

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	空气自动子站运行	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区生态环境局(汇总)	实施单位	上海市闵行区环境监测站		
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		年度资金申请总额	576,513.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	576,513.00	
			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		
	通过对“空气自动子站运行”系统运维工作，确保闵行区各空气自动子站正常运行，进行空气质量监测，按时向公众发布环境质量信息。		及时完成2023年度“空气自动子站运行”项目采购，完成2022年度“空气自动子站运行”项目验收，开展3个环境空气自动监测子站运维工作，保障闵行空气自动子站监测能正常开展监测。		
	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	常规项目大气自动子站分析检测仪运维数量	=3.00(套)	
			VOC分析检测仪运维数量	=1.00(套)	
		质量指标	空气自动子站运维考核结果	优秀	
		时效指标	空气自动子站运维工作完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	空气自动子站监测数据有效率	≥90.00(%)	
			监测数据利用率	≥90.00(%)	
	可持续影响指标	运维机制健全性	健全		
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(分)		