

抗震救灾 众志成城

灾情
综报

- 本报联合19家媒体开通寻亲平台,为你寻找亲人
- 河南开出首列进川援助列车,预计今晚6时抵达成都火车站

汶川地震震级修订为8.0级

印度板块向亚洲板块俯冲,青藏高原快速隆升导致强震

记者从中国地震局获悉,在5月12日四川汶川地震发生后,中国地震台网中心利用国家地震台网的实时观测数据,速报的震级为里氏7.8级。随后,根据国际惯例,地震专家利用包括全球地震台网在内的更多台站资料,对这次地震的参数进行了详细测定,据此对震级进行修订,修订后震级为里氏8.0级。

破坏特别严重地区超过10万平方公里

据初步调查统计,此次地震最大烈度达11度,破坏特别严重的地区超过10万平方公里。受灾最严重的地区是四川省北川、什邡、绵竹、汶川、彭州等地,灾区涉及四川、甘肃、陕西、重庆、云南等地。

中国地质调查局初步监测和评价认定,汶川地震是印度板块向亚洲板块俯冲,造成青藏高原快速隆升导致的,震源深度为10千米至20千米,持续时间较长,因此破坏性巨大。

专家“会诊”灾情初步形成三个结论

记者18日从国土资源部获悉,15日以来,中国地质调查局召开汶川地震及其诱发的次生地质灾害情况分析会,中国国土资源航空物探遥感中心、中国地质环境监测院、中国地质科学院,中国地质科学院地质所、地质力学所等单位专家根据调查监测和评价研究结果,对灾情进行“会诊”,初步形成三个结论。

一是印度板块向亚洲板块俯冲,造成青藏高原快速隆升。高原物质向东缓慢流动,在高原东缘沿龙门山构造带向东挤压,遇到四川盆地之下刚性地块的顽强阻挡,造成构造能力的长期积累,最终在龙门山北川—映秀地区突然释放。

二是逆冲、右旋、挤压型断层地震。发震构造是龙门山构造带中央断裂带,在挤压应力作用下,由南向北逆冲运动;这次地震属于单向破裂地震,由南向北逆冲运动,致使余震向北东方向扩增;挤压型逆冲断层地震在主震之后,应力传播和释放过程比较缓慢,可能导致余震强度较大,持续时间较长。

三是浅源地震。汶川地震不属于深板块边界的效应,发生在地壳脆—韧性转换带,震源深度为10千米至20千米,因此破坏性巨大。

权威发布

全国已有32476人遇难

到18日14时,地震造成全国32476人死亡,220109人受伤。

汶川地区80%~90%房屋倒塌

记者从中国地震局获悉,据地震现场各安评小组报告,汶川地区灾情严重,80%~90%房屋倒塌。截至17日20时,震区共发生4级以上余震146次,其中5级以上23次,最大余震为13日15时07分发生的6.1级地震。

21处堰塞湖近期不会有大险

四川省副省长李成云18日下午称,到目前为止,全省共有21处堰塞湖出现险情。为严防堰塞湖溃决,四川派出专业队伍在每一处堰塞湖设立了临时监测点,详细制定了抢险处置预案。目前,堰塞湖具体情况已经清楚,近期不会出现重大险情,各类水利工程也不会出现重大险情,阿坝藏族羌族自治州茂县铜钟电站已成功开闸泄洪。



灾区亲人 你们平安吗?

拨打本报热线 67659999,19家媒体联合为你寻亲
寻亲平台

灾区的亲人是否安好?灾区是否已经脱离危险?全国各地无数双眼睛都望着四川。为了更多地获取信息,让远在他乡的四川游子多一条寻亲的渠道。昨日,本报与新浪网以及四川《华西都市报》等19家省外媒体联动,为大家开通寻找亲人、报平安、送祝福的平台。

只要您拨打本报热线,把你的寻亲线索告诉我们,共有全国19家主流媒体同时为您刊登消息找亲人。

昨日报平安

李秀芬:都江堰中兴镇红旗村11组,现在情况很好。
孙意如:都江堰向峨乡二大队三小队,骨折,现在友谊医院。
吴思需:都江堰大观镇和乐村三组,现在友谊医院。

救灾举措

发改委研究 保障1000万人粮油方案

据国家发展和改革委员会18日介绍,为保障市场供应和稳定价格,发改委、国家粮食局17日部署四川等受灾省区粮食部门按照受灾人口1000万、每人每天1斤粮、保证3个月供应的标准,研究提出加强地方和中央储备粮油调度,保证灾区粮油市场供应的方案和措施。

都江堰通往映秀镇 “生命线”全线贯通

经驻渝某集团军千余名官兵47小时连续奋战,从都江堰通往震中映秀镇的约35公里水路、陆路交通“生命线”于17日16时16分全线贯通。

目前,大批运输车正满载药品、食品、帐篷等救灾物资沿着“生命线”赶往映秀镇灾区。

安县秀水镇排除一起 疑似传染病疫情

17日从第二军医大学救援医疗队指挥部传来信息,16日,医疗队应急事故处理小组在四川安县秀水镇排除了一起疑似传染病疫情,迅速稳定了群众情绪。

四川紫坪铺水电站恢复供电 大坝整体安全

记者从四川水利部门获悉,在经过125个小时的奋力抢修后,紫坪铺水电站已于17日17时52分向四川电网恢复供电。“5·12”大地震发生后,岷江紫坪铺水电站部分设备及送出线路受到了较大影响,电站4台机组全部停运。5月13日至16日,水利部专家组对震后紫坪铺水利枢纽工程进行了大坝安全监测资料分析与评价。专家组综合安全监测资料和现场调查,初步认为,“5·12”大地震导致紫坪铺大坝局部受损明显,目前的监测资料表明,大坝整体稳定安全。

抗震工作不力 领导干部将被调整

对领导抗震工作软弱不力的领导班子和领导干部,要及时果断进行调整。四川省委组织部16日下发关于在抗震救灾中充分发挥各级领导班子和基层党组织作用有关问题的通知。

通知指出:在抗震救灾过程中,干部调整程序可特情特办,要及时把那些在抗震救灾中表现突出、群众公认的人员提拔到基层组织领导岗位上来。对在抗震救灾中临危退缩、失职渎职、敷衍塞责、玩忽职守、推诿扯皮的党员干部,对贪污、私分、截留、挪用救灾专项资金和物资的人和事,要从严从重进行组织处理,触犯刑律的要移送司法机关。

灾区里核设施确认安全

总参作战部副部长马健空军少将说,中国地震灾区里的核设施是安全的,已经被军队和武警部队加以严格保护,没有任何问题。

除署名外均据新华社

河南开出首列进川援助列车

预计今晚6时抵达成都火车站



7名自费组团的退伍兵获准乘首列进川列车到灾区救援灾民。

本报讯 昨晚21时,我省首列援助灾区列车从郑州火车站准时启程,这是由18节车厢组成的郑州至成都的L17次客车。自从5·12汶川大地震之后,郑州铁路局管内开往四川方向的列车全部停运,昨日经铁道部批准,从北京、广州、郑州、上海4个铁路局分别开出首批进川援助列车。

据郑州铁路局副书记杨树新介绍:“本次列车空车开出,预计19日18时左右抵达成都火车站,为了做好救援工作,我们准备

了充分的食物和饮水。”这趟首批驶出的救灾客运列车共有18节空调车厢,其中14个硬卧车厢、1个硬座车厢、1个餐车、1个行李车厢、1个发电车。

该趟列车前往成都火车站主要是拉运灾区重病重伤的灾民,为此,该列车上配备60名被红十字会培训合格、持“救助资格证”上岗的特殊列车员。此趟列车的目的是尽快将灾民们安置转移到国内北部其他地区。

晚报记者 王菁文 常亮 图

相关新闻

宝成铁路109隧道抢险人员清理烧毁的油罐车

18日上午,记者在宝成铁路109隧道抢险现场看到,抢险人员已经开始了清理12节油罐车的工作。经过宝成铁路109隧道抢

险施工人员连夜作业,现在已经将因汶川地震被困隧道内并起火列车的第一节和第二节车辆清理出洞。