

九寨沟地震 集结号

吹响生命救援

灾区电力、通讯、自来水已基本恢复正常



关注精河县地震

新疆精河县发生6.6级地震

造成32人受伤
1600余间房屋受损

据新华社乌鲁木齐8月9日电 9日7时27分，新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县发生6.6级地震，震源深度11千米。记者了解到，目前受灾群众已得到妥善安置，相关救援工作仍在持续中。

据自治区党委宣传部发布，截至20时，地震共造成精河县32人受伤（2人重伤）、142间房屋倒塌、1060间房屋受损、61处院墙和26座畜圈倒塌、4条牧道受损，县城6栋楼房裂缝。此外，受地震波及的伊犁哈萨克自治州有2间房屋、1座畜圈倒塌，544间房屋、36座畜圈受损。

记者从新疆地震局了解到，震中位置发生在北纬44.27度，东经82.89度，距精河县37公里，距博乐市93公里，距乌鲁木齐市383公里。震中周边10公里内有村庄分布，50公里内有乡镇分布。

精河县隶属新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州，位于天山北麓，准噶尔盆地西南缘，地势南高北低，垂直高差大，境内有新疆第二大咸水湖艾比湖。该县面积1.1万平方公里，辖两镇四乡，2014年统计人口约15万人。震中周边200公里内近5年来发生3级以上地震共65次，最大地震为本次地震。

中国地震局启动应急三级响应

据新华社北京8月9日电 记者从中国地震局获悉，9日7时27分，新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县发生6.6级地震。按照《中国地震局地震应急预案》，中国地震局决定启动应急三级响应。

地震发生后，新疆维吾尔自治区启动三级应急响应，成立抗震救灾指挥部，积极开展抢险救灾工作。武警新疆总队、民政部、交通运输部等部门也启动应急预案，救援人员迅速到达灾区，投入抢险救灾工作；当地地震、消防、民政、卫生、交通、通讯等有关部门也迅速组织抗震救灾。

自治区交通运输厅对连霍高速沿线200公里半径范围内的公路、桥梁、隧道及公路设施进行了全面排查，修缮受损路段及公路设施。目前，新疆已开通绿色通道，对前往精河地震灾区公路运送救灾物资的车辆给予免费放行，确保救灾车辆、人员、物资及时到达。

自治区民政厅已紧急调拨500顶帐篷、500张折叠床、500套棉被褥、500件棉大衣、1000个手电筒等救灾物资送往灾区。

博州人民医院院长庞东溟介绍，今天医院先后派出3支医疗队赴一线抢救伤员。截至目前共接治3名重伤员，其中一位在现场即进行了手术，其余两位已送至医院救治。

记者从国网电力精河县供电公司了解到，地震造成灾区两条10kv供电线路受损，抢险人员已于第一时间恢复供电。今晚，电力部门还将在受灾群众临时安置点布线，保障帐篷通电和受灾群众充电。

新疆精河县6.6级地震位置示意图



灾情如何？

地震造成19人死亡，247人受伤，其中重伤40人；房屋一般受损1037户，中度受损420户，重度受损223户

截至9日13时10分，记者从四川省政府新闻办获悉，地震造成19人死亡，247人受伤，其中重伤40人。

目前，全县17个乡镇均有不同程度的房屋垮塌和受损情况，一般受损1037户，中度受损420户，重度受损223户。灾区电力、通讯、自来水已基本恢复正常。

据悉，8月8日当天，九寨沟景区入园3万6千多名游客，总计近6万人因地震被困。灾情发生后，消防、武警等各方力量第一时间抢通省道301景区到县城段，已有6335辆登记的私家车辆从景区离开。县政府调度70余辆大巴参与游客运送，已安全转移5万余人，沟里仍有万人滞留。

截至9日1时，县内水文情况未受地震明显影响。阿坝州水文局表示，震区各监测站点水位变幅不大，初步判定暂无堰塞湖形成。目前九寨沟景区管理局正组织人员对各海子情况进行排查。

九寨沟景区官方通告，目前景区接待条件受到严重影响，为保证游客游览安全，九寨沟景区从8月9日起停止接待游客。四川省以及临近的重庆、甘肃等省市旅游部门启动应急预案，协助相关部门积极安抚、疏散景区游客，并要求旅游团队停止前往受灾景区。

救援安置怎样？

公安消防部队疏散滞留人员3100余名，搜出遇难者遗体4具；成都大学附属医院九寨沟分院共收治伤者156名，其中重症者35人

灾情如令，各方力量众志成城，吹响生命救援的“集结号”。地震发生不到一小时，九寨沟景区消防大队官兵，在301省道沿线先后救出3名受伤人员，转送医院救治。

截至9日9时，成都大学附属医院九寨沟分院共收治了156名伤者，其中重症者35人，目前共有10台手术在同时进行中。8时47分，四川省人民医院已为灾区伤员准备27张床位。心身医学科已经做好准备后期进行心理干预。

地震发生后，国家卫生计生委要求立即了解灾情，指导地方迅速救治，尽力减少人员伤亡；同时，国家卫生应急队伍和国家级医疗、防疫、心理专家随时待命，根据需要及时驰援。

记者从公安部消防局获悉，公安消防部队快速响应，快速集结，当地消防队伍第一时间投入救援，增援力量边行进、边救援。目前，已有407名消防官兵、45辆消防车、8条搜救犬，携专业装备抵达震区，对九寨沟景区、漳扎镇、大录乡、黑河乡、玉瓦乡等区域全面搜救，已救出被困群众9人，组织疏散滞留人员3100余名，搜出遇难者遗体4具。

驰援进展如何？

西部战区共出动兵力1285人，各类车辆90辆、各型飞机9架；20余家中央企业派出救援力量奔赴一线抢险救灾

四川九寨沟发生地震后，西部战区联指连夜作出部署，就近派遣战区陆军、战区空军、四川省军区、西宁联保中心的陆航、工兵、医疗、民兵等多军兵种展开救援。截至9日18时，西部战区共出动兵力1285人，各类车辆90辆、各型飞机9架。

9日清晨，西部战区空军一架运输机飞临震区上空航拍，为抗震救灾提供第一手资料。

据西部战区副司令员兼参谋长戎贵卿介绍，当前战区关注的重点主要是救治伤员，会尽一切努力救人。

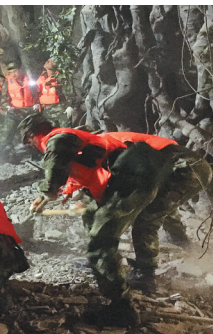
此外，有关部委、央企、兄弟省份启动应急响应，驰援地震灾区。

截至9日8时，已有20余家中央企业派出救援力量奔赴一线抢险救灾。

国家电网阿坝若尔盖公司应急队伍赶赴灾区，及时恢复九寨黄龙供电；中国移动、中国联通、中国电信开通爱心救助和寻亲热线，并开展应急抢险保通信工作，地震当晚10时，中国电信10000号开通寻亲热线，并向四川全省开启免停机服务，优先保障阿坝地区热线接入；国航、东航做好了运力及人员的准备工作，随时待命起飞救援。

(综合新华社电)

救援人员进入九寨沟大寨洲际大酒店进行搜救。本版图片均由新华社发



武警官兵展开救援。



九寨沟县人民医院收治地震伤员。



救援人员合力将物资运输车辆推上斜坡。



九寨沟景区内多个路段受损。

三问 九寨沟地震

此次四川九寨沟7.0级地震究竟属于什么地震类型？怎么看此次地震后的次生灾害？地震预警该如何发挥作用？新华社记者于震后第一时间采访了中国地震台网中心地震预报部主任蒋海昆研究员及有关专家。

九寨沟地震属于什么地震类型？

蒋海昆表示，从断层活动类型来看，这次地震是水平推挤，即“走滑型地震”，这也是中国大陆最常见的地震类型。他告诉记者：“无论是逆冲型地震，还是走滑型地震，只要靠近断层的地方，都会有比较大的破坏。”

专家介绍，此次地震发生的地区是地震多发区域，地震震中位于岷江断裂、塔藏断裂和虎牙断裂附近，发震构造推测为塔藏断裂南侧分支和虎牙断裂北段。

蒋海昆表示，此次地震与“5·12”汶川地震“总体都属于巴颜喀拉块体周边的地震活动。巴颜喀拉块体为昆仑山东延部分，该块体地震较为活跃，巴颜喀拉块体正面推挤产生了“5·12”汶川地震，这次地震与该块体南东向推挤有关系。

怎么看此次地震后的次生灾害？

余震、堰塞湖、山体滑坡等地震次生灾害一直是震后各方关注的焦点，也是影响抗震救灾工作的重要方面。截至9日零时整，共记录到地震总数为108次，其中，3.0至3.9级地震3次。

四川省水利厅有关负责人介绍，益景滩以上、火花海以下并未形成堰塞湖。经核查，受堵塞河道为火花海下游一条小河，垮塌体积并不大。至9日凌晨，河道已经正常过流，河床水位抬高并不明显，“从上下游的流量看，过流没有受影响。”

此次地震震源深度为20公里，专家表示：震源越浅，造成的地表山地质灾害越严重，但影响范围会小；震源越深，造成地表山地质灾害规模会偏小，但范围更大、点多。崩塌、滚石多发生于震中20公里范围内，该地区本身就多发滑坡、泥石流等灾害，地震后灾害很可能更多，所以在抓紧时间救援的同时，救援人员也要注意自身安全。

如何认识震后余震预警？

阿坝州地貌错综复杂，震区50公里范围内人口密度为9人/平方公里。中国地震台网中心和四川地震局等单位的专家紧急会商后认为，在震区近几日仍存在发生3.0级左右余震的可能，仍应注意防范较强余震的发生。

云南省地震局地震监测中心高级工程师金明培表示，破坏性地震发生后，地震预警不仅可以帮助公众第一时间逃生避险，还对重大生命线工程安全至关重要。

地震专家提醒广大群众，地震发生时，应根据实际情况，寻找合适的躲避位置，如承重墙的墙根、墙角、卫生间等小房间，暖气管道旁；躲避时应保护好头部，并努力呼吸。此外，在被压在废墟下无法脱险时，当听到废墟外面有声音时应不间断地敲击身边能发出声音的物品，如金属管道等，向外界求援。

(据新华社北京8月9日电 记者胡喆 林碧锋)