

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	网络系统安全与信息化建设管理							
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)			实施单位	上海市防汛信息中心(上海市水务信息中心、上海市海洋信息中心)			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	18220256.00	18430256.00	18,385,156.9	10	99.76%	9.98	
	其中:当年财政拨款	18220256	18430256	18385156.90	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	项目建设周期共12个月,承建方售后运维保障支持12个月			确保所有项目的正常运行维护排查系统问题,以及全年365天值班响应系统运行维护工作,确保系统及时无误以及在水务行业内达到数据共享。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	实际运维天数	=365天	365天	10	10	
			质量指标	系统运行质量	>=95%	95%	10	7
		系统运维效率		提升	提升	5	5	
		时效指标	维护需求响应及时性	及时	及时	5	5	
			系统运行时效	>=95%	95%	10	10	
	成本指标	预算内控制	未超出预算	预算内控制	10	10		
	经济效益指标	提供系统维护服务	及时安全	及时安全	10	7	在原有服务上提高安全性能和等级	
		防汛水务海洋业务服务	>=95%	95%	10	8	在原有服务上能提高主动性,主动提	

效益指标							升各项服务
	生态效益指标	无污染	无污染	无	5	5	
	可持续影响指标	信息公开实现率	业内共享	业内共享	5	4	在原有服务上主动做到信息共享
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	满意	满意	10	8	在加大使用者范围上进一步提高满意度
总分					100	88.98	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	防汛水情信息应急综合管理							
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）			实施单位	上海市防汛信息中心（上海市水务信息中心、上海市海洋信息中心）			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	13313647.00	13313647.00	13,118,387.2	10	98.54%	9.85	
	其中：当年财政拨款	13313647	13313647	13118387.20	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>通过项目开展，在现有成果基础上，结合水务公共信息平台已有基础构建完善本市防汛风险图在防汛抢险、风险预警等方面的应用管理。根据防汛抢险、工程规划、民众防灾意识等不同行业用户应用实际实现分类制作专题风险图，从而实现资源共享，发挥整体效益。通过每年实际发生情况反演分析，对模型参数更新完善，并不断扩展模型计算范围，逐步实现全覆盖。根据气象预报情况和防汛要求，制作洪水风险图等，使防汛风险图的应用能在防汛抢险指挥、洪灾评估、洪水影响评价、水利工程规划、洪水保险及风险预警等领域发挥作用，同时通过推广应用能大大提升全社会洪水风险和防灾减灾意识。</p> <p>通过数据体系构建，用技术手段压实河湖基础数据的构建，智能分析切割，人工再次校对，提升数据的及时性和准确性；通过和各系统的对接，大量的减少人工重复操作，重复填报等工作机制，提升工作效率。</p>			<p>根据实际变化，调整基础信息，包括基础数据和模型参数，以提高计算精度；完善应用系统，开发基于实测和定量降水预报数据的方案自动滚动计算功能，实现暴雨内涝的自动触发模拟分析；完成系统的日常运维和防汛应急维护。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	实际完成率	=365天	365	20	20	
		质量指标	系统运行质量	>=95%	95%	10	7	在原有运行水平上提高系统流畅度，及时更新数据信息以及应急情况下反应
		时效指标	维护需求响应及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	预算内控制	未超出预算	预算内控制	10	10	
经济效益指标	提供系统维护服务	及时安全	及时安全	5	5			

效益指标	社会效益指标	防汛水务海洋业务服务	>=95%	95%	10	7	下一步提高主动性，主动提升各项服务
	生态效益指标	无污染	无	无	5	5	
	可持续影响指标	信息公开实现率	业内共享	行业内共享	10	8	在行业内共享前提下争取能做到主动公开
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	满意	满意	10	8	在加大使用者范围上进一步提高满意度
总分					100	89.85	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	水务海洋电子政务系统及网站管理							
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）			实施单位	上海市防汛信息中心（上海市水务信息中心、上海市海洋信息中心）			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	5079783.00	5079783.00	4,950,785.15	10	97.47%	9.75	
	其中：当年财政拨款	5079783	5079783	4950785.15	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>"一、上海市水务局已成立了网站编辑部，网站的管理制度、工作机制、架构体系、任务分工等已经明确。二、上海市水务信息中心长期从事网站系统运维、网站内容保障和网站日常管理等工作，具有较好的技术储备和知识储备，拥有一批从事网站工作的工程师。三、上海市防汛信息中心已经在微信应用中探索了多年，取得了一定的实际成效。四、组织分工已形成：由上海市水务局相关处室、市防汛信息中心、运维公司多方人员组成，进行日常运营管理。相关处室对内容进行把关；信息中心技术把关，信息内容发送确认；运维公司编辑具体信息内容。</p>			<p>本项目在充分利用已有建设成果的基础上，结合国家、市级文件的要求，对平台进行进一步升级、拓展，这可以全面加快内部信息、数据资源共享的速度，提高了工作效率。项目投入使用后，通过跨层级、部门协同能够缩短对外提供服务的周期，有效减少企业、市民办事成本，减少政府行政成本。提供统一门户集成的标准规范，为已有第三方系统集成接入标准接口及接入规范，提高接入效率，降低接入成本。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	实际运维天数	=365天	365天	10	10	
			质量指标	系统运行质量	>=95%	95%	10	7
		系统运维效率		提升	提升	5	5	
		时效指标		维护需求响应及时性	及时	及时	5	5
			系统运行时效	>=95%	95%	10	10	
	成本指标	预算内控制	未超出预算	预算内控制	10	10		
							在原有服务上提高	

效益指标	经济效益指标	提供系统维护服务	及时安全	及时安全	10	8	安全性能和等级
	社会效益指标	防汛水务海洋业务服务	>=95%	95%	10	8	在原有服务上能提高主动性，主动提升各项服务
	生态效益指标	无污染	无污染	无	5	5	
	可持续影响指标	信息公开实现率	业内共享	业内共享	5	4	在原有服务上主动做到信息共享
满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	满意	满意	10	8	在加大使用者范围上进一步提高满意度
总分					100	89.75	