

上海市水旱灾害防御技术中心2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	行业业务管理项目	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	上海市水旱灾害防御技术中心		
计划开始日期	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	32,932,758.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	32,932,758.00	
			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. 支撑服务局网站编辑部日常工作，做好“上海水务海洋”官方网站、“上海防汛水务海洋”微信企业号、“上海水务海洋”微信公众号、“上海水务海洋发布”政务微博、头条号等新媒体平台的信息发布和运维推广，服务保障“世界水日”“中国水周”“城市节约用水宣传周”“世界海洋日”等重要水主题节日的线上宣传，为局加强政府信息发布、推进宣传思想工作、开展水利科普宣传、水情教育宣传、推进水文化建设等工作提供服务支撑。</p> <p>2. 向各级防汛部门提供精细化的水旱灾害防御技术服务支撑，充分发挥非工程措施的防灾减灾效应。加强洪水风险图在积水预报及风险预警等领域的研究和应用，加强防汛数据挖掘分析及智能回溯，提供精细化水情服务产品，加强风暴潮预报模型研究，为科学应对台风等极端事件提供重要的技术支撑。开展面向不同对象的城市内涝预报预警服务，支撑汛期积水处置和防汛决策，提升全社会的洪涝风险和防灾减灾意识。</p> <p>3. 为防汛决策、指挥调度、应急抢险等工作提供及时、准确、丰富的资料和数据支撑，及时向社会发布防汛预警、防汛工作进展、防汛防台科普等信息。保障本单位汛期24小时值班所需的后勤保障及有关服务。</p> <p>4. 推进水务海洋行业数字化转型，以“需求导向、安全可控、分级分类、统一标准、便捷高效”为基本原则，依托上海市公共数据开放平台，以水务海洋数据监控平台为支撑，构建水务海洋数据开放长效管理机制，支撑水务海洋公共数据开放共享，促进数据有序流动，提升数据价值。推进行业网络安全、数据安全、保密技术安全以及信创工作检查。</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	水利行业数据更新维护成本	≤700.00(元/条)
	产出指标	数量指标	官网与新媒体平台运维天数	=365.00(天)
			灾情数据报送量	≥18000.00(条)
			保密技术检查覆盖率	=100.00(%)
			水质断面基础数据更新量	≥3000.00(个)
			河湖基础数据更新量	≥40000.00(条)
			河长湖长数据更新量	≥6000.00(名)
			网络安全应急演练次数	=1.00(次)
			网络安全攻防演练次数	=1.00(次)
			网络安全风险提示报告份数	=24.00(份)
			工程调度类数据归集完成率	=100.00(%)
			官网与新媒体平台信息发布数量	≥5000.00(条)
		质量指标	官网及新媒体平台内容运维文字差错率	≤1.00(%)
			网站内容运维保障服务合格率	=100.00(%)
			水利行业数据维护准确率	=100.00(%)
			合同履行率	=100.00(%)

			防汛信息准确推送率	=100.00 (%)
			数据报告验收通过率	=100.00 (%)
		时效指标	官网及新媒体平台故障修复响应时间	≤24.00 (小时)
			灾情数据发布及时率	=100.00 (%)
			灾情汇总数据时间	≤24.00 (小时)
效益指标	社会效益指标	“上海水务海洋”微信传播指数WCI	≥500.00 (分)	
		水利数据信息有效利用率	=100.00 (%)	
		公众防灾减灾意识提升率	≥30.00 (%)	
		数据整合度	≥95.00 (%)	
		水利数据成果共享率	=100.00 (%)	
	可持续影响指标	成果发布持续性	每年	
		历史数据保持年限	≥10.00 (年)	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度指标	≥90.00 (%)	
		读者满意度指标	≥85.00 (%)	