

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		重点县受水区供水工程补助资金							
主管部门					实施单位				
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					
	保障宁夏明峰萌成建材有限公司正常用水			保障宁夏明峰萌成建材有限公司正常用水					
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	数量指标 (10分)	指标1: 补助单位	1家	1家	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)	指标1: 补助发放率	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	
		时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1: 补助费用	150万元	150万元	10	10		
	效益 指标	经济效益 指标 (10分)	指标1: 运行回收收入能力增强	明显增强	明显增强	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	
		社会效益 指标 (10分)	指标1: 受益人数	1200人	1200人	10	10		
		生态效益 指标 (10分)	指标1: 管网运行供水能力增强	明显增强	明显增强	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	指标1: 补助履行率	100%	100%	10	10		
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标 (20分)	指标1: 群众满意率	90%	98%	20	20	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 \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 \leq **), 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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		扬黄维修及管护费							
主管部门		实施单位							
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					
	对全县扬黄灌区受损渠道、泵站及建筑物进行维修保养, 保证灌区正常运行, 发挥效益			对全县扬黄灌区受损渠道、泵站及建筑物进行维修保养, 保证灌区正常运行, 发挥效益					
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	数量指标 (10分)	指标1: 农田灌溉完成面积	38.66万亩	38.66万亩	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)	指标1: 农田灌溉完成率	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	
		时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1: 补助费用	150万元	150万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标 (10分)	指标1: 农民纯收入增长幅度	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	
		社会效益指标 (10分)	指标1: 为我县脱贫攻坚提供水资源保障	5100万方	5100万方	10	10		
		生态效益指标 (10分)	指标1: 改善相关村村民生产、生活条件、提高生活水平	长期改善	长期改善	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	指标1: 保障工程正常运行年限	20年	20年	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标 (20分)	指标1: 群众满意率	98%	98%	20	20	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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		杜窑沟、石山子、隰宁堡水库运行管护费							
主管部门					实施单位				
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					
	抗旱应急,调蓄灌溉,保证扬黄灌区正常运行。			抗旱应急,调蓄灌溉,保证扬黄灌区正常运行。					
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	数量指标(10分)	指标1:石山子年调蓄水量	200万方	200万方	10.00	10.00	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。	
			指标2:杜窑沟水库年调蓄水量	320万方	320万方				
			指标3:隰宁堡水库年调蓄水量	165万方	165万方				
		质量指标(10分)	指标1:石山子蓄水量完成率	95%	95%	10.00	10.00		
			指标2:杜窑沟水库蓄水量完成率	95%	95%				
			指标3:隰宁堡水库蓄水量完成率	95%	95%				
	时效指标(10分)	指标1:项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10			
	成本指标(10分)	指标1:运行管护费	50万元	50万元	10	10			
	效益指标	经济效益指标(10分)	指标1:农民纯收入增长幅度	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)	指标1:为保障灌区应急用水	38.66万亩	38.66万亩	10	10		
		生态效益指标(10分)	指标1:水资源利用率	逐步提升	逐步提升	10	10		
可持续影响指标(10分)		指标1:保障水库正常运行年限	20年	20年	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标(20分)	指标1:群众对水库运行的满意度	98%	98%	20	20	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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		农村人饮工程运行维护费							
主管部门					实施单位				
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:	200	200	200	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	200	200	200	—	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					
	巩固全县安全饮水运行正常。			巩固全县安全饮水运行正常。					
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	数量 指标 (10分)	指标1: 农村人数	14.7万人	14.7万人	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。	
		质量 指标 (10分)	指标1: 农村人口正常饮水率	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)	指标1: 项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10	2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分。	
		成本 指标 (10分)	指标1: 运行维护费	200万元	200万元	10	10	2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分。	
	效益 指标	经济 效益 指标 (10分)	指标1: 运行回收收入能力增强	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。	
		社会 效益 指标 (10分)	指标1: 巩固提升农村安全供水保障率	100%	100%	10	10	2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分。	
		生态 效益 指标 (10分)	指标1: 改善相关村村民生产、生活条件、提高生活水平	长期改善	长期改善	10	10	2. 若为定量指标, 完成值达到指标值, 记满分。	
		可持 续 影响 指标 (10分)	指标1: 保障工程使用年限	15年	15年	10	10	分; 未达到指标值, 按B/A或A/B×该指标分值	
	满意 度 指 标	服务 对象 满意 度 指 标	指标1: 群众满意率	98%	98%	20	20	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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		高效节水运行维护费								
主管部门						实施单位				
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						
	保障全县三个片区水利设施运行			保障全县三个片区水利设施运行						
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	数量指标 (10分)	指标1: 维修养护机泵	20台	20台	10.00	10.00	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。		
			指标2: 维修养护管道	35处	35处					
			指标3: 维修养护阀井	30座	30座					
			指标4: 农田水利设施维修养护面积	12万亩	12万亩					
		质量指标 (10分)	指标1: 机泵正常运行率	100%	100%	10.00	10.00		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。	
			指标2: 管道正常运行率	100%	100%					
			指标3: 阀井正常运行率	100%	100%					
			指标4: 正常灌溉面积	100%	100%					
	时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10				
	成本指标 (10分)	指标1: 运行维护费	50万元	50万元	10	10				
	效益指标	经济效益指标 (10分)	指标1: 农民纯收入增长幅度	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)	指标1: 保障农业灌溉面积	12万亩	12万亩	10	10			
		生态效益指标 (10分)	指标1: 改善相关村村民生产、生活条件、提高生活水平	长期改善	长期改善	10	10			
		可持续影响指标 (10分)	指标1: 保障水利设施运行	15年	15年	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 群众对农田灌溉满意度	98%	98%	20	20	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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		节水型社会达标县建设							
主管部门		【309】盐池县水务局			实施单位	水务局节水办			
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	47.9	10	95.80%	9.6		
	其中:当年财政拨款	50	50	47.9	—	95.80%	—		
	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:建立水资源开发利用总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污控制“三条红线”指标体系。 目标2:健全水资源法制制度体系落实各项管理制度,严格执行监督。								
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	数量指标 (10分)	指标1:安装高精度水表	300套	71套	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。	依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标2:安装节水器具	2000套	652套				依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标3:节水宣传及考核验收	10次	10次				
		质量指标 (10分)	指标1:安装完成率	95%	24%	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。	依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标2:节水器具安装完成率	95%	35%				依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标3:宣传及考核验收完成率	100%	100%				
		时效指标 (10分)	指标1:项目完成时间	2021年12月	2021年12月	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1:安装高精度水表	15万	100000	10	9.6	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。	依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标2:安装节水器具	25万	155000				依据2021年8月25日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标3:节水宣传及考核验收	10万	209754				依据2021年8月26日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
			指标4:用水权改革	-	14200				依据2021年8月24日党组会议纪要,由于节水型社会达标县提前一年
		效益指标	经济效益指标 (10分)	指标1:节约水费	18万	18万	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)	指标1:节约水		5万方	5万方	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 (20分)	指标1:节水机制建立		长期	长期	20	20			
满意度指标	服务对象满意度指标 (20分)	指标1:群众对节水工作的满意度	90%	90%	20	20	同效益指标得分计算方式。		
总分					100	99.6			

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。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		花马湖工程运行管护费							
主管部门及代码		【309】盐池县水务局			实施单位		【309001】盐池县水务局本		
项目资金 (万元)		年初预算数(A)		全年执行数(B)		分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	
		年度资金总额:		70	70	10	100%	10	
		其中:财政拨款		70	70	-	100%	-	
		其他资金							
年度总体 目标	年初设定目标:清除花马湖中水草,改善生态环境。			年度总体目标完成情况综述:花马湖水草得以清除,生态环境得意改善					
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	未完成原因分 析
	产出 指标	数量 指标 (10分)	指标1: 雇佣人员人数	5人	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。	
			指标2: 运行天数	365天	365天				
		质量 指标 (10分)	指标1: 人员在职率	100%	100%	10	10		
			指标2: 正常运行率	100%	100%				
		时效 指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2021年12月	2021年12月	10	10		
		成本 指标 (10分)	指标1: 雇佣人员工资	20万	20万	10	10		
	指标2: 运行基本保障经 费		50万	50万					
	效益 指标	社会效益 指标 (20分)	指标: 调水蓄水	175万方	175万方	20	20		
		生态效益 指标 (10分)	指标: 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	10	10		
		可持续 影响 指标 (10分)	指标: 保障工程运行年 限	11年	11年	10	10		
	满意度 指标 (20分)	服务对象 满意度 指标 (20分)	指标: 受益群众满意度	95%	95%	20	20	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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		河长制推行及办公费							
主管部门					实施单位				
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	100	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	100	100	100	—	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:组织河(沟)道“四乱”等问题“回头看”活动,清理建筑生活垃圾169余吨,整治河(沟)道岸线16.9公里。全县河(沟)道水质明显好转。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	数量指标 (10分)	指标1:巡护河道长度	556.34公里	巡护河道长度 655.15公里	10分	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。	
			指标2:宣传次数	10次	10次				
			指标3:巡护人数	62人	62人				
			指标4:河道专项整治及管护	10次	10次				
		质量指标 (10分)	指标1:巡护完成率	100%	100%	10分	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。	
			指标2:宣传完成率	100%	100%				
			指标3:人员保障率	100%	100%				
			指标4:整治完成率	100%	100%				
		时效指标 (10分)	指标1:项目完成时间	2021年12月	已于2021年12月底前完成	10分	10		
		成本指标 (10分)	指标1:巡护费用	65万	100万	10分	10		
	指标2:办公宣传费用		15万						
	指标3:专项及管护费		20万						
效益指标	社会效益指标 (20分)	指标1:“四乱”发生次数	不超过15次	不超过15次	20分	20	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 (10分)	指标1:水质达到	IV	IV	10分	10			
	可持续影响指标 (10分)	指标1:河湖长制的必要性	长期	长期	10分	10			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	指标1:群众的满意度	98%	大于等于98%	10分	20	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。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		水土保持方案技术评审费								
主管部门及代码		【309】盐池县水务局			实施单位		【309001】盐池县水务局本级			
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10分)	执行率 (B/A)	得分	得分计算方法	
		年度资金总额:		3	3	10	100%	10	执行率×该指标 分值, 最高不得 超过分值上限。	
		其中: 财政拨款		3	3	-	100%	-		
		其他资金								
年度总 体目标	目标: 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。				目标: 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	未完成 原因分析	
	产出 指标	数量 指标 (10分)	指标1: 审查方案数量	12个	12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。		
			指标2: 审查方案专家数	60人次	60人次					
		质量 指标 (10分)	指标: 审查方案完成率	100%	100%	10	10			
		时效 指标 (10分)	指标: 项目完成时间	2021年12月	2021年12月	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)	指标: 专家评审费	3万元	3万元	10	10			
	效益 指标	社会 效益 指标 (20分)	指标1: 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	20	20	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 (10分)	指标1: 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)	指标1: 项目的必要性	长期	长期	10	10			
	满意度 指标 (20分)	服务对象满意度指标	受益群众满意度 (≥%)	≥90%	>90%	20	20	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、部分达成预期指标且有一定效果、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+)时, 得分计算公式: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若为反向指标(即指标值为-)时, 得分计算公式:

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称									
主管部门					实施单位				
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:		97.47	93.52	10	95.95%	9.5		
	其中:当年财政拨款		97.47	93.52	—	95.95%	—		
	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:投入97.47万元,通过对全县完成管理范围划定并公告的河湖设立界桩,加强河湖管理范围划定成果应用。				目标:投入97.47万元,通过对全县完成管理范围划定并公告的河湖设立界桩,加强河湖管理范围划定成果应用。				
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	数量 指标 (10分)	指标1:完成我县境内界桩埋设工作	2556	2501	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)	指标1:界桩埋设完成率	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。	
		时效 指标 (10分)	指标1:项目完成时间	2021年底完成	已于2021年年底完成	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)	指标1:投资概算	97.47万元	93.52万元	10	9.5		
	效 益 指 标	社会 效益 指标 (20分)	指标1:向社会公众告知水利工程管理与保护范围及其划定依据、管理要求的标志物,为进一步提高水利部门依法行政能力提供了保障。	效果明显	效果明显	20	20	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。	
		生态 效益 指标 (10分)	指标1:有效加强河湖管理与保护,改善生态环境。	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。	
		可持 续 影 响 指 标 (10分)	指标1:有利于完善河湖水域空间规划体系,夯实河湖管理基础,进一步统一河湖管理范围界限标准及范围,同时能够永久性提供告知、识别、警示的作用,有效提高我县河湖管理与保护能力,不断改善我县生态环境	效果明显	效果明显	10	10		
	满 意 度 指 标 (20分)	服务对象 满意度 指标	指标1:受益人口满意度	95%	95%	20	20	同效益指标得分计算方式。	
	总 分						100	99.5	

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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		隰宁堡移民新村人饮及养殖园区供水管材费用							
主管部门					实施单位				
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:		42.72914	42.72914	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		42.72914	42.72914	—	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: 购买 PE管 φ40*1.0管材49962米 PVC-U管 φ90*0.8管材4350米 PVC-U管 φ110*0.8管材1800米 PVC-U管 φ160*0.8管材176米 PVC-U管 φ75*0.8管材1500米			目标: 购买 PE管 φ40*1.0管材49962米 PVC-U管 φ90*0.8管材4350米 PVC-U管 φ110*0.8管材1800米 PVC-U管 φ160*0.8管材176米 PVC-U管 φ75*0.8管材1500米					
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	
绩效指标	数量指标 (10分)	指标1: PE管 φ40*1.0管材	49962米	49962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。		
		指标2: PVC-U管 φ90*0.8管材	4350米	4350米					
		指标3: PVC-U管 φ110*0.8管材	1800米	1800米					
		指标4: PVC-U管 φ160*0.8管材	176米	176米					
		指标5: PVC-U管 φ75*0.8管材	1500米	1500米					
	产出指标	质量指标 (10分)	指标1: 工程验收合格率	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。 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)	指标1: 资金支付完成时间	2021年6月	2021年6月	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1: 工程总投资	427291.4元	427291.4元	10	10		
	效益指标	社会效益指标 (20分)	指标1: 解决隰宁堡水库移民新村饮水安全	效果明显	效果明显	20	20	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。	
		生态效益指标 (10分)	指标1: 解决隰宁堡水库移民新村养殖园区正常供水	效果明显	效果明显	10	10		
可持续影响指标 (10分)		指标1: 改善相关村村民生产、生活条件, 提高生活水平	效果明显	效果明显	10	10			
满意度指标	服务对象满意度指标 (20分)	指标1: 受益公司满意度	≥90%	≥90%	20	20	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。

附件2

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		宁夏盐池县冯记沟乡抗旱应急水源工程						
主管部门		盐池县人民政府		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:		291.02	192.74	10	66.23%	6.6	
	其中:当年财政拨款		291.02	192.74	—	66.23%	—	
	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				
	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
产出 指标	数量 指标 (10分)	指标1: 清水池土方开挖	2565m3	2565m3	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。	
		指标2: 灌注桩浇筑	180个	180个				
		指标3: 模块化设备站	5个	5个				
		指标4: 超声波流量计	4个	4个				
		指标5: 电动调节法兰蝶阀	4个	4个				
		指标6: 螺旋焊管	80个	80个				
		指标7: 制水车间低压开关柜	3面	3面				
		指标8: 制水车间动力配电箱	1面	1面				
		指标9: 制水车间离心泵变频控制柜	1面	1面				
		指标10: 加药间动力配电箱	1面	1面				
		指标11: 电力电缆	200m	200m				
		指标12: 在线检测仪PH计	2套	2套				
	质量 指标 (10分)	指标: 项目(工程)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。 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)	指标: 项目投资完成率	100%	100%	10	10		
成本 指标 (10分)	指标1: 项目投资额	171.06万元	171.06万元	10	6.6			
	指标2: 利息费	17.35万元	17.35万元					
	指标3: 诉讼费	2.18万元	2.18万元					
	指标4: 法院执行费	2.15万元	2.15万元					
效益 指标	社会效益 指标 (20分)	指标: 保障全县城乡居民生活用水	效果明显	效果明显	20	20	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 (10分)	指标: 通过缓解供水压力,促进地区生态和谐发展	效果明显	效果明显	10	10		
	可持续 影响 指标 (10分)	指标: 已建工程能否达到使用年限	是	是	10	10		
满意度 指标 (20分)	服务对象 满意度 指标 (20分)	指标: 受益群众满意度	≥95%	≥95%	20	20	同效益指标得分计算方式。	
总 分					100	103.2		

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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		盐池县取水管理专项整治行动							
主管部门		【309】盐池县水务局		实施单位	水务局节水办				
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:		25	20.37	10	81.48%	8.1		
	其中:当年财政拨款		25	20.37	—	81.48%	—		
	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:建立水资源开发利用总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污控制“三条红线”指标体系。 目标2:健全水资源法律制度体系落实各项管理制度,严格执行监督。								
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	数量指标(10分)	指标1:关停封填公共管网覆盖范围内的自备井	47眼	5眼	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。	以前47眼为2020年完成,5眼为2021年完成。
			指标2:农业灌溉井做水质化验、以电折水、计算用水量	2610	2610				
		质量指标(10分)	指标1:工程验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标(10分)	指标1:项目完成时间	2021年12月	2021年12月	10	10		
		成本指标(10分)	指标1:关停封填公共管网覆盖范围内的自备井4眼	25万元	8200元	10	8.1		留质保金
	指标2:农业灌溉井做水质化验、以电折水报告		17万元						
	指标三:其他费		2.55万元						
	社会效益指标(20分)	指标1:严格水资源管理、强化用水刚性约束、保障国家水资源安全、生态安全,依法依规取水行为。	明显	明显	20	20	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。		
		可持续影响指标(20分)	指标1:保障国家水资源安全,规范取水行为。	长期	长期	20		20	
满意度指标	服务对象满意度指标(20分)	指标1:工业、企业对取水整治工作满意度、农村灌溉井用水户对取水整治工作满意度	≥95%	≥95%	20	20	同效益指标得分计算方式。		
总分						100	98.1		

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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		冬灌补水经费							
主管部门		实施单位							
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:		39.25	39.25	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		39.25	39.25	—	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:投入39.25万元,为了增加水库调蓄水量,用于今年冬灌期间为县城内各水库新增补水,保障2022年扬黄灌溉工作正常运行。			目标1:投入39.25万元,为了增加水库调蓄水量,用于今年冬灌期间为县城内各水库新增补水,保障2022年扬黄灌溉工作正常运行。					
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	数量指标(10分)	指标1:冬灌水量	250万方	250万方	10.00	10.00	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)	指标1:保障2022年扬黄灌溉工作正常运行	100%	100%	10.00	10.00	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)	指标1:项目完成时间	2021年12月1日	2021年12月1日	10	10		
		成本指标(10分)	指标1:冬灌补水经费投入	39.25万元	39.25万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标(10分)	指标1:农民纯收入增长幅度	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)	指标1:保障2022年扬黄灌溉工程正常运行	38.66万亩	38.66万亩	10	10		
		生态效益指标(10分)	指标1:水资源利用率	逐步提升	逐步提升	10	10		
		可持续影响指标(10分)	指标1:保障水利设施正常运行	20年	20年	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度	指标1:群众对农田灌溉满意度	98%	98%	20	20	同效益指标得分计算方法。	
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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		盐池县城西滩设施农业水源工程等10个水利项目质保金								
主管部门		盐池县人民政府			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:			170.1685	170.1685	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款			170.1685	170.1685	—	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:解决城西滩2008年设施农业水源工程、盐池县麻黄山地区农村饮水安全工程等10个项目质保金缺口。。				目标:解决城西滩2008年设施农业水源工程、盐池县麻黄山地区农村饮水安全工程等10个项目质保金缺口。。					
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	数量 指标 (10分)	指标:解决质保金缺口的项目数		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。 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)	指标1:工程验收合格率	100%	100%	10	10		
		指标2:机泵正常运行率		100%	100%					
		指标3:管道正常运行率		100%	100%					
		指标4:阀门正常运行率		100%	100%					
		指标5:正常灌溉面积		100%	100%					
		指标6:供水保障率		100%	100%					
		时效 指标 (10分)	指标:项目完成时间		2021年12月	2021年12月	10	10		
		成本 指标 (10分)	指标1:城西滩2008年设施农业水源工程质保金		437497元	437497元	10.00	10.00		
			指标2:盐池县麻黄山地区农村饮水安全工程质保金(一标段、二标段、三标段)		472030元	472030元				
	指标3:凉风掌骨干工程		304530元	304530元						
	指标4:大井沟骨干工程质保金		222000元	222000元						
	指标5:刘家窝骨干工程质保金		40000元	40000元						
	指标6:刘家口子骨干工程质保金		31752元	31752元						
指标7:余记洼子2号小型淤地坝工程质保金			15600元	15600元						
指标8:上甘沟小型淤地坝工程质保金			28000元	28000元						
指标9:何新庄中型淤地坝工程质保金			60900元	60900元						
指标10:盐池县2014年度宋新庄、胡记圈高质保金节水灌溉工程			89376元	89376元						
社会 效益 指标 (20分)	指标1:保障农业灌溉面积		10200亩	10200亩	20	20	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。			
	指标2:解决当地群众农村饮水安全问题		16274人	16274人						
	指标3:保护下游财产安全		2410亩	2410亩						
	生态 效益 指标	指标:减少水土流失,提高防洪安全		效果明显	效果明显	10		10		
可持 续 影响 指标 (10分)	指标1:工程是否达到设计使用年限		是	是	10	10	同效益指标得分计算方式。			
	指标2:保障水利设施运行		》15年	》15年						
满意 度 指 标 (20分)	指标1:群众对农田灌溉满意度		95%	95%	20	20	同效益指标得分计算方式。			
	指标2:群众对农村安全饮水满意度		95%	95%						
	指标3:群众对骨干工程满意度		95%	95%						
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。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

（2021年度）

项目名称		施天池小流域综合治理等7个水利工程质保金								
主管部门				实施单位						
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:			66.959202	66.959202	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款			66.959202	66.959202	—	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:施天池小流域综合治理工程投入72416.63元,新增治理水土流失面积0.214平方公里,使每公顷增产粮食750kg。 目标2:羊圈山小流域综合治理项目投入198082元,新增治理水土流失面积0.65平方公里,人均纯收入增加1760元。 目标3:西台生态清洁小流域建设项目投入89672.39元,新增治理水土流失面积0.33平方公里,人均纯收入增加1650元。 目标4:西掌骨干坝维修工程投入44917元,维修加固淤地坝,使淤地坝能安全正常运行。 目标5:2021年淤地坝管护费投入90000元,给64人发管护费,使淤地坝能安全正常运行。 目标6:盐池县城西滩二分支高效节水灌溉项目泵站改造工程投入152004元,过滤器阀门更换及机电设备安装12台套。改善项目区村民生产生活条件。 目标7:盐池县2021年山洪灾害预警广播管护费投入25500元,给51人发管护费,使山洪灾害预警广播正常运行。			目标1:施天池小流域综合治理工程投入72416.63元,新增治理水土流失面积0.214平方公里,使每公顷增产粮食750kg。 目标2:羊圈山小流域综合治理项目投入198082元,新增治理水土流失面积0.65平方公里,人均纯收入增加1760元。 目标3:西台生态清洁小流域建设项目投入89672.39元,新增治理水土流失面积0.33平方公里,人均纯收入增加1650元。 目标4:西掌骨干坝维修工程投入44917元,维修加固淤地坝,使淤地坝能安全正常运行。 目标5:2021年淤地坝管护费投入90000元,给64人发管护费,使淤地坝能安全正常运行。 目标6:盐池县城西滩二分支高效节水灌溉项目泵站改造工程投入152004元,过滤器阀门更换及机电设备安装12台套。改善项目区村民生产生活条件。 目标7:盐池县2021年山洪灾害预警广播管护费投入25500元,给51人发管护费,使山洪灾害预警广播正常运行。						
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	数量 指标 (10分)	指标1:新增治理水土流失面积	1.194平方公里	1.194平方公里	10	10	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。
			指标2:维修淤地坝座数	1座	1座					
			指标3:管护淤地坝座数	79座	79座					
			指标4:管护山洪灾害预警广播站点数	51个	51个					
			指标5:发放管护费人数	115人	115人					
			指标6:过滤器阀门更换及机电设备安装	12台/套	12台/套					
		质量指标(10分)	指标:项目(工程)验收合格率	100%	100%					
		时效指标(10分)	指标1:项目完成时间	2021年12月	2021年12月					
		成本 指标 (10分)	指标1:施天池小流域综合治理项目	72416.63元	72416.63元					
			指标2:羊圈山小流域综合治理项目	198082元	198082元					
	指标3:西台生态清洁小流域建设工程		89672.39元	89672.39元						
	指标4:西掌骨干坝维修		44917元	44917元						
	指标5:盐池县城西滩二分支高效节水灌溉项目泵站改造工程		152004元	152004元						
	指标6:盐池县淤地坝管护费		90000元	90000元						
	指标7:盐池县山洪灾害监测预警系统维护管理费		22500元	22500元						
	效益 指标	经济 效益 指标 (10分)	指标:每公顷增产粮食	≥750kg/公顷	≥750kg/公顷	10	10	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)	指标1:通过防洪、拦泥,增加周边农民粮食产量	防洪、淤地效果明显	防洪、淤地效果明显	10			
		指标2:受益人口		2032人	2032人					
		指标3:保证预警广播站点信息及时发布		51个	51个					
生态 效益 指标 (10分)		指标1:通过山洪灾害预警管护及淤地坝管护,降低项目区自然灾害风险,改善管护区生态环境	效果明显	效果明显	10	10				
		指标2:通过治理水土流失,改善项目区群众生产、生活条件	效果明显	效果明显						
可持续 影响 指标 (10分)		指标1:淤地坝管护区群众生产生活状况持续改善	长期	长期	10	10				
		指标2:流域治理区群众生产生活状况持续改善	长期	长期						
		指标3:受益村民生产生活状况持续改善	长期	长期						
		指标4:工程正常使用年限	≥10年	≥10年						
	指标5:提高防灾减灾能力	长期	长期							
满意 度 指标 (20分)	服务对象满意度	指标1:受益群众满意度	≥90%	≥90%	20	20	20	20	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.定性指标完成情况分为:达成预期指标、部分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。