黟县西递镇2024年度地质灾害

群测群防工作方案（征求意见稿）

为切实做好西递镇2024年度地质灾害防范各项工作，避免或最大限度地减少灾害造成的损害，保护人民群众生命和财产安全，按照《黄山市地质灾害群测群防网格化管理工作指导意见》，制定本方案。

1. **地质灾害基本情况**

根据今年全县地质灾害隐患点排查情况，我镇境内共有多处大小各类曾发生或潜在的地质灾害隐患点。重点防治区有艾峰村林川滑坡点（县级地灾点），影响10户35人的生命和财产安全，潭口村桐坑组李和平户屋后崩塌（一般地灾点，影响一户5人生命财产安全）。一般防治区为镇、村公路两侧崩塌、滑坡隐患点（霭峰村Y032(西霭路)霭峰村口滑坡，潭口村Y031(西西路)0km+250m崩塌，潭口村Y031(西西路)0km+600m滑坡）及镇域范围内除地质灾害重点防治区以外的其他区域的村民切坡建房点。

艾峰村林川组8户切坡建房点，艾峰村胜利组3户切坡建房点，艾峰村湖村组1户切坡建房点，艾峰村上村组4户切坡建房点，艾峰村前坑组3户切坡建房点，潭口村桐坑组2户切坡建房点，石印村东风组2户切坡建房点，石印村跃进组1户切坡建房点，石印村前进组1户切坡建房点，源川村桐练组4户切坡建房点。

**二、重点防范区域和重点防范期**

**（一）地质灾害重点村**

根据市、县级重点地质灾害隐患点分布和威胁人口，确定艾峰村为镇地质灾害重点村。

（注释①，见附件，下同）

**（二）重点地质灾害隐患点**

根据威胁人口和地质灾害隐患点稳定程度，确定西递镇林川滑坡点为镇重点地质灾害隐患点。

（注释②）

**（三）重点防范区段**

根据地质灾害风险等级、人口居住密集区、学校、医院、重要基础设施、重要路段等，确定**西递镇霭峰村林川组**为镇重点防范区段。

（注释③）

**（四）重点防范期**

根据气象预测，汛期5-9月为镇地质灾害重点防范期。

（注释④）

**三、组织机构和职责分工**

**（一）成立镇地质灾害群测群防工作领导小组**

**组 长：**  张 飞

**副组长：** 查立华

**成 员：**  涂 昊

王友民

邵建元

郑光华

杜德俊

詹永祥

黄 陆

**主要职责：**负责本辖区地质灾害防治工作；组织受地质灾害威胁群众避险转移安置工作；负责突发地质灾害应急抢险救援工作。

**（二）建立镇政府领导分片包村责任制**

实行镇政府领导负责制，落实镇领导分片包村责任，指导和协助各村开展地质灾害防治各项工作。

分片包村责任清单见附表1。

**（三）成立镇地质灾害应急指挥部**

发生突发地质灾害灾险情时，地质灾害群测群防工作领导小组转为镇地质灾害应急指挥部，负责地质灾害应急避险转移和抢险救灾，处理其他次生灾害应急抢险救灾工作。指挥部下设5个工作组：

1.调查监测组

组长：杜德俊 成员：戴海峰（注释⑤）

主要职责为：对地质灾害灾险情情况进行调查、监测和评估，提出应急处置措施；

2.应急抢险组

组长：涂昊 成员：陈浩 （注释⑥）

主要职责为：及时组织受灾害威胁人员、财产转移到安全地带，抢救被压埋人员、抢修工程、消除隐患；

3.医疗防疫组

组长：邵建元 成员：丁佳（注释⑦）

主要职责为：抢救伤员和所需药品医疗器械的供应，做好疫情防控工作；

4.后勤保障组

组长：谈叶惠子 成员：詹永祥 （注释⑧）

主要职责为：安置场所以及生活保障、救灾物资调配等；

5.治安保卫组

组长：王友民 成员：苏晓斌、潘和睦 （注释⑨）

主要职责为：维护灾区社会治安和道路交通秩序，保证抢险救灾工作顺利进行。

**（四）组建村级应急小分队**

各村成立村级应急小分队，村党组织书记或主任担任队长，监测员、基干民兵等为成员，并报镇政府备案。

主要职责为：负责开展地质灾害监测和巡查；发生突发地质灾害灾险情时充分发挥就近优势，开展先期处置。

**四、地质灾害防范措施**

**一是开展调查核查。**按照上级统一部署，各村要积极开展自查，及时上报地质灾害情况；国土所要积极配合调查单位开展本辖区地质灾害汛前调查和汛后核查，查明地质灾害基本情况，更新地质灾害隐患点和风险区范围内人口动态变化情况；各村包保责任人要逐点落实地质灾害隐患点监测员和风险区巡查员，并按照调查核查结论，逐点落实防范措施。

**二是完善方案预案。**根据调查核查成果，镇政府组织填制发放防灾工作明白卡和避险明白卡，4月15日前发放到户并登记造册，制作更新网格地质灾害隐患点警示牌；对威胁30人（含）以上的地质灾害隐患点，由镇政府组织相关部门编制地质灾害应急避险转移预案并及时修订，每年6月底前组织开展地质灾害应急避险转移演练和宣传培训，不断增强受威胁群众防灾识灾和避险自救意识。

**三是强化汛中巡查。**汛期由各分片包村责任人带队，对已查明地质灾害隐患点和风险区开展巡查排查，强降雨期间要加密巡查；对村组、地质灾害隐患点上防灾责任人和监测员在岗在位和履行职责情况进行督查巡查，指导开展防灾工作。各村要组织村级应急小分队开展巡查排查，发现险情及时处理和报告；强降雨期间加密巡查频次，督促监测员按照要求加密监测；做好地质灾害监测设备的管理和维护工作。

**四是强化应急处置。**镇、村要及时接收并传达地质灾害气象风险预报和实时定向预警信息。接到地质灾害预警指令后，分片包村责任人要立即部署，村防灾责任人、监测员要严格按照部署和预警等级开展防范工作。接到突发地质灾害灾险情信息或监测设备告警信息后，按照镇群测群防工作方案要求，村级应急小分队要及时开展先期处置，同时报告镇政府；镇政府分片包村责任人应立即赶赴现场开展应急处置，防止灾害发生或扩大，并根据现场调查情况填写《黄山市地质灾害灾险情速报表》，做到首报迅速、情况准确、续报完整。

**五是严格值班值守。**汛期严格实行24小时值班工作制度，并对各村公布值班地点、联系电话，带班领导和值班人员应严格遵守值班纪律，确保人员在岗在位，联系电话保持24小时通畅。各村也要确定值班人员，一旦发现成灾迹象，立即按照程序报告。

**五、预警应急响应**

**（一）预警响应**（注释⑪）

1.蓝色预警响应

做好汛期值班、日常监测、应急演练、宣传培训等地质灾害防范和准备工作。

2.黄色预警响应

强化负责人带班制度，值班人员24小时应急值守，各联系包保责任人组织巡查小分队对地质灾害隐患点和高风险区开展巡查与监测，做好应对准备。

3.橙色预警响应

各联系包保责任人驻村值守，巡查小分队对地质灾害隐患点和高、中风险区加密巡查与监测；必要时，组织受地质灾害威胁人员转移；应急小分队做好待命准备。

4.红色预警响应

各联系包保责任人驻村指挥，视雨情和监测预警情况及时组织受地质灾害威胁人员转移；应急小分队集结待命；巡查小分队进一步加密对地质灾害隐患点和高、中、低风险区巡查与监测；预警区域实行地质灾害零报告制度。

超出24小时预警期，未再发布新的黄色预警以上地质灾害气象风险预警或在预警时段内未发生地质灾害灾险情，预警响应结束。

**（二）应急响应**

1.灾险情报告

发生地质灾害灾险情、接到群众报告或在监测巡查过程中发现地质灾害前兆的，村负责人应立即向受威胁群众示警，同时向镇政府报告；镇政府接到报告后，应按照规定向县政府以及应急管理、自然资源和规划部门报告。其中：发生人员伤亡的，应在30分钟内上报至县政府。（注释⑫）

2.先期处置

所在村应急小分队应立即采取必要的先期救援和抢险处置措施，防止灾害进一步扩大；镇政府联系包保责任人应立即赶赴现场，根据实际情况及时动员受灾害威胁的人员转移，情况紧急时，可以强行组织避险疏散。

3.应急响应措施

地质灾害应急工作遵循分级响应程序，镇政府按照《黟县突发性地质灾害应急预案》和《黟县西递镇2024年度地质灾害群测群防工作方案》要求，启动应急响应。超出镇政府处置能力时，向县政府请求支援。

（1）组织有关部门专家和应急小分队赶赴现场，划定地质灾害危险区，设立明显的危险区警示标志，加强监测，采取应急措施，防止灾害进一步扩大，避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡；

（2）及时掌握灾情信息，并及时向县政府报告。

4.灾后恢复重建

应急响应结束后，组织转移群众有序返回居住。应急指挥部组织做好灾情损失统计，各有关部门按照职责做好灾后恢复重建工作。

附表：

1.黟县西递镇地质灾害点分片包保责任清单；

2.黟县西递镇2024年地质灾害隐患点责任清单；

3.黟县西递镇2024年汛期值班表；

附图：

1.西递镇艾峰村林川地质灾害点人员转移路线示意图

2.西递镇地质灾害防治网格化机制保障一张图。

附表1：

**黟县西递镇地质灾害点分片包村责任清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **村** | **地质灾害点名称** | **包村责任人** | **联系电话** | **包村成员** |
| 1 | 霭峰村 | 林川滑坡 | 吕洁 | 13805597350 | 程学文  吴 超  黄 陆  刘新宇 |
| 2 | Y032(西霭路)霭峰村口滑坡 | 吕洁 | 13805597350 | 陈家和  钱习坤  胡时俊  邓华琪 |
| 3 | 潭口村 | Y031(西西路)0km+600m滑坡 | 孙笑宇 | 15755948583 | 章志强  黄 笑  陈 琛 |
| 4 | 桐坑019户屋后崩塌 | 詹美蓉 | 13805594569 | 郑芝燕  陈 琛  张健伟 |
| 5 | Y031(西西路)0km+250m崩塌 | 詹美蓉 | 13805594569 | 卢安晟  方美琪 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表2： | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **黟县西递镇2024年地质灾害隐患点责任清单** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **村组** | **灾害点名称** | **灾种** | **威胁 户数 （户）** | **常住 人口（人）** | **户籍 人数（人）** | **威胁**  **财产 (万元)** | **险情 等级** | **应急避险方式** | **安置场所** | **包保责任人** | | **村防灾责任人** | | **监测员** | |
| **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** | **姓名** | **电话** |
| 1 | 霭峰村 | 霭峰村林川滑坡 | 滑坡 | 10 | 11 | 35 | 180 | 小型 | 不稳定 | 避险撤离，原林川小学 | 张飞 | 13955977353 | 郑光华 | 18755915656 | 詹民 | 13695591448 |
| 2 | 霭峰村 | 霭峰村Y032(西霭路)霭峰村口滑坡 | 滑坡 | 道路过往车辆及行人 |  |  | 1 | 小型 | 不稳定 |  | 张飞 | 13955977353 | 郑光华 | 18755915656 | 詹民 | 13695591448 |
| 3 | 潭口村 | 潭口村Y031(西西路)0km+600m滑坡 | 滑坡 | 道路过往车辆及行人 |  |  | 1 | 小型 | 基本稳定 |  | 张飞 | 13955977353 | 金顺芳 | 18255972698 | 王明祥 | 18715592015 |
| 4 | 潭口村 | 潭口村桐坑019户屋后崩塌 | 崩塌 | 1 | 2 | 5 | 15 | 小型 | 基本稳定 | 避险撤离，潭口村委会 | 张飞 | 13955977353 | 金顺芳 | 18255972698 | 王明祥 | 18715592015 |
| 5 | 潭口村 | 潭口村Y031(西西路)0km+250m崩塌 | 崩塌 | 道路过往车辆及行人 |  |  | 1 | 小型 | 基本稳定 |  | 张飞 | 13955977353 | 金顺芳 | 18255972698 | 王明祥 | 18715592015 |

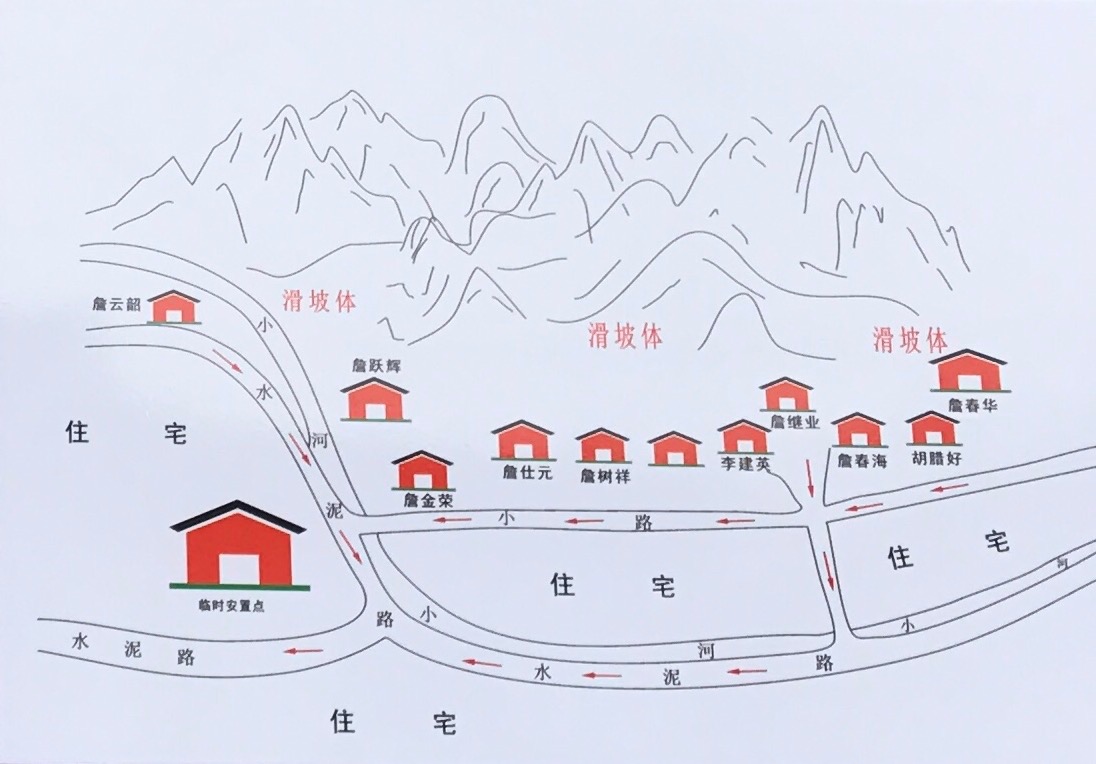
附表3：

**黟县西递镇2024年汛期地质灾害值班表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **值班人员** | **联系电话** | **带班领导** | **联系电话** |
| 4月15日 | **胡杰峰** | **18356502943** | **赵岩松** | **18855923700** |
| 4月16日 | **钱习坤** | **15212152853** | **丁超** | **15755987772** |
| 4月17日 | **胡时俊** | **15755912243** | **徐婷** | **15055986190** |
| 4月18日 | **李阳** | **13685595595** | **査立华** | **13955974552** |
| 4月19日 | **杨鹏** | **19955907348** | **唐伟峰** | **18855988766** |
| 4月20日 | **卢安晟** | **15205599712** | **詹美蓉** | **13805594569** |
| 4月21日 | **张健伟** | **13625631006** | **徐宏伟** | **13345690811** |
| 4月22日 | **翁成涛** | **18356907890** | **杜龑** | **18205592096** |
| 4月23日 | **陈浩** | **15212696265** | **何姣** | **13855901752** |
| 4月24日 | **曹卿** | **18856273939** | **孙笑宇** | **15755948583** |
| 4月25日 | **汪书超** | **18255996210** | **谈叶惠子** | **15856671565** |
| 4月26日 | **张稳稳** | **13621831195** | **涂昊** | **18255941139** |
| 4月27日 | **黄陆** | **18709826321** | **吕洁** | **13805597350** |
| 4月28日 | **胡杰峰** | **18356502943** | **赵岩松** | **18855923700** |
| 4月29日 | **钱习坤** | **15212152853** | **丁超** | **15755987772** |
| 4月30日 | **胡时俊** | **15755912243** | **徐婷** | **15055986190** |

注释⑩。

**附图1 西递镇艾峰村林川地质灾害点人员转移路线示意图**



**附图2 西递镇地质灾害防治网格化机制保障一张图**

临灾避险群众转移安置综合保障

镇政府、镇民政办、镇卫生院、村委会

**●**在紧急情况下，对拒绝转移的群众由镇、村和包保干部进行劝导。

●在劝导无效情况下，由公安、镇、村干部采取强制措施进行转移。必要时调动应急小分队进行支援。

●对强制转移出的群众，实行专人看护，防止被强制转移群众在转移指令解除前擅自返回。

应急物质保障机制

生活保障机制

包保责任机制

强制转移机制

转移补偿机制

教育引导机制

●日常引导教育：对易受地质灾害威胁的地区，由所在地村、小学采取各种措施普及地质灾害知识，同时把转移路线、集结点位置、联系人、预警信号、联系方式等印成明白卡发放到每家每户，使群众熟悉转移流程。

●汛期引导教育：在地质灾害紧急状态下，所在地国土所、村上门逐户进行宣传，开展撤离避险的具体动员工作，有序组织群众转移，稳定民心和维持疏散秩序。

●事后引导教育：对发生地质灾害的灾民进行生活物资救济，组织群众积极进行生产自救；未发生险情的，向群众宣传转移避险的必要性和重要性，并妥善安置好群众。

●资金来源：县应急专项资金、县财政补助资金及社会募捐等。

●补偿标准：对集中安置群众由镇政府提供生活保障经费；投靠亲友、就近户的安置户和被安置户每天每人补助分别为30元、20元；临时避让不超过12小时的不补助。

●发放方式：由村统计汇总，并经公示后，由村委会统一发放。

镇政府、镇财政所、民政办、

●安置点生活设施基本完备，储备转移群众7天的生活物资，并做好物资供给的保障工作。

●对转移到集中安置点的群众，由镇、村统一安排食宿。

●所在镇政府对集中安置点的群众提供医疗卫生服务，确保不病不出点，有病及时得到救治。

●镇在辖区范围内建立相应应急物质储备、调拨和紧急配送系统，建立器械、运输、机具保障机制。

●镇综合协调组负责做好大型抢险设备的征集调用工作，并设置片区机械集中点，建立储备物资库，大型机械设备不少于1台。镇主要负责做好常用抢险转移安置物资、器械的储备工作，建立信息数据库。储备编织袋500条、木材2方、锄头铁锹各20把、手电筒30只等。建立现场救援和工程抢险装备维护、保养和调用制度，实施定期更新和监督检查。

●按属地原则，将群众转移责任层层分解，把责任落实到人，实行镇党委、政府领导包村、村干部包组、党员骨干包农户的工作机制。

●因责任人没有及时到岗到位，玩忽职守，将严格追究责任。

镇政府、镇民政办、村委会

镇、村领导、联保责任人

镇公安派出所、镇

民兵应急分队、

镇村干部

镇政府、镇国土所、村委会

**黟县西递镇林川地质灾害隐患点**

**应急避险转移预案（征求意见稿）**

为切实做好林川地质灾害隐患点防灾减灾工作，避免和减轻灾害造成的损失，保障群众生命财产安全，根据《黟县突发性地质灾害应急预案》和《黟县西递镇2024年度地质灾害群测群防工作方案》要求，制定本预案。（注释⑬）

**一、地质灾害隐患点基本情况**

林川滑坡地质灾害点位于西递镇霭峰村林川组，距西递镇政府所在地6公里，威胁10户35人和180万元财产安全，规模为小型。

地质灾害点上受威胁群众基本情况和包保责任见附表。

**二、应急指挥体系和职责分工**

成立西递镇林川地质灾害应急指挥部。成员如下：

**指 挥 长：**  张 飞

**副指挥长：** 查立华

涂 昊

**成 员：** 郑光华杜德俊 詹永祥 王友民

黄 陆 詹 民 戴海峰 詹利生

**主要职责：**负责领导和指挥地质灾害应急避险转移和抢险救灾工作；贯彻落实上级政府有关地质灾害应急抢险指示精神；研究部署各项抢险救灾等工作措施；处理其他次生灾害应急抢险救灾工作。

**三、应急准备**

**（一）预警信号。**村中喇叭和铜锣。

**（二）信号发布。**镇政府通过村中喇叭播放预警信息；监测员持铜锣在村中报警。

**（三）撤离路线。**在村中明确标示安全的撤离路线，沿撤离路线撤离至林川小学（原）。

**（四）包保到户责任制。**按照包保责任制要求，落实专人帮扶转移安置。包保责任清单见附表1。

**四、应急响应**

**（一）响应启动条件**

出现下列情况之一的，指挥长、副指挥长或受委托的镇领导宣布启动应急响应：

1.发布橙色及以上地质灾害预报预警信息；

2.地质灾害监测设备预警信息；

3.在巡查过程中发现的灾险情前兆；

4.发生地质灾害灾情；

5.上级政府启动应急响应。

**（二）响应措施**

1.信息报告

村防灾责任人、监测员应立即向受威胁群众示警，同时向镇政府报告，首报内容主要包括地质灾害灾险情出现的地点、时间、规模、伤亡和失踪的人数等。经调查监测组现场调查后，镇政府应向县政府和应急管理、自然资源和规划部门报告续报，续报内容应内容包括地质灾害险情或灾情出现的地点、时间、灾种类型、规模（体积）、可能的引发因素、发展趋势、涉及的人员数量和财产、伤亡和失踪的人数以及造成的直接经济损失等。

2.应急处置

（1）村防灾责任人应当根据实际情况，及时动员受灾害威胁的人员转移，情况紧急时，可以强行组织避险疏散；组织应急小分队抢救被埋压人员，在危险区域周边设置警戒；监测员进一步加密监测滑坡体变化情况；

（2）镇地质灾害应急指挥部立即组织调查监测组、应急抢险组、医疗防疫组、后勤保障组和治安保卫组赶赴现场，按照各自职责开展应急抢险救灾工作。

一是设立警戒线和警示标志，禁止无关人员进入危险区；

二是开展应急调查，查明灾险情情况，提出应急处置措施，减缓或防止灾情扩大；

三是按照包保责任制，迅速组织受威胁群众转移并妥善安置。

超出镇地质灾害应急指挥部处置能力的，向县地质灾害应急指挥部请求支援。

**（三）响应结束**

险情排查或突发地质灾害的危害已经停止，伤亡人员、被困人员已被解救并得到妥善救治和基本安置，无次生、衍生灾害发生时，经指挥部现场检查并征询专家意见后，决定结束应急行动，有序组织转移群众返回。已经启动多级应急预案的，由最高级别的指挥部决定结束应急响应。

**四、应急保障措施**

**一是要及时修订预案。**每年 4月底前，根据汛前调查结果及时组织修订本预案。重点查明地质灾害隐患点上常住人口，更新相关责任人，报上级政府备案，并向村民公布。

**二是要定期开展演练。**每年6月底前组织开展避险转移演练，进一步检验预案的科学性和可行性，提高群众防灾自救意识和能力，促进各有关部门相互协调配合，锻炼应急队伍抢险救灾能力。  
 **三是要强化工作保障。**切实做好防灾资金、物资、装备等保障工作，确保灾害来临时能够迅速有效应对。

附表：

**受威胁群众基本情况和包保责任清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **户籍人口：**10户 35人 | | | | | | |
| **常住人口：5**户 11人 | | | | | | |
| **村组负责人：**郑光华  **电话：18755915656** | | | | | | |
| **监 测 员：**詹利生   **电话：15205597165** | | | | | | |
| **户主** | **户籍人口** | **常住人口** | **安置场所** | **转移人口** | **包保责任人** | **联系电话** |
| 詹华平 | 4 |  | 原林川小学 |  | 张飞 | 13955977353 |
| 詹春华 | 1 | 1 | 原林川小学 | 1 | 张飞 | 13955977353 |
| 詹春海 | 2 | 2 | 原林川小学 | 2 | 张飞 | 13955977353 |
| 詹继业 | 5 | 3 | 原林川小学 | 3 | 张飞 | 13955977353 |
| 李建英 | 4 |  | 原林川小学 |  | 张飞 | 13955977353 |
| 詹云韶 | 2 |  | 原林川小学 |  | 张飞 | 13955977353 |
| 詹仕元 | 3 |  | 原林川小学 |  | 张飞 | 13955977353 |
| 詹树祥 | 5 | 3 | 原林川小学 | 3 | 张飞 | 13955977353 |
| 詹金荣 | 4 | 2 | 原林川小学 | 2 | 张飞 | 13955977353 |
| 詹跃辉 | 5 |  | 原林川小学 |  | 张飞 | 13955977353 |

注释：

①重点村确定原则为：1、有市级重点地质灾害隐患点1处以上；2、有县级重点地质灾害隐患点2处以上；3、没有满足上述2个条件之一的村，则以该乡镇受地质灾害威胁人员最多的村为该乡镇重点村。

②重点地质灾害隐患点确定原则为：1、威胁30人及以上的地质灾害隐患点；2、若威胁人数不足30人的，根据地质灾害隐患点稳定程度确定。

③重点防范区段确定原则为：根据地质灾害风险区等级、人口居住密集区、学校、医院、重要基础设施、重要路段等确定。

④重点防范期确定原则为：一般为5月-9月汛期期间，特别是6月下旬-7月上旬。

⑤调查监测组组成原则为：组长由自然资源工作负责人担任，成员由从事自然资源相关工作的人员组成。

⑥应急抢险组组成原则为：组长由应急管理工作负责人担任，成员由从事应急管理相关工作的人员和基干民兵等组成。

⑦医疗防疫组组成原则为：组长由卫生防疫工作负责人担任，成员由从事卫生防疫相关工作的人员组成。

⑧后勤保障组组成原则为：组长由应急管理工作负责人担任，成员由从事应急管理相关工作的人员组成。

⑨治安保卫组组成原则为：组长由治安工作负责人担任，成员由从事治安相关工作的人员组成。

⑩各乡镇政府汛期值班人员可以结合防汛、防火等工作统筹安排。

⑪地质灾害预警级别是根据气象和地质环境等因素，预测突发地质灾害发生的风险大小程度，对可能发生突发地质灾害的相关区域进行预警，预警级别从低到高分为四级、三级、二级、一级，分别用蓝色、黄色、橙色和红色标识。

蓝色：预计因气象因素致突发地质灾害发生有一定风险。

黄色：预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险较高。

橙色：预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险高。

红色：预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险很高。

⑫地质灾害分级：地质灾害按危险程度和规模大小分为特别重大、重大、较大和一般地质灾害四级。

（1）特别重大突发地质灾害：受灾害威胁，需搬迁转移人数在1000人以上，或潜在经济损失1亿元以上；因灾死亡30人以上，或因灾造成直接经济损失1000万元以上。

（2）重大突发地质灾害：受灾害威胁，需搬迁转移人数在500人以上、1000人以下,或潜在经济损失5000万元以上、1亿元以下；因灾死亡10人以上、30人以下，或因灾造成直接经济损失500万元以上、1000万元以下。

（3）较大突发地质灾害：受灾害威胁，需搬迁转移人数在100人以上、500人以下，或潜在经济损失500万元以上、5000万元以下；因灾死亡3人以上、10人以下，或因灾造成直接经济损失100万元以上、500万元以下。

（4）一般突发地质灾害：受灾害威胁，需搬迁转移人数在100人以下，或潜在经济损失500万元以下；因灾死亡3人以下，或因灾造成直接经济损失100万元以下。

⑬威胁30人及以上地质灾害隐患点由乡镇政府组织有关部门统一编制应急避险转移预案；威胁30人以下的地质灾害隐患点由各村按照避险明白卡明确撤离路线和安置场所，也可参照编制应急避险转移预案。

黟县西递镇人民政府

2024年4月12日