

部门整体自评表

(2022 年)

部门(单位)名称		长沙市望城区园林绿化维护中心			所属独立核算单位个数			0		
		资金来源	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	上级财政移动支付 (C)	分值	执行率 ((B-C)/A)	得分		
资金情况 (万元)		年度资金总额	4642.77	11809.6	0	10	254.37%	0.00		
		财政拨款	4641.77	11809.6	0	--	254.42%	--		
		事业收入	1	0	0	--	0.0%	--		
部门职能概述	<p>(一) 负责制定城区绿化工作计划、改革措施, 并组织实施; (二) 负责对全区绿化工作进行指导协调、检查督促; (三) 负责城区绿化数据统计、监督管理工作; (四) 负责对本系统各绿化单位维护工作量及业务工作进行考核; (五) 负责城区各单位围墙以外绿化行政审批工作; (六) 参与城市建设和改造中涉及城区绿化、公共绿地和道路绿化的规划审定、工程质量监管、施工协调、竣工验收; (七) 负责指导全区风景名胜景点的园林绿化工作; (八) 负责全区园林绿化的监督、指导和协调。 (九) 完成上级领导交办的其他工作任务。</p>									
年度总体目标	年初设定目标				目标完成情况					
	<p>目标 1: 确保单位各项日常工作正常开展 目标 2: 确保全区绿化维护管理工作高质高量完成</p>				确保单位各项日常工作正常开展, 全区绿化维护管理工作高质高量完成。					
	一级指标	二级指标	三级指标	目标内容	目标值	完成值	分值	得分	未完成原因	改进措施
年度	产出指	数量指	部门整体 (公	完成斑马湖公园	191.364 万平米	191.364 万平米	2	2		

绩效 指标	标	园绿地)	(南湖、西湖及提质部分) 57.15 万平方米 环城绿带(二期) 7.74 万平方米 环城绿带(一期) 76.17 万平方米 雷锋公园 50.3 万平方米 共计 191.364 万平方米维护工作;						
	数量指 标	部门整体(公共绿地)	完成 448.7 万 m ² 城区公共绿地社会化维护管理工作;	448.7 万平方米	448.7 万平方米	5	5		
	数量指 标	部门整体(白蚁防治)	完成 530 万平方米 城区部分主次干道及公园绿地白蚁防治工作.	530 万平方米	530 万平方米	5	5		
	质量指 标	部门整体(公共绿地)	根据《长沙市望城区公共绿地维护社会化承包维护服务内容及标准》对维护范围进行日常维护。绿化充分, 植物	达到路段对应维护等级标准。	达到路段对应维护等级标准	2	2		

			配置合理，不漏黄；植物长势好，无缺株、死株和虫害情况；绿化带修剪、洒水及时，且干净整洁无垃圾；草坪按统一标准维护且每年修剪次数≥6次，无大面积漏黄情况。苗木浇水、洒水车作业及时。绿化维护达到对应维护等级标准。						
	质量指标	部门整体（白蚁防治）	按照《长沙市望城区园林绿化维护中心2021年白蚁防治方案》进行范围内的白蚁防治，确保植物生长良好基本无白蚁虫害效果。	白蚁侵害率达到二级以下	白蚁侵害率达到二级以下	2	2		
	质量指标	部门整体（公园绿地）	根据《长沙市望城区公共绿地维	达到公园对应维护等级标准。	达到公园对应维护等级标准	2	2		

			护社会化承包维护服务内容及标准》对公园绿地维护范围进行日常维护。绿化充分，植物配置合理，不漏黄；植物长势好，无缺株、死株和虫害情况；绿化带修剪、洒水及时，且干净整洁无垃圾；栏杆、垃圾桶、桌椅、公益广告等设施完整干净，无人为损坏情况；草坪按统一标准维护且每年修剪次数≥6次，无大面积漏黄情况。苗木浇水、洒水车作业及时。绿化维护达到对应维护等级标准。							
		时效指	部门整体（公	1、完成	2022.3.1-2022.1	合同期限内完成	5	5		

		标	共绿地)	2022.3.1-2022.12.31 日合同期限内公共绿化维护工作。制定全年工作计划，严格按月度计划安排及重要工作节点如：修剪、施肥、除杂、抗旱、防寒及补栽补种等维护工作.2、完成市对区考核等平台各类案卷，并及时响应各类应急工作。	2.31	绿化维护工作				
		时效指标	部门整体（公园绿地）	1、完成 2022 年公园绿地公共绿地维护工作。制定全年工作计划，严格按月度计划安排及重要工作节点如：修剪、施肥、除杂、抗旱、防寒及补栽补种等维护工作.2、完成市对	2022 年一年	完成整年公共绿地维护工作	5	5		

			区考核等平台各类案卷，并及时响应各类应急工作。						
		部门整体（白蚁防治）	1、完成2021.8.1-2024.7.31 合同期限内白蚁防治工作，并每2月开展一次全面白蚁防治防治工作，保质保量开展公共绿地维护社会化承包及白蚁防治工作.2、完成市对区考核等平台各类案卷，并及时响应各类应急工作。	2022 年一年	合同期限内完成白蚁防治工作	5	5		
		部门整体（日常事务）	按照财政及人社标准核定，并根据大内财务管制度进行全年资金支付及审核，完成全年单位784.77 万元基本	784.77 万元 / 年	784.77 万元 / 年	5	5		
		时效指标							
		成本指标							

			支出						
	成本指标	部门整体（公共绿地）	根据实际维护工程量，由财政核定，将公共绿地项目资金纳入专项绩效评价，通过政府采购形式，依法依程序使用公共绿地维护费用（包括公共绿地水电费、雷锋公园保水费及园林绿化维护工作经费等）共计 2661.07 万元 / 年。	2661.07 万元 / 年	2661.07 万元 / 年	4	4		
	成本指标	部门整体（公园绿地）	根据实际维护工程量，由财政核定，将公园绿地项目资金纳入专项绩效评价，通过政府采购形式，依法依程序使用公共绿地维护费用共计 1000.93 万元 /	1000.93 万元 / 年	1000.93 万元 / 年	5	5		

			年。						
	成本指标	部门整体（白蚁防治）	根据实际维护工作，由财政核定，将白蚁项目资金纳入专项绩效评价，通过政府采购形式，依法依规程序使用公共绿地维护费用共计196万元/年。	196万元/年	196万元/年	3	3		
效益指标	经济效益指标	部门整体（公共绿地）	通过开展公共绿地维护社会化承包工作，提升绿地品质，引进人流量。	人流量增多。	人流量增多	3	3		
	经济效益指标	部门整体（公园绿地）	通过开展公园绿地维护社会化承包工作，提升公园品质，引进人流量。	人流量增多。	人流量增多	3	3		
	社会效益指标	部门整体（公园绿地）	按照《长沙市望城区公共绿地维护社会化承包维护服务内容 & 标准》进行公园绿地养护，保障	提升城市景观和居民幸福感。	提升城市景观和居民幸福感	3	3		

			公园环境优美，改善城市生态环境，提升美化城市景观水平和质量，为市民提供绿色、便利的生活环境。						
		社会效益指标	部门整体（公共绿地）按照《长沙市望城区公共绿地维护社会化承包维护服务内容标准》进行绿地养护，保障城区环境优美，改善城市生态环境，提升美化城市景观水平和质量，为市民提供绿色、便利的生活环境。	提升城市景观和居民幸福感。	提升城市景观和居民幸福感	3	3		
		生态效益指标	部门整体（白蚁防治）按照《长沙市望城区园林绿化维护中心 2021 年白蚁防治方案》对已经移交至我单位公共绿地范	植物生长良好，环境优美。	植物生长良好，环境优美	3	3		

			围内所有树木绿化带,采取挖槽、监测诱杀、根部涂药等安全环保的方法进行全面的白蚁防治,确保植物生长良好基本无白蚁虫害效果。							
		生态效益指标	部门整体(公园绿地)	根据《长沙市望城区公共绿地维护社会化承包维护服务内容及标准》进行公园绿地养护,结合蓝天保卫战工作,重点对公园内裸露黄土进行复绿补植、叶面进行除尘洒水、绿化垃圾进行资源化处理、公园水体进行定期清理等,达到净化空气、吸尘降噪效果。	生态良好	生态良好	2	2		

		生态效益指标	部门整体（公共绿地）	<p>提供良好的人居环境，打造靓丽风景，确保城市生态环境得到改善：根据《长沙市望城区公共绿地维护社会化承包 维护服务内容 & 标准》进行绿地养护，结合蓝天保卫战工作，重点对维护范围内裸露黄土进行复绿补植、叶面进行除尘洒水、绿化垃圾进行资源化处理等，达到净化空气、吸尘降噪效果。</p>	环境宜居，空气质量得到改善。	环境宜居、空气质量得到改善	3	3		
		可持续影响指标	部门整体（公园绿地）	<p>1、为市民提供干净整洁、健康绿色的公园环境，对范围内的公园绿地进行精细化维护管养，确保</p>	长期坚持	长期坚持	5	5		

			苗木正常生长，无虫害、死株等情况。2、建立健全考评制度。对维护公司进行履约考核，激发各维护公司工作积极性。						
	可持续影响指标	部门整体（公共绿地）	1、对范围内的公共绿地进行精细化维护管养，确保苗木正常生长，无虫害、死株等情况。2、建立健全考评制度。对维护公司进行履约考核，激发各维护公司工作积极性。	长期坚持。	长期坚持	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	部门整体（公共绿地）	通过开展公共绿地维护社会化承包工作，改善城市生态环境，提升美化城市景观水平和质量。创建国家生态园林	满意度≥95%	满意度≥95%	5	5		

			城市、打造环境优美、生态宜居的美丽望城。						
		服务对象满意度指标	部门整体（公园绿地） 通过开展公园绿地维护社会化承包工作，改善公园环境，提升居民生活满意指数。	满意度≥95%	满意度≥95%	5	5		
总分					100	90.00			