

# 淄博市淄川区自然资源局文件

川自然资字〔2023〕20号

## 淄川区自然资源局 关于印发《淄川区自然资源局突发地质 灾害应急响应预案》的通知

各自然资源所、有关科室、有关驻淄地勘单位：

为有效应对和准确及时处置地质灾害灾情险情，保证突发地质灾害防治应急工作高效有序进行，配合应急管理部门做好地质灾害应急救援工作，最大限度地避免或者减轻灾害给人民群众生命财产造成的损失，维护社会稳定。区局研究制定了《淄川区自然资源局突发地质灾害应急响应预案》，现印发给你们，请遵照执行。



# 淄川区自然资源局 突发地质灾害应急响应预案

为科学规范、协调有序、快速高效地开展突发地质灾害险情灾情应急技术支撑工作，根据国务院《地质灾害防治条例》、《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》和省、市、《突发地质灾害应急预案》，依据“全力防、配合救”的职责，制定本应急响应预案。

## 一、人员编组

区自然资源局党组书记、局长郑良村同志负责全区自然资源系统地质灾害应急响应工作的总体组织领导，其他领导和有关人员组成综合协调组、应急响应组、技术支撑组、服务保障组共四个组。

### （一）综合协调组

组长由孙启永同志担任，成员由周普东、马庆峰等同志组成。

主要职责：

1. 做好省、市、区有关领导的接待工作；
2. 做好本局地质灾害应急工作人员用车、用餐等保障工作；
3. 按照应急响应组要求做好地质灾害相关信息报送工作。

### （二）应急响应组

组长由苏振峰同志担任，成员由孙浩、杨文化、范立忠等同志组成，主要职责：

1. 接到地质灾害险情灾情信息后，组织并带领地质灾害防治工作应急技术支撑队伍到达现场，确定灾害种类、级别、次生灾害等，为救援部门提供技术支撑；

2. 在规定时间内向市局应急值班室和区政府应急办报告地质灾害发生情况；

3. 发布地质灾害应急响应级别；

4. 贯彻区防灾减灾委员会关于地质灾害应急处置的有关指示要求；

### **（三）技术支撑组**

应急技术支撑一分队（6名）：

队长：孙浩

总工：王昌伟

成员：杨文化 范立忠 储照波 李令斌

应急技术支撑二分队（6名）

队长：曹毅

总工：向玉青

成员：司志忠 李发奎 郭健

### **（四）服务保障组**

组长由孙启永同志担任，成员由陈世勤、邢立飞等同志组成。

主要职责：

1. 指导有关人员核销地质灾害应急响应及处置发生的各类费用；

2. 完善经费预算，将地质灾害防治工作纳入财政预算，保障地质灾害防治所需支出。

## 二、应急响应程序

### （一）及时报告灾情信息

区局应急值班人员在接到各所地质灾害险情灾情信息后，要立即向分管领导报告，并对信息来源和可靠性进一步核实供领导研判。值班人员要根据局领导的决策、指示，迅速向市局应急值班室和区政府应急办报告地质灾害发生基本情况，根据局领导命令，通知应急技术支撑队伍集合待命。

### （二）启动应急响应预案

根据地质灾害险情灾情信息情况，设置 I、II、III 三个级别的应急技术支撑响应方案（以下简称“应急响应方案”），分别由局长、分管领导和地质灾害防治科长带领工作组赶赴现场，协调、指导开展地质灾害应急技术支撑处置工作。

**I 级应急响应方案：**当发生大型以上地质灾害灾情险情时，由郑良村局长带领技术支撑组一分队全体人员赶赴现场，协调、指导开展地质灾害应急技术支撑处置工作。

区局值班室由分管领导苏振峰同志指挥，值班室留守人员负责调度灾情、险情，按要求向上级汇报有关情况。综合协调组协助苏振峰同志做好协调和后勤保障工作。技术支撑组 24 小时待命。

**II 级应急响应方案：**当发生中型地质灾害灾情险情时，由分管领导苏振峰同志带领技术支撑二组分队全体人员赶赴现场，协调、指导开展地质灾害应急技术支撑处置工作。

区局值班室由郑良村局长指挥，值班室留守人员负责调度灾情、险情，按要求向上级汇报有关情况。

**III 级应急响应方案：**当发生小型地质灾害灾情险情时，由孙

浩同志带领技术支撑组赶赴现场，协调、指导开展地质灾害应急技术支撑处置工作，并随时向局领导汇报有关情况。

区局值班室由分管领导苏振峰同志指挥，值班室留守人员负责调度和向上级汇报有关情况。综合协调组协助苏振峰同志做好协调和后勤保障工作。技术支撑组 24 小时待命。

### **（三）现场应急技术支撑**

#### **应急技术组分队业务骨干工作：**

- 1、快速了解险情灾情和抢险工作进展；
- 2、做好地质灾害险情初步报告和续报；
- 3、协调有关单位提供有关资料；
- 4、组织专家召开会商、预测会议；
- 5、向区、镇政府提出技术指导和防治建议。

#### **专业技术人员工作：**

- 1、开展地质灾害应急调查，核实评价灾情，预测险情，应急监测；
- 2、扩大范围调查地质灾害灾情隐患，掌握潜在威胁；
- 3、向应急管理部门建议划定警戒区域，研究提出预警建议和避险排险技术咨询方案；
- 4、向政府提出技术指导建议；
- 5、调查诱发因素，做出地质灾害责任认定。

根据现场实际情况和应急技术支撑级别不同，可以增加或减少具体工作内容。

## **三、应急响应保障**

### **（一）人员管理**

政府领导统一管理地质灾害应急救援现场，区自然资源局领导统一管理本系统应急技术支撑人员。后方工作人员重点是为现场工作组提供通讯、联络、物资的接续保障。

## （二）装备配置

省地质环境监测总站淄博站、省地矿工程勘察院淄博分院、山东正元地质公司淄博分公司等专业技术单位做好应急装备配置与保障工作，定期进行检测与维修，出发前做好装备安全性、可用性检查和精度校准；应急工作装备配置，依据应急技术支撑级别和应急工作实际需求，酌情选定。

## （三）资料保障

省地质环境监测总站淄博站、省地矿工程勘察院淄博分院、山东正元地质公司淄博分公司等专业技术单位应做好资料整理、集成化质量检查工作。应急技术支撑资料必须满足应急响应地区需要，要求彩色纸介质和电子版同时准备，精度应达到应急要求。具体应急响应工作中，资料保障依据应急响应工作需求具体确定。

1、背景信息。行政区划图、地形图、地质图。

2、基础地质灾害资料。地质灾害隐患点分布图、地质灾害易发区域分区图，发灾点及其周围自然灾害发育情况、地质灾害隐患点和危险点信息、地质灾害治理工程信息。

3、其他资料。降水预测、地质灾害气象预警信息等。

## 四、工作要求

在极端天气期间按照区局地质灾害防治工作领导小组通知要求，各所及应急技术支撑队伍要在各自单位待命，所有人员的手机要 24 小时开机，确保联络畅通。各技术支撑单位要做好车辆、

装备和资料的准备工作。应急技术支撑队伍在接到区局值班室应急响应通知后 30 分钟内要赶到区局办公楼前集合待命，服从区局领导的分组分工安排，确保应急技术支撑工作顺利开展。

附件：

1. 地质灾害灾情报告
2. 淄川区自然资源局 2021 年度应对地质灾害联络表
3. 淄川区自然资源局应急技术支撑队伍

## 地质灾害灾情报告

区政府应急办、区应急管理局、市自然资源和规划局防灾减灾工作科:

经综合确认，——年——月——日——时——分在我区——镇（村）——（具体地点）发生了地质灾害，现将有关情况报告如下:

灾害类型: 崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷

灾害级别: 大型、中型、小型

受灾情况（受灾对象及人员伤亡情况）:

已采取的措施:

拟采取的措施:

淄川区自然资源局

年 月 日



## 附件 2

## 区自然资源局 2023 年度应对地质灾害联络表

	职务	姓 名	联系电话
综合协调组	组长	孙启永	13789891919
	组员	周普东	13789890171
		马庆峰	13864421766
应急响应组	组长	苏振峰	13964487388
	组员	孙 浩	13789895863
		曹 毅	13583313977
		杨文化	13789895880
		范立忠	13789890116
		司志忠	13789895818
		李发奎	13053356066
服务保障组	组长	孙启永	13789891919
	组员	陈世勤	13789895859
		邢立飞	13789895861

附件 3

## 淄川区自然资源局应急技术支撑队伍

机构名称	职务	姓名	电话	保障车辆
组织领导	指挥长	郑良村	13754757111	综合协调组、驻淄川地勘单位共同保障车辆
	副指挥长	苏振峰	13964487388	
应急技术支撑一分队	队长	孙 浩	13789895863	
	成员	杨文化	13789895880	
	成员	范立忠	13789890116	
	总工程师	王昌伟	15589345666	
	专业技术人员	储照波	18953320033	
	专业技术人员	李令斌	13153371210	
应急技术支撑二分队	队长	曹 毅	13583313977	
	总工程师	向玉青	13573308936	
	成员	司志忠	13789895818	
	成员	李发奎	13053356066	
	专业技术人员	郭 健	13884612341	

淄川区自然资源局

2023 年 3 月 10 日印发