

文山州财政局 文山州水务局 文件

文财农〔2021〕66号

文山州财政局 文山州水务局关于下达 2021年第二批中央农业生产和水利救灾 资金预算（水利救灾部分）的通知

文山市、麻栗坡县、马关县财政局，水务局：

根据《云南省财政厅 云南省水利厅关于下达 2021 年第二批中央农业生产和水利救灾资金预算（水利救灾部分）的通知》（云财农〔2021〕116号）要求，现将中央农业生产和水利救灾资金（水利救灾部分）下达你们（详见附件1），其中，收入列 2021 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”科目，支出列入“2130314 防汛”功能分类科目和“51301 上下级政府间转移性支出”政府经济分类科目，相关要求如下：

一、本次下达的中央水利救灾资金主要用于安全度汛相关支出，并按照《云南省农业生产和水利救灾资金管理实施细则》（云财农〔2021〕33号）管理，确保专款专用，突出安全度汛工程措施，确保投入长期发挥效益。严禁挤占、挪用、滞留资金。

二、根据《云南省农业生产和水利救灾资金管理实施细则》（云财农〔2021〕33号）等相关规定，县（市）2021年农业生产和水利救灾资金绩效目标详见附件2。因特殊情况需调整绩效目标的，请按规定备案。

附件：1.水利救灾资金分配表

2.农业生产和水利救灾资金绩效目标表



抄送：州审计局，本局预算科、国库科。

文山州财政局办公室

2021年7月22日印发

附件1

水利救灾资金分配表

单位：万元

序号	州市	补助经费	备注
1	文山市	10	
2	麻栗坡县	15	
3	马关县	15	
合计		40	

附件2:

农业生产和水利救灾资金绩效目标表
(2021年度)

专项名称		农业生产和水利救灾资金			
省级主管部门		省水利厅	专项实施期	长期	
州（市）级财政部门		文山州财政局	州（市）级主管部门	文山州水务局	
资金情况（万元）	年度金额：	40			
	其中：中央补助	40			
	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。				
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）	5	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	2	
			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）		
			防洪工程修复抢护专业设施和机械使用（**台班）		
			防洪工程修复抢护物资材料投入		
			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（≥**%）	85	
		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	
	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		
	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	上级主管单位满意度（≥**%）	90	
			服务群众满意度（≥**%）	90	

附件2-1:

农业生产和水利救灾资金绩效目标表
(2021年度)

专项名称			农业生产和水利救灾资金		
省级主管部门			省水利厅	专项实施期	长期
州（市）级财政部门			文山市财政局	州（市）级主管部门	文山市水务局
资金情况（万元）	年度金额：		10		
	其中：中央补助		10		
	地方资金		0		
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。				
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）水毁修复数量（**处）		1
			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）		
			防洪工程修复抢护专业设施和机械使用（**台班）		
			防洪工程修复抢护物资材料投入		
			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（≥**%）		85
	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		
		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		
		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

附件2-2:

农业生产和水利救灾资金绩效目标表
(2021年度)

专项名称		农业生产和水利救灾资金			
省级主管部门		省水利厅	专项实施期	长期	
州（市）级财政部门		麻栗坡县财政局	州（市）级主管部门	麻栗坡县水务局	
资金情况（万元）	年度金额：	15			
	其中：中央补助	15			
	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。				
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）	1	
			水库（水电站）水毁修复数量（**处）	1	
			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）		
			防洪工程修复抢护专业设施和机械使用（**台班）		
			防洪工程修复抢护物资材料投入		
			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（≥**%）	85
	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		
		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		
		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

附件2-3:

农业生产和水利救灾资金绩效目标表
(2021年度)

专项名称		农业生产和水利救灾资金				
省级主管部门		省水利厅	专项实施期	长期		
州（市）级财政部门		马关县财政局	州（市）级主管部门	马关县水务局		
资金情况（万元）	年度金额：		15			
	其中：中央补助					
	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。					
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）水毁修复数量（**处）	1		
			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）			
			防洪工程修复抢护专业设施和机械使用（**台班）			
			防洪工程修复抢护物资材料投入			
			兴建修复抗旱水源和调水供水设施（**套）			
			质量指标	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（≥**%）	85	
	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		
		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			
		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		