

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，曾经参与与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阻点，工程机械在抢通便道。 新华社发



9月5日，中国移动四川公司应急保障人员在泸定县磨西镇广场开通卫星应急车。 新华社发 严小平 摄



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

国家地震应急响应级别提升至二级

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

新华社北京9月5日电 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。

9月5日12时52分，四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震，造成重大人员伤亡。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。

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 黄垚）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潺介绍，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（45.0℃）、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。中秋节假日期间，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践行者，不断开创新时代生态文明建设新局面，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。

办好旅交会 一起向未来

