附件1

汾阳市地质灾害隐患专项排查整治工作

领导组人员名单

一、组成人员

为确保专项排查整治工作有序开展，市政府成立地质灾害隐患专项排查整治工作领导组（以下简称领导组）。组成人员如下：

组 长：贾永祥 市委副书记、市长

常务副组长：孟建安 市委常委、副市长

副 组 长：张燕军 市政府办副主任

张云飚 市自然资源局局长

侯利军 市应急管理局局长

成 员：市纪委监委、市委宣传部、市公安局、市发改局、市行政审批局、市民政局、市住建局、市交通局、市水利局、市能源局、市应急局、市自然资源局、市气象局、市农业农村局、市林业局、市卫体局、市文旅局、吕梁市生态环境局汾阳分局、消防救援大队、公路段负责人。领导组负责全市地质灾害隐患专项排查整治工作，领导组下设办公室，办公室设在市自然资源局，办公室主任由张云飚同志兼任。

1. 部门职责

**市自然资源局**负责地质灾害防治的组织、协调、指导和监督工作。承担地质灾害应急救援的技术支撑工作。及时与气象、应急、水利等部门开展会商研判，及时发布地质灾害气象风险预警。

**市应急局（市安委办）**负责组织做好地质灾害应急救援工作。加强对有证矿山安全生产的监督管理，防止因矿业生产活动诱发滑坡、崩塌、地裂缝等地质灾害。强化对地质灾害案例的警示教育。

**市委宣传部**负责指导、协调地质灾害事件的新闻发布和宣传报道工作，加大地质灾害防灾避险宣传力度。负责地质灾害互联网舆情信息的监管，打击和整治违法违规互联网信息传播现象。

**市纪委监委**负责对地质灾害防治工作中存在的工作不力等情况，依法依规开展查处工作。

**市公安局**负责灾区社会治安和道路交通秩序工作，协同有关部门做好灾民的转移。

**市气象局**负责监测天气形势，做好灾害性天气过程的分析预测，为地质灾害应急及时提供天气趋势预测预报信息。

**市发改局**负责将地质灾害防治工作纳入本级国民经济和社会发展规划，组织实施地质灾害防治所需物资储备工作。

**市行政审批局**加强对地质灾害易发区内各类建设项目需开展地质灾害危险性评估工作的审批管理。

**市民政局**负责指导协助地方政府做好受灾群众的临时安置和基本生活救助工作，妥善安排灾民生活。加强对救灾款物分配、发放的指导、监督和管理工作。

**市住建局**负责指导房屋安全鉴定机构对因地质灾害造成损坏房屋的安全鉴定。负责工程建设项目管理及其区域的地质灾害防治，防止因工程建设造成滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。

**市交通局**负责组织对危及道路安全的地质灾害隐患进行巡查、检查，负责对所管辖的道路地质灾害隐患进行监测、治理。

**市水利局**负责督促对所辖水库、山塘的地质灾害隐患进行巡查、检查、监测和治理。负责山洪灾害易发区地质灾害的监控预警，重点中小河流的治理。

**市能源局**负责督促煤矿企业在采掘活动中可能引发的地质灾害进行预防。督促煤矿企业对采掘活动中引发的地质灾害进行治理，对受灾人员进行搬迁。

**市农业农村局**负责及时掌握并提供农业受灾情况，帮助灾民恢复农业生产。

**市林业局**负责涉林区域内地质灾害隐患的排查、监测工作。

**市卫体局**负责调度卫生技术力量，抢救受灾伤病员，做好灾区防疫工作，防控灾区传染病的传播和蔓延。

**市文旅局**负责督促旅游景区加强地质灾害排查并采取防范措施。

**吕梁市生态环境局汾阳分局**负责地质灾害引发环境污染次生灾害的监测工作，并加强监控，及时提供环境监测信息。

**消防救援大队**负责参与地质灾害的应急救援工作，组织施救并处理相关问题。

**公路段**负责所辖公路沿线地质灾害防范处置工作。

附件2

地质灾害隐患排查记录台账

排查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 排查编号： | 经度： | 是 否为 在册 隐患 点 |  |
| 统一编号： | 纬度： |
| 地理位置 | 填写具体位置：如\*\*镇（街道）、\*\*村崩塌地质灾害隐患点 |
| 灾害类型 |  | 斜坡类型 | □自然 □人工 □岩质 □土质 | 是否为高度边坡 |  □是 □否 |
| 外形特征 | 坡高/m | 坡长/m | 坡宽/m | 坡度/° |
|  |  |  |  |
| 稳定性 |  □稳定  □较稳定  □不稳定  | 是否拟纳入隐患点 | 威胁房屋人口 | 威胁财产（万元） |
| □是 □否 | 户 | 间 | 人 |  |
|  |  |  |
| 发展趋势 |  □稳定  □较稳定  □不稳定  | 危险性 | □极高 □高 □中 □低  | 险情等级 |  □特大型 □大型 □中型 □小型 |
| 诱发因素 | □降雨 □地震 □人工加载 □削坡过陡 □开挖坡脚 □坡脚冲刷 □坡脚浸润 □坡体切割 □风化 □卸荷 □动水压力 □爆破振动 □矿山采掘 |
| 威胁对象 | □县城 □村镇 □居民点 □学校 □矿山 □工厂 □水库 □电站 □农田□饮灌渠道 □森林 □公路 □河流 □铁路 □输电线路 □通讯设施 □国防设施 □其他  |
| 威胁对象变化情况 | □有 □无 | 对比数据库信息，填写新增变化信息。 |
| 责任主体 | □发改 □教育 □自然资源 □住建 □交通 □水利 □农业农村 □文旅 □卫健 □铁路 □电力 □矿山  |
| 现场排查情况 | 填写排查出的隐患迹象。如坡体是否存在鼓丘、掉土；坡体、院落、房屋是否存在裂缝和变形；坡顶是否排水通畅，是否存在裂缝、落水洞，是否存在树木根劈现象等；现场发现的其他可能致灾因素和情况。 |
| 其他 | 上述表格项之外还需说明的情况 |
| 排查结论 | 填写危险性大小、初步处置建议及是否拟纳入地质灾害隐患点。 |
| 综合防治建议 | □工程治理 □搬迁避让 □排危除险 □监测预警 □群测群防 |
| 隐患点照片 | 照片：隐患点全貌（灾害体+承灾体） | 照片说明： |
| 排查组负责人签字 |  | 排查组成员签字 |  |
| 调查单位 |  |

附件3

 X X镇、街道（部门）地质灾害隐患排查汇总台账

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 位置 | 经度 | 纬度 | 灾害类型 | 斜坡类型 | 是否为在册隐患点 | 是否拟列入隐患点 | 灾害规模 | 现状稳定性 | 诱发因素 | 发展趋势 | 威胁对象 | 威胁财产（万元） | 险情等级 | 危险性 | 防治措施及建议 | 责任主体 |
| 人口 | 房间 | 公共设施 | 其它 |
| 户 | 人 | 间 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 包含公路、铁路、医院、重要设施等 | 如矿山、农田等，及不在前述行列的 |  |  | 高、中、低危险性 | （搬迁避让、工程治理、排危除险、监测预警、群测群防选其一） | 发改、教育 、自然资源、住建、交通、水利、农业农村、文旅、卫体 、铁路、电力、矿山等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 审核人： 填表日期：

 抄送：市委办公室及市委各部门，市人大常委会办公室，市政协办公室,

 市纪委监委，市法院，市检察院。

 汾阳市人民政府办公室　 　 2023年10月9日印发