

# 四川甘孜州泸定县发生6.8级地震

据中国地震台网正式测定,9月5日12时52分在四川甘孜州泸定县(北纬29.59度,东经102.8度)发生6.8级地震,震源深度16千米。多地震感明显。

本次地震周边5公里内有多个村庄。震中距泸定县39公里、距康定市47公里,距成都市226公里。

9月5日下午,甘孜州人民政府新闻办召开新闻发布会,通报甘孜州泸定县6.8级地震相关情况。目前地震已导致7人遇难。道路、通讯、房屋等受损情况正在核查中。

## 1小时内发生多次余震

9月5日12时56分在四川雅安市石棉县发生4.2级地震,震源深度15千米。

9月5日13时03分在四川甘孜州泸定县发生3.1级地震,震源深度9千米。

9月5日13时10分在四川雅安市石棉县发生2.9级地震,震源深度10千米。

9月5日13时15分在四川甘孜州泸定县发生2.8级地震,震源深度8千米。

9月5日13时28分在四川甘孜州泸定县发生3.2级地震,震源深度12千米。

9月5日13时28分在四川雅安市石棉县发生2.9级地震,震源深度10千米。

## 国家地震应急三级响应启动

接报后,国务院抗震救灾指挥



山石掉落在四川甘孜州泸定县冷碛镇附近的道路上(9月5日摄)。



四川消防救援力量集结出动

部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应,国家减灾委、应急管理部启动国家IV级救灾应急响应。国务院抗震救灾指挥部派出工作组赴现场指导做好抗震救灾工作,同时调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。

## 救援力量紧急集结赶赴震区

四川省消防救援总队立即调派泸定县前突小组30人赶赴震中核查灾情,甘孜、成都、德阳、乐山、雅安、眉山、资阳等7个支队共530人地震救援力量立即赶赴震中开展救援。灾情正在核报中。

四川省森林消防总队前指带领特勤大队和甘孜支队237人已向

甘孜州泸定县震中实施摩托化机动。第二梯队阿坝支队、凉山支队170人已做好增援准备,第三梯队250人在营区集结待命。

成都消防救援支队出动1个前方指挥部5个地震救援队、1个雄鹰救援队,共计44车164人5只搜救犬前往甘孜州泸定县开展跨区域地震救援任务。

泸定县公安局派出警力200余人开展救援及受灾情况信息收集,确保辖区道路持续畅通。目前,民警已到各学校有序开展疏散工作。

## 保证所有救援通道畅通

目前,318国道多处发生垮塌导致道路中断。记者从四川甘孜州

公安局交警支队获悉,国道318线目前只准出不准进,保证所有救援通道畅通。

记者从中国铁路成都局了解到,为确保旅客运输安全,铁路部门已启动应急预案,紧急封锁有震感的区段线路,全面巡检行车设备,排查安全隐患。预计受此影响,部分列车将出现不同程度晚点。

另据气象部门预计,未来三天(5~7日),泸定县多降雨天气。其中,5日下午至夜间有阵雨;6日,小到中雨;7日,中雨。

地震后地质条件脆弱,有可能发生滑坡、泥石流、崩塌等灾害,注意安全,加强防范!

(据新华社、《人民日报》等媒体报道)

# 今年中秋“十五的月亮十五圆”

《北京晚报》消息 中秋将至,今年中秋节的月亮是标准的“十五的月亮十五圆”。中秋节当天,即9月10日,满月时刻出现在17时59分。北京古观象台专家王玉民介绍,这天我国各地月出时间约为18时10分至20分,因此傍晚升起的月亮可以说是最圆的月亮。

9月的天空,月亮与星星还将多次“相会”。

9月8日,土星合月,晚上从南偏东的方向看,土星在月亮上方;由于月亮两天后迎来满月,且在8日2时19分过近地点,因此月亮看起来很大。

9月11日,木星合月,当天20时向东南方向看,会看到一轮圆圆的大月亮,木星在月亮的左侧。

9月17日2时19分,毕宿五合月,毕宿五在月球南7.8度;9时43分,火星合月,凌晨朝东方天空观看,下弦月下侧是红色的火星,火星右侧是橘黄色的毕宿五。

9月27日上演的木星冲日是9月天象剧场必看节目之一。北京天文馆专家介绍,木星与地球的相遇周期是399天,也就是每隔13个月左右冲日一次,几乎每年都有一次木星冲日。今年木星冲日时,正好位于近日点附近,木星距离地球更近,因此看起来也更大、更亮。王玉民说,观看木星并不限于冲日当天,在前后1个月所见木星的差异并不大。通过天文望远镜观看,木星表面有明显的条纹,还能看到环绕在木星两边的四大卫星。

(牛伟坤)

# 西北工业大学遭网络攻击 源头系美国国家安全局

央视消息 9月5日,国家计算机病毒应急处理中心和360公司分别发布了关于西北工业大学遭受境外网络攻击的调查报告。调查中,国家计算机病毒应急处理中心和360公司联合组成技术团队,全程参与了此案的技术分析工作。技术团队先后从西北工业大学的多个信息系统和上网终端中提取到了多款木马样本,综合使用国内现有数据资源和分析手段,并得到了欧洲、南亚部分国家合作伙伴的通力支持,全面还原了相关攻击事件的总体概貌、技术特征、攻击武器、攻击路径和攻击源头,初步判明相关攻击活动源自美国国家安全局(NSA)“特定入侵行动办公室”(Office of Tailored Access Operation,简称TAO)。(宗文)