

心在雅安 · 黄金救援

两个受灾最严重的县
生命通道都已经打通

危险:发生崩塌滑坡的可能性大

困难:黄金救援72小时灾区多阴雨 影响救援



这是4月20日在直升机上拍摄的四川省芦山县太平镇地震灾区倒塌受损的房屋。 新华社发

重灾区

雅安通往震中芦山
救灾主通道抢通

交通运输部已启动了抗震救灾一级应急响应,318国道雅安至天全段大深溪处的巨石塌方经爆破处理抢通,从雅安到震中芦山县的救灾主通道抢通,救援人员正在全力抢通其他受损路段。

公安消防官兵进入宝兴县
已救出被困群众94人

一度成为“孤岛”的宝兴县受灾十分严重,宝兴县城、灵关镇、大溪乡100%房屋受损,全县食品仅能维持两天。该县4万多人待安置。

记者从公安部消防局指挥中心了解到,“4·20”芦山地震发生后的第一个夜晚,公安消防官兵连夜在灾区开展救援工作,已进入道路中断的宝兴县。截至22时40分,消防部队已救出被困群众94人。

据了解,乐山消防支队18辆消防车、100余名官兵继续在芦山县清仁乡,眉山消防支队5辆消防车、39名官兵在双石镇,广元消防支队11辆消防车、80余名官兵在龙门镇,成都消防支队31辆消防车、151名官兵在太平镇全力搜救被困人员。

救援

中国地质环境监测院紧急发布黄、橙、红色地质灾害预警
芦山县、宝兴县发生崩塌滑坡的可能性大

针对四川省雅安市芦山县7.0级地震及余震影响,中国地质环境监测院20日晚紧急发布黄色、橙色预警及红色预警。

受雅安市芦山县7.0级地震及余震影响,雅安市中北部、甘孜州东南部地区发生崩塌滑坡的可能性较大(黄色预警);芦山县、宝兴县发生崩塌滑坡的可能性大(橙色预警);芦山县的大川镇、太平镇、双石镇、宝盛乡及宝兴县局部山区发生地质灾害的可能性很大(红色预警)。另外,该区附近天气预报为多云转小雨天气,请当地居民和救灾人员注意防范地震余震及降雨诱发的崩塌

滑坡等地质灾害。

另悉,雅安地震发生后,国土资源部迅速启动一级地质灾害应急响应,专家组赶赴灾区,协助当地政府开展地震灾害抢险救灾、灾害监测和次生地质灾害隐患应急排查。由300人组成的36支地质灾害应急排查工作组,分赴雅安、成都、乐山等9个市州的36个县(市、区)开展工作,指导灾区地质灾害应急处置,重点加强次生地质灾害隐患排查、地质灾害灾情险情评估、地震波及区域的地质灾害监测防治,做好临时安置点选址等相关工作。

黄金救援72小时灾区多阴雨,救援需考虑降水影响

据中央气象台与四川省气象局20日最新会商分析,黄金救援72小时,雅安市芦山县震区多阴雨天气,微风,温度波动平缓,救援工作需要考虑降水的影响。

中央气象台首席预报员张芳华表示,20日夜间至24日,芦山地震灾区以多云间阴天气为主,有阵性降雨。其中,22日夜间到24日,有小到中雨。气温起伏不大,最低气温14℃至16℃,最高气温22℃至24℃。风力不大,以1级至2级偏

东风为主。

“由于天气以阴雨为主,气温波动平缓,不会太高,避免了高温对伤员的不利影响。同时,从目前的冷空气情况与能力累积来看,黄金救援72小时内不太可能发生雷雨等强对流天气。”雅安市气象台台长彭贵康说。

据了解,降水会对灾区群众和救援人员生活影响较大,对生命通道的打通有不利影响。同时,降雨增加了地质灾害的威胁和堰塞湖垮坝的风险。

动态

四川地震造成34座水库受损
宝盛乡形成堰塞湖

记者20日从四川省水利厅了解到,“4·20”芦山地震造成灾区34座水库受损,1989处供水工程不同程度受损,近30.3万人正常供水受到影响,宝盛乡玉溪河段曾形成堰塞湖,但无重大险情。

地震造成灾区34座水库受损,主要分布在雅安、成都、眉山、乐山、凉山等市州。其中,坝顶或坝坡裂缝20座,漏水3座,溢洪道、放水设施受损4座,闸房、管理房等建筑物受损7座,有的水库同时出现多种险情。

地震灾害还在芦山县宝盛乡形成堰塞湖。20日13时50分,雅安市防办报告,芦山县宝盛乡玉溪河段出现断流,上游河道可能受地震影响出现堰塞湖。芦山县防办报告,震后玉溪河上游一度出现堰塞体,后逐渐被水冲开,目前该河段虽还有部分拥堵,但已无重大险情。

据了解,地震发生后,四川省水利厅立即启动了应急响应机制,从10时30分起,四川省21个市州已开始防汛应急值班。

四川芦山县医院及中学恢复供电

昨晚,部分受灾地区已开始恢复供电。芦山县抗震指挥中心、县医院、芦山中学由国家电网应急发电车供电。迎宾广场、广福轩、中心广场等灾民安置点已经通电。四川电力成都、眉山公司救援队已经抵达芦山,展开电力抢险救灾工作。德阳公司一台400千瓦发电车赶往受损严重的龙门镇。

本版综合新华社电