

## 2020年度项目支出绩效自评表

项目名称		宁夏科技馆公益免费开放项目					
主管部门及代码		宁夏回族自治区科学技术协会				实施单位	
项目资金 (万元)						年初预算数	
		年度资金总额:				162.72	
		其中:财政拨款				162.72	
		其他资金					
年度总体目标	<p>自2014年实现科技馆免费开放后,观众流量大幅增长,2018年全年接待观众58万人次,较以往同期增长5%。按年开放日270天计算,每天需接待观众2148人。为了持续增加观众的吸引力,保证常设展厅常展常新,近几年科技馆观众参观量每年都是稳中有升,2019年至2021年将保持年接待观众达到60万次。</p>					<p>实施免费开放,将最大惠民,提高展馆利用率、参与科学素养。同时,科技馆对国有资产正常运行,以参与参与中享受到优质的科普展</p>	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分
	产出指标 (40分)	数量指标	指标1: 公众参观人数	2	55万人次	17.6万人次	完成值达到分;未达到或A/B×该
			指标2: 展品数量	2	490件	达到	
			指标3: 展览面积	2	218111平方米	达到	
			指标4: 主题展览天数	2	176天	153天	
			指标5: 开展主题教育活动次数	2	1700次	144次	
	质量指标	指标1: 科普活动参与率	3	30%	95%	1.若为定性“三档”原则的100-80%(含)、5 2.若为定量到指标值,指标值,指标分值记	
			指标2: 年度正常开馆率	4	98%		100%
			指标3: 展品完好率	3	96%		100%
	时效指标	年度正常开馆率	10	80%	100%		
	成本指标	指标1: 基础设施、设备维护维修	3	52.72万元	不超预算		
			指标2: 物业管理服务费补休	4	100万元		不超预算
			指标3: 展品维护维修费	3	10万元	不超预算	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	主要是学生参观,提升学生的科学素质	10	提高广大青少年对科学的兴趣	90%	1.若为定性“三档”原则的100-80%(含)、5 2.若为定量到指标值,指标值,指标分值记
		社会效益指标	公众认知度,社会影响力	10	明显提升	90%	
		生态效益指标	提高公民科学素质和环保意识	10	60%	98%	
可持续影响指标		展品的更新率	10	20%	90%		

满意度指标 (20分)	服务对象 满意度 指标	市民对科技馆服务满意度	20	95%	95%	同效益指标
<b>总 分</b>						

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档；分别（含）、50-0%合理确定分值。  
3. 定量指标若为正向指标（即指标值为 $\geq$ \*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A） $\times$ 该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B） $\times$ 该指标分值。  
4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

### 附件1

## 2020年度项目支出绩效自评表

项目名称		宁夏科技馆公益免费开放项目					
主管部门及代码		宁夏回族自治区科学技术协会				实施单位	
项目资金 (万元)				年初预算数			
		年度资金总额:		1317			
		其中:财政拨款		1317			
		其他资金					
年度总体目标	自2014年实现科技馆免费开放后,观众流量大幅增长,2018年全年接待观众58万人次,较以往同期增长5%。按年开放日270天计算,每天需接待观众2148人。为了持续增加观众的吸引力,保证常设展厅常展常新,近几年科技馆观众参观量每年都是稳中有升,2019年至2021年将保持年接待观众达到60万次。					实施免费开放,将最大观众,提高展馆利用率、参观学习素养。同时,科技馆对国有资产正常运行,以参与中享受到优质的科普服务。	
绩效指标 (40分)	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标值(A)	全年实际值(B)	得分
	数量指标		指标1: 公众参观人数	2	60万人次	17.6万人次	完成值达到分;未达到或A/B $\times$ 该
			指标2: 展品数量	2	490	达到	
			指标3: 展览面积	2	218111平方米	达到	
			指标4: 主题展览天数	2	176天	153天	
			指标5: 开展主题教育活动次数	2	1700次	144次	
	质量指标		指标1: 科普活动参与率	3	30%	95%	1. 若为定性指标,原则上按“三档”原则的100-80% (含)、50-0%合理确定分值; 2. 若为定量指标,未达到指标值,按指标值占
			指标2: 年度正常开馆率	4	98%	100%	
			指标3: 展品完好率	3	95%	100%	
	时效指标		年度正常开馆率	10	80%	100%	
	产出指标		指标1: 展区升级改造(功能拓展)及科普信息化项目经费	3	586万元	不超预算	
			指标2: 劳务派遣人员经费	2	340万元	不超预算	
			指标3: 科技教育活动及科普主题展览经费等	1.5	152.6万元%	不超预算	

标	成本指标	指标4: 流动科技馆巡展及科普大篷车进校园活动经费	1	54.6万元	不超预算	3月10日, 1. 标分值记	
		指标5: 中央空调系统清洗消毒费用	0.5	28.2万元	不超预算		
		指标6: 展馆散水及地下室防水维修改造	1	57.3万元	不超预算		
		指标7: 更换改造锅炉费用	1	98.3万元	不超预算		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	主要是学生参观, 提升学生的科学素质	10	提高广大青少年对科学的兴趣	90%	1. 若为定性“三档”原则的100-80% (含)、5 2. 若为定量到指标值, 1. 标分值记
		社会效益指标	让公众在参观、动手、动脑的过程中, 学到内容丰富的科学知识。	10	提高公众科学素养	90%	
		生态效益指标	提高公民科学素质和环保意识	10	60%	98%	
		可持续影响指标	提高公众的参与度	10	85%	90%	
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	社会公众满意度	20	85%	95%	同效益指标
	<b>总 分</b>						

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别(含)、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ \*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。

宁夏科学技术馆
全年执行数
162.72
162.72

:限度地将国家投入的科普资源普惠于见量，扩大受教群体，有力提升公众科次硬件设施进行维护和修缮，能够确保见、互动、体验等形式，让公众在互动展览资源和科普服务。

分计算方法	得分	未完成原因分析
到指标值，记满到指标值，按B/A指标分值记分。	2	由于新冠病毒疫情的影响
	2	
	2	
	2	
	2	
生指标，则根据“则分别按照指标值；(含)、80-50%0-0%来记分。量指标，完成值达记满分；未达到安B/A或A/B×该指分。	3	
	4	
	3	
	10	
	3	
	4	
	3	
生指标，则根据“则分别按照指标值；(含)、80-50%0-0%来记分。量指标，完成值达记满分；未达到安B/A或A/B×该指分。	9	
	9	
	10	
	9	

示得分计算方式。	18	
95		

按照指标值的100-80%（含）、80-50%  
量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则

宁夏科学技术馆	
全年执行数	
1317	
1317	

限度地将国家投入的科普资源普惠于  
见量，扩大受教群体，有力提升公众科  
次硬件设施进行维护和修缮，能够确保  
见、互动、体验等形式，让公众在互动  
展览资源和科普服务。

分计算方法	得分	未完成原因分析
到指标值，记满 到指标值，按B/A 指标分值记分。	2	由于新冠 病毒疫情 的影响
	2	
	2	
	2	
	2	
生指标，则根据“ 则分别按照指标值 （含）、80-50% 0-0%来记分。 量指标，完成值达 记满分；未达到 按B/A或A/B或该指	3	由于新冠 病毒疫情 的影响 2020年7 月1日重 新开馆
	4	
	3	
	10	
	3	
	2	
	1.5	

父D/ A或A/D×该指 寸。	1	
	0.5	
	1	
	1	
生指标，则根据“ 则分别按照指标值 ；（含）、80-50% 0-0%来记分。 量指标，完成值达 记满分；未达到 安B/A或A/B×该指 寸。	9	
	9	
	10	
	9	
示得分计算方式。	18	
<b>95</b>		

按照指标值的100-80%（含）、80-50%

量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则