

# 宁夏回族自治区盐池县水务局

## 盐池县水务局关于上报 2024 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 2024 年部门项目支出绩效自评的通知》(盐财发〔2025〕17 号) 文件要求, 现将盐池县水务局 2024 年县级资金绩效自评情况上报。

- 附件: 1.2024 年度县级资金绩效自评表、绩效自评报告  
2.2024 年度债券资金绩效自评表、绩效自评报告





# 花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费 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〔存量〕2024第070号文件要求，下达资金42.28万元，结合主要绩效目标将预算指标42.28万元，全部用于支付花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费。

## 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42.28万元，全部用于支付花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024年财政拨款42.28万元，全部用于支付花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费，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 230 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 2024 年 12 月 31 日前完成，完成及时率 100%。

（4）成本指标。

已支付 42.28 万元，全部用于支付花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费，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。

保障灌溉调蓄以及改善周边生态环境，效果明显。

（3）可持续影响。

保障花马池生态水资源利用工程正常运行，影响长远。

#### 4、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，2024 年花马池生态水资源利用工程抗旱应急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 2024 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

(2021年度)

项目名称		花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费							
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:	12.28	12.28	12.28	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款	12.28	12.28	12.28	—	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 (10分)	数量指标 (10分)	蓄水量	230万方	230万方	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)	蓄水完成情况	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)	完成时间	2021年12月31日前	已于2021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)	花马池生态水资源利用工程抗旱应急水费	12.28万	12.28万	10	10		
	效益指标 (10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)	保障灌溉调蓄以及改善周边生态环境	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)	保障花马池生态水资源利用工程正常运行	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。		
	<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程征地 补偿资金绩效自评报告

## 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苦水河（盐池县段）综合治理工程征地补偿资金预算和绩效目标情况。

根据盐财预〔公共预算〕2024第012号文件要求，下达资金109.5436万元，结合主要绩效目标将预算指标109.5436万元，全部用于支付宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程征地补偿资金。

## 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109.5436万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024年财政拨款109.5436万元，全部用于支付宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程征地补偿资金，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。

完成项目征占地面积 191.77 亩目标。

（2）质量指标。

项目年度工程合格率为 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 109.5436 万元，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

（1）经济效益。

完成征地后通过沟道砌护工程保护群众的财产安全，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，确保群众生命财产安全，长期发挥积极作用。

4、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 90%，满意度完成率 100%。

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，宁夏苦水河（盐池县段）综合治理工程征地补偿资金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 2024 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%，项目完成后，能够进一步加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化。

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

(2024年度)

项目名称		宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程征地补偿资金							
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:			109.5136	109.5136	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款			109.5136	109.5136	—	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:根据宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程的批复文件(盐池县审批服务管理局关于批准《宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程初步设计》的批复(盐审服管发〔2022〕381号),投入109.5136万元资金,完成宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程征用土地191.77亩,保证工程顺利实施,保障河道的防洪安全。			根据宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程的批复文件(盐池县审批服务管理局关于批准《宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程初步设计》的批复(盐审服管发〔2022〕381号),投入109.5136万元资金,完成宁夏苦水河(盐池县段)综合治理工程征用土地191.77亩,保证工程顺利实施,保障河道的防洪安全。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	项目征占地面积	191.77亩	191.77亩	10	10	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按	
		质量指标 (10分)	年度工程合格率	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-	
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2024年12月31日前完成	已于2024年12月31日前完成	10	10	80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。	
		成本指标 (10分)	完成年度投资	109.5136万元	109.5136万元	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满	
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	完成征地后通过沟道砌护工程保护群众的财产安全	效果明显	效果明显	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-	
		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	80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。	
		生态效益指标 (10分)	发挥较大的减灾效益	效果明显	效果明显	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满	
		可持续影响指标 (10分)	消除了潜在危险,确保群众生命财产安全	长期发挥积极作用	长期发挥积极作用	10	10	分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	指标: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。



# 宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段 治理工程林木采伐及征地补偿资金项目 2024 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（盐财预〔公共预算〕2024第 012 号）宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿资金预算和绩效目标情况。

按照《吴忠市人民政府关于公布实施地上附着物和青苗补偿标准的通知》（〔2022〕51 号）、《盐池县人民政府关于印发盐池县征收农用地地区片综合地价和临时用地补偿标准的通知》（〔2021〕26 号）文件标准，及时发放宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿费 2442036.7 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 2442036.7 元，全部用于宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿。

#### 2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 2442036.7 元，支出 2442036.7 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《盐池县人民政府关于印发盐池县征收农用地片区综合地价和临时用地补偿标准的通知》（〔2021〕26号）文件标准，及时发放宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿费 2442036.7 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。

宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程土地补偿面积 138.3167 亩，林木采伐株数 93 株。

##### (2) 质量指标。

严格按照补偿标准执行。

##### (3) 时效指标。

2023 年 12 月前完成。

##### (4) 成本指标。

及时发放宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿费 2442036.7 元

## 2、效益指标完成情况分析。

### (1) 经济效益。

对农民群众提供经济补偿，减轻经济压力。

### (2) 社会效益。

使农民群众合理地得到经济补偿，维护社会稳定。

### (3) 生态效益。

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。

宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程森林植被恢复费项目的群众满意度 85%。

## 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

补偿政策宣传力度不够，政策解读不到位，今后将加大宣传力度，对相关政策进行深刻剖析。

## 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，宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿资金项目 2024 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 2024 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 85%，宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程林木采伐及征地补偿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

(2024年度)

项目名称		宁夏中小河流域项目盐池县红山沟上沟段治理工程							
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:		211.2	211.2	10	100%	10		
	其中:当年财政投		211.2	211.2	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金				—		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标:根据《吴忠市人民政府关于公布实施地上附着物和青苗补偿标准的通知》([2022]51号)文件和《盐池县人民政府关于印发盐池县征收农用地区片综合地价和临时用地补偿标准的通知》([2021]26号)文件规定,执行宁夏中小河流域项目盐池县红山沟上沟段治理工程土地及林木补偿,保证工程顺利进行。			目标:根据《吴忠市人民政府关于公布实施地上附着物和青苗补偿标准的通知》([2022]51号)文件和《盐池县人民政府关于印发盐池县征收农用地区片综合地价和临时用地补偿标准的通知》([2021]26号)文件规定,执行宁夏中小河流域项目盐池县红山沟上沟段治理工程土地及林木补偿,保证工程顺利进行。					
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)	土地补偿面积	138.3167亩	138.3167亩	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。	
			林木采伐株数	93株	93株	5	5		
		质量指标 (10分)	土地补偿标准	符合《盐池县征收农用地区片综合地价和临时用地补偿标准》	达成预期目标	5	5		
			林木补偿标准	符合《盐池县林木补偿标准》	达成预期目标	5	5		
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月前	达成预期目标	10	10		
		成本指标 (10分)	林木采伐及土地补偿资金	244.2万元	244.2万元	10	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	对农民群众提供经济补偿,减轻经济压力	效果明显	达成预期目标	10	10		
		社会效益指标 (10分)	使农民群众合理地得到经济补偿,维护社会稳定	效果明显	达成预期目标	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	达成预期目标	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	达成预期目标	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	受益群众基本满意度	≥95	≥85	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。

1.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。



# 水库运行管护项目 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年初批复下达水库运行管护项目资金预算和绩效目标情况。

盐财〔预〕指标〔2024〕001号下达2024年部门财政预算资金50万元。

## 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。

水库运行管护项目到位2024年部门财政预算资金50万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024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。

水库运行管护时限 1 年。

(2) 质量指标。

符合质量管理要求，安全生产责任事故发生率 0。

(3) 时效指标。

项目完成时间 2024 年 12 月。

(4) 成本指标。

项目投入成本 50 万元。

2、效益指标完成情况分析。

(1)经济效益。

该项目为公益项目，不计算经济效益。

(2)社会效益。

保障扬黄灌区 35.8 万亩灌溉正常运行。

(3) 生态效益。

无

(4)可持续影响。

保障水库正常运行 20 年。

4、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 and 现场验收核查，2024 年部门财政预算资金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 2024 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

(2024年度)

项目名称		水库运行管护费							
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	50		50	10	100.00%	10		
	其中:当年财政拨款	50		50	—	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					
	用于杜窑沟、石山子、隰宁堡水库运行维护			用于杜窑沟、石山子、隰宁堡水库运行维护					
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)	水库运行管护时间	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。	
		质量指标 (10分)	符合质量管理要求	符合	符合	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			安全生产责任事故发生率	0次	0次	5	5		
		时效指标 (10分)	项目(工程)完成时间	2024年12月	2024年12月	10	10		
	成本指标 (10分)	水库运行维护费	≤50万元	50万元	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	正常	正常	20	20		
		可持续影响指标 (20分)	保障水库正常运行年限	≥20年	≥20年	20	20		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	收益人口满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

- 注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池高级中学分布式污水处理中水回用 一体化试点项目 2024 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高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目资金 21.36 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。

县级财政资金到位 21.36 万元。

#### 2. 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 2024 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。解决工程款的项目数年度指标 1 个，实际完成 1 个。

(2) 质量指标。项目验收合格率年度指标 1 个，实际完成 1 个。

(3) 时效指标。项目完成时间年度指标 2023 年 12 月，实际 23 年已完工。

(4) 成本指标。盐池高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目投入资金年度指标 21.36 万元，实际完成 21.36 万元。

## 2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。无

(2) 社会效益。通过提高耕地保护能力促进发展特色优势产业，实际效果明显。

(3) 生态效益。提高农田保水、保肥能力，实际效果明显。

(4) 可持续影响。保障水利工程项目良性运行，实际效果明显。

## 3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

## 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

工程已完成验收，绩效目标全部完成，下一步将持续关注该项目各项效益指标反馈情况，汲取经验，为今后其他项目提供经验支持。

## 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过我县 2024 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，进一步提升了高级中学的污水处理回用能力，为社会节水起到了

良好的带头示范工作。

#### 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

(2024年度)

项目名称		盐池高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目							
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:		21.36	21.36	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		21.36	21.36	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	计划投入21.36万元,用于化解盐池高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目水利建设工程拖欠工程款,保证水利工程项目良性运转。			已完成盐池高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目拖欠工程款支付					
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 (10分)	数量指标 (10分)	解决工程款的项目数	1	1	10	10	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按	
		质量指标 (10分)	项目验收合格率	1	1	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-	
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2023年12月	已完成	10	10	80%(含)、80-50%(含)、50-0%米记分。	
		成本指标 (10分)	盐池高级中学分布式污水处理中水回用一体化试点项目投入资金	21.36	21.36	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满	
	效益指标 (10分)	经济效益指标 (10分)	无	无	无	0	0	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-	
		社会效益指标 (10分)	通过提高耕地保护能力促进发展特色产业优势产业	效果明显	效果明显	10	10	80%(含)、80-50%(含)、50-0%米记分。	
		生态效益指标 (10分)	提高农田保水、保肥能力	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	
		可持续影响指标 (10分)	保障水利工程项目良性运行	长期	效果明显	10	10	分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
	满意度指标	服务对象满意度指标 (10分)	受益群众满意度	≥95%	≥95%	20	20	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池县城乡供水一期工程项目 2024 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森林、草原植被恢复及征地占用补偿费用项目资金预算和绩效目标 233.6786 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：项目资金到位 233.6786 万元。
- 2、项目资金执行情况分析：项目资金执行 233.6786 万元。
- 3、项目资金管理情况分析：项目资金管理到位，所有资金全部用于本项目实施。

### （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：共 3 项，已完成盐池县城乡供水一期工程森林、草原植被恢复及征地占用补偿工作。

(2) 质量指标：共 3 项，森林、草原植被恢复及征地占用补偿工作完成合格率 100%。

(3) 时效指标：项目指标完成时间为 2024 年 8 月底，已按时完成。

(4) 成本指标：已完成盐池县城乡供水一期工程森林、草原植被恢复及征地占用补偿费共计 233.6786 万元

#### 2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益：本项目实施，将新增供水效益 1595.41 万元。

(2)社会效益：明显解决 10.9 万人口饮水困难问题。

(3)生态效益：控制水土流失，保护生态环境。

(4)可持续影响：保障工程长期正常运行 30 年。

3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度 $\geq 98\%$ ，实施顺利。

**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

# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县城乡供水一期工程							
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:		233.6786	233.6786	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		233.6786	233.6786	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成盐池县城乡供水一期工程草评、林评、征占地等相关前期工作,保障后续施工顺利开展,项目建成后,持续提升盐池县农村供水保障能力和水平,推进我县县域农村饮水安全标准化建设。			完成盐池县城乡供水一期工程草评、林评、征占地等相关前期工作,保障后续施工顺利开展,项目建成后,持续提升盐池县农村供水保障能力和水平,推进我县县域农村饮水安全标准化建设。					
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:完成森林植被恢复	≤248.15亩	248.15亩	4	4	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			指标2:完成草原植被恢复	≤9.46亩	9.46亩	3	3		
			指标3:完成征地占用补偿	≤14.34亩	14.34亩	3	3		
		质量指标 (10分)	指标1:完成森林植被恢复合格率	100%	100%	4	4		
			指标2:完成草原植被恢复合格率	100%	100%	3	3		
			指标3:完成征地占用补偿合格率	100%	100%	3	3		
	时效指标 (10分)	指标1:2024年8月底前完成相关费用缴纳	100%	100%	10	10			
	成本指标 (10分)	指标1:森林植被恢复及草原植被恢复费	≤222.6476	222.6476	5	5			
		指标2:征地占用补偿费	≤11.031	11.031	5	5			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	指标1:新增供水效益	1595.41万元	1595.41万元	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		社会效益指标 (10分)	指标1:解决10.9万人口饮水困难问题	效果明显	效果明显	10	10		
		生态效益指标 (10分)	指标1:控制水土流失,保护生态环境	100%	100%	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	指标1:保障工程正常运行	≥30年	30年	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	指标1:受益群众满意度	≥90%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>			

- 注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期） 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

根据《关于拨付盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期）前期费用的通知》（盐财〔农〕指标〔2024〕357号）文件，安排下达盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期）前期费用资金31万元。

## 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。

前期费用资金到位31万元。

#### 2. 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止24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。征占地补偿费用299660.01元，编制勘测

定界报告一本。

(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 31 万元，实际完成 31 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 2024 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

(2024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:		31	31	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		31	31	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成项目征占地补偿和勘测定界报告编制			征占地补偿和勘测定界报告均完成					
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 (10分)	数量指标 (10分)	征占地补偿费用	299660.01元	299660.01元	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。	
			勘测定界报告编制	1本	1本	10	5		
		质量指标 (10分)	工程质量合格率	100%	100%	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		时效指标 (10分)	项目按期完工率	100%	100%	10	10		
		成本指标 (10分)	项目投入资金	31万	31万	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 (10分)	受益群众满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 盐池县水务局河湖长制推行及办公经费 2024 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 2024 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〔2024〕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，全部用于全面推行河湖长制及办公费用。

## 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。

2024 年财政拨款 50 万元，全部用于河湖巡护及整治工作，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 2024 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 32 万元，办公宣传费用 8 万元，河道专项整治及管护费用 10 万元，支付完成率 100%。

### 2、效益指标完成情况分析。

#### （1）经济效益。

有效加强生态建设和环境保护，推进绿色经济、循环经济、低碳经济发展，效果明显。

#### （2）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。

### （3）生态效益。

河湖生态环境得以改善，效果明显。

### （4）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。

## 4、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，2024 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 2024 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%，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。

# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县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	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					
	目标1:以生态环境综合治理为重点,打好全县环境治理攻坚战,从源头上解决水资源、水环境、水生态、水域岸线等突出问题,有效遏制侵占水域、超标排污、违法养殖、非法捕捞、非法采砂等现象。 目标2:全县河(沟)道水质明显好转。 目标3:全面完成县委、县政府安排部署的各项工作任务			年度总体目标完成情况综述:常态化开展清“四乱”行动,多部门联合开展“一河”我同行共护河安”巡河护河志愿活动,整治环境乱象49项,清理垃圾60.6吨,拆除违法建筑物22平方米,完成县委、县政府安排部署的各项工作任务。					
绩效指标	一级指标	二级指标	二级指标	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。	
			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)	质量指标 (10分)	指标1:巡护完成率	100%	100%	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	
			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	2024年12月31日前完成	已于2024年12月31日前完成	10	10			
	成本指标 (10分)	成本指标 (10分)	指标1:巡护费用	32万	32万	10	10		
			指标2:办公宣传费用	8万	8万				
			指标3:专项及管护费	10万	10万				
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	加强生态建设和环境保护,推进绿色经济、循环经济、低碳经济发展	效果明显	效果明显	10	10	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B*该指标分值记分。	
		社会效益指标 (10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	10	10		
生态效益指标 (10分)		河湖生态环境得以改善	效果明显	效果明显	10	10			
可持续影响指标 (10分)		河湖长制的必要性	长期	长期	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标(10分)	群众的满意度	≥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。



# 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 2024 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 2024 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〔2024〕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。

2024 年财政拨款 20 万元，支出雇佣人员工资 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 2024 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。

#### 4、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，2024 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 2024 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。



# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县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	20	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款	20	20	20	—	100%	—			
	上年结转资金				—		—			
	其他资金				—		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	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	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		
		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-		
		时效指标 (10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	80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。		
		成本指标 (10分)	雇佣人员工资	20万元	20万元	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满		
	效益 指标 (10 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-		
		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	80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。		
		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	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满		
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标(10分)	受益群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 盐池县水务局农村人饮维修养护项目

## 2024 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。

盐财〔预〕指标〔2024〕001号下达2024年部门财政预算资金100万元。

### 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。

盐池县水务局农村人饮维修养护项目到位2024年部门财政预算资金100万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024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 2024 年 12 月。

(4) 成本指标。

项目投入成本 100 万元。

2、效益指标完成情况分析。

(1)经济效益。

该项目为公益项目，不计算经济效益。

(2)社会效益。

巩固提升全县村民农村饮水安全效果明显。

(3) 生态效益。

无

(4)可持续影响。

保障工程正常运行 15 年。

#### 4、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 and 现场验收核查，2024 年部门财政预算资金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 2024 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

(2024年度)

项目名称		盐池县水务局农村人饮维修养护费							
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:	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				
	支付盐池县2024年农村饮水安全改造提升工程涉路许可公路赔偿费等				支付盐池县2024年农村饮水安全改造提升工程涉路许可公路赔偿费等				
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)	补偿费	4	4	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)	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	2024年12月	2024年12月	10	10		
	成本指标 (10分)	水库运行维护费	≤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		
		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。	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池县水务局农业用水水费项目 2024 年度绩效自评报告

## 一、效目标批复下达情况

盐池县水务局农业用水水费年初由盐财〔预〕指标〔2024〕001 号年初批复下达 20.7367 万元项目资金预算，绩效目标为：本项目主要用于支付扬黄骨干水费、返还我局水损费及渠道维修维护费，主要目标是保障全县 35.8 万亩扬黄灌区正常运行。

## 二、绩效目标完成情况分析

### （一）资金投入情况分析。

项目资金到位 20.7367 万元，支付使用 20.7367 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)数量指标为：扬黄灌区灌溉水量预计 6493 万 m<sup>3</sup>。2024 年实际完成扬黄灌区灌溉水量 6802 万 m<sup>3</sup>，完成数量指标。

(2)质量指标为：一是符合质量管理要求；二是安全生产责任事故发生率。2024 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)时效指标为：项目完成时间为 2024 年 12 月。该项目于 2024 年 12 月前已全部完成，完成时效指标。

(4)成本指标为：保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常

运行。2024 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) 经济效益。该项目不产生经济效益。

(2) 社会效益为：保障保障扬黄灌区灌溉面积 35.8 万亩正常运行。2024 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。

(3) 生态效益。该项目无生态效益。

(4) 可持续影响为：保障扬黄灌区正常运行。2024 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

### (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 年盐池县水务局水务局农业用水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 2024 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。2024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。

## 五、其他需要说明的问题

该项目不存在中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及的金额问题，无其他需要说明问题。



# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县水务局农业用水水费									
主管部门		盐池县水务局		实施单位	盐池县水务局						
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分				
	年度资金总额:	20.73678		20.73678	10	100%	10				
	其中:当年财政拨款	20.73678		20.73678	—	100%	—				
	上年结转资金				—		—				
	其他资金				—		—				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况							
	本项目主要用于支付扬黄骨干水费、返还我局水损费及渠道维修维护费,主要目标是保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行。			项目资金全部用于支付2024年扬黄骨干水费及渠道维修等,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)	指标1: 骨干水灌溉量	6193万m <sup>3</sup>	6802万m <sup>3</sup>	10	10	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。  1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。			
		质量指标 (10分)	指标1: 符合质量管理要求	符合	符合	5	5				
			指标2: 安全生产责任事故发生率	0	0	5	5				
		时效指标 (10分)	指标1: 项目完成时间	2024年12月	2024年12月	10	10				
	成本指标 (10分)	指标1: 支付盐环定骨干水费	20.73678万元	20.73678万元	10	10					
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (20分)	指标1: 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)	指标1: 保障扬黄灌区正常运行	长期	长期	20	20				
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 指标	指标1: 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。	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>			<b>100</b>	

- 注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档: 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目 2024 年度绩效自评报告

## 一、效目标批复下达情况

盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目年初由盐财〔预〕指标〔2024〕001号年初批复下达200万元项目资金预算，绩效目标为：本项目用于泵站、干渠、支渠维修养护费，保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行，满足农业生产需求。截至目前，绩效目标已全面完成。

## 二、绩效目标完成情况分析

### （一）资金投入情况分析。

项目资金到位200万元，支付使用200万元，项目资金严格按照相关规定进行管理和支付。

### （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。2024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。2024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2024年12月。该项

已于 2024 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 200 万元。2024 年扬黄灌区灌溉任务顺利完成，维修养护费用为 200 万元，完成成本指标。

## 2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。该项目不产生经济效益。

(2) 社会效益为：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，2024 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。

(3) 生态效益。该项目无生态效益。

(4) 可持续影响为：保障扬黄灌区正常运行。通过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

### (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 年盐池县水务局扬黄灌区维修养护项

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 2024 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，通过高质量完成灌区维修养护，有效保障黄灌区长期正常运行。

**五、其他需要说明的问题**

该项目不存在中央巡视、各级审计和财政监督检查中发现的问题及其所涉及的金额问题，无其他需要说明问题。



# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县水务局扬黄灌区维修养护项目								
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:	200		200	10	100%	10			
	其中:当年财政拨款	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						
	本项目用于泵站、干渠、支渠维修养护费,保障全县35.8万亩扬黄灌区正常运行,满足农业生产需求。			资金全部用于扬黄灌区泵站、干渠、支渠维修,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(10分)	数量指标(10分)	指标1: 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)	指标1: 项目完成时间	2024年12月	2024年12月	10	10			
	成本指标(10分)	指标1: 泵站、干渠、支渠维修费用	200万元	200万元	10	10				
	效益指标(40分)	社会效益指标(20分)	指标1: 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)	指标1: 保障扬黄灌区正常运行	长期	长期	20	20			
	满意度指标(10分)	服务对象满意度指标(10分)	指标1: 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。
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>			

- 注: 1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 盐池县水务局淤地坝运行管护费 2024 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 2024 年淤地坝运行管护费项目资金预算和绩效目标情况。

盐财〔预〕指标〔2024〕001 号文件下达盐池县水务局淤地坝运行管护费 20 万元，用于淤地坝的日常维修保养和 79 座淤地坝 69 个巡查人员工资。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。

按照盐财〔预〕指标〔2024〕001 号文件，盐池县水务局淤地坝运行管护费足额到位。

#### 2、项目资金执行情况分析。

按照上级下达和本级预算安排的金额执行，不存在执行数偏离预算数较多的问题。

#### 3、项目资金管理情况分析。

严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占

或擅自调整等问题。

## （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。维修养护淤地坝 79 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。于 2024 年 11 月底完成。

(4)成本指标。巡查人员工资 9 万元、日常养护维修费用 11 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

不存在偏离绩效目标的情况。

## 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

料和现场验收核查,2024年部门财政预算资金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2024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%,消除了潜在危险,确保淤地坝正常运行,对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

(2024年度)

项目名称		盐池县水务局淤地坝运行管护费						
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	得分		
	年度资金总额:	20		20	10	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				
	项目主要用于淤地坝的日常维修养护和79座淤地坝69个巡查人员工资。无重大事故发生,确保淤地坝安全完整并正常运行。			完成淤地坝的日常维修养护和79座淤地坝69个巡查人员工资。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	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:淤地坝数量	79座	79座	10	10	
		质量指标 (10分)	指标1:淤地坝维修合格率	100%	100%	5	5	
			指标2:安全责任事故发生数	0	0	5	5	
		时效指标 (10分)	指标1:项目完成时间	2024年11月底	2024年11月底	10	10	
		成本指标 (10分)	指标1:巡查人员工资	9万元	9万元	5	5	
	指标2:日常养护维修		11万元	11万元	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	指标1:保护沿线人民群众的财产安全	效果明显	效果明显	10	10	
		社会效益指标 (10分)	指标1: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)	指标1: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)	指标1: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	
	<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>	

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程 2024 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、债券资金安排下达盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程项目资金预算和绩效目标情况。

根据《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第一批）的通知》（盐财（预）指标〔2024〕295 号）、《盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金》（盐财预〔公共预算〕2024 第 102 号）、《增发国债水利领域项目补助资金》（盐财〔建〕指标〔2024〕2 号）文件，分别安排下达盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程一般公共预算资金 150.8958 万元、一般债券资金 1550 万元、增发国债水利领域项目补助资金 8400 万元。

## 二、绩效目标完成情况分析

（一）《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第一批）的通知》（盐财（预）指标〔2024〕295 号）情况分析。

### 1、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 150.8958 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 150.8958

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。征占林地、草原使用面积 74.7729 公顷。

2) 质量指标。工程质量合格率 100%。

3) 时效指标。项目完成时间为 2025 年 3 月之前，实际完成时间为 2024 年 12 月。

4) 成本指标。投入临时占用植被恢复保证金金额 150.8958 万元，实际完成 150.8958 万元。

### **(2) 效益指标完成情况分析。**

1) 经济效益。无

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。工程实施可提高灌区供水保障能力，对改善生态环境，维护区域经济社会发展创造必要条件。实际达成预期指标，效果明显。

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### (3) 满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

## (二)《盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金》(盐财预〔公共预算〕2024第102号)情况分析。

### 1、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 1550 万元。

#### (2) 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 929.350216 万元，支付率 59.96%。

#### (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。进水联合闸 1 座、进水渠道 40m、入库消力池 1 座。

2) 质量指标。符合质量管理要求，安全生产责任事故发生率为 0%。

3) 时效指标。项目周期 1 年，实际 2024 年 4 月开工，2024

年12月完工。

4) 成本指标。投入成本 1550 万元，实际完成 929.350216 万元。

### (2) 效益指标完成情况分析。

1) 经济效益。提升区域内经济发展水平，通过调蓄设施，促进种植业发展。

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。无

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### (3) 满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

## (三)《增发国债水利领域项目补助资金》(盐财〔建〕指标〔2024〕2号)情况分析。

### 1、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 8400 万元。

#### (2) 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 8400 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。进水联合闸 1 座、进水渠道 40m、入库消力池 1 座、调蓄水池 1 座、加压泵站 1 座、三道井干渠方向压力管道 45m、退水联合闸 1 座、退水沟道砌护 522m。

2) 质量指标。项目验收合格率 100%，安全生产责任事故发生率为 0%。

3) 时效指标。项目完成时间为 2025 年 3 月之前，实际完成时间为 2024 年 12 月。

4) 成本指标。投入成本 8400 万元，实际完成 8400 万元。

### **(2) 效益指标完成情况分析。**

1) 经济效益。无

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。工程实施可提高灌区供水保障能力，对改善生态环境，维护区域经济社会发展创造必要条件。实际达成预期指标，效果明显。

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### **(3) 满意度指标完成情况分析。**

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

### 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

工程已完成分部工程验收，绩效目标全部完成，下一步将持续关注该项目各项效益指标反馈情况，汲取经验，为今后其他项目提供经验支持。

### 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）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，盐环定扬水灌区盐池县甘洼山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 2024 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，提高了灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。

### 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

(2021年度)

项目名称		盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金							
主管部门		盐池县水务局		实施单位		盐池县水务局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		150,8958	150,8958	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款				—		—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	用于盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施			已用于盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施					
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 (10分)	数量指标 (10分)	征占林地、草原使用面积	74.7729公顷	74.7729公顷	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“二档”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3月	2025年3月	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		成本指标 (10分)	投入临时占用植被恢复保证金金额	1508958元	1508958元	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标 (10分)	完善现状灌区高效灌溉调蓄体系,提高灌溉保证率,为项目区内17.05万亩农田灌溉提供水源保证	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。	
		生态效益指标 (10分)	工程实施可提高灌区供水保障能力,对改善生态环境,维护区域经济社会发展创造必要条件	效果明显	达成预期指标	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)	保障工程使用年限	长期	长期	10	10		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%	95%	20	20	同效益指标得分计算方式。	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2. 定性根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档; 分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*), 则得分计算方法: 全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*), 则得分计算方法: 年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5. 总分=绩效指标90分+资金执行情况10分, 请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理工程绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年度中由债券资金安排下达苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理工程资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2024〕295号文件要求，下达资金1088万元，结合主要绩效目标将预算指标1088万元，全部用于苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理工程建设。

## 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1088万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024年财政拨款1088万元，全部用于苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理工程建设，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。

完成防洪护岸砌护 1.32 公里目标。

(2) 质量指标。

项目(工程)验收合格率为 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 1088 万元，项目投资完成率 100%，支付完成率 100%。

2、效益指标完成情况分析。

(1) 经济效益。

有效提升治理区域的防洪能力，效果明显。

(2) 社会效益。

改善人居环境，促进人与自然和谐发展，效果明显。

(3) 生态效益。

具有防洪、水土保持的综合效果，效果明显。

(4) 可持续影响。

区域生态系统功能增强、沿岸人民生产生活状况持续改善。

#### 4、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 95%，满意度完成率 100%。

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，苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理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 2024 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%，项目完成后，能够进一步加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化。

#### 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

(2021年度)

项目名称		苦水河（吴忠市盐池县段）防洪治理工程							
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:		1088	1088	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		1088	1088	—		—		
	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:根据《盐池县审批服务管理局关于批准<苦水河(吴忠市盐池县段)防洪治理工程初步设计>的批复》(盐审服管发〔2021〕41号),完成苦水河(吴忠市盐池县段)防洪治理工程,达到完善盐池县萌城至石堂沟区域排涝及防洪工程体系建设,提高河道防洪能力,保护沿岸人民生命财产安全的目标。				目标:根据《盐池县审批服务管理局关于批准<苦水河(吴忠市盐池县段)防洪治理工程初步设计>的批复》(盐审服管发〔2021〕41号),完成苦水河(吴忠市盐池县段)防洪治理工程,达到完善盐池县萌城至石堂沟区域排涝及防洪工程体系建设,提高河道防洪能力,保护沿岸人民生命财产安全的目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (10分)	数量指标 (10分)	完成防洪护岸砌护	1.32公里	1.32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。	
		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)	项目完成时间	2024年12月底	2024年12月底	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		成本指标 (10分)	完成项目投资	1088万元	1088万元	10	10		
	效益指标 (10分)	经济效益指标 (10分)	提升治理区域的防洪能力	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)	改善人居环境,促进人与自然和谐发展	效果明显	效果明显	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
		生态效益指标 (10分)	具有防洪、水土保持的综合效果	效果明显	效果明显	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	区域生态系统功能增强、沿岸人民生活状况持续改善	长期	长期	10	10		
	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。	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目 吴忠市盐池县长山子山洪沟治理工程项目 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年度中由债券资金安排下达项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2024〕296号文件，下达指标金额300万元。

## 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。

根据盐财〔预〕指标〔2024〕296号文件，到位指标金额300万元；

#### 2、项目资金执行情况分析。

指标金额300万元全部到位，截至目前支出300万元，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，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）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。

一是完成疏挖扩整沟道总长 1.23 公里；二是完成砌护沟道总长 1.23 公里；三是完成新建过水路面 3 座、箱涵 1 座、入沟建筑物 1 处；四是铺设防汛道路 0.74 公里；

### (2) 质量指标。

验收合格率 100%；

### (3) 时效指标。

批复施工建设工期为 7 个月，实际建设工期为 3 个月。

### (4) 成本指标。

根据盐财〔预〕指标〔2024〕296 号文件，到位指标金额 300 万元，支付金额 300 万元；

## 2、效益指标完成情况分析。

### (1) 经济效益。

保护沟道沿岸农业生产和村庄不受洪涝灾害影响，群众农业生产收入不受损失，工程实施后效果明显。

### (2) 社会效益。

保障群众防洪出行安全，促进社会稳定和经济发展，提升

群众幸福感，工程实施后效果明显。

### (3) 生态效益。

防止洪涝灾害对生态环境产生破坏，提升防洪排涝功能，防止当地农田土壤盐碱化。

### (4) 可持续影响。

提高区域内水旱灾害防御能力，工程发挥正常防洪效用，降低洪涝灾害损失及影响。

## 3、满意度指标完成情况分析。

宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目—吴忠市盐池县长山子山洪沟治理工程，受益群众满意度在 92%；

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、财务资料和工程验收结果的认真分析，宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目—吴忠市盐池县长山子山洪沟治理工程绩效自评评价结果为合格。

### (二) 评价结论。

在资金使用方面，严格制定和执行了有关水利发展资金管理办、财务管理核算制度，资金使用规范，相关资料齐全，

成本控制有效，无挪用、截留经费情况发生。在项目管理方面，建立了相关制度，提高了工作人员的监管水平，保质保量的完成了项目建设，达到了建设目标。项目投入运行后，有力提升了长山子自然村及周边的防洪排涝能力，取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。

### **（三）对评价结果应用和公开情况。**

通过实施项目自评显示，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 92%，宁夏盐池县 2024 年重点山洪沟治理项目—吴忠市盐池县长山子山洪沟治理工程的实施对保障当地群众防洪出行安全、保护农业生产和村庄不受洪涝灾害影响，和促进社会稳定和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

(2024年度)

项目名称		宁夏盐池县2024年重点山洪沟治理项目--吴忠市盐池县长山于山洪沟治理工程							
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:			300	300	10	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款			300	300	—	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				
	(一)疏挖扩整工程:疏挖扩整沟道总长1.23公里; (二)护岸工程:砌护沟道总长1.23公里; (三)建筑物工程:1.新建过水路面3座;2.新建箱涵1座;3.新建入沟建筑物1处; (四)巡护道路工程:铺设道路总长0.74公里;				(一)疏挖扩整工程:疏挖扩整沟道总长1.23公里; (二)护岸工程:砌护沟道总长1.23公里; (三)建筑物工程:1.新建过水路面3座;2.新建箱涵1座;3.新建入沟建筑物1处; (四)巡护道路工程:铺设道路总长0.74公里;				
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:疏挖扩整沟道	1.23公里	1.23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。	
			指标2:砌护沟道	1.23公里	1.23公里				
			指标3:新建过水路面	3座	3座				
			指标4:新建箱涵	1座	1座				
			指标5:新建入沟建筑物	1处	1处				
			指标6:铺设防汛道路	0.74公里	0.74公里				
	质量指标 (10分)	时效指标 (10分)	指标1: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。	
			指标1:开展及时率	100%	100%	10	10		
			成本指标 (10分)	指标1:投入资金	300万	300万	10		
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	指标1:保护沟道沿岸农业生产和村庄不受洪涝灾害影响,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。 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:保障群众防洪出行安全,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)	指标1: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)	指标1:提高区域内水旱灾害防御能力	长期	长期	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	指标1:受益群众满意度	≥90%	92%	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。



# 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项目 2024年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年度中由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项目资金预算和绩效目标 720 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：项目资金到位 720 万元。
- 2、项目资金执行情况分析：项目资金执行 720 万元。
- 3、项目资金管理情况分析：项目资金管理到位，所有资金全部用于本项目实施。

### （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：共 3 项，已完成盐池县黎明调蓄设施工程坝顶工程、库底防渗工程、库底膜下排水排气系统工作。

(2)质量指标：工程验收合格率 100%。

(3)时效指标：项目指标完成时间为 2024 年 12 月，已按时完成。

(4)成本指标：已完成盐池县黎明调蓄设施工程共计 720 万元

#### 2、效益指标完成情况分析。

(1)经济效益：本项目的实施，将提高灌区年新增效益 1029

万元。

(2)社会效益：明显提高当地农民生产生活质量。

(3)生态效益：控制水土流失，保护生态环境。

(4)可持续影响：保障工程长期正常运行 30 年。

3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度  $\geq 98\%$ ，实施顺利。

**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

# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024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:		720	720	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		720	720	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金					—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	根据盐池县审批局《宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程初步设计的批复》文件(盐审服管发[2022]138号),投入720万元资金,完成盐池县黎明调蓄设施工程坝顶工程、库底防渗、库底膜下排水排气系统等建设任务,确保黎明调蓄设施工程顺利完工,早日投入运行,使该灌区6.79万亩灌溉面积所需水量得到保障。			根据盐池县审批局《宁夏引黄灌区抗旱减灾调蓄项目盐环定扬水灌区盐池县黎明调蓄设施工程初步设计的批复》文件(盐审服管发[2022]138号),投入720万元资金,完成盐池县黎明调蓄设施工程坝顶工程、库底防渗、库底膜下排水排气系统等建设任务,确保黎明调蓄设施工程顺利完工,早日投入运行,使该灌区6.79万亩灌溉面积所需水量得到保障。					
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:完成坝顶工程	≤8500m <sup>2</sup>	8500m <sup>2</sup>	4	4	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。  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:完成库底防渗工程	≤120000m <sup>3</sup>	120000m <sup>3</sup>	3	3		
			指标3:完成库底膜下排水排气系统	≤140000m <sup>3</sup>	140000m <sup>3</sup>	3	3		
		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	2024年12月	2024年12月	10	10		
		成本指标(10分)	指标1:坝顶工程	≤100万元	100万元	3	3		
			指标2:库底防渗工程	≤400万元	400万元	4	4		
	指标3:库底膜下排水排气系统		≤220万元	220万元	3	3			
	效益指标(40分)	经济效益指标(10分)	指标1:灌区年效益稳定增长	1029万元	1029万元	10	10		
		社会效益指标(10分)	指标1:提高农民生产、生活质量	效果明显	效果明显	10	10		
		生态效益指标(10分)	指标1:控制水土流失,保护生态环境	100%	100%	10	10		
		可持续影响指标(10分)	指标1:保障工程正常运行	≥30年	30年	10	10		
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标(10分)	指标1:受益群众满意度	≥90%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

- 注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。



# 宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段 治理工程 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年度中由债券资金安排下达宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程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〈宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟土沟段治理工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2022〕453号）文件要求，及时支付宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程建筑工程费用 280 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 280 万元，全部用于支付宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程建筑工程费。

#### 2、项目资金执行情况分析。

截止目前，县财政到位资金 280 万元，支出 280 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〈宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟土沟段治理工程初步设计〉的批复》（盐审服管发〔2022〕453号）文件要求，及时支付宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程建筑工程费用280万元，保证工程顺利进行。

### 1、产出指标完成情况分析。

#### （1）数量指标。

治理山洪沟道2.2公里。

#### （2）质量指标。

符合工程施工设计标准。

#### （3）时效指标。

2024年10月前完成。

#### （4）成本指标。

及时支付宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程建筑工程费280万元

### 2、效益指标完成情况分析。

#### （1）经济效益。

保护土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。

保障群众生命财产安全，促进社会稳定和经济发展。

(3) 生态效益。

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。

宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程的群众满意度 90%。

### **三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

施工过程中部分设计未达到群众要求，今后在设计时尽量切合实际、满足群众诉求。

### **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，宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理工程 2024 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 2024 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%，宁夏中小河流项目盐池县红山沟土沟段治理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

(2024年度)

项目名称		宁夏中小河流治理项目盐池县红山沟土沟段治理工程								
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:		280	280	10	100%	10			
	其中:当年财政		280	280	—	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:为完善防洪体系,确保土沟防洪安全,减少因洪致灾的损失,保障土沟沿岸1680口居民和1.05万亩农田作物不受洪灾威胁,投入280万元资金,完成红山沟土沟段2#导洪堤2.2公里护岸砌护工作,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280万元,完成红山沟土沟段2#导洪堤2.2公里护岸砌护工作						
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)	2#导洪堤护岸砌护	2.2公里	2.2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。		
		质量指标 (10分)	工程施工设计标准	符合工程施工设计标准	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。		
			验收合格率	100%	100%	5	5			
		时效指标 (10分)	项目完成时间	2024年10月	2024年10月	10	10			
		成本指标 (10分)	红山沟土沟段治理工程投入资金	280万元	280万元	10	10			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	保护土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	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)	保障群众生命财产安全,促进社会稳定和经济发展	效果明显	达成预期指标	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	达成预期指标	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	达成预期指标	10	10			
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	受益群众基本满意度	≥95	90	10	10	同效益指标得分计算方式。	施工过程中部分设计未达到群众要求,今后在设计时尽量切合实际、满足群众诉求	
	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。



# 苦水河（盐池县沙坡子段）治理工程 绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年度中由债券资金安排下达苦水河（盐池县沙坡子段）治理工程项目资金预算和绩效目标情况。

根据盐财〔预〕指标〔2024〕296号文件要求，下达资金290万元，结合主要绩效目标将预算指标290万元，全部用于苦水河（盐池县沙坡子段）治理工程建设。

## 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290万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024年财政拨款290万元，全部用于苦水河（盐池县沙坡子段）治理工程建设，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。

完成护坡砌护 1 公里目标。

#### （2）质量指标。

项目（工程）验收合格率为 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 290 万元，项目投资完成率 100%，支付完成率 100%。

### 2、效益指标完成情况分析。

#### （1）经济效益。

有效提升治理区域的防洪减洪能力，效果明显。

#### （2）社会效益。

能够保障群众生活环境，防洪标准得以提高，使农田、公路、工厂等设施得到有效保护，效果明显。

#### （3）生态效益。

完善防洪体系，提高沟道防洪减灾能力，改善区域生态环境，影响长远。

#### （4）可持续影响。

区域防洪能力增强、区域群众生产生活状况持续改善，影响长远。

#### 4、满意度指标完成情况分析。

群众满意度达到 95%，满意度完成率 100%。

#### 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，苦水河（盐池县沙坡子段）治理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 2024 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%，项目完成后，能够进一步加强生态保护治理、保障黄河长治久安、促进全流域高质量发展、改善人民群众生活、保护传承弘扬黄河文化。

#### 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

(2024年度)

项目名称		水务局-苦水河(盐池县沙坡子段)治理工程项目										
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	290	全年执行数	290	分值	10	执行率	100%	得分	10
	年度资金总额:		290	290	—	100%	—	—	—	—		
	其中:当年财政拨款		290	290	—	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:根据《盐池县审批服务管理局关于批准<宁夏苦水河(盐池县沙坡子段)治理工程初步设计>的批复》(盐中服管发〔2023〕228号)及《盐池县审批服务管理局关于同意变更宁夏苦水河(沙坡子段)治理工程初步设计的函》完成宁夏苦水河(盐池县沙坡子段)治理工程,达到完善防洪体系,提高沟道防洪减灾能力,改善区域生态环境,保障区域防洪安全的目标。				目标:根据《盐池县审批服务管理局关于批准<宁夏苦水河(盐池县沙坡子段)治理工程初步设计>的批复》(盐中服管发〔2023〕228号)及《盐池县审批服务管理局关于同意变更宁夏苦水河(沙坡子段)治理工程初步设计的函》完成宁夏苦水河(盐池县沙坡子段)治理工程,达到完善防洪体系,提高沟道防洪减灾能力,改善区域生态环境,保障区域防洪安全的目标。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施			
	产出指标 (40分)	数量指标 (10分)	护坡砌护长度	1公里	1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				
		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)	项目完成时间	2021年12月底	已于2021年12月底前完成	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满				
		成本指标 (10分)	完成项目投资	290万	290万	10	10					
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	防洪减灾	效果明显	效果明显	10	10					
		社会效益指标 (10分)	指标1:保障群众生活环境	效果明显	效果明显	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。				
			指标2:防洪标准提高,使农田、公路、工厂等设施得到有效保护	效果明显	效果明显	5	5	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满				
		生态效益指标 (10分)	完善防洪体系,提高沟道防洪减灾能力,改善区域生态环境	效果明显	效果明显	10	10	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:区域防洪能力增强	长期	长期	5	5						
指标2:区域群众生产生活状况持续改善		长期	长期	5	5							
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。



# 盐池县农村饮水安全改造提升工程项目

## 2024 年度绩效自评报告

### 一、绩效目标批复下达情况

年度中由债券资金安排下达盐池县 2024 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。

2024 年 8 月 20 日下达政府新增一般债券资金（第二批）下达 8000 万元，本项目分配 1120 万元。用于新建泵站 2 座、改造泵站 7 座、铺设管道 78.13km,配套建设各类阀井 198 座，解决 5539 户 20739 人的饮水问题，资金下达及时，资金通过国库集中支付拨付。

### 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 2024 年农村饮水安全改造提升工程到位新增一般债券资金 1120 万元。

#### 2、项目资金执行情况分析。

2024 年新增一般债券资金 1120 万元，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。（根据年初批复及年度中由县级资金安排的项目绩效目标及指标逐项分析）

1、产出指标完成情况分析。

(1)数量指标。

铺设管道 78.13km,新建泵站 2 座，改造泵站 7 座，人饮入户 114 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 2024 年 11 月 20 日。

(4) 成本指标。

工程费 995.1943 万元。

2、效益指标完成情况分析。

(1)经济效益。

该项目为公益项目，不计算经济效益。

(2)社会效益。

巩固提升 20739 人农村饮水安全。

(3) 生态效益。

无

(4) 可持续影响。

保障工程正常运行 30 年。

4、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

2024 年政府新增一般债券资金按照年度水利目标全部完成建设，均达到了绩效目标。下一步，我局将在做好 2024 年绩效考核各项工作的前提下，积极对 2024 年实施项目进行评价分析，优化资金分解，严格资金管理，加强项目质量管理，确保 2024 年度水利各项建设目标保质保量完成。一是加快政府新增一般债券资金实施的项目，争取年底完成全部建设任务，并尽早发挥效益。同时，按照年初绩效目标导向，积极谋划争取 2024 年政府新增一般债券资金。二是进一步加强施工单位相关人员业务工作能力，完善项目管理制度，落实管理人员和管理职责，对于已经完工并通过验收的项目，依据水利项目管理相关办法及时拨付项目资金，确保工程效益的正常发挥。

#### 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 and 现场验收核查，2024 年度政府新增一般债券资金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 2024 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

(2024年度)

项目名称		盐池县2024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:		1120	1120	10	100.00%	10			
	其中:当年财政拨款		1120	1120	—	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						
	新建泵站2座、改造泵站7座、铺设管道56.08km,配套建设各类阀门井198座人饮入户120户。			新建泵站2座、改造泵站7座、铺设管道78.13km,配套建设各类阀门井198座,人饮入户114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	56.08km	78.13km	4	4	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
			新建和改造泵站座数	9座	9座	4	4			
			人饮入户数	120户	114户	2	2			
	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。		
			时效指标 (10分)	项目(工程)完成及时率	≥100%	100%	10		10	
			成本指标 (10分)	资金投入	1120万元	1120万元	10		10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (20分)	不计算经济效益	公益项目	公益项目	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		
		社会效益指标 (10分)	保障村民人饮安全人数	20739	20739	10	10			
		可持续影响指标 (10分)	保障供水年限	≥30年	≥30年	10	10			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度 (10分)	收益人口满意度	≥98%	≥98%	10	10	同效益指标得分计算方式。			
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>			

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档;分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期） 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

根据《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第二批）的通知》（盐财（预）指标〔2024〕296 号）文件，安排下达盐池县德胜墩水资源综合利用工程（二期）一般债券资金 1625 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。

一般债券资金到位 1625 万元。

#### 2. 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 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。建设压力管道 4.44km，蓄水池 1 座 5000m<sup>3</sup>，

泵站 1 座 90kw。

(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 1625 万元，实际完成 1625 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 2024 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

(2024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:		1625	1625	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		1625	1625	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成项目主体工程和机电、自动化工程设备采购及安装。			主体工程已完成,形象进度达到95%。					
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)	压力管道	4.44km	4.44km	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。	
			蓄水池	1座5000m³	1座5000m³				
			泵站	1座90kw	1座90kw				
		质量指标 (10分)	工程质量合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标 (10分)	项目按期完工率	100%	100%	10	10		
	成本指标 (10分)	项目投入资金	1625	1625	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	受益群众满意度	≥95%	98%	10	10	同效益指标得分计算方式。	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

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

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

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



# 盐池县扬黄灌区三道井干渠砌护改造工程 2024 年度绩效自评报告

## 一、绩效目标批复下达情况

年中县财政局（盐财〔预〕指标〔2024〕296号）批复下达盐池县扬黄灌区三道井干渠砌护改造工程资金1125万元和指标绩效目标表。

## 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1125万元。
- 2、项目资金执行1125万元。
- 3、项目资金主要用于工程费。

### （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。砌护改造渠道9.61km，配套建筑物14座（均为生产桥）。

(2)质量指标。项目验收合格率100%。

(3)时效指标。项目完成时间2024年11月。

(4)成本指标。投入建设资金1125万元。

#### 2、效益指标完成情况分析。

(1) 社会效益。通过该项目的实施，可以合理配置水土资源，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。

(2) 生态效益。通过该项目的实施，可以增加有效灌溉面积、提高灌溉保证率，还可以提高林果等经济林和生态林的覆盖率，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。保障工程使用年限为 30 年。

### 3、满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度  $\geq 98\%$ 。

### 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

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

# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐池县扬黄灌区三道井干渠砌护改造工程							
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:		1125	1125	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		1125	1125	—	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					
	对三道井干渠现状砌护破损比较严重的渠段进行防渗砌护改造,改造总长9.61km,配套建筑物14座,均为生产桥。通过实施本工程,提高了三道井干渠的输水保障能力,提高灌区灌溉水的利用率,改善了灌区灌溉条件,提高了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)	砌护改造渠道长度	9.61km	9.61km	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。	
			配套建筑物	14座	14座	5	5		
		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	2024年11月	2024年11月	10	10	2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
	成本指标 (10分)	投入建设资金	1125	1125	10	10			
	效益指标 (40分)	社会效益指标 (14分)	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品品质,以农业发展促进工业发展。	效果明显	效果明显	14	14	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 (13分)	可以增加有效灌溉面积、提高灌溉保证率,还可以提高林果等经济林和生态林的覆盖率,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。	效果明显	效果明显	13	13	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 (13分)	保障工程使用年限	30年	30年	13	13		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	受益群众满意度	≥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。



# 盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程 2024 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、债券资金安排下达盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程项目资金预算和绩效目标情况。

根据《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第一批）的通知》（盐财（预）指标〔2024〕295 号）、《盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金》（盐财预〔公共预算〕2024 第 102 号）、《增发国债水利领域项目补助资金》（盐财〔建〕指标〔2024〕2 号）文件，分别安排下达盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程一般公共预算资金 150.8958 万元、一般债券资金 1550 万元、增发国债水利领域项目补助资金 8400 万元。

## 二、绩效目标完成情况分析

（一）《盐池县财政局关于下达 2024 年地方政府新增一般债券资金预算指标（第一批）的通知》（盐财（预）指标〔2024〕295 号）情况分析。

### 1、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 150.8958 万元。

（2）项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 150.8958

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。征占林地、草原使用面积 74.7729 公顷。

2) 质量指标。工程质量合格率 100%。

3) 时效指标。项目完成时间为 2025 年 3 月之前，实际完成时间为 2024 年 12 月。

4) 成本指标。投入临时占用植被恢复保证金金额 150.8958 万元，实际完成 150.8958 万元。

### **(2) 效益指标完成情况分析。**

1) 经济效益。无

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。工程实施可提高灌区供水保障能力，对改善生态环境，维护区域经济社会发展创造必要条件。实际达成预期指标，效果明显。

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### (3) 满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

## (二)《盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金》(盐财预〔公共预算〕2024第102号)情况分析。

### 1、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 1550 万元。

#### (2) 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 929.350216 万元，支付率 59.96%。

#### (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。进水联合闸 1 座、进水渠道 40m、入库消力池 1 座。

2) 质量指标。符合质量管理要求，安全生产责任事故发生率为 0%。

3) 时效指标。项目周期 1 年，实际 2024 年 4 月开工，2024

年12月完工。

4) 成本指标。投入成本 1550 万元，实际完成 929.350216 万元。

### (2) 效益指标完成情况分析。

1) 经济效益。提升区域内经济发展水平，通过调蓄设施，促进种植业发展。

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。无

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### (3) 满意度指标完成情况分析。

受益群众满意度，实际  $\geq 95\%$ 。

## (三)《增发国债水利领域项目补助资金》(盐财〔建〕指标〔2024〕2号)情况分析。

### 1、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 8400 万元。

#### (2) 项目资金执行情况分析。

项目资金已全部到位，截止 24 年底已经完成支付 8400 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。进水联合闸 1 座、进水渠道 40m、入库消力池 1 座、调蓄水池 1 座、加压泵站 1 座、三道井干渠方向压力管道 45m、退水联合闸 1 座、退水沟道砌护 522m。

2) 质量指标。项目验收合格率 100%，安全生产责任事故发生率为 0%。

3) 时效指标。项目完成时间为 2025 年 3 月之前，实际完成时间为 2024 年 12 月。

4) 成本指标。投入成本 8400 万元，实际完成 8400 万元。

### **(2) 效益指标完成情况分析。**

1) 经济效益。无

2) 社会效益。完善现状灌区高效灌溉调蓄体系，提高灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。实际达成预期指标，效果明显。

3) 生态效益。工程实施可提高灌区供水保障能力，对改善生态环境，维护区域经济社会发展创造必要条件。实际达成预期指标，效果明显。

4) 可持续影响。保障工程长期使用。

### **(3) 满意度指标完成情况分析。**

受益群众满意度，实际 $\geq$ 95%。

### 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

工程已完成分部工程验收，绩效目标全部完成，下一步将持续关注该项目各项效益指标反馈情况，汲取经验，为今后其他项目提供经验支持。

### 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

（一）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，盐环定扬水灌区盐池县甘洼山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 2024 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，提高了灌溉保证率，为项目区内 17.05 万亩农田灌溉提供水源保证。

### 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

(2024年度)

项目名称		盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程							
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:		1550	1550	10	100%	6		
	其中:当年财政拨款		1550	1550	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标	用于盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施							
	实际完成情况	已用于盐环定扬水灌区盐池县甘洼山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施							
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)	进水联合闸	1座	1座	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。	
			进水渠道	40m	40m				
			入库消力池	1座	1座				
		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%	0%				
	时效指标 (10分)	项目周期	1年	1年	10	10			
	成本指标 (10分)	项目投入成本	1550万元	1550万元	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益指标 (10分)	完善现状灌区高效灌溉调蓄体系,提高灌溉保证率,为项目区内17.05万亩农田灌溉提供水源保证	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。	
		经济效益指标 (10分)	提升区域内经济发展水平,通过调蓄设施,促进种植业发展	效果明显	达成预期指标	10	10		
		可持续影响指标 (10分)	保障工程使用年限	长期	长期	10	10		
	满意度指标 (20分)	服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%	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。

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



# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		盐环定扬水灌区盐池县甘洪山调蓄设施工程							
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:		8400	8400	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款		8400	8400	—	100%	—		
	上年结转资金				—		—		
	其他资金				—		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	用于盐环定扬水灌区盐池县甘洪山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施			已用于盐环定扬水灌区盐池县甘洪山调蓄设施工程临时占用植被恢复保证金,保障水利项目顺利实施					
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)	进水联合闸	1座	1座	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。	
			进水渠道	40m	40m				
			入库消力池	1座	1座				
			调蓄水池	1座	1座				
			加压泵站	1座	1座				
			三道井干渠方向压力管道	45m	45m				
			退水联合闸	1座	1座				
			退水沟道砌护	522m	522m				
	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。 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%	0%					
	时效指标 (10分)	项目完成时间	2025年3月	2024年12月	10	10			
成本指标 (10分)	项目投入成本	8400万元	8400万元	10	10				
效益指标 (30分)	社会效益指标 (10分)	完善现状灌区高效灌溉调蓄体系,提高灌溉保证率,为项目区内17.05万亩农田灌溉提供水源保证	效果明显	达成预期指标	10	10			
	生态效益指标 (10分)	工程实施可提高灌区供水保障能力,对改善生态环境,维护区域经济社会发展创造必要条件	效果明显	达成预期指标	10	10			
	可持续影响指标 (10分)	保障工程使用年限	长期	长期	10	10			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度	受益群众满意度	≥90%	95%	20	20	同效益指标得分计算方式。		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>96</b>		

- 注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。  
 2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。  
 3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。  
 4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。  
 5.总分=绩效指标90分+资金执行情况10分,请大家务必按照勾稽关系准确计分。

