

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	监测预警预报项目-水情监测预报	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	上海市水文总站		
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	3,166,860.00	年度资金申请总额	3,166,860.00	
	其中：财政资金	3,166,860.00	其中：当年财政拨款	3,166,860.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
	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。		
	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	水情通报数量	=14.00(期)	
		质量指标	数据完整率	≥98.00(%)	
			数据畅通率	≥98.00(%)	
			数据准确率	≥98.00(%)	
	时效指标	数据传输时效	≤10.00(分钟)		
效益指标	社会效益指标	防汛部门数据共享		整点数据	

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-水文行业	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	上海市水文总站		
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	1,189,700.00	年度资金申请总额	1,189,700.00	
	其中：财政资金	1,189,700.00	其中：当年财政拨款	1,189,700.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年-2024年)		年度总体目标		
	提升相关人员业务水平，收集整理水文资料。		提升相关人员业务水平，收集整理水文资料。		
	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	水文勘测技能比武培训人次	≥100.00(人次)	
			文书档案归档年度	=1.00(年)	
		质量指标	水文资料整编完成率	=100.00(%)	
			水质资料整编完成率	=100.00(%)	
		时效指标	文书档案归档完成时间	≤4.00(季度)	
			资料整编完成时间	=4.00(季度)	
	效益指标	社会效益指标	水文水质资料应用情况	应用	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意率	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	监测预警预报项目-水土保持监测	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	上海市水文总站		
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	610,000.00	年度资金申请总额	610,000.00	
	其中：财政资金	610,000.00	其中：当年财政拨款	610,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年 -2024年)		年度总体目标		
	通过水土保持动态监测，了解年度水土流失情况和动态变化。		获取水保专业技术支持协助开展2023年水土流失动态监测遥感解译、信息提取、模型计算、野外调查等，对水土流失总面积及各级侵蚀强度面积变化情况进行分析评价，形成监测成果。		
	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	水土流失动态监测范围全覆盖	=6340.00(平方千米)	
		质量指标	水土流失动态监测成果复核结论	通过复核	
		时效指标	动态监测成果完成时间	≤12.00(月)	
	效益指标	社会效益指标	上海市水土保持公报刊印	刊印	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度	≥90.00(%)	

上海市水文总站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）	实施单位	上海市水文总站		
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	747,230.00	年度资金申请总额	747,230.00	
	其中：财政资金	747,230.00	其中：当年财政拨款	747,230.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2023年 -2024年)		年度总体目标		
	信息化系统运维		信息化系统运维		
绩效 指标	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	与分中心网络通信服务		=12.00(专线)
		质量指标	水位雨量风速风向信息畅通率		≥97.00(%)
			水位雨量风速风向信息完整率		≥97.00(%)
		时效指标	数据传输间隔		<10.00(分钟)
	效益指标	社会效益指标	为防汛部门提供数据支撑		良好
	满意度指标	服务对象满意度指标	防汛部门满意度		≥90.00(%)

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-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	上海市水文总站		
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	200,000.00	年度资金申请总额	200,000.00	
	其中:财政资金	200,000.00	其中:当年财政拨款	200,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标 (2023年-2024年)		年度总体目标		
	1、摘录暴雨和水位过程的纸质文档资料,识别并提取10分钟数据,校核后计算后入库,共460站年,1400站次暴雨; 2、扩充1978-2020年的水情特征数据库,开发水情特征统计分析功能; 3、完成上海1978-2020年的100mm以上暴雨形成的典型气候特征分析; 4、完成1978-2020年黄浦江上游太湖流域的水情和工情变化分析。		1、摘录暴雨和水位过程的纸质文档资料,识别并提取10分钟数据,校核后计算后入库,共460站年,1400站次暴雨; 2、扩充1978-2020年的水情特征数据库,开发水情特征统计分析功能; 3、完成上海1978-2020年的100mm以上暴雨形成的典型气候特征分析; 4、完成1978-2020年黄浦江上游太湖流域的水情和工情变化分析。		
	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	1978年-2020年暴雨数量	=633.00(场)	
			上海重要站潮位特征分析	=6.00(站)	
			上海暴雨形成的典型气候特征分析	=173.00(场)	
	质量指标	雨量数据摘录精度	≤0.50(mm)		
	效益指标	社会效益指标	暴雨洪水分析评价	有效	
满意度指标	服务对象满意度指标	市水害灾害风险普查办公室	≥90.00(%)		