获取产品成本情况(一网统管)			降低		
数据信息化管理效率(一网统管)	提升				
对水务工作的支撑效果(一网统 管)	有效支撑				

		水务工作信息化率（一网统管）	提升
	可持续影响指标	系统常态化运维机制（一网统管）	健全
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度（一网统管）	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表							
(2025年度)							
项目名称	其他政府投资项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别		
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局			
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	3,680,000.00		
	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	3,680,000.00		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标			
				苏州河华新段本工程通过加固改建堤防，贯通防汛道路，提高区域防汛安全和水资源调度能力，改善沿河水环境面貌年内完成沿河防汛通道建设。尾款清算通过河道疏浚、新建护岸（包括绿化布置）、拆除河坝、新建桥梁等整治措施，提高区域防汛除涝能力，改善区域水环境，满足地区社会经济综合发展的要求。			
	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		成本控制数（苏州河华新段）		
		产出指标	数量指标	完成河道建设长度（苏州河华新段）	=1558.00(米)		
	效益指标		质量指标	工程验收合格率（苏州河华新段）	=100.00(%)		
			时效指标	工程建设完成时间（苏州河华新段）	2024年11月		
	社会效益指标	防汛效益（苏州河华新段）		加固改建堤防			
		河道环境改善效果		改善			
	生态效益指标	提高水环境质量		提高			
	可持续影响			长效管理制度建设（苏州河华新段）			完善

	响指标	段)	
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	周边居民满意度 (苏州河华新段)	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	信息化日常运维项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	499,900.00
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	499,900.00
				上年结转资金	0.00
				其他资金	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标	
				保障水务信息化系统正常稳定运行，持续发挥业务支撑作用。下立交系统实时监测道路低洼处、下穿式立交桥和隧道的积水水位，并通过 GPRS 或光纤网络远程传送至市防汛办及区防汛办、区城运中心等部门，实时监测，提前预防，根据预警信号启动下立交封交、限行等措施，避免下立交出现人员、车辆淹亡事故。水务一体化平台将目前区水务局现有的各类系统，通过联通形式进行整合，以 GIS 图为基底，以水务实时信息为内容，以业务类型为分类，以相关基础设施信息为参照，在一张地图上实现数据的集成与发布系统。实现满足局相关业务科室及时了解各类水务在线监测实时信息、全面掌握各局属单位业务运行和管理状况的同时，实现区水务局及相关局属单位之间的信息打通、实时共享，促进多部门、多层面的业务协同和信息共享，提升嘉定区水务行业的精细化、长效化监管水平。	
	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	运维成本费用控制数		不高于计划数
	产出指标	数量指标	购买运维服务公司数量		=5.00(个)
			设备更新完成数量		=10.00(个)
			运维系统完成数量		=7.00(个)
		质量指标	运维工作验收合格率		=100.00(%)
			系统正常运行率		=100.00(%)
			系统正常运行天数		≥350.00(天)

			安全测评指数	=100.00(%)
时效指标	社会效益指标	运维处理响应时间	≤4.00(小时)	
		系统故障修复时间	≥48.00(小时)	
		运维服务频率	=12.00(次)	
		累计注册人数	≥20.00(人)	
效益指标	社会效益指标	需求满足度	提升	
		数据安全防范能力	保障	
		系统运行稳定性	稳定	
		发生事故数量	=0.00(起)	
	可持续影响指标	平台运维保障机制	建立	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用人员满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	研究类项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	400,000.00
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	400,000.00
				上年结转资金	0.00
				其他资金	其他资金
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标	
				根据《上海市城市总体规划(2017-2035年)》、《上海市嘉定区总体规划暨土地利用总体规划(2017-2035年)》、上海市水务局关于推进区级水务规划和新城水务规划编制的要求,开展相关水务专项规划编制,确保水务建设上位规划合理有据。2025年开展水务相关规划编制,共计规划编制费用64万元,争取按时完成。	
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	水务规划编制总成本		≤64.00(万)
	产出指标	数量指标	水务规划编制数		=3.00(本)
			购买第三方规划编制单位个数		=3.00(个)
		质量指标	专家评审通过率		=100.00(%)
	时效指标	水务规划编制及时性		2025年11月底前	
	效益指标	社会效益 指标	水安全、水环境情况		增强
满意度指标	服务对象 满意度指标	规划成果使用方满意度		≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	政府投资项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	15,322,035.00
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	15,322,035.00
				上年结转资金	0.00
				其他资金	其他资金
项目绩效 目标	项目总目标			年度总体目标	
				为提升农村人居环境，加强农村生活污水治理，解决生活污水散排、直排问题，实施农村生活污水治理进一步改善农村人居环境质量，配套农民住房集中更新，实现村容村貌全面提升。初期雨水调蓄池等项目建设，改善区域水环境，有效控制定边泵站服务范围内初期雨水径流污染，减少入河污染负荷，促进经济环境可持续发展，进一步提升区域内水环境质量，促进美丽嘉定建设。	
	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	成本控制数(真江西)		控制在概算范围内
			总投资(华亭联一)		控制在批复投资范围内
			成本控制数(伏虎村)		控制在概算范围内
	产出指标	数量指标	涉及户数(华亭联一)		=194.00(户)
			敷设DN300污水管道(华亭联一)		=3137.80(米)
			财务审计报告完成数(伏虎村)		=1.00(个)
			新建全地下式初期雨水调蓄池一座		=1.00(座)
		质量指标	质量合格(华亭联一)		=100.00(%)
			财务审计报告达标率(伏虎村)		=100.00(%)
			工程质量验收合格率		=100.00(%)
	时效指标	项目进度(华亭联一)		按计划要求	
		财务审计完成时间(伏虎村)		2024年9月前	
真江西工程进度		2025年12月			
效益指标	经济效益 指标	间接经济效益(伏虎村)			对地区内水域和环境起到保护作用，促进了地区的经济发展

		社会效益指标	使用率（华亭联一）	高
			生活环境改善程度（伏虎村）	改善农村的村容村貌，为环境卫生和防治疾病传播做贡献
		生态效益指标	人民生产生活（华亭联一）	改善
			周边环境改善程度（伏虎村）	不给河道增加污染源，减轻河道水环境容量的压力，有利于环境的可持续发展
		可持续影响指标	减少入河污染符合（真江西）	减少
			居住（华亭联一）	农民的生活居住条件和乡村风貌得到改善
			居住（伏虎村）	农民的生活居住条件和乡村风貌得到改善
			生态（伏虎村）	整体提升、打造环境优美的乡村振兴示范村
			产业（伏虎村）	土地集约利用、促进产业发展
		满意度指标	经济环境可持续发展（真江西）	有效促进
			群众满意度（华亭联一）	≥85.00(%)
			居民满意度（伏虎村）	≥85.00(%)
			周边居民满意度（真江西）	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表									
(2025年度)									
项目名称	第三方评估和检测项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别				
主管部门	上海市嘉定区水务局(汇总)		实施单位	上海市嘉定区水务局					
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31					
项目资金 (元)	项目资金总额:			年度资金申请总额:	4,150,000.00				
	其中: 财政资金			其中: 当年财政拨款	4,150,000.00				
				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					
	<p>全区排水设施养护监测根据《进一步加强排水管网维护监管工作的指导意见》要求, 主要对全区管道养护质量进行自查。按照现有管道设施量情况及养护频率, 估算全区管道全年监测费用。根据《关于进一步规范本市行政机关组织行政审批申请人付费行政审批评估评审事项的通知》(沪财预[2015]145号), 为进一步规范水务行政审批事项委托评审工作, 提高行政审批质量, 保证行政审批评估评审的独立、客观和公正, 切实减轻行政审批申请人负担, 针对市审改办认定的行政审批评估评审事项河湖水质监测为落实上级部门“治差水、保好水”的工作要求, 树立“以水质论英雄”的导向, 进一步巩固全区消劣成果, 逐步提升水环境质量, 支撑河湖长制实施, 掌握本区河湖水环境状况及变化趋势, 2025年计划委托第三方专业检测机构对全区相关河湖进行水质监测。为进一步提高各类方案编制质量、提高项目实施效率, 对部分重点项目、难度较大项目, 邀请有相关经验单位, 开展专题方案研究, 明确主要思路、路线等。2025年开展水务相关项目前期研究</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	检测服务全年采购总价(排水养护 监测)		不高于 174 万元
							项目成本控制		≤68.48(万元)
							年度预算执行(最严格)		=309.60(万元)

		项目技术前期费总成本	≤93.00(万元)
产出指标	数量指标	行政审批评估评审数	=31.00(件)
		形成报告数	=1.00(本)
		购买第三方编制单位个数	=1.00(个)
		完成检测报告数量(排水养护监测)	=22.00(篇)
		委托第三方监测公司个数(排水养护监测)	=1.00(个)
		检测道路数量(排水养护监测)	>800.00(条)
		委托第三方监测公司数量(河湖水质检测)	=1.00(个)
		河湖水质监测次数(河湖水质检测)	≤12.00(次)
		绩效评价考核企业数量(绩效评价)	≥5.00(家)
		限制纳污控制(最严格)	≥94.00(%)
		用水总量控制(最严格)	≤4.86(亿立方米)
		用水效率控制(最严格)	≥0.73(克/千克)
		方案编制单位(最严格)	=5.00(个)
		绩效评价报告	=2.00(份)
质量指标	质量指标	项目技术方案研究数	=3.00(个)
		委托第三方编制项目技术方案单位个数	=3.00(个)
		专家评审通过率	=100.00(%)
		数据准确率	≥95.00(%)
		监管测量报告编制质量	符合行业要求
		检测报告规范性(排水养护监测)	符合行业标准
		检测报告内容和质量(排水养护监测)	信息准确、内容完整
		河湖水质监测准确性(河湖水质检测)	=100.00(%)
		绩效考核合格率(绩效评价)	=100.00(%)
		市级部门考核通过率(最严格)	=100.00(%)
时效指标	时效指标	编制方案通过率(最严格)	=100.00(%)
		方案编制质量(最严格)	符合行业要求
		项目技术方案编制质量	符合行业要求
		行政审批评估评审及时性	受理后2周内完成评审
		报告完成时间	2025年11月底前
		检测工作完成时间(排水养护监测)	通常15天内完成
		河湖水质监测及时性(河湖水质检测)	及时

			测)	
			绩效考核及时性(绩效评价)	及时
			水资源管理及时性(最严格)	及时
			方案编制及时性(最严格)	及时
			前期方案研究完成时效性(最严格)	2023年11月
			项目技术方案研究完成时效性	2025年11月底
效益指标	经济效益指标		市级下达任务(最严格)	完成
			行政审批申请人申请效率	提高
	社会效益指标		全区水面率情况	提升
			排水管道养护管理考评体系(排水养护监测)	完善
			区属排水管道维护水平(排水养护监测)	提高
			养护工作规范性(排水养护监测)	有效提升
			城市防汛排水安全(排水养护监测)	保障
			监测结果应用率(河湖水质检测)	=100.00(%)
			企业运营管理情况(绩效评价)	有效提升
	生态效益指标		水资源管理水平(最严格)	提升
			项目技术前期方案研究应用率	≥95.00(%)
			通沟污泥污染(排水养护监测)	降低
			水环境质量(河湖水质检测)	提升
	可持续影响指标		企业服务能力保障程度(绩效评价)	有效保障
			用水效率(最严格)	≥0.73(克/千克)
			成果应用机制健全性(排水养护监测)	健全
			河长制湖长制建设(河湖水质检测)	保障
满意度指标	服务对象满意度指标		长效管理机制健全性(绩效评价)	健全
			长效机制建设(最严格)	健全
			行政审批申请人满意度	≥90.00(%)
			报告使用方满意度	≥90.00(%)
			社会公众满意度(排水养护监测)	≥80.00(%)
			社会公众满意度	≥85.00(%)
			社会公众满意度(绩效评价)	≥80.00(%)
			群众满意度(河湖水质检测)	≥85.00(%)
			上级部门满意度(最严格)	满意
			方案使用方满意度(最严格)	满意
			项目技术前期方案研究成果使用方	≥90.00(%)

			满意度	
--	--	--	-----	--