

项目支出绩效自评表									
(2024年度)									
项目名称			11000023T000002067713-文献资料数字化整理保护						
主管部门及代码			048-北京市文物局		实施单位	048035-北京市考古研究院（北京市文化遗产研究院）			
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：	200.895400	200.686500	200.686500	10.00	100.00%	10.00
			其中:当年财政拨款	-	-	-	-	-	-
			上年结转资金	-	-	-	-	-	-
			其他资金	200.895400	200.686500	200.686500	10.00	100.00%	10.00
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	根据国家《关于推进新时代古籍工作的意见》等相关文件要求及文献资料研究部年度工作计划，结合实际业务需求，计划投入单位资金200.8954万元，开展文献资料数字化整理保护工作，主要包括院藏线装书数字化整理保护、院藏金石文献题跋整理与研究出版两个方面的内容，通过项目实施，改善文献资料的保存现状，减少外界因素对本体产生的不利影响，为下一步文献资料保护、研究与利用工作夯实基础，最终达到让文物活起来的新文物保护工作方针。				一、按照技术要求，完成了院藏线装书数字化整理保护工作，包括：1、完成了1200册古籍线装书数字化扫描及业内处理工作；2、完成了1200册古籍线装书编目工作；3、完成了2000张大画幅线装书散页、0.5平方米大小拓片文献资料数字化扫描及业内处理工作。 二、完成31种院藏金石文献题跋整理研究及出版工作，包括：1、完成了31种院藏金石文献题跋录入及整理研究，发表论文4篇；2、完成了《北京市考古研究院藏金石文献题跋集录》出版工作。				
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	书籍印刷册数	≥800册	800册	7.00	7.00		
			线装书数字化数量	≥1200张	1200册	8.00	8.00		
		质量指标	线装书数字化采集合格率	≥95%	95%	8.00	8.00		
			书籍出版合格率	≥95%	95%	7.00	5.00	偏差原因分析：相应支撑材料不够充分。 改进措施：今后将加强收集和留存相关绩效支撑材料。	
		时效指标	项目实施保障时间	≤11月	10月	4.00	4.00		
			项目总结时间	≤12月	11月	3.00	3.00		
			项目立项完成时间	≤3月	3月	3.00	3.00		
	成本指标	经济成本指标	院藏金石文献题跋整理研究出版分项成本控制数	≤31.516万元	31.4885万元	3.00	3.00		
			线装书数字化整理保护分项成本控制数	≤169.3794万元	169.1980万元	7.00	7.00		
			项目总成本控制数	≤200.8954万元	200.6865万元	10.00	10.00		
	效益指标	社会效益指标	改善文献资料的保存现状，减少外界因素对本体产生的不利影响，为下一步文献资料保护、研究与利用工作夯实基础	效果显著	通过开展文献资料数字化整理等保护工作，改善文献资料的保存现状，减少外界因素对本体产生的不利影响，为下一步文献资料保护、研究与利用工作夯实基础	15.00	12.00	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的收集、整理及归档工作。	
		可持续影响指标	项目持续发挥作用的年限	≥5年	5年	15.00	12.00	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的收集、整理及归档工作。	
总分：						100.00	92.00		

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）-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。