

项目支出绩效自评表									
(2024年度)									
项目名称			11000022T000000455941-北京市文物局博物馆藏品保管环境监测及大数据平台运维项目1						
主管部门及代码			048-北京市文物局		实施单位	048002-北京市文物局本级事业			
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：	173.732620	173.732620	173.732620	10.00	100.00%	10.00
			其中：当年财政拨款	173.732620	173.732620	173.732620	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				
	根据我局日常需求，通过实现对局属博物馆库房环境的监测服务，为局属单位改善文物的保存环境等提供必要的数据依据，为市文物局对文物保护、管理决策的指定完善提供基础支撑；通过开展“北京市博物馆大数据平台”相关工作，为全市博物馆提供文物数据资源公开、共享的渠道，满足了北京市文物局、北京市博物馆、全国社会公众的不同层面的需求，实现平台的综合管理、展示、利用的效益。根据国家政策及监管需要，聘请有资质的第三方测评机构，对北京市文物局博物馆大数据平台进行全面的密码测评服务，增强平台信息安全保障。				“北京市博物馆大数据平台”监测系统运行状况监测已全面部署并持续稳定运行，实现了对北京市博物馆大数据平台的24小时不间断监控。通过实时监测，确保了系统的稳定性和安全性。为全市博物馆提供文物数据资源公开、共享的渠道，满足了北京市文物局、北京市博物馆、全国社会公众的不同层面的需求成功支撑。2024年博物馆活动月，升级了门票管理，展览推荐，社教活动推荐，电影观影报名等观众互动功能，活动期间参与博物馆超过100家，线上参与观众近40万人次。持续优化藏品管理功能，大大提升馆方人员操作便捷性。有效的对博物馆大数据平台进行了多次远程调试。完成了等级保护与密码评测。配备全程技术支持人员随时对接使用方操作困惑。				
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	藏品保管环境监测平台系统维护数量	≥15家		15家	4.00	4.00	
			大数据平台客户服务次数	≥59次		118次	4.00	4.00	
			数据平台商用密码测评次数	1次		1次	4.00	4.00	
		质量指标	大数据平台商用密码应用改造安全性	≥85%		100%	4.00	4.00	
			大数据平台密码测评报告	≥95%		100%	4.00	4.00	
			大数据平台功能优化、系统升级合格率	≥95%		100%	2.00	2.00	
			藏品保管环境监测平台系统正常运行率	100%		100%	2.00	2.00	
		时效指标	1月底前完成大数据平台项目启动工作	≤1月		1月	2.00	2.00	
			12月底前完成大数据平台项目实施工作	≤12月		12月	2.00	2.00	
			1月底前完成藏品保管环境监测平台项目启动工作	≤1月		1月	2.00	2.00	
			12月底前完成藏品保管环境监测平台项目实施工作	≤12月		12月	2.00	2.00	
			项目采购合同签订时间	≤5月		4月	4.00	4.00	
			12月底前完成大数据平台密码测评项目实施	≤12月		12月	2.00	2.00	
			大数据平台商用密码应用改造完成率	100%		100%	2.00	2.00	
	成本指标	经济成本指标	项目总预算数	≤173.73262万元		173.73262万元	5.00	5.00	
			藏品环境监测项目	≤37.45262万元		37.45262万元	5.00	5.00	
			数字认证项目	≤42.68万元		42.68万元	5.00	5.00	
			大数据平台项目	≤93.6万元		93.6万元	5.00	5.00	
	社会效益指标	社会效益指标	提高藏品保管环境监测平台15家属博物馆藏品保护	得到提高		藏品保管环境监测平台15家属博物馆藏品保护安全性得到提高	3.00	2.40	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。
			提高大数据平台的数据安全性	得到提高		提高大数据平台的数据安全性	3.00	2.40	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。
			大数据平台公共主页点击率增长率	≥4%		5.36%	3.00	2.40	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。

效益指标	可持续影响指标	提升大数据平台对行业正向影响传播率	得到提升	大数据平台对行业正向影响传播率得到提高	2.00	1.60	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。	
		提高维护大数据平台新增数据的稳定性、安全性	得到提高	大数据平台新增数据的稳定性、安全性得到提高	2.00	1.60	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。	
		提升藏品保管环境监测平台对行业正向影响传播率	得到提升	藏品保管环境监测平台对行业正向影响传播率得到提升	2.00	1.60	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。	
		大数据平台项目持续发挥作用的年限	≥1年	1年	2.00	2.00		
		藏品保管环境监测平台持续发挥作用的年限	≥1年	1年	3.00	3.00		
	满意度指标	服务对象满意度指标	大数据平台管理者满意度	≥85%	85%	5.00	2.00	偏差原因分析：未开展满意度调查，相应支撑材料不够充分。 改进措施：今后将加强收集和留存相关绩效支撑材料。
			藏品保管环境监测平台15家局属博物馆满意度	≥90%	90%	5.00	2.00	偏差原因分析：未开展满意度调查，相应支撑材料不够充分。 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	91.00	

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。