

湖南省财政厅

湘财农指〔2021〕19号

湖南省财政厅关于下达省直单位2021年中央 财政水利救灾资金（第二批）的通知

省水利厅：

根据财政部《关于下达2021年农业生产和水利救灾资金预算（第二批）的通知》（财农〔2021〕57号），现下达你单位2021年中央水利救灾资金 万元（具体金额、分类科目见附件1）。

请严格按照《农业生产和水利救灾资金管理办法》（财农〔2019〕117号）的有关规定，管好用好此项资金，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（具体见附件2）做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。

附件：1、2021年省直单位中央财政水利救灾资金（第二批）安排表

2、农业生产和水利救灾资金区域绩效目标表



信息公开选项:主动公开

抄送: 财政部、水利部, 财政部湖南监管局。

2021年省直单位中央财政水利救灾资金(第二批)安排表

| 单位 | 金额 (万元) | 建设任务清单 | | | | | | | 政府预算 支出经济 分类科目 | 部门预算支 出经济分类 科目 | 公共预算 支出功能 分类科目 |
|-----------------|------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 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) | 水文测报 设施设备 修复 (套) | 水文应 急监测 预报 (次) | | | | |
| 省水利厅合计 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 7 | | | | |
| 湖南省水文水资源勘测中心机关 | 70 | | | | | | 7 | 50306 | 31007 | 2130314 | |
| 湖南省长沙水文水资源勘测中心 | 40 | | | | | 1 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |
| 湖南省益阳水文水资源勘测中心 | 10 | | | | | 1 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |
| 湖南省永州水文水资源勘测中心 | 20 | | | | | 2 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |
| 湖南省常德水文水资源勘测中心 | 20 | | | | | 13 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |
| 湖南省张家界水文水资源勘测中心 | 10 | | | | | 2 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |
| 湖南省怀化水文水资源勘测中心 | 30 | | | | | 4 | | 50209 | 30213 | 2130314 | |

附件2

农业生产和水利救灾资金区域绩效目标表 (2021年度)

| | | | | |
|----------|---|------------------------|---------------------|-------------------|
| 专项名称 | | 农业生产和水利救灾资金 | | |
| 中央主管部门 | | 水利部 | 专项实施期 | 2021年 |
| 省级财政部门 | | 湖南省财政厅 | 省级主管部门 | 湖南省水利厅 |
| 资金情况(万元) | | 年度金额: | 200万元 | |
| | | 其中:中央补助 | 200万元 | |
| | | 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) | —— |
| | | | 堤防(护岸)水毁修复数量(*处) | —— |
| | | | 涵闸泵站水毁修复数量(*处) | —— |
| | | | 防汛通讯设施修复数量(*套) | —— |
| | | | 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) | 23 |
| | | | 水文应急监测预报(*次) | 7 |
| | | | 质量指标 | 工程施工设计标准 |
| | 工程施工监理 | 符合规范 | | |
| | 工程施工验收 | 通过验收 | | |
| | 时效指标 | 资金下达到省级6个月内预算执行率(≥*%) | 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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 | 运行管理单位满意度(≥*%) | 90% | |
| | | 上级主管部门满意度(≥*%) | 90% | |