

财政项目支出绩效目标申报表（项目总体情况）

(2020 年)

填报单位（盖章）

金额单位：元

项目名称	政府雇员专项			
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:	胡立	联系人:	翁健	联系电话: 64122688307
起始日期:	2020-01-01		结束日期:	2020-12-31
项目概况	政府雇员是市场监管局履行职责的重要助手，是一支不可或缺的重要队伍，在各项专项整治活动中充分发挥了重要作用，有效缓解了基层所队执法力量不足的状况。政府雇员能够有效落实市场监管各项职责，在市场监督管理局主要承担辅助性工作，档案整理，监管执法文书起草、盖章、送达等。			
项目立项情况	依据:1、关于印发《闵行区政府雇员管理办法（试行）》的通知（闵人保发【2017】18号）； 2、中共闵行区委办公室、闵行区人民政府办公室印发《闵行区关于规范非编队伍管理建立政府雇员制度的实施办法》的通知（闵委办发【2016】23号）； 3、2018年12月14日区人社局和区财政局《关于调整本区政府劳动合同制工作人员薪酬水平的通知》（闵人社发【2018】12号） 必要性:一是可以有效缓解执法力量缺乏的现状，当前闵行市场监管需求较大，基层工作人员严重不足，政府雇员的加入可以缓解执法监管人员人手不足问题，也能使执法干部从简单繁复的事务性工作中解脱出来，确保集中精力完成监管执法职能。二是可以使干部人员配备更趋合理。政府雇员承担了业务部门大量繁重的辅助性工作，政府雇员的加入可使执法干部合理调配，改变人才错位使用结构，人岗配置更加合理。 可行性:该为经常性项目，具有丰富的工作经验和相对完善的管理制度等；项目通过对社会统一招聘政府雇员，分担部分工作。且为了保障项目顺利实施，雇员发挥其作用，市场监管部门为其提供必要的工作保障。			
项目资金	一、项目总预算: 20481384			
	二、当年预算:		20481384	
	(一) 财政拨款:		20481384	
	1. 上级财政拨款:		0	
	2. 本级财政安排:		20481384	
	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	到相应的实施部门和人员。一是理顺管理机制；二是根据区人保局规定严格招聘程序；三是完善考核评价机制。			
项目总目标	通过政府雇员项目，有效缓解执法力量缺乏的现状，提高政府工作效率，进一步转变政府职能，提升行政服务效能，确保市场监管各项职能有效落实。			
年度绩效目标	政府雇员完成执法、注册许可、市场监管等辅助工作；完成档案、文印、设备管理等行政性辅助工作；完成特种许可、质量管理、食品药品检测、计量检定、校准和产品质量检验检测工作。			
需要说明的其他问题	无			

财政项目支出绩效目标申报表（绩效目标）
(2020 年)

附件1-2
项目名称：政府雇员专项

金额单位：元

项目构成	主体活动（作业、任务）和对应产出	该项目无子项目，项目资金全部用于政府雇员薪酬发放。								
	一级目标	二级目标	三级目标	目标值	备 注					
绩效目标	产出目标	数量	工作完成率	100%						
		质量	考核达标率	100%	工作计划					
		时效	工作完成及时率	100%	工作计划					
	效果目标	社会效益	日常工作保障情况	保障	工作计划					
			提高人员稳定性、工作效率	提高	工作计划					
	影响力目标	长效管理	长效管理制度健全性	健全	长效管理					
		满意度	管理者满意度	90%	满意度指标					
	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	政府雇员专项	政府雇员经费	政府雇员经费_1	8421336.00	135828.00		62.00		年度项目	
	政府雇员专项	政府雇员经费	政府雇员经费_2	12060048.00	115962.00		104.00		年度项目	
金额合计					——	——	——	——	——	

项目支出绩效目标申报表(制度保障)
(2020 年)

项目名称：政府雇员专项					
制度保障	文件名称	具体措施	保障阶段		
项目管理制度	《闵行区政府雇	根据规定额度招聘、管理政	立项和计划阶段 √	实施阶段 √	收尾和完成阶段 √
预算管理制度	闵行区预算管理 制度	严格按照闵行区财政局的预 算管理要求编制项目预算	立项和计划阶段 √	实施阶段 √	收尾和完成阶段 √
财务管理制度	《闵行区市场监 督管理局财务管	严格执行财务管理制度	立项和计划阶段 √	实施阶段 √	收尾和完成阶段 √