

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		景山科技经费 2022					
主管部门		北京市公园管理中心		实施单位	北京市景山公园管理处		
项目负责人		周明洁		联系电话	64038030		
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	25	23.95	23.95	10	100%	10
	其中：当年财政拨款				—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金	25	23.95	23.95	—	100%	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>用于《景山公园植被气候条件的监测和生态环境质量评估的研究》课题结题工作，包括课题的试验外协费用、专家咨询费用和资料印刷费用等，该课题主要服务于景山公园的生态系统服务和文化旅游功能。完成实时监测生态环境质量变化，评价其对公园保护价值的影响状况，为未来公园的建设管理提供科学依据；3 万经费用于《寿皇殿古建筑群与古树生境关系的研究》，包括试验外协费用、材料费和资料印刷费用等，该课题主要服务于景山公园的古建筑群和古树文化的研究。研究寿皇殿建筑群内部环境特征，总结古树生长状况调查数据，为中轴线上古树的养护管理提供参考。5 万经费用于《景山公园乡土地被植物应用研究与示范》，包括试验外协费用、材料费和资料印刷费用等，该课题主要服务于景山公园地被植物和提升公园景观环境功能。研究北京乡土地被植物的养护管理措施，选择适宜品种和地区栽种，建设景山公园地被植物示范区，提升原有地区的景观效果，并形成《景山公园乡土地被植物名录》，为今后北京地区乡土地被植物应用提供参考。15 万元经费用于《北京中轴线申遗背景下景山文物数字化管理初探》，包括试验外协费、租赁费、差旅费、咨询费、资料印刷费、劳务费该课题主要服务于景山公园文物数字化管理，提升公园文物保护功能。以景山公园内文物建筑及山体水系、古树作为研究对象，进行园区数字化测绘，梳理文物建筑本体的历史沿革，统纳园区现有数据，完成重点文物建筑 CAD 图，对公园的数字化管理进行探索。合理搭建景山公园电子数字化管理档案库，明确文物古建、植被生态、文献史志等工作分类模块，并定位不同模块的数据库功能。开展景山公园在北京中轴线申遗工作中的遗产价值和作用研究，探讨景山公园对申遗的重要作用。</p>			<p>完成《北京中轴线申遗背景下景山文物数字化管理初探》、《景山公园植被气候条件的监测和生态环境质量评估的研究》2 项课题的结题验收工作。 《景山公园乡土地被植物应用研究与示范》、《寿皇殿古建筑群与古树生境关系的研究》2 项课题当年任务</p>			

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	完成《北京中轴线申遗背景下景山文物数字化管理初探》、《景山公园乡土地被植物应用研究与示范》、《景山公园植被气候条件的监测和生态环境质量评估的研究》、《寿皇殿古建筑群与古树生境关系的研究》4项课题当年任务	优良中低差	优	10	10	
		质量指标	完成《北京中轴线申遗背景下景山文物数字化管理初探》、《景山公园植被气候条件的监测和生态环境质量评估的研究》2个课题验收结题。	优良中低差	优	5	5	
			按课题任务书完成《景山公园乡土地被植物应用研究与示范》、《寿皇殿古建筑群与古树生境关系的研究》年度工作	优良中低差	优	5	5	
		时效指标	《北京中轴线申遗背景下景山文物数字化管理初探》《景山公园植被气候条件的监测和生态环境质量评估的研究》两项课题12月31日前完成课题结题验收	优良中低差	优	10	10	
			《景山公园乡土地被植物应用研究与示范》《寿皇殿古建筑群与古树生境关系的研究》两项课题12月31日前完成年度工作任务	优良中低差	优	10	10	
		成本指标	4项课题成本控制在25万以下	优良中低差	优	10	10	
	效益指标	经济效益指标	完成4项课题经费使用	优良中低差	优	10	9.6	

		社会效益 指标	文物数字化管理水平得到提升；乡土地被应用面积有所扩大；持续探索寿皇殿区域古树与古建的生境关系	优良中 低差	优	10	10	
		生态效益 指标	完成实时监测公园生态环境质量，评价其对公园保护价值的影响状况，为未来公园的建设管理提供科学依据	优良中 低差	优	10	10	
		可持续影 响指标	课题研究成果将在今后得到应用，为公园建设提供指导	优良中 低差	优	10	10	
		总分				100	99.6	