

项目绩效自我评价			
项目名称：	各街镇生活垃圾分类达标（示范）街镇奖补	预算单位：	上海市青浦区绿化和市容管理局（本级）
具体实施处（科室）：	环卫科	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	24,600,000.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	20,600,000.00	预算执行率（%）：	83.74%
项目年度总目标：	<p>项目总目标：1、按照差别化原则，对垃圾分类整区域创建通过市级评定的达标镇、示范镇实行一次性奖补，区级奖补资金以财力结算方式在下年度预算内予以安排。2、奖补标准：赵巷镇、徐泾镇、华新镇、重固镇、白鹤镇、朱家角镇、练塘镇、金泽镇通过垃圾分类达标镇市级验收的，区财政奖补300万元，通过示范镇验收的区财政奖补500万元；夏阳街道、盈浦街道、香花桥街道生活垃圾分类达标或示范街镇创建所经费由街道列入年度预算，区财政不再另行奖补。3、对未通过市级评定的镇不享受区级补贴政策，待通过后予以调整安排。</p> <p>项目年度目标：1、按照差别化原则，对垃圾分类整区域创建通过市级评定的达标镇、示范镇实行一次性奖补，区级奖补资金以财力结算方式在下年度预算内予以安排。2、奖补标准：赵巷镇、徐泾镇、华新镇、重固镇、白鹤镇、朱家角镇、练塘镇、金泽镇通过垃圾分类达标镇市级验收的，区财政奖补300万元，通过示范镇验收的区财政奖补500万元；夏阳街道、盈浦街道、香花桥街道生活垃圾分类达标或示范街镇创建所经费由街道列入年度预算，区财政不再另行奖补。3、对未通过市级评定的镇不享受区级补贴政策，待通过后予以调整安排。</p>		
自评时间：			
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	鼓励各街镇深入开展垃圾分类工作，以实效为基础，建成一批示范街镇，发挥典型作用，引领各街镇高水平落实生活垃圾分类制度，加快实现市民普遍参与生活垃圾分类的新时尚。同时，推进建立生活垃圾可回收物“点站场”体系。		
主要问题：	对垃圾分类达标（示范）创建成功的街镇，区级层面奖励400万，因2020年中垃圾分类达标（示范）创建成功的3个街镇中有一个为街道，街道资金来源全部为区级一般公共预算资金，该街道的奖补资金因划拨形式未确定而延迟。		
改进措施：	预估后续年度，每年均开展街道创建垃圾分类达标（示范）创建工作，针对街镇创建成功，未避免以后年度发生因奖补资金划拨形式不能确定而导致预算执行率不高的情况，故从2021年开始明确创建成功的街道通过项目申报的形式申报奖补资金，并及时划拨。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	6	对垃圾分类达标（示范）创建成功的街镇，区级层面奖励400万，因2020年中垃圾分类达标（示范）创建成功的3个街镇中有一个为街道，街道资金来源全部为区级一般公共预算资金，该街道的奖补资金因划拨形式未确定而延迟。
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
		与项目直接相关的业务管理			

	项目管理制度的健全性和执行的有效性	制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	
产出目标 (24分)	达到市级垃圾分类达标(示范)创建标准	考察全区计划的三个街镇垃圾分类达标(示范)创建是否达到市级标准。	12	12	
	垃圾分类实效提升	考察三个通过市级垃圾分类达标(示范)创建标准的街镇的垃圾分类实效是否提升。	12	12	
效果目标 (20分)	减少末端处置压力，减少对土壤、水资源的破坏	考察通过市级垃圾分类达标(示范)创建标准的街镇的垃圾分类末端处置压力是否减轻。	10	10	
	居民参与率	考察三个街镇的居民对自身所在街镇的垃圾分类推进情况的满意度。	10	10	
影响力目标 (20分)	建立长效管理保障制度	考察三个街镇在创建生活垃圾分类达标(示范)街镇的过程中，是否制定垃圾分类长效管理机制。	20	20	
合计			100	98	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90(含)-100分为优秀，75(含)-90分为良好，60(含)-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。