

石城县自然资源局 2022 年财政直达资金信息公开

目录

第一部分、2020 年中央自然灾害防治体系建设补助资金（第三批）安排的灾后重建地质灾后防治项目

第二部分、石城县自然资源局直达资金分配情况公开

第三部分、2020 年中央自然灾害防治体系建设补助资金直达资金项目情况表

第四部分、项目支出绩效目标表

第一部分、项目资金类别

序号	资金名称	具体项目名称	项目属性
1	2020 年中央自然灾害防治体系建设补助资金（第三批）安排的灾后重建地质灾后防治项目	石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目	其他

第二部分、石城县自然资源局 2020 年直达资金分配情况公开

一、资金来源

2020 年 11 月 9 日，《江西省自然资源厅关于下达 2020 年中自然灾害灾害防治体系建设补助资金（第三批）项目任务的通知》（赣自然资函〔2020〕320 号），下达我县 2020 年中央自然灾害防治体系建设补助资金（第三批）安排的灾后重建地质灾后防治项目，省财政厅下达我县 2020 年度中央自然灾害防治体系建设补助资金 550 万元。

二、分配原则

根据赣州市自然资源局关于印发《石城县琴江镇前江村石背里小组滑坡治理工程等 2 个项目方案设计的批复》（赣市自然资矿字〔2020〕34 号）要求，我县实施 2020 年中央自然灾害防治体系建设补助资金项目及资金使用计划如下：

1、石城县琴江镇前江村石背小组地质灾害隐患点治理工程，该项目包含 2 个隐患点（隐患点 1：琴江镇前江村石背小组地质灾害隐患点，隐患点 2：小松镇小松村脑头坑地质灾害隐患点），工程概算 485.36 万元。

2、石城县横江镇横江居委会粮管所滑坡治理工程，工程概算 55.76 万元。

三、分配情况

根据下达的资金，用于治理石城县琴江镇前江村石背里小组

滑坡治理工程、小松镇脑头坑组隐患点和横江镇横江居委会粮管所滑坡治理工程等3个地质灾害隐患点2个地灾项目。

五、监督投诉

投诉监督单位名称：石城县自然资源局

联系电话：0797-7182888

第三部分、石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目

3.1 、石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目直达资金项目情况表

石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目直达资金项目情况表

项目名称	石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目		
项目单位	石城县自然资源局	立项年度	2020 年
建设性质	01 新建	项目地址	石城县琴江镇、横江镇、小松镇
总投资	550 万	其中：直达资金	550 万
计划开工日期	2021 年 6 月 1 日	计划竣工日期	2021 年 8 月 30 日
项目负责人	温朝鸣	项目负责人电话	18107972261
项目中标单位	江西聚源建设工程有限公司		

项目建设内容及规模	<p>石城县琴江镇前江村石背里小组（含小松镇脑头坑隐患点）、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目是《江西省自然资源厅关于下达2020年中央自然灾害防治体系建设补助资金（第三批）项目任务的通知》（赣自然资函〔2020〕320号），下达我县2020年中央自然灾害防治体系建设补助资金（第三批）安排的灾后重建地质灾后防治项目，省财政厅下达我县2020年度中央自然灾害防治体系建设补助资金550万元，项目位于琴江镇石背里小组、横江镇粮管所、小松镇脑头坑组。</p>
-----------	--

第四部分、项目支出绩效目标表

4.1、石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会 粮管所地质灾害隐患点治理项目

项目支出绩效目标表

(2022 年度)

项目名称		石城县琴江镇前江村石背里小组、横江镇横江居委会粮管所地质灾害隐患点治理项目				
主管部门		石城县自然资源局	实施单位	江西聚源建设工程有限公司		
项目资金 (万元)		年度资金总额	550 万			
		其中：直达资金	550 万			
		上年结转	337.6854 万			
		其他资金				
总体绩效目标		年度绩效目标				
开展地质灾害工程治理项目,保护受威胁群众的生命及财产安全。		已按设计方案及施工图纸施工, 目前已初验。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值			
产出指标	数量指标	隐患点 1: 琴江镇前江村石背里小组隐患点	100%			
		隐患点 2: 小松镇脑头坑隐患点				
	质量指标	隐患点 3: 横江镇横江居委会粮管所隐患点	100%			
		按设计方案完成工程治理				
效益指标	时效指标	按合同规定时间完成项目	100%			
		减轻了当地人民政府防灾减灾压力, 节省不可估量的人力物力	3 个			
	成本指标	经济起到一定的拉动和当地居民生产生活得到保障, 为当地经济的可持续发展产生不可估量的效益	100%			
		治理效果明显, 工程治理区群众生命财产安全得到保	100%			

满意度指标		障	
	生态效益	有效的改善和保护当地的生态环境	100%
	可持续影响	确保人民群众的生命财产安全	100%
满意度指标	服务对象满意度	实现区域受益人群满意度	满意