

综合新华社报道

6月17日22时55分,四川 官宾市长宁县发生6.0级地震,震 源深度 16 千米。记者 18 日从应急 管理部获悉,截至18日16时,四 川长宁地震已有13人遇难,199人 受伤。经消防指战员全力搜救,共 救出被埋、被困群众20人,疏散群 众731人。

截至18日16时,地震已造成 142832 人受灾,73 间房屋倒塌,19 间房屋严重损坏,12723间房屋一 般损坏,紧急转移安置8447人。

中央救灾物资成都储备库已 向灾区调拨帐篷 5000 顶、折叠床 10000张、棉被 20000 床。

公安部提醒:

保畅通,请勿自驾救灾

公安部交通管理局 18 日发布

提醒,为保障通往灾区道路畅通, 确保救援救灾车辆顺利通行,请勿 自行驾车前往灾区救灾。

公安部交管局提醒, 行经通往 灾区的高速公路时勿占用应急车 道,遇到救护车、救援车以及救灾物 资运输车辆要及时避让; 灾区及灾 区周边社会车辆要配合交警疏导指 挥,共同维护救援通道安全畅通。

专家分析:

属典型构造地震活动

针对长宁 6.0 级地震, 中国地 震台网中心主任王海涛研究员分 析认为,本次地震序列为典型的构 造地震活动,较同类地震相比,余 震较丰富,这可能与震区附近分布 有多条规模不大的次级断层触发 活动有关。

据了解,1900年以来,震中50 千米范围内未发生6级以上地震;

震中100千米范围内发生过2次6 级以上地震;震中100至200千米 范围内发生过5次6.0至6.9级地 震,均属于 1935 年至 1936 年四川 马边6级强震群序列。上述6级以 上地震均发生在川滇块体东边界 的马边 - 大关地震带上。

中国地震局信息显示,此次地 震位于川东南地区,发生于四川盆 地边缘的长宁背斜构造附近规模 不大的次级断层上,与上述6级以 上地震处于不同的构造位置,也与 发生在龙门山断裂带上的汶川 8.0 级地震和芦山 7.0 级地震处于不同 的构造位置。自 2018 年 12 月以 来,该地区5级以上地震活跃。

据中国地震台网测定,长宁 6.0 级地震, 震源机制解结果显示 为走滑型地震。截至18日8时30 分,共记录到3级以上余震17次, 其中 4.0 至 4.9 级地震 3 次,5.0 至 5.9 级地震 2 次。

[地震预警]

成都 110 个社区 "大喇叭"倒计时预警

长宁地震发生后,成都共有 110 个社区实现"大喇叭"倒计时 预警,其中成都高新区60个。

早在2017年1月,成都高新 区面向全社会公开征集民生工程 项目意见建议时,就有市民通过成 都高新区公众信息网提出加强地 震预警的建议。成都高新区与成都 高新减灾研究所合作,在60个社 区全面启用地震预警"大喇叭",占 成都高新区社区总数的80%。楼顶 建有地震预警"大喇叭"的社区,将 在地震波及社区前,通过广播提前 预警,从而保障社区民众安全、有 效减少人员伤亡和财产损失。与此 同时,成都高新减灾研究所还将通 过手机短信、电视等途径向社区居

地震预警系统是一个全自动 的物联网、可实现全自动的秒级 响应。该系统通过在主要地震区 布设密集的地震预警监测仪,在 地震发生时, 利用电波比地震波 传播速度快的原理, 在地震造成 破坏前,提前几秒到几十秒为用 户发出全自动秒级响应的地震预 警警报,民众据此及时避险以减 少伤亡, 重要工程紧急处置以减 少经济损失和次生灾害。

此外, 地震预警四川省重点 实验室主任、成都高新减灾研究 所所长王暾介绍.成都还有180个 学校启用预警系统

(据成都商报报道)



会场地址/肇嘉浜路100号(卢湾体育馆旁)

升级全卫1.8米高防水 升级瓷砖薄贴法特色工艺