

# 快速响应 全力救灾

四川甘孜泸定县6.8级地震救援进行时

新华社记者

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，救援行动迅疾展开。

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，统筹用于应急抢险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



9月6日上午，在省道S434线磨西镇至金光村受困点，工程机械在抢通便道。 新华社发

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即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



9月5日，在泸定县得妥镇新华村，四川森林消防总队甘孜支队救援人员通过橡皮艇转移受伤群众。 新华社发 魏红 摄

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。 新华社北京9月5日电

## 四川泸定地震已造成65人遇难

新华社成都9月6日电（记者 康锦谦 董小红）记者6日从四川省甘孜州和雅安市石棉县相关部门获悉，目前四川泸定地震已造成65人遇难，其中甘孜州37人遇难、失联12人；石棉县28人遇难、78人受伤。

据四川省甘孜州抗震救灾指挥部消息，截至9月6日7时，泸定地震已致甘孜州37人遇难、失联12人，已收治伤员170人，其中重伤56人。

据四川省雅安市石棉县委宣传部消息，截至9月6日5时50分，石棉县全县范围共接报28人遇难，78人受伤，受伤人员均已送往医院救治。

据悉，四川正在全力以赴搜救伤员，妥善安排受灾群众，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，最大限度减少人员伤亡和灾害损失。

## 8月全国平均气温为1961年以来历史同期最高

新华社北京9月6日电（记者 黄姝）8月全国平均气温22.4℃，较常年同期偏高1.2℃，为1961年以来历史同期最高。全国平均降水量82.4毫米，较常年同期偏少23.1%，为1961年以来历史同期第3少。

在中国气象局6日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任肖潇介绍，6月13日至8月30日，我国中东部地区出现持续性、大范围高温天气，此次高温过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性强、影响大等特点，综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

8月，全国平均高温日数5.2天，较常年同期偏多2.7天，为1961年以来历史同期最多。西南东北部、华中中南部、华东中南部及陕西南部等地高温日数普遍有20至30天，比常年同期普遍偏多15至20天。

全国共有500个国家气象站日最高气温突破8月历史极值。重庆北碚（45℃）、湖北竹山（44.6℃）、四川合江（43.6℃）等267站日最高气温持平或突破历史极值。

8月，全国共发布预警信息6.5万条，较去年同期增加26%，高温成为主要预警事件类型。其中，高温红色预警信息发布数量占月红色预警信息发布总量的87.8%。

受持续高温少雨影响，长江流域发生大范围夏伏旱。据9月2日监测，江苏南部、安徽南部、湖北大部、浙江大部、福建西部、江西、湖南、贵州大部、广西北部、重庆南部、四川东南部、西藏中东部等地存在中度至重度气象干旱，局部有特旱。

预计9月，全国大部地区气温偏高；西北地区中东部、西南地区北部等地降水较常年同期偏多，华东大部、华中等地偏少。中秋节假期期间，中东部地区无大范围强降雨和高温天气，气温起伏小，总体适宜出行。

## 鄱阳湖跌破8米极枯水位 提前进入极枯水期

据新华社电 记者从江西省水文监测中心获悉，9月6日，鄱阳湖标志性水文站星子站跌破8米极枯水位，鄱阳湖提前进入极枯水期。鄱阳湖通江水体面积291平方公里，容积9.25亿立方米。鄱阳湖通江水体面积较去年同期萎缩近9成。

8月以来，受持续高温少雨和长江来水偏少共同影响，鄱阳湖水位快速下降。9月6日8时，鄱阳湖星子站水位退至7.99米，为1951年有记录以来历史同期最低水位，刷新了鄱阳湖进入极枯水期最早纪录，较有记录以来平均出现时间提前115天。星子站水位从12米枯水位退至8米极枯水位，仅用31天，日均退幅0.13米，日最大退幅0.33米，2022年为有记录以来由枯水位退至极枯水位最快的年份。

气象部门预计，未来一周江西仍以高温少雨天气为主，加上长江流域来水偏少，鄱阳湖水位仍将持续走低。

### ◀◀（上接1版）

会议指出，习近平生态文明思想基于历史、立足当下、面向全球、着眼未来，系统阐释了人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，深刻回答了新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题，是一个系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深的科学体系。就其主要方面来讲，集中体现为“十个坚持”，即：坚持党对生态文明建设的全面领导，坚持生态兴则文明兴，坚持人与自然和谐共生，坚持绿水青山就是金山银山，坚持良好生态环境是最普惠的民生福祉，坚持绿色发展是发展观的深刻革命，坚持统筹山水林田湖草沙系统治理，坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境，坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，坚持共谋全球生态文明建设之路。

大家表示，要以《纲要》出版发行为契机，掀起学习贯彻习近平生态文明思想的热潮，深刻把握习近平生态文明思想的科学性和真理性、人民性和实践性、开放性和时代性，准确理解习近平生态文明思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求，自觉做习近平生态文明思想的坚定信仰者和忠实实践者，不断开创新时代生态文明建设的新局面，为建设美丽中国作出新的更大贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

座谈会由中宣部和生态环境部联合举办，生态环境部党组书记孙金龙、中宣部副部长孙业礼出席座谈会并讲话，生态环境部部长黄润秋主持座谈会。中央党史和文献研究院、国家发展改革委、自然资源部、水利部、农业农村部负责同志出席座谈会并发言。

中央和国家机关有关部门和单位，全国人大、全国政协有关专门委员会，最高人民法院、最高人民检察院有关负责同志，部分中央媒体代表出席座谈会。



# 办好旅发会

# 一起向未来

