

# 2021年抗旱应急维修费项目支出 部门绩效评价报告

项目名称：抗旱应急维修项目

项目主管部门：嘉峪关市水务局

评价实施部门：嘉峪关市新城水利站

评价机构名称：嘉峪关市新城水利站

2022年3月

# 报告摘要

## 一、项目基本情况

(一) 项目立项背景及实施目的

(二) 项目预算安排和支出情况

(三) 项目主要内容和实施情况

## 二、项目绩效目标

(一) 总体绩效目标

(二) 2021 年度绩效目标

## 三、评价基本情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

(二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等

(三) 绩效评价工作过程

## 四、评价结论和绩效分析

(一) 综合评价结论

(二) 绩效分析

## 五、存在问题及原因分析

## 六、有关建议

## 七、需要说明的问题

# 2021年抗旱应急维修费项目支出 绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目立项背景及实施目的

嘉峪关市受河西气候影响，周边地区为戈壁石滩，干旱少雨，土质为灌淤土而且地区土薄石厚，农业灌溉完全依靠人工引水。由于缺乏水利设施维修养护专项资金，致使我站每年多处水利工程和农田工程损坏、冲毁，遭受重大损失。每年抗旱应急维修费仅3万元，主要用于修复影响农业灌溉的渠道维修和影响泄洪的防洪渠道维修。每年，我们针对渠道破损情况上报上级主管部门，由上级主管部门批复后进行实施，再由主管部门对水利工程项目进行竣工验收并支付维修款项。主要实施目的是为了保证了水利工程正常运行、保障了农业灌溉有序开展。

### （二）项目预算安排和支出情况

按实际情况对渠道损坏进行评估，上报上级主管部门，由上级主管部门批复后，通过网上公开招投标确定施工单位并实施应急维修，工程完工后主管部门对水利工程项目进行竣工验收，验收合格后向水务局申请抗旱应急维修费，并支付维修款项。

2021年完成抗旱应急维修支付1.12万元，保证了水利工程正常运行、保障了农业灌溉有序开展。

### （三）项目主要内容和实施情况

2021年新城抗旱应急维修主要：渠道人工清淤320米、浆砌石护坡（护岸）、机械清除渠道岸台砂石料450立方米、机械清除渠道砼盖板8米、维修渠道砼板120米、改建闸门1套、安装监控摄像头及太阳能蓄电池1套，工程已于规定时间内全部完

工。

## 二、项目绩效目标

### （一）总体绩效目标

目标 1：2021 年新城抗旱应急维修主要内容：渠道人工清淤 320 米、浆砌石护坡（护岸）、机械清除渠道岸台砂石料 450 立方米、机械清除渠道砼盖板 8 米、维修渠道砼板 120 米、改建闸门 1 套、安装监控摄像头及太阳能蓄电池 1 套，工程总投资 1.12 万元。工程已于规定时间内全部完工，保证了水利工程正常运行，保障了农业灌溉有序开展。

### （二）2121 年度绩效目标

针对 2021 年突发事故造成的影响正常灌溉的工程预以及时修复，时刻保证工程处于良好的运行状态。

## 三、评价基本情况

### （一）绩效评价目的、对象和范围。

通过对 2021 年抗旱应急维修费项目的绩效评价，进一步提高财政资金使用效益，合理分配财政资金。通过项目资金绩效自评，全面、客观地反应 2021 年抗旱应急维修费项目工作执行情况，综合评价项目资金支出效率和效果，同时总结经验，分析存在的问题及原因，提出对策建议。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

#### 1、绩效评价原则

（1）科学规范。绩效评价注重财政支出的经济性、效率性和有效性，严格执行规定的程序，采用定量与定性分析相结合的方法。

(2) 公正公开。绩效评价客观、公正，标准统一、资料可靠，依法公开并接受监督。

(3) 分级分类。绩效评价根据评价对象的特点，分类组织实施。

(4) 绩效相关。绩效评价针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

## 2、评价指标体系

根据财政局相关文件精神及本项目的具体特点，设置了合理可行的评价体系，包括投入指标(资金落实和使用指标)、产出指标(产出数量、产出质量、产出时效、产出成本指标)、效益指标(社会效益和可持续影响指标)、满意度指标等，具体详见项目绩效评分表。

## 3、评价方法

本项目绩效评价主要采用的是结果比较法，即数据对比，标准和产出对照，同时辅以访谈、研讨等方法。

## 4、评价标准

以年初项目工作计划、项目资金申报资料工作的要求为评价标准。

### **(三) 绩效评价工作过程。**

组织项目实施部门深入学习财政部相关文件，认真研究同时结合抗旱应急工作经费项目的实际，以及市财政局提出的绩效评价指标要求，制定抗旱应急工作经费资金绩效评价指标体系、分类绩效评价个性指标及评价标准。对项目实施部门报送的资料进行仔细审核、归类、整理、统计，对确认

后的数据、资料、图册、文件进行分析综合，撰写绩效评价报告，按照要求及时报送市财政局绩效办。

#### **四、评价结论和绩效分析**

##### **（一）综合评价结论**

我们每年针对渠道破损情况上报上级主管部门，由上级主管部门批复后进行实施，通过网上公开招投标确定施工单位并实施应急维修，再由主管部门对水利工程项目进行竣工验收并支付维修款项。面对应急维修费少的严峻形势，我们始终坚持以人为本，积极应对，妥善解决，保障运行，服务到位的原则。始终遵循发展水务、和谐水务、民生水务、经营水务、服务水务的理念。提高全民节水意识和时刻绷紧防旱抗旱这根弦不放松，保证了灌溉管理工作的正常进行。2021年新城水利站实际完成抗旱应急维修费1.12万元，本次绩效自评100分。

##### **（二）绩效分析**

###### **1、资金投入情况分析。**

（1）项目资金到位情况分析。年初预算，项目完工后根据实施金额从财政拨回项目资金并支付。

（2）项目资金执行情况分析。我单位严格按照财务管理等相关法律法规规定，报市财政审核，严格按照财务规定、流程，支付抗旱应急维修费，确保专款专用，没有转移、挪用、随意调整等情况。

（3）项目资金管理情况分析。为保障资金使用安全，提高资金使用效益，落实资金使用情况，我单位严格执行财务制度。费用结算时，按照业务科室上报、财务主管人员、办公室主任审核、分管领导审查、财务主管领导审批的程序，

按实际产生费用结算，确保了资金使用合理、管理规范。

## 2、总体绩效目标完成情况分析。

目标 1: 完成渠道人工清淤 320 米、浆砌石护坡(护岸)、机械清除渠道岸台砂石料 450 立方米、机械清除渠道砼盖板 8 米、维修渠道砼板 120 米、改建闸门 1 套、安装监控摄像头及太阳能蓄电池 1 套，工程总投资 1.12 万元，2021 年已完成支付。

## 3、绩效目标完成情况分析。(根据年初绩效目标及指标逐项分析)

### (1) 产出指标完成情况分析。

数量指标。水利工程维修 1 项。

质量指标。水利工程验收合格。

时效指标。按时完成水利工程维修。

成本指标。工程投资 1.12 万元。

### (2) 效益指标完成情况分析。

经济效益。减少水量损失，保证灌溉。

社会效益。保证水利工程正常运行。

生态效益。保证水利工程正常运行，完成农田灌溉。

可持续影响。工程运行正常。

### (3) 满意度指标完成情况分析。受益单位满意度 100%

## 五、存在问题及原因分析

新城水利站所管辖支渠 4 条，斗渠 11 条，自 2010 年灌区改造后一直运行至今，由于年久失修，常出现渠道破损、冲毁等隐患，因没有专项维修资金，仅只能用每年 5 万元防

汛抗旱应急维修费进行修补，无法满足渠道因常年失修而破损的现状。斗渠、农毛渠等失修更为严重。

## **六、有关建议**

- 1、继续加强项目的业务管理，不断提升水利站综合水平；
- 2、围绕水利事业发展，提升业务水平、和谐水务、民生水务、经营水务、服务水务的理念。提高全民节水意识和时刻绷紧防旱抗旱这根弦不放松，保证了灌溉管理工作的正常进行。

## **七、其他需要说明的问题**

无其他需要说明的问题



附件1:

## 本级项目支出绩效评价评分表

项目名称：2021年抗旱应急维修费项目

一级指标及分值	二级指标及分值	三级指标及分值	四级指标及分值	.....	指标解释	评价标准	得分	依据	依据来源	证据收集方式
产出指标	数量指标	水利工程维修			1		20	嘉峪关市水务局关于嘉峪关市新城镇安远沟村小东沟支渠抢修的批复	嘉峪关市水务局	
	质量指标	水利工程质量验收			合格		10			
	时效指标	按时完成水利工程维修			完成		10			
	成本指标				1.12		10			
效益指标	经济效益指标	减少水量损失保证灌溉			1.12		12			
	社会效益指标	保证水利工程正常运行			正常		8			
	生态效益指标	保证水利工程运行			保证灌溉		10			
	可持续	保证工			工程		10			

	影响招 标	程运行			运 行 正常					
满意度 指标	服务对 象满意 度指标	服务对 象满意 度			满 意		10			
		总分					100			

## 附件 2:

## 2021年度抗旱应急维修费项目问题清单

问题分类	序号	项目责任单位	问题描述
项目决策方面存在的问题	1		
	2		
	.....		
资金管理方面存在的问题	1		
	2		
	.....		
项目实施方面存在的问题	1		
	2		
	.....		
项目产出方面存在的问题	1		
	2		
	.....		
项目效益方面存在的问题	1		
	2		
	.....		
其他问题	1		
	2		
	.....		
备注:			