

## 国内·综合

## 全力有效应对,康定基本“康定”

地震已造成5人遇难,54人受伤

□据 新华社成都11月23日电

北京时间11月22日16时55分,四川省甘孜藏族自治州康定县境内(北纬30.3度,东经101.7度)发生6.3级地震,震源深度约18公里。

目前,在各界全力有效的科学应急、沉稳应对下,突遭地震灾害的康定基本“康定”。

习近平  
要求全力开展抢险救援

地震发生后,正在斐济访问的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即做出指示,要求有关部门迅速组织力量,全力开展抢险救援,尽最大努力减少人员伤亡。军队、武警等有关方面要积极配合、大力支持地方开展抢险救灾工作。

李克强  
就救灾工作做出批示

中共中央政治局常委、国务院总理李克强也做出批示,要求抓紧核实灾情,全力以赴组织抢险救援。国家减灾委、国务院抗震救灾指挥部要密切关注,按照应急响应机制视情派出工作组,指导帮助地方做好抗震救灾工作。

数据  
地震已造成5人遇难  
54人受伤

记者23日从甘孜藏族自治州政府新闻办了解到,截至23日20时,康定地震已造成5人遇难,54人受伤,79500多人受灾,2.5万多户房屋受损。

应对  
国家减灾委、民政部紧急  
启动国家Ⅳ级救灾应急响应

中国民政部网站23日发布消息称,根据四川康定6.3级地震灾情和救灾情况,23日10时,国家减灾委、民政部紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,协助指导康定地震灾区做好受灾群众安置工作。

此外,交通运输部、卫生计生委等部门也已启动应急机制,指导当地有关部门全力做好抗震救灾工作,并向灾区紧急调运棉被、帐篷等救灾物资。中国地震局也启动Ⅱ级应急响应,派出现场工作组赶赴灾区。

## 四川省甘孜藏族自治州康定县发生6.3级地震

据国家地震台网测定



① 一学校受损  
② 安置点内的小学生  
③ 一村民在接受治疗(新华社发)

现状  
伤员得到救治,道路基本畅通

新华社记者22日19时许从成都出发,23日2时抵达康定县城,从成都到康定共7个小时的路程基本畅通。

记者看到,目前康定县城内水、电、通讯正常,县城秩序井然,未受到地震影响。

记者来到收治地震受伤群众的甘孜藏族自治州人民医院,该院急救中心主任陈云兵介绍,目前所有伤员已得到相应救治,全院医护人员24小时留守。

人员24小时留守。

23日清晨,新华社记者到达此次地震的震中——康定县塔公乡。在受灾最重的多拉村,抗震救灾前线指挥部已开展工作。记者看到,数十顶当地牧民自家的彩色大帐篷已经搭好,蓝色的专用救灾帐篷围在指挥部的周围,许多中小学生在老师带领下玩耍。

相关链接  
近日,震区仍需关注有感地震

中国地震台网中心地震预报部负责人蒋海昆表示,康定位于活跃地震带。历史数据记载,此地曾发生14次6级以上地震,5次7级以上地震,最大一次地震为1786年的7.8级地震。

他表示,22日发生的地震为走滑型地震,即断裂带破裂方式是水平方向发生的。此前鲁甸、玉树地震等也被判断为走滑型地震,而汶

川地震则为逆冲挤压型地震。此次地震后,余震较弱,截至22日19时记录到余震81次,均为3级以下,但近几日震区仍需关注有感地震。

记者从成都高新减灾研究所了解到,康定县发生的6.3级地震被甘孜藏族自治州地震局和成都高新减灾研究所联合建设的地震预警系统成功预警,为康定县和成都市分别提供7秒、53秒预警时间。

涉及山东河南等  
7省的特大制售  
毒腐竹案被破获

□据 新华社北京11月23日电

记者23日从公安部获悉,日前,在公安部统一指挥下,山东等地公安机关成功破获一起涉及山东、河南、湖北、河北、安徽、黑龙江、辽宁等7省的特大制售毒腐竹案件。

在此案破获过程中,公安机关共抓获犯罪嫌疑人41名,打掉生产有毒有害添加物的窝点8个、生产毒腐竹的窝点17个,查扣有毒有害食品添加剂105吨、毒腐竹3.3万余斤,涉案金额5000余万元,摧毁了这一特大制售毒腐竹的犯罪网络。

现查明,2013年以来,犯罪嫌疑人沙某某等人从山东、辽宁等地购进吊白块、硼砂、乌洛托品等工业原料,在滕州租用厂房并雇用本地工人,将上述工业原料按一定比例混合,非法生产用于腐竹加工的有毒有害食品添加剂,销往山东、河南、河北、黑龙江等腐竹食品生产加工企业和黑窝点。吊白块、硼砂、乌洛托品均属于禁止在食品中添加的有毒有害物质。不法分子将这些物质用于腐竹生产加工,主要目的在于让腐竹增重、漂白、防腐,以非法牟利。

相关链接  
毒腐竹  
添加物对人体的危害

吊白块 常用于工业漂白剂、还原剂等,是一种强致癌物质,对人体的肺、肝脏和肾脏损害极大,普通人摄入纯吊白块10克就会中毒致死。

硼砂 进入体内后经过胃酸作用会转变为硼酸,连续摄取会在体内蓄积,其急性中毒症状为呕吐、腹泻、昏迷等。

乌洛托品 本身属低毒类,可作为药物服用。但其在酸性条件下会发生分解反应,对人体的肾、肝、中枢神经、免疫功能、消化系统均有损害。

延伸阅读  
怎样识别真假腐竹

1.看 真腐竹是淡黄色的,且有一定的光泽,通过光线能看到纤维组织。假腐竹从外表上看,通常一块白、一块黄、一块黑,且看不出纤维组织。

2.泡 取几块腐竹在温水中浸泡10分钟左右(以泡软为宜),泡过真腐竹的水是黄色的,不混浊,而泡过假腐竹的水是混浊的。

3.拉 用温水泡过的真腐竹,轻拉有一定的弹性,而假腐竹没有弹性。