

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害防治项目,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		

<p>项目建设内容及规模</p>	<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 隐患点 2：小松镇脑头坑隐患点 隐患点 3：横江镇横江居委会粮管所隐患点	100%
	质量指标	按设计方案完成工程治理	100%
	时效指标	按合同规定时间完成项目	100%
	成本指标	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
效益指标	经济效益指标	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%
	社会效益指标	治理效果明显，工程治理区群众生命财产安全得到保	100%

		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