

## 附件1.1

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		盐池县德胜墩水资源综合利用工程								
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局					
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:	75.9576	75.9576	75.9576	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款	75.9576	75.9576	75.9576	—	100%	—			
	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						
	计划投资759576元建设完成刚劲混凝土建筑物2座,泵站厂区道路硬化356m <sup>2</sup> ,安装消防等综合保护系统及避雷预埋件16台/件。			建设完成了钢筋混凝土建筑物2座,泵站厂区道路硬化356m <sup>2</sup> ,安装消防等综合保护系统及避雷预埋件16台/件。						
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)	钢筋砼跌水建筑物	2处	2处	4	4	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。		
			泵站厂区道路硬化	356m <sup>2</sup>	356m <sup>2</sup>	3	3			
			综合保护系统、防雷接地预埋件等	16	16	3	3			
		质量 指标 (10分)	工程质量合格率	100	100	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)	验收及时率	100	100	10	10			
		成本 指标 (10分)	工程投资	75.9576万元	75.9576万元	10	10			
	效益 指标 (40 分)	经济 效益 指标 (10 分)	促进当地经济发展	效果明显	效果明显	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。	
			实现中水利用,提高水资源利用率	效果明显	效果明显	5	5			
		社会 效益 指标 (10 分)	改善城区防洪排洪条件	效果明显	效果明显	10	10			
		生态 效益 指标 (10 分)	保护城北2.5万亩城北防护林成活率和改善环境气候	效果明显	效果明显	10	10			
	可持续 影响 指标 (10分)	保障德胜墩水资源综合利用工程发挥正常效益。	效果明显	效果明显	10	10				
	满意 度 指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10 分)	群众满意度	≥95	93	10	9	同效益指标得分计算方式。		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99</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,请大务必按照勾稽关系准确计分。

附件1.2

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		盐池县乡村振兴战略规划编制（盐池县水资源态势与可持续利用研究）项目							
主管部门		盐池县水务局			实施单位	盐池县水务局			
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：		40	40	40	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款		40	40	40	—	100%	—	
	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				
	完成盐池县水资源态势与可持续利用途径项目规划编制				完成盐池县水资源态势与可持续利用途径项目规划编制				
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)	盐池县水资源态势与可持续利用途径项目规划数	1项	1项	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×该指标分值记分。	
		质量指标 (10分)	规划编制完成率	100%	100%	10	10		
		时效指标 (10分)	项目完成及时率	100%	100%	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。	
		成本指标 (10分)	规划编制费	40万	40万	10	10		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (15分)	通过盐池县水资源态势与可持续利用途径项目规划，进一步优化盐池县水资源选择路径，实现生态保护和经济发展	效果明显	效果明显	15	15	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。	
		生态效益指标 (15分)	有利于我县水资源均衡发展	效果明显	效果明显	15	15		
		可持续影响指标 (10分)	项目的必要性	长期	长期	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	乡村振兴部门满意度	≥90%	≥90%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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1.3

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年及以前水利项目前期费用							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	340.86	340.86	340.86	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	340.86	340.86	340.86	—	100%	—		
	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					
	计划投入340.86万元,化解德胜墩水资源综合利用工程绿化等费用和2022年及以前年度32个水利项目拖欠的设计费、监理费等独立费用,保障水利设施保持长期良性运行。			计划投入340.86万元,化解德胜墩水资源综合利用工程绿化等费用和2022年及以前年度32个水利项目拖欠的设计费、监理费等独立费用,保障水利设施保持长期良性运行。					
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)	化解有资金缺口的水利工程 项目数	33个	33个	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 标分值记分。	
		质量 指标 (10分)	项目验收合格率	100%	100%	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)	资金支付完成时间	2023年6月	2023年6月	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)	德胜墩水资源综合利用工程 绿化等费用	62万元	62万元	5	5		
	水利项目前期费用投入资金		278.86万元	278.86万元	5	5			
	效 益 指 标 (40 分)	社会 效益 指标 (20 分)	通过解决水利工程前期费保 障水利设施正常运行,提高 受益群众生产、生活质量	效果明显	效果明显	20	10		
		生态 效益 指标 (10 分)	通过对德胜墩水资源综合利 用工程的绿化工作,改善项 目区周边环境,打造城北生 态文化旅游区	效果明显	效果明显	10	10		
		可持 续 影 响 指 标 (10分)	保障水利设施正常运行	长期	长期	10	10		
	满 意 度 指 标 (10 分)	服务对 象 满 意 度 指 标 (10 分)	受益群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	同效益指标得分 计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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 $\geq$ ),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ),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1.4

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		水务局2022年度重点工作以奖代补资金(河(沟、渠)道环境整治)							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	10	10	10	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	10	10	10	—	100%	—		
	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					
	投入10万元用于河(沟、渠)道环境整治清理及维修养护等工作,保障保障河(沟、渠)道生态环境,提高农民生产、生活质量。			投入10万元用于河(沟、渠)道环境整治清理及维修养护等工作,保障保障河(沟、渠)道生态环境,提高农民生产、生活质量。					
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)	清理河沟道周边垃圾重量	2-4吨	2-4吨	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。	
			完成渠道维修养护工作	1处	1处	5	5		
		质量指标 (10分)	项目验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月	2023年12月	10	10		
	效益 指标 (40 分)	成本指标 (10分)	河(沟、渠)道环境整治清理及维修养护费用	10万元	10万元	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	
		社会效益 指标(20分)	为河(沟、渠)道周边居民提供良好生活环境	效果明显	效果明显	20	20		
		生态效益 指标(10分)	通过清理垃圾保障河(沟、渠)道生态环境	效果明显	效果明显	10	10		
	可持续 影响指标 (10分)	保障河(沟、渠)道正常运行	长期	长期	10	10			
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	受益群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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1.5

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		水利局2022年度重点工作以奖代补资金(盐池县淤地坝维修养护)								
主管部门		盐池县水利局		实施单位	盐池县水利局					
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:	9	9	8.87	10	99%	9			
	其中:当年财政拨款	9	9	8.87	—	99%	—			
	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						
	对8座洪漫坝及小型水保工程进行维修养护,保护沿线人民群众的财产安全,促进社会稳定和经济发展。			完成8座洪漫坝及小型水保工程维修养护工作,保护沿线人民群众的财产安全,促进社会稳定和经济发展。						
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)	维修养护水保工程个数	8	8	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×该指标分值记分。		
		质量 指标 (10分)	年度工程合格率	≥90%	100%	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)	项目完成时间	2023年6月1日	2023年5月30日	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)	淤地坝维修费用	9万元	8.87万元	10	10			
	效益 指标 (40 分)	经济 效益 指标 (10 分)	保护沿线人民群众的财产安全	效果明显	效果明显	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)	促进社会稳定和经济发展	效果明显	效果明显	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。		
		生态 效益 指标 (10 分)	发挥较大的减灾效益	长期有保障	长期有保障	10	10			
		可持 续 影响 指标 (10分)	消除了潜在危险,确保淤地坝安全	长期有保障	长期有保障	10	10			
	满意 度 指 标 (10 分)	服务对 象 满 意 度 指 标 (10 分)	受益群众基本满意的比	≥90%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99</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1.6

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		水务局2022年度重点工作以奖代补资金(创建全国文明城市工作经费)									
主管部门		盐池县水务局		实施单位		盐池县水务局					
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:	2	2	2	10	100%	10				
	其中:当年财政拨款	2	2	2	—	100%	—				
	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							
	投入2万元用于制作创城公益广告及宣传品,完成全国文明城市创建等工作,实现全国文明城市创建成功以及单位实际工作安排的目标。			投入2万元用于制作创城公益广告及宣传品,完成全国文明城市创建等工作,实现全国文明城市创建成功以及单位实际工作安排的目标。							
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)	为本单位及包抓小区制作文明城市创建公益广告	1个	1个	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。			
			印刷创城工作所需的宣传品次数	2次	2次	5	5				
		质量指标 (10分)	文明创建达标率	≥98%	≥98%	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)	项目完成时间	2023年12月	2023年12月	10	10				
	成本指标 (10分)	为本单位及包抓小区制作文明城市创建公益广告	0.5万元	0.5万元	5	5					
		印刷创城工作所需的宣传品费用	1.5万元	1.5万元	5	5					
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标(20 分)	提升居民创建文明城市的意识,改善居民生活质量	明显提高	明显提高	20	20				
		生态效益 指标(10 分)	通过创建文明城市宣传保障城市生态环境	明显提高	明显提高	10	10				
		可持续 影响指标 (10分)	提升居民创建文明城市的意识,改善居民生活质量	长期发挥积极作用	长期发挥积极作用	10	10				
满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标(10 分)	受益群众满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分 计算方式。				
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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1.7

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		水利局2022年度效能目标管理责任制考核以奖代补资金（帮扶资金）							
主管部门		盐池县水利局		实施单位		盐池县水利局			
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:	3	3	3	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	3	3	3	—	100%	—		
	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					
	投入3万元用于三个扶贫村帮扶			投入3万元用于三个扶贫村帮扶					
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)	用于帮扶的村部数	≥3个	≥3个	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×该指标分值记分。	
		质量指标 (10分)	项目合格率	100%	100%	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)	项目完成时间	2023年12月	2023年12月	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)	用于帮扶村帮扶资金	3万元	3万元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标(20 分)	为帮扶村干部提供生活保障,使之能够更好的提高帮扶村村村民生产、生活质量	效果明显	效果明显	20	20		
		可持续 影响指标 (20分)	对扶贫村帮扶村工作提供保障	1年	1年	20	20		
满意 度指 标(10 分)	服务对象 满意度 指标(10 分)	帮扶村满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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1.8

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		盐池县惠安堡等乡镇水保及防洪工程维修项目							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	100	100	98.57	10	99%	9		
	其中:当年财政拨款	100	100	98.57	—	99%	—		
	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					
	主要用于维修梯田豁口1128处,洪漫坝6座,泄洪渠出水口1座,促进社会稳定和经济发展。			维修梯田豁口1079处,新建洪漫坝7座,泄洪渠出水口1座,促进社会稳定和经济发展。					
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)	维修梯田豁口数量	1128	1079	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×该指标分值记分。	
		质量 指标 (10 分)	年度工程合格率	≥90%	100%	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)	项目完成时间	2023年11月20日	2023年11月20日	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)	水保及防洪工程维修费用	100万元	98.57万元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济 效益 指标 (10 分)	通过水保及防洪工程的维修保护群众的财产安全	效果明显	效果明显	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)	促进社会稳定和经济发展	效果明显	效果明显	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。	
		生态 效益 指标 (10 分)	发挥较大的减灾效益	效果明显	效果明显	10	10		
		可持 续 影响 指标 (10 分)	消除了潜在危险,确保群众生命财产安全	长期发挥积极作用	长期发挥积极作用	10	10		
	满意 度 指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10 分)	受益群众基本满意的比例	≥90%	100%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99</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&lt;\*\*),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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程森林植被恢复费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	26.2268	26.2268	26.2268	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	26.2268	26.2268	26.2268	—	100%	—		
	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《关于进一步明确我区森林植被恢复费征收标准的通知》（宁财〔综〕发〔2021〕204号）文件要求，按照自治区林业和草原局的缴费通知，及时缴纳宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程森林植被恢复费			根据《关于进一步明确我区森林植被恢复费征收标准的通知》（宁财〔综〕发〔2021〕204号）文件要求，按照自治区林业和草原局的缴费通知，及时缴纳宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程森林植被恢复费					
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)	乔木林地	5524m <sup>2</sup>	5524m <sup>2</sup>	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。	
			特殊灌木林地	12649m <sup>2</sup>	12649m <sup>2</sup>	5	5		
		质量指标 (10分)	森林植被恢复费征收标准	符合标准	符合标准	10	10		
		时效指标 (10分)	缴费完成时间	2023年8月	2023年8月	10	10		
		成本指标 (10分)	乔木林地缴费金额	110480	110480	5	5		
	特殊灌木林地缴费金额		151788	151788	5	5			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	防止水土流失	效果明显	效果明显	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)	提高森林覆盖率，改善环境	效果明显	效果明显	10	10		
		生态效益指标 (10分)	保护生态环境	效果明显	效果明显	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	促进林业可持续发展	效果明显	效果明显	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	群众满意度	≥95%	90%	10	9.5	同效益指标得分计算方式。	由于天气原因，达不到植被恢复条件，植被恢复工作延期，今后将加快工作进度
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99.5</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		盐池县高沙窝镇养殖区供水工程									
主管部门		盐池县水务局			实施单位	盐池县水务局					
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:	130	130	130	10	100%	10			
		其中:当年财政拨款	130	130	130	—	100%	—			
		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						
	预算投资130万元,完成高沙窝镇养殖区三个厂区的供水工程,共铺设管道14.5公里,新建阀井18座。				预算投资130万元,完成高沙窝镇养殖区三个厂区的供水工程,共铺设管道14.5公里,新建阀井18座。						
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)	管道铺设	3处	3处	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。  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。			
			新建阀井	18座	18座	5	5				
		质量 指标 (10分)	厂区通水	100%	100%	10	10				
		时效 指标 (10分)	项目完成时间	2023.6.16	2023.5.8	10	10				
	效 益 指 标 (40分)	社会 效益 指标 (20分)	保障高沙窝镇养殖区新建养殖场通水	3座	3座	20	20				
			可持续 影响 指标 (20分)	保障工程正常运行年限	30年	30年	20			20	
	满 意 度 指 标 (10分)	服 务 对 象 满 意 度 指 标 (10分)	用户对供水的满意度	100%	100%	10	10			同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		盐池县水土保持监管工作经费及水土保持方案专家技术审查费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	3	3	3	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	3	3	3	—	100%	—		
	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《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号文件），有效减少我县生产建设项目造成的人为水土流失，保护我县生态环境。			根据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号文件），有效减少我县生产建设项目造成的人为水土流失，保护我县生态环境。					
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)	审查方案数量	10个	10个	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×该指标分值记分。	
			审查方案专家数	50人次	50人次				
		质量指标 (10分)	审查方案完成率	100%	100%	10	10		
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月底前	2023年12月底前	10	10		
		成本指标 (10分)	专家评审费	3万元	3万元	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	征收水土保持补偿费	效果明显	效果明显	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)	明确生产建设项目所要缴纳的水土保持补偿费	效果明显	效果明显	10	10		
		生态效益指标 (10分)	有利于我县保护水土流失	效果明显	效果明显	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	项目的必要性	长期	长期	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标 (10分)	企业对专家审核的满意度	≥90%	≥90%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		城北生态水系饮马河河道清淤疏浚工程费								
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局					
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:	60.55	60.543777	60.543777	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款	60.55	60.543777	60.543777	—	100%	—			
	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						
	工程疏浚沟道总长3.54km,平均清淤深度1.2m,平均水深0.8m,最大水深1.5m,清淤后沟道底宽20m~73m,两岸坡比为1:1.5~1:6.清淤土方堆放至两侧沟拜并推平,新建2座砂袋阻水坝。			工程疏浚沟道总长3.54km,平均清淤深度1.2m,平均水深0.8m,最大水深1.5m,清淤后沟道底宽20m~73m,两岸坡比为1:1.5~1:6.清淤土方堆放至两侧沟拜并推平,新建2座砂袋阻水坝。						
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)	疏浚沟道总长	疏浚沟道总长 3.54km	疏浚沟道总长 3.54km	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×该指标分值记分。		
			平均清淤深度	平均清淤深度 1.2m	平均清淤深度 1.2m					
		质量 指标 (10分)	项目(工程)验收合格率	100	100	10	10			
		时效 指标 (10分)	项目完成时间	2023.08.04	2023.08.04	10	10			
		成本 指标 (10分)	完成年度投资	60.543777万元	60.543777万元	10	10			
	效益 指标 (40分)	经济效益 指标(10分)	通过疏浚沟道、护坡平整及新建阻水坝,为后期水质提升及绿化种植提供基础条件	效果明显	效果明显	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)	促进社会稳定和经济发展	效果明显	效果明显	10	10			
		生态效益 指标(10分)	解决水系周边环境卫生“脏、乱、差”等问题	效果明显	效果明显	10	10			
		可持续 影响 指标 (10分)	优化城镇的生活环境、投资环境,提升地块价值,为旅游业发展提供良好的环境基础	效果明显	效果明显	10	10			
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	受益群众基本满意的比例	≥90%	≥90%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		盐池县德胜墩水资源综合利用工程代管运营费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	692.75	692.75	692.75	10	100.00%	10		
	其中:当年财政拨款	692.75	692.75	692.75	—	100.00%	—		
	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					
	计划投资6927544.8元,完成417.26万立方米的城北防护林灌溉面积用水量。			共投资6927500元,完成了417.26万立方米的城北防护林灌溉面积用水量。					
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)	绿化灌溉累计供水量	417.26万立方米	417.26万立方米	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×该指标分值记分。	
		质量指标 (10分)	达到灌溉水标准	IV	IV	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)	供水及时率	100	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。	
		成本指标 (10分)	代管运营成本费	1.47元/方	1.47元/方	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标(10分)	实现中水二次利用,节约投入成本	效果明显	效果明显	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)	盘活存量形成良性循环	效果明显	效果明显	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。	
		生态效益 指标(10分)	改善县域气候环境	效果明显	效果明显	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	使有效水资源的到充分利用	效益明显	效益明显	10	10		
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标(10 分)	用水用户满意度	≥95%	≥92%	10	9.04	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>99.04</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程水土保持补偿费等费用						
主管部门		盐池县水务局		实施单位		盐池县水务局		
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:	37.43	37.43	37.43	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	37.43	37.43	37.43	—	100%	—	
	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				
	根据盐池县审批局《宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程初步设计的批复》文件(盐审服管发[2022]138号),投入37.43万元资金,完成盐池县黎明调蓄设施工程水土保持补偿费缴纳,保证项目顺利实施。			根据盐池县审批局《宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程初步设计的批复》文件(盐审服管发[2022]138号),投入37.43万元资金,完成盐池县黎明调蓄设施工程水土保持补偿费缴纳,保证项目顺利实施。				
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)	完成盐池县黎明调蓄设施工程水土保持工作	1项	1项	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×该指标分值记分。	
	质量指标 (10分)	水土保持工作完成合格率	100%	100%	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)	项目完成时间	2023年7月	2023年7月	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	
	成本指标 (10分)	盐池县黎明调蓄设施工程水土保持补偿费	37.43万元	37.43万元	10	10		
效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	灌区年新增效益	1029万元	1029万元	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)	提高农民生产、生活质量	效果明显	效果明显	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	
	生态效益指标 (10分)	控制水土流失,保护生态环境	100%	100%	10	10		
	可持续影响指标 (10分)	保障工程长期正常运行	30年	30年	10	10	按B/A或A/B×该指标分值记分。	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标 (10分)	受益群众满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</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。

### 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		扬黄灌区维修工程							
主管部门		盐池县水务局			实施单位	盐池县水务局			
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:	199.999272	199.999272	199.999272	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款	199.999272	199.999272	199.999272	—	100%	—	
		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				
	本项目用于泵站、干渠、支渠维修养护费,保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行,满足农业生产需求。				本项目用于泵站、干渠、支渠维修养护费,保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行,满足农业生产需求。				
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)	干渠、支渠维修	236km	236km	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。  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。	
			维修泵站	3座	3座	5	5		
		质量 指标 (10分)	符合质量要求	符合	符合	5	5		
			安全生产责任事故发生率	0次	0次	5	5		
		时效 指标 (10分)	项目完成时间	2023/12/1	2023/12/1	10	10		
		成本 指标 (10分)	维修及管护费	199.999272	199.999272	10	10		
	效益 指标 (40分)	社会效益 指标 (20分)	保障扬黄灌区灌溉面积正常运行	35.8亩	35.8亩	20	20		
		可持续 影响指 标 (20分)	保障运行机制正常运行	长期	长期	20	20		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	群众对农田灌溉的满意度	98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		农村人饮维修工程							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	95.466979	95.466979	95.466979	10	100%	10	
		其中:当年财政拨款	95.466979	95.466979	95.466979	—	100%	—	
		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					
	本项目用于农村人饮水利工程维修维护,巩固提升农村14.6万人饮水安全,满足人民生活生产需求。			本项目用于农村人饮水利工程维修维护,巩固提升农村14.6万人饮水安全,满足人民生活生产需求。					
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)	人饮维修工程计划完成率	100%	100%	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×该指标分值记分。  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。	
		质量 指标 (10分)	符合质量要求	符合	符合	5	5		
			安全生产责任事故发生率	0次	0次	5	5		
		时效 指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月	2023年12月	10	10		
	成本 指标 (10分)	项目投入成本	95.466979	95.466979	10	10			
	效益 指标 (40分)	社会效益 指标 (20分)	巩固提升农村饮水安全	14.6万人	14.6万人	20	20		
		可持续 影响指标 (20分)	保障工程使用年限	15年	15年	20	20		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	群众对农村供水的满意度	98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。**

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称		全面推行河湖长制办公经费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:	150	150	150	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	150	150	150	—	100%	—		
	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					
	目标1:以生态环境综合治理为重点,打好全县环境治理攻坚战,从源头上解决水资源、水环境、水生态、水域岸线等突出问题。有效遏制侵占水域、超标排污、违法养殖、非法捕捞、非法采砂等现象。 目标2:全县河(沟)道水质明显好转。 目标3:全面完成县委、县政府安排部署的各项工作任务			年度总体目标完成情况综述:常态化开展清“四乱”行动,大力开展清漂专项行动,整治环境乱象12项,清理垃圾30吨,整治河道岸线6公里,清理水域面积5万平方米。完成县委、县政府安排部署的各项工作任务。					
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)	巡护河道长度	556.34公里	556.34公里	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×该指标分值记分。	
			宣传次数	15次	15次				
			巡护人数	62人	62人				
			河道专项整治及管护	15次	15次				
		质量指标 (10分)	巡护完成率	100%	100%	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。	
			宣传完成率	100%	100%				
			人员保障率	100%	100%				
			整治完成率	100%	100%				
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月31日前完成	已于2023年12月31日前完成	10	10		
		成本指标 (10分)	巡护费用	100万	100万	10	10		
	办公宣传费用		20万	20万					
	专项及管护费		30万	30万					
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	环境保护,推进绿色经济、循环经济、低碳经济发展	效果明显	效果明显	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	
		社会效益指标 (10分)	“四乱”发生次数	不超过15次	不超过15次	10	10		
生态效益指标 (10分)		水质达到	IV	IV	10	10			
可持续影响指标 (10分)		河湖长制的必要性	长期	长期	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	群众的满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		农业用水水费						
主管部门		盐池县水务局			实施单位	盐池县水务局		
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:		1086.834622	1086.834622	1086.834622	10	100%	10	
其中:当年财政拨款		1086.834622	1086.834622	1086.834622	—	100%	—	
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			
	用于支付扬黄骨干水费及返还我局水损费及渠道维修维护费,主要目标是保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。				用于支付扬黄骨干水费及返还我局水损费及渠道维修维护费,主要目标是保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。			
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)	骨干水灌溉量	6493万m <sup>3</sup>	6493万m <sup>3</sup>	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×该指标分值记分。  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。	
	质量 指标 (10分)	符合质量要求	符合	符合	5	5		
		安全生产责任事故发生率	0次	0次	5	5		
	时效 指标 (10分)	项目完成时间	2023/12/1	2023/12/1	10	10		
	成本 指标 (10分)	支盐环定骨干水费	1086.834622	1086.834622	10	10		
效 益 指 标 (40分)	社会 效益 指标 (20分)	保障扬黄灌区灌溉面积正常运行	35.8万亩	35.8万亩	20	20		
	可持 续 影 响 指 标 (20分)	保障扬黄灌区正常运行	长期	长期	20	20		
满 意 度 指 标 (10分)	服 务 对 象 满 意 度 指 标 (10分)	群众对农田灌溉运行的满意度	98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</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&lt;\*\*),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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年淤地坝淤地坝运行管护费							
主管部门		盐池县水务局			实施单位		盐池县水务局		
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	20	10	100%	100	
		其中:当年财政拨款	20	20	20	—	100%	—	
		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				
	本项目主要用于淤地坝的日常维修养护和79座淤地坝67个巡查人员工资,保障淤地坝以及周边人民群众生命财产安全				完成了79座淤地坝日常维修养护,按时发放67个巡查人员工资,保障淤地坝以及周边人民群众生命财产安全				
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)	淤地坝数量	79	79	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×该指标分值记分。	
			质量指标 (10分)	淤地坝维修合格率	100%	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。 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。
		安全责任书事故发生率	0	0	5	5			
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年11月底	2023年7月30日	10	10		
		成本指标 (10分)	巡查人员工资	8.7万元	8.7万元	5	5		
			日常养护维修	11.3万元	11.3万元	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	保护沿线人民群众的财产安全	效果明显	效果明显	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)	促进社会稳定和经济发展	效果明显	效果明显	10	10		
		生态效益指标 (10分)	减灾效益	效果明显	效果明显	10	10		
可持续影响指标 (10分)		消除了潜在危险,确保淤地坝安全	长期	长期	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标 (10分)	受益群众基本满意的比率	≥98%	100%	10	10	同效益指标得分计算方法。		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		水库运行管护费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
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:		50	50	50	10	100%	10		
其中:当年财政拨款		50	50	50	—	100%	—		
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				
	本项目用于杜窑沟、石山子、隍宁堡水库运行维护费,保障灌区应急用水,保证农业生产应急用水				本项目用于杜窑沟、石山子、隍宁堡水库运行维护费,保障灌区应急用水,保证农业生产应急用水				
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)	购买杨黄水资源	685万方	685万方	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*该指标分值记分。  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。	
		质量指标 (10分)	符合质量要求	符合	符合	5	5		
			安全生产责任事故发生率	0次	0次	5	5		
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月	2023年12月	10	10		
	成本指标 (10分)	水库运行维护费	50	50	10	10			
	效益 指标 (40分)	社会效益 指标 (20分)	为保障灌区应急用水	38.66万亩	38.66万亩	20	20		
		可持续 影响指标 (20分)	保障水库正常运行年限	20年	20年	20	20		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	群众对水库运行的满意度	98%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</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 $\geq$ \*\*),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(即指标值为 $<$ \*\*),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。

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。

## 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		花马池生态水资源综合利用工程运行管护费							
主管部门		盐池县水务局			实施单位	盐池县水务局			
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:	65.5	65.5	65.5	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	66.5	66.5	66.5	—	100%	—		
	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					
	目标1: 提高全县防洪能力, 优化水资源综合利用, 改善生态环境。			目标1: 提高全县防洪能力, 优化水资源综合利用, 改善生态环境。					
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)	雇佣人员人数	5人	已雇佣5人	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×该指标分值记分。  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。	
			运行天数	365天	全年365天正常运行				
		质量指标 (10分)	人员在职率	100%	100%	10	10		
			正常运行率	100%	100%				
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月31日前	已于2023年12月31日前完成	10	10		
		成本指标 (10分)	雇佣人员工资	25万	完成支付25万	10	10		
	运行基本保障经费		40.5万	完成支付40.5万					
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标 (15分)	调水蓄水	175万方	175万方	15	15		
		生态效益 指标 (15分)	环林局植树区、万亩生态园、佟记圈樟子松项目区、城郊南林场、义务植树区等提供水源	255亩	255亩	15	15		
		可持续 影响指标 (10分)	保障工程运行年限	长期	长期	10	10		
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	受益群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</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。