

山西地质博物馆信息系统运行维护项目绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	山西地质博物馆信息系统运行维护								
主管部门	山西省自然资源厅-210				实施单位	山西地质博物馆(查询)			
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		105	105	103.6	10	98.67	9.86	
	其中: 中央财政资金		0	0	0	--	0	--	
	省级财政资金		105	105	103.6	--	98.67	--	
	市县(区)财政资金		0	0	0	--	0	--	
	上年结转资金		0	0	0	--	0	--	
	其他资金		0	0	0	--	0	--	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	完成维护合同内所有维护事项				系统正常运行时间: 300; 博物馆认知度、影响力: 有所提升; 博物馆公众服务水平: 有所提升; 满足人民的文化需要: 有所提升				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	调整后指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效目标	产出指标	数量指标	设备维护种类	>=180项		210项	11.25	11.25	
			信息化维护次数	>=400次		310次	11.25	8.72	因该项目跨年度, 尚未结束。
		质量指标	信息化维护各设备完成率	>=95%		100%	11.25	11.25	
		时效指标	系统正常运行时间	>=300天		300天	11.25	11.25	
	效益指标	社会效益	满足人民的文化需要	有所提升		100%	11.25	11.25	
			博物馆认知度、影响力	有所提升		100%	11.25	11.25	
			博物馆公众服务水平	有所提升		100%	11.25	11.25	
满意度指标	服务对象满意度指标	参观群众满意度	>=90%		100%	11.25	11.25		
总分							100	97.33	

项目 绩效 分析	自评结果分析	项目实施和预算执行情况 及分析	该维保项目按预期项目绩效总目标开展工作，已按既定计划实现，其任务数与预算资金相匹配。该项目预算金额105万元，实际支出103.5万元。
		产出情况及 分析	该指标主要考察项目实施完成后，成本的控制情况与完成的质量情况。实际支出未超出预算计划，项目实施过程中完成进度与完成质量均达到既定指标，具有可衡量性。
		效益情况 及 分析	因该项目是信息化建设维护工作，难以衡量期经济、生态效益，故根据项目实际情况仅保留了社会效益指标和可持续发展指标，在该项目中，保障了我馆办公业务、地质资料系统、专业软件应用系统、网站系统等多个业务系统安全、正常的运行，达到了既定效益指标。
		满意度 情况 及 分析	该维保项目保障山西地质博物馆信息化系统正常、可靠、安全、高效的运行，更提高系统管理水平，全项目周期中满意度为90%以上。
	主要经验做法	该项目严格遵守行业规范，涵盖数量指标、时效指标、质量指标、社会效益指标、可持续性指标等，指标设置完整、合理，具有可衡量性；管理制度较为完整，计划安排合理。	
	项目管理中存在的主要问题及原因分析	项目初期，未能做好详细的实施方案，与申报的绩效指标上存在着差异，如信息化安全建设方面，需要考虑到项目的实际情况。	
	下一步改进措施及管理建议	需充分考虑项目实际情况，咨询专业人士意见，尽量将绩效指标与预算金额细化到项目执行事项中，未雨绸缪，做到每个子项目均可从数量、质量、时效、社会效益、满意度等多方面入手去执行。	