

上海市水利管理事务中心（上海市河湖管理事务中心）2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额		12, 923, 100.00
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		12, 873, 100.00
			上年结转资金		0.00
	其他资金			其他资金	
	项目总目标		年度总体目标		

项目
绩效
目标

根据各区农村生活污水设施现状，按照不同的处理工艺，各区以处理站为检查单位，抽取一定比例的设施数量，开展长效管理情况检查，检查每月进行一次。

持续开展河道疏浚底泥第三方巡查工作，每季度完成季报，年底提交年度总结。

按计划全面完成1105座泵闸测评，提交科学合理的检查报告。

保证上海市农业用水在线监测系统的正常运行；及时处理监测中心系统、数据接收系统、直接维护站点的硬件、软件、网络方面的故障；负责系统的日常监测维护，确保及时发现并解决问题，做好对直接维护监测站点的检查维护工作。

完成2次遥感监测任务，对水葫芦污染趋势进行预警，为全市的水葫芦整治提供决策依据。

完成水利行业管理、河长制湖长制施行、行业文明创建等行业管理相关宣传片、宣传册等多媒体设计、制作。塑造上海良好生态环境，为进一步吸引企业关注上海河湖建设，相关企业、资金进驻上海经济建设，参与河湖管理社会化共同建设做出积极贡献。

微信订阅号编辑维护:优化编辑、推送功能、使得关注人数和访问量等指标持续增长。

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。完成三次卫星遥感影像采集和解译分析工作。

完成3次覆盖全市范围的生产建设项目遥感监管工作。

完成上海市圩区规划方案报告

	一级指标	二级指标	三级指标	年度 (/项目) 指标值
		数量指标	农村生活污水设施（合计）	≥1990.00 (个)
			农业用水计量在线监测设施设备	=136 (个)
			水葫芦遥感监测任务	=2.00 (次)
			底泥疏浚巡查项目	≥30.00 (个)
			全市陆域范围航片数	≥9600.00 (幅)
			进行全市卫片快速解译变化监测	=3.00 (次)

绩效 指标	产出指标		水土保持遥感监管-图斑解译复核	=3.00(批)
			泵闸安全运行检查-检查泵闸数量（合计）	=1105.00(个)
			上海市圩区规划方案报告	=1.00(份)
		质量指标	泵闸报告完整度	完整
			成果验收合格率	=100(%)
			航片解译准确率	≥90.00(%)
			卫片解译准确率	≥80.00(%)
		时效指标	按时提交成果报告	及时
			按时完成图斑解译复核	2023年底
	效益指标	社会效益指标	保障设施设备正常运行、数据正常收集	达到预期目标
			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
			行业管理效益	及时发现消除泵闸安全隐患，确保设施安全运行
			五个新城环城水系方案报告	根据五个新城绿环建设需求，立足现状，高起点高标准谋划新城环城水系规划
		生态效益指标	兼顾水生态、水环境和水景观等方面，促进人与自然和谐共生、护水保水。	提出圩区“挡、蓄、排”方案
		可持续影响指标	通过巡查，有效加强本市河道底泥处理处置的持续监管的力度，提升	符合要求
			完善河湖面积变化监管机制，形成数据闭环	发布并按2023年度河湖报告数据实行监管
	满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	≥90(%)
			项目满意度	≥90(%)

