

西藏山体滑坡事件 83名被埋工人身份已确认

至昨日18时30分,已发现13名遇难者,搜救工作仍在进行

□综合新华社3月31日电

救援人员昨日在西藏自治区拉萨市墨竹工卡县山体滑坡现场又挖出11具遇难者遗体。加上此前发现的两名遇难者,截至当日18时30分,这一悲剧性灾害已导致13人遇难、70人失踪。

此次滑坡灾害发生已过去60多个小时,尚未发现任何生命迹象,救援人员仍在海拔4600多米的现场全力搜救。

3月29日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滑坡并引发泥石流,从山顶滚下的大量碎石掩埋了距离山口2公里的施工工人宿营地,造成83名工人被埋。

灾难突然降临

在滑坡现场,附近的村民告诉记者,事故发生是在早晨6时左右,大片大片的山石从山顶滚下,巨大的声音响彻了整个山谷,十分可怕。

据不完全统计,滑坡现场有83名工人(藏族2人,其余均为汉族,多为云贵川等地职工)被埋,绝大部分是男性。工人的单位分别是甘肃地矿局四院、贵州冶金建设西藏公司、拉萨金钻公司、天楚六冶公司。此外,还有十几台机械设备被埋。

灾害发生在墨竹工卡县的扎西岗乡斯布村普朗沟泽日山。这里属于高山峡谷区域,海拔4600多米,通往山上的道路只有一条极为颠簸的便道。

记者在事发现场看到,进入矿山的道路已被封锁,不宽的山道两旁停满了公安、消防、卫生、武警、通信等部门的车辆,交警正在现场维持交通秩序,救援工作正在紧张、安全、有序地进行。

在现场参与救援的武警水电部队第十支队旁多项目政委蒋益说:“滑坡现场呈V字形陡坡冲沟,山顶发生塌方,加之山势很陡,形成泥石流,冲沟长3公里,坍塌石方量达200余万立方米。”

全力搜救被埋人员

灾难发生后,西藏军区和武警西藏总队,武警水电、交通部紧急组织3000多名官兵和民兵,200多台装备车,全力搜救被埋人员。

3月29日22时,国家减灾委、民政部紧急启动国家三级救灾应急响应,国家减灾委副主任、民政部副部长姜力率领由民政部、财政部、国土资源部等3部门组成的国家减灾委工作组赶赴灾区,查看灾情,指导开展救灾工作。

据现场救援指挥部介绍,目前已投入人力3500多人、机械设备300台(套)、搜救犬10只以及生命探测仪20台(套)。

参与救援的甘肃省应急抢险救援专家组成员李跃林说,通过生命探测仪探测、搜救犬搜救等多种技术手段均未探测到生命迹象。

专家组的另一名成员、西藏消防总队副总队长王增华说,他在西藏从事抢险救援工作25年来,本次灾害抢险救援难度“首次经历,前所未有”。

王增华说,巨大泥石流冲下山后,导致被埋人员居住的帐篷发生位移,无法判定被埋人员去向。此外,土石方堆积厚度较深,无法在较短时间内完成深挖、搬运。

截至昨日18时,救援人员已经挖掘了105万立方米土石。

救援人员在空地上开辟了4个救灾点,搭设帐篷32顶。一些来自拉萨和周边市区的单位工作人员和市民自发给救援人员送来了糌粑、酥油茶、热饭、热菜。许多疲惫的救援人员匆忙打一盒饭,扒两口,就又投入到紧张的救援中去了。

失踪者生还希望渺茫

“从3月30日凌晨开始,救援现场下雪,气温非常低,连搜救犬的嗅觉都受到了影响。”武警西藏总队的一名救援人员说。陆续抵达的武警官兵和其他救援力量有的已经连续工作几十个小时,当地含氧量不足平原地区的50%,救援压力很大。

蒋益说,救援主要存在三个困难:一是土方量大,工作面窄,机械设备作业不畅;二是山



三月三十日,消防官兵在搬运遇难工人遗体(新华社发)

体有裂缝,存在发生次生灾害的可能;三是被埋人员位置不确定,只能分区救援。

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极大,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。

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

在此次发现遇难者遗体附近的两个地点,救援人员陆续挖掘出帐篷、衣服、菜刀等物品。有关人员据此判断这两个地点可能是集中掩埋点。

目前,83名被埋工人的身份、性别、籍贯等信息已经确认。失踪者家属已得到通知,许多人已在赶往拉萨的途中。

相关链接

山体失衡造成特殊地质灾害

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,一般的在0.5米到1米,所以这块滑落空子比较大。”

(据《京华时报》3月31日12版)