

孝义市2025年度地质 灾害防治方案政策解读

孝义市自然资源局





CONTENTS

目录

01

2025年地质灾害
发展趋势预测

02

2025年地质灾害
重点防治区

03

2025年地质灾害
防治主要任务

04

地质灾害
保障措施

壹

2025年地质灾害发展趋势预测

1

2025年地质灾害发展趋势预测



- (一) 我市全境均为地质灾害易发区。地质灾害隐患多、分布广、威胁重的基本现状短时期内难以扭转。
- (二) 我市气象年景整体偏差，季节内降水时空分布不均，可能出现局部洪涝和阶段性旱象。
- (三) 预计2025年我市年降水量为441.6mm左右，较历年同期偏多1—2成左右，冬季，降水量偏少，气温偏高；春季，降水量接近常年，气温偏高；夏季，降水量偏多，气温偏高，季节内降水时空分布不均，可能出现局部洪涝和阶段性旱象；秋季，降水量偏少，气温偏高。
- (四) 人类工程活动对地质环境扰动加剧。



贰

2025年地质灾害重点防治区

2

2025年地质灾害重点防治区



1 重点防治区

1. 驿马乡—兑镇镇—柱濮镇—西辛庄镇—下堡镇重点防治亚区。全区总面积251.14km²，占孝义市总面积的26.79%。
2. 杜村乡东北部—下堡镇—高阳镇西部重点防治亚区。全区总面积89.09km²，占孝义市总面积的9.5%。



2 次重点防治区

主要分布在西辛庄镇北部、阳泉曲镇、杜村乡东南部、下堡镇中部、兑镇镇东部、驿马乡东部、下栅乡中部以及胜溪湖街道西南部一带。全区总面积246.47km²，占孝义市总面积的26.3%。



3 一般防治区

国营林场—杜村乡南部一般防治亚区，全区总面积110.39km²；梧桐镇—大孝堡镇—孝义市区一般防治亚区，占孝义市总面积的11.78%。

叁

2025年地质灾害防治主要任务

3、2025年地质灾害防治主要任务

01

(一) 加强趋势会商，科学部署防灾

市自然资源局要会同应急、住建、交通、水利、气象等部门定期进行地质灾害趋势会商，综合分析降水变化，人类工程活动及地震等因素，研判地质灾害发展趋势、科学确定重点防治时段、区域及方向。

02

(二) 强化隐患排查，狠抓源头管控

自然资源局要充分发挥地质灾害防治调查评价的组织协调和指导作用，充分发挥地质灾害防治技术支撑单位和地质灾害防治专家优势。有关部门和各乡镇（街道）要对人口密集的城乡结合部、学校、医院、厂矿、各类移民新村、山体边坡住房安全隐患进行全面排查。

03

(三) 科学监测预警，提升减灾成效

要不断夯实“人防+技防”，地质灾害监测预警体系，全面织密地质灾害隐患监测网。做到有“预警就响应”，坚决杜绝人员伤亡，减少经济损失。实现科学防范、重点防范、精准防范。

04

(四) 做好培训演练，增强防灾意识。

做好地质灾害防治培训，提高群众“识灾、防灾、避灾”能力。要因地制宜在地质灾害隐患点组织受威胁群众开展避险为主的防灾，不断提高指挥决策、协同配合、应急响应、抢险救援和后勤保障能力。



3、2025年地质灾害防治主要任务

05

(五) 加强联动预警，做好应急处置。

严格执行“早预警、早响应、早处置”机制，严格落实《山西省强降雨地质灾害应急避险撤离响应机制》，压实决策和撤离主体责任，对遭受强降水严重威胁的区域，强化排查巡查、监测预警和紧急避险转移。

06

(六) 开展综合治理，提升减灾成效。

大力实施避险搬迁，做到“能搬快搬、应搬尽搬”，坚决筑牢地质灾害防治防线。开展地质灾害“隐患点+风险区”双控建设和地质灾害高分险区精细调查，实现管理与技术深度融合和地质灾害隐患点与风险区全生命周期管理、风险双控全链条工作闭环管理。

07

(七) 深化管理创新，提升防灾能力

要综合考虑地质、地形、诱发因素、承灾体等因素，推进防控方式由“隐患点防控”逐步向“隐患点+风险区”双控转变，创新风险双控工作模式，完善风险双控制度，强化“四级”管理责任机制，切实提高基层地灾防治能力，推动地质灾害防治工作再上新台阶。



肆

地质灾害保障措施



4

保障措施

01

提高政治站位，
筑牢安全底线。

02

明确职责分工，
压实防灾责任。

03

强化督导检查，
倒逼责任落实。

04

保障经费投入，
确保防灾成效。

