

附件 1

云南省地质灾害成功避险奖励

申报表

申报对象: 李高平

填报时间: 2025年10月16日



(个人申报表)

申报个人简况	姓名	李高平	性别	男	出生年月	1989.06
	民族	彝族	文化水平	初中	政治面貌	群众
	职业	农民		职务	小组长	
申报奖励等级	四级		避免可能的人员伤亡(人)		18	
成功避险灾害名称	丽江市永胜县六德乡六德村作留湾村滑坡					
灾害发生时间	2025年8月12日17时48分					
<p>2025年8月12日8时，永胜县六德乡六德村委会作留湾村民小组组长李高平上报，组内海绍珍户后山斜坡发生开裂、变形。六德乡六德村委会作留湾村小组长李高平为六德乡水泥厂泥石流监测员，根据监测员培训内容，采用目视、尺量等简易监测手段，在持续降雨期间主动加强、加密隐患点及其周围山体巡排查频次，在灾害发生初期及时通过监测员微信群上报，有效抢抓黄金转移避险时机。由于灾情发生前受威胁5户18人已全部转移，在未造成人员伤亡的同时，避免了间接经济损失5万元。</p>						
同意申报			<p>六德乡人民政府(签章) 2025年10月17日</p> 			
同意申报			<p>永胜县自然资源局(签章) 2025年12月4日</p> 			
同意申报			<p>丽江市自然资源和规划局(签章) 2026年2月26日</p> 			



附件 2

云南省地质灾害成功避险现场核查报告

一、核查工作开展情况

2025年10月14日，云南省丽江市永胜县六德乡人民政府成立由六德乡武装部长、六德自然资源所所长、六德村党总支书记组成的核查小组，至六德村作留湾村小组滑坡灾害现场开展核查，通过实地勘测、查阅台账、走访村民等方式，全面核实成功避险相关情况。

二、灾害基本情况

滑坡前缘为海绍珍户，受降雨影响，2025年8月12日上午8时坡体发生滑动，斜坡表面出现多条拉张裂缝，宽约10-60cm，后缘形成高1.5m的错台，滑体堆积于海绍珍户圈房后墙，斜坡滑动造成坡体中部道路错断，前缘海绍珍户圈房变形受损。2025年8月12日17时48分，坡体再次发生滑动，造成海绍珍户圈房倒塌，同时导致海绍珍户主房墙体结构变形受损，由于受威胁群众已全部撤离，未造成人员伤亡。

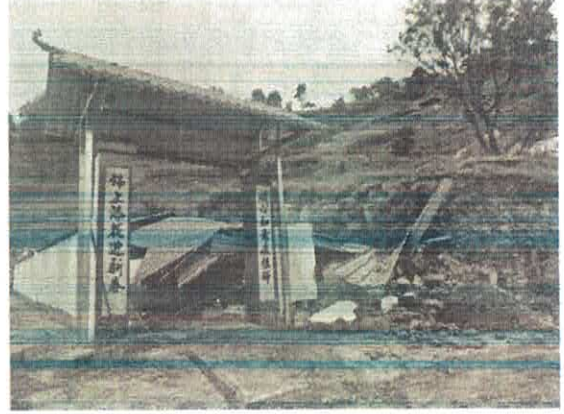
三、成功避险情况

通过核查，全面梳理永胜县六德乡六德村委会作留湾村“8·12”滑坡灾害成功避险全过程，重点核实灾害处

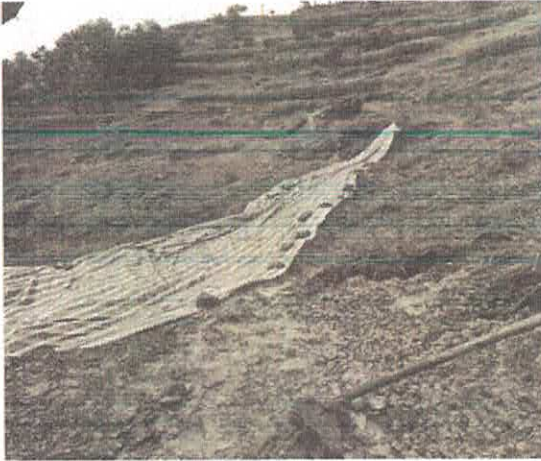
置成效：一是精准排查预警。作留湾村民小组组长、泥石流监测员李高平在持续降雨期间，通过目视、丈量等简易监测手段加密巡排查，在坡体出现开裂、变形初期，及时通过监测员微信群上报视频、照片等信息，为避险转移争取黄金时间。二是快速应急处置。永胜县自然资源局接报后第一时间联合驻县技术指导站、六德乡政府赶赴现场，经踏勘确认滑坡风险后，迅速发放避险告知书，组织受威胁群众转移，同步调配雨衣雨鞋、应急手电、饮用水、干粮等充足应急物资，保障群众基本生活。三是科学防范次生灾害。针对坡体中部排水涵管水流淌至滑坡体的问题，现场组织村民用防水彩条布将水流引流至左侧沟谷，并明确雨停滑坡稳定后用彩条布覆盖滑坡体的处置要求。四是精准核实避险成果。此次灾害发生前，受直接威胁的海绍珍户及间接影响的海玉会、海会德、海金贵、白向华共5户18人已全部安全转移，未造成人员伤亡，成功避免间接经济损失5万元。



照片1 灾情发生前现场照片



照片2 灾情发生后现场照片



照片3 简易处置现场照片

四、申报对象情况

李高平（作留湾村民小组长、地质灾害监测员）：首先发现后山斜坡发生开裂、变形等前兆信息，第一时间精准上报险情，为转移工作争取了关键时间，提供了核心预警支撑。

五、现场核查结论

经核查，丽江市永胜县六德乡六德村委会作留湾村小组2025年8月12日滑坡灾害，属于自然因素（持续强降雨）

诱发的地质灾害。申报对象严格按照地质灾害群测群防工作要求，及时发现前兆信息，成功将受威胁群众全部转移至安全区域，避免了人员伤亡和重大财产损失，符合《云南省地质灾害成功避险奖励规定(试行)》中成功避险的认定标准。

