



震中历史上就是地震多发区

汶川地震对此次地震有影响

□据 新华社

中国地震台网中心专家表示,此次地震位于南北地震带中的临潭-宕昌断裂带上,属于这条断裂带的正常活动。地震震中烈度预计将达到八度,预计将对当地造成较大损失。

据悉,此次地震震中附近200公里范围内历史上共发生5级以上的地震25次。

汶川地震确有影响

中国地震台网中心地震预报部主任刘杰说,汶川地震时释放出的巨大能量,引发了南北地震带中不同断裂带的调整

运动,也让这些断裂带趋向于不稳定。

“这种效应叫作‘库伦应力触发’,今年4月份的芦山地震,还有这次甘肃地震,都是这种效应引发的。”他说,“但汶川地震和芦山地震位于龙门山断裂带,跟这次地震所处的断裂带是不同的。从这个角度上说,它们是位于相同地震带上不同断裂带的相对独立的地震。”

极可能引发地质灾害

刘杰同时表示,预计本次地震震中烈度将达到八度,可对房屋造成严重破坏。此外,由于当地经济较为落后,房屋质量一般,再加上地处山区,地

震引发滑坡、泥石流等地质灾害的可能性较大,预计地震将对当地造成较大损失。

根据中国地震局发布的信息,截至22日14时,本次地震已经记录到余震405次,其中包括1次5级以上余震。“总的来说,这次地震的余震活动是正常的。接下来一周内预计余震仍将比较频繁,发生5级以上余震的可能性也是存在的,要严加防范。”刘杰说。

他提醒,灾区群众一定要注意防范山洪、泥石流等次生灾害。“一定不要在危房内居住,在开阔地带暂避时也要注意观察周围地形地貌,便于及时躲避次生灾害。”

甘肃地震,我市有震感

途经洛阳的T198次列车停运

□记者 王博东 通讯员 郭琦

昨日,甘肃省定西市岷县、漳县交界处发生6.6级地震。市地震台专家说,此次地震对我市影响轻微。有一趟途经洛阳的列车停运。

有震感,但影响轻微

“鱼缸的水和客厅的吊灯都在晃动,会不会是地震了?”22日7时50分,网友“star_1984”在微博上发问。“star_1984”说,她家住洛阳新区一小区12层,“地震时感觉是南北方向在摇晃,晃动持续了几秒钟,停下后我就乘电梯下楼,但楼下的人似乎并无感觉”。

“同样震级的地震,震源深度越浅,破坏力越强。”洛阳地震台副台长、高级工程师王世昌表示,此次甘肃省定西市地

震震源深度在20千米,属于浅源地震(发生在地表以下30千米深度以上范围内的地震),破坏性较强。

市地震台监测显示:22日7时47分35.8秒,地震波到达我市,洛阳的地震可感时间或达13秒。

“市民可以放心,这次地震波对洛阳的影响仅是部分高层建筑轻微摇晃,但对建筑物的影响不大,大家可以正常工作和生活。”王世昌说,任何建筑本身都存在一个固有的震动频率,当地震波的频率与建筑物的固有频率相近时,建筑物的振动幅度就会产生叠加效果,造成更剧烈的摇摆,楼层越高,其震感也就越明显。

T198次列车停运

当天,洛阳晚报记者还从

洛阳火车站获悉,受甘肃、陕西境内自然灾害影响,24日,由乌鲁木齐开往郑州,途经洛阳的T198次列车停运,请已购票的旅客在列车发车前两个小时之前到当地火车站窗口办理退票手续,本车次退票不收取手续费。

相关链接

郑州铁路局发布的信息显示,受甘肃、陕西境内自然灾害影响,有部分列车调整运行区段。

此次受影响调整的运行区段有:7月22日,兰州开K132/K133、K420/417、K862/K863次改经由包兰线,宝中线迂回运行到宝鸡后恢复原径路,迂回区段不办理客运业务。(据中新网)

地震逃生技巧

	正确的逃生方法	错误的逃生方法	
选择在坚固物品下躲避			躲藏在衣柜里
选择有承重墙的墙角			跳楼
注意保护头部			高楼走楼道逃生
车辆应该慢慢停下			待在床上
遇险后敲水管自救			乘坐电梯逃生

□据 新华网

地震虽然目前是人类无

法避免和控制的,但是掌握一些技巧,可以在灾难中将伤害降到最低。

洛阳网
www.lyd.com.cn

**买车看车, 上洛阳网汽车频道,
信息真实, 最具参考价值**