



消防员正在转移受伤群众和村民。

6.8

四川甘孜州泸定县 发生6.8级地震

中国地震台网正式测定

北京时间 9月5日 12时52分	震中 北纬29.59度 东经102.08度
震级 6.8级	震源深度 16千米

四川泸定地震 已致46人遇难

北京时间9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。截至5日20时30分,地震已造成46人死亡(其中甘孜州29人、雅安市17人)、16人失联、50余人受伤。

地震发生后,根据中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平指示和中共中央政治局常委、国务院总理李克强要求,应急管理部、自然资源部、国家卫生健康委等部门已派出工作组赶赴灾区指导救援救灾。四川省、甘孜州已组织救援力量开展救灾工作,并紧急调拨帐篷、棉被、折叠床等救灾物资运抵灾区。抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。

灾情

震中两镇通信中断

泸定县位于四川甘孜藏族自治州东南部,国道318线及省道211线贯穿全境,距成都236千米,距甘孜州州府康定49千米,素有“康巴东大门”之称。

记者从四川省军区获悉,据初步勘探,震中磨西镇、燕子沟镇通信已中断,得妥镇山体滑坡与房屋受损比较严重,冷碛镇道路中断。

居住在泸定县冷碛镇的苟名家当时在七楼办公。“地震时晃得都快站不住了。”苟名家说,猛烈的摇晃中,他不得不躲到卫生间避险,目前周围居民均在楼下车空处,周围有部分房屋出现裂缝。

甘孜州公安局交警支队发布提醒:请所有社会车辆,不要前往泸定县、海螺沟,避免因地震引发的山体落石发生危险。

记者从中国铁路成都局集团公司获悉,为确保旅客运输安全,铁路部门迅速启动应急预案,紧急封锁有震感的区段线路,全面巡检行车设备,排查安全隐患。受此影响,部分列车不同程度晚点。

据了解,成都高新减灾研究所与中国地震局联合建设的中国地震预警网成功预警此次强震。

具体来看,大陆地震预警网为距震中53千米的康定市,预警时间7秒,距震中99千米的雅安市,预警时间20秒,距震中161千米的乐山市,预警时间36秒,距震中176千米的眉山市,预警时间40秒,距震中221千米的成都市,预警时间50秒。

四川大量社区、小区地震预警大喇叭提前发出预警,广大民众的电视、

手机发出预警,疫情防控工作人员、居民听到预警后紧急避险。

地震后,成都高新减灾研究所还为地震部门和应急部门提供了烈度速报图等应急数据。

据测定,此次地震最大烈度9度左右,6度及以上区域涉及甘孜泸定县、九龙县,雅安市石棉县等3个区县的12个乡镇。

此外,据中国地震台网正式测定:9月5日21时在四川雅安市石棉县(北纬29.39度,东经102.16度)发生3.0级地震,震源深度15千米。

救援

甘孜州启动一级应急响应

地震发生后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应。应急管理部主要负责人第一时间赶到部指挥中心调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测和次生灾害防范等工作,同时调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。

截至5日16时,应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍1100余人,安全生产应急救援队伍50人,应急管理部自然灾害工程救援中心(中国安能)98人、31台套装备,救援直升机1架赴地震现场开展抗震救灾工作。

财政部、应急管理部当日向四川省紧急预拨5000万元中央自然灾害救灾资金,统筹用于应急抢险和受灾群众救助工作。

四川已出动应急救援、武警、消防、交通、医疗、公安等救援力量第一时间赶赴地震灾区开展救援抢险。截至5日16时,1000余名武警官兵紧急出动,投入抢险救援一线。甘孜州出动数百名民兵紧急驰援灾区。

记者从四川省应急管理厅获悉,四川省减灾委决定于9月5日启动四川省自然灾害一级救助应急响应。

受地震影响,甘孜州泸定磨西镇青冈坪村出现部分房屋倒塌,有人受伤被困。四川省森林消防总队会同武警、公安等多方救援力量,共转移群众近120人,其中包括伤员20余人。

成都消防救援支队飞鹰航空救援队已到达泸定震中上空,航拍镜头中有山体垮塌。

四川甘孜州救灾指挥部决定将州级地震应急响应调整为一级。

9月5日21时30分,记者从泸定县人民医院了解到,截至5日19时,泸定县人民医院共收治地震伤员40名,主要来自得妥镇。其中,16名伤情较重者已经送往雅安市人民医院,24个轻伤者留在泸定县人民医院进行治疗,目前伤情稳定。

相关链接

专家研究分析: 短期内原震区 再次发生更大地震 可能性不大

中国地震台网中心组织专家对四川甘孜州泸定县附近地震活动进行研究分析,此次泸定县6.8级地震发生在鲜水河断裂带附近,初步震源机制解显示为走滑型破裂。

鲜水河断裂带是我国青藏高原东部的一条大型左旋走滑断裂,南与安宁河断裂在康定一带相接,北与甘孜—玉树断裂相接于东谷、甘孜一带,是我国动力作用环境和地壳运动变形最强烈的断裂带之一。该断裂带历史上具有较高的地震活动性,曾发生多次强烈地震。

1900年以来,此次泸定6.8级地震震中附近200千米范围内,共发生6级以上地震19次。其中,6.0至6.9级地震15次,7.0至7.9级地震4次,震级最大的为1955年4月14日四川甘孜州康定县7.5级地震(距离本次地震约53千米),时间最近的为2022年6月1日四川雅安市芦山县6.1级地震(距离本次地震约120千米),空间距离最近的为1975年1月15日四川九龙东北6.2级地震(距离本次地震约32千米)。

根据历史地震、地震序列衰减特征、地震前兆资料综合会商初步判断,短期内原震区再次发生更大地震的可能性不大,余震活动仍将持续一段时间。

地震部门正在进一步密切跟踪研判。

据新华社、央视、《成都商报》、北京日报客户端



群众领取热水和方便面。

幼儿园孩子疏散到操场。

工程机械清理道路塌方。