福建省财政厅文件福建省水利厅文件

闽财农指〔2025〕39号

福建省财政厅 福建省水利厅关于下达 2025 年 第一批中央水利救灾资金的通知

有关市、县(区)财政局、水利局,平潭综合实验区财政金融局、 农业农村局:

按照财政部《关于下达 2025 年农业防灾减灾和水利救灾资金预算(防灾减灾第四批)的通知》(财农 [2025] 32 号)要求,经研究,现下达我省第一批中央水利救灾资金 2690 万元,用于水利工程水毁修复。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。

请尽快将资金落实到项目单位,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)要求,切实管好用好中央水利救灾资金,严禁挤占挪用,加快预算执行进度,做好绩效跟踪管理,加强项目监管,切实提高财政资金使用效益,确保绩效目标如期实现。

附件: 1. 第一批中央水利救灾资金安排表

2. 第一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

第一批中央水利救灾资金安排表

序号	市、县(区)	资金(万元)
	合计	2690
_	福州市	235
1	市本级	40
2	晋安区	40
3	闽侯县	15
4	连江县	25
5	罗源县	35
6	闽清县	40
7	永泰县	15
8	马尾区	25
=	宁德市	280
1	蕉城区	20
2	霞浦县	25
3	古田县	30
4	屏南县	24
5	寿宁县	38
6	周宁县	25
7	柘荣县	35
8	福安市	48

序号	市、县(区)	资金(万元)
9	福鼎市	35
=	莆田市	175
1	市本级	36
2	城厢区	57
3	荔城区	40
4	秀屿区	16
5	仙游县	26
四	泉州市	200
1	市本级	40
2	安溪县	25
3	永春县	35
4	德化县	20
5	惠安县	20
6	南安市	15
7	洛江区	15
8	丰泽区	15
9	台商投资区	15
五	漳州市	210
1	云霄县	25
2	漳浦县	17
3	诏安县	30
4	东山县	60
5	平和县	16

序号	市、县(区)	资金(万元)
6	华安县	30
7	龙海区	15
8	漳州台商投资区	17
六	龙岩市	790
1	新罗区	72
2	长汀县	102
3	永定区	112
4	上杭县	192
5	武平县	190
6	连城县	52
7	漳平市	70
七	三明市	275
1	三元区	60
2	明溪县	15
3	清流县	10
4	宁化县	40
5	大田县	10
6	尤溪县	20
7	沙县区	10
8	将乐县	30
9	泰宁县	30
10	建宁县	30
11	永安市	20

序号	市、县(区)	资金(万元)
八	南平市	455
1	延平区	36
2	顺昌县	35
3	浦城县	43
4	光泽县	67
5	松溪县	34
6	邵武市	40
7	政和县	26
8	武夷山市	45
9	建瓯市	70
10	建阳区	59
九	平潭综合实验区	70

			专项名称							农业生	生产和水利救灾						
		г	中央主管部门			水利	利部			专项领	实施期				长期		
		<u> </u>	省级财政部门			福建省	财政厅			省级主	管部门				福建省水利厅		
	ンゲ	^	年度金额:								2690		l				
	资 ₃ 情)		其	中:中央补助							2690						
	(万)	元)		地方资金													
		1	年度目标	1	开展江河洪水	、渍涝、山洪圩	地质灾害、风暑	暴潮、冰凌(含 T	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	欠生水旱灾害救	汉灾。	I	
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	福州市	市本级	晋安区	马尾区	闽侯县	罗源县	连江县	永泰县	闽清县	宁德市	蕉城区	古田县	屏南县
			排查消除防洪安全隐患(处)	17													
			水库(水电站)水毁修复数量	2													
	.		堤防(护岸)水毁修复数量(处)	152	7		1	0	1	2	1	1	1	19	2	3	2
	产 出		涵闸泵站水毁修复数量(处) 水文测报设施设备修复(套)	8	8	8		2									
	指		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
	标	质量指标	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
		次至117/7	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
		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%	≥80%	≥80%
		经济效益指标	及时修复水毁工程设施,减轻洪涝	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
			及时开展抗旱保灌保供,减轻旱灾 损失	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
绩效指标		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	久生上柱及订	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	标准内洪水不	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	标准内洪水不	标准内洪水不	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	发生工程设计 标准内洪水不 受严重影响	发生工程设计 标准内洪水不 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	效益指标	生态效益指标	促进地区生态和谐发展	已修复工程 生态功能正 常发挥,促 进人与生态 系统和谐共 生	态功能正常发 挥,促进人与	已修复工程生 态功能正常发 挥,促进人与 生态系统和谐 共生	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与	态功能正常发 挥,促进人与
			为国民经济持续健康发展和社会稳 定提供安全保障	良性运行,	性运行,有效 发挥防洪保安	已修复工程良 性运行,有效 发挥防洪保安 作用	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效	性运行,有效
		满意度	上级主管单位满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%
		指标	服务群众满意	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%

			专项名称									7	火业生产和 2	k利救灾资:							
		ī	中央主管部门	1			水利	利部			专项领	实施期					K	上期			
			省级财政部门	7			福建省	`财政厅			省级主	管部门					福建省	水利厅			
	No.			年度金额:									26	I i90							
	资 <i>会</i> 情况				中:中央补助									590							
	(万元				地方资金																
			年度目标				共水、渍涝、	山洪地质宛	灾害、风暴	朝、冰凌(含冰雪冻融)、风雹、	龙卷风、台	风、地震等	穿造成的洪 <i>落</i>	劳、干旱及 ^京	引发的次生	水旱灾害救	灾。		
	一级 指标	二级指标		三级指标	指标值	周宁县	寿宁县	福安市	柘荣县	福鼎市	霞浦县	莆田市	市本级	仙游县	荔城区	城厢区	秀屿区	泉州市	市本级	丰泽区	洛江区
			排查消除防	5洪安全隐患(处)	17													6		1	1
				1站)水毁修复数量	2													1	1		
		数量指标		生) 水毁修复数量(处)	152	1	2	4	2	2	1	6	1	1	1	2	1	6	1		
	产			(毀修复数量(处)	3							1	1								
	出 指	<u> </u>	水文测报设工程施工设	と	8 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
	标	正目形仁			符合规范	符合规范			符合规范		符合规范	符合规范	符合规范	1	符合规范		符合规范		符合规范	符合规范	符合规范
		质量指标																			
		LT 7/11/1-	工程施工验		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
-		时效指标	1	J省级6个月内预算执行率 、毁工程设施,减轻洪涝	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%
		经济效益 指标	灾害损失	1. 早保灌保供,减轻旱灾	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
		14.41	损失	一个 体 体 体 於 , 娛 在 十 次	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
绩效指标		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	设计标准		发生工程 设计标准 内洪水不 受严重影 响											
			保障旱区城	成乡群众基本生活用水	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	-
	效益指标	生态效益 指标	促进地区生	· 态和谐发展	已修复工程 生态功能正 常发挥,促 进人与生态 系统和谐共 生	程生态功	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功能正常发挥,促进	程生态功	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功能正常发挥,促进	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	已修复工程生态功能正常发挥,促与生态系统进入与生态系统共生	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态	程生态功 能正常发 挥,促进 人与生态
		可持续影响指标	为国民经济 定提供安全	F持续健康发展和社会稳 E保障	已修复工程 良性运行, 有效发挥防 洪保安作用	程良性运行,有效 发挥防洪	程良性运行,有效 发挥防洪	程良性运 行,有效	程良性运行,有效 发挥防洪	已修复工 程良性运 行,有效 发挥防洪 保安作用	程良性运行,有效 发挥防洪	程良性运行,有效 发挥防洪	程良性运行,有效 发挥防洪	程良性运行,有效 发挥防洪							
		满意度	上级主管单	位满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%
		指标	服务群众满	意	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%

第一批中央水利救灾资金区域绩效目标表 (2025年度)

************************************						0				(2025年度))												
特別を対している。				专项名称									农业生产和力	k利救灾资金									
中央			4	中央主管部门			水利	利部			专项等	实施期		长期									
## 中央 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1			省	省级财政部门			福建省	'财政厅			省级主	管部门					福建省	水利厅					
1 日本の		77T /	^	年度金额:						I			26	90									
中国日本 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一		情况	兄	其中	中: 中央补助								26	90									
一般		(万分	元)		地方资金																		
###				年度目标		开展江河洪	水、渍涝、山	山洪地质灾害	、风暴潮、海	水凌(含冰雪	落融)、风	雹、龙卷风、	台风、地震	等造成的洪涝	· 一早及引	发的次生水	旱灾害救灾。						
数数据形成 20 次年代 20 次年 20			二级指标	三级指标	指标值	南安县	惠安县	永春县	安溪县	德化县		漳州市	龙海区	漳浦县	云霄县	诏安县	东山县	平和县	华安县	漳州台商投 资区	龙岩市		
				排查消除防洪安全隐患(处)	17				2	2		8		1	1	1	2		2	1	1		
操機を放水を使きを使う 3 大文銀行政策を受け、 3 大公銀行政策を受け、 3 3 大公銀行政策を受け、 3			1		2							1	1										
						1	1	2			1	1						1			55		
# 一		,																					
特別無限 一般加工型理 持合規范 持元規定 加工物化 加工的						符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范	符合抑范		
中級指移 接触性 類比較核 類比較 類比較核 類似性 表现 是 是 是 是 是 是 是 是 是		标	质量指标			1	İ				1	1											
財政振移 銀金下达到智顗6个月內預單执行率 280% 2			灰玉田が																				
安治液盐 安治原生 化物物 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			时效指标			1	+		+		 	!											
指於 及生工程设 发生工程设 发生工程 已修复工程 足够工程 足够工程 足够工程 定设工程 工程 定发生工程 足够工程 足够工程 工程 工程 发生工程 足够工程 足够发工程 工程 工程 工程 发生工程 足够工程 足够发工程 工度发生工程 工程 发生工程 足够工程 足够工程 工度发生 生发生工程 工程 发生工程 足够发生工程 足够发生工程 足够发生工程 足够发生工程 工度发生工程 足够发生工程 足够发生工程 足够发生工程 工度发生工程 足够发生工程 足够发生工程 工度发生工程 工度发生工程 足够发生工程 工度发生工程 足够发生工程 工度发生工程 工度发生工程 足够发生工程 足够发生工程 工度发生工程 足够发生工程 工度发生工程 工程 工程 工程 足够发生工程 足够发生工程 工度发生工程 工度发生工程 工度发生工程 工度发生工程 工度发生工程 工程 工程 工程 工程 工程 工程 工程 足够工程 工程 工			经济效益 3	及时修复水毁工程设施,减轻洪涝		是		是	是		是		是	是		是		是					
接金效益 指标			指标 五 拉 拉	及时开展抗旱保灌保供,减轻旱灾	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_		
全态效益 指标	绩效指标				计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重	计标准内洪 水不受严重		
□ 全态效益 指指标				保障旱区城乡群众基本生活用水	-		-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
可持续影 为国民经济持续健康发展和社会稳 良性运行,有效发挥防 有效发挥防 法保安作用 法保存作用 法保存作		益 指	效 益 生态效益 指 指标	效 益 生态效益 指 指标	生态效益指标	伊进州区东大和 港公园	生态功能正 常发挥,促 进人与生态 系统和谐共																
				为国民经济持续健康发展和社会稳 定提供安全保障	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防		
			满意度	上级主管单位满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%		
				服务群众满意	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%		

			专项名称									农业生产和	水利救灾资金	Ž.						
		Ц	中央主管部门			水利	利部			专项等	实施期					K	期			
		1	省级财政部门			福建省	财政厅			省级主	三管部门					福建省	1水利厅			
	V		年度金额:									20	1 690							
	资 <i>含</i> 情况			中: 中央补助								20	690							
	(万克			地方资金																
			年度目标		开展江河洪	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。														
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	新罗区	永定区	上杭县	武平县	长汀县	连城县	漳平市	三明市	三元区	宁化县	泰宁县	将乐县	建宁县	永安市	尤溪县	大田县
			排查消除防洪安全隐患(处)	17						1										
			水库(水电站)水毁修复数量	2																
		数量指标	堤防(护岸)水毁修复数量(处)	152	6	9	12	15	7	2	4	26	5	4	3	3	3	2	2	1
	产 出		涵闸泵站水毁修复数量(处) 水文测报设施设备修复(套)	8																
	指		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
	标	质量指标	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	符合规范	符合规范	符合规范
		灰里泪仍	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
		时効指标	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%
		经济效益 指标	及时修复水毁工程设施,减轻洪涝		是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
			及时开展抗旱保灌保供,减轻旱灾 损失	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
绩效指标		社会效益指标	保障居民社会生活平稳	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪	发生工程设计标准内洪水不受严重 影响	计标准内洪						
			保障旱区城乡群众基本生活用水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	效益指标	生态效益指标	促进地区生态和谐发展	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	已修复工程 生态功能正 常发挥,促 进人与生态 系统和谐共 生	生态功能正 常发挥,促 进人与生态						
			为国民经济持续健康发展和社会稳 定提供安全保障	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	已修复工程 良性运行, 有效发挥防 洪保安作用	良性运行, 有效发挥防						
		满意度	上级主管单位满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%
		指标	服务群众满意	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%

			专项名称								农业生	三产和水利救	灾资金						
		Г	中央主管部门			水利				专项等	实施期					长期			
			省级财政部门			福建省	财政厅			省级主	管部门					福建省水利月	=		
	Viz.	^	年度金额:									2690	<u> </u>						
	资 <i>会</i> 情况			中:中央补助	ı							2690							
	(万)		7.	地方资金	<u> </u>														
		ı	年度目标	1		水、渍涝、山	洪地质灾害、	风暴潮、冰	凌(含冰雪凉	·融)、风雹	、龙卷风、台	风、地震等	造成的洪涝、	干旱及引发的	的次生水旱灾	害救灾。	I	T	1
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	清流县	沙县区	明溪县	南平市	延平区	建阳区	邵武市	武夷山市	建瓯市	顺昌县	浦城县	光泽县	松溪县	政和县	平潭综合实验区
			排查消除防洪安全隐患(处)	17															2
		1	水库(水电站)水毁修复数量	2															
			堤防(护岸)水毁修复数量(处)	152	1	1	1	32	2	3	3	3	4	2	4	6	3	2	
	产 出		涵闸泵站水毁修复数量(处)	3															
	指		水文测报设施设备修复(套) 工程施工设计标准	8 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
	标	医昙比坛	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
		灰里1日小	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
		叶苏比与	上性爬上短收 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%	≥80%	>80%	≥80%
 		时效指标 经济效益	及时修复水毁工程设施,减轻洪涝								<i>≥</i> 00%				<i>≥</i> 00%			<i>≥</i> 00%	
		经济效益 指标		是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是	是
			损失	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_		_	_	_
绩效指标			保障居民社会生活平稳	计标准内洪	发生工程设 计标准内洪 水不受严重 影响	计标准内洪	计标准内洪	发生工程设 计标准内洪 水不受严重 影响	计标准内洪	发生工程设 计标准内洪 水不受严重 影响	计标准内洪	计标准内洪	计标准内洪						
			保障旱区城乡群众基本生活用水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	效 益 指 标	生态效益指标	促进地区生态和谐发展	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	已修复工程 生态功能正 常发挥,促 进人与生态 系统和谐共	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态	生态功能正 常发挥,促 进人与生态							
			为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	已修复工程 良性运行, 有效发挥防 洪保安作用	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防	良性运行, 有效发挥防							
		满意度	上级主管单位满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%
		+6.4=	服务群众满意	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%

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

2025年6月20日印发

