

# 阿富汗7.8级强震 巴基斯坦受灾最重 至少282人死亡

## “大楼像疯了一样摇晃”



26日,在巴基斯坦白沙瓦,人们聚集在一座被地震毁坏的房屋外。



26日,在阿富汗楠格哈尔省首府贾拉拉巴德,一男子送一名受伤的儿童到医院。

据中国地震台网测定,北京时间26日17时9分,在阿富汗兴都库什地区发生7.8级地震,震源深度约210公里。巴基斯坦、印度、乌兹别克斯坦等邻国震感强烈,并已造成至少282人死亡。另据央视报道,此次地震,中国新疆的喀什、阿克苏等地也有强烈震感。在受地震影响地区,阿富汗邻国巴基斯坦灾情严重,境内有220余人死亡。随着搜救工作展开,死伤人数有可能进一步增加。



26日,在巴基斯坦拉瓦尔品第,地震发生后街头一片废墟。

### 印度 新德里地铁 一度停运

印度媒体报道,印度北部和首都新德里均有明显震感,新德里的地铁一度停运。

印度相关部门官员表示,截至目前尚无人员伤亡的报告。地震发生后,印度总理莫迪在社交网站上说,他已经命令对任何损失进行紧急评估。

他表示,如果需要,印度随时做好对阿富汗和巴基斯坦的援助准备。

伊朗通讯社称,该国已经准备向阿富汗和巴基斯坦派遣救援队伍。

乌兹别克斯坦方面,媒体报道说,塔什干、撒马尔罕、纳曼干、安集延等地区均有明显震感,目前没有人员伤亡和财产损失的报告。

### 中国 新疆地区 有震感

此次地震同样影响我国,据报道地震发生时中国新疆的喀什、阿克苏等地均有震感。

另据中国驻阿富汗大使馆工作人员向新华社记者介绍,当地时间下午发生地震后,使馆方面及时与当地所在中国公民取得联系,暂时没有接到中国公民受伤的情况。

据介绍,地震发生后下午3点左右,阿富汗所在的地震区域手机通讯信号出现中断,网络也没有信号,大概下午5点左右才恢复正常。

据使馆工作人员介绍,目前使馆工作已恢复正常。

(本版稿件据新华社)

### 阿富汗 主持人直播中逃离

地震发生时,首都喀布尔有强烈震感,建筑物强烈晃动,持续时间至少有1分钟,电力和手机信号一度中断,许多民众跑到室外躲避,部分建筑墙体出现裂痕。地震发生时,喀布尔的一名新闻主持人正在做直播,逃离画面被记录下来。喀布尔居民萨达瓦·奥马里说:“这是我第一次经历这么强烈的地震,以前阿富汗也发生过几次小地震,但这次持续的时间长,震感很强烈,让人非常紧张。”

美国地质勘探局说,强震过后已发生至少一次余震,震级为4.8级。阿富汗首席执行官阿卜杜拉在推特网站发文说,政府相关部门正在从震区搜集人员伤亡和财产损失报告,“救灾部门将在一个小时内碰头,讨论搜救和善后事宜”。目前,阿富汗一些地区的电力供应和移动通讯网络已经中断,由于灾区地处偏远,给救援和人数统计等工作带来困难。

### 逃生发生踩踏 12女生亡

地震发生时,不少民众因房屋倒塌受伤或遇难。在阿富汗塔哈尔省,一所女子学校的学生在慌乱中逃生时不幸发生踩踏,导致至少12人丧生,30多人受伤。

阿富汗经常发生地震,特别是兴都库什山区,因为那里靠近欧亚和印度板块接合点。2005年10月,距离此次震中数百公里外的地方曾发生7.6级地震,导致数万人死亡,350万人无家可归。那次地震由于震源较浅,因此破坏力很大。

### 巴基斯坦 房屋倒塌 瓦砾遍地

据报道,巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省邻近震中,受灾最为严重,大量房屋倒塌,瓦砾遍地。当地官员表示,该省首府白沙瓦的医院已经收治了至少150名伤员。新华社记者记者在白沙瓦一所医院中看到,伤者大多是因房屋倒塌而出现骨折。

有伤者对新华社记者说,地震发生时,他们正从办公室回家,一座建筑突然倒塌,他们被砖块击中。这名伤员说:“我看到楼塌下来,但我还没来得及跑就被砸中了,我的另一名同事也被埋在了废墟之下,他后来被送往医院,目前情况已经稳定。”

在伊斯兰堡市中心,写字楼内上班的人们迅速从楼内跑到大街上,路边站满了人。直到地震发生一个多小时后,人们仍不愿返回楼内。几辆救护车在道路上巡逻,以防紧急情况。伊斯兰堡的建筑物受损并不明显,但也有些出现了裂缝,墙上的相框等装饰被震落。巴基斯坦白沙瓦的一名记者当时正在和家人共进午餐,他表示:“因为没法下楼,因此我们立即爬到房顶。整栋房子好像就要垮了,女人和孩子都哭了起来。”

### 天花板一块块掉落

在社交网站上,地震成了讨论最多的话题。身在伊斯兰堡的一名网友说:“九楼像疯了一样地摇晃,天花板一块块掉落。太可怕了,晃了一分钟。”拉瓦尔品第的希拉兹·哈桑说:“我看到妇女和儿童在街上哭泣,拉瓦尔品第和伊斯兰堡的一些地区电话断线了。”巴控克什米尔地区的鲁曼·哈姆达尼说:“我从未经历过过时间这么长和这么剧烈的地震。”

美联社援引巴基斯坦军方一份声明报道,巴基斯坦陆军参谋长拉希勒·谢里夫已经下令军队赶赴震区参与救援。

### ■释疑 板块交界处 应力未释放

半年前,尼泊尔首都加德满都西北约80公里处发生8.1级强震,造成全国约9000人死亡。地震学家普遍认为,印度所在的印

度-澳大利亚板块向北移动,沉降到亚洲所在的欧亚大陆板块之下,两个板块交界处蓄积的应力到达一定程度,继而引发尼泊尔

地震。当时有地震学家断言,由于这一地区断层还存在许多谜团,断层中蓄积的应力还未完全释放,因而再次出现强震的风

险仍旧存在。美国地质勘探局预测,此次地震造成的死亡人数,有三分之一的概率会介于100人至1000

人之间,同时造成数百万美元损失。英国一位地震专家表示,这次地震的杀伤力非常大,幸亏它的震源离地表有200多公里。