

宁夏回族自治区盐池县水务局

盐池县水务局关于上报 2025 年县级资金 (包括新增债券资金) 绩效目标自评情况的函

盐池县财政局:

根据《盐池县财政局关于开展 2025 年部门项目支出绩效自评的通知》(盐财发〔2026〕24 号) 文件要求, 现将盐池县水务局 2025 年县级资金绩效自评情况上报。

- 附件: 1.2025 年度县级资金绩效自评表、绩效自评报告
2.2025 年度债券资金绩效自评表、绩效自评报告



附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		水利局水利项目前期费用							
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:		400	400	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		400	400	—		—		
	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400万元,化解25个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用			投入400万元,化解了25个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用					
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 (40分)	数量指标 (10分)	化解2024年及以前年度拖欠独立费的工程项目数	≥25个	≥25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(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)	当年资金支出率	100%	100%	10	10		
		成本指标 (10分)	水利项目前期费投入资金	400万元	400万元	10	10		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (15分)	通过解决水利项目前期费保障水利设施正常运行	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)	生态环境改善情况	效果明显	效果明显	15	15		
		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。	
	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 1

水务局水利项目前期费用绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县水务局水利项目前期费用资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2025 第 215 号文件要求，下达资金 400 万元，结合主要绩效目标将预算指标 400 万元，全部用于化解 25 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 400 万元，全部用于化解 25 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 400 万元，全部用于化解 25 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，

严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

(二) 绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

(1) 数量指标。

化解2024年及以前年度拖欠独立费的工程项目数 \geq 25个。

(2) 质量指标。

项目（工程）验收合格率 100%。

(3) 时效指标。

当年资金支出率 100%。

(4) 成本指标。

水利项目前期费投入资金 400 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

(1) 社会效益。

通过解决水利项目前期费保障水利设施正常运行，效果明显。

(2) 生态效益。

生态环境改善情况，效果明显。

(3) 可持续影响。

保障水利设施长期正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，盐池县水务局水利项目前期费用绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 95%，提高了水利基础设施建设效率。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局水利工程项目前期费用								
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:		170.3648	170.3648	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款		170.3648	170.3648	—		—			
	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170.3648万元,化解16个水利建设工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用			投入170.3648万元,化解了16个水利建设工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用						
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 (40 分)	数量指标 (10分)	化解2023年及以前拖欠独立 费的工程项目数	16个	16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)	项目完成时间	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)	水利项目前期费用投入资金	400万元	400万元	10	10			
	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	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。		
		可持续 影响指标 (20分)	保障水利设施正常运行	长期	长期	20	20	2.若为定量指 标,完成值达到 指标值,记满 分;未达到指标		
	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。		
	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 1

水务局水利项目前期费用绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县水务局水利工程项目前期费用资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔基金〕2025 第 012 号文件要求，下达资金 170.3648 万元，结合主要绩效目标将预算指标 170.3648 万元，全部用于化解 16 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 170.3648 万元，全部用于化解 16 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 170.3648 万元，全部用于化解 16 个水利工程项目仍存在资金缺口的设计费、监理费等独立费用，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等

相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

化解 2023 年及以前拖欠独立费的工程项目数 \geq 16 个。

（2）质量指标。

项目验收合格率 100%。

（3）时效指标。

项目完成时间为 2025 年 12 月。

（4）成本指标。

水利项目前期费用投入资金 170.3648 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。

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。

（2）可持续影响。

保障水利设施长期正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，盐池县水务局水利工程项目前期费用绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 95%，提高了水利基础设施建设效率。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县范记圈沟山洪沟治理工程土地占用补偿费							
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:		17.4549	17.4549	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		17.4549	17.4549	—	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					
	为完善防洪体系,确保范记圈防洪安全,减少因洪致灾的损失,保障范记圈1000人4800余亩农田作物不受洪灾威胁,投入17.4549万元资金,完成范记圈部分征地工作,达到防洪减灾、保障沿岸群众生命财产安全的目标。			实际投入资金17.4549万元,完成部分征地补偿。					
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)	完成征地补偿	34.9098亩	34.9098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)	征占地勘测准确率	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)	项目资金投入(万元)	17.4549万元	17.4549万元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济 效益 指标 (10 分)	保护范记圈山洪沟沿岸农业生产和村庄不受灾情影响,群众农业生产收入不受损失	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。	
		社会 效益 指标 (10 分)	保障群众生命财产安全,促进社会稳定和经济发展	1000余人	1000余人	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)	控制水土流失、改善当地生态环境,加强水土保持,防止洪涝灾害对生态环境产生破坏	效果明显	效果明显	10	10		
		可持 续 影响 指标 (10分)	消除潜在危险,保障群众生命财产安全	长期	长期	10	10		
	满意 度 指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标 (10 分)	受益群众基本满意度	≥95	96	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 1

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程土地占用 补偿费 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县范记圈沟山洪沟治理工程土地占用补偿费资金预算和绩效目标情况。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准<范记圈沟山洪沟治理工程初步设计>的批复》（盐审服管发〔2025〕46号）文件和盐财预〔公共预算〕2025第381号指标文件，指标金额为61.5万元，及时支付范记圈沟山洪沟治理工程征地补偿费用17.4549万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位17.4549万元，全部用于支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程征地补偿费。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金17.4549万元，支出17.4549万元，支付率100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部

门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准<范记圈沟山洪沟治理工程初步设计>的批复》（盐审服管发〔2025〕46号）文件和盐财预〔公共预算〕2025第381号指标文件，及时支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程土地占用补偿费用17.4549万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。征地34.9098亩。

（2）质量指标。征占地勘测准确率100%。

（3）时效指标。资金支付率100%。

（4）成本指标。及时支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程征地补偿费17.4549万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。保护范记圈山洪沟沿岸农业生产和村庄不受洪水影响，群众农业生产收入不受损失。

（2）社会效益。保障1000余名群众生命财产安全，促进社会稳定和经济发展。

（3）生态效益。控制水土流失、改善当地生态环境，加强水土保持，防止洪涝灾害对生态环境产生破坏。

（4）可持续影响。消除潜在危险，保障群众生命财产安全

全。

3、满意度指标完成情况分析。

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程征地补偿费用的群众满意度为 90%，因工程尚未完工已进入收尾阶段。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，盐池县范记圈沟山洪沟治理工程征地补偿费用 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程土地占用补偿费 2025 年度绩效自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 96%，盐池县范记圈沟山洪沟治理工程资金项目保证了工程顺利进行。绩效自评严格按照政务公开相关规定，公开自评相关信息，主动接受社会监督，确保资金管理规范、透明、高效。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县城乡供水一期工程							
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:		29.6352	29.6352	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		29.6352	29.6352	—		—		
	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《盐池县审批服务管理局关于批准<盐池县城乡供水一期工程初步设计>的批复》(盐审服管发[2024]212号),投入29.6352万元资金,缴纳涉路许可公路赔(补)偿费,保障工程顺利实施。			根据《盐池县审批服务管理局关于批准<盐池县城乡供水一期工程初步设计>的批复》(盐审服管发[2024]212号),投入29.6352万元资金,缴纳涉路许可公路赔(补)偿费,保障工程顺利实施。					
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)	完成DN600球墨铸铁管穿越G307国道	3处	3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×该指标分值记分。	
		质量指标 (10分)	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。	
		时效指标 (10分)	当年资金支出率	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)	DN600球墨铸铁管穿越G307国道3处	29.6352	29.6352	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	规模化供水比例提升	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。	
		社会效益指标 (10分)	受益人口	10.6万人	10.6万人	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)	生态环境改善情况	较为明显	较为明显	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	利用年限	≥30年	≥30年	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	≥90%	≥90%	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 1

盐池县城乡供水一期工程项目 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县城乡供水一期工程涉路许可公路赔（补）偿费项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔基金〕2025 第 012 号文件要求，下达资金 29.6352 万元，结合主要绩效目标将预算指标 29.6352 万元，全部用于盐池县城乡供水一期工程涉路许可公路赔（补）偿费项目。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 29.6352 万元，全部用于盐池县城乡供水一期工程涉路许可公路赔（补）偿费项目。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 29.6352 万元，全部用于盐池县城乡供水一期工程涉路许可公路赔（补）偿费，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标：已完成 DN600 球墨铸铁管穿越 G307 国道 3 处。

（2）质量指标：项目（工程）验收合格率 100%。

（3）时效指标：当年资金支出率 100%。

（4）成本指标：已完成 DN600 球墨铸铁管穿越 G307 国道 3 处共计成本 29.6352 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益：规模化供水比例提升 100%。

（2）社会效益：受益人口达到 10.6 万人。

（3）生态效益：生态环境改善较为明显。

（4）可持续影响：本项目利用年限 ≥ 30 年。

3、满意度指标完成情况分析。

群众满意度 $\geq 90\%$ 。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

本项目绩效自评表及自评报告内容完整、数据真实、结果客观，各项绩效完成指标均达到预期目标，自评得分 100 分。

五、其他需要说明的问题

无

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境(沙漠锁边)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:		42.1	42.1	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		42.1	42.1	—		—		
	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:解决花马池生态水资源利用工程缺水问题,保障灌溉调蓄以及改善周边生态环境。			解决花马池生态水资源利用工程缺水问题,保障灌溉调蓄以及改善周边生态环境。					
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)	调水蓄水总量	237.6万方	237.6万方	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。	
		质量 指标 (10分)	蓄水完成率	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)	蓄水完成及时率	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)	项目资金投入(万元)	42.1万	42.1万	10	10		
	效益 指标 (40 分)	社会 效益 指标 (10分)	改善人居环境,促进人与自然和谐发展	较为明显	较为明显	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。	
		生态 效益 指标 (15分)	减少水土流失、涵养水源,增强生态系统功能,创造生态美好环境	较为明显	较为明显	15	15	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 (15分)	区域生态系统功能增强、群众生产生活状况持续改善	长期	长期	15	15		
	满意 度 指 标 (10分)	服务对象满意度	群众的满意度	≥95%	≥95%	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 1

花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2025 第 381 号文件要求，下达资金 42.1 万元，结合主要绩效目标将预算指标 42.1 万元，全部用于支付花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 42.1 万元，全部用于支付花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 42.1 万元，全部用于支付花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

完成 237.6 万方蓄水量目标。

（2）质量指标。

蓄水完成率 100%，质量指标为 100%。

（3）时效指标。

项目已于 2025 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。

已支付 42.1 万元，全部用于支付花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。

改善人居环境，促进人与自然和谐发展，较为明显。

（2）生态效益。

减少水土流失、涵养水源，增强生态系统功能，创造生态美好环境，较为明显。

(3) 可持续影响。

区域生态系统功能增强、群众生产生活状况持续改善，影响长远。

3、满意度指标完成情况分析。

受益人口满意度达 95%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，2024 年花马池生态水资源综合利用工程人工生态环境（沙漠锁边）水费绩效自评评价结果为合格。

(二) 对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 95%，该项目实施后在保护水生态、水环境持续改善方面做出了突出贡献，有效改善群众生活环境，效果明显。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费							
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:		7.2788	7.2788	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		7.2788	7.2788	—	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)、《关于草原植被恢复费收费标准的复函》(宁价费[2015]29号)文件要求,按照自治区林业和草原局的缴费通知,及时缴纳盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费			已缴纳盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费7.2788万元					
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)	草原恢复面积	29.78亩	29.78亩	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。	
			林地恢复面积	38平方米	38平方米	5	5		
		质量指标 (10分)	森林植被恢复费征收标准	100%	达成预期指标	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)	植被恢复率	100%	100%	10	10		
		成本指标 (10分)	林草植被恢复费缴费金额	7.2788	7.2788	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	有效恢复林草资源,提升林地、草地生态资产价值	效果明显	达成预期指标	10	10		
		社会效益指标 (10分)	提升惠安堡镇新庄村防风固沙、水源涵养能力,保障周边群众生产生活生态安全	效果明显	达成预期指标	10	10		
		生态效益指标 (10分)	有效减轻土壤侵蚀,提升水源涵养、保土保肥能力	效果明显	达成预期指标	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	植被恢复成果长期巩固,生态功能持续发挥	长期	达成预期指标	10	10		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	服务对象满意度指标	≥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 1

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中县级资金安排下达大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程资金预算和绩效目标情况。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准〈大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2025〕114号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费 7.2788 万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 7.2788 万元，全部用于支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 7.2788 万元，支出 7.2788 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准〈大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2025〕114号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费 7.2788 万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。林地恢复面积 38 平方米，草原恢复面积 29.78 亩。

（2）质量指标。森林植被恢复费征收标准。

（3）时效指标。植被恢复率 100%。

（4）成本指标。及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程森林及草原植被恢复费 7.2788 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。有效恢复林草资源，提升林地、草地生态资产价值。

（2）社会效益。提升惠安堡镇新庄防风固沙、水源涵养

能力，保障周边群众生产生活生态安全。

(3) 生态效益。有效减轻土壤侵蚀，提升水源涵养、水土保持能力。

(4) 可持续影响。植被恢复成果长期巩固，生态功能持续发挥。

3、满意度指标完成情况分析。

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程的群众满意度 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

(二) 对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇新庄蓄水池工程资金项目保证了工程顺利进行。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费							
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:		7.3908	7.3908	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		7.3908	7.3908	—	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)、《关于草原植被恢复费收费标准的复函》(宁价费[2015]29号)文件要求,按照自治区林业和草原局的缴费通知,及时缴纳大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费			已缴纳大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费7.3908万元					
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)	草原恢复面积	41.06亩	41.06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)	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)	恢复及时率	100%	100%	10	10		
		成本指标 (10分)	草原植被恢复费缴费金额	7.3908	7.3908	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益 指标(10分)	有效恢复林草资源,提升林地、草地生态资产价值	效果明显	达成预期指标	10	10		
		社会效益 指标(10分)	提升惠安堡镇贾家圈防风固沙、水源涵养能力,保障周边群众生产生活生态安全	效果明显	达成预期指标	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。	
		生态效益 指标(10分)	完善贾家圈蓄水池工程草原植被恢复率	效果明显	达成预期指标	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	植被恢复成果长期巩固,生态功能持续发挥	长期	达成预期指标	10	10		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	服务对象 满意度 指标	≥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 1

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费资金预算和绩效目标情况。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准<大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程初步设计>的批复》（盐审服管发〔2024〕278号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费 7.3908 万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 7.3908 万元，全部用于支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 7.3908 万元，支出 7.3908 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准〈大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2024〕278号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费 7.3908 万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。草原恢复面积 41.06 亩。

（2）质量指标。验收合格率 100%。

（3）时效指标。恢复及时率 100%。

（4）成本指标。及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程草原植被恢复费 7.3908 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。有效恢复林草资源，提升林地、草地生态资产价值。

（2）社会效益。提升惠安堡镇贾家圈防风固沙、水源涵

养能力，保障周边群众生产生活生态安全。

(3) 生态效益。完善贾家圈蓄水池工程草原植被恢复率。

(4) 可持续影响。植被恢复成果长期巩固，生态功能持续发挥。

3、满意度指标完成情况分析。

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程的群众满意度 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

(二) 对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程资金项目保证了工程顺利进行。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		宁夏中小河流治理项目红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费							
主管部门		水利局		实施单位	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:		38.1	38.1	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		38.1	38.1	—	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)、《关于草原植被恢复费收费标准的复函》(宁价费〔2015〕29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治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费			已缴纳宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费38.1万元。					
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)	林地面积	33.55亩	33.55亩	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。		
		草原面积	48.18亩	48.18亩	5	5			
	质量指标 (10分)	森林植被恢复费征收标准	100%	达成预期指标	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。		
		草原植被恢复费收费标准	100%	达成预期指标	5	5			
	时效指标 (10分)	缴费完成时间	2025年8月	2025年8月	10	10			
	成本指标 (10分)	森林植被恢复费缴费金额	29.4万元	29.4万元	5	5			
		草原植被恢复费缴费金额	8.7万元	8.7万元	5	5			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	植被恢复费专款专用率100%	效果明显	达成预期指标	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)	改善红山沟生态面貌,提升群众生产生活环境质量	效果明显	达成预期指标	10	10		
		生态效益指标 (10分)	提高森林、草原覆盖率,防止水土流失	效果明显	达成预期指标	10	10		
可持续影响指标 (10分)		促进林业可持续发展	长期	达成预期指标	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 群众满意度	≥95%	95%	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 1

宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升 改造工程 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程水利工程建设资金预算和绩效目标情况。

按照《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）、《关于草原植被恢复费收费标准的复函》（宁价费[2015]29号）文件要求、自治区林业和草原局的缴费通知，及时缴纳宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费 38.1 万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 38.1 万元，全部用于支付宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 38.1 万元，支出 38.1 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

(二) 绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

(1) 数量指标。林地面积 33.55 亩，草原面积 48.18 亩。

(2) 质量指标。符合森林、草原植被恢复费征收标准。

(3) 时效指标。缴费完成时间 2025 年 8 月。

(4) 成本指标。时缴纳宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程森林及草原植被恢复费 38.1 万元。

2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。植被恢复费专款专用率 100%。

(2) 社会效益改善红山沟生态面貌，提升群众生产生活环境质量。

(3) 生态效益。提高森林、草原覆盖率，防止水土流失。

(4) 可持续影响。促进林业可持续发展。

3、满意度指标完成情况分析。群众满意度 95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

(二) 对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 95%，宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟巩固提升改造工程资金项目保证了工程顺利进行。

五、其他需要说明的问题

无

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		2025年度水土保持预防监督工作经费							
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:		5	5	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		5	5	—		—		
	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				
	本项目主要用于花马湖生态水资源综合利用工程的运行和管理。主要目标:提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境。				提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境,效果明显。				
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)	指标1: 审查方案数量	11个	11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。	
			指标2: 审查方案专家数	55人次	55人次				
			指标3: 宣传次数	≥2次	≥2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	2025年12月31日前	已于2025年12月31日前完成	10	10		
		成本 指标 (10 分)	指标1: 专家评审费	2.75万元	2.75万元	10	10		
	指标2: 监管宣传、培训费用		2.25万元	2.25万元					
	效益 指标 (40 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	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)	有利于我县保护水土流失	效果明显	效果明显	15	15		
可持续 影响 指标 (15 分)		项目的必要性	长期	长期	15	15			
满意 度 指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标	受益群众满意度	≥90%	≥90%	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 1

盐池县水务局 2025 年度水土保持预防 监督工作经费绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达 2025 年水土保持预防监督工作经费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2025 第 181 号文件要求，下达资金 5 万元，结合主要绩效目标将预算指标 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格

按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。完成水土保持项目方案审查 11 个，审查专家数量 55 人次、宣传次数 2 次目标。

（2）质量指标。审查方案完成率 100%，质量指标为 100%。

（3）时效指标。项目已于 2025 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。已支付 5 万元，其中专家评审费用 2.75 万元，监管宣传、培训费用 2.25 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。明确生产建设项目所要缴纳的水土保持补偿费，效果明显。

（2）生态效益。有利于我县保护水土流失，效果明显。

（3）可持续影响。水土保持预防监督工作需长期开展，有利于进一步保护水生态环境，影响长远。

3、满意度指标完成情况分析。群众满意度达到 90%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，水土保持预防监督工作经费 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 90%，在提高全县防洪能力，优化水资源综合利用，改善生态环境方面效果显著。

五、其他需要说明的问题

无。

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局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:	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				
	本项目主要用于花马湖生态水资源综合利用工程的运行和管护。主要目标:提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境。				提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境,效果明显。				
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)	雇佣人员数量	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。	
		质量指标 (10分)	人员在岗率	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	2025年12月31日前	已于2025年12月31日前完成	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)	雇佣人员工资及设施用电管护费	20万元	20万元	10	10		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (10分)	改善群众生活环境	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。	
		生态效益指标 (15分)	解决花马池生态水资源利用工程缺水问题,改善周边生态环境	效果明显	效果明显	15	15	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 (15分)	持续改善花马池生态水资源利用工程周边气候	长期	长期	15	15		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	受益群众满意度	≥95%	≥95%	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 1

盐池县水务局花马池生态水资源综合利用工程运行管护费 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达 2025 年盐池县水务局花马池生态水资源综合利用工程运行管护费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 20 万元，结合主要绩效目标将预算指标 20 万元，全部用于花马池生态水资源综合利用工程运行管护工作。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 20 万元，全部用于花马池生态水资源综合利用工程运行管护工作。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 20 万元，支出雇佣人员工资及设施用电管护费 20 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相

关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。已雇佣运行管护安保人员 5 人。

（2）质量指标。雇佣人员在职率 100%。

（3）时效指标。项目已于 2025 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。已支付 20 万元，用于雇佣人员工资及设施用电管护费支付，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。有效改善群众生活环境，效果明显。

（2）生态效益。解决花马池生态水资源利用工程缺水问题，改善周边生态环境，效果明显。

（3）可持续影响。持续改善花马池生态水资源利用工程周边气候，影响长远。

3、满意度指标完成情况分析。受益人口满意度达 95%以上，受益乡镇村组满意度达 100%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，2025年盐池县水务局花马池生态水资源综合利用工程运行管护费绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县2025年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到95%，项目的实施对提高区域防洪能力，改善生态环境，保障防洪安全，维护地方经济发展具有重要的作用。

五、其他需要说明的问题

无。

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水利局农村人饮维修养护费							
主管部门		盐池县财政局		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:	100		100	10	100.00%	10		
	其中:当年财政拨款	100		100	—	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					
	铺设供水管道4.01km,新建分水阀井5座,排气补气井6座,更换各类阀件584套,新增检修阀井1座			铺设供水管道4.01km,新建分水阀井5座,排气补气井5座,新增检修阀井2座,砌筑分水阀井2座,安装各类阀件584套。					
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)	铺设供水管道	4.01km	4.01km	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。	
			新建阀井	12座	14座	3	3		
			安装各类阀件	584套	584套	4	4		
		质量 指标 (10分)	符合质量管理要求	符合	符合	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。	
			安全生产责任事故发生率	0次	0次				
			人饮工程质量合格率	100%	100%				
	时效 指标 (10分)	项目(工程)完成时间	2025年6月	2025年6月	10	10			
	成本 指标 (10分)	人饮管线运行维护费	≤100万元	100万元	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	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。	
可持续 影响 指标 (20分)		保障供水正常运行年限	≥15年	≥15年	20	20			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标(10分)	收益人口满意度	≥98%	≥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 1

盐池县水务局农村人饮维修养护项目

2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达盐池县水务局农村人饮维修养护项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001号文件要求，下达资金 100 万元，结合主要绩效目标将预算指标 100 万元，全部用于农村人饮维修养护项目。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

盐池县水务局农村人饮维修养护项目到位 2025 年部门财政预算资金 100 万元。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政预算资金已全部到位，已全部支出。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格

按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。人饮工程完成率 100%。

（2）质量指标。符合质量管理要求，人饮工程质量合格率 100%，安全生产责任事故发生率 0 次。

（3）时效指标。项目完成时间 2025 年 6 月 19 日。

（4）成本指标。项目投入成本 995538.56 元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。巩固提升全县村民农村饮水安全效果明显。

（2）可持续影响。保障工程正常运行 15 年。

3、满意度指标完成情况分析。群众对农村供水的满意度为 98%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的

实施对改善各地生活水平,促进农村经济发展起到了很好的推动作用。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局2025年扬黄灌区维修养护费							
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:	180		180	10	100%	100		
	其中:当年财政拨款	180		180	—		—		
	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					
	本项目用于维修养护渠道及其他配套设施,泵站水费、电费及办公、劳务费,保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。			项目资金全部用于扬黄灌区泵站、干渠、支渠维修及运行等费用,工程质量符合要求,有效保障了全县扬黄灌区正常运行。					
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 (40分)	数量指标 (10分)	泵站、干渠、支渠维修	≤236km	236km	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:符合质量管理要求	符合	符合	4		4
		指标2:工程质量合格率		100%	100%	3	3		
		指标3:安全生产责任事故发生率		0	0	3	3		
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2025年12月	2025年12月	10	10		
		成本指标 (10分)	泵站、干渠、支渠维修费用	180万元	180万元	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)	群众对农田灌溉满意度	≥98%	≥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 1

盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 180 万元，结合主要绩效目标将预算指标 180 万元，全部用于维修养护渠道及其他配套设施，泵站水费、电费及办公、劳务费，保障全县 35.8 万亩扬黄灌区正常运行。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目到位 2025 年部门财政预算资金 180 万元。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政预算资金已全部到位，已全部支出。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标为：扬黄灌区灌维修泵站、干渠、支渠等，维修长度 236km。2025 年实际完成全部扬黄灌区泵站、干渠、支渠的维修扬黄任务，完成数量指标。

（2）质量指标为：一是符合质量管理要求；二是工程质量合格率为 100%；三是安全生产责任事故发生率为 0。2025 年扬黄灌区运行符合质量管理要求，所实施维修养护工程合格率均为 100%且未发生安全生产责任事故，完成质量指标。

（3）时效指标为：项目完成时间为 2025 年 12 月。该项目于 2025 年 12 月前已全部完成，完成时效指标。

（4）成本指标为：扬黄灌区泵站、干渠、支渠维修费用 180 万元。2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，维修养护费用为 180 万元，完成成本指标。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益：保障保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常运行。通过高质量完成灌区维修养护，2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，有效保障扬黄灌区灌溉面积正常运行，完成社会效益指标。

（2）可持续影响：保障扬黄灌区正常运行。通过不断高质量完成灌区维修养护，有效保障黄灌区长期正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

满意度指标为：群众对农田灌溉满意度为 98%。经过时走访调查，灌区群众对扬黄灌区灌溉满意度为 98%以上，完成满意度指标。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施保障了全县 35.8 万亩扬黄灌区正常运行。

五、其他需要说明的问题

无

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局2025年水库运行管护项目							
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		49.4292	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	50		49.4292	—		—		
	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、隰宁堡、黎明水库年调蓄水量866万方, 水库的水费、电费及委托运营、维修费用, 保障灌区应急用水38.66万亩, 抗旱应急, 调蓄灌溉, 保证扬黄灌区正常运行。			用于杜窑沟、石山子、隰宁堡、黎明水库的水费、电费及委托运营、维修费用, 有效保障灌区抗旱应急, 调蓄灌溉, 使扬黄灌区正常运行。					
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 (40分)	数量指标 (10分)	水库运行维护费	1年	1年	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1: 符合质量管理要求	符合	符合	5	5		
		质量指标 (10分)	指标2: 安全生产事故发生率	0	0	5	5		
			时效指标 (10分)	项目完成时间	2025年12月	2025年12月	10		
		成本指标 (10分)	水库运行维护费	50万元	49.4292万元	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	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)	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 (10分)	群众对水库运行满意度	≥98%	≥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 1

盐池县水务局 2025 年度水库运行管护项目绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达盐池县水务局 2025 年度水库运行管护项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 50 万元，结合主要绩效目标将预算指标 50 万元，全部用于杜窑沟、石山子、隰宁堡、黎明水库年调蓄水量 866 万方，水库的水费、电费及委托运营、维修费用，保障灌区应急用水 38.66 万亩，抗旱应急，调蓄灌溉，保证扬黄灌区正常运行。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

盐池县水务局 2025 年度水库运行管护项目到位 2025 年部门财政预算资金 50 万元。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政预算资金已全部到位，已全部支出。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，

严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标：水库运行维护费用 1 年，完成数量指标。

（2）质量指标：一是符合质量管理要求；二是安全生产责任事故发生率。2025 年扬黄灌区水库运行符合质量管理要求且未发生安全生产责任事故，完成质量指标。

（3）时效指标：项目完成时间为 2025 年 12 月。该项目于 2025 年 12 月前已全部完成，完成时效指标。

（4）成本指标：水库运行维护费 50 万元。2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，水库运行费用支付 49.4292 万元，完成成本指标。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益：保障保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常运行。通过杜窑沟、石山子、隰宁堡、黎明水库等水利设施科学调蓄，2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，有效保障扬黄灌区灌溉面积正常运行，完成社会效益指标。

（2）可持续影响为：保障扬黄灌区正常运行。2025 年扬黄灌溉水费收缴率 100%，有效保障黄灌区长期正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

满意度指标：群众对农田灌溉满意度为大于等于 98%。

经过时走访调查，灌区群众对农田灌溉满意度为 98%以上，完成满意度指标。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施保障了灌区应急用水 38.66 万亩，抗旱应急，调蓄灌溉，保证扬黄灌区正常运行。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局2025年农业用水水费							
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:		48.0856	25.5147	7	72%	7		
	其中:当年财政拨款		48.0856	25.5147	—		—		
	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2025年全年预计灌溉水量7000万方,水务局的维管费0.007元/方(用于干渠日常维修,清淤,水库蓄水水损等)主要目标是保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。			本项目用于2025年全年预计灌溉水量6874.23万方,用于干渠日常维修,清淤,水库蓄水水损,有效保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。					
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 (40分)	数量指标 (10分)	实际骨干水灌溉量	6874.56万m ³	6874.23万m ³	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。	预算指标文件早于水利厅下达水指标文件,且实际灌溉水量需换算。
			指标1:符合质量管理要求	符合	符合	5	5		
		质量指标 (10分)	指标2:安全生产责任事故发生率	0	0	5	5		
			时效指标 (10分)	项目完成时间	2025年12月	2025年12月	10		
		成本指标 (10分)	支付水库水损费及渠道维修维护费	48.0856万元	25.5147万元	10	7		
	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 (10分)	群众对农田灌溉满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	总分						100	94	

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

盐池县水务局 2025 年度农业用水水费项目绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达盐池县水务局 2025 年度农业用水水费项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 48.0855 万元，结合主要绩效目标将预算指标 48.0855 万元，全部用于干渠日常维修，清淤，水库蓄水水损等，保障全县 35.8 万亩扬黄灌区正常运行。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

盐池县水务局 2025 年度农业用水水费项目到位 2025 年部门财政预算资金 48.0855 万元。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政预算资金已全部到位，已全部支出。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（一）资金投入情况分析。

项目指标金额 48.0855 万元，资金到位 48.0855 万元，支付使用 25.5147 万元，项目资金严格按照相关规定进行管理。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标：扬黄灌区灌溉指标水量 6874.56 万 m³。2025 年实际完成扬黄灌区灌溉水量 6874.23 万 m³，完成数量指标。

（2）质量指标：一是符合质量管理要求；二是安全生产责任事故发生率。2025 年扬黄灌区运行符合质量管理要求且未发生安全生产责任事故，完成质量指标。

（3）时效指标：项目完成时间为 2025 年 12 月。该项目于 2025 年 12 月前已全部完成，完成时效指标。

（4）成本指标：保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常运行。2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，有效保障扬黄灌区灌溉面积正常运行，完成成本指标。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益：保障保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常运行。2025 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，有效保障扬黄灌区灌溉面积正常运行，完成社会效益指标。

（2）可持续影响：保障扬黄灌区正常运行。2025 年扬黄灌溉水费收缴率 100%，有效保障黄灌区长期正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

满意度指标：群众对农田灌溉满意度为 98%。经过时走访调查，灌区群众对农田灌溉满意度为 98%以上，完成满意度指标。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

一是该项资金为农业水费返还资金，2025 年共计返还到位 35.4463 万元，且返还时间已到 2025 年年底，灌区维修养护等项目已实施完成或不具备施工条件，故资金未全部支付；二是在数量指标中年度供实际供水水量 6874.23 万 m³小于指标水量，是因为预算文件中确定年度供水量是根据上年度水量分析得出，而每年实际供水量是由自治区水利厅根据年度黄河水量等因素考量得出（丰增枯减），导致两者存在差值。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施确保了干渠日常维修，清淤，水库蓄水水损等，保障全县 35.8 万亩扬黄灌区正常运行。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局河湖长制推行及办公经费							
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:	50		50	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	50		50	—		—		
	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:纵深推进河湖“清四乱”常态化规范化,累计整治环境乱象43处,清理生活建筑垃圾30吨、漂浮物12万余平方米,拆除违法建筑物480平方米,清淤2.4万余方。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)	指标1:巡护河道长度	255公里	255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。 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:宣传次数	5次	5次				
			指标3:巡护人数	62人	62人				
			指标4:河道专项整治及管护	5次	5次				
		质量指标 (10分)	指标1:巡护完成率	100%	100%	10	10		
			指标2:人员保障率	100%	100%				
			指标3:宣传完成率	100%	100%				
			指标4:整治完成率	100%	100%				
	时效指标 (10分)	项目完成时间	2025年12月31日前完成	已于2025年12月31日前完成	10	10			
	成本指标 (10分)	指标1:巡护费用	34.13万	34.13万	10	10			
		指标2:办公宣传费用	4万	4万					
		指标3:专项及管护费	11.87万	11.87万					
	社会效益指标 (15分)	提高居民爱河护河意识,改善居民生活环境	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。		
		河湖生态环境得以改善	效果明显	效果明显	15	15			
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	群众的满意度	≥95%	≥95%	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 1

盐池县水务局 2025 年河湖长制推行及办公经费绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达 2025 年河湖长制推行及办公经费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 50 万元，结合主要绩效目标将预算指标 50 万元，全部用于河湖长制推行及办公费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 50 万元，全部用于河长制工作。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 50 万元，全部用于河湖巡护、整治及宣传工作，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格

按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。雇佣 62 名巡河员开展巡河护工作，完成 225 公里河道巡护巡查全覆盖，宣传次数 5 次，及河道专项整治及管护 5 次目标。

（2）质量指标。巡护完成率、宣传完成率、人员保障率、河（沟）道整治完成率均为 100%，质量指标为 100%。

（3）时效指标。项目已于 2025 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。已支付 50 万元，其中巡护费用 34.13 万元，办公宣传费用 4 万元，河道专项整治及管护费用 11.87 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。提高居民爱河护河意识，改善居民生活环境，效果明显。

（2）生态效益。河湖生态环境得以改善，效果明显。

（3）可持续影响。河长制工作需长期开展，有利于进一步保护水生态环境，影响长远。

3、满意度指标完成情况分析。群众满意度达到 95%，实行河湖长制以来，实行了一系列保护资源、改善环境的政策，进一步实现了环境保护和监督效益，实现了生态建设和环境保护，绿色经济、循环经济、低碳经济呈现出蓬勃发展的趋势。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，2025 年全面推行河湖长制办公经费绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 95%，纵深推进河湖“清四乱”常态化规范化，完成县委、县政府安排部署的各项工作任务，在全面推进河（沟）道系统保护和水生态、水环境持续改善方面做出了突出贡献。

五、其他需要说明的问题

无。

附件1

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		2024年度水土保持预防监督工作经费							
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:		5	5	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		5	5	—	—	—		
	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					
	本项目主要用于花马湖生态水资源综合利用工程的运行和管护。主要目标:提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境。			提高全县防洪能力,优化水资源综合利用,改善生态环境,效果明显。					
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)	指标1: 审查方案数量	11个	11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	55人次	55人次				
			指标3: 宣传次数	≥2次	≥2次				
	质量 指标 (10分)	审查方案完成率	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。		
			项目完成时间	2024年12月31日前	已于2024年12月31日前完成	10			10
	成本 指标 (10分)	指标1: 专家评审费	2.75万元	2.75万元	10	10			
			指标2: 监管宣传、培训费用	2.25万元					2.25万元
	效益 指标 (40 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	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)	有利于我县保护水土流失	效果明显	效果明显	15		
可持续 影响指标 (15分)			项目的必要性	长期	长期	15	15		
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	≥90%	≥90%	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 1

盐池县水务局 2024 年度水土保持预防 监督工作经费绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达 2024 年水土保持预防监督工作经费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2025 第 163 号文件要求，下达资金 5 万元，结合主要绩效目标将预算指标 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 5 万元，全部用于水土保持预防监督工作，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格

按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。

完成水土保持项目方案审查 11 个，审查专家数量 55 人次、宣传次数 2 次目标。

（2）质量指标。

审查方案完成率 100%，质量指标为 100%。

（3）时效指标。

项目已于 2024 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。

已支付 5 万元，其中专家评审费用 2.75 万元，监管宣传、培训费用 2.25 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。

明确生产建设项目所要缴纳的水土保持补偿费，效果明显。

（2）生态效益。

有利于我县保护水土流失，效果明显。

（3）可持续影响。

水土保持预防监督工作需长期开展，有利于进一步保护水生态环境，影响长远。

3、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 90%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，2024 年度水土保持预防监督工作经费绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 90%，在提高全县防洪能力，优化水资源综合利用，改善生态环境方面效果显著。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县德胜墩水资源综合利用工程(二期)								
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:		80	80	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款		80	80	—		—			
	上年结转资金				—		—			
	其他资金				—		—			
年度总体目	预期目标			实际完成情况						
	完成项目前期水土保持方案技术服务、安评技术咨询、第三方检测、勘测设计、涉路补偿费、涉路许可公路(补)偿费、监理费等工作。			投入80万元资金,完成项目前期水土保持方案技术服务、安评技术咨询、第三方检测、勘测设计、涉路补偿费、涉路许可公路(补)偿费、监理费等工作,项目顺利实施。						
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)	水土保持方案、安评技术服务、第三方检测	4本	4本	10	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。		
			勘测设计服务、监理费、穿越高速、国道涉路补偿费	4项	4项	10	5			
		质量指标 (10分)	工程质量合格率	100%	100%	10	10			
		时效指标 (10分)	项目建设按期完工率	100%	100%	10	10			
		成本指标 (10分)	项目投入资金	80万	80万	10	10			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	经济发展效果	增大节水效益	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)	社会发展效果	促进当地经济社会进一步发展	效果明显	10	10			
		生态效益指标 (10分)	生态环境质量改善效果	防止水土流失	大大提升生态环境质量	10	10			
		可持续影响指标 (10分)	项目持续发挥作用	维持生态平衡	提高中水利用率	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%	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 1

盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期） 项目 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期）项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2025 第 087 号文件要求，下达资金 80 万元，结合主要绩效目标将预算指标 80 万元，用于支付项目前期水土保持方案技术服务、安评技术咨询、第三方检测、勘测设计、涉路补偿费、涉路许可公路（补）偿费、监理费等费用。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

县财政资金到位 80 万。

2、项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 2025 年底已经完成支付，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照县财政局等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照项目进度支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

(1) 数量指标。完成项目前期水土保持方案技术服务、安评技术咨询、第三方检测、勘测设计、涉路补偿费、涉路许可公路(补)偿费、监理费等费用支付。

(2) 质量指标。工程质量合格率 100%。

(3) 时效指标。项目按期完工率 100%，实际完工率 100%。

(4) 成本指标。项目投入资金年度指标 80 万元，实际完成 80 万元。

2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。增大盐池县节水效益。

(2) 社会效益。促进当地经济社会进一步发展。

(3) 生态效益。防止水土流失，大大提升生态环境质量。

(4) 可持续影响。维持生态平衡，提高中水利用率。

3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度达到 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施，进一步提升生态环境质量，提高中水利用率，防止水土流失维持生态平衡。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县水务局2025年淤地坝运行管护费								
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	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						
	本项目资金用于69座淤地坝(麻黄山36座,王乐井4座,惠安堡7座,青山17座,大水坑3座,花马池2座)公示牌更换,部分淤地坝体水毁灌浆、坝坡冲沟修复;管护人员报酬等日常管理经费,无重大事故发生,确保淤地坝安全完整并正常运行。			本项目资金用于69座淤地坝(麻黄山36座,王乐井4座,惠安堡7座,青山17座,大水坑3座,花马池2座)公示牌更换,部分淤地坝体水毁灌浆、坝坡冲沟修复;管护人员报酬等日常管理经费,无重大事故发生,确保淤地坝安全完整并正常运行。						
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 (40分)	数量指标 (10分)	淤地坝数量		79	69	10	8.73	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。	预算时把已销号的计算再内,实际执行时只完成了登记在册在运行的淤地坝的日常维护保养,在今后工作中,强化复盘总结,形成闭环管理,避免同类问题重复发生。
		质量指标 (10分)	指标1: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。	预算时把已销号的计算再内,实际执行时只完成了登记在册在运行的淤地坝的日常维护保养和巡查人员的工资支付,在今后工作中,强化复盘总结,深入分析偏差根源,提炼经验教训,形成闭环管理,避免同类问题重复发生。
			指标2:安全责任事故发生数		0	0	5	5		
		时效指标 (10分)	项目完成时间		2025年12月底	2025年12月底	10	10		
		成本指标 (10分)	指标1:巡查人员工资		9	8.35	5	4.639		
	指标2:日常养护维修			11	11.65	5	5.295			
	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)	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,确保淤地坝正常运行		长期	长期	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	指标1:受益群众基本满意的比 例		≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	总分						100	98.664		

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

淤地坝运行管护费 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达淤地坝运行管护费资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕001 号文件要求，下达资金 20 万元，结合主要绩效目标将预算指标 20 万元，主要用于 69 座淤地坝（麻黄山 36 座，王乐井 4 座，惠安堡 7 座，青山 17 座，大水坑 3 座，花马池 2 座）公示牌更换，部分淤地坝体水毁灌浆、坝坡冲沟修复；管护人员报酬等日常管理经费，无重大事故发生，确保淤地坝安全完整并正常运行。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 2025 年淤地坝运行管护费 20 万元。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年财政拨款 20 万元，主要用于 69 座淤地坝（麻黄山 36 座，王乐井 4 座，惠安堡 7 座，青山 17 座，大水坑 3 座，花马池 2 座）公示牌更换，部分淤地坝体水毁灌浆、坝坡冲沟

修复；管护人员报酬等日常管理经费，无重大事故发生，确保淤地坝安全完整并正常运行。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。支持淤地坝数量 69 座。

（2）质量指标。淤地坝维修合格率 100%，安全责任事故发生数 0 次。

（3）时效指标。项目于 2025 年 12 月初完成。

（4）成本指标。巡查人员工资 8.35 万元，日常养护维修 11.65 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。保护沿线人民群众的财产安全，效果明显。

（2）社会效益。促进社会稳定和经济发展，效果明显。

(3) 生态效益。发挥较大的减灾效益，效果明显。

(4) 可持续影响。消除了潜在危险，确保淤地坝正常运行。

3、满意度指标完成情况分析。

受益群众基本满意的比例大于等于 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

预算时把已销号的计算再内，实际执行时只完成了登记在册在运行的淤地坝的日常维修养护和巡查人员的工资支付，在今后工作中，强化复盘总结，深入分析偏差根源，提炼经验教训，形成闭环管理，避免同类问题重复发生。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施，进一步确保淤地坝安全完整并正常运行，防止水土流失维持生态平衡。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费								
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:		61.5	57.1962	10	93%	9.3			
	其中:当年财政拨款		61.5	57.1962	—	93%	—			
	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						
	完善范记圈沟森林及草原植被恢复,治理区域防洪体系,保护范记圈村1000余人生命安全及沟道两岸4800余亩耕地安全。			完善范记圈沟森林及草原植被恢复,有效修复林草植被,保护生态环境,促进工程与生态协调可持续发展。						
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)	草原恢复面积	75亩	77.35亩	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。	偏差原因:项目规划根据现场实际调整,需要的恢复面积减少;改进措施:加强前期勘察工作;	
			森林恢复面积	60亩	54.09亩	5	4.5			
		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)	恢复及时率	100%	100%	10	10			
		成 本 指 标 (10 分)	项目资金投入(万元)	61.5	57.1962	10	9.3			
	效 益 指 标 (40 分)	经济 效 益 指 标 (10 分)	保障范记圈沟沿线种养殖产业不受洪水影响,当地村民收入避免受到损失	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。	偏差原因:项目规划根据现场实际调整,需要的恢复面积减少;改进措施:加强前期勘察工作	
		社 会 效 益 指 标 (10 分)	保障群众生命财产安全,促进社会稳定和经济发展	1000余人	1000余人	10	10			
		生 态 效 益 指 标 (10 分)	完善范记圈沟森林草原植被恢复率	效果明显	效果明显	10	10			
		可 持 续 影 响 指 标 (10 分)	提高防洪能力,保护生命财产安全	长期	长期	10	10			
	满 意 度 指 标 (10 分)	服 务 对 象 满 意 度 指 标 (10 分)	群众满意度	≥95%	96%	10	10	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。

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

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费资金预算和绩效目标情况。

按照盐财预〔公共预算〕2025 第 381 号指标文件，指标金额为 61.5 万元，及时支付森林及草原植被恢复费 57.1962 万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 61.5 万元，用于支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费 57.1962 万元。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 61.5 万元，支出 57.1962 万元，支付率 93%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

按照盐财预〔公共预算〕2025第381号指标文件，指标金额为61.5万元，及时支付森林及草原植被恢复费57.1962万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。草原恢复面积77.35亩，森林恢复面积54.09亩。

（2）质量指标。项目（工程）验收合格率100%。

（3）时效指标。森林与草原植被恢复及时率100%。

（4）成本指标。项目资金投入57.1962万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。保障范记圈沟沿线种养殖产业不受洪水影响，当地村民收入避免受到损失。

（2）社会效益。山洪沟治理工程受益人口1000余人，保障群众生命财产安全，促进社会稳定和经济发展。

（3）生态效益。完善范记圈沟森林草原植被恢复率效果明显，防止出现洪涝灾害对生态环境产生破坏。

（4）可持续影响。盐池县范记圈沟山洪沟治理工程可长期消除潜在洪涝危险，保障群众生命财产安全。

3、满意度指标完成情况分析。

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程群众满意度为 96%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

在项目前期工作中，因局部用地和规划调整，最终缴纳森林及草原植被恢复费 57.1962 万元，未达到指标金额 61.5 万元。今后将进一步强化前期勘察与地块核实工作，确保申报资金与实际成效更加匹配。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料和统计数据的认真分析和核查，盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程森林及草原植被恢复费 2025 年度绩效自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 96%，盐池县范记圈沟山洪沟治理工程资金项目保证了工程顺利进行。绩效自评严格按照政务公开相关规定，公开自评相关信息，主动接受社会监督，确保资金管理规范、透明、高效。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费							
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:		15.8	15.8	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		15.8	15.8	—	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					
	有效解决移民安置区防洪基础设施不足,调蓄能力不足问题。提高防洪设施条件,改善灌区灌溉条件,提高库区移民的农业生产收益			实际投入资金15.8万元,完成大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费					
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)	水土保持率	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。	
		质量指标 (10分)	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)	水土保持及时率	100%	100%	10	10		
		成本指标 (10分)	投入资金	15.8万元	15.8万元	10	10		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标(10分)	有效解决移民安置区防洪基础设施不足,调蓄能力不足问题	效果明显	达成预期指标	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)	受益人口	800人	800人	10	10		
		生态效益 指标(10分)	有效减少水土流失,增加水源涵养,改善土壤结构,提升区域生态稳定性和水环境安全	效果明显	达成预期指标	10	10		
		可持续 影响指标 (10分)	提高防洪设施能力及调蓄能力,提高库区移民农业生产效益	长期	达成预期指标	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 1

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由县级资金安排下达大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费水利工程建设资金预算和绩效目标情况。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准〈大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2024〕278号〔2024〕123号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费15.8万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位15.8万元，全部用于支付大中型水库移民

后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 15.8 万元，支出 15.8 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准〈大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2024〕278号〔2024〕123号）文件要求，及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费 15.8 万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。水土保持率 100%。

（2）质量指标。验收合格率 100%。

（3）时效指标。水土保持及时率 100%。

(4) 成本指标。及时支付大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程水土保持补偿费 15.8 万元

2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。有效解决移民安置区防洪基础设施不足，调蓄能力不足问题。

(2) 社会效益。受益人口 800 人。

(3) 生态效益。有效减少水土流失，增加水源涵养，改善土壤结构，提升区域生态稳定性和水环境安全。

(4) 可持续影响。提高防洪设施能力及调蓄能力，提高库区移民农业生产效益。

3、满意度指标完成情况分析。

大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程的群众满意度 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇

贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程 2025 年度绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，大中型水库移民后期扶持项目盐池县惠安堡镇贾家圈蓄水池工程和盐池县杜记沟库区移民引排水及道路工程资金项目保证了工程顺利进行。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程							
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:		1480	424	10	29%	3		
	其中:当年财政拨款		1480	424	—	—	—		
	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《盐池县审批服务管理局关于批准<盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程初步设计>的批复》(盐审服管发[2025]158号),投入1480万元资金完成黑土坑蓄水池工程,提高项目区高效节水灌溉供水能力,缓解高峰期用水矛盾,促进该地区乡村振兴、经济社会高质量发展。			根据《盐池县审批服务管理局关于批准<盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程初步设计>的批复》(盐审服管发[2025]158号),投入424万元资金完成黑土坑蓄水池工程,保障项目顺利实施。					
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)	指标1:完成20万方蓄水池	≥1座	0.5	4	2	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。	办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
			指标2:完成沉砂池工程	≥1座	0.7	3	2		办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
			指标3:完成泵站	≥1座	0.3	3	1		办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
		质量指标 (10分)	项目(工程)验收合格率	100%	0	10	0	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。	办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
		时效指标 (10分)	当年资金支出率	100%	29%	10	3		办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
		成本指标 (10分)	项目资金投入	100%	29%	10	3		办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
	经济效益指标 (10分)	指标1:农民增产增收	153万元/年	0	10	0	办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (10分)	指标1:保障灌区用水安全	9567亩	0	10	0	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。	办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。
		生态效益指标 (10分)	指标1:生态环境改善情况	较为明显	较为明显	10	10		
可持续影响指标 (10分)		指标1:利用年限	≥30年	≥30年	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	指标1:群众满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
总分						100	44	办理前期用地手续及环评批复时效较长,导致开工延迟。	

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

盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程项目 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由 2025 年新增政府债券资金下达盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕249 号文件要求，下达资金 1480 万元，结合主要绩效目标将预算指标 1480 万元，用于支付盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 1480 万元，盐池县冯记沟乡黑土坑蓄水池工程已支付资金 424 万元。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，财政资金到位 1480 万元，支出 424 万元，支付率 29%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保

专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标：预计完成 20 万 m³蓄水池 1 座、沉砂池 1 座、泵站 1 座。

（2）质量指标：预计项目验收合格率 100%。

（3）时效指标：当年资金支出率 29%。

（4）成本指标：项目资金投入 424 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益：预计农民增产增收 153 万元/年。

（2）社会效益：预计保障灌区用水安全 9567 亩。

（3）生态效益：环境改善较为明显。

（4）可持续影响：本项目利用年限 ≥ 30 年。

3、满意度指标完成情况分析。群众满意度 ≥ 98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

因办理前期用地手续及环评批复时效较长，导致开工延迟。下一步将加强组织领导，沟通协作，加大人员机械投入力度，优化施工技术与工序，在保障质量与安全的前提下，确保工程高效、有序推进，按期完成建设任务。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

本项目绩效自评表及自评报告内容完整、数据真实、结果

客观。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		2025年新增政府债券资金盐池县范记圈沟山洪沟治理工程							
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:		850	579.43248	10	68.17%	6.8		
	其中:当年财政拨款		850	579.43248	—	68.17%	—		
	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					
	投资850万元用于建设实施盐池县范记圈沟山洪沟治理工程,从而确保项目顺利实施,尽早发挥工程效益,完成提升沟道行洪能力保障防洪安全的总体目标。			目前已完成工程全部形象进度的90%,支付债券资金579.43248万元。					
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)	新建3条导洪堤	6.11公里	5.23公里	4	3.4	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。	偏差原因:因原设计内 容调整变更,沟道治理 总长减少,且施工作业 在完成全部90%的形 象进度后,因进入冬季 而无法继续进行施工; 改进措施:复工后完 成剩余工程建设内容
			新建1条导洪沟	0.46公里	0.29公里	2	1.26		
			新建建筑物	5座	4座	4	3.2		
		质量 指标 (10 分)	项目(工程)验收合格率	100%	100%	10	10		
	成本 指标 (10 分)	时效 指标 (10 分)	当年资金支出率	100%	68.17%	10	6.817	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。	偏差原因:因进入冬季 无法施工所以工程未完 工,批复建设工期5个 月,实际已有建设工期 3个月未超批复工期; 改进措施:待完工后支 付剩余资金
			项目资金投入(万元)	850	579.43	10	6.817		
	效益 指标 (40 分)	经济效益 指标(10 分)	保障范记圈沟沿线种养殖产业不受洪水影响,当地村民收入避免受到损失	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)	保障群众生命财产安全,促进社会稳定和经济发展	1000余人	1000余人	10	10		
		生态效益 指标(10 分)	防止洪涝灾害对生态环境产生破坏	效果明显	效果明显	10	10		
可持续 影响指 标(10 分)		消除潜在危险,保障群众生命财产安全	长期	长期	10	10			
满意 度指 标 (10 分)	服务对象 满意度 指标(10 分)	群众满意度	≥90%	96%	10	10	同效益指标得分 计算方式。		
总分						100	88.294		

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

2025 年新增政府债券资金盐池县 范记圈沟山洪沟治理工程绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由 2025 年新增政府债券资金下达盐池县范记圈沟山洪沟治理工程资金预算和绩效目标情况。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准<范记圈沟山洪沟治理工程初步设计>的批复》（盐审服管发〔2025〕46 号）文件和盐财〔预〕指标〔2025〕430 号指标文件，指标金额为 850 万元，支付范记圈沟山洪沟治理工程费用 579.43248 万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 850 万元，盐池县范记圈沟山洪沟治理工程已支付资金 579.43248 万元。

2、项目资金执行情况分析。

截止目前，财政资金到位 850 万元，支出 579.43248 万元，支付率 68%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，确保

专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

按照《盐池县审批服务管理局关于批准<范记圈沟山洪沟治理工程初步设计>的批复》（盐审服管发〔2025〕46号）文件和盐财〔预〕指标〔2025〕430号指标文件，及时支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程579.43248万元，保证工程顺利进行。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。建设完成三条导洪堤5.23公里，建设完成导洪支沟0.29公里，完成建筑物4座。

（2）质量指标。项目（工程）验收合格率100%。

（3）时效指标。当年资金支付率68%。

（4）成本指标。支付盐池县范记圈沟山洪沟治理工程建设资金579.43248万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。保障范记圈沟沿线种养殖产业不受洪水影响，当地村民收入避免受到损失。

（2）社会效益。保障1000余名群众生命财产安全，促进社会稳定和经济发展。

（3）生态效益。有效提升区域内沟道防洪能力，防止洪涝灾害对生态环境产生破坏。

(4) 可持续影响。消除潜在危险，保障群众生命财产安全。

3、满意度指标完成情况分析。

盐池县范记圈沟山洪沟治理工程群众满意度为 96%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

因工程进入冬季无法进行施工作业，截至目前尚未完工，但已进入收尾阶段。下一步将尽快完成剩余建设内容，确保工程全面完工。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

(一) 自评结果。

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，2025 年新增政府债券资金盐池县范记圈沟山洪沟治理工程，2025 年度绩效自评评价结果为合格。

(二) 对评价结果应用和公开情况。

2025 年新增政府债券资金盐池县范记圈沟山洪沟治理工程，2025 年度绩效自评显示项目的已完成建设内容的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 96%，未完工的剩余建设内容，将在复工后继续完成。盐池县范记圈沟山洪沟治理工程资金项目保证了工程顺利进行，绩效自评严格按照政务公开相关规定，公开自评相关信息，主动接受社会监督，确保资金管理规范、透明、高效。

五、其他需要说明的问题

无。

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县2025年农村饮水安全改造提升工程							
主管部门		盐池县财政局		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:		1000		10	100.00%	10		
	其中:当年财政拨款		1000		—	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					
	新建一体化净化厂1座,铺设管道54.07km,配套建设减压蓄水池3座,补充入户120户。			新建一体化净化厂1座,铺设管道54.07km,配套建设减压蓄水池3座,补充入户86户					
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)	铺设管道公里数	54.07km	78.13km	2	2	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。	全县上报符合人饮入户条件的仅86户,下年度继续宣传统计应入尽入。
			建设减压蓄水池	3座	3座	2	2		
			新建一体化净化厂	1座	1座	2	2		
			人饮入户数	120户	86户	4	3		
	质量指标 (10分)	项目(工程)验收合格率	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。	
			项目(工程)完成及时率	≥100%	100%	10	10		
			资金投入	≤1428.7万元	≤1428.7万元	10	10		
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (20分)	保障村民人饮安全人数	23302	23302	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。	
			保障供水年限	≥30年	≥30年	20	20		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	收益人口满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
总分						100	99		

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 2025 年农村饮水安全改造提升工程 项目绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由新增一般债券资金安排下达盐池县 2025 年农村饮水安全改造提升工程项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕249 号文件要求，下达资金 1000 万元，结合主要绩效目标将预算指标 1000 万元，全部用于盐池县 2025 年农村饮水安全改造提升工程项目。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 1000 万元，全部用于盐池县 2025 年农村饮水安全改造提升工程项目。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年新增一般债券资金 1000 万元，全部用于盐池县 2025 年农村饮水安全改造提升工程项目 1000 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。铺设管道 54.07km,新建一体化水厂 1 座，建设减压蓄水池 3 座，人饮入户 86 户。

（2）质量指标。人饮工程质量合格率 100%。

（3）时效指标。项目完成时间 2025 年 11 月 11 日。

（4）成本指标。工程费 1000 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。巩固提升 23302 人农村饮水安全。

（2）可持续影响。

保障工程正常运行 30 年。

2、满意度指标完成情况分析。

群众对农村供水的满意度为 98%以上。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，盐池县 2025 年农村饮水安全改造提升工程项目绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，在提高全县防洪能力，改善生态环境方面效果显著。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025年度)

项目名称		盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程项目							
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:		530	444.860963	10	84%	8.4		
	其中:当年财政拨款		530	444.860963	—		—		
	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					
	完成进水工程铺设管道90米,完成沉砂池工程1座,完成改造蓄水池1座。提高项目区内灌溉水的利用率,改善灌区灌溉条件,提高现有灌区的灌溉保证率,使得农产品单产提高。			完成进水工程铺设管道90米,完成沉砂池工程1座,完成改造蓄水池1座。提高项目区内灌溉水的利用率,改善灌区灌溉条件,提高现有灌区的灌溉保证率,使得农产品单产提高。					
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)	完成进水工程铺设管道	≥90米	≥90米	3.3	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。	
			配套建筑物	≥1座	≥1座	3.3	3.3		
			完成改造蓄水池	≥1座	≥1座	3.4	3.4		
	质量 指标 (10分)	项目 验收 合格率	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。 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。	项目于2025年11月10日完工,2025年11月27日完成单位工程验收,未完成竣工验收;预计2026年至项目质保期结束后陆续完成剩余资金支付。
			当年资金支出率	≥100%	≥84%	10	8.4		
			项目资金投入	530万	444.860963万	10	8.4		
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标 (13分)	受益人口	≥2300人	≥2300人	13	13	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。	
			生态环境改善情况	较为明显	较为明显	13	13		
			可持续影响指标 (14分)	利用年限	≥30年	≥30年	14		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标 (10分)	群众满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
总分						100	95.2		

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。

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

盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由新增一般债券资金安排下达盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕249 号文件要求，下达资金 530 万元，结合主要绩效目标将预算指标 530 万元，全部用于盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 530 万元，全部用于支付盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年新增一般债券资金 530 万元，全部用于盐池县花马池镇田记掌村蓄水池扩容改造工程 445 万元，支付率 84%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格

按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。完成进水工程铺设管道 90 米，完成沉砂池工程 1 座，完成改造蓄水池 1 座。

（2）质量指标。项目完成单位工程验收，验收合格率 100%。

（3）时效指标。当年资金支出率 84%。

（4）成本指标。项目资金投入 444.860963 万元。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。本项目的实施，推动合理配置水土资源，发展节水灌溉，节本增效，提高人均耕地量和农业产出品质，以农业发展促进工业发展，这是目前促进灌区经济发展最有效的途径，也是建设节水型社会，落实“十三五”规划，实现经济可持续发展的重要保证。

（2）生态效益。本项目的实施提高灌溉保证率，有效改善生态环境，促进农业可持续发展，对防止土地沙化及水土流失起到积极的作用。

（3）可持续影响。保障工程使用年限 30 年以上。

3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度≥98%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

项目时效指标，当年资金支出率 100%，实际当年资金支出率 84%。项目于 2025 年 11 月 10 日完工，2025 年 11 月 27 日完成单位工程验收，未完成竣工验收；预计 2026 年至项目质保期结束后陆续完成剩余资金支付。

项目成本指标，项目全年资金投入 530 万元，实际全年项目资金投入 444.860963 万元。项目于 2025 年 11 月 10 日完工，2025 年 11 月 27 日完成单位工程验收，未完成竣工验收；预计 2026 年至项目质保期结束后陆续完成剩余资金支付。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，项目的实施，进一步确保淤地坝安全完整并正常运行，防止水土流失维持生态平衡。

五、其他需要说明的问题

无

盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2025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							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水利工程建设中心				
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	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		150	150	—		—		
	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					
	调蓄设施工程新建引水渠道39米,放水工程坝下涵管70.78米,出水压力管道196米。			新建引水渠道39米,放水工程坝下涵管70.78米,出水压力管道196米。					
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)	引水渠道	39米	39米	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。	
			坝下涵管	70.78米	70.78米	3	3		
			出水压力管道	196米	196米	4	4		
	产出 指标 (40 分)	质量 指标 (10 分)	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。	
			当年资金支出率	≥100%	≥100%	10	10		
			成本指标 (10分)	项目资金投入	150万	150万	10		10
	效益 指标 (40 分)	社会效益 指标 (15 分)	受益人口	≥20000人	超过22000人	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。	
			生态环境改善情况	较为明显	较为明显	15	15		
			可持续 影响 指标 (10分)	利用年限	≥30年	≥30年	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	≥98%	98.50%	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

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 2025 年度 绩效自评报告

一、绩效目标批复下达情况

年度中由新增一般债券资金安排下达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资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2025〕430 号文件要求，下达资金 150 万元，结合主要绩效目标将预算指标 150 万元，全部用于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。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。

1、项目资金到位情况分析。

财政资金到位 150 万元，全部用于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。

2、项目资金执行情况分析。

2025 年新增一般债券资金 150 万元，全部用于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 150 万元，支付率 100%。

3、项目资金管理情况分析。

在资金管理方面，我局严格按照国家和自治区财政厅等相关部门的资金管理要求，将所有资金纳入国库集中支付，严格按照工程进度支付工程款，确保专款专用，杜绝挪用和挤占资金的现象发生。

（二）绩效目标完成情况分析。

1、产出指标完成情况分析。

（1）数量指标。该项目在施工工期内，完成引水渠道 39 米，坝下涵管 70.78 米，出水压力管道 196 米。

（2）质量指标。该项目验收合格率达 100%。

（3）时效指标。当年资金支出率 $\geq 100\%$ 。

（4）成本指标。项目资金投入 150 万，已全部完成支付。

2、效益指标完成情况分析。

（1）社会效益。该项目社会效益指标旨在改善该地种植环境，受益人口 ≥ 20000 人，经调查，项目完工后，受益人口超过 22000 人。

（2）生态效益。该项目社会效益指标旨在改善该地生态环境，经实地勘察，该地生态环境明显好转，草木生长情况较。

（3）可持续影响。该项目建成后，利用年限 ≥ 30 年，经评估，该工程利用年限超过 30%。

3、满意度指标完成情况分析。受益群众基本满意的比例 $\geq 98\%$ ，实际调研中，群众满意度达到 98.5%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

无。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）自评结果

绩效评价中，经过对评价资料、财务资料和统计数据的认真分析和核查，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绩效自评评价结果为合格。

（二）对评价结果应用和公开情况。

通过我县 2025 年实施项目自评显示项目的产出指标、各项效益指标均达到了预期目标，群众满意度达到 98%，在提高全县防洪能力，改善生态环境方面效果显著。

五、其他需要说明的问题

无。

