

# 全力以赴 刻不容缓

聚焦四川泸定地震救援

新华社记者

9月6日，四川泸定6.8级地震救援进入第二天。

全力以赴搜救失联人员、救治伤员，加紧打通救援通道，严防余震和次生灾害，加快抢修受灾地区基础设施，妥善安排受灾群众，落实习近平总书记重要指示，抗震救灾各项工作持续紧张有序进行。

## 抓住黄金救援期抢救生命

地震之后，因为道路中断，泸定县磨西镇青岗坪村成为孤岛，一条湍急的河流横在救援人员与受灾群众之间。

危急时刻，四川森林消防总队甘孜支队30名消防员踏着一条不到一脚掌宽的管道，一步步从河上挪到对岸。过河后，他们现场砍树制作了一座简易桥。随后，森林消防、武警、公安等救援力量通过这座简易桥展开了一场生命大救援。截至6日，青岗坪村300余名群众均已安全转移，其中包括29名重伤员。

记者从四川省9月5日泸定地震抗震救灾省市（州）县前线联合指挥部新闻发布会上获悉，截至6日14时，地震已造成66人遇难，15人失联、253人受伤。

把抢救生命作为首要任务，争分夺秒抓住72小时黄金救援期。截至6日8时，已累计出动解放军和武警部队、消防救援、森林消防、安全生产、交通通信电力、医疗救援等各类救援力量6650余人、9架直升机。

没有路，就徒步！迅速前进！6日凌晨1时，国家（四川）中医紧急医学救援队队员、四川省骨科医院急诊科医生陈子锴带领5名队员徒步抵达磨西镇海螺沟景区人民医院，随即加入紧张的救治工作中。

记者6日从国家卫健委获悉，地震发生后，国家卫生健康委快速组织医疗卫生力量赴灾区支援，在增派紧急医学救援队同时，派出司局级负责同志带领国家级重症专家组赴灾区指导伤员救治。按照集中患者、集中专家、集中资源和集中救治原则，将全部重症伤员集中收治在高水平医院，提升救治效果，切实提高治愈率。派出由传染病防控、环境消杀、饮用水卫生、病媒生物控制等专家组成的国家级公共卫生专家组赶赴灾区指导灾后卫生防疫工作。

## 防范次生灾害避免新增伤亡

6日10时，一架翼龙-2无人机从贵州安顺

基地腾空而起，直奔震区。这架由应急管理部调派的无人机，对震区堰塞湖、山体滑坡等地质灾害进行高清侦察，并保障救援人员应急通信。与此同时，天上多颗遥感卫星对震区次生灾害隐患点进行扫描。

避免新的人员伤亡，防范次生灾害至关重要。

据气象部门预报，7日至8日，泸定震区周边将有中雨，局地大雨，要密切关注此次降雨过程与前期降水叠加可能产生的影响和次生灾害。

地震诱发的严重地震滑坡、崩塌等地震地质灾害为应急救援带来不小挑战。中国地震灾害防御中心副主任吴健介绍说。目前，当地正全面排查次生灾害，四川省地质灾害指挥部启动省级地质灾害二级应急响应，开展地质灾害隐患排查。

6日9时，水利部针对四川省启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，指导督促四川省开展进一步排查震区水利工程，建立震损水利工程清单，逐一落实应急处置措施等工作。

## 妥善做好受灾群众避险安置

记者6日从四川省甘孜藏族自治州和雅安市相关部门初步了解，泸定地震波及靠近鲜水河断裂带的甘孜州泸定县、康定市、九龙县、雅江县、丹巴县和雅安市石棉县、汉源县7县（市）。泸定、石棉两县受灾最为严重，5万余人临时避险转移安置。

我们昨晚就搬到了安置点，政府提供吃的，我们自己也拿来面条、白菜，大家一起煮着吃。在雅安市石棉县王岗坪乡的一处集中安置点，村民詹兴惠告诉记者。

王岗坪乡地处大渡河峡谷，受灾较重。地震发生后，应急、电力、交通等部门连夜奋力救援抢修。6日，记者在该乡一处安置点看到，广场上搭建起一排排应急帐篷，受灾群众有人在生火做饭，有人在清理生活垃圾，矿泉水、面包、牛奶等救援物资正一箱箱地运进安置点。

更多救援物资正在驰援。截至6日，四川省财政厅在向甘孜州专调5000万元基础上，向雅安市紧急专调资金5000万元，向甘孜州、雅安市紧急下达地震次生地质灾害应急处置资金2000万元、省级地质灾害防治补助资金2000万元；四川省应急管理厅调拨省级救灾物资83580件，红十字会调拨救灾物资5620件，支持灾区救助安置工作。新华社北京9月6日电



9月6日，救援人员抬着一名从泸定县得妥镇湾东村疏散出来的受伤村民，准备通过直升机将其运出。新华社记者 沈伯韩 摄



9月6日，救援人员给一名从泸定县得妥镇湾东村疏散出来的受伤村民喂水。新华社记者 沈伯韩 摄

## 国务院抗震救灾指挥部工作组在四川震区指导开展抗震抢险救灾工作

新华社成都9月6日电（记者魏玉坤）国务院抗震救灾指挥部工作组6日抵达四川，深入震中泸定县磨西镇和受灾严重的石棉县查看灾情，指导开展抗震抢险救灾工作，要求尽最大努力搜寻失联者。

当日上午，工作组来到磨西镇的受灾群众集中安置点海螺沟景区广场，实地查看安置点生活物资情况，要求妥善安置受灾群众生活。随后，工作组来到前线指挥部看望慰问奋战在搜救一线的消防救援人员。下午，工作组驱车前往石棉县震区，沿途

查看灾情，在石棉县前线指挥部召开抢险救灾工作会议，进一步研究部署抢险救援和应急处置工作。

国务院抗震救灾指挥部工作组要求，当前，要把抢救生命作为首要任务，抢抓72小时黄金救援期，全力做好受伤人员救治；做好余震监测和次生灾害防范工作，组织开展地质灾害隐患排查；妥善安置受灾群众，抓紧调拨发放基本救灾物资；做好灾区疫情防控工作，集中开展灾区卫生防疫消杀工作；抢修恢复基础设施，加快供水、供电、供

气、通信等抢修进度。

截至6日18时，应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍1700余人、370余台消防车和工程车辆，安全生产应急救援队伍190余人，自然灾害工程救援中心（中国安能）98人、31台套装备，社会应急力量370余人，航空救援直升机9架、无人机3架，赴现场开展工作。目前，现场搜救工作仍在紧张进行，伤员陆续送往医院救治，防范余震措施严密部署，群众安置有序开展，当地社会秩序平稳。

## 四川泸定地震已造成74人遇难 26人失联259人受伤

新华社成都9月7日电 四川泸定6.8级地震已造成74人遇难，其中甘孜州40人遇难、雅安市34人遇难。

据甘孜州抗震救灾指挥部消

息，截至9月6日21时，四川泸定6.8级地震已造成甘孜州40人遇难、14人失联、170人受伤。

据雅安市应急管理局消息，截至9月6日21时，四川泸定6.8级地

震已造成雅安市34人遇难、12人失联、89人受伤。

目前相关受灾情况还在进一步统计中，地震灾区正全力以赴开展抢险救援工作。

## 我国前8个月外贸进出口同比增长10.1%

新华社北京9月7日电（记者 邹多为）海关总署7日发布数据，今年前8个月，我国货物贸易进出口总值27.3万亿元，同比增长10.1%。

具体来看，我国前8个月出口15.48万亿元，增长14.2%；进口11.82万亿元，增长5.2%；贸易顺差3.66万亿元，扩大58.2%。

单看8月份，我国外贸进出口总值3.71万亿元，增长8.6%。其中，出口2.12万亿元，增长11.8%；进口1.59万亿元，增长4.6%；贸易顺差5359.1亿元，扩大40.4%。

海关总署统计分析司司长李魁文表示，今年以来，面对复杂严峻的外贸发展环境，我国高效统筹疫情防控和经济社会发展，持续出台稳外贸系列政策，推动外贸实现了稳定增长。

从贸易伙伴看，东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位。前8个月，我国与东盟贸易总值为4.09万亿元，增长14%，占我国外贸总值的15%；我国与欧盟贸易总值为3.75万亿元，增长9.5%，占13.7%；中美贸易总值为3.35万亿元，增长10.1%，占12.3%；中韩贸易总值为1.6万亿元，增长7.8%，占5.9%。

值得一提的是，同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口同比增长20.2%，对区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）其他14个成员国进出口同比增长7.5%。从外贸主体看，民营企业继续发挥外贸主力军作用。前8个月，民营企业进出口13.68万亿元，增长14.9%，占我国外贸总值的50.1%，比去年同期提升2.1个百分点。

数据还显示，机电产品和劳动密集型产品出口均增长。前8个月，我国出口机电产品8.75万亿元，增长9.8%，占出口总值的56.5%；出口劳动密集型产品2.81万亿元，增长14.1%，占18.1%。

进口方面，前8个月，我国铁矿砂进口量价齐跌，原油、煤、天然气和大豆等进口量减价跌。

## 国家发展改革委针对部分高价月饼组织开展成本调查

新华社北京9月6日电 记者6日了解到，为贯彻落实国家发展改革委等四部门联合发布的《关于遏制天价月饼、促进行业健康发展的公告》，近日国家发展改革委组织地方发展改革委联合市场监管部门，对部分销售价格超过500元的盒装月饼生产销售企业开展了成本调查，了解实际成本情况，并核查了有关交易信息登记情况。

调查显示，价格超过500元的盒装月饼生产销售成本与普通盒装月饼的成本相差不大，利润远高于普通盒装月饼。对调查中发现的过度包装、不正当价格行为等违法违规线索，已转有关部门核实并依法依规查处。

## 新 万里长江第一隧 开工建设

新华社北京9月7日电（记者 樊曦）记者从中国铁建股份有限公司了解到，7日，由铁四院牵头设计的新 万里长江第一隧、全国最长最大公路水下盾构隧道——海太长江隧道开工建设。

海太长江隧道是我国2025年前重点建设的公铁复合过江通道，起自江苏南通市海门区沪陕高速，止于太仓市沪武高速，全长约39.07千米，其中过江隧道长约11.2千米，盾构横断面外径16米，设计时速100公里，采用双管双向六车道。

据铁四院海太长江隧道总体设计负责人张迪介绍，海太长江隧道是我国最长公路水下盾构隧道、断面最大的水下盾构法隧道，也是全国首个采用直达地面的救援车专用通道和区段式排烟方式的隧道，堪称水下盾构隧道技术里程碑工程。

设计过程中，设计团队共开展了60余项专题研究，对隧道结构及防水与防火一体化、防灾减灾、绿色低碳、施工与装备和智能建管养等技术进行了系统研究。

海太长江隧道连接苏州太仓市、常熟市和南通市海门区，其建设对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展国家战略、完善区域路网布局、促进跨江融合发展、高水平建设扬子江城市群等具有重要意义。



仙境 张家界  
WONDERLAND ZHANGJIAHIE

# 办好首届湖南旅游发展大会

## 建设世界一流旅游目的地





公益广告