

德宏州财政局文件 德宏州水利局

德财农〔2023〕59号

德宏州财政局 德宏州水利局关于下达 2023 年 中央农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知

各县市财政局、水利局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于下达 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知》（云财农〔2023〕97号），结合《德宏州水利局关于 2023 年中央水利救灾资金使用分配计划的请示》（〔2023〕—095），为支持做好水利救灾相关工作，现将 2023 年中央农业防灾减灾和水利救灾资金（以下简称“中央水利

救灾资金”，详见附件1)下达你们，收入分类科目列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出功能分类科目列“213 农林水支出”相关项，政府预算支出经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”，并将相关要求通知如下。

一、加快资金支出和拨付进度。下达至各县市的资金主要用于做好安全度汛工作，开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。其中，下达至陇川县财政局的资金包含陇川县麻栗坝水库管理局50万元补助资金。请各县市收到中央资金后，加快资金分配。各县市要按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》(财农〔2023〕13号)、《云南省财政厅 云南省水利厅关于进一步加强水利救灾资金管理工作的通知》(云财农〔2023〕85号)等相关规定，强化支出责任落实，统筹自身财力优先安排资金投入。考虑到当前灾情复杂多变，各县市要结合灾情实际，严格按照规定用好水利救灾资金，严禁挤占、挪用、滞留资金，切实发挥资金效益，统筹做好相关工作。

二、加强预算绩效管理。绩效目标随文同步下达，请各县市根据有关规定及绩效目标表开展相关绩效管理工作(附件2)，并在预算执行中对照绩效目标做好绩效运行跟踪，确保绩效目标如期实现，做好本辖区内预算绩效管理工作。

附件：1.中央水利救灾资金分配表

2.中央水利救灾资金区域绩效目标表



德宏州财政局



德宏州水利局

2023年6月21日

(此件公开发布)

抄送：本局预算科、国库科、绩效监督管理科。

德宏州财政局办公室

2023年6月21日印发

中央水利救灾资金分配表

序号	地区	水利救灾资金（万元）					备注
		合计	安全度汛补助			水利抗旱补助	
			小计	水毁水利工程修复	白蚁等害堤动物灾损整治		
德宏州合计		340	340		340		
1	芒市	70	70		70		
2	梁河县	20	20		20		
3	盈江县	35	35		35		
4	陇川县	135	135		135		包含陇川县麻栗坝水库管理局50万元
5	瑞丽市	80	80		80		

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	340		
	其中: 中央补助	340		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	1680
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表(芒市)

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	70		
	其中: 中央补助	70		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	304
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表（梁河县）

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	20		
	其中: 中央补助	20		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	88
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表(盈江县)

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	35		
	其中: 中央补助	35		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	186
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表(陇川县)

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	85		
	其中: 中央补助	85		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	493
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表（麻栗坝）

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	50		
	其中: 中央补助	50		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	219
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%

德宏州中央水利救灾资金区域绩效目标表(瑞丽市)

专项名称		中央水利救灾资金		
中央主管部门		水利部	专项实施期	长期
省级财政部门		云南省财政厅	省级主管部门	云南省水利厅
资金情况 (万元)	本批次金额:	80		
	其中: 中央补助	80		
	地方资金			
年度目标	开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患 (**处)	
			水库(水电站)水修复数量 (**处)	
			白蚁等害堤动物隐患整治数量(**处)	390
			堤防(护岸)水毁修复数量 (**处)	
			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	
		工程施工监理	符合规范	
		工程施工验收	通过验收	
	时效指标	资金下达到州(市)6个月内预算执行率(≥**%)	≥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
			保障抗旱供水安全	发生中等干旱不受影响
		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
			保障旱区城乡群众基本生活用水	发生中等干旱不受影响
		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
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管单位满意度(≥**%)	≥90%
			服务群众满意度(≥**%)	≥90%