

# 西藏山体滑坡失踪者生还希望渺茫

事发时工人可能在睡觉,目前已发现两名遇难者遗体

**Q** 前天清晨,在西藏自治区拉萨市墨竹工卡县境内发生大面积山体滑坡,中国黄金集团甲玛矿区的83名工人被埋。

3月30日17时35分左右,在灾害发生31小时后,救援人员在拉萨市墨竹工卡县山体塌方现场挖出第一具遇难者遗体。

另据央视消息,截至昨晚8点20分,已经发现两具遇难者遗体。

## 事发 工人可能在睡觉

前天6时左右,位于中国黄金集团华泰龙公司甲玛矿区内的墨竹工卡县扎西岗乡斯布村普朗沟泽日山发生山体滑坡,塌方长3公里,塌方量约200余万方。据初步统计,83名工人被埋,其中藏族2名,其余均为汉族,多为云贵川等内地职工。

据在现场救援的武警西藏总队拉萨支队墨竹工卡县中队指导员庞春雷介绍,10时30分,他们接到报告后立即赶赴现场。因为塌方面积太大,目前还没有发现失踪人员迹象。据介绍,事发时被埋工人住在工棚里,可能正在睡觉。

记者前晚看到,拉萨往东的国道318线,一辆辆推土机、挖掘机,一车车棉被、帐篷,一罐罐油料,打着双闪车灯呼啸着由西向东奔向海拔4600米的事故发生地。沿途的车辆自觉为救援车让道,附近的居民甚至骑着摩托车赶往事发地救援。

到达海拔4600米的山体滑坡现场后,记者看到几台挖掘机整夜都在挖掘山上冲下来的石块、土方,消防官兵们正在紧张有序地清理着土渣,用各种仪器探寻者生命迹象。

## 原因 自然塌方 引发泥石流

前天夜里,武警水电部队三总队十支队官兵连夜驰援甲玛矿区山体滑坡现场,武警水电部队三总队十支队傍多项项目部政委蒋义说:“我们初步看了一下,甲玛矿区位于山沟中,坡度比较陡,山体滑坡引发了泥石流,把整个山沟埋住了,救援难点主要是工程量非常大。”

中国地质灾害应急救援专家周成灿介绍说,这次灾害是由于山体失衡造成的特殊地质灾害。目前山顶有一个滑落陡壁裂缝包括雨帽状的尖顶缝,非常滑,最大陡坡达到4.5米,一般的只有0.5米到1米,所以这块滑落空子比较大。

据介绍,事发现场的山体呈现V字形陡坡冲沟,由于山体塌方,释能过大,导致突发泥石流,造成冲沟长达3公里,平均深度30米,塌方量达200万方以上。

当地官方消息说,这一造成83人被埋的悲剧是因自然塌方并引发泥石流造成的。



救援人员动用搜救犬寻找生命迹象

## 生死救援 被埋工人身份信息确认,其中有2名女性

3月30日,西藏自治区政府新闻办公室举行现场新闻发布会,自治区副主席、现场副总指挥长格桑次仁,拉萨副市长王晖向媒体通报了救援情况。

3月29日凌晨6时左右,拉

萨市墨竹工卡县扎西岗乡斯布村普朗沟泽日山发生山体自然塌方,塌方面积长达3公里,塌方量约200万方。

由于塌方事出突然,而且发生在凌晨时间,致使距塌方源头

约2公里处的中国黄金集团华泰龙公司4家施工单位居住帐篷被掩埋。据统计,灾害导致83名施工工人失踪,其中女性2名,藏族2名,灾害还造成11台施工机械被掩埋。

## 超3500人救援,尚无法准确定位失踪人员具体位置

西藏自治区党委副书记、自治区常务副主席吴英杰说,救援人员正在进行地毯式搜救,由于滑坡面积和塌方量庞大,尚无法准确定位失踪人员具体位置。

“目前的救援重点是搜救失踪人员和预防次生灾害,但失踪

者生还希望渺茫。”吴英杰说。塌方及泥石流冲击形成的庞大V字形陡坡上,超过3500名救援人员、10余只搜救犬和300余台大型设备,不分昼夜合力奋战,不舍一线生命迹象。截至30日上午,救援人员已挖出土方

30多万立方米。滑坡发生后,武警西藏总队及时启动抢险应急机制。10时30分,武警拉萨市支队墨竹工卡县中队指导员庞春雷等十名官兵带着铁锹、锄头、药箱等抢险、救护工具赶赴现场第一时间参与救援。

## 现场开始下雪,气温非常低,救援压力大

“从30日凌晨开始,救援现场开始下雪,气温非常低,连搜救犬的嗅觉都受到了影响。”武警西藏总队的一位救援人员说,陆续抵达的武警官兵和其他救援力量有的已连续工作几十个小时,当地含氧量不足平原地区百分之五十,救援压力很大。

“滑下来的沙石量太大,大型挖土机在它面前也显得渺小,现场狭窄的操作面和交通困难更给救援工作带来极大难度。”他说。

据中国天气网的天气预报,墨竹工卡县30日的最低气温达零下3摄氏度。

为防止次生灾害,有关部门及中国黄金集团的地质专家组成了专家组,24小时监测现场地质情况。

国家安监总局局长杨栋梁在救援现场表示,由安监总局、民政部等部门专家组成的调查组将对塌方原因展开调查。

## 特写 失踪者家属:“总是要见一面”

半个月前,经同村人介绍,19岁的禾源从贵州省习水县的大山里来到海拔4600多米的西藏墨竹工卡县,成了中国黄金集团华泰龙公司甲玛矿区的钻探工人。

舅舅袁松还记得禾源的愿望,孩子觉得甲玛矿区的工资待遇很好,在矿区干上一段时间,父亲治病欠下的债就有着落了,全家人的日子要好过些了。

3月29日早上,这个小伙子的心愿被猝然压碎。当日6时许,200余万方土石从矿山上倾泻下来,掩埋了山前的华泰龙公司甲玛矿区的工人住所,禾源和姐夫赵马临被埋在土石之下。

30日下午,新华社记者自北京赴拉萨在重庆江北机场转机,不期而遇禾源的舅舅袁松和叔父禾国祥。他们正准备搭飞机去拉萨,代表全家老小“上去看看”被压在土

石下的禾源和赵马临。

“我姐夫脑溢血4年了,说话都很难,姐姐身体非常虚弱,根本来不了,所以家里决定我们两个来。”袁松说。

据禾源的叔父禾国祥介绍,家人29日一大早就听到了华泰龙工地出事的消息。

“赵马临的哥哥也在墨竹工卡的矿上。他28日下山去买帐篷,第二天早上回来的时候看到矿山变形了,再走近一看,整个工地都不见了!”禾国祥转述说。

袁松说,家里人现在除了哭只能守着电视,希望能看到有人出来。在滑坡灾害发生31小时后,30日下午,第一具遇难者的遗体被发现。数千名救援者仍在搜寻另外80多名失踪者。显然,他们生还的希望极其渺茫。

“姐姐就有一儿一女两个孩

子。禾源和赵马临是家里的顶梁柱,”袁松说,“这下怎么办啊?”

据袁松和禾国祥描述,为了给父亲治病,禾源16岁时退了学,一个人从贵州的大山坐火车到浙江温州,进了一家鞋厂做工,每天拼命赚钱,从来都舍不得花,给家里寄回了几万元。

在鞋厂,禾源爱上了同一个年龄相仿的女工,两人打算一到法定年龄就去领结婚证。

说到禾源的姐夫赵马临,袁松和禾国祥也是不停地惋惜。“赵马临是个好人,见了谁都很有礼貌,待人非常好。”禾国祥说。

赵马临的妻子现在怀有5个月的身孕。

“怎么一下子就走了两个人?”袁松说到这里,哭了,“不管怎样,总是要见一面的”。

综合新华社新媒体专电、央视报道

## 网友声音

@angko:祈福,盼望奇迹!

@茹小悬:每次一看到矿难心里就很难受,这种情况却一再地发生。只能为他们祈福!

@海的歌声777:在哀悼逝去的人之后,是不是应该反思下怎样能避免此事的发生?

## 链接

### 甲玛矿区 是高海拔矿区

甲玛矿区位于墨竹工卡县,2008年8月破土动工,总投资达到35亿元人民币。矿区面积达144平方公里。一期工程是在2010年7月19日正式投产运营的。

甲玛矿区是以铜为主的多金属矿区,平均海拔4780米,最高海拔达到5360米,是一个高海拔矿区,空气中的平均含氧量只有平原地区的4成至6成,气候常年非常恶劣。

甲玛矿区所在地在拉萨河的上游,地势呈现东高西低的态势,由于这样特殊的地理原因,当地自然灾害频发,这次的山体滑坡和当地的自然地形有很大关系。

### 墨竹工卡 自然灾害多

墨竹工卡,藏语意为“墨竹色青龙王居住的中间白地”。境内自然灾害多而频繁。已发现的主要矿种有金、银、铜、铅等。

## 相关新闻

### 吉林白山一煤矿: 瓦斯爆炸28人遇难

3月29日22时36分左右,地处吉林省白山市江源区的通化矿业(集团)有限责任公司八宝煤矿发生瓦斯爆炸事故,经全力抢救,截至30日清晨5时30分,被困的41人中,28人遇难,13人受伤,伤者无生命危险。截至30日晚间,28名遇难者的遗体已经全部找到,13名伤者仍在医院接受救治。当地已经成立了调查组对事故原因展开调查。

30日下午,当记者赶到现场时,事发矿井已经被封闭,只有部分矿工在做善后处理工作。据通化矿业(集团)有限责任公司生产副总经理张玉宏介绍,事发地点为该煤矿-416采空区。事发当天(3月29日)15时许,在井下-250处的采空区内一氧化碳监测探头出现信号报警。通化集团经过研究,决定该采区立即停工进行封堵抢修。

张玉宏回忆,大约在29日22时36分,发现该采区监控系统通讯中断,指挥部与井下突然失去联系,随即其他作业采区矿工报告听到有“响炮”声。经初步核实,井下发生了瓦斯爆炸。

经近7个小时的救援,被困人员以及遇难者遗体已于30日6时前全部找到,现场救援工作结束。

据介绍,本次事故中有13人不同程度受伤,目前正在通化总医院接受救治。

目前,吉林省已成立事故调查组展开调查。

综合