

上海市闵行区浦锦街道综合行政执法队 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	专项整治	项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区浦锦街道办事处(汇总)		实施单位	上海市闵行区浦锦街道综合行政执法队	
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,795,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,795,000.00	
			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		年度总体目标		
			为深入贯彻落实区委、区政府及街道对辖区拆违及应急保障工作的相关要求, 巩固提升“无违建示范街镇”创建成效, 根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城乡规划法》、《上海市拆除违法建筑若干规定》、《上海市住宅物业管理规定》、《上海市市容环境卫生管理条例》等相关规定, 通过实施各类专项整治行动, 坚决遏制辖区内新增违建的产生, 整改违规户外广告设施, 整治群租现象, 处置损坏房屋承重结构违法行为, 落实应急保障任务, 从而提升辖区整体居住环境, 保障经济社会秩序良性发展和社会面稳定。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	群租整治人工成本	≤450.00(元/户)	
			其他任务人工成本	≤330.00(元/人次)	
			拆违人工成本	≤500.00(元/平方米)	
	产出指标	数量指标	应急事项处置率	=100.00(%)	
			承重检测开展率	=100.00(%)	
			小区拆违工作完成量	=100.00(%)	
		质量指标	承重检测规范性	规范	
			小区拆违一次性验收合格率	=100.00(%)	
		时效指标	承重检测开展及时率	=100.00(%)	
	小区拆违工作完成及时性		及时		
效益指标	社会效益	问题整改率	=100.00(%)		

		指标	拆违作业重大安全事故发生率	=0.00(%)
			有效投诉处置率	=100.00(%)
		可持续影响指标	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	受益群众满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	执法装备专项		项目性质	经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市闵行区浦锦街道办事处(汇总)		实施单位	上海市闵行区浦锦街道综合行政执法队		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		253,789.10	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		253,789.10	
			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			年度总体目标		
				根据市局、区局相关要求, 年内完成一辆执法车的更新工作; 年内完成各类执法装备的维护工作, 使得执法人员的执法记录仪、便携式蓝牙打印机, 指挥中心的综合监管平台、数据采集站, 执法车车载视频设备、车载取证设备正常运行, 确保信息准确无误, 提升执法中队信息化、智能化建设水平, 从而提升队伍执法水平。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	执法装备维护成本		不超过市级文件配置标准	
			执法车更新成本		≤15.00(万元)	
	产出指标	数量指标	数据采集设备维保数量		=2.00(台)	
			执法车车载装备维保数量		=4.00(辆)	
			执法车更新完成量		=1.00(辆)	
			执法记录仪维保工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	执法装备流量卡安装率		=100.00(%)	
			执法车质量验收合格率		=100.00(%)	
			执法装备网络流畅度		良好	
			执法装备维保工作验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标	执法车更新及时性		及时		
		应急维修响应及时性		≤2.00(小时)		
		常规维保工作完成及时性		≤36.00(小时)		
	效益指标	社会效益 指标	故障重复率		≤5.00(%)	
			执法过程全记录管理情况		良好	
街面市容动态管理水平			良好			
执法车辆信息化管理情况			良好			
可持续影响 指标		执法装备运维管理机制		建立健全		

	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	≥90.00(%)
--	-------	-----------	---------	-----------