

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		信息系统运维类项目						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市公园管理中心本级机关		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	49.5	45.7584	45.7584	10	100%	10
		其中：当年财政拨款				—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金	49.5	45.7584	45.7584	—	100%	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保障中心古树木和建筑信息管理系统运行维护，确保日常工作正常进行，定期对后台数据进行整理备份，对使用中出现的的技术问题进行处置和技术支持，保证数据安全。 财务用友软件运维费，派专人提供软件售后服务，解决使用过程中发生的问题，确保财务软件全年系统稳定高效运行。 通过中心“科普公园”微信公众号宣传市属公园园林科普知识、推广园林科普文化；每季度策划开展至少一次公众号线上活动，充分运用好线下活动资源，带动线上公众号的关注度；配合中心科普游园会、生物多样性、科普夏令营、古树寻踪等系列活动，创新宣传形式，优化科普内容；保证“科普公园”公众号安全、高效、稳定运行。				古树木和建筑信息管理系统、科普公园微信公众号:按照合同约定完成信息系统运维工作 财务用友软件运维：派专人提供软件售后服务，解决使用过程中发生的问题，确保财务软件全年系统稳定高效运行。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	科普公众号运维每年文图编辑数量及线上活动策划开展	>140篇	140篇	5	5	
		质量指标	中心古树木和建筑信息管理系统运行维护运行故障修复响应时间小于2小时	≤2小时	1.5小时	3	3	
			中心古树木和建筑信息管理系统运行维护系统运行维护响应时间不超过60分钟	≤60分钟	52分钟	3	3	
			维护一套古树木和建筑信息管理系统正常运行	优	优	3	3	
			对古树木和建筑信息管理系统运行、维护提供全年实时技术服务，系统故障率低于5%	≤5%	2%	5	5	
		时效指标	中心古树木和建筑信息管理系统运行维护12月底完成全部工作量的100%	=100	=100	5	5	
			每季度策划开展至少一次公众号线上活动，年内完成科普游园会、生物多样性、科普夏令营、古树寻踪、优秀科普文章评选等系列活动策划开展	≥4次/年	4	10	10	

			用友财务软件 7*24 小时提供电话技术服务、远程技术服务和现场技术服务，保证系统全年稳定高效运行	优	优	12	10	
	社会效益指标		创新科普宣传思路，借助新媒体宣传渠道，带动线上公众号的关注度	=10000 人	70000	5	5	
	可持续影响指标		通过软件对财务数据分析有效帮助单位决策	是	是	12	12	
			中心古树木和建筑信息管理系统正常使用年限：1 年	=1 年	=1 年	5	5	
	成本指标	经济成本指标	中心古树木和建筑信息管理系统运行维护总成本 18 万元	≤18 万元	17.75	3	3	
			“科普公园”微信公众号运维年项目成本	<11.5 万元	11.48	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用古树木和建筑信息管理系统人员满意度达到 90%	≥90%	95%	3	3	
			中心所属各单位软件使用人员满意度	≥90%	95%	6	6	
总分						100	98	