



# 西藏定日县6.8级地震 已致126人遇难、188人受伤



7日9时5分,西藏日喀则市定日县(北纬28.50度,东经87.45度)发生6.8级地震,震中位于定日县措果乡,震源深度10公里。本次地震周边20公里内有措果乡、曲洛乡等3个乡镇(镇、街道)驻地、27个村,人口约6900人。震中5公里范围内平均海拔约4259米。

截至1月7日19时,地震已造成126人遇难,3609户房屋倒塌,188人不同程度受伤,其中28名重伤员转移至市人民医院进行救治。



救援人员在进行搜救



救援人员在准备晚饭 新华社发



救援人员在转移伤员

## 新闻多一点

### 关键时刻可帮你避险 你开通“地震预警”了吗

此次地震发生前,“中国地震台网”全国微信预警小程序向震中周边2137位用户推送了预警信息,其中强提醒198人,推送平均用时501毫秒。

提前设置好地震预警,到了关键时刻,可以防患于未然。快打开手机,看看你有没有开通“地震预警”。

### 如何设置地震预警

用户在微信内搜索“中国地震台网”或“地震预警”;进入“中国地震台网”小程序;点击“开启地震预警”并允许“地震预警通知”与“获取位置”;成功添加关注地后即可开启地震预警服务。

### 收到预警信息怎么做

地震发生后,地震预警可以给人们带来几秒甚至几十秒的紧急避险时间。在这短短的时间里,我们该怎么做?

如果预警等级较低,本地预估烈度较小,不必过分慌张,注意远离可能发生高处坠物的地方即可;若预警等级较高,本地预估烈度较大,这时每一秒都至关重要,必须立即避险。

### 地震来临四个动作须牢记

1.就近躲避:剧烈地震时,应立即就近躲避,寻找坚固家具或墙壁作掩护,减少被掉落物砸伤的风险。

2.扶稳抓牢:若找到相对安全的避难所,如桌子下面,一定要抓住桌腿或其他坚固的物体,避免因移动造成二次伤害。

3.单手遮挡:向空旷地带逃生时,可使用书本、背包等作为遮挡物保护头部、后颈等重要部位;需要注意的是,单手遮挡可以更好地保持身体平衡,避免摔倒或受伤。

4.小步快走:从人员密集场所撤离时,千万不要乱跑,尽量小步快走,防止引发混乱,造成踩踏事故。

### 被困狭小空间怎么办

消防员到达时会敲击地面喊话,被困者若听见可用石块钢筋等敲击墙壁回应;

若没被消防员发现时,尽量保持安静,躺好不要动,避免因活动破坏暂时稳定的结构,同时保持平稳呼吸,最大限度保持体力,等待救援人员到来。

## 相关新闻

### 银川地震背同学逃生 郭庆获学校四重奖励

1月2日16时43分,宁夏自治区银川市金凤区发生4.6级地震。

在地震发生瞬间,银川外国语实验学校高二年级(6)班教室里,大家都被突如其来的地震吓到了。片刻后,大家反应过来,纷纷往教室外跑。郭庆也下意识往后跑,突然余光看见坐在他后面的同学准备躲在桌子下。这个同学腿脚不便,一时之间无法逃离教室。郭庆立刻转身蹲下,把这位同学背起来就往教室外跑。当时其他同学都争先恐后逃离,没有人注意到这位同学,也没人注意到他被郭庆背了起来。

后来集合的时候,郭庆说自己的手都在发抖。而他临危也要背起同学一起逃的行为,感动了无数人。

这一过程被学校的监控记录了下来。该视频被上传到网络后,立刻被大量媒体报道并获全网点赞转发。

郭庆的这一举动感动全网,网友纷纷留言:“地震时全班(同学)都惊恐万状,而你却背起腿脚不便的同学,为你点赞”“感动,有担当在这一刻具象化了”“学习好与不好已不重要,他已是最优秀的孩子”“一个孩子有这么高的境界,令人感动”“心地善良比什么都重要”……

这一刻的他闪着光,熠熠夺目。地震后,学校第一时间通过班主任得知了这件事情。感动于郭庆同学帮助同学的行为之余,学校全体教师对郭庆同学在地震时关心同学、勇敢逆行的行为和高尚的品质表示由衷钦佩与赞扬。郭庆的妈妈也说,看到儿子背起同学那一刻,觉得又欣慰又自豪,自己的儿子好样的!

1月7日,银川外国语实验学校通报表扬郭庆:

1.授予郭庆同学“卓越银外人”的荣誉称号;

2.给予郭庆同学9000元的奖励;

3.减免郭庆同学接下来在银外就读的所有学费;

4.给予郭庆同学赴德国公派留学名额的奖励(高考分数达到德国留学录取分数线),且郭庆同学在德国留学期间的所有费用,由银川外国语实验学校承担。

综合新华社、央视新闻等

## 现场直击

日喀则市应急管理局工作人员告诉记者,地震发生后日喀则市震感强烈,目前工作人员正在了解地震受灾情况。

震中周边200公里内近5年来发生3级以上地震共29次,最大地震是本次地震。日喀则市市民李先生说,当时正在睡觉,地震把自己摇醒了,感觉头晕就跑到了房子外面,衣服都是拿着在外面穿的,现在室外温度有零下十几度,很多人都在马路上站着避险,街道里的房子没有出现问题。

定日县有居民告诉记者,地震发生时,还有居民没有起床,地震发生后,人们都纷纷跑到室外躲避,“目前家里还好,没发现有什么损失。”另有在拉萨的一位网友告诉记者,她的老家在定日县,“地震发生时,当地有老人和孩子还没有起床,这次地震比较强烈,都震醒了。”该网友表示,目前家人们都在院子里避险。

“我们这里地震了,我们现在在外面。”另一位定日县居民表示,地震发生时,听到轰隆隆的声音被震醒,目前暂时不敢进到房内。

## 应急响应

记者7日从中国地震局获悉,针对西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,中国地震局启动二级应急服务响应,农业农村部第一时间启动国家地震灾害应急三级响应措施,后升级为二级,水利部7日上午启动水利抗震IV级应急响应。

截至7日14时,解放军和武警部队多支力量抵达西藏日喀则市定日县6.8级地震灾区展开救援。

目前,共调集各级应急救援、消防救援、森林消防、公安民警、部队官兵以及社会应急救援力量1.2万余人,全力开展人员搜救工作,搜救出被困群众407人,设立14个转移安置点,转移安置受灾群众3.04万余人。区、市、县三级共派出医疗救助队伍24支568人、救护车106辆开展转运救治工作,受伤人员已全部收治。紧急调运受灾急需的棉帐篷、折叠床、高低床、棉被、毛毯、棉大衣(防寒服)、棉鞋、取暖器、发电机、炉子、应急照明灯以及矿泉水、方便面等必需物资共计17万余件发往灾区,全力保障受灾群众基本生活。截至目前,因地震损坏路段已全部抢通。

## 专家解读

据中国地震台网测定,截至2025年1月7日13时共记录到3级及以上余震16次,其中3.0—3.9级地震13次,4.0级以上地震3次,分别为9时24分4.4级、9时37分4.2级和9时43分4.1级地震。

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,距离约11公里,震源机制为拉张型破裂。

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主要动力学机制。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。

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。

专家表示,从构造上来看,此次地震发生在喜马拉雅构造带,5级或5级多的地震还有可能发生,但发生更大地震的可能性不大。