

安徽省财政厅文件

皖财农〔2023〕634号

安徽省财政厅关于下达 2023 年中央财政 农业防灾减灾和水利救灾资金预算的通知

有关市、县（市、区）财政局，省水利厅：

根据《财政部关于下达 2023 年农业防灾减灾和水利救灾资金预算（防灾救灾第二批）的通知》（财农〔2023〕29 号）、安徽省水利厅《关于报送 2023 年农业防灾减灾和水利救灾资金预算分配建议的函》（皖水财函〔2023〕271 号），经研究，现拨付你市、县（市、区）、单位 2023 年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金（项目代码：340000231415000000020），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 2023 年政府收支分类科目“213 农林水支出”（具体额度见附件

1)。

请按照《财政部 农业农村部 水利部关于印发〈农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法〉的通知》（财农〔2023〕13号）等有关规定，抓紧做好安全度汛等相关工作。同时，请在组织预算执行中对照你市、县（市、区）、单位绩效目标（具体见附件2），扎实做好绩效运行监控等预算绩效管理工作，确保绩效目标如期实现。

附件：1.2023年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金分配表
2.2023年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金绩效
目标表



附件1

2023年中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金分配表

单位：万元

地区（单位）	水利救灾资金（安全度汛补助）			
	合计	水毁水利工程修复	白蚁等害堤动物灾损整治	
			金额	备注
合计	3230	730	2500	
市县小计	2815	470	2345	
合肥市本级	50	50		
淮北市本级	10		10	烈山区10万元
怀远县	50	50		
滁州市本级	9		9	
天长市	76		76	
明光市	73		73	
来安县	58		58	
全椒县	72		72	
定远县	22		22	
凤阳县	41		41	
琅琊区	34		34	
南谯区	75		75	
六安市本级	50	50		
霍邱县	78		78	
舒城县	20		20	
金安区	37		37	
裕安区	31		31	
马鞍山市本级	161		161	花山区15万元，雨山区20万元，博望区40万元，慈湖高新区16万元，市经开区20万元，郑蒲港新区50万元
当涂县	49		49	
含山县	189		189	
和县	77		77	
芜湖市本级	18		18	三山区18万元
湾沚区	20		20	
繁昌区	59		59	
南陵县	56		56	
无为市	41		41	
宣城市本级	26		26	
宁国市	13		13	
郎溪县	117	50	67	
广德市	69		69	
泾县	25		25	
绩溪县	13		13	

地区（单位）		资金情况（万元）		绩效指标										效益指标				满意度指标				
		年度金额	其中	产出指标										社会效益指标				服务对象满意度（%）				
				排水消除安全隐患（处）	水库（水电站）水毁修复数量（处）	白蚁等害鼠整治数量（处）	堤防（护岸）水毁修复数量（处）	涵闸泵站水毁修复数量（处）	防汛通信设施修复数量（套）	兴建修复抗旱水毁和测水设施（套）	添置设备运行（套）	水文测报设施修复（套）	水文应急监测（次）	工程施工设计标准	工程施工验收	资金下达市县及单位5个月内预算执行率（%）	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续发展指标	上级主管单位满意度（%）	服务对象满意度（%）
开展江河洪水、湖涝、山洪等造成的洪涝及引发的次生水旱灾害救灾和白蚁等害鼠动物水工程灾损整治。																						
六安市本级		50	50											符合规范	通过验收	80%	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	90%	90%
霍邱县		78	78											符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
舒城县		20	20			64								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
金安区		37	37			118								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
裕安区		31	31			96								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
马鞍山市本级		161	161			413								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
当涂县		49	49			98								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
含山县		189	189			448								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
和县		77	77			234								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
芜湖市本级		18	18			49								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
湾沚区		20	20			48								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
繁昌区		59	59			160								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
南陵县		56	56			144								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
无为市		41	41			95								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%
宣城市本级		26	26			6								符合规范	通过验收	≥80%	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	≥90%	≥90%