

截至29日18时已致16人遇难546人失联

吉隆县泥石流灾害抢险救援加速推进

新华社西藏吉隆8月30日电(记者 杨守勇 李键)30日,西藏自治区人民政府新闻办公室在吉隆县吉隆镇举行新闻发布会,自治区主席、吉隆县“8·26”泥石流灾害应急救援指挥部指挥长嘎玛泽登表示,截至29日18时,灾害造成16人遇难,546人失联。灾后抢险救援工作加速推进。

发布会上,全体起立,向在吉隆县“8·26”泥石流灾害中遇难的人员默哀。

嘎玛泽登从搜救工作、转移安置群众、隐患排查、善后处置等四个方面进行介绍。全力做好搜救工作,迅速启动自治区自然灾害一级应急响应、自治区自然灾害一级救助应急响应,并成立吉隆县“8·26”泥石流灾害应急救援指挥部和前方指挥部,在救援力量和资金方面,财政部、应急管理部紧急拨付1.2亿元资金,国家发展改革委安排1亿元资金,支持抢险救灾和灾后应急恢复工作。动员组织解放军、武警部队、中国消防救援队、边防、公安以及中国安能等各方救援力量2141人,调派救援车辆269辆、救援装备3922套。现在“水陆空”三路并进,挺进受灾核心区。

全力做好群众转移安置,转移安置吉隆镇、萨勒乡风险区域内5个村群众499人,紧急调拨棉大衣、棉帐篷等救灾物资5.7万余件(套);及时转移吉隆镇国内游客555人,排查出失联外籍人员261人,稳妥推进滞留外籍游客分流安置,及时回应各方关切。

全力做好隐患排查工作,组织人员排查受威胁区域5个行政村236栋建筑,暂未发现风险隐患。同时,开展对受灾区域及周边区域雨情、水



8月29日,消防救援人员在搜寻失联人员。 新华社记者 晋美多吉 摄

情、冰湖面积变化等监测,设置观测哨对2个堰塞湖进行监测,利用卫星遥感、边坡雷达、水文监测、视频监控等手段对堰塞湖坝体、河道进行实时监测,目前堰塞湖坝体相对稳定。自然资源等领域86名专业力量,深入受灾区域及可能发生地质灾害次生隐患的重点区域,加强隐患排查,严防发生新的灾害和次生灾害,确保群众和救援人员安全。

全力做好善后处置工作,相关部门按照“一人一专班、一人一档案、2名干部包1人”的工作机制,成立身份鉴定组、接待安抚组等7个专项工作组,有序做好遇难和失联人员家属接待安抚工作。

针对此次灾害原因,中国科学院成都山地灾害与环境研究所研究员苏鹏程说,通过近几日遥感监测数据和实地踏勘,综合分析认为:此次灾害

源头发生在中国和尼泊尔界河流域尼泊尔一侧。北京时间8月26日上午,尼泊尔境内蓝塘里壤峰北坡一条冰川在海拔约5200米处断裂发生冰岩崩,高位快速坠落至4000米左右,冲刷山体形成巨型泥石流,沿普热普藏布和东林藏布高速冲击约22公里后直达海拔1800米左右的我国吉隆口岸,导致该区域约0.7平方公里、27处建筑及相应附属设施被夷为平地。

应急救援指挥部副指挥长、自治区副主席赵鹏说,本次灾害突发迅猛,泥石流破坏力极强,受灾地区基础设施、人员登记台账等大面积损毁,给人员溯源排查工作带来极大困难。灾情发生后,多部门联合开展全域拉网排查、线索溯源比对,目前排查失联外籍人员共计261人,中方已向有关国家驻华使馆通报。目前吉隆县已无外籍游客滞留。

前突小组成员讲述核心受灾区域搜救进展

搜救难度大 突发状况多

西藏吉隆泥石流灾害发生后,通往吉隆口岸道路中断。8月28日16时30分许,西藏消防救援总队第一梯队6人、四川消防救援总队第一梯队15人1犬徒步翻越山脊,穿过灌木林和乱石坡,到达吉隆口岸辖区国门区域,是首批到达救援核心位置的专业队伍。

核心现场情况如何,搜救有何进展?记者采访到达核心受灾区域的前突小组成员,解答上述关切。

淤泥乱石遍布 搜救难度大

一位参与搜救的队员告诉记者,现场遍布淤泥、乱石,水流湍急,原有建筑几乎被夷为平地。现场视频显示,吉隆口岸大楼只剩钢筋骨架。“我们距离国门大概一两百米,只要是沿着河道能到达的区域,都进行搜救。”

“淤泥深的地方差不多可以达到

一米左右,半个身子都会陷进去。浅一点的基本上也在脚踝以上。”这位搜救队员说,“有些地方前进较为艰难,只能靠人一点一点蹚出来。”

受泥浆、积水双重干扰,生命探测仪等专业设备难以正常发挥作用,搜救工作只能依靠人工推进。“我们分成不同小组,进行轮换式搜寻,主要通过肉眼观察、呼喊和地毯式摸排。”另一位搜救队员说,队伍会多次搜索,力争不留死角。

搜救过程突发状况多

搜救队员告诉记者,搜救工作基本从早上开始,一天持续10多个小时。作业过程中,不时会遇到突发状况。

“由于降雨,河流水位上涨明显。现场两边水流都非常湍急。”一位队员说,指挥部也密切关注现场,情况紧急时会快速下达避险指令。

救援队在作业过程中会设置安全员和观察员,时刻留意上方山体、河道水位等情况,保障救援人员自身安全。队伍通过电台、电话、卫星电话等多种方式保持通信,一旦发现异常情况,立即启动紧急撤离预案。

有一线希望决不放弃

夜雨多、环境复杂、营地条件简陋……搜救队员面临诸多困难。

“晚上有雨,对我们的住宿造成一定困难。”一位搜救队员说。物资补给主要通过无人机吊运等方式投送,队员们身体状况总体上良好,还能够坚持。

“后续,我们将按照前方指挥部部署,在确保救援人员安全的前提下根据现场情况持续开展搜救工作。只要有一线希望,我们就决不放弃。”这位队员说。

新华社记者 黄韬铭 戴锦铭

泥石流来了怎么办? 这份避险指南收好

新华社拉萨8月30日电(记者 蒋梦辰 黄韬铭)8月26日,因尼泊尔一侧发生泥石流灾害,造成西藏日喀则市吉隆县吉隆口岸重大人员伤亡、失联。

泥石流灾害成因是什么?遭遇泥石流如何科学避险?如何防范次生灾害?记者就此采访了有关专家。

应急管理部国家自然灾害防治研究院科技委员会主任刘传正介绍,泥石流是土石和水的混合体向前高速流动的现象,它可以流动十几公里远。这种灾害主要是由强降雨引发,但如果这个地区此前发生过地震,地震破坏了山体,表面难以察觉,再经过强降雨,有可能发生大规模崩塌、滑坡和塌陷。

成灾前,应如何做好防范?拉萨青锋公益发展服务中心(青年志愿救援队)队长陈雷表示,提高自救意识是关键。要熟记居住地周边的地质情况,识别潜在的泥石流和山体垮塌风险区域,提前规划好撤离路线和就近避险的高地位置。

遭遇泥石流灾害后,科学避险是保障生命安全的核心前提。国家自然灾害防治研究院地质灾害研究中心主任许冲说,首先要识别危险信号。如河水流量突然增加、变浑、夹带一些树枝等漂浮物,或者上游传来持续的轰鸣声,可能都是灾害即将来临的前兆。

其次,避险行动要迅速,发现险情后不犹豫、不停留,远离河谷、沟口、山坡坡脚。不要顺河流往下跑,山洪泥石流的流动速度很快,一般每秒能达到数米甚至十几米。此外,不要冒险涉水通过,要往河流两侧的高处跑。

山区很多灾害来自上游。即使所在地没有降雨,上游极端降雨也很可能形成山洪、泥石流等突发灾害,顺势冲下造成危险。生命安全是第一位的,特殊情况下切勿贪恋财物。

陈雷建议,撤离时优先选择山体结构相对稳定的高处或平坦地带,不要躲在树上、房屋内、低洼处。抵达相对安全的高处后,不要放松警惕。不要回到泥石流刚刚过境的区域、不要着急返回住所,持续评估当前躲避位置的安全性。若当前位置仍存风险,应继续向更安全的区域转移。

一位参与西藏吉隆泥石流灾害救援的有关人士表示,泥石流过后山体岩土松动,即使是小雨,也可能再次触发滑坡、崩塌、小型泥石流,风险持续时间较长。此外,泥石流容易堵江堵沟形成堰塞湖,坝体结构松散,随时可能溃决,瞬间形成特大洪水。

“泥石流之后严禁靠近堰塞坝及下游河道。如果发现河道淤堵、上游积水抬升或河水突然断流,要迅速向河道两侧高处转移,服从应急部门预警转移指令。”有关人士说,此外还要防范公共卫生次生灾害以及基础设施损毁带来的次生安全事故。远离倒伏的电线和电杆,不贸然通过被泥石流覆盖的路面。接触泥浆后要及时清洗皮肤,伤口做好消毒,避免皮肤感染。河水、山泉水可能被泥浆污染,不能直接饮用。