

项目支出绩效自评表  
(2024年度)

项目名称		11000024T000002788106-北京石刻艺术博物馆石刻文物保护与调查课题						
主管部门及代码		048-北京市文物局			实施单位	048008-北京石刻艺术博物馆		
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:	42.485555	42.485555	41.363251	10.00	97.36%	9.74
		其中:当年财政拨款	42.485555	42.485555	41.363251	-	97.36%	-
		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			
	根据部门年度工作计划,开展北京石刻艺术博物馆石刻文物保护与调查课题工作。计划投入资金44.5391万元,有利于文物价值的留存与展现。开展《磷酸盐仿生材料在石质文物保护中的应用研究》三年规划中的第二阶段研究,继续对石材粉化区域进行病害程度评估,保护材料施加及应用效果评价,为粉化病害区的防护提供有效方案。围绕北京市文博重点工作“一城三带”对丰台、大兴两区内西山永定河流域及相关的文物进行重点调查和“西山-永定河”文化带文化内涵的挖掘,也希望能为永定河文化带建设中石质文物保护工作提供思路和建议。				两项子课题均已结题并通过专家评审,形成结题报告2项,发表论文3篇。			
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	课题数量	≥1个	1个	6.00	6.00	
			子课题数量	≥2个	2个	6.00	6.00	
		质量指标	课题评审合格率	≥90%	100.00%	6.00	6.00	
		时效指标	2024年12月底前完成项目结题	≤12月	12月	6.00	6.00	
			2024年3月完成项目方案制定	≤3月	3月	6.00	6.00	
		成本指标	课题按时结题率	≥100%	100%	10.00	10.00	
			磷酸盐仿生材料在石质文物保护中的应用研究(二期)课题成本控制数	≤22.62万元	21.096825万元	5.00	5.00	课题成本控制数较预算金额节约1.52万元。
			课题研究总成本	≤44.85万元	41.363251万元	5.00	5.00	课题研究总成本较预算金额节约3.49万元。
			项目总预算	≤44.5391万元	42.485555万元	5.00	5.00	项目总预算较预算金额节约2.05万元。
			北京地区露天、半露天石质文物保存环境与病害调查(丰台区、大兴区)课题成本控制数	≤21.9191万元	20.266426万元	5.00	5.00	课题成本控制数较预算金额节约1.65万元。
	效益指标	社会效益指标	研究成果采纳率	≥75%	75%	8.00	6.40	偏差原因分析:相应支撑材料不够充分。 改进措施:今后将加强相关绩效支撑材料收集、整理及归档工作。
			研究成果应用次数	≥3次	3次	8.00	7.00	新材料在石质文物上的应用尚有待更多实验监测数据。
		可持续影响指标	通过新材料的研发与应用效果评估为粉化病害区的防护提供有效方案为永定河文化带建设中石质文物保护工作提供思路和建议	得到提供	通过新材料的研发与应用效果评估,为粉化病害区的防护提供有效方案;为永定河文化带建设中石质文物保护工作提供思路和建议	4.00	3.00	偏差原因分析:新材料的防护效果需要长期监测。 改进措施:今后将加强相关绩效支撑材料收集、整理及归档工作。
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题成果使用主体满意度	≥90%	95%	10.00	8.00	偏差原因分析:满意度调查样本量偏低,未开展充分的调查分析。 改进措施:加强满意度调查工作。
总分:						100.00	94.14	

填报注意事项:

- 得分一档最高不能超过该指标分值上限。
- 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)-一年度指标值(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。
- 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。
- 90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差。