

# 泰安市徂徕山汶河风景名胜区管理委员会文件

泰徂汶管字〔2023〕26号

## 关于印发《泰安市徂汶景区2023年地质灾害防治方案》的通知

各部门、单位，各乡镇片区：

《泰安市徂汶景区2023年地质灾害防治方案》已经管委会同意，现印发给你们，请认真组织实施。

泰安市徂徕山汶河风景名胜区管理委员会

2023年5月6日



# 泰安市徂汶景区 2023 年地质灾害防治方案

为切实做好 2023 年全区地质灾害防治工作，防止和减少各类地质灾害事故的发生，最大限度地减少和避免地质灾害给人民群众生命财产造成损失，根据《地质灾害防治条例》《山东省地质环境保护条例》《泰安市地质灾害防治规划》的要求，结合我区地质灾害防治现状，制定本方案。

## 一、指导思想与防治原则

### （一）指导思想

全面贯彻落实科学发展观，按照“以防为主，防治结合，综合治理”的工作方针，地质环境开发利用与环境保护并重，地质灾害防治与经济发展相协调的原则。加强组织领导，依靠群众，健全防灾制度，增强防灾御灾能力。

### （二）防治原则

- 1、预防为主的原则；
- 2、防灾减灾的相对性、持续性原则；
- 3、全面规划与重点防治相结合的原则；
- 4、防治地质灾害与其他社会经济活动协调发展的原则；
- 5、防治工程最优化原则。

地质灾害防治的主要任务包括重点地质灾害隐患点防灾预案编制实施、汛期地质灾害气象预报（警）工作、地质灾害隐点的巡查和治理工作、公路沿线和旅游风景点的地质灾害防

治工作、建设项目地质灾害危险性评估工作和坚持地质灾害防治各项规章制度。

## 二、地质灾害情况

### （一）地质灾害隐患种类及分布

徂汶景区登记在册共有 18 处地质灾害隐患点，主要分为三大类分别是泥石流、岩溶塌陷和危岩体崩塌，其中分布如下：

1. 泥石流灾害主要分布于化马湾乡双泉村、化马湾乡段峪村、化马湾乡大泉村、化马湾乡草茨黄柏峪、天宝镇年家峪村戚家峪。

2. 岩溶塌陷灾害主要分布于滨河片区旧县村、圣元官庄、许家埠地区，徂徕镇桥沟村北、留送村东南、徂徕镇边家庄村北。

3. 崩塌灾害主要分布于化马湾乡草茨村段峪、草茨村后庄子、草茨村北，化马湾双泉村北，化马湾乡水峪村北，徂徕镇寺河村长山、徂徕村刘家栏村西、天宝镇寨山前村北。

### （二）地质灾害重点防范区

根据现场调查，化马湾乡、天宝镇为我区地质灾害重点防范区。

化马湾乡西北部地处徂徕山区，多为侵蚀构造切割的中低山，地势险峻，易发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害。由于受地形的影响，各村多依山切坡建房，近年来多有围堰坍塌损坏房屋的事件发生，现将化马湾乡草茨村、双泉村列为重点防

范村庄。

天宝镇年家峪村位于徂徕山腹地，是泰安市地质灾害重点监控点，区域内山体较多为土石质地，山体坡度比较陡，地质条件较差，现有多处泥石流易发隐患点。人工造田使得岩石的基岩暴露加速了其风化程度，不利于岩石的稳定性，且人工造田使得降水无法外排，增加了山体水容量，使山坡负重增加，山体坡度较陡，提高了地质灾害泥石流发生的可能性。年家峪村下辖 13 个自然村，均沿山中沟谷、坡下分布，一旦发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害将会对山下村庄构成破坏，危及人民群众的生命和财产安全。现将天宝镇年家峪村列为重点防范区域。

### （三）道路沿线、矿山等重要工程引发地质灾害隐患

交通干线及山区、库区公路、铁路、山区农户切坡建房等工程活动形成的边坡，不稳定斜坡，尤其是一些边坡防护等级低的地段，易引起或遭受塌方、滑坡等地质灾害，是汛期地质灾害重点防范区域。

### （四）地质灾害重点防范期

6月至9月的主汛期是崩塌、滑坡、泥石流、岩溶塌陷等突发性地质灾害多发期，也是我区地质灾害重点防范期。

## 三、地质灾害防治措施

（一）严格落实各级工作职责。泰安市徂汶景区地质灾害防治工作领导小组对本辖区内群测群防体系统一领导，组织开

展防灾演习，应急处置和抢险救灾等工作，负责统筹安排辖区内群测群防体系运行经费。市自然资源和规划局徂汶景区分局负责全区群测群防体系的业务指导和日常管理工作，组织辖区内地质灾害汛前排查、汛中检查、汛后核查，宣传培训，指导乡、村开展日常监测巡查及简易应急处置工程，负责组织专业人员对下级上报的险情进行核实。

各乡镇、片区对辖区地质灾害防治工作负总责，乡镇、片区主要负责人为第一责任人。对需要特别防范的地质灾害隐患点，要明确防治工作责任单位和责任人。具体承担本辖区内隐患区的宏观巡查，督促村级监测组开展隐患点的日常监测。协助上级主管部门开展汛前排查、汛中检查、汛后核查，应急处置，抢险救灾、宣传培训，防灾演习，负责落实地质灾害治理经费的落实和使用。

村委会负责向群众宣传防灾避险知识，告知群众本隐患点临灾报警信号、应急路线和避灾安置点，每逢重点防范期来临，提醒群众加强防范。负责安排监测员做好日常巡查预警工作，负责记录好监测数据并及时上报，一旦发现危险情况，及时报告，并配合各部门、单位做好自救、互救工作。向受灾害威胁的群众发放明白卡，规定预警信号，配置预警器具，落实避灾场所和撤离路线，一旦发生险情可立即按照预案组织群众转移。地质灾害点上向群众宣传防灾避险知识，告知群众本隐患点临灾报警信号、应急路线和避灾安置点，每逢重点防范期来临，

提醒群众加强防范。

对因工程建设活动引发的地质灾害或造成的地质灾害隐患，工程建设单位负责监测并及时治理。建设工程施工主管部门要加强对施工过程的监管，避免因施工行为不当引发地质灾害或造成新的地质灾害隐患。

（二）健全完善群测群防体系建设。完善区、乡、村、点四级群测群防网络，主动向社会公布防灾责任人、监测人名单和防灾责任区域。地质灾害易发区的乡镇片区要抓好监测队伍建设，每处地质灾害隐患点都要明确监测责任人员，加强巡查监测。加大对群测群防工作的支持和指导力度，加强对监测员和防灾负责人的培训，提高其监测水平，增强识灾、防灾、报灾、避灾能力。充分利用广播、互联网等媒体，大力普及地质灾害防治常识，切实提高地质灾害易发区干部群众防灾应急处置能力，加强辖区地质灾害群测群防体系建设。

（三）全面认真抓好隐患排查巡查。要加大地质灾害易发区隐患排查和防治措施落实力度。对已发现的地质灾害隐患点，要及时划定危险区，设置警示标志，加强巡查监测，制定应急预案，及时核实、更新、补发“避险明白卡”。汛期内特别是遇有强降雨等不良天气时，要加强对地质灾害险情的巡查并做好巡查记录，及时发现处理险情，确保人民生命财产安全。

（四）努力提高防灾应急反应能力。各有关部门和单位要主动向社会公布地质灾害报警电话，严格执行汛期 24 小时值

班制度和灾情速报制度，确保险情灾情及时接报。要加强与防汛救灾部门的协调、沟通与合作，确保全区地质灾害防治工作信息畅通。

（五）进一步完善应急保障体系。各乡镇、片区要按照《地质灾害防治条例》规定，编制2023年度地质灾害防治方案。对突发性地质灾害隐患点，逐一制定防御预案，明确受威胁范围、监测预报方法、预警报警信号、转移疏散路线、避灾防灾点、应急抢险措施以及各环节责任人员等。

（六）建立地质灾害防治投入保障制度。按照《地质灾害防治条例》和《山东省地质环境保护条例》有关规定，结合实际安排地质灾害监测、调查和必要的防治经费。把搬迁避让和治理作为地质灾害防治的重点工作，积极谋划，合理确定搬迁避让和治理区域，扎实推进重要地质灾害隐患点的搬迁和治理工作。对危害大、急需处理的地质灾害隐患点，要根据财力状况和防灾工作需要，进行彻底治理或搬迁避让，切实保护人民群众的生命财产安全。

（七）开展建设项目地质灾害危险性评估工作。各级各有关部门和单位要严格按照《地质灾害防治条例》要求，在地质灾害易发区内进行工程建设和编制城市总体规划、乡镇和村庄规划时，进行地质灾害危险性评估，从源头上控制或减少因人为因素诱发的地质灾害。

（八）加强宣传教育，提高全民防灾安全意识。各乡镇、

片区要加大对地质灾害防治有关法律法规和科学知识的宣传力度，充分利用横幅、标语、板报等宣传方式，广泛宣传地质灾害知识，增强人民群众的地质灾害防治意识和自救能力。

#### **四、加强组织领导**

各级有关部门要继续加强对地质灾害防治工作的领导，进一步建立健全组织领导和相应的办事机构，认真贯彻地质灾害预警速报制度，一旦发生灾害，要立即上报。对划定的 18 处地质灾害危险区实行重点监测，对地质灾害易发区实行定期巡查，各乡镇、片区要实行汛期 24 小时专人监测。进一步充实地质灾害防治应急小分队，遇到灾情后立即进入现场，确保灾情得到妥善处理，要建立值班制度，汛期 24 小时值班，最大程度保障人民群众的生命财产安全。防灾避险办公室 24 小时值班电话：管委会办公室值班电话 8911929、泰安市自然资源和规划局徂汶景区分局值班电话 8911921。

附：徂汶景区地质灾害防治工作领导小组人员名单



附件:

## 徂汶景区地质灾害防治工作领导小组人员名单

组 长:	贾夫军	徂汶景区党工委副书记、管委会主任
副组长:	郑佳军	徂汶景区党工委委员、管委会副主任
	张寒冬	徂汶景区党工委委员、管委会副主任
	李光玉	市公安局副调研员、高新区分局党委委员
成 员:	孔祥国	滨河(片区)党委书记、四级调研员
	欧阳建国	徂徕镇党委书记
	陈爱鹏	天宝镇党委书记
	安增顺	化马湾乡党委书记
	解利勇	财政财务管理部部长
	贾玉刚	住房和开发建设部部长
	刘 淼	安全应急管理部部长
	刘方庆	社会事务服务中心副主任
	高 军	市自然资源和规划局徂汶景区分局局长

领导小组下设办公室，办公室设在市自然资源和规划局徂汶景区分局，高军同志兼任办公室主任。

(此页无正文)