江苏省常州市项目预算绩效目标表

2024年度

			2024平/文			
项目名称		2024年市容环卫专工	页	主管部门	常州市城市管理局	
项目类型		一次性安排项目		项目级次	省本级	
开始时间		2024年		完成时间	2024年	
实施单位		常州市城市管理局	j	项目负责人/ 联系电话	沈家文印香俊85682962	
立项必要性		 建筑垃圾管理:《常州市建筑垃圾管理办法》已于2023年9月1日施行,推动办法宣传贯彻落实,是加强建筑垃圾管理,维护市容和环境卫生,推进无废城市建设,促进绿色低碳高质量发展的必然要求。 市容专项管理:根据《常州市创建"江苏省城市管理示范市"实施方案》,巩固和提高工作成效,确保我市顺利创成"江苏省城市管理示范市"。巩固美丽街区建设成果,落实市容环卫责任制。 停车专项管理:着力破解停车管理难题,依据市政府要求,全面调查摸底我市城市道路侧石至临街建筑区域的停车现状,推进停车秩序规范化管理,让百姓享受便捷的城市停车配套设施服务。 				
实施可行性		1. 建筑垃圾管理:按照《常州市建筑垃圾管理办法》要求,加快推进我市建筑垃圾管理步入制度化、规范化、法制化的轨道,全面提升建筑垃圾管理水平。 2. 市容专项管理:2023我市将"江苏省城市管理示范市"创建相关初审材料上报省联席会议办公室,2024年将迎接省级考核。落实市容环卫责任制,并督促其履行维护门前市容环境卫生责任。持续提升美丽街区建管水平,更新便民服务车; 3. 停车专项管理:负责牵头拟订全市停车设施发展和管理相关政策;整合全市公共停车数据资源,指导监督全市相关停车设施和管理工作;承担常州市停车设施发展和管理工作联席会议办公室日常工作。				
项目实施内容		提升建筑垃圾管理水平。根据国务院《城市市容和环境卫生管理条例》、《江苏省城市市容和环境卫生管理条例》、《常州市建筑垃圾管理办法》等文件,推动《常州市建筑垃圾管理办法》宣传贯彻落实。争创省城市管理示范市。按《江苏省城市管理示范市(县)创建管理办法》等文件,按照典型示范、树立标杆的原则,紧扣标准,全面落实"江苏省城市管理示范市"创建任务。加强全市停车管理。根据常州市人民政府【2023】154号文件,开展停车设施发展和管理工作,促进交通顺畅,方便群众出行。通过本项目实施,进一步提升全市市容环卫管理水平,创造宜居人居环境。				
项目资金	收入				全年(程) 预算数	
		资金总额		76. 2		
		财政拨款	小计		76. 2	
			一般公共预算资金		76. 2	
			政府性基金			
			财政专户管	理资金		
		国有资本金				
(万元)		国有到	文平玉			
			基金		0	
		社保			0 0	
		社保 上年结	基金		-	
	支出	社保 上年结	基金	半年(程) 计划执行数	0	

中长期目标		认真贯彻落实中央和省委、省政府关于生态文明建设的系列决策部署及《常州市城市管理工作十四五规划》, 坚持"生态优先推动绿色发展"理念,助力我市"532"发展战略,进一步加强城市容和环境卫生管理,提升 城市生态环境品质,助力营商环境不断优化,服务城市高质量发展。努力实现城市管理水平和群众满意度的全 面提升。				
年度目标		认真贯彻落实中央和省委、省政府关于生态文明建设的系列决策部署及《常州市城市管理工作十四五规划》,坚持"生态优先推动绿色发展"理念,助力我市"532"发展战略,进一步加强城市容和环境卫生管理,提升城市生态环境品质,助力营商环境不断优化,服务城市高质量发展。努力实现城市管理水平和群众满意度的全面提升。				
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值		
	项目立项	立项依据充分性	充分	充分		
		立项程序规范性	规范	规范		
决策	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理		
		绩效指标明确性	明确	明确		
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学		
		资金分配合理性	合理	合理		
	资金管理	资金到位率	序时进度	100%		
过程		预算执行率	=100%	=100%		
		资金使用合规性	合规	合规		
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全		
		制度执行有效性	有效	有效		
	数量指标	便民服务车制作数量	=12辆	=12辆		
		道路道板停车普查	≥200条道路	≥500条道路		
	质量指标	沿家商家市容环卫责任书上墙率	=100%	=100%		
文山松仁		"江苏省城市管理示范市"验收	通过验收	通过验收		
产出指标	时效指标	便民服务车发放	及时发放	及时发放		
		"江苏省城市管理示范市"验收完成时间	按计划完成序时 进度	按上级部门要求通过验收		
	成本指标	主城区道路侧石至临街建筑区域道板停车设施普查	≤25万元/项	≤50万元/项		
		便民服务车制作单价	≤6000元/辆	≤6000元/辆		
效益指标	经济效益					
	社会效益	规范道路停车秩序,营造安全畅通,文明有序的交通环	提升	提升		
	生态效益	建筑垃圾无害化处置率	=100%	=100%		
		建筑垃圾资源化处置率	≥90%	≥90%		
	可持续影响					
满意度指 标	服务对象 滞音度	停车管理满意度	≥90%	≥90%		