

单位整体支出绩效目标申报表			
(2026年度)			
单位名称	上海市闵行区浦锦街道综合行政执法队		
财政资金拨款方式	全额		
单位职责	<p>(一) 根据相关法律法规的规定，负责具体实施辖区内城市管理相对集中行政处罚权工作；</p> <p>(二) 接受街道办事处的领导和日常工作安排，接受条线职能部门的业务指导及监督考核；</p> <p>(三) 负责制定辖区内重大执法整治任务和专项行动方案并组织实施，及时处理相关投诉；</p> <p>(四) 根据职能分工，配合做好辖区内重大活动、重要工作和重点工程相关保障，以及应急突发事件的处置工作；</p> <p>(五) 配合做好全区性执法联合行动，完成区内重点执法保障任务；</p> <p>(六) 配合街道办事处其它职能部门开展联合执法及专项整治工作；</p> <p>(七) 完成街道办事处和区城市管理行政执法局交办的其它工作。</p>		
年度履职目标	<p>2026年度综合执法队将紧扣城市治理现代化与执法系统数字化转型要求，将围绕智慧执法、规范执法、服务为民三大方向，系统谋划、全面推进以下工作：一、拓展非现场执法应用场景，探索执法车载取证设备、无人机巡查在市容乱象、违法搭建、占绿毁绿等复杂场景中的实战应用，提升问题发现与取证能力；二、强化案件质量管控，依托网上办案系统，构建“全程可溯、全员可控”的案件质量监督体系，确保执法行为全程留痕、规范合法。重点加强执法记录仪使用、证据固定、法律文书制作等实务技能，提升队员专业素养与执法规范性；三、规范执法行为，营造营商新环境，严格执行“检查码”制度，依托“随申办”企业端实现检查任务、人员身份、处理结果全程可查可评，增强执法透明度和企业信任度。</p>		
年度重点任务			
任务名称	主要内容（重点工作计划）		
拓展非现场执法应用场景	加大执法车载取证设备、无人机巡查等技术在市容乱象、违法搭建、占绿毁绿等复杂场景中的实战应用，提升问题发现与取证能力		
强化案件质量管控	依托网上办案系统，构建“全程可溯、全员可控”的案件质量监督体系，确保执法行为全程留痕、规范合法。重点加强各类执法装备尤其是执法记录仪的规范使用、证据固定、法律文书制作等实务技能，提升队员专业素养与执法规范性。		
规范执法行为，营造营商新环境	严格执行“检查码”制度，依托“随申办”企业端实现检查任务、人员身份、处理结果全程可查可评，增强执法透明度和企业信任度。深化包容审慎监管，严格贯彻城管领域不予处罚和减轻处罚规定，对符合条件的轻微违法行为依法适用容错机制。		
预算情况			
内容	预算情况		
部门整体预算总额（元）	14,127,836.70		
1、资金来源：（1）财政拨款	14,127,836.70		
（2）其他资金	0.00		
2、资金结构：（1）基本支出	12,079,047.60		
（2）项目支出	2,048,789.10		
年末在职人数	内设机构数		
32	0		
绩效指标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值

投入管理指标	预算编审管理	根据沪财绩【2022】13号文的规定要求设置三级指标和指标值	
	预算执行管理		
	预算绩效管理		
	资产管理		
	预算透明度		
	内部控制管理		
	预算信息化		
产出指标	数量指标	执法记录仪维保工作完成率	=100(%)
		数据采集设备维保数量	=2(台)
		承重检测开展率	=100(%)
		执法车车载装备维保数量	=4(辆)
		小区拆违工作完成量	=100(%)
		执法装备流量卡安装率	=100(%)
		应急事项处置率	=100(%)
		执法车更新完成量	=1(辆)
	质量指标	承重检测规范性	规范
		执法装备维保工作验收合格率	=100(%)
		执法车质量验收合格率	=100(%)
		小区拆违一次性验收合格率	=100(%)
		执法装备网络流畅度	良好
	时效指标	常规维保工作完成及时性	≤36(小时)
		执法车更新及时性	及时
		小区拆违工作完成及时性	及时
		承重检测开展及时性	及时
		应急维修响应及时性	≤2(小时)
	成本指标	执法装备维保成本	不超过市级文件配置标准
		执法车采购成本	≤15(万元)
其他任务人工成本		≤330(元/人次)	
群租整治人工成本		≤450(元/户)	

		拆违人工成本	≤500(元/平方米)
效益指标	社会效益指标	有效投诉处置率	=100(%)
		执法车辆信息化管理情况	良好
		拆违作业重大安全事故发生率	=0(%)
		问题整改率	=100(%)
		街面市容动态管理水平	良好
		执法过程全记录管理情况	良好
		重复故障发生率	≤5(%)
	可持续影响指标	建立健全长效管理机制	建立健全
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥85(%)
		工作人员满意度	≥90(%)