

七旬老人“吹哨” 23户34人跑赢山体滑坡

达州市达川区石桥镇村民刘天文获政府奖励两万元

7月16日上午，达州市达川区石桥镇热闹非凡，群众秧歌队一路敲锣打鼓，跟在一位胸戴大红花的老者身后。

这位老者叫刘天文，今年73岁，是石桥镇天棚寨村人。两天前，刘天文发现一处山体滑坡隐患并立即上报。不到2小时，隐患变灾害：水泥路坍塌，山体滑坡。所幸，23户34名村民赶在灾害到来之前全部撤离。为此，石桥镇党委、政府专门为刘天文举行了一场颁奖仪式，奖励他现金两万元。

惊险2小时 23户34人及时撤离

“7月14日9点左右，刘天文发现天棚寨村三组、四组交界处出现异常——水泥路面开裂，地面不断冒出浑水。他认为这是山体滑坡的前兆，所以第一时间向石桥镇党委、政府报告了这一情况。”天棚寨村纪检委员蒋小松说。

接到情况反映后，村“两委”立即组织村社干部赶到现场疏散群众，按照镇党委、政府的要求，全力做到“能转尽转”并妥善安置。蒋小松介绍：“村里所有的党员干部都参与进来了，大家挨家挨户敲门做工作，以最快的速度转移群众。上午10点多，23户34名村民全部撤离。”

“上午11点左右，现场的路基坍塌，山体滑坡地质灾害也紧接着出现。这次地质灾害，造成不少群众的房屋被撕裂，如果人员没有及时撤离，后果不堪设想。”蒋小松告诉记者，因组织撤离及时，此次地质灾害未造成人员伤亡、失联。

经当地政府统计，此次山体滑坡共造成房屋垮塌32间。滑坡体长约200米、宽约270米，土层厚度约5米，估算滑坡量在30万方以上。

作为“预警者”的刘天文，符合《四川省地质灾害成功避险奖励暂行规定》的相关条件，获得石桥镇党委政府奖励2万元，并被评为石桥镇“地质灾害防治工作先进个人”。“此次自然灾害没有危及



山体滑坡导致村民房屋被撕裂。达州市达川区融媒体中心供图

人民群众的生命安全，这是我最高兴、最骄傲的事。”7月16日接受表彰后，刘天文说。

目前，天棚寨村各项抢险恢复工作正有序开展，转移人员全部通过“投亲靠友”等方式分散安置。

5次预警 提前调度避免人员伤亡

“发生山体滑坡的地段，不属于我们镇的地质灾害固定监测点，但属于高风险区。”石桥镇政府相关负责人介绍，相对于已确定的地质灾害固定监测点，天棚寨村此次出现滑坡的区域，地质条件相对稳定，但他们并未放松警惕。

7月8日以来，达州市达川区连续发布5次地质灾害风险黄色预警(3级)，区政府、区自然资源局主要领导多次要求及时将预警预报信息传递给地质灾害隐患点和风险区受威胁群众，并加强隐患点、风险区的巡排查工作。



“吹哨人”刘天文戴上大红花。视频截图

“天棚寨村村民刘天文比较热心，接到预警信息后多次开展雨中巡查，降雨结束之后也没有放松。”石桥镇党委副书记赵珊介绍，最初，刘天文发现一处叫

“新房子”的地方，多户房屋出现裂缝。紧接着，他又发现村道水泥路出现裂缝，地面不断冒出浑水，于是及时将情况上报，“这些情况引起党委、政府高度重视，及时撤离避免了可能出现的大伤亡。”

灾后经核查，滑坡导致区域内32间房屋垮塌受损，坡体上一条乡村水泥公路损毁约200米，直接经济损失约480万元。

“接下来，我们将把巡查排查具化到最小点位、把预警信息发布到最小层级、把应急准备细化到最小环节、把工作责任落实到最小单元，严格执行领导带班和24小时值班制度，确保遇到突发事件，第一时间妥善处置。”石桥镇党委书记郑运刚说。

6条措施 落实“群测群防”责任

7月14日，持续强降雨结束后，达州市达川区地质灾害指挥部办公室紧急发布一份文件，制定6条措施，要求各级政府、各单位进一步规范和加强持续强降雨后地质灾害核查工作。

“雨前排查、雨中巡查、雨后核查，都是重点工作，容不得丝毫马虎大意。”达川区地质灾害指挥部办公室相关负责人说，持续强降雨造成岩土体饱和，增加岩土体自重，降低岩土体物理学参数，易引发地质灾害，“考虑地质灾害发生存在雨后滞后性的问题，我们专门发布文件，要求进一步规范和加强雨后核查。”

记者注意到，上述文件中，特意将“地质灾害临灾征兆”作为附件内容，并明确要求：若发现出现地质灾害临灾征兆情形的，务必迅速全面果断组织人员撤离，确保受威胁区域的群众避险安全。

目前，达川区已建立区、乡、村、社、点5级防灾链条“串联”机制，区委、区政府也多次要求各地各部门精心组织、周密部署、狠抓落实，把汛期地质灾害防范工作抓落实、抓细致。

华西都市报-封面新闻记者 曾业

快转移、频监测、早准备

——四川多重防线忙度汛

“洪水越涨越高，如果没有他们及时赶来，我和老伴的命可能早就没了！”87岁的田金蓉说起那天的大水还心有余悸。

四川省资阳市安岳县近日遭遇强降雨天气，元坝镇居民田金蓉家因地势较低，面临房屋被淹的风险，但因为她瘫痪在床，老伴也年事已高，老两口转移困难。正在“地毯式”搜救的镇干部和应急救援队伍携带冲锋舟和担架，紧急将两人转移至元坝镇卫生院。

入汛以来，四川已遭遇多轮强降雨，多地因提前避险转移避免了群众遭受更大损失。据四川省防汛防地灾联合值守中心统计，截至7月17日8时，全省共提前转移避险664236人次，主要集中在凉山、雅安、达州等地。

7月16日至8月15日，是我国“七下八上”防汛关键期。16日下午，四川省相继发布暴雨蓝色预警、山洪灾害黄色预警、地质灾害气象风险黄色预警。各地通过“技防+人防+物防”，不断织密防汛度汛“安全网”。

泸州市江阳区黄舣镇地形呈半岛

状，三面环水，长江岸线达33.5公里，全镇共有水库9座，山洪灾害危险区27个，防汛救灾任务较重。

在黄舣镇应急指挥中心，值班人员实时关注天气预警情况，及时将预警信息发给网格员，并通过后台查看该网格员是否已查阅此信息。若没有查阅，值班人员会再进行点对点提醒，使预警信息的传递形成闭环。

黄舣镇党委副书记、镇长邓二木介绍，他们对每个风险点都制定了避险方案，包含影响范围和人数、转移负责人、转移路线等。

因几轮降雨过程的降雨区高度重合，山洪、地质灾害风险加大。一些地方加密监测频次，积极开展雨前排查、雨中巡查、雨后核查。

最近，一收到预警信息，广元市旺苍县三江镇厚坝村村民李晚玲就立马出门。她负责村里滴水岩地质灾害隐患点的监测：“看石头有没有松动、植物有没有倾斜、裂缝有没有变宽，还要看不安全情况下转移出去的村民是否返家。”

在旺苍县，全县91名地质灾害监测

员日常一周监测2至3次，遇强降雨或发布黄色及以上地质灾害预警时要加密监测，每1至2小时至少监测1次。

此外，多地还积极做好各类突发情况应急应对准备，以便闻“汛”而动。

巴中市对252支9709人的各类救援力量和各乡镇应急队、村(社区)应急分队进行梳理、核对和登记，摸排大型应急救援装备362台，建立联系清单，并根据实际情况进行应急救援物资前置。7月16日，四川省应急管理厅还对3个市(州)应急通信保障队伍、6支省级救援队伍和5支中央在川企业工程抢险力量值班值守和应急准备情况开展专项调度。

据相关部门研判，今年主汛期，四川省平均降水量较常年同期偏多。为做好汛期灾害防范工作，从今年开始，四川实行水利、应急管理、自然资源等部门与四川省防汛抗旱指挥部、四川省地质灾害防治指挥部联合值班值守，细化落实“省级重在调度指挥、市级重在督查督导、县级重在下沉一线、乡镇重在末端执行”责任体系。(新华社成都7月17日电)

如何看懂暴雨预警? 可别只瞧颜色

最近，暴雨预警与四川人几乎天天“见面”——前两天，四川省气象台连续发布暴雨蓝色预警，17日又发布了暴雨黄色预警。

那么，你真的会看暴雨预警吗?7月17日，省政府网站在线访谈上，四川省气象局宣传科普中心主任赵清扬进行了科普。

预警的颜色分为四个等级，分别是蓝、黄、橙、红，依次代表某类气象灾害的严重程度。气象部门在发布各种类型和各种级别的气象灾害预警的时候，都会附上相应的防御指南。暴雨预警一旦发出，不管什么级别，都说明在未来24小时内会有站点达到50毫米以上暴雨量级的降水，甚至达到100毫米大暴雨量级的降水量。

除了通过发布预警的颜色来判断即将发生的灾害性天气的严重程度，赵清扬也特别提到了“预警范围”，“大家可能很容易忽略的一个问题就是，不会仔细去看我们所预警的地理范围和预警的发布时间及时效。”

华西都市报-封面新闻记者 吴冰清 实习生 张倩