

湖南省财政厅文件

湘财预〔2023〕155号

湖南省财政厅关于下达 2023 年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）的通知

相关市州、县市区财政局：

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（防灾减灾第二批）的通知》（财农〔2022〕29 号），经商省水利厅，现下达你单位（市、县）2023 年水毁水利工程修复、白蚁等害堤动物灾损整治资金 万元（具体金额见附件），收入列 2023 年政府分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列 2023 年一般公共预算支出功能分类科目“2130314 防汛”，政府预算支出经济分类科目列“503 机关资本性支出（一）”。

请严格按照《农业防灾减灾和水利救灾资金管理办法》（财

农〔2023〕13号)的有关规定,抓紧做好安全度汛及水利抗旱等工作,加强资金使用管理,加快资金拨付和预算执行,并在组织预算执行中对照绩效目标(见附件3)做好绩效运行监控,确保年度绩效目标如期实现。

- 附件: 1、2023年水毁水利工程修复资金分配表
2、2023年白蚁等害堤动物隐患应急整治资金分配表
3、2023年中央水利救灾资金(防灾减灾第二批)区域绩效目标表



信息公开选项:主动公开

抄送: 财政部, 财政部湖南监管局。

湖南省财政厅办公室

2023年6月28日印发

附件1

2023年水毁水利工程修复资金分配表

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
全省合计		3000	58	19	95	6	
长沙市	长沙市合计	100	4		1		
	市本级及所辖区小计	60	2		1		
	岳麓区	20			1		
	开福区	20	1				
	望城区	20	1				
	省直管县市小计	40	2				
	浏阳市	20	1				
	宁乡市	20	1				
株洲市	株洲市合计	140	4		3		
	省直管县市小计	140	4		3		
	渌口区	20			1		
	醴陵市	20	1				
	攸县	40	1		1		
	茶陵县	40	1				
	炎陵县	20	1		1		
湘潭市	湘潭市合计	120	4		4		
	市本级及所辖区小计	40	3				
	雨湖区	20	1				
	岳塘区	20	2				
	省直管县市小计	80	1		4		
	湘潭县	20	1				
	湘乡市	20			2		
	韶山市	40			2		

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
衡阳市	衡阳市合计	200	6	1	10		
	市本级及所辖区小计	20	2				
	市本级	20	2				
	省直管县市小计	180	4	1	10		
	衡南县	20	1		1		
	衡阳县	20			2		
	衡山县	40			3		
	衡东县	20	1		1		
	常宁市	20			1		
	祁东县	40		1	2		
	耒阳市	20	2				
	邵阳市	邵阳市合计	240	5	4	7	
市本级及所辖区小计		40	1		1		
市本级		20	1				
大祥区		20			1		
北塔区							
省直管县市小计		200	4	4	6		
邵东市		40		3			
新邵县		20			1		
隆回县		40	3		1		
武冈市		30	1	1			
洞口县		20			1		
城步县		20			1		
绥宁县		30			2		
岳阳市	岳阳市合计	300	8		5	2	
	市本级及所辖区小计	140	4			2	
	市本级	20	1				

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
岳阳市	岳阳楼区	20	1				
	君山区	40				2	
	云溪区	40	1				
	屈原区	20	1				
	省直管县市小计	160	4		5		
	汨罗市	20	1				
	平江县	20			1		
	湘阴县	40	1		2		
	临湘市	20	1				
	华容县	20			1		
	岳阳县	40	1		1		
	常德市	常德市合计	270	11		8	1
市本级及所辖区小计		40	1		3		
鼎城区		40	1		3		
省直管县市小计		230	10		5	1	
津市市		30	1				
安乡县		40	1		1	1	
汉寿县		40	2				
澧县		30	1		1		
临澧县		30	3				
桃源县		30	1		2		
石门县		30	1		1		
张家界市	张家界市合计	140	3		3		
	市本级及所辖区小计	60	1		2		
	永定区	30	1		1		
	武陵源区	30			1		
	省直管县市小计	80	2		1		

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
张家界市	慈利县	40	1				
	桑植县	40	1		1		
益阳市	益阳市合计	280	4		12	1	
	市本级及所辖区小计	130	3		3		
	市本级	20	1				
	资阳区	40			1		
	赫山区	40	2		1		
	大通湖区	30			1		
	省直管县市小计	150	1		9	1	
	沅江市	40			2	1	
	南县	40	1		1		
	桃江县	30			2		
	安化县	40			4		
	永州市	永州市合计	280	3	2	8	1
市本级及所辖区小计		80	1		4		
零陵区		20			2		
冷水滩区		20			1		
回龙圩管理区		20	1				
金洞管理区		20			1		
省直管县市小计		200	2	2	4	1	
东安县		20		1			
道县		20				1	
江永县		40			1		
江华县		40	1		1		
新田县		20			1		
双牌县		30			1		
祁阳市	30	1	1				

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
郴州市	郴州市合计	270	3	5	9		
	市本级及所辖区小计	40			4		
	北湖区	20			2		
	苏仙区	20			2		
	省直管县市小计	230	3	5	5		
	资兴市	40		1	1		
	桂阳县	30		2			
	永兴县	30			2		
	宜章县	30	1		1		
	嘉禾县	30	1				
	汝城县	30		1	1		
	安仁县	40	1	1			
娄底市	娄底市合计	110	1	3	6		
	省直管县市小计	110	1	3	6		
	涟源市	30			3		
	冷水江市	20			1		
	双峰县	30		2	1		
	新化县	30	1	1	1		
怀化市	怀化市合计	310	1	3	11	1	
	市本级及所辖区小计	20		2			
	鹤城区	20		2			
	省直管县市小计	290	1	1	11	1	
	沅陵县	30			1		
	辰溪县	40			2		
	溆浦县	40	1		1		
	麻阳县	20		1			
	新晃县	40			2		

市州	县市区	金额 (万元)	建设任务清单				备注
			排查消除防 洪安全隐患 (处)	水库(水电 站)水毁修复 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)	
怀化市	芷江县	20				1	
	洪江市	20			1		
	会同县	20			1		
	靖州县	30			2		
	通道县	30			1		
湘西土家 族苗族自 治州	湘西土家族苗族 自治州合计	240	1	1	8		
	省直管县市小计	240	1	1	8		
	吉首市	20			1		
	泸溪县	40		1			
	凤凰县	40	1		1		
	龙山县	40			1		
	花垣县	20			1		
	保靖县	30			1		
	永顺县	20			1		
	古丈县	30			2		

附件2

2023年白蚁等害堤动物隐患应急整治资金分配表

市州	县市区/单位	金额 (万元)	工程数量 (处)	备注
	合计	2500	1572	
长沙市	长沙市合计	129		
	市本级及所辖区小计	87		
	市本级	9	6	湘江新区9万元
	望城区	38	26	
	芙蓉区	26	1	
	天心区	8	2	
	开福区	6	1	
	省直管县市小计	42		
	浏阳市	12	8	
	宁乡市	30	20	
株洲市	株洲市合计	432		
	市本级及所辖区小计	65		
	天元区	2	1	
	芦淞区	20	13	
	荷塘区	25	17	
	石峰区	18	12	
	省直管县市小计	367		
	渌口区	31	21	
	醴陵市	148	99	
	攸县	90	60	
	茶陵县	75	50	
	炎陵县	23	15	
湘潭市	湘潭市合计	62		
	市本级及所辖区小计	15		
	雨湖区	6	4	

市州	县市区/单位	金额 (万元)	工程数量 (处)	备注
	岳塘区	9	6	
	省直管县市小计	47		
	湘潭县	12	8	
	湘乡市	6	4	
	韶山市	29	19	
衡阳市	衡阳市合计	320		
	市本级及所辖区小计	9		
	雁峰区	9	6	
	省直管县市小计	311		
	衡南县	177	118	
	衡阳县	29	19	
	衡山县	25	17	
	常宁市	30	20	
	祁东县	30	20	
	耒阳市	20	13	
邵阳市	邵阳市合计	199		
	市本级及所辖区小计	24		
	大祥区	24	16	
	省直管县市小计	175		
	邵东市	43	29	
	新邵县	21	14	
	隆回县	36	24	
	武冈市	36	24	
	洞口县	2	1	
	新宁县	22	15	
	邵阳县	15	10	
岳阳市	岳阳市合计	206		
	市本级及所辖区小计	89		
	市本级	15	10	岳阳经开区15万元
	岳阳楼区	3	1	
	君山区	40	1	

市州	县市区/单位	金额 (万元)	工程数量 (处)	备注
	屈原管理区	28	1	
	云溪区	3	2	
	省直管县市小计	117		
	汨罗市	47	31	
	平江县	7	5	
	湘阴县	12	8	
	临湘市	4	3	
	华容县	37	1	
	岳阳县	10	2	
常德市	常德市合计	335		
	市本级及所辖区小计	201		
	鼎城区	201	134	
	省直管县市小计	134		
	津市市	26	17	
	澧县	28	19	
	临澧县	2	1	
	桃源县	78	52	
张家界市	张家界市合计	36		
	省直管县市小计	36		
	慈利县	15	10	
	桑植县	21	14	
益阳市	益阳市合计	42		
	市本级及所辖区小计	18		
	资阳区	5	3	
	赫山区	13	9	
	省直管县市小计	24		
	沅江市	3	2	
	桃江县	9	6	
	安化县	12	8	
永州市	永州市合计	407		
	市本级及所辖区小计	181		

市州	县市区/单位	金额 (万元)	工程数量 (处)	备注
	零陵区	166	111	
	回龙圩管理区	15	10	
	省直管县市小计	226		
	东安县	18	12	
	道县	115	77	
	宁远县	30	20	
	江永县	5	3	
	江华县	21	14	
	蓝山县	9	6	
	双牌县	3	2	
	祁阳市	25	17	
郴州市	郴州市合计	183		
	市本级及所辖区小计	13		
	苏仙区	13	9	
	省直管县市小计	170		
	资兴市	28	19	
	桂阳县	33	22	
	永兴县	21	14	
	宜章县	24	16	
	嘉禾县	6	4	
	临武县	24	16	
	汝城县	14	9	
	安仁县	20	13	
娄底市	娄底市合计	94		
	市本级及所辖区小计	11		
	娄星区	9	6	
	娄底经开区	2	1	
	省直管县市小计	83		
	涟源市	12	8	
	冷水江市	10	7	
	双峰县	24	16	

市州	县市区/单位	金额 (万元)	工程数量 (处)	备注
	新化县	37	25	
怀化市	怀化市合计	35		
	省直管县市小计	35		
	芷江县	35	23	
湘西土家族 苗族自治州	湘西土家族苗族自治州合计	20		
	市本级及所辖区小计	20		
	永顺县	2	1	
	龙山县	18	12	

2023年中央水利救灾资金（防减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		农业生产和水利救灾资金										合计						
中央主管部门	水利部	专项实施期	长期															
省级财政部门	湖南省财政厅	省级主管部门	湖南省水利厅	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
资金情况（万元）		年度金额：		长沙市合计	市本级	芙蓉区	天心区	岳麓区	开福区	望城区	浏阳市	宁乡市	株洲市合计	天元区	芦淞区	荷塘区		
		其中：中央补助		229	9	26	8	20	26	58	32	50	572	2	20	25		
		地方资金		229	9	26	8	20	26	58	32	50	572	2	20	25		
				0														
年度目标		开展江河洪水、洪涝、山洪地质灾害、风暴雨、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，开展白蚁等害兽提动物水利工程灾损整治。																
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值															
产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患（处）	58															
		水库（水电站）水毁修复数量（处）	19															
		白蚁等害兽提动物隐患整治数量（处）	1572															
	堤防（护岸）水毁修复数量（处）	95																
	涵闸泵站水毁修复数量（处）	6																
质量指标	工程施工设计标准	符合规范	符合规范															
	工程施工监理	符合规范	符合规范															
时效指标	工程施工验收	通过验收	通过验收															
	资金下达到省级6个月内预算执行率（≥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	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	
		促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	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
		保障旱区城乡群众基本生活用水，解决临时饮水困难（人次）	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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	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	
	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	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	≥90%	≥90%															
	服务单位满意度	≥90%	≥90%															

2023年中央水利救灾资金（防减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
中央主管部门	水利部	农业生产和水利救灾资金												
		石峰区	洞口区	醴陵市	攸县	茶陵县	炎陵县	湘潭市合计	雨湖区	岳塘区	湘潭县	湘乡市	韶山市	
省级财政部门	湖南省财政厅	湖南省水利厅												
资金情况（万元）		年度金额												
		其中：中央补助												
		地方资金												
绩效指标	一级指标	年度目标												
	二级指标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴雨、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，开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。												
	三级指标	排查消除洪安全隐患（处）												
	产出指标	数量指标	水库（水电站）水毁修复数量（处）											
			白蚁等害堤动物隐患整治数量（处）											
			堤防（护岸）水毁修复数量（处）											
			涵闸泵站水毁修复数量（处）											
	效益指标	质量指标	工程施工设计标准											
			工程施工监理											
		时效指标	工程施工验收											
其下是到项目6个月内组织实施														
工程施工设计标准内洪水不受严重影响														
工程施工设计标准内洪水不受严重影响														
经济收益指标	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	保障防洪工程安全度汛													
	促进抗旱供水安全													
生态效益指标	保障居民社会生活平稳													
	保障旱区城乡群众基本生活用水，解决临时饮水困难（人次）													
可持续发展指标	促进地区生态和谐													
	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障													
满意度指标	上级主管单位满意度													
	服务对象满意度													

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
一级指标	二级指标	农业生产和水利救灾资金		衡阳市合计	衡南县	衡阳县	衡山县	衡东县	常宁市	祁东县	耒阳市
		中央主管部门	水利部	湖南省财政厅	市级	雁峰区	衡阳县	衡山县	衡东县	常宁市	祁东县
产出指标	数量指标	长期	520	9	197	49	65	20	50	70	40
	质量指标	省级主管部门	520	9	197	49	65	20	50	70	40
绩效指标	时效指标	其中：中央补助									
	经济效益指标	地方资金									
效益指标	社会效益指标	年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴雨、冰凌（含冰雪消融）、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善救灾，开展白蚁等害兽动物水利工程灾损整治。								
	生态效益指标	三级指标	6	2		1					
满意度指标	服务对象满意度	排查消除防洪安全隐患（处）									
	服务对象满意度	水库（水电站）水毁修复数量（处）	1							1	
产出指标	数量指标	白蚁等害兽动物隐患整治数量（处）	213	6	118	19	17	20	20	20	13
	质量指标	堤防（护岸）水毁修复数量（处）	10		1	2	3	1	1	2	
绩效指标	经济效益指标	通南泵站水毁修复数量（处）	0								
	社会效益指标	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
满意度指标	服务对象满意度	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
	服务对象满意度	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
效益指标	社会效益指标	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%
	生态效益指标	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
满意度指标	服务对象满意度	促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	服务对象满意度	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
效益指标	社会效益指标	保障旱区城乡群众基本生活用水，解决临时饮水困难（人次）	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	生态效益指标	促进地区生态和谐可持续发展	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
满意度指标	服务对象满意度	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
	服务对象满意度	上级主管单位满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
效益指标	社会效益指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%
	生态效益指标	服务对象满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47											
中央主管部门		水利部		邵阳市合计		邵阳市		邵阳县		隆回县		武冈市		洞口县		新宁县		邵阳县		城步县		绥宁县		
省级财政部门		湖南省财政厅		邵阳市水利厅		邵阳县水利局		隆回县水利局		武冈市水利局		洞口县水利局		新宁县水利局		邵阳县水利局		城步县水利局		绥宁县水利局				
资金情况(万元)		439		439		41		76		66		22		22		15		10		20		30		
年度目标		开展江河洪水、旅游、山洪地质灾害、风暴雨、冰雹(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,开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。																						
一级指标	二级指标	三级指标	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患(处)	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		水库(水电站)水毁修复数量(处)	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		白蚁等害堤动物隐患整治数量(处)	133	0	16	29	14	24	24	24	1	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		堤防(护岸)水毁修复数量(处)	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		通南泵站水毁修复数量(处)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
效益指标	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	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	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	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
		资金下达达到省级6个月内预算执行率(>=80%)	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%
		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	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	促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		保障居民生活平稳	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	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	
		保障旱区城乡群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		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	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
		为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	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

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
中央主管部门		岳阳市合计												
省级财政部门		岳阳市合计												
专项实施期		长期												
省级主管部门		湖南省水利厅												
年度金额:		506												
其中:中央补助		23												
地方资金		23												
年度目标		开展江河洪水、涝渍、山洪地质灾害、风暴雨潮、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治,开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。												
一级指标	二级指标	三级指标												
		排查消除防洪安全隐患(处)												
		水库(水电站)水毁修复数量(处)												
	产出指标	数量指标	白蚁等害堤动物隐患整治数量(处)											
			堤防(护岸)水毁修复数量(处)											
	质量指标	酒洲泵站水毁修复数量(处)												
二级指标	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
三级指标	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
	工程竣工验收	符合规范												
一级指标	二级指标	三级指标												
	经济效率指标	资金达到省级6个月内预算执行率(≥80%)												
	效益指标	经济效率指标	保障防洪工程安全度汛											
		社会效益指标	促进抗旱供水安全											
		社会效益指标	保障居民社会生活平稳											
社会效益指标	保障县城区乡村群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)													
社会效益指标	促进地区生态和谐发展													
二级指标	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
三级指标	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
	社会效益指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障												
一级指标	二级指标	三级指标												
	满意度指标	服务对象满意度												
	满意度指标	服务对象满意度												
	满意度指标	服务对象满意度												
	满意度指标	服务对象满意度												

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		农业生产和水利救灾资金		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73			
中央主管部门	水利部 湖南省财政厅	专项实施期	长期	常德市合计		常德市	安乡县	汉寿县	澧县	临澧县	桃源县	石门县	张家界市合计		永定区	武陵源区	慈利县	桑植县		
				省级主管部门	湖南省水利厅	津江市	安乡县	汉寿县	澧县	临澧县	桃源县	石门县	永定区	武陵源区	慈利县	桑植县				
资金情况（万元）				605	241	56	40	40	58	32	108	30	176	30	30	55	61			
其中：中央补助				605	241	56	40	40	58	32	108	30	176	30	30	55	61			
地方资金																				
年度目标				开展江河洪水、涝渍、山洪地质灾害、风雹、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，开展白蚁等有害生物水工程灾损整治。																
一级指标	二级指标	三级指标	排查清除防洪安全隐患（处）	11	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1		
			水库（水电站）水毁修复数量（处）	0											0					
			白蚁等有害生物隐患整治数量（处）	223	134	17			19	1	52	1			24		10		14	
			堤防（护岸）水毁修复数量（处）	8	3		1		1		2				3		1		1	
			涵闸泵站水毁修复数量（处）	1			1								0					
	产出指标	数量指标	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	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	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	通过验收	通过验收	通过验收	通过验收	通过验收	
			资金下达达到省级6个月内预算执行率（≥80%）	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	
			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	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	
效益指标	经济效益指标	促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		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	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，解决临时饮水困难（人次）	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		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	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			
		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	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	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%			
服务对象满意度	服务公众满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%			

2023年中央水利救灾资金（防减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87			
中央主管部门	水利部	益阳市合计	市本级	资阳区	赫山区	大通湖区	沅江市	南县	桃江县	安化县	永州市合计	零陵区	冷水滩区	永州经开区	回龙圩管理区			
省级财政部门	湖南省财政厅	年度金额:	20	45	53	30	43	40	39	52	687	186	20	0	35			
资金情况(万元)	湖南省财政厅	其中:中央补助	20	45	53	30	43	40	39	52	687	186	20	0	35			
	湖南省财政厅	地方资金																
一级指标	二级指标	年度目标	开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴雨、冰凌(含冰雪消融)、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝、干旱及引发的次生干旱灾害救治,开展白蚁等有害生物水利工程造价整治。															
		三级指标																
		排查消除防洪安全隐患(处)	4	1	2				1			3					1	
		水库(水电站)水毁修复数量(处)	0									2						
		数量指标	白蚁等有害生物隐患整治数量(处)	28		3	9	2	2	6	8	111						10
			堤防(护岸)水毁修复数量(处)	12		1	1	1	2	2	4	2	8	2	1			
			涵闸泵站水毁修复数量(处)	1					1				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	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	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	通过验收	通过验收	通过验收	通过验收
时效指标	资金下达达到省级6个月内预算执行率(>=80%)	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%	>=80%		
	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	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		
效益指标	经济效益指标	促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		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	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	保障旱区城乡群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		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	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	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	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		
		上级主管单位满意度	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	>=90%	

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		农业生产和水利救灾资金		88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	
中央主管部门 省级财政部门	水利部 湖南省财政厅	专项实施期		金洞管理区	东安县	道县	宁远县	江永县	江华县	蓝山县	新田县	双牌县	祁阳市	郴州市合计	北湖区	苏仙区	资兴市	
		省级主管部门	湖南省水利厅															
资金情况(万元)		年度金额:		20	38	135	30	45	61	9	20	33	55	453	20	33	68	
		其中:中央补助		20	38	135	30	45	61	9	20	33	55	453	20	33	68	
		地方资金																
年度目标		开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴雨、冰凌(含冰雪消融)、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治,开展白蚁等害堤动物水利工程灾损整治。																
一级指标	二级指标	三级指标																
			排查消除防洪安全隐患(处)															
产出指标	数量指标	水库(水电站)水毁修复数量(处)	1															1
		白蚁等害堤动物隐患整治数量(处)	12															19
		堤防(护岸)水毁修复数量(处)	1															1
		湖南泵站水毁修复数量(处)	1															
质量指标		工程施工设计标准	符合规范															符合规范
		工程施工监理	符合规范															符合规范
		工程施工验收	通过验收															通过验收
绩效指标	时效指标	资金下达达到省级6个月内预算执行率(>=80%)	≥80%															≥80%
		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
效益指标	经济效益指标	促进抗旱供水安全	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
	社会效益指标	保障旱区城乡群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)	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
		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
满意度指标	可持续影响指标	为国民经济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
		上级主管单位满意度	≥90%															≥90%
		服务对象满意度	≥90%															≥90%

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115		
一级指标	二级指标	年度目标															
		开展江河洪水、渍涝、山洪地质灾害、风暴雨、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，开展白蚁等害群动物水利工程灾损整治。															
中央主管部门	水利部	专项实施期														新化县	
	湖南省财政厅	省级主管部门	湖南省水利厅													双峰县	
省级财政部门	资金情况(万元)	年度金额:	51	54	36	24	44	60	204	9	2	42	30	30	54	67	
		其中:中央补助	51	54	36	24	44	60	204	9	2	42	30	30	54	67	
		地方资金															
产出指标	数量指标	排查消除防洪安全隐患(处)	1														1
		水库(水电站)水毁修复数量(处)	2	1	1												1
	质量指标	白蚁等害群动物隐患整治数量(处)	22	14	16	4	16	9	13	63	6	1	8	7	16	25	
		堤防(护岸)水毁修复数量(处)	2	2	1												1
	时效指标	涵闸泵站水毁修复数量(处)								0							
		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	符合规范	符合规范	符合规范	
	经济效益指标	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	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	通过验收	通过验收	通过验收	
	效益指标	经济收益指标	资金下达达到省级6个月内预算执行率(>80%)	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	
			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	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		促进抗旱供水安全	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		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	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		保障旱区城乡群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		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	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	
可持续发展指标	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	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	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		
	服务对象满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
中央主管部门	水利部	农业生产和水利救灾资金		沅陵县	辰溪县	溆浦县	麻阳县	新化县	芷江县	洪江市	会同县	靖州县	通道县
		专项实施期	长期										
省级财政部门	湖南省财政厅	省级主管部门	湖南省水利厅	沅陵县	辰溪县	溆浦县	麻阳县	新化县	芷江县	洪江市	会同县	靖州县	通道县
资金情况（万元）		345	20	30	40	40	20	40	55	20	20	30	30
年度金额:		345	20	30	40	40	20	40	55	20	20	30	30
其中：中央补助													
地方资金													
年度目标		开展江河洪水、溃坝、山洪地质灾害、风暴雨、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，开展白蚁等普通堤动物水利工程灾损整治。											
一级指标	二级指标	三级指标											
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										
		白蚁等普通堤动物隐患整治数量（处）	23										
		堤防（护岸）水毁修复数量（处）	1										
		涵闸泵站水毁修复数量（处）	1										
质量指标	工程验收	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										
		资金下达到省级6个月内预算执行率（≥80%）	≥80%										
		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										
经济效益指标	经济收益指标	促进抗旱供水安全	发生工程设计标准内洪水不受严重影响										
		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，解决临时饮水困难（人次）	发生工程设计标准内洪水不受严重影响										
		促进地区生态和谐	发生工程设计标准内洪水不受严重影响										
		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										
社会效益指标	可持续发展指标	上级主管单位满意度	≥90%										
		服务对象满意度	≥90%										
		上级主管单位满意度	≥90%										
		服务对象满意度	≥90%										
		上级主管单位满意度	≥90%										

2023年中央水利救灾资金（防灾减灾第二批）区域绩效目标表

专项名称		128	129	130	131	132	133	134	135	136		
中央主管部门 水利部	湖南省财政厅	农业生产和水利救灾资金		泸溪县	凤凰县	龙山县	花垣县	保靖县	永顺县	古丈县		
		专项实施期	长期	湘西州合计								
省级财政部门	湖南省水利厅	年度金额	年度金额	40	40	58	20	30	22	30		
资金情况(万元)		260	20	40	40	58	20	30	22	30		
		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、风暴雨、冰凌（含冰雪冻融）、风雹、龙卷风、台风、地震等造成的洪涝、干旱及引发的农作物水旱灾害救灾，开展白蚁等害兽提动物水利工程灾损整治。										
一级指标	二级指标	三级指标										
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									
		白蚁等害兽提动物隐患整治数量(处)	13									
	堤防(护岸)水毁修复数量(处)	8										
	涵闸泵站水毁修复数量(处)	0										
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										
时效指标	工程施工验收	通过验收										
	资金下达到省级6个月内预算执行率(≥80%)	≥80%										
绩效指标	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	
		促进抗旱供水安全	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	保障居民基本生活平稳	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	
		保障旱区城乡群众基本生活用水,解决临时饮水困难(人次)	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	
满意度指标	可持续发展指标	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		
	服务对象满意度	上级主管单位满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		
		服务对象满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		