

# 四川甘孜州泸定县发生6.8级地震



山石掉落在四川省甘孜州泸定县冷碛镇附近的道路上(9月5日摄)。 新华社 发

新华社成都9月5日电 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。

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。

记者 张海磊

## 国家地震应急三级响应启动

新华社北京9月5日电 据中国地震台网正式测定,2022年9月5日12时52分,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。接报后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应。

地震发生后,应急管理部主要负责人第一时间赶到部指挥中心调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测和次生灾害防

范等工作,派出中国地震局局长带队的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。四川省消防救援总队泸定县前突小组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人地震救援力量正赶赴震中。灾情正在核报中。

周圆

## 两部门紧急预拨5000万元支持四川抗震救灾工作

新华社9月5日电 9月5日12时52分,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震。财政部、应急管理部当日向四川省紧急预拨5000万元中央自然灾害救灾资金,统筹用于应急抢险和受灾群众救助工作,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

应急管理部会同国家粮食和物资储备局向泸定县调拨3000顶帐篷、1万床棉被、1万张折叠床等中央救灾物资,支持地方

做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。截至5日16时,应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍1100余人,安全生产应急救援队伍50人,应急管理部自然灾害工程救援中心(中国安能)98人、31台套装备,救援直升机1架赴地震现场开展抗震救灾工作。同时,应急管理部部署重庆、甘肃、贵州、云南、青海等周边消防救援队伍和中国地震救援队共3600余人、70余头搜救犬集结待命,随时做好跨区域增援准备。

## 成都铁路部门启动Ⅰ级应急响应

新华社北京9月5日电 5日12时52分,四川省甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震。记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,地震发生后,中国铁路成都局集团公司立即启动Ⅰ级应急响应。

据了解,中国铁路成都局集团有限公司管内部分车站有不同程度震感。调度所值班人员按照应急抢险预案,第一时间扣停在途列车,紧急封锁受地震影响的相关区段线路,组织做好应急抢险各项工作,最大限度减少地震对铁路运输秩序的影响。各设备管理单位及时组织人员采取添乘轨道车、热备内燃机车、步行巡视检查等方式做好线路、停留车辆、房屋建

筑、悬挂物、电梯等设施设备隐患排查。

成都动车段、成都工务段、宜宾工电段、成都电务段等单位组织人员分组对封锁区段线路、车辆安全和行车设备等状态进行排查,重点检查轨道、道岔、接触网支柱基础、供电线路等关键设备,确保线路和设备安全稳定运行。

受地震影响,中国铁路成都局集团公司管内部分列车出现不同程度晚点,列车工作人员加强车内巡视,全面做好旅客服务工作。铁路部门提醒广大旅客随时关注列车时刻变化,具体情况详见车站公告或拨打12306铁路客服电话咨询。

樊曦

## 2022年军营网络安全宣传周活动启动

据新华社北京9月5日电 为加强军营网络文明建设,提升军队人员网络素养,筑牢部队网络安全防线,营造迎接宣传贯彻党的二十大良好涉军网络环境,结合国家网络安全宣传周进军营,全军部队9月5日至11日开展军营网络安全宣传周活动,并在空军空降兵部队举行活动启动仪式。

宣传周活动以“文明上网安全用网依法治网,共建共享清朗涉军网络环境”为主题,重点内容是深入贯彻习主席关于网络安全工作重要论述,宣传国家和军队网络安全工作取得的重大成就,宣传《中华人民共和国网络安全

法》《中国人民解放军保密条例》《军队互联网媒体管理规定》等法律法规和政策文件。

启动仪式上,军委机关有关业务部门负责人介绍,军营网络安全是国家网络安全的重要组成部分,事关政治安全和意识形态安全,事关部队战斗力建设,维护网络安全是迎接党的二十大胜利召开的重要保障。各单位将组织军队人员学习网络安全保密规定,健全完善网络安全应急处置预案,提高防范、抵御网络攻击和破坏能力,树立和践行正确的网络安全观。

李晓明 王慧

## 台风“轩岚诺”将北上影响东北

据新华社北京9月5日电 中央气象台预计,台风“轩岚诺”强度将逐渐减弱,并于5日白天转向东北方向移动,6日早晨到上午登陆或擦过韩国南部沿海,之后进入日本海向东北方向快速移动并逐渐变性为温带气旋。

受其影响,5日白天长三角地区沿海将有风雨天气,其中浙江东北部、上海、江苏东南部等地有大到暴雨;巴士海峡、台湾以东洋面、东海、黄海中部和南部、钓鱼岛附近海面、长江口区、杭州湾、台湾岛沿海、浙江东北部、上海、江苏东部及沿海将有6至9级大风,阵风10至11级,其中东海大部、黄海南部、杭州湾、浙江东北部沿海风力有10至12级,阵风11至13级。中央气象台5

日继续发布台风黄色预警。

随着台风转向东北,华东地区降水将趋于减弱。预计5日夜至6日,北上的“轩岚诺”将与东北冷涡共同影响东北地区,吉林东部、黑龙江东部等地将有中到大雨,局地暴雨。另外,受冷涡影响,5日白天,东北地区中部有对流性天气,黑龙江西南部、吉林中部等局地需警惕雷暴大风或冰雹。

气象专家提醒,近期受台风“轩岚诺”影响,浙江宁波、绍兴等地出现强降雨天气,局地发生地质灾害的风险高;浙江东北部、上海、江苏东部及沿海风力强劲,公众需注意防范,停止室内外大型集会和高空等户外危险作业,远离广告牌、临时搭建物等。

黄荻

## 我国首座公铁同层多塔斜拉桥成功合龙

新华社北京9月5日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,5日,由铁四院设计、中铁大桥局施工的我国首座公铁同层多塔斜拉桥——珠海城际金海特大桥成功合龙。

金海特大桥起自珠海横琴新区,跨越西江磨刀门水道,终至珠海机场东路,是珠海城际二期关键控制性工程。大桥全长1369米,宽49.6米,中间为时速160公里的双线城际铁路,两侧为时速100公里的双向六车道高速公路。

据铁四院桥梁院总工程师严爱国介绍,大桥设计贯彻

绿色低碳发展理念,采用公铁同层设计方案,减少引桥长度,节约工程投资;主梁采用新型的大挑臂式钢箱梁,结构轻盈美观且节省用钢量;主塔采用四柱式空间钢塔,实现了桥塔与主梁在工厂整体制造后在现场装配化施工,确保施工过程安全、优质、高效。

珠海城际二期是珠三角轨道交通网的重要组成部分,也是内地及珠三角地区联系港澳的重要客运通道。作为珠海东西向重要通道之一,金海特大桥建成后对珠海推进交通内畅外联,进一步践行粤港澳大湾区国家战略具有重要意义。

樊曦