



在甘肃舟曲特大泥石流自然灾害现场,遇难者家属以不同的方式祭奠逝者,缅怀失去的亲人  
新华社发

# 舟曲泥石流1239人遇难 505人失踪 今天举国哀悼

甘肃舟曲特大山洪泥石流灾害抢险指挥部新闻中心最新通报说,截至14日16时,泥石流致使1239人遇难,505人失踪。

为表达全国各族人民对甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞的深切哀悼,国务院决定,8月15日举行全国哀悼活动,全国和驻外使领馆下

半旗志哀,并停止公共娱乐活动。为贯彻国务院决定精神,文化部14日下发紧急通知,要求在为甘肃舟曲特大山洪泥石流遇难同胞举行全国哀悼活动期间,停止公共娱乐活动。通知要求,全国各级文化行政部门、文化市场综合执法机构和各文化单位要坚决落实国务院决定,凡按照

国旗法规定当天须升国旗的,均应下半旗志哀。全国文化系统各部门、各单位停止组织一切娱乐活动。通知要求,全国所有公共文化娱乐场所停止一切娱乐活动。各影剧院、歌舞娱乐场所、游艺娱乐场所、棋牌室等场所以及文化馆(宫、站)、社区文化活动中心停止一切演

出、娱乐、放映、棋牌等相关活动;各互联网上网服务营业场所停止一切游戏、音乐、影视等相关娱乐活动;各互联网文化经营单位停止一切网络音乐、网络游戏、网络动漫、网络影视剧等娱乐活动。通知要求,各级文化行政部门和文化市场综合执法机构加强督导检查,对违反决定的,依

法予以查处。

甘肃省人民政府决定,今天举行全省哀悼活动。同日,所有公共场所下半旗志哀,停止一切公共娱乐活动。

今天,上海世博园区也将停止所有公共娱乐活动,停止播放开园音乐和园区背景音乐,并下半旗志哀。  
综合新华社

## ■灾情

### 舟曲 挖出154具遗体

救援部队14日继续在舟曲县城和周边地区展开大面积搜救,全力搜救生命迹象和幸存者。到目前为止,共搜救幸存者80人,转移受灾群众3616人。

14日9时,记者在月圆村看到,兰州军区某防化团360名官兵进行搜救排查,不放过任何一个角落,同时他们还帮助灾区群众挖掘遇难者遗体。在三眼峪地区的北侧,邱少云生前所在部队正在进行搜救排查。自到达灾区后,这支部队共排查搜救185户,救出幸存者1名,挖掘遇难者遗体154具。

另据了解,原本于8月15日开学的舟曲县中小学校,因特大泥石流灾害的影响,将被推迟2至10天,初步定于8月25日开学。

### 甘肃两死 30人失踪32人失踪

甘肃天水、陇南以及四川、山东、陕西等省部分地区近日出现强降雨,发生严重洪涝灾害。国家防汛抗旱总指挥部统计显示,强

降雨过程造成305万人受灾,受灾农作物667千公顷,甘肃天水 and 陇南共死亡30人、失踪32人,直接经济损失约113亿元。据预报,未来几天甘肃、四川等地仍有强降雨。

8月10日至13日,我国西北地区和山东、四川等地出现一次强降雨过程。受此影响,甘肃嘉陵江支流东河、山徒骇河、马颊河和德惠河发生较大洪水,宁夏黄河支流红柳河发生有记录以来的最大洪水,黄河山峡区间及支流渭河、延河、无定河等河流出现明显的涨水过程。

### 四川 11人死亡 60人失踪

据四川省民政厅报告,截至8月14日12时统计,8月12日以来的山洪和泥石流灾害已造成四川省德阳、绵阳、成都、宜宾、乐山、攀枝花、阿坝、广元8市 0州20县(市、区)49.8万人受灾,因灾死亡11人,失踪60人,紧急转移安置2万人。

另外,14日记者从四川九寨沟县消防大队获悉,由于遭遇特大暴雨泥石流侵袭,九寨沟县城

水源受到重大污染,全城已停水,城区两万多群众生产生活用水告急。据九寨沟县自来水公司介绍,县城将停水数日,恢复供水时间还不能确定。据悉,刚从甘肃舟曲抗洪救灾一线归来的九寨沟消防大队官兵获悉停水消息后,迅速出动两台水罐车积极寻找水源,在县城人群密集地区为人民群众送去干净的生产生活用水。

记者从四川省公安厅了解到,目前四川已有近3000警力投入洪涝泥石流灾害抢险救援。

### 汶川 32人失踪

记者从汶川县了解到,因暴雨形成的四川汶川县泥石流已造成32人失踪,并在岷江河段形成堰塞湖,将沿江213国道淹没200多米。映秀镇的板房医院被冲毁。此外,漩口镇、三江乡、水磨乡等乡镇也发生多处泥石流灾害,但这些乡镇暂无人员伤亡报告。由于汶川县对泥石流灾害没有了一定的预防措施,目前没有发现人员伤亡。处于危险地带的500多名群众也被连夜转移。

综合新华社

## ■通知

### 小手画世界今暂取消

为表示对舟曲遇难同胞的哀悼,原定今天上午10点在北京科技馆举行的小手画世界选手才艺秀活动已取消,组委会已发短告知家长。具体活动时间另行通知。  
现代快报点点刊

### 《白雪公主》演出延期

快报讯(记者 钟晓敏)国务院决定今天举行全国哀悼活动,停止公共娱乐活动。丑小鸭卡通艺术团响应号召,决定停止原定于今天上演的卡通剧《白雪公主》,日期调整为8月22日。

## ■特写

### 妈妈和老婆同时落水 他扑向了母亲

“我和你妈同时落水,你先救我还是先救你妈?”面对女人这个问题,男人们总是难以回答。而前日凌晨,在一场罕见的洪水中,四川绵阳平武灾区的黄太平用行动回答了这个问题:他毫不犹豫地拉起了母亲的手!

遗憾的是,洪水太凶猛,最终母亲还是从他手里被卷进了铺天盖地的洪流。昨日,在病床上,薛正英并没有怪罪丈夫先救婆婆:“那个时候,不容他选择。”

前日凌晨零时许,黄太平的妻子薛正英刚刚将儿子黄云瑞哄睡着。隐隐约约听到有人喊,她抱着儿子从床上爬起来,发现水已经进了房间,床浮在水中。开灯,没电了。薛正英一只手抱着孩子,一只手开门,猛烈的洪水将房门冲开,她的手被夹在左边抽不出来,黄太平和哥哥用力推开门,薛正英伸出手,朝外边跑。洪水突然从后门扑来,将哥哥冲走。

洪水水头很快过去了,黄太平返回自己房间,床浮在水上,女儿还在床上沉睡。他抱起女儿,到了弟弟家的后房避险。还没有来得及喘气,第二次洪水又来了,这次洪水更猛。一道闪电,他们发现,几丈高的洪水,扑向房屋盖过来,但在山洪的巨响

声中,他们的声音连自己都听不见。闪电不断,母亲李顺秀从后屋走向前屋。

“嘭!”洪水冲破后屋的门,将李顺秀从地上卷起,沙发被冲到她和媳妇薛正英中间,薛正英抱着儿子,踩着没颈的水,到了李顺秀跟前!两人相距两米左右。黄太平一把抓住母亲的手,墙应声而倒,瞬间,妻子被洪水冲出门外。

黄太平紧紧抓住母亲的手,但一个巨浪,将母亲从他手上冲走!洪流中,薛正英一只手抱着儿子,另一只手拿着手机,在洪水中快速漂移。冲了60多米远,突然,洪水中的巨石将她猛然一撞,怀中的儿子离她而去,不见踪影。

模糊中,薛正英听到丈夫在喊,她下意识伸出手,按亮,丈夫游过来,拉起妻子,爬上山腰坐了一阵。

“一家人都完了!”黄太平说,“洪水退了后,我们返回到弟弟住处,弟弟一家和女儿都在。自己的房屋已经不见了,很多房子已经被淤泥填了一半,到处是冰箱、摩托。货车被深深的埋进了地下。房子大小的巨石,到处都是,整个沟被填平了!”

据《成都商报》

## “我现在是家里唯一的男人”

在甘肃舟曲县第一初级中学受灾群众安置点,一个仅有15岁,略显瘦小的孩子什么都做,抬水,清扫垃圾,搬动东西,发放食品……

很少有人知道,在这次特大泥石流灾害中,杨志平失去了两位亲人——他的爸爸和21岁的哥哥,死里逃生的妈妈断了脚骨和两根肋骨,被送往兰州救治。

8月12日,杨志平来到舟曲县第一初级中学成立的受灾群众安置点当了一名志愿者。

现在的杨志平最担心的是

住院治疗的妈妈,他告诉记者,这是他在世界上唯一的亲人了。发生泥石流的时候,我的头被夹在门缝中,好不容易才逃出来,想起来真的很可怕。”杨志平说,活着的人要好好活下去,现在我是家里唯一的男人,我想帮助和我一样的人。”

舟曲县第一初级中学团委书记叶英说,学校有1561名学生,在这次泥石流中有40名遇难。

据新华社



排查地质灾害隐患刻不容缓,莫让舟曲悲剧再次上演  
新华社发

## ■权威消息称全国地质隐患达20万处,千万人受威胁

## ■中国至少还有1.6万个与“舟曲”类似等级的地质灾害隐患点威胁着700万人的身和财产安全

# 中国还有多少个舟曲“潜伏”

自1999年以来就在全国范围内开展的地质灾害隐患点调查,鉴于识别难度,至今仍没有完全摸清整个版图的脾性,许多所谓的安全之地却成了重灾区。

依照现有技术、资金和人员配备,国家仅能排查全国1640个县基本的地质灾害隐患,对那些危及人员密集区的距离较远、地表变化并不明显、隐蔽性高的地质灾害隐患,仅靠卷尺、钢直尺等简单工具还无法摸清清楚。

### 七年前的预警报告

股跃平刚从贵州关岭特大滑坡现场回家,还未缓过气来,就接到了来自舟曲的消息,他甚至不愿对记者回忆现场,“实在太惨了。”

一个半月前,6月28日,贵州关岭县发生泥石流,近百人被埋。作为国家地质调查局的副总工程师,股跃平第一时间去了贵州灾区前线。连日来,这个国家应对地质灾害的权威部门,几乎倾巢而出,舟曲灾害发生后,已经紧急派往前线七十余名专家,“不在一线,就在去一线的路上”,地质调查局办公室一工作人员称。

新华社报道称,这是舟曲有记录以来,最严重的一次泥石流灾害。如果最终所有失踪者被证实丧生,这也可能是新中国有史以来最严重的泥石流灾害。

在国家地质调查局专家眼中,舟曲是个再熟悉不过的地区,县城内山高沟深,地形起伏强烈,地质构造遇水即软化、泥化的炭质板岩居多,是国内滑坡、泥石流强烈发育区之一。

中国近年的地质灾害史上,也多有关于舟曲的记录。官方资料显示此次重灾区之一的三眼峪曾在1978年、1989年和1992年三次爆发泥石流,造成城区842间房屋毁损,死伤196人。

大型地质灾害中,仅5处发生在城市,其他均在农村。

该通报还指出,全国2010年上半年共发生地质灾害19652起,竟是2009年同期的10倍,由此造成的死亡失踪人数和直接经济损失也大幅增加。

对于这次引发重大人员伤亡的三眼峪泥石流区域,中国地质环境监测院专家亦有发现,滑坡体上堆积区呈扇状,向白龙江倾斜,且人为改造强烈,前缘被城区建筑物占用,中、上部大部分地带为耕地,即没有植被。“截止至2003年,当地群众砍伐森林,破坏植被的行为还在继续,部分地区林线已退至分水岭附近,如不采取果断措施,地质环境将进一步恶化,地质灾害的发生将更加频繁。”这份报告中如是总结。

国家地质调查局副局长工程师股跃平今年早间受访时还曾说,据其统计,地质灾害中人为活动的因素占到50%以上,尤其是非法活动。

恢复或许只是时间问题。在股跃平主编的《中国典型滑坡》一书中记录有这样一个例子,位于甘肃永靖黑方台南缘,上覆厚层黄土的顺层岩石滑坡由于1995年1月30日发生大规模滑坡,由于成功预报,未造成人员伤亡。然而,2006年5月14日,滑坡再次复活,体积达320万立方米,153间房屋被毁,道路中断。

国家减灾委原总工程师李京对此概括为一句话,“高风险的城市,奔波于中国的地质灾害频发区,他甚至早有预言,“只要连日暴雨,必然灾害发生。”

他接受记者采访时直言甘南地区积重难返的生态窘境,当地无计划的疯狂伐木持续了近半个世纪,不少地方森林资源逐年锐减,生态环境被超限度破坏。而等到地方政

### 报复只是时间问题

中国地质环境监测院地质灾害调查监测室主任周平根博士,多年奔波于中国的地质灾害频发区,他甚至早有预言,“只要连日暴雨,必然灾害发生。”

记者查阅2010年上半年《全国地质灾害通报》发现,21起特大和

大型地质灾害中,仅5处发生在城市,其他均在农村。

该通报还指出,全国2010年上半年共发生地质灾害19652起,竟是2009年同期的10倍,由此造成的死亡失踪人数和直接经济损失也大幅增加。

对于这次引发重大人员伤亡的三眼峪泥石流区域,中国地质环境监测院专家亦有发现,滑坡体上堆积区呈扇状,向白龙江倾斜,且人为改造强烈,前缘被城区建筑物占用,中、上部大部分地带为耕地,即没有植被。“截止至2003年,当地群众砍伐森林,破坏植被的行为还在继续,部分地区林线已退至分水岭附近,如不采取果断措施,地质环境将进一步恶化,地质灾害的发生将更加频繁。”这份报告中如是总结。

国家地质调查局副局长工程师股跃平今年早间受访时还曾说,据其统计,地质灾害中人为活动的因素占到50%以上,尤其是非法活动。

恢复或许只是时间问题。在股跃平主编的《中国典型滑坡》一书中记录有这样一个例子,位于甘肃永靖黑方台南缘,上覆厚层黄土的顺层岩石滑坡由于1995年1月30日发生大规模滑坡,由于成功预报,未造成人员伤亡。然而,2006年5月14日,滑坡再次复活,体积达320万立方米,153间房屋被毁,道路中断。

国家减灾委原总工程师李京对此概括为一句话,“高风险的城市,奔波于中国的地质灾害频发区,他甚至早有预言,“只要连日暴雨,必然灾害发生。”

他接受记者采访时直言甘南地区积重难返的生态窘境,当地无计划的疯狂伐木持续了近半个世纪,不少地方森林资源逐年锐减,生态环境被超限度破坏。而等到地方政

### 报复只是时间问题

中国地质环境监测院地质灾害调查监测室主任周平根博士,多年奔波于中国的地质灾害频发区,他甚至早有预言,“只要连日暴雨,必然灾害发生。”

记者查阅2010年上半年《全国地质灾害通报》发现,21起特大和

全国范围内推行地质灾害群测群防机制,取得了一定成效,据统计,全国共成功避让地质灾害209起,但吴树仁坦承,其工作的精度、深度和广度都远远不够。

令地质勘界界震惊的是重庆武隆滑坡。据公开报道,这里曾于1994年、2001年、2009年三次发生滑坡事故,共夺去了169人的生命。

三次事故的爆发地鸡尾山危岩体最早发现于1994年,随之监测预警也建立起来,并将下方场镇整体避让搬迁,前后曾开展了数次排查,但惨剧还是在2009年第三度上演,夺命74条。

曾在三次事故后均抵达重庆武隆的股跃平后来公开反思既往工作中的不足,原预测发生的是崩塌,实际发生的是滑坡;原划定的危险区域为20多万立方米,实际发生的危岩体有700多万立方米,原预测成灾向东,而实际发生的方向是往北,左右,而实际距离达到1500米。

他最后坦言,灾难的数度同地上演,正是由于地质环境基础调查薄弱,缺乏合理成灾模式理论指导所致。

很多时候,地质灾害的不可控性,仍令科学家们束手无措。周平根也承认,虽然自1999年以来就在全国范围内开展了地质灾害隐患点调查,基于识别难度,至今仍未有完全摸清整个版图的脾性,所以,也就不可能把所有山都划为危险点。他坦言,从已经发生的地质灾害不难发现,大部分被认定隐患点的地方并未出事,而那些没有划入隐患点的所谓安全之地却成了重灾区,这不能不让地质监测专业人员为之伤心。

面对如此之境,下一个“舟曲”可能是悬在我们头顶的另一颗炸弹。

据《南方周末》