

新绛县人民政府办公室文件

新政办发〔2022〕9号

新绛县人民政府办公室 关于印发新绛县 2022 年度地质灾害防治方案的 通 知

各镇人民政府，县直各有关单位：

《新绛县 2022 年度地质灾害防治方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

新绛县人民政府办公室

2022 年 4 月 21 日

（此件公开发布）

新绛县 2022 年度地质灾害防治方案

为扎实做好 2022 年全县地质灾害防治工作，最大限度降低地质灾害安全风险，全力维护人民群众生命财产安全，根据《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》、山西省政府办公厅《贯彻落实国务院关于加强地质灾害防治工作决定及重点工作分工方案的实施意见》《运城市 2022 年度地质灾害防治方案》等文件要求，结合我县实际，特制定本方案。

一、2021 年地质灾害情况

2021 年，受极端天气影响，全县地质灾害易发多发。面对严峻复杂的地质灾害防治形势，县委县政府高度重视，坚持依法依规防灾，加大资金投入，推进科技创新，落实责任主体，各成员单位密切配合，成功处置了一系列灾险情，没有发生因地质灾害造成人员伤亡事故，实现了地质灾害“零伤亡”，防治工作成效显著。

二、2022 年地质灾害发展趋势预测

（一）全县地质灾害隐患点分布情况

据调查统计，截至 2021 年底，全县地质灾害隐患点共计 64 处（含高陡边坡 40 处）。按灾害类型划分：崩塌 44 处，滑坡 6 处，地裂缝 10 处，地面塌陷 2 处，泥石流 2 处；按行政区域划分：龙兴镇（含社区）11 处，古交镇 8 处，万安镇 1 处，北张

镇 9 处，泉掌镇 2 处，泽掌镇 21 处，三泉镇 2 处，横桥镇 10 处。

（二）全县气候趋势预测情况

根据新绛县气象台预测，2022 年全县总降水量：470~530 毫米，比常年均值偏少。其中，冬、夏季降水偏多，春季降水偏少，秋季降水接近常年。全县降水时空分布不均，春季和夏末至初秋有阶段性干旱，汛期有 3~4 次局地暴雨洪涝发生，预计 9 月份将出现连阴雨。春季全县降水量 60~80 毫米，比常年同期偏少 3 成左右；夏季全县降水量 250~290 毫米，略偏多；秋季全县降水量 120~150 毫米，接近常年；冬季全县降水量 18~25 毫米，比常年同期均值偏多 5~6 成。

（三）地质灾害趋势预测情况

预测 2022 年全县地质灾害发生数量可能较 2021 年会减少，地质灾害类型主要以崩塌、滑坡为主。新绛县北部为吕梁山区，南部为峨嵋岭台地，中部为汾河、浍河阶地，地形高差变化较大，地质构造复杂，具有极易发生崩塌、滑坡、泥石流、地裂缝等突发性地质灾害的地质条件，公路建设、矿山开采、切坡建房、地下水开采等人类工程活动又诱发和加剧了崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的发生。重点关注学校、医院、村庄、集市、厂矿、旅游景区等人员密集区、重大工程建设区、重要交通要道、重要设施周边地区及地质灾害重大隐患区，这些区域发生地质灾害易造

成人员伤亡与财产损失，地质灾害防治形势依然严峻。

三、重点防治区域及重点防范期

（一）重点防治区域

根据我县地质灾害分布特征及人类工程活动特点，划分6处地质灾害重点防治区：

1.泽掌镇范庄新村—新乡公路一带，主要地质灾害类型为崩塌、泥石流。

2.古交镇周流村—龙兴镇龙香村一带，主要地质灾害类型为崩塌、滑坡。

3.新绛县西北部吕梁山一带，主要地质灾害类型为崩塌。

4.新绛县北部吕梁山前一带，主要地质灾害类型为地裂缝、地面塌陷。

5.万安镇榆村—横桥镇中村南村一带，主要地质灾害类型为崩塌。

6.横桥镇支社村—横桥镇翟家庄村一带，主要地质灾害类型为崩塌。

（二）重点防范期

全县地质灾害重点防范期分为两个阶段：一是3—5月春季冰雪冻融期，这一期间气温升高，土体解冻，受土体融冻及土体中地下水作用的影响，易发生坡体崩塌、滑坡等地质灾害。二是

6—9月主汛期。根据降雨趋势预测，今年我县降水量在时空上分布不均，夏季预测有局部暴雨洪涝发生，特别是强降雨时段，地质灾害发生的概率将会明显增大。

四、地质灾害防治主要任务

为认真贯彻落实全省地质灾害防治工作视频会议精神和要求，今年我县的地质灾害防治工作，重点围绕“一个目标”（把地质灾害防治风险降到最低，全力维护人民群众生命财产安全）、夯实“两个基础”（加强群测群防队伍，加强宣传培训演练）、盯住“三个环节”（强化风险预警，盯住关键节点，做好应急准备）、突出“四个重点”（隐患排查、监测巡查、督导检查、分类处置）进行全面部署，主要任务有以下四个方面：

（一）加强群测群防队伍建设

群测群防队伍是地质灾害防治工作的中坚力量。目前基层一线群测群防员的整体素质还比较薄弱，监测防治能力较低。各镇人民政府及有关部门要更加注重群测群防队伍建设，切实把责任心强、履职尽责的村（社区）干部和骨干群众选拔上来，充分调动群测群防人员的工作积极性，落实好群测群防人员工作补助，配备监测所需基本预警设备，为开展监测工作创造有利条件，同时要针对性的对基层监测人员应知应会内容进行培训，既要交任务压担子，也要教方法促尽责，全面提高群测群防人员识灾报灾、

监测预警和临灾避险能力。

（二）持续深化宣传培训演练

一是组织防灾科普宣传。利用“4·22 世界地球日”“5·12 防灾减灾日”“6·25 土地日”等时机开展防灾知识宣传，发放科普读物、张贴宣传图册、刷写标语口号，持续推进防灾减灾“七进”活动；专业技术人员要深入到隐患点对受威胁群众进行宣传，不断增强广大群众安全防灾意识，以点带面，点面结合，扩大宣传覆盖面，提高宣传效果。

二是搞好防灾业务培训。从监测人员的业务能力看，还存在着部分监测员对隐患点基本信息不了解，监测方法不掌握，记录内容流于形式。自然资源局要组织地质灾害防治技术支撑单位对我县群测群防队伍组织一次业务培训，达到应知应会内容熟悉、监测重点方法掌握，进一步提高监测识灾、预警报灾、应急避灾、应急处置等能力。

三是开展防灾避险演练。开展避险演练是提高地质灾害应对处置能力的重要途径。今年的地质灾害防灾避险演练，着重要求成员单位结合实际，因地制宜，主动谋划，在辖区内地质灾害易发区特别是每个地质灾害隐患点都要组织受威胁群众开展一次避险演练。演练不拘形式，可大可小，注重实效，使群众树立避灾意识，熟悉预警信号、撤离路线和避险场所，确保群众遇到险情时能够有序快速撤离。演练要留存视频影像资料，并及时上报

县地质灾害防治领导小组办公室。

（三）高度关注防范关键环节

一是加强风险预警。自然资源、水利、气象等部门要密切协作，建立联防联控机制，不断提高气象信息服务水平，及时发布灾害性天气预测和地质灾害风险预警，进一步扩大预警范围和覆盖面，积极为地质灾害防范提供预警信息支撑。

二是紧盯关键节点。各镇人民政府、各相关单位要高度关注冰雪冻融期、汛期两个重要时段的地质灾害防范工作，切实强化冻融期和汛期地质灾害隐患大排查。县地质灾害防治领导小组要进一步加大对防灾工作举措落实的巡查督导力度，坚持问题导向，盯着问题抓落实。

三是做好应急准备。汛期是各种地质灾害多发期，各成员单位要保持值班人员 24 小时在岗和通讯畅通，单位负责人未经批准不得离开本地。严格执行国家重大公共突发事件信息上报规定和地质灾害险情信息，不得迟报、误报、瞒报，应急队伍和防范专家在高危时段要进驻片区值守。

（四）加强地质灾害防治体系建设

一是开展地质灾害专项排查。各镇人民政府、各相关单位要按照职责，逐级签订地质灾害防治目标责任书，认真做好“一书两卡”填写发放工作，加强对地质灾害隐患点和危险点的排查工

作，对已发现的地质灾害隐患点、危险点，及时采取措施，避免人员伤亡和财产损失。地质灾害易发区、镇、村要进一步加强地质灾害群测群防网络建设，对监测责任人和监测人员已经发生变化的，及时调整。对新发现的隐患点要及时落实群测群防责任。

二是加强汛期地质灾害险情的动态监测。各镇人民政府、各相关单位要进一步完善汛期监测、巡查、值班、报告等制度，密切关注灾害发生的前兆特征，出现险情，及时以多种方式（电话、短信、网络、广播、敲锣、鸣笛、村大喇叭等）通知受威胁的群众，同时速报县人民政府，迅速撤离受威胁的有关人员，最大限度避免和减少灾害所造成的损失。同时，要大力宣传普及地质灾害防治基本知识，把宣传培训重点放到地质灾害易发区的镇、村，提高基层干部和广大群众对地质灾害防治工作的认知度，提高他们的临灾自救和互救能力，为群测群防体系的有效运行奠定基础，最大限度减轻地质灾害给人民群众造成的生命财产损失。

五、保障措施

（一）切实加强组织领导

县地质灾害防治领导小组组成人员如下：

组 长：王会民（县人民政府副县长）

副组长：闫拴宝（县自然资源局局长）

成 员：张先武（县人武部副部长）

王小彬（县公安局常务副局长）
席增艳（县自然资源局党组成员）
阴保平（县财政局一级主任科员）
刘致望（县应急管理局党委副书记）
郭胜利（县交通运输局一级主任科员）
李新生（县文旅局副局长）
高元明（县卫体局一级主任科员）
韩振杰（县住建局副局长）
李福云（县气象局副局长）
高志勇（市生态环境局新绛分局党组成员）
郝新平（县防震减灾中心副主任）
卫文革（县教育局副科级干部）
荣冬冬（县民政局四级调研员）
雷伟杰（侯马北工务段侯马线路车间新绛维修工队工长）
程旭斌（县融媒体中心副主任）
杨维虎（县社区服务中心副主任）
高飞娟（县文物保护中心副主任）
常 云（龙兴镇人民政府镇长）
吉如恒（三泉镇人民政府镇长）
孙洪涛（泽掌镇人民政府镇长）

陶 敏（北张镇人民政府镇长）

郭昀川（古交镇人民政府镇长）

卢玉玉（泉掌镇人民政府镇长）

杨育伟（阳王镇人民政府镇长）

武鹏月（万安镇人民政府镇长）

张学良（横桥镇人民政府镇长）

宋俊磊（地质灾害防治技术支撑单位负责人）

领导小组下设办公室，办公室设在县自然资源局，办公室主任由席增艳同志兼任。

各成员单位要设专职负责人和重点地区监测人员，并将人员名单报县地质灾害防治领导小组办公室。

（二）明确工作职责落实防灾责任

要按照《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》和《山西省地质灾害防治条例》要求，坚持属地管理、分级负责的原则，落实地方政府地质灾害防治主体责任，严格按照“谁建设、谁负责、谁引发、谁治理”的原则，落实有关单位防灾主体责任。地质灾害防治领导小组成员单位要按职责分工，对本部门职能领域的地质灾害防治工作，认真研究，主动对接，制定本部门地质灾害防治实施方案，并报县地质灾害防治领导小组办公室，按照方案抓好落实。进一步健全完善联防联控协调机制，密切协作，共同推

进地质灾害防治工作。严格责任追究，对在地质灾害防治工作中，因领导不力、推诿扯皮、失职渎职造成严重后果的，依法依规严肃追责。

各成员单位要按照各自的职责做好有关地质灾害防治工作，认真落实责任制，密切配合，齐抓共管，做好全县地质灾害防治工作。

（三）加大经费支持力度

进一步加大地质灾害防治资金投入力度，用于地质灾害规划编制、监测预警、群测群防、搬迁避让、工程治理和应急物资保障。严格落实《关于构建地质灾害防治技术支撑体系的实施意见》，与专业机构签订地质灾害防治技术支撑协议，充分发挥地质灾害防治技术支撑单位的专业优势，着力解决我县基层地质灾害防治专业人员少、防治能力弱、技术装备差、业务水平低等问题，全面提升基层地质灾害防范能力和防治水平。

附件：新绛县地质灾害隐患点情况表

附件

新绛县地质灾害隐患点情况表

序号	隐患点类型	名称	位置	灾害规模等级	主管单位	威胁人数(个)	威胁财产(万元)	险情等级	备注
1	泥石流	新绛县北张镇马首山村沐浴沟泥石流	马首山村	大型	北张镇人民政府	183	222	中型	
2	地面塌陷	新绛县北张镇北董村地面塌陷	北董村	小型	北张镇人民政府	61	151.5	小型	
3	地面塌陷	新绛县北张镇马首官庄村地面塌陷	马首官庄村	小型	北张镇人民政府	3	6.06	小型	
4	地裂缝	新绛县北张镇北董村地裂缝	北董村	小型	北张镇人民政府	96	169	小型	
5	地裂缝	新绛县北张镇北张村地裂缝	北张村	小型	北张镇人民政府	54	90	小型	
6	地裂缝	新绛县北张镇北行庄村地裂缝	北行庄村	小型	北张镇人民政府	38	85	小型	

7	地裂缝	新绛县北张镇北张中学地裂缝	北张镇	小型	县教育局	900	10	大型	
8	滑坡	新绛县北张镇马首山村西庄坡 2 号滑坡	马首山村	小型	北张镇人民政府	89	41.5	小型	
9	滑坡	新绛县北张镇马首山村西庄坡 1 号滑坡	马首山村	小型	北张镇人民政府	95	41.5	小型	
10	崩塌	新绛县古交镇新纺学校崩塌	古交镇	小型	县教育局	850	3	大型	
11	崩塌	新绛县古交镇南李村崩塌 1 号点	南李村	小型	古交镇人民政府	5	9	小型	
12	崩塌	新绛县古交镇翠岭村崩塌 1 号点	翠岭村	小型	古交镇人民政府	10	3	小型	
13	崩塌	新绛县古交镇北王马村崩塌	北王马村	小型	古交镇人民政府	5	7.5	小型	
14	崩塌	新绛县古交镇翠岭村崩塌 2 号点	翠岭村	小型	古交镇人民政府	13	8.5	小型	
15	崩塌	新绛县古交镇南李村崩塌 2 号点	南李村	小型	古交镇人民政府	2	1.5	小型	
16	崩塌	新绛县古交镇南苏村崩塌	南苏村	小型	古交镇人民政府	54	19.5	小型	

17	崩塌	新绛县古交镇三林镇村中社崩塌	三林镇村	小型	古交镇人民政府	44	20	小型	
18	崩塌	新绛县横桥镇西尉村崩塌	西尉村	小型	横桥镇人民政府	6	5	小型	
19	崩塌	新绛县横桥镇宋温庄村崩塌	宋温庄村	小型	横桥镇人民政府	1	1	小型	
20	崩塌	新绛县横桥镇翟家庄村崩塌	翟家庄村	小型	横桥镇人民政府	21	5	小型	
21	崩塌	新绛县横桥镇翟家庄村杨家院崩塌	翟家庄村	小型	横桥镇人民政府	10	3	小型	
22	崩塌	新绛县横桥镇支社村东王1号崩塌	支社村	小型	横桥镇人民政府		5	小型	
23	崩塌	新绛县横桥镇支社村东王2号崩塌	支社村	小型	横桥镇人民政府	3	4.5	小型	
24	崩塌	新绛县横桥镇西柳泉村崩塌	西柳泉村	小型	横桥镇人民政府	3	5	小型	
25	崩塌	新绛县横桥镇翟家庄村张家院崩塌	翟家庄村	小型	横桥镇人民政府	29	6.5	小型	
26	崩塌	新绛县横桥镇谭家庄村崩塌	谭家庄村	小型	横桥镇人民政府	4	3	小型	

27	崩塌	新绛县横桥镇支北庄村史家庄崩塌	支北庄村	小型	横桥镇人民政府	1	3.5	小型	
28	滑坡	新绛县龙兴镇西关村滑坡	西关村	小型	龙兴镇人民政府	8	12	小型	
29	滑坡	新绛县西关机械厂家属院滑坡	西关机械厂家属院	小型	县社区服务中心	12	10	小型	
30	滑坡	新绛县中城社区滑坡	中城社区	小型	县社区服务中心	2	3	小型	
31	崩塌	新绛县龙兴镇坡里村崩塌	坡里村	小型	龙兴镇人民政府	7	7.5	小型	
32	崩塌	新绛县龙兴镇龙香村崩塌	龙香村	小型	龙兴镇人民政府	2	1	小型	
33	崩塌	新绛县龙兴镇侯庄村崩塌	侯庄村	小型	龙兴镇人民政府	4	10	小型	
34	崩塌	新绛县龙兴镇窑头村崩塌	窑头村	小型	龙兴镇人民政府	25	20	小型	
35	崩塌	新绛县龙兴镇龙兴寺崩塌	龙兴寺	小型	县文物保护中心		5	小型	
36	崩塌	新绛县龙兴镇孝义坊村崩塌	孝义坊村	小型	龙兴镇人民政府	8	3.5	小型	

37	崩塌	新绛县龙兴镇店头村崩塌	店头村	小型	龙兴镇人民政府	37	30	小型	
38	崩塌	新绛县龙兴镇北关村崩塌	北关村	小型	龙兴镇人民政府	19	10	小型	
39	地裂缝	新绛县泉掌镇泉掌村地裂缝	泉掌村	小型	泉掌镇人民政府	42	81	小型	
40	地裂缝	新绛县泉掌镇西薛郭村地裂缝	西薛郭村	小型	泉掌镇人民政府	35	93	小型	
41	地裂缝	新绛县三泉镇三泉村地裂缝	三泉村	小型	三泉镇人民政府	204	170	中型	
42	地裂缝	新绛县三泉镇南熟汾村地裂缝	南熟汾村	小型	三泉镇人民政府	15	45	小型	
43	崩塌	新绛县万安镇樊村学校崩塌	万安镇	小型	县教育局	60	5	小型	
44	地裂缝	新绛县泽掌镇赵仙新村杏林地裂缝	赵仙新村	小型	泽掌镇人民政府	5	3	小型	
45	地裂缝	新绛县泽掌镇大聂村地裂缝	大聂村	小型	泽掌镇人民政府	6	4.5	小型	
46	崩塌	新绛县泽掌镇范庄新村张家庄西寺崩塌	范庄新村	中型	泽掌镇人民政府	4	5	小型	

47	崩塌	新绛县泽掌镇范庄新村 张家庄石门峪崩塌	范庄新村	中型	泽掌镇人民政府	1	9	小型	
48	泥石流	新绛县泽掌镇乔 沟头村泥石流	乔沟头村	大型	泽掌镇人民政府	2	5	小型	
49	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 1 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		10.8	小型	
50	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 2 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		12	小型	
51	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 3 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		12	小型	
52	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 4 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		22.8	小型	
53	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 5 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		13.8	小型	
54	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 6 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		12	小型	
55	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 7 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		9	小型	
56	崩塌	新绛县泽掌镇新 乡公路 8 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		18.6	小型	

57	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 9 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		8.1	小型	
58	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 10 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		5.4	小型	
59	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 11 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		7.8	小型	
60	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 12 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		5.7	小型	
61	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 13 号崩塌	范庄新村	小型	县交通运输局		2.5	小型	
62	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 14 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		12.6	小型	
63	崩塌	新绛县泽掌镇新乡公路 15 号崩塌	范庄新村	中型	县交通运输局		10.2	小型	
64	滑坡	新绛县泽掌镇新乡公路滑坡	范庄新村	小型	县交通运输局		22.8	小型	

抄送：县委办、人大办、政协办，法院、检察院，存。

新绛县人民政府办公室

2022年4月21日印发
