

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称		2024年度科普活动项目							
主管部门		盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县科学技术协会			
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:		15	15	15	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款		15	15	15	—		—	
	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				
	本项目资金主要用于科普宣传工作费用开支,主要目标:通过实施全域科普工作,推动全县社会文明程度显著提升,完善社会化大科普工作机制,逐步提升全民科学素质,确保到2025年全县公民具备科学素质比例达到8%的目标。				通过实施全域科普工作,全县社会文明程度显著提升,完善了社会化大科普工作机制,全民科学素质逐步提升,确保到2025年全县公民具备科学素质比例达到8%的目标。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40分)	数量指标 (10分)	三长引领科技志愿示范活动	3个	4个	3	3	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			开展科普宣传活动	≥80场次	138场次	4	4		
			支持建设科普示范学校、社区、基地等	3个	2个	3	2		根据走访调研最终确定支持建设科普示范学校1个,科普示范基地1个。
		质量指标 (10分)	全年科普宣传活动受众人数	≥60000人次	65000人次	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			注册《科普中国》APP总人数	≥县户籍人口的6%	县户籍人口的6%	5	5		
		时效指标 (10分)	科普宣传活动开展及时率	≥95%	100%	5	5		
			科普示范学校、基地建设完成时间	2024年12月底	2024年12月底	5	5		
		成本指标 (10分)	三长引领科技志愿示范活动	6万元	4万元	4	2.67		项目资金在项目内部调剂使用。
			开展科普宣传活动及其他费用	7.5万元	10万元	5	5		
			支持建设科普示范学校、社区、基地等	1.5万元	1万元	1	0.67		
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标(10分)	无	无	无	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益 指标(10分)	推进科普信息化队伍建设	效果显著	效果显著	5	5		
			全县公民科学素质水平	持续提升	持续提升	5	5		
		生态效益 指标(10分)	全县公民生态环境保护意识	持续提升	持续提升	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	科普宣传活动影响力	长期	长期	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	全县公民对科普工作满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	97.34		

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:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(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>\*\*) ,则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为<\*\*) ,则得分计算方法: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。  
5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			2024年度科技馆基本运行保障项目						
主管部门			盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县科学技术协会		
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：	15	15	15	10	100%	10
			其中：当年财政拨款	15	15	15	—		—
			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			
	本项目资金主要用于2024年科技馆办公费用，水、电、网络通讯以及其他费用支出；主要目标：保障科技馆正常免费开馆，逐步提高全县群众科学素质。					资金主要用于2024年科技馆办公费用，水、电、网络通讯以及其他费用支出，科技馆全年正常免费开馆，助力全县群众科学素质逐步提高。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 （A）	全年实际值 （B）	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 （40 分）	数量指标 （10分）	展品数量	≥120件	83套（123件）	3	3	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			展览面积	2600平方米	2600平方米	3	3		
			全年观展人次	≥5万人次	5.53万人次	4	4		
		质量指标 （10分）	安全责任事故发生数	0次	0次	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标 （10分）	资金支付及时性	及时	及时	10	10		
		成本指标 （10分）	办公经费及差旅费	3万元	3.18182万元	2	2		项目资金在本项目内调剂使用
			水、电、网络通信费等	5万元	3.364462万元	3.5	2.36		
			科技馆开展活动及其他费用支出	7万元	8.453718万元	4.5	4.5		
	效益 指标 （40 分）	经济效益 指标（10分）	无	0	0	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益 指标（10分）	公民科学素质	逐步提高	逐步提高	10	10		
		生态效益 指标（10分）	全县公民生态环境保护意识	持续提升	持续提升	10	10		
		可持续 影响指标 （10分）	科技馆社会影响力	长期	长期	10	10		
	满意 度指 标 （10分）	服务对象 满意度 指标（10分）	全县公民满意度	≥95%	97%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	98.86		

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：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（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≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：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。  
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			2023年中央补助地方科技馆免费开放项目						
主管部门			盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县科学技术协会		
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:	21.037932	21.037932	21.02856	10	99.96%	9.99
			其中:当年财政拨款				—		—
			上年结转资金	21.037932	21.037932	21.02856	—	99.96%	—
			其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	根据《宁夏回族自治区免费开放科技馆管理办法(试行)》的文件精神,实施免费开放科技馆项目,确保盐池县科技馆免费开放正常进行。提高科普活动质量,加大科普活动宣传力度,助力全民科学素质稳步提升					盐池县科技馆免费开放正常进行。提高科普活动质量,加大科普活动宣传力度,助力全民科学素质稳步提升			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40分)	数量指标 (10分)	新展品采购数量	≥2件	2件	3	3	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			年度开展活动场次	≥20场次	154场次	3	3		
			年度参观人次	≥3万人次	5.53万人次	4	4		
		质量指标 (10分)	物业管理服务达标率	≥95%	100%	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。	
			更新展品质量	良好	良好	5	5		
		时效指标 (10分)	支付完成时间	2024年12月底	2024年12月底	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		成本指标 (10分)	展品维护更新等支出	100000元	48000元	5	2.4		项目资金在项目内部调剂使用。
			物业管理费支出	75000元	116685.60元	3.6	3.6		
			其他支出	35379.32元	45600元	1.4	1.4		
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标(10分)	无	0	0	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。	
		社会效益 指标(10分)	促进科学普及的效果	显著	显著	10	10		
		生态效益 指标(10分)	科技馆环保节能措施普及率	≥95%	100%	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		可持续 影响指标 (10分)	展品及设施五年内完好率	≥95%	86.75%	10	9.13		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	参观群众满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	96.52		

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: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(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≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 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。  
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			盐池县老科技工作者协会工作经费						
主管部门			盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县老科学技术工作者协会		
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：	7	7	7	10	100%	10
			其中：当年财政拨款	7	7	7	—		—
			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			
	本项目资金主要用于2024年老科协办公费用；开展各类科普活动、培训、考察、调研活动；主要目标：保障老科协各类活动正常开展，助力盐池经济发展，提高全民科学素质。					老科协各类活动正常开展，助力盐池经济发展，提高全民科学素质，全年入会会员93人，开展各类科普活动14场次。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40分)	数量指标 (10分)	入会会员数	≥80人	93人	5	5	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			开展科普活动场次	≥12场次	14场次	5	5		
		质量指标 (10分)	机构运行情况	正常运行	正常运行	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或	
		时效指标 (10分)	项目完成时限	2024年12月底	2024年12月底	10	10		
		成本指标 (10分)	办公经费	7万元	7万元	10	10		
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标（10分）	助力全县社会经济发展	明显提高	明显提高	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益 指标（10分）	全民科学素质水平	逐步提高	逐步提高	10	10		
		生态效益 指标（10分）	广大群众环境保护意识，生态环境意识	持续提升	持续提升	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	老科技工作者协会社会影响力	长期	长期	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标（10分）	全县公民满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	总 分						100	100	

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：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（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≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：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。

5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分，请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			盐池县科技馆室内采暖设施改造工程项目						
主管部门			盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县科技馆		
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:		49.052477	49.052477	10	100%	10
			其中:当年财政拨款		49.052477	49.052477	—		—
			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			
	本项目资金主要用于2024年科技馆室内暖气设施改造工程费用支出;主要目标:保障科技馆正常免费开馆,逐步提高全县群众科学素质。					科技馆室内暖气设施改造工程已完成,改造后冬季馆内温度显著提升,符合改造需求。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40 分)	数量指标 (10分)	工程改造面积	1367m²	1367m²	3	3	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			改造后采暖辐射面积	1367m²	1367m²	3	3		
			全年观展人次	≥3万人次	5.53万人次	4	4		
		质量指标 (10分)	供暖情况	良好	良好	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			改造后冬季馆内温度	符合需求	符合需求	5	5		
		时效指标 (10分)	资金支付及时性	及时	及时	10	10		
		成本指标 (10分)	工程总费用	490524.77元	490524.77元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标(10分)	无	0	0	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益 指标(10分)	逐步提高全县公民科学素质	效果显著	效果显著	10	10		
		生态效益 指标(10分)	使用建设材料环保率	100%	100%	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	科技馆冬季室内温度适宜	长期	长期	10	10		
	满意 度指 标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	工作人员满意度	≥95%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
			参观群众满意度	≥90%	95%	10	10		
总 分						100	100		

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: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(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≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 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。  
5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

( 2024年度 )

项目名称			盐池县科技馆科普连廊建设工程项目						
主管部门			盐池县科学技术协会			实施单位	盐池县科学技术协会		
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：		20	20	10	100%	10
			其中：当年财政拨款		20	20	—		—
			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			
	建设科普连廊1处。					建设科普连廊1处。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	全年实际值 (B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析 及改进措施
	产出 指标 (40 分)	数量指标 (10分)	建设科普连廊	1处	1处	10	10	完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或A/B×该指标	
		质量指标 (10分)	房屋质量	符合标准	符合标准	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		时效指标 (10分)	工期	150日历天	150日历天	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或	
		成本指标 (10分)	投资金额	20万元	20万元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标（10分）	无	0	0	10	10	1. 若为定性指标，则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%来记分。	
		社会效益 指标（10分）	公民科学素质	逐步提高	逐步提高	10	10	2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按B/A或	
		生态效益 指标（10分）	全县公民生态环境保护意识	持续提升	持续提升	10	10	A/B×该指标分值记分。	
		可持续 影响指标 (10分)	科普连廊发挥科普宣传作用	长期	长期	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标（10分）	全县公民满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
总 分						100	100		

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：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（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≥\*\*），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*\*），则得分计算方法：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。

5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分，请大家务必按照勾稽关系准确计分。