

# 多方救援力量迅速集结赶赴泸定灾区

## 地震已造成46人遇难、16人失联

### 国务院抗震救灾指挥部工作组紧急赴四川指导支持抗震救灾工作



9月5日，武警四川总队机动第二支队官兵在甘孜州泸定县磨西镇磨子沟村搭建临时木桥转移被困群众(手机照片)。

本版图片均据新华社



▲山石落在四川省甘孜州泸定县冷碛镇附近的道路上(9月5日摄)。



▲9月5日，雅安市石棉县幼儿园老师组织幼儿有序疏散到操场，并对幼儿进行心理疏导。

综合新华社消息 据中国地震台网正式测定，9月5日12时52分在四川甘孜州泸定县(北纬29.59度，东经102.8度)发生6.8级地震，震源深度16千米。

本次地震周边5公里内有多个村庄。震中距泸定县39公里、距康定市47公里、距成都市226公里。

截至9月5日20时30分，四川泸定地震已造成46人遇难，其中甘孜州29人遇难，雅安市17人遇难。地震还造成16人失联，50余人受伤。详细伤亡情况还在进一步统计中。

四川已第一时间组织力量转移安置群众，截至目前，甘孜州(主要是泸定县)、雅安市(主要是石棉县)共临时避险转移安置5万余人。

目前地震灾区正在迅速开展人员搜救安置。

四川总队机动第二支队派出95名官兵和15台挖掘机、装载机、装载机等专业装备紧急赶往震中。武警四川总队医院出动应急医疗队和救护车、手术方舱车、防疫洗消车等医疗设备，携带医疗物资前往泸定县，开展紧急救治、后送治疗等工作。截至16时，1000余名武警官兵紧急出动，投入抢险救援一线。

地震发生后，甘孜州出动数百名民兵紧急赶往灾区。泸定县民武部组织磨西镇民兵应急排展开救援，泸定县民兵应急连90名民兵第一时间赶赴受灾较为严重的得妥乡，还有其他乡镇200余名民兵陆续投入救灾中。

#### 成都铁路部门启动Ⅰ级应急响应

地震发生后，中国铁路成都局集团公司立即启动Ⅰ级应急响应。

中国铁路成都局集团有限公司管内部分车站有不同程度震感。调度所值班人员按照应急预案，第一时间扣停在途列车，紧急封锁受地震影响的相关区段线路，组织做好应急处置各项工作，最大限度减少地震对铁路运输秩序的影响。各设备管理单位及时组织人员采取添乘轨道车、热备内燃机车、步行巡视检查等方式做好线路、停留车辆、房屋建筑、悬挂物、电梯等设施安全隐患排查。

成都动车段、成都工务段、宜宾工务段、成都电务段等单位组织人员分组对封锁区段线路、车辆安全和行车设备状态进行排查，重点检查轨道、道岔、供电线路等关键设备，确保线路和设备安全稳定运行。

受地震影响，中国铁路成都局集团公司管内部分列车出现不同程度晚点，列车工作人员加强车内巡视，全面做好旅客服务工作。铁路部门提醒广大旅客随时关注列车时刻变化，具体情况详见车站公告或拨打12306铁路客服中心电话咨询。

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，造成重大人员伤亡。

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，要把抢救生命作为首要任务，全力救援受灾群众，最大限度减少人员伤亡。要加强震情监测，防范发生次生灾害，妥善做好受灾群众避险安置等工作。

人民至上，生命至上。国务院抗震救灾指挥部和有关部门、地方立即启动应急响应，迅速派出工作组和应急救援力量赶赴灾区，各项抢险救援工作正在紧张有序进行。

#### “把抢救生命作为首要任务”

闻震而动，这是一场与时间赛跑的救援。从中央到地方，救援行动迅速展开。

应急三级响应、应急二级响应，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响应，派出工作组赴现场指导做好抗震救灾工作，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，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；1000余名武警官兵紧急出动，投入抢险救援一线。

同时，应急管理部部署重庆、甘肃、贵州、云南、青海等周边消防救援队伍和中国地震救援队共3600余人、70余条搜救犬集结待命，随时做好跨区域增援准备。

交通运输部、水利部、中国红十字会总会等部门启动应急响应，派出工作组和专家组前往震区。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，统筹用于应急救援和受灾群众救助工作。

四川省抗震救灾指挥部启动省级地震一级应急响应，应急救援、消防、交通、医疗、公安等救援力量火速赶赴震区开展救援抢险。

截至5日16时，四川省卫健委已经派出医疗队员139人赶赴泸定地震震区参与医疗救援，医疗救援队员中有中医骨科、急诊、创伤骨科、护理等多学科专家，曾经参与过多次地震应急救援工作。截至18时，四川累计出动各类救援力量5545人，调集4架直升机、2架无人机前往灾区开展空中救援及灾情侦察工作。

#### “加强震情监测，防范发生次生灾害”

地震发生之后，中国地震台网中

心、四川省地震局组织专家对泸定县附近地震活动进行研究分析，密切关注。

气象部门表示，由于泸定县近期多降雨天气，需防范降雨天气对交通、救援和应急处置工作的不利影响。此外，地震后地质条件脆弱，需加强防范可能发生的滑坡、泥石流、崩塌等灾害。

针对地质灾害防范，记者从四川省自然资源厅了解到，目前，震中方圆50公里范围内共部署专业监测点位233处，安装监测设备807台(套)，设备在线率94.05%。对于震后新增的地质灾害隐患点，排查工作正在进行中。

四川省水利厅启动水利抗震救灾二级应急响应，并在水利部指导下迅速组织专业技术力量对震区水库(水电站)、堤防、塘坝、农村饮水安全等各类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，建立震损水利工程清单，逐一落实应急处置措施，及时排除险情。据初步统计，震区50公里范围内有大型水库(水电站)4座、中型水库1座、小型水库(水电站)176座、堤防39段。

#### “妥善做好受灾群众避险安置等工作”

灾情牵动人心。5日20时左右，

记者在磨西镇中心的贡嘎广场看到，一顶顶临时安置帐篷正在搭建，医护人员在临时医疗救助点里忙着包扎，电力抢修人员忙着抢修线路，抓紧恢复供电、通信。

更多救灾物资正被紧急调运而来。地震发生后，国家减灾委、应急管理部启动国家Ⅳ级救灾应急响应。应急管理部会同国家粮食和物资储备局当日向四川泸定县调拨3000顶帐篷、1万床棉被、1万张折叠床等中央救灾物资，支持地方做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。

针对地震灾区部分通信设施受损情况，工信部第一时间召开视频调度会议，四川省通信管理局立即启动Ⅱ级应急响应，组织开展受损通信设施修复和应急通信保障。

同时，四川省通信管理局调度支持中国电信、中国移动、中国联通移动用户的大型高空全网应急通信无人机，赶赴震区开展公众通信覆盖。

据国网甘孜供电公司相关负责人介绍，地震导致当地多个乡镇供电线路受损严重。经过全力抢修，截至19时，四川电网已恢复2座35千伏变电站、1条500千伏线路、2条110千伏线路、15条10千伏线路。

新华社记者(新华社北京9月5日电)

#### 国家地震应急响应级别提升至二级

应急管理部主要负责人5日连夜率由中央宣传部、工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部、国家卫生健康委员会、应急管理部等部门组成的国务院抗震救灾指挥部工作组，赴震区指导支持四川抗震救灾工作。

鉴于灾情严重，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级别提升至二级。国家减灾委、应急管理部将国家救灾应急响应级别提升至Ⅲ级。

#### 千余名部队救援力量紧急驰援

灾情发生后，武警部队、民兵等救援力量紧急驰援灾区。

武警四川总队迅速派出前进指挥组指挥一线部队行动。武警甘孜支队30名官兵携带铁锹、药品奔赴震中泸定县得妥乡，开展情况勘察、道路清理和转移群众等工作。武警

### 重庆地震局16名工作人员赶赴灾区

#### 重庆应急局、重庆消防救援队伍集结待命

本报讯(记者 崔耀)9月5日，重庆日报记者从市地震局获悉，该局已派出16名工作人员赶赴灾区，开展地震灾害调查、流动观测等工作。市应急局、重庆消防已集结专业队伍待命。

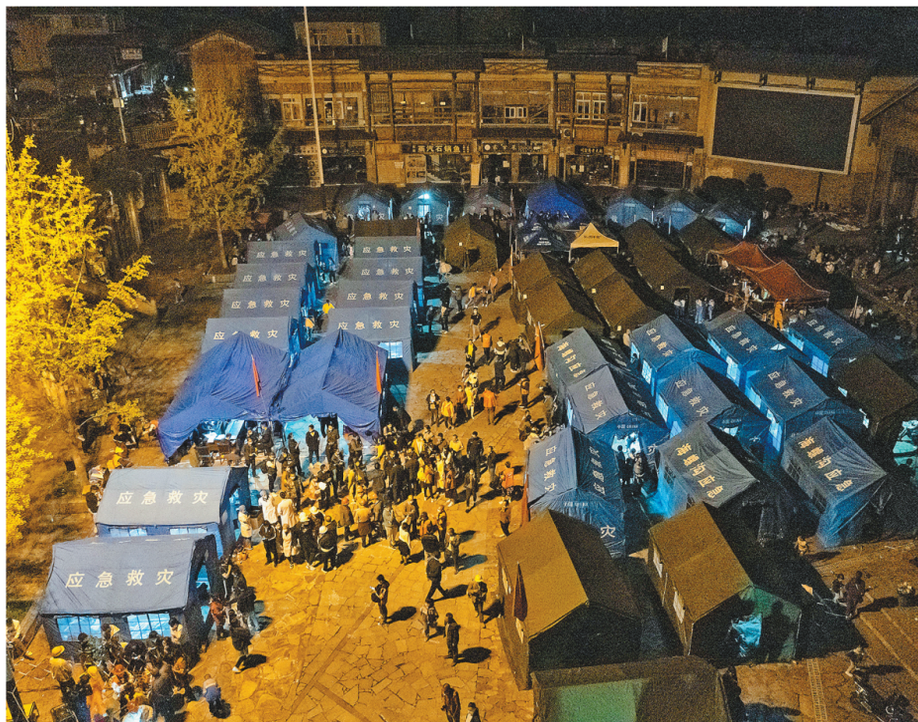
本次地震我市绝大部分地区有感，中心城区震感明显。目前，暂未收到我市灾害损失和人员伤亡报告。

市地震局已派出16名工作人员赶赴灾区，开展地震灾害调查、流动观测等工作。较大地震发生后，为加强震区的监测点密度，一般会根据需要在震区布设临时性的监测点。这些临时监测点就是准备架设的流动观测台站，具体的工作任务由现场指挥部安排。

市应急局有关负责人表示，地震发

生后，市应急局直属专业救援总队、航空救援总队和重庆危化救援川维队、国家隧道救援中交建重庆队、国家水上救援重庆长航队、重庆工程抢险安能队等救援力量带装集结。目前，市应急局下属325名救援队员、539台(套)大中型救援装备、6架直升机已做好随时支援灾区准备。

5日下午，重庆市消防救援总队官微“重庆消防”更新动态称：做好了随时出动的准备。“重庆消防”在动态中表示，现重庆市消防救援总队共集结5支地震救援队伍，其中2支重型搜救队、3支轻型搜救队，共71辆消防车、380名消防救援人员，携带72小时自我保障物资，以及各类地震救援装备器材14400件套，已在营区集结完毕，做好了随时出动的准备。



▲9月5日，武警四川总队雅安支队执勤四中队官兵在雅安市石棉县王岗坪彝族藏族乡挖角村救助被困群众(手机照片)。

▲9月5日晚在四川甘孜州泸定县磨西镇拍摄的受灾群众临时安置点(无人机照片)。