

中共中央政治局召开会议

研究部署西藏日喀则市吉隆县泥石流灾害抢险救援工作

中共中央总书记习近平主持会议;会议开始时,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等全体起立,向西藏日喀则市吉隆县泥石流灾害遇难人员默哀

据新华社电 中共中央政治局8月28日召开会议,研究部署西藏日喀则市吉隆县泥石流灾害抢险救援工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议开始时,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平提议全体起立,向西藏日喀则市吉隆县泥石流灾害遇难人员默哀。

会议指出,这次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。灾害发生后,党中央高度重视,习近平总书记立即作出重要指示,对抢险救援和应急处置等工作提出明确要求。受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、国务院总理李强赶赴灾区,看望慰问受灾群众和抢险救援人员,现场指导抢险救援和应急处置工作。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清赶赴现场指导处置。在党中央坚强领导下,在国务院工作组指导下,西藏自治区、应急管理部等有关部门和消防救援队伍、中国安能等专业救援力量迅速行动,解放军和武警部队闻令而动、及时到位,抢险救援工作紧张有序开展,群众安置、善后处置等工作全面启动推进。

会议强调,这次灾害发生在高原高寒地区,沟谷陡峭、气候多变,周边仍有不少冰川冰湖、地质灾害隐患,抢险救援面临极大困难。各有关方面要坚持人民

至上、生命至上,以坚决有力的举措、科学高效的方法,扎实做好各项工作。要科学制定搜救方案,全力搜救国内外失联人员。要强化多部门联合会商,加强监测预警,密切关注堰塞湖和周边山体稳定性,采取有效措施严防发生次生灾害。要强化现场人员管理,确保救援全过程安全。要妥善安置好受灾群众,周密细致做好抚恤、救济等善后处置工作。要对尼泊尔受灾地区提供紧急援助,开展国际救援合作。

会议指出,要全面排查摸底风险隐患,抓紧开展青藏高原冰川冰湖资源调查,强化动态监测预警,提高灾害链风险识别能力。要完善应急处置机制,加强上下游风险隐患监测预警和响应联动,落实风险区转移路线、安置地点等人员转移措施。要建强抢险救援关键力量,在灾害风险大的高原、山区、边境等偏远地区适当增加消防救援、工程抢险等力量布局,提升断路、断电、断网条件下的应急处置能力。要加强边境灾害管理国际合作,共同推动提升应急管理和防灾减灾救灾水平。

会议强调,要统筹好发展和安全,坚持极限思维、底线思维,增强“时时放心不下”的政治责任感,扎实做好安全稳定各项工作。

会议还研究了其他事项。

中方愿积极协助尼方开展救援

习近平就尼泊尔遭受泥石流灾害向尼泊尔总统鲍德尔致慰问电

据新华社电 8月28日,国家主席习近平就尼泊尔遭受泥石流灾害向尼泊尔总统鲍德尔致慰问电。

习近平指出,日前中国和尼泊尔边境吉隆-热索瓦口岸发生严重泥石流灾害,造成重大人员伤亡、失联和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以诚挚慰问。

习近平强调,中方正全力以赴搜救失联人员,转移安置相关群众,抓紧救治伤员,最大限度减少人员伤亡,并防止发生次生灾害。中国和尼泊尔山水相连、命运与共,中方愿积极协助尼方开展救援,提供力所能及的支持和帮助。相信两国人民一定能携手早日战胜灾害,重建家园。

同日,国务院总理李强向尼泊尔总理巴伦德拉致慰问电。

西藏吉隆泥石流为何来势这么猛

中国救援队抵达吉隆口岸救援核心位置开展排查搜救
权威科学家详解灾害焦点问题

近日,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。28日17时,应急管理部、国家消防救援局调派的中国救援队前突小组救援人员抵达受灾严重的吉隆口岸核心位置,紧张有序开展排查搜救工作。

此次泥石流为何来势这么猛?造成的危害有多大?

此次泥石流成因

第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋表示,本次区域灾害的核心诱因是冰崩灾害,冰崩发生于尼泊尔境内。从科学机理来看,这场灾害呈现典型的灾害级联效应:冰崩发生后,灾害能量顺山谷河道向下传导、逐级放大,越往下游区域,灾害破坏威力越强、次生风险越突出。

结合遥感影像,中国科学院成都山地灾害与环境研究所所长康世昌分析指出,这次泥石流灾害主要是高位的冰岩崩导致。

“影像资料非常清晰地显示,事发河流下来后就是我们的界河,冰岩崩发生在尼泊尔一侧。从这条冰川在没有发生冰岩崩之前的照片和现在发生冰岩崩之后的照片对比来看,非常明显可以看到在冰川末端大概5200米到5400米之间,冰川崩解下来带动了岩崩,所有的崩解下来形成冰川泥石流。”

冰崩缘何发生

中国地质调查局成都地质调查中心教授级高工高延超介绍,冰崩是指在高海拔山区,大块冰体甚至整条冰川在重力作用下,沿着冰川内部的破裂面或脆弱面迅速脱离母体,发生倾倒、滑塌或坠落的剧烈自然灾害。它是冰川灾害中破坏力最强的一种形式。

“从地质历史时期来看,地球分为冰期和间冰期。冰期是冰川大量形成的时期,间冰期则是气温升

高、冰川逐渐瓦解消亡的时期。目前我们处于相对温暖的间冰期阶段。在青藏高原,冰川和高位冰湖广泛发育和分布,这些区域本身就是冰崩等冰川灾害的高发地带。”高延超说。

来势为何这么猛

近年来,此类冰川灾害的发生频次增多、影响范围扩大、破坏程度加剧。这也是全球气候变暖背景下,青藏高原及其周边地区冰冻圈灾害呈现的全新显著特征。

这类冰崩灾害具备独特的“高位启动、低位成灾”特点。姚檀栋介绍,冰崩体从高位山体崩落滑动,阿汝冰崩最大运动速度可达每小时60公里至70公里,吉隆地区山体陡峭,运动速度可能更高。冰崩体在高速运动过程中,完整冰体持续破碎、裂解,同时伴随快速融化,大量冰水汇聚叠加。

“我们观测到的河道洪峰、突发性涌浪等极端水情,核心成因就是冰崩体高速破碎、融化汇聚形成的水量激增,进而伴随一系列次生链式灾害。”姚檀栋说。

危害为何这么大

中国科学院山地自然灾害与工程安全重点实验室副主任欧阳朝军表示,这次灾害破坏力大的主要原因,一是启动的冰岩崩规模大、位置高,初始的动能非常大。二是冰岩崩在快速下滑过程中转变为流动性极强的泥石流,泥石流在运动过程中不断侵蚀沿程的松散物质,使得泥石流一直保持着非常大的速度和深度,冲击力非常大。三是当地的人口和建筑物主要集中在河谷两岸的平缓地带,直面灾害的冲击。

“另外,由于泥石流到达吉隆口岸的时间非常短,只有短短的7分钟左右,人员来不及撤离,所以这次灾害导致的人员伤亡非常大。”欧阳朝军说。 (新华社)



8月28日,武警西藏总队日喀则支队官兵赴吉隆口岸附近区域开展搜救排查工作。图/新华社