

四川茂县山体垮塌 习近平作重要指示 李克强作批示

6月24日6时许,四川阿坝州茂县叠溪镇新磨村发生山体高位垮塌,造成120余人被掩埋,岷江支流松坪沟河道堵塞2公里。灾害发生后,党中央、国务院高度重视。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求四川省全力组织搜救被埋人员,尽最大努力减少人员伤亡、防范次生灾害发生,并妥善做好失踪人员亲属和受灾人员的安抚安置工作。国务院要派工作组前往指导抢险救援,慰问受灾群众。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示,要求全力组织搜救,尽力减少人员伤亡,并抓紧排查周边地质灾害隐患,尽快转移受威胁群众,防止发生次生灾害。要查清垮塌原因,妥为善后处置。 据新华社

四川茂县山体垮塌 120余人被掩埋

幸存者讲述:宝宝哭闹吵醒父母,一家三口逃过一劫;各方力量正在全力救援

6月24日5时45分,四川省阿坝州茂县叠溪镇新磨村新村组富贵山山体突发高位垮塌,120余人被掩埋。四川省立即启动自然灾害Ⅰ级救灾应急响应,紧急调集各方力量驰援,目前共有1000多名救援力量和150多辆机具车辆在现场开展搜救工作,已成功救出3人,及时转移320人。

经专家现场踏勘初步分析,这是一起降雨诱发的高位远程崩滑碎屑流灾害。

综合新华社、《成都商报》报道

▶一条白色的土狗,一瘸一拐,一直徘徊在崩塌现场的几块大石头上。搜救人员说,它已经在这里徘徊一整天了,不吃不喝,赶它也不肯离开。



灾情发生前的新磨村村组



灾情发生后的新磨村村组

救援 降雨诱发灾害,被掩埋人员生还概率非常小

记者从四川省国土资源厅获悉:据国土资源部专家初步分析,滑坡体大概有1800万立方米,滑坡最大落差约1600米,平面滑动距离2.5千米至3千米。这意味着滑坡体的体积、能量和破坏性都很大。

经专家现场踏勘初步分析,这是一起降雨诱发的高位远程崩滑碎屑流灾害。

24日下午,阿坝州应急办通报称,当地已转移安置当地村民66户265人以及140余名游客。

参与搜救的地质专家介绍,在山区高位垮塌被掩埋的人员生还概率非常小,特别是现场搜救

作业面狭窄,大规模救援力量难以展开,为避免塌方体进一步垮塌引发次生灾害,搜救中也不能大面积深度挖掘。

目前,公安消防和武警官兵、干部和民兵、交通施工、矿山救援等1000余名救援力量和医疗救护人员以及153辆机具车辆,正在现场全力有序开展救援工作。

据武警阿坝支队第五大队大队长陈铁波介绍,当地属于高原地。他表示,阿坝小型的泥石流之类比较常见,大型的比较少见。而每年到夏季,都是事故频发的时期。从造成山体垮塌现场可以看到,大部分裸露都是山地,植被不

是很好,高原植被生长很慢。而近期连降暴雨,在原土质比较松的情况下,就容易导致山体垮塌的情况发生。

茂县位于青藏高原东南边缘,距成都190公里,是途经“九环线西线”前往世界自然遗产九寨沟、黄龙必经之地。

陈铁波还称,茂县属于当地的古城,而事发地是一个旅游城镇。5·12地震之后就遭重创,当时也对附近的房屋进行了加固。由于当地地质原因,2014年当地也曾发生过山石垮塌事件。

陈铁波称,目前还在下雨,未来两天还有小到中雨。

进展 搜救人员已发现15名遇难者 118名失联者信息基本掌握



6月24日,救援人员在夜色中继续搜救

记者下午在救援现场也看到,救援人员挖出了两条道路,视线范围内有10多台工程机械作业,由武警、消防、蓝天救援队、飞鹰救援队等组成数百名救援人员,正操作着雷达、蛇眼生命探测仪和搜救犬

开展多地作业、地毯式搜救。至24日晚10时,搜救人员已在现场发现15具遇难者遗体并妥善安置。目前,暂没有发现生命迹象信号。徐芝文昨晚通报,已基本掌握118名失联人员的信息。

讲述 原来有30多栋房子只剩下一栋

整个村庄只看到一栋房子

茂县松坪沟乡干部李元军,讲述了第一时间所见的景象。“我大约6点赶到叠溪镇新磨村,整个村庄只看到一栋房子,其余全部被石头和土掩埋了。”

清晨5点40分左右,在松坪沟乡家里睡觉的李元军,被村民敲门叫醒,“垮方了,垮方了!”李元军翻身爬起来,套了件衣服就往现场冲,一路小跑,大约20分钟内赶到事发地点。李元军说,他被眼前的景象震惊了——平时村里高高低低坐落有30多栋房子,而现在只剩下一栋房子还能看见房顶,其余都被掩埋。

新磨村发生山体滑坡,紧邻新磨村的两河口村62岁村民邓从碧感到痛心不已。

6月24日下午,她向记者讲述了滑坡事发时的情景。

“被震动声音吵起来,看到一团火花,地动山摇,以为是地震。火花就和电线通电一样,亮了几

下。烟雾腾起来,村子就不见了。” “石头、水、泥巴一个劲地往屋里灌”

记者24日从四川阿坝州茂县人民医院了解到,灾害事故现场已救出一家三口。据医院急诊科主任陈安弟介绍,获救者是一家三口,丈夫乔大帅和妻子肖燕春今年都是26岁,儿子乔道淳仅38天。乔大帅头皮裂伤,肖燕春左下肢软组织损伤,仅1个多月大的婴儿口腔吸入了部分泥沙。目前,经过紧急救治,3名伤员已无生命危险。

“这3名幸存者并没有被埋,只是房屋倒塌受波及受伤。”据现场救援民警介绍。

肖燕春回忆,大约清晨5点多接近6点,刚出生1个月多的儿子突然哭闹起来,夫妻二人便起床给儿子换尿布。尿布刚换好,肖燕春准备躺下继续睡觉,突然听到门外“呼呼呼”地响,地动山摇,她抱起娃娃和丈夫准备往外跑。此时,只见石头、水、泥巴一个劲地

往屋里灌。顾不上那么多,肖燕春抱着娃娃往外爬,终于从屋子里爬了出来,逃到安全地带。在肖燕春身后,整个村子都被掩埋了。

“送到医院来的时候,全身都是沙子。”肖燕春说,娃娃的口腔、大便里都含沙粒,经过洗胃治疗,已脱离危险。

事发时,除弟弟在外地打工,家里还有肖燕春的外婆、爸爸妈妈以及2岁多的女儿,可惜他们未能逃出,生死不明。

142名游客全部撤离

乔大帅一家在新磨村经营农家乐,昨天他说新磨村里许多村民都是以旅游业为生,事发前晚应该有游客在村里。

不过24日23点,阿坝藏族羌族自治州委常委、常务副州长徐芝文通报,由于事发地属于景区,经了解,事发前有142名游客在景区游览,目前已与142名游客全部取得联系,就初步掌握的情况,所有游客已撤出景区。

专家 山体垮塌,不只因为降雨

什么是山体垮塌,茂县地质环境有什么特征,山体垮塌如何防范避让?就此问题,新华社记者采访了我国地质灾害防治方面的专家。

崩塌也叫垮塌、塌方,指较陡斜坡岩土体在重力作用下突然脱离母体崩落、滚动并堆积沟谷的现象。崩塌发生时速度快,容易造成人员伤亡。特别是雨季,降雨强度较大或持续时间较长,一些山体石块出现松动、裂缝,很容易引起崩塌。

专家认为,此次山体垮塌,在近期降雨较多外,诱发原因有多种可能。国土资源部地质灾害应急技术指导中心常务副主任田廷山说,崩塌形成原因比较复杂,除了雨水,一些山体岩体稳定性降低,也

会发生突然崩塌。特别是在“5·12”地震以后,整个四川的山体都有一些松动,力学性质下降,稳定性降低,降雨更容易诱发崩塌。国土资源部一直将汶川震区列为地质灾害防治重点地区。

在地震、降雨、洪水等自然原因外,随着经济社会发展,人类活动也成为地质灾害不可忽视的新诱因。开矿采矿、工程施工都可能引起山体垮塌。

只要山体稳定性达到极限边缘,任何一点触发因素都可能引起山体垮塌。崩塌这种地质灾害并不局限于雨季。只要山体呈现不稳定状态,随时都有可能发生。所以重点工程、建设项目施工场所隐患排查十分重要。