

上饶市财政局

文件

上饶市水利局

饶财农指〔2021〕7号

关于下达中央水利救灾资金的通知

各县（区、市）财政局、水利局，三清山风景名胜区管委会农工部，上饶经济技术开发区、上饶高铁经济试验区社会发展局，大坳水库管理局，城市防洪工程管理处：

根据《江西省财政厅 江西省水利厅关于下达中央水利救灾资金的通知》（赣财农指〔2021〕3号）和《江西省水利厅办公室关于做好中央水利救灾资金分解下达及使用的通知》，现一次性下达中央水利救灾资金 万元（详见附件1，项目代码：Z195110010013），用于防汛抗旱工作。收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，一般预算支出功能分类科目列“213 农林水支出”支出经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。为做好资金分解及使用工作，现将有关事项明确如下：

1. 本次中央水利救灾资金主要用于支持各地做好水

毁水利工程设施修复工作，特别是重点水毁水利工程，其中：下达给鄱阳县的救灾资金中有 1000 万专项用于鄱阳县问桂道圩、中州圩水毁修复工作。

2. 各县（市、区）财政局、水利局积极沟通，严格按照《江西省中央财政农业生产和水利救灾资金管理办法实施细则》的规定，规范资金使用和管理，于 1 月 25 日前将《中央水利救灾资金区域绩效目标申报表》（附件 2）上报市财政局、市水利局，由市报省厅备案。

3. 在资金分解下达到具体项目后，各地要及时通过国家防汛抗旱指挥系统二期工程数据汇集平台上报相关项目信息，并落实资金及项目进展旬报。

附件：1. 中央水利救灾资金分配表

2. 中央水利救灾资金区域绩效目标申报表



上饶市财政局办公室

2021 年 1 月 15 日印发

附件：1

中央水利救灾资金分配表

| 序号 | 县（市、区） | 金额（万元） |
|-------------------|--------|--------|
| 1. 市本级小计： 40万元 | 大坳水库 | 20 |
| | 市城防处 | 20 |
| 2 | 信州区 | 35 |
| 3 | 广信区 | 70 |
| 4 | 广丰区 | 70 |
| 5 | 玉山县 | 105 |
| 6 | 铅山县 | 105 |
| 7 | 弋阳县 | 60 |
| 8 | 横峰县 | 50 |
| 9 | 德兴市 | 125 |
| 10 | 婺源县 | 125 |
| 11 | 万年县 | 210 |
| 12 | 余干县 | 400 |
| 13 | 鄱阳县 | 1500 |
| 14 | 经开区 | 20 |
| 15 | 高铁新区 | 20 |
| 16 | 三清山 | 20 |
| | 总计 | 2955 |

附件2:

中央水利救灾资金区域绩效目标申报表 (2021年度)

| | | | | |
|----------|---|-----------|-----------------------|------|
| 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 | 江西省财政厅 | 省级主管部门 | 江西省水利厅 | |
| 资金情况(万元) | 年度金额: | | | |
| | 其中:中央补助 | | | |
| | 地方资金 | | | |
| 年度目标 | 开展江河洪水、渍涝、山洪暴发、风暴潮、台风、地震等灾害造成的洪涝、干旱及引发的次生灾害的预防、控制和水利工程施工损毁修复。 | | | |
| 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(套) | |
| | | | 防洪工程修复抢护专业设施和机械使用(台班) | |
| | | | 防洪工程修复抢护物资材料投入 | |
| | | | 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(处) | |
| | | 水文应急监测(套) | | |
| | | 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 |
| 工程施工验收 | 通过验收 | | | |
| 时效指标 | 资金下达到县级6个月内预算执行率(≥*) | 90% | | |

| | | | | |
|------|---------|------------------------|------------------------|--|
| 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 | |
| | | 保障抗旱供水安全 | 发生中等干旱不受严重影响 | |
| | 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 | |
| | | 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/中等干旱不受严重影响 | |
| | 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/中等干旱不受严重影响 | |
| | 满意度指标 | 服务对象 | 上级主管单位满意度 (≥*%) | |
| | | 满意度指标 | 服务群众满意度 (≥*%) | |

