

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	长江口综合调查							
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)			实施单位	上海市水文总站			
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	13531700.00	13531700.00	7,977,100	10	58.96%	5.9	
	其中:当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	收集和积累长江口各级口门的水量、泥沙、水质、断面资料,以及固定水文站点的监测资料,水下地形资料,为研究长江口地区的河势演变,开展综合治理,水资源保护等提供基础数据。			按计划完成。				
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	长江口外水下地形测量完成面积	>1200平方千米	1200平方千米	18	18	
			质量指标	长江口水文测站资料收集和整编合格率	=100%	100%	18	18
		时效指标	长江口水文同步调查枯季完成时效性	一季度	一季度	18	18	
	长江口水文同步调查丰季完成时效性		三季度				新冠疫情影响,预算调整	
	效益指标	可持续影响指标	长江口水文测站资料成果汇编	刊印		18	18	
满意度指标	服务对象满意度指标	长江口测站资料共享单	>90%		18	17		

			位满意度					
总分						100	94	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	水环境监测							
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）			实施单位	上海市水文总站			
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	12171195.00	12171195.00	11,687,696.14	10	96.03%	9.6	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	按照有关文件、计划时间节点完成水质监测，按月报送水质分析评价月报，为全市河湖消除劣V类目标考核、评判提供数据支撑。			按计划要求完成监测、月报。				
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	服务河长制湖长制水质监测数据量	>=1680个	1900个	10	9.5	
			水环境监测仪器设备购置数	=7台	7台	10	10	
			水质在线监测运行维护站数	=13个	13个	10	9.0	
		质量指标	水质在线监测数据捕获率	>=90%	92%	10	9.0	
		时效指标	水环境监测设备购置完成时间	上半年	上半年	10	9.5	
		服务河长制湖长制水质监测数据共享数量	>=1200组	1332组	10	9.5		

效益指标	可持续影响指标	水质在线监测数据共享数量	>=9000组	9490组	10	9.5	
满意度指标	服务对象满意度指标	上海市河湖水质状况月报抄送单位满意度	>90%	98%	10	9.5	
		总站工作人员满意度	>90%	98%	10	9.5	
总分					100	94	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	水情监测预报							
主管部门	上海市水务局(上海市海洋局)			实施单位	上海市水文总站			
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	3260510.00	3257510.00	3,254,515.24	10	99.91%	10	
	其中:当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	水情系统全年正常运行,数据的畅通率大于97%,数据完整率大于97%,代表站数据准确性大于97%。特殊水情期间,达到预测全市重要测站的潮位、水利片水位。			水情系统全年正常运行,数据的畅通率99%,数据完整率大于99%,代表站数据准确性大于98%。特殊水情期间,开展了预测全市重要测站的潮位、水利片水位。				
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	遥测站4g模块升级数量(个)	=60个	60	9	9	
			遥测站RTU设备改造数量(个)	=30个	30	9	9	
		质量指标	水位雨量风速风向信息完整率	>=97%	99%	9	9	
			水位雨量风速风向信息畅通率	>=97%	99%	9	9	
			模型验证结果	甲级	甲级	9	8	
		时效指标	遥测雨量传感器设备鉴定	汛前完成	5月完成	9	9	

		水情系统测站改造（青浦区）	11月份	2021年1月	9	7	与青浦区水情系统改造总体项目协同
效益指标	可持续影响指标	资源共享	整点数据	共享正常	9	9	
		为防汛部门提供数据支撑	良好	良好	9	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	市防汛部门满意度	>=90%	满意	9	8	
总分					100	95	