

# 甘肃省临夏回族自治州财政局文件

临州财农〔2023〕29号

## 关于下达 2023 年中央农业防灾减灾和 水利救灾资金预算的通知

临夏州槐树关水库管理所、临夏州南阳渠工程管理局，临夏市财政局：

根据《甘肃省财政厅关于下达 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知》（甘财农〔2023〕64号）和《临夏州水务局关于转下达 2023 年中央水利救灾资金预算的通知》（临州水务发〔2023〕172号），现下达 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（具体金额见附件），收入列 2023 年政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列“2130314 防汛”。

请州水务局组织做好预算绩效目标设定、执行、监控等预算绩效管理工作，有关地区要切实加强对所辖县区预算执

行和绩效目标完成情况的监控，确保绩效目标如期实现。你市（单位）要严格按照资金管理有关制度规定，切实加强资金管理和监督，提高财政资金使用效益。

- 附件: 1. 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金分配表  
2. 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金区域绩效目标表



---

抄送：州水务局

---

公开属性：依申请公开

---

临夏回族自治州财政局

---

2023 年 7 月 5 日 印发

附件1

## 2023年中央农业防灾减灾和水利救灾资金分配表

县市（单位）	金额	备注
合计	300	
州槐树关水库管理所	50	
州南阳渠工程管理局	50	
和政县	100	
临夏市	50	
永靖县	50	

说明：本文只下达州管县（临夏市）和州本级资金150万元，省直管县资金由省财政厅直接下达和汇拨。



## 2023年中央农业防灾减灾和水利救灾资金区域绩效目标表 (临夏州)

(2023年度)

专项名称		中央水利救灾资金									
省级财政部门		甘肃省财政厅	省级主管部门			甘肃省水利厅					
资金情况 (万元)	年度金额:	300万元									
	其中: 中央补助	300万元									
	地方资金										
年度目标		开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴潮、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝、干旱及引发的次生水旱灾害救灾。									
具体内容		州直: 州水办: 修复魏湾水库左岸护岸200米; 州直: 南阳渠工程管理局: 修复牙塘水库溢洪道出口防冲设施1座; 和政县: 修复新营镇大庄村防洪工程760米; 临夏市: 修复红水河堤防120米; 永靖县: 修复陈井镇排洪箱涵38米;									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值 (合计)	和政县	临夏市	南阳渠工程管理局	永靖县	州水务局		
	产出指标		数量指标		排查消除防洪安全隐患(**处)						
					水库(水电站)水毁修复数量(**处)	1		1			
					堤防(护岸)水毁修复数量(**处)	4	1	1	1	1	
					涵闸泵站水毁修复数量(**处)						
					防汛通讯设施修复(**套)						
					兴建修复抗旱水源和调水供水设施(**套)	/	/	/	/	/	
					添置提运水设备及运行(**套)	/	/	/	/	/	
					水文测报设施设备修复(**套)						
					水文应急监测预报(**次)						
					质量指标		工程施工设计标准	符合规范	符合规范	符合规范	符合规范
	工程施工监理	符合规范	符合规范	符合规范			符合规范	符合规范			
	工程施工验收	通过验收	通过验收	通过验收			通过验收	通过验收			
	时效指标		资金下达到省级6个月内预算执行率(≥80%)	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
	效益指标		经济效益指标		保障防洪工程安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
					保障抗旱供水安全	/	/	/	/	/	
			社会效益指标		保障居民社会生活平稳	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
					保障旱区城乡群众基本生活用水	/	/	/	/	/	
			生态效益指标		促进地区生态和谐发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
			可持续影响指标		为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
满意度指标			服务对象满意度指标		上级主管部门满意度(≥**%)	95%	95%	95%	95%	95%	
					服务群众满意度(≥**%)	95%	95%	95%	95%	95%	

