|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 政协沧源佤族自治县第十四届委员会  第二次会议第71号提案   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 提案题目 | | 关于治理芒卡镇地质灾害隐患点的提案 | | | | | | | | 委员  提案 填写栏目 | 提案者姓名 | | | | 工作单位及职务 | | | 联系电话 | | 赵永胜 | | | | 芒卡镇党委副书记 | | | 13759384525 | | 王学珍 | | | | 芒卡镇莱片村龙佬组农民 | | | 13529629116 | | 王 亮 | | | | 沧源绿佳源果蔬农民专业合作社负责人 | | | 13578319984 | | 熊春毅 | | | | 芒卡镇中心卫生院院长 | | | 15758688114 | | 赵永勋 | | | | 芒卡镇初级中学校长 | | | 13988366419 | |  | | | |  | | |  | | 集体  提案  填写  栏目 | 单位集体提案 | | | | | 学习小组提案 | | | | 单位名称  （盖章） | | |  | | 名 称 |  | | | 联系人  及电话 | | |  | | 联系人  及电话 |  | | | 提案委员会  审查意见 | | | 1.同意立案交办，请县人民政府办公室确定承办单位；  2.请承办单位于2023年10月31日前办理完毕并以正式文件形式答复提案者，答复件同时抄送县政协提案委1份。  2023年1月30日 | | | | | | | 县人民政府交办意见 | | | 请县自然资源局研究办理并给予答复。  2023年5月5日 | | | | | |   注：后面附提案内容，字数控制在500字以上1500字以内。 |

提案内容：

芒卡镇共有23个地质灾害点，均已配置地质灾害检测员，但缺少专业设施设备，检测员难以及时有效进行地质灾害隐患的发现，现个别灾害点已威胁到群众的生产生活。

为此建议如下：

（一）提高认识。深入贯彻落实习近平总书记“人民至上、生命至上”和防灾减灾救灾“两个坚持、三个转变”理念，切实做好我镇地质灾害防治工作，保护人民群众生命财产安全，最大限度的减轻地质灾害造成的损失。

（二）强化防范。地质灾害具有隐蔽性、突发性和破坏性，预报预警困难，防范难度大，社会影响面广，为了最大限度地降低地质灾害造成的损失，有针对性地采取防范措施，必须掌握地质灾害的成因，制定与之相适应的防灾措施。加强地质灾害的防治与管理，避免和减少地质灾害给人民生命和财产造成的损失，对维护社会稳定，保障生态环境、促进国民经济和社会可持续发展具有重要的意义。

（三）科学监测。对全镇地质灾害隐患点进行治理，同时为检测员配置专业设施设备，资金预计投入1500万元。为科学有效推进地质灾害防治技术支撑体系建设，组织好地质灾害群测群防工作，应为群测群防员配备必要工具，如包括数码摄像机、数码照相机、电子罗盘、望远镜、手持GPS、激光测距仪等多种调查监测装备，强化隐患点有效管控，采取有效措施，减少隐患存量，控制隐患增量，降低隐患风险。