

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		11000023T000002074941-文物保护工程施工现场远程监控技术服务						
主管部门及代码		048-北京市文物局			实施单位	048024-北京市文物工程质量监督站		
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数(B)	全年执行数(C)	分值（10分）	执行率(C/B)	得分
		年度资金总额：	60.600000	60.600000	60.600000	10.00	100.00%	10.00
		其中：当年财政拨款	60.600000	60.600000	60.600000	10.00	100.00%	10.00
		上年结转资金	-	-	-	-	-	-
		其他资金	-	-	-	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为进一步加强文物保护工程监督管理,拟选取14个文物保护工程项目作为试点,在施工作业地安装监控设备,对施工作业地现场实施远程实时察看,及时发现施工过程中的问题并第一时间进行纠正指导,避免造成重大损失,也促使参建单位加强文物保护工程的施工现场管理,规范传统工艺操作,提高整体的工程质量水平,同时对施工过程全程录制视频,全面完整地保存,延续文物的历史价值和信息。				为进一步加强文物保护工程监督管理,选取了14个文物保护工程项目作为试点,在施工作业地安装监控设备,对施工作业地现场实施远程实时察看,及时发现施工过程中的问题并第一时间进行纠正指导,避免造成重大损失,也促使参建单位加强文物保护工程的施工现场管理,规范传统工艺操作,提高整体的工程质量水平,同时对施工过程全程录制视频,全面完整地保存,延续文物的历史价值和信息。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	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	服务工程数量	14项	14项	10.00	10.00	
		质量指标	全年因故障停用时长	≤15工作日	36小时	10.00	8.50	偏差原因分析：因系统必要的维护升级及不可抗力因素影响，导致故障停用时长。 改进措施：后续将进一步加强系统巡检与预防性维护，优化应急预案。
		时效指标	3月底前完成合同签订	≤3月	3月	10.00	10.00	
			12月底前资金支出进度	≤12月	12月	10.00	10.00	
	成本指标	经济成本指标	项目总预算	≤60.6万元	60.6万元	5.00	5.00	
			硬件及人工服务费分项成本控制数	≤48.4636万元	48.4636万元	5.00	5.00	
			软件服务费分项成本控制数	≤4.1万元	4.1万元	5.00	5.00	
			云资源租赁费分项成本控制数	≤8.0364万元	8.0364万元	5.00	5.00	
	效益指标	社会效益指标	系统全年无故障运行保障程度，数据真实准确性	得到保障，数据准确	基本保障了系统全年无故障运行及数据真实准确	10.00	9.00	偏差原因分析：因不可抗力因素造成设备损坏和滑落，发现后立即维修更换，基本保障了系统全年无故障运行。 改进措施：今后设备安装位置的选择应考虑天气因素的影响。
		可持续影响指标	监控服务期限	1年	1年	10.00	10.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	监控系统使用人员满意度	≥90%	满意	10.00	7.00	偏差原因分析：未开展书面满意度调查。 改进措施：今后将加强收集和留存相关绩效支撑材料。
总分：						100.00	94.50	

填报注意事项：

1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
2. 定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。
3. 请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。
4. 90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。