

关注定日县6.8级地震

# 全力开展人员搜救 妥善安置受灾群众

## ——各方贯彻落实习近平总书记重要指示全力开展西藏定日县地震大救援

1月7日9时5分，在西藏日喀则市定日县发生6.8级地震，震源深度10公里，地震造成重大人员伤亡，大量房屋倒塌。

地震发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，要全力开展人员搜救，全力救治受伤人员，最大限度减少人员伤亡，防止发生次生灾害，妥善安置受灾群众，做好善后等工作。要加强震情监测预警，及时调拨抢险救援物资，抓紧抢修损毁基础设施，安排好群众基本生活，确保安全温暖过冬。

贯彻落实习近平总书记重要指示，各方力量迅速集结，全力开展搜救、救治伤员，妥善安置受灾群众，抓紧抢修受灾基础设施，严防余震、低温等次生灾害……抗震救灾各项工作紧张有序进行。

### A | 生命至上，全力开展人员救治

地震灾区位于高原高寒地区，震中10公里范围内平均海拔约4471米。

灾情就是命令。

地震发生后，国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部将国家地震应急响应提升至二级；国家防灾减灾救灾委员会将国家救灾应急响应级别提升至二级；中国地震局迅速启动二级应急服务响应……

定日县、定结县、拉孜县等地地震感强烈，人员伤亡大。救援力量迅速集结！

解放军和武警部队多支救援力量抵达地震灾区。西部战区设置前进指挥所，战区空军、武警西藏总队西藏军区近两千人立体化、多层次开展救援。

10时50分许，武警西藏总队日喀则支队某部官兵赶到定日县森嘎村后，立即拉网排查，搬开倒塌的水泥板和砖块，11时15分许，救出1名中年男子。

国家综合性消防救援队伍已派出1500余人、250余辆车赶赴现场开展救援。西藏消防救援总队已安排600人、90辆车、3876件(套)装备器材在营区集结待命。

西藏出入境边防检查总站第一时间启动应急预案，第一批200余人应急救援力量，携带各类救援器材物资300余件赶赴灾区。截至15时30分，救出被困群众21名，安全转移受灾群众600余名……

时间就是生命——

在定日县措果乡卫生院，院长格桑达瓦告诉记者，地震发生后，5名群众重伤，已经被送往定日县人民医院接受治疗，另有3名轻伤群众正在乡卫生院接受治疗。

争分夺秒！国家卫生健康委紧急调派北京协和医院、四川大学华西医院国家紧急医学救援队重症医学、骨科和急诊科等专业专家赶赴地震灾区，开展指导救治工作，周边省份国家紧急医学救援队伍做好救

援准备，随时支援。

国家中医药管理局紧急调派北京中医医院、四川省骨科医院等专家赶赴灾区。日喀则市藏医院6名医护人员已到达定日县开展医疗救治工作，国家(西藏)中医紧急医学救援队16名队员赶赴灾区。

国家疾控局迅速派出国家突发急性传染病防控队(西藏)建制赶赴灾区；组派国家疾控局工作组于当日赶赴灾区；组织中国疾控中心开展地震灾区灾后公共卫生风险评估。

西藏自治区人民医院已调派8辆医疗救援车辆和26名医务人员赶赴灾区，当地卫生健康部门配合有关部门开展伤员搜救等工作，灾区相关医院开通伤员救治绿色通道，伤员救援和医疗救治及公共卫生等工作有序进行。

在震中救援的定日县人民武装部政委杨斌说，现场抢险救援情况有序，正在做好应急和生活物资储备，为受灾群众搭建帐篷。



1月7日，救援人员在定日县长所乡班久村进行搜救。 新华社发

### B | 抓紧抢修，打通生命救援通道

强震来袭，当地部分水、电、交通、通信等基础设施受损。相关部门立即组织专业力量打通救援生命通道。

交通运输部紧急部署抗震救灾工作。西藏自治区交通运输厅启动二级应急响应，定日县措果乡G219线经紧急抢修已恢复半幅通行。国家区域性公路交通应急装备物资拉萨储备中心已进入待命状态。

受地震影响，拉日铁路停运1月7日日喀则至拉萨C886次旅客列车，加开1月7日日喀则至拉萨C924次旅客列车。中国铁路青藏集团公司对有震感的7个车站和区间，展开地毯式排查，全面检查铁路线路、桥梁等设备设施，密切防范余震和次生灾害。

日喀则交警支队启动全线交通管制，管制区域内的客运车辆根

据实际情况调整运营线路或暂停运营。

通信是抗震救灾看不见的“生命通道”，保障畅通十分关键。

日喀则市定日县共有751个基站，截至7日13时，退服96个，退服率12.78%，影响用户600余户。目前，西藏移动曲洛乡光缆中断，西藏电信曲洛乡1处本地网断点，西藏联通长所乡、措果乡2处本地网断点，暂未出现通信全阻乡镇。

工业和信息化部第一时间派出工作组携带卫星通信设备赴西藏组织协调应急通信保障工作，紧急调拨临近省份应急通信装备支援西藏。信息通信行业出动应急人员154人次、应急车辆57台次，开展通信设施抢修和应急通信保障。当地通信服务基本正常，受灾区域暂未出现乡镇级通信全阻。

奔赴日喀则！国务院国资委督促指导中央企业迅速排查电力、通信等基础保障设施受损情况，指导企业积极参与抗震救灾。中国安能集团调派156人的专业救援力量，携带装备54台(套)参与抗震救援行动；国家隧道应急救援中国中铁二局西藏队已分4批次投入23名救援人员、30余台(套)专业救援设备……

地震发生后，国网西藏电力有限公司累计派出6支应急队伍共141人、40辆抢修车、17辆应急保电装备赴现场。截至17时20分，定日县县城及协格尔镇、岗嘎镇、加措乡、绒辖乡、克玛乡已恢复供电。

截至1月7日下午，航天科技集团资源卫星中心安排卫星成像8次，及时提供灾情状况信息，持续为震后抢险救灾、灾害评估等工作提供遥感卫星数据保障和分析服务。



1月7日，救援人员在定日县扎村转移伤员。 新华社发

### C | 妥善安置，确保群众温暖过冬

时值寒冬，千方百计保障灾区群众基本生活和温暖过冬至关重要。

在定日县，记者在现场看到，震中所在的措果乡和受灾最严重的长所乡，部分民房已经损毁，大量群众撤离到开阔地带避险。在拉孜县，县城部分建筑物出现损坏，一些建筑物墙体脱落，车辆受损，当地在中小学操场等开阔地带安置群众。

在日喀则市，得知当地医院用血需求，西藏军区某团数百名官兵在献血点前排起长队献血。23岁的运输分队驾驶员刘志勇主动献血

400毫升。顾不上休息，他和战友们又投入到搬运物资、救助伤员、清理道路的任务中。

国家发展改革委紧急下达1亿元中央预算内投资，重点用于灾区受损道路桥梁、学校医院等基础设施和公共服务设施应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

财政部、应急管理部紧急预拨1亿元中央自然灾害救灾资金，重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

物资是保障灾区群众生活的关键环节。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局，紧急向灾区调拨棉帐篷、棉大衣、棉被等2.2万件中央救灾物资，以及高寒高海拔地区特殊救灾物资。

中国红十字会总会启动应急响应，派出工作组及救援队赶赴震区，现场开展灾情需求评估及救援救助工作，紧急调拨棉帐篷、棉被等救灾物资4600件(套)，用于支持灾区做好群众转移安置和生活保障工作。

住房城乡建设部启动地震应急

二级响应，并派出工作组赴灾区，指导开展震后房屋建筑和市政设施安全应急评估、抢险抢修，以及活动板房建设等工作。

水利部启动水利抗震Ⅳ级应急响应，对震区水利工程和可能引发的堰塞湖等次生灾害开展拉网式排查和风险研判，落实危险区群众预警和转移措施。西藏自治区水利厅已在日喀则市及定日县、定结县、萨迦县、拉孜县等开展排查监测，未发现重大险情。

中国气象局提升地震灾害气象

服务三级应急响应为二级，西藏自治区气象局围绕震中的定日、定结等6县开展专项服务。气象部门提醒，未来三天震区及周边有4至8摄氏度的降温过程，要防范大风和降温的不利影响。

夜幕降临，震区炊烟起。抵达定日县震区的一支救援官兵已展开炊事作业，预计可保障300余名灾区群众晚餐。

寒冬的深夜，高原上的救援仍在持续进行中。

(新华社北京1月7日电)

### 西藏定日县地震已致126人遇难、188人受伤

新华社拉萨1月7日电(记者白明山 格桑边觉)记者7日从日喀则市委宣传部获悉，经初步排查，截至19时，定日县地震已造成126人遇难、188人受伤，28名重症人员转移到市人民医院救治；倒塌房屋3609户。

### 因地震损坏路段均已抢通

新华社拉萨1月7日电(记者刘洪明 邱星翔)记者7日从西藏自治区交通运输厅获悉，西藏公路养护部门在定日县6.8级地震发生当日，已完成对受影响区域全部路段的排查，截至1月7日18时，所有受损路段均已抢通。

### 地震灾区通信信号抢通恢复

据新华社拉萨1月7日电(记者刘洪明)记者7日从中国移动通信集团西藏有限公司获悉，西藏日喀则市定日县6.8级地震造成中国移动在当地177个基站退服，截至7日18时8分，经过9个小时的努力，定日县措果乡、长所乡、曲洛乡移动通信信号已全部抢通。

截至7日19时，中国移动西藏公司累计调度保障人员57人、应急通信及抢修保障车16辆、油机12台、卫星电话12部、1套便携式卫星基站，光缆149千米，抢通退服基站113个，其余基站正在全力抢通中。

### 专家解读西藏定日县6.8级地震

新华社北京1月7日电(记者叶昊鸣)据中国地震台网测定，2025年1月7日9时5分在西藏日喀则市定日县发生6.8级地震，震源深度10公里。地震发生后，中国地震台网中心组织专家对此次地震进行研究分析，定日县6.8级地震震中位于青藏高原的拉萨地块内部，距离地震最近的断层为登么错断裂，距离震中约11公里，震源机制为拉张型破裂。

中国地震台网中心专家表示，印度板块与欧亚板块碰撞造成的青藏高原隆升、地壳缩短增厚和广泛的高原变形，是控制中国大陆西部构造变形的动力学机制。青藏高原南部地区同时受到南北向挤压和东西向拉张应力作用，高原内部发育有近南北向和近东西向的两种典型断裂。在这种强烈地壳形变作用下，拉萨地块及周缘断裂带活动尤为强烈。1950年以来，拉萨地块共发生6级以上地震21次，最大为2017年西藏米林6.9级地震。因此，此次地震属于拉萨地块的一次能量释放。

这位专家表示，一般来讲，一次较大地震发生后，在其震源区及邻近区域会观测到余震活动，这些余震活动随着时间的推移，在强度和次数上逐渐减弱，过程中也会存在起伏活动。因此，原震区及附近地区近几日仍存在发生有感地震的可能。



1月7日在日喀则市定日县长所乡通来村拍摄的房屋倒塌情况。 新华社发