

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	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）		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	1,010,318.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,010,318.00	
			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、上海市水闸泵站自动监测系统（运维）：数据准确度：直维站水位、闸位准确度±3厘米；非直维站准确度±5厘米；直维站数据准确率汛期98%，非汛期97%。非直维站汛期97%，非汛期95%。故障控制：市中心和数据系统中心无故障保证汛期99%，非汛期98%。直维站汛期99%，非汛期98%。非直维站汛期95%，非汛期93%。风险控制：事前控制率99%。 2、上海市水务专业网格化管理系统（河道管理养护部分）运维：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	监测站点数	≥177.00(个)	
		质量指标	项目验收规范性	规范	
			水闸高度	<5.00(厘米)	
	时效指标	监测频率	=5.00(分钟/次)		
效益指标	社会效益指标	行业管理效益	实时监测泵闸运行情况，保障水利设施安全稳定运行		

	双基指标	江云双基指标	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	人员满意度	满意

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	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	2,454,330.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,454,330.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	结合上海城市数字化转型和水利专项项目管理信息化发展的要求，配合市水务局到2025年底构建“智慧水网”的新格局，以信息化应用纵深推进项目精细化管理，持续提高水利专项项目现代化管理水平，搭建水利专项项目管理的规范化信息化系统。		完成上海市水票制度运行管理支持子系统建设项目建设。项目建成后，能够有效支持市级政府投资重大工程建设，解决市级政府投资重大工程填河碰到不能满足“先开后填”实施时序要求的瓶颈问题。实现河道管理范围线、河湖管理范围内水利及非水利设施上图、养护成效的系统评估分析、河湖问题及时发现和重点问题持续跟踪等，进一步落实河道长效化、精细化、协同化管理，构建河湖一体化监管，持续推动养护监管工作从被动响应到主动作为的转变，促进水务海洋行业城市数字化转型。		
	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建设	=1(个)	
			水务网格化系统升级	=1.00(次)	
		质量指标	完成水票系统建设	完成	
			完成水务网格化系统升级	完成	
	时效指标	按时完成水票系统建设	2023年底		
	效益指标	社会效益指标	促进重大工程建设	完成	
促进水务海洋行业城市数字化转型	完成				

	满意度指标	服务对象满意度 指标	市水务局及局属单位	满意
--	-------	---------------	-----------	----

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-水旱灾害风险普查	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	1,575,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,575,000.00	
			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		
			形成水旱灾害普查总报告，满足水旱灾害普查工作要求。 形成洪水、内涝风险区划及防治区划，满足水旱灾害普查工作要求。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	形成水旱灾害普查总报告	=1.00(份)	
			完成区划报告	=1.00(份)	
		质量指标	普查成果	满足普查工作要求	
		时效指标	技术评审	通过评审	
	效益指标	社会效益指标	形成水旱灾害普查总报告	满足普查要求	
			建立完善全市水旱灾害风险与减灾能力调查评估指标体系	满足普查要求	
	满意度指标	服务对象满意度指标	普查单位满意度	≥98.00(%)	

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-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	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	7,309,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,309,000.00	
			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		
			形成市领导担任河湖长的9条河湖“一河一策”报告。 完成河道养护第三方测评任务，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。 完成上海市中小河流治理总体方案报告，为本市中小河流治理提供技术支撑。 完成市管河道设施收集分析，形成市管河道“一河一档”管理体系。 编制上海市河湖维修养护技术标准研究报告。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标		市领导担任河湖长的9条河湖“一河一策”报告	=1.00(份)	
			河道养护第三方巡查月报（三个标合计）	=36.00(期)	
			上海市中小河流治理总体方案报告	=1.00(份)	
			河道管理范围内水利及非水利设施图层	=1.00(份)	
			上海市河湖维修养护技术标准研究报告	=1.00(份)	
			长江河道采砂旁站式监管抽检核查工作报告	=1.00(份)	
			验收合格率	=100.00(%)	

绩效 指标	质量指标	上海市河湖维修养护技术标准研究报告，包括河道巡查和监测、堤防护岸养护、防汛通道养护、河湖床养护、河湖绿化养护等方面的调研成果	完成	
		时效指标	报告完成及时性	及时
			按时完成数据入库、上图	2023年底
	效益指标	社会效益指标	推动河道管养责任落实	完成
			实现对长江河道采砂的监督检查和行业管理	完成
		生态效益指标	科学指导9条河水生态修复	完成
			重视中小河流治理	提出中小河流生态治理建议
		可持续影响指标	支撑今后中小河流治理	有效
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意