

# 福建省财政厅文件 福建省水利厅文件

闽财农指〔2023〕82号

---

## 福建省财政厅 福建省水利厅关于下达 2023年第四批中央水利救灾资金的通知

有关设区市财政局、水利局，平潭综合实验区财政金融局、农业农村局：

根据财政部《2023年农业防灾减灾和水利救灾资金预算（防灾救灾第十批）的通知》（财农〔2023〕80号），经研究，现下达我省第四批中央水利救灾资金7350万元，用于洪涝救灾水毁水利工程及监测预警设备修复等工作。收入列“1100252-农林水共同财政事权转移支付收入”科目，支出列“2130314-防汛”科目。

请你们尽快将资金分解到县级，并在收到资金下达文件 15 天内将分解文件抄送省财政厅、水利厅备案。严格按照财政部、农业农村部、水利部印发的《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》（财农〔2023〕13 号），切实管好用好中央水利救灾资金，加快预算执行，做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

该资金为中央直达资金，标识“01中央直达资金”，贯穿资金分配、拨付、使用整个环节，且保持不变。请按要求及时在乡村振兴（扶贫惠民）在线监管系统中录入有关指标和直达资金标识，确保数据真实、账目清晰、流向明确。

- 附件：1. 第四批中央水利救灾资金安排表  
2. 第四批中央水利救灾资金区域绩效目标表



（此件主动公开）

附件 1

## 第四批中央水利救灾资金安排表

单位：万元

序号	设区市	金额
合计		7350
1	福州	2842
2	宁德	382
3	莆田	622
4	泉州	1415
5	漳州	711
6	龙岩	275
7	三明	345
8	南平	378
9	平潭	380

附件 2

## 第四批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		福建省财政厅		省级主管部门					福建省水利厅					
资金 情况 (万元)	年度金额:		7350											
	其中: 中央补助		7350											
	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	福州市	宁德市	莆田市	泉州市	漳州市	龙岩市	三明市	南平市	平潭综合 实验区	
	产出 指标	数量 指标	排查消除防洪安全隐患(处)	14	2	2		4	1		4		1	
			水库(水电站)水毁修复数量(处)	2					1	1				
			堤防(护岸)水毁修复数量(处)	133	16	28	4	20	8	13	27	13	4	
			涵闸泵站水毁修复数量(处)	7		1			5				1	
			水文测报设施设备修复(套)	495	128		94	150	81				41	1
	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	符合规范	符合规范	符合规范	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	符合规范	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	通过验收	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%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	福州市	宁德市	莆田市	泉州市	漳州市	龙岩市	三明市	南平市	平潭综合实验区	
	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	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	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		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	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	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
		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	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	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	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	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%)	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
			服务群众满意度 (≥90%)	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%

---

抄送：财政部，水利部，财政部福建监管局。

---

福建省财政厅办公室

2023年10月31日印发

---