

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	大气污染防治	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	上海市闵行区生态环境局		
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	2,042,400.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,042,400.00	
			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		
	<p>以我区排放源清单为减排基数,按照重点行业、排放量大小筛选应急管控企业,确定各级预警和重大活动对应减排措施,按照技术规范核算减排量,确保满足减排比例要求。</p>		<p>1、扬尘污染防治:完成扬尘在线监测服务项目,完成在线数据监测及运维。在14个街镇共设立70个固定点位进行检测,年移动监测里程数不低于3360公里,按时出具半月报、半年报及年报共计26份报告。2、大气重污染应急减排:形成空气重污染应急措施清单和重大活动环境空气质量保障企业减排措施清单,为重污染天气下启动应急减排措施提供可靠依据。3、移动源污染防治:为申报在我区的非道路移动机械采购环保标志及信息采集卡。</p>		
	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	扬尘固定监测点位	=70.00(个)	
			车载移动监测公里数	≥3360.00(公里)	
			扬尘在线监测报告	=26.00(份)	
			环保标志及信息采集卡采购完成率	100%完成	
			应急减排清单	=1.00(份)	
		质量指标	监测数据准确性	100%准确	
			报告验收通过率	100%通过	
			环保标志及信息采集卡质量	满足《上海市非道路移动机械申报登记和编制管理办法》规定规格	
		时效指标	检测及时性	100%及时	
	报告出具及时性		100%及时		
	应急减排清单编制及时性		100%及时		
	效益指标	社会效益指标	重污染停工停产天数	少于上年度	
		生态效益指标	重污染天气天数	≤3.00(天)	
影响力指标		长效管理机制健全性	健全		
满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人满意度	≥90%		