

财政项目支出绩效目标申报表（项目总体情况）

（2019年）

填报单位（盖章）

金额单位：元

项目名称	车辆购置费				
项目类别	<input type="checkbox"/> 一次性项目 <input type="checkbox"/> 经常性项目 <input type="checkbox"/> 中期预算试点项目				
项目负责人：	吴畯	联系人：	顾于蓝	联系电话：	64122688417
起始日期：	2019-01-01	结束日期：	2019-12-31		
项目概况	对我局已到报废期限且无法使用的车辆进行更新。				
项目立项情况	依据：《行政单位国有资产管理办法》（财政令35号），《上海市市级行政单位国有资产管理暂行办法》（沪财行〔2010〕62号）。				
	必要性：保障市场监管局日常执法执勤任务的正常开展。				
	可行性：执法执勤车辆正常报废更新。				
项目资金	一、项目总预算：0				
	二、当年预算：		796000		
	(一) 财政拨款：		796000		
	1. 上级财政拨款：		0		
	2. 本级财政安排：		0		
	3. 下级财政配套：		0		
	(二) 其他资金：		0		
	项目相关资源投入和制度建设情况	共投入796000元。			
项目总目标	完成4辆已到报废年限且无法使用车辆的更新；公车报废符合情况，公车使用合规；健全长效管理制度。				
年度绩效目标	完成4辆已到报废年限且无法使用车辆的更新；公车报废符合情况，公车使用合规；健全长效管理制度。				
需要说明的其他问题					

财政项目支出绩效目标申报表（绩效目标）
（2019 年）

附件1-2
项目名称: 车辆购置费

金额单位: 元

项目构成	主体活动 (作业、任务) 和对应产出	购买执法执勤车并上牌。							
		二级目标	三级目标	目标值	备注				
绩效目标	产出目标	数量	公车报废更新数	4					
		质量	公车报废符合情况	100%					
		时效	项目完成情况	按时					
	效果目标	经济效益	公车更新完成数	100%					
		社会效益	公车使用	合规					
	影响力目标	配套设施	长效管理制度	制度健全					
		长效管理	主体明确	主体明确					
	项目名称	项目内容	项目明细	明细金额	单价	依据	数量	依据	备注
项目构成分解	车辆购置费	车辆购置费	上牌费	4000.00	1000.00		4.00		年度项目
	车辆购置费	车辆购置费	购置税	72000.00	18000.00		4.00		年度项目
	车辆购置费	车辆购置费	轿车	720000.00	180000.00		4.00		年度项目
金额合计					-----	-----	-----	-----	-----

项目支出绩效目标申报表(制度保障)
(2019 年)

项目名称: 车辆购置费					
制度保障	文件名称	具体措施	保障阶段		
项目管理制度			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
预算管理制度			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
			立项和计划阶段 <input type="checkbox"/>	实施阶段 <input type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input type="checkbox"/>
财务管理制度	《闵行区市场监督管理局财务管理规定》		立项和计划阶段 <input checked="" type="checkbox"/>	实施阶段 <input checked="" type="checkbox"/>	收尾和完成阶段 <input checked="" type="checkbox"/>