

温家宝献花送别遇难学生

对于学校和孩子安全一点都不能放松



10月5日，在龙海乡油房村，温家宝缓步走到淹没田头小学的滑坡体前，向遇难的孩子和村民献上一束菊花。

10月4日8时10分许，彝良县龙海乡镇河村油房村民小组发生重大山体滑坡，18名学生和1名村民遇难。5日8时许，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝从北京乘飞机赶赴彝良，于17时许到达灾害发生地。天空飘着蒙蒙细雨，温家宝缓步走到滑坡体前，向遇难的孩子和村民献上一束菊花并深深鞠躬，寄托哀思。

温家宝仔细察看了灾害现场，听取了地质专家关于灾害原因和滑坡抢险处置情况汇报。他说，乌蒙山区自然条件恶劣，地质构造复杂。这次山体滑坡就发生在大滚石、砾石、泥土堆积形成的破碎带上。一次地震以后，在几个月甚至一年后都还可能引发地质灾害。要扩大地质灾害的普查范围，安全防范措施要更加细致。特别是对于学校和孩子们的安全，一点都不能放松。

油房村四周高山环绕，几乎没有平整的可耕地。群众零散居住在山坡上，生活条件十分艰苦。滑坡灾害更使他们雪上加霜。温家宝沿着陡峭湿滑的山坡来到村民家中，看望了部分遇难人员家属。村民袁兴文12岁的女儿、村民马仁辉8岁的儿子以及16岁少年张道强的父亲在灾害中不幸遇难。温家宝握着他们的手说：你们失去了亲人，心里很难过。希望你们节哀保重。这次遇难的大都是孩子，他们正值最好的年华，我的心情很沉痛。我是专门来为孩子们送别的，我们会永远记住他们。

温家宝站在半山腰对村民们说，我们正在进行抢险救灾和恢复重建工作。各级政府要深刻汲取教训，把学校和孩子们的安全放在第一位，做好恢复重建工作，这样才能对得起遇难的孩子。希望你们特别是孩子们能够生活得更好。

18时许，温家宝离开油房村，在大雾蒙蒙的夜色中乘车走了3个半小时的山路返回盐津火车站。22时，在从盐津到彝良的火车上，温家宝主持召开会议，听取了云南省抢险救灾情况汇报，对进一步做好次生灾害防范、群众安置以及灾后恢复重建工作作出部署。

云南彝良山体滑坡致19人遇难事件追踪

1

专家查明山体滑坡原因 持续降雨引发大型高陡松散岩土体滑坡



10月4日，搜救工作在紧张进行。



10月6日，救援人员在清理灾害现场。



持续降雨引发此次山体滑坡灾害。

在9月份发生地震的云南省昭通市彝良县，10月4日，又发生严重的山体滑坡，滑坡导致18名小学生和附近农户1人遇难。

地质灾害应急专家6日初步调查结果：田头小学滑坡灾害是由于持续降雨引发的大型高陡松散岩土体滑坡灾害。

当地官员表示，在特殊的地形、地质地震和气象水文条件下，彝良全县的地质隐患点仍然很多，其他区域发生泥石流和山体滑坡的可能性依然存在。

山体滑坡毫无征兆，18名小学生和1名村民被埋

6日，在彝良县龙海乡镇河村田头小学的旧址附近的临时医疗点，镇河村营上村民小组的常国才背着哭晕过去的妻子走了1个多小时的山路到这里输液。他告诉记者：“女儿平时住在家，学习成绩是4个孩子中最好的。临时教学点9点多上课，但因为走山路费时间，一般都提前到教室等老师上课。谁又能想到，早到那么一会儿，这半边山就塌下来了。”

因地震耽误课程，学生在临时教学点等待补课时遇难

彝良县教育局副局长洪立昌介绍说，被埋的18名学生均为原上坝小学学生，其中，三年级学生10人，五年级学生8人。“灾害发生时是8点多，学校上课时间是9点多，学校仅有的一位老师还没有到，遇难的都是早到的学生。”

据介绍，彝良“9·07”地震发生后，上坝小学因地震严重受损而被拆除。根据彝良县的复课时间要求，龙海

山体“年轻、高陡”，持续降雨引发此次山体滑坡灾害

滑坡发生后，国土资源部应急专家组于5日抵达滑坡现场进行调查。专家组认为，田头小学滑坡灾害是在特殊的地形、地质地震和气象水文条件下发生的，是由于持续降雨引发的大型高陡松散岩土体滑坡灾害。

斜坡高陡、斜坡构成松散岩石、植被易于富水以及坡脚受附近的河水侧蚀等共同导致此次灾害发生。昭通市副市长成联远说，彝良的山体太“年轻”，不结实，没有经过很长时间的积淀，表层土壤吸饱了水，松

10月4日上午8时10分许，彝良县龙海乡镇河村油房村民小组发生山体滑坡，滑坡体将河对面的田头小学教学楼掩埋，18名学生和附近1名农户遇难。

镇河村卫生所医生黄仁芳说，村子周边从来没有发生过大的山体滑坡。记者在现场看到，滑坡地点周边的山体表层植被茂密，从表面很难看出有滑坡的预兆。

乡中心校将三、五年级安排在田头小学，将该地作为该校复课的临时校点。另外的学生在租借的5间民房中。

为何节假日学生仍在补课？洪立昌说，彝良地震后，彝良县所有学校全部停课，从9月17日起陆续复课。由于停课时间较长，县教育局决定调整节假日放假时间，国庆、中秋只放假1天，并且从10月份起，每周仅周日休息1天，确保放假前把落下的课程补上。

散脆弱的岩石层就撑不住了，但从表面很难发现。

来自附近大溪村委会的黄武军说：“这一片多年来没下过这么多的雨，就没停过。”坡耕地利于降水缓慢入渗，导致了岩土体逐渐饱和，强度降低，并在松散土与基岩接触面处形成渗流软弱带而产生滑坡。

地质专家组提出，9月7日彝良县发生的两次地震（分别为5.7级和5.6级）也对斜坡岩土结构的破坏起到一定作用。

本版文图均据新华社

2