

# 四川举行活动 深切哀悼泸定地震遇难同胞



9月12日,在雅安市石棉县,参加悼念活动的人员为遇难同胞默哀。

新华社记者 刘琼 摄

新华社成都9月12日电 9月12日,四川省在甘孜州泸定县磨西镇、雅安市石棉县同时举行哀悼活动,深切哀悼在四川泸定地震中遇难的同胞。

国务院抗震救灾指挥部工作组成员,有关部门负责同志,四川省委、省政府及省直有关部门负责人,在当地参与抢险救援的解放军和武警官兵代表、公安民警、消防和应急救援队伍、医护人员、志愿者代表,基层干部群众等参加哀悼活动。

北京时间9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级

地震,震源深度16公里。此次地震震级高、破坏性强,造成了重大人员伤亡和财产损失。截至11日17时,地震已经造成93人遇难,其中甘孜州遇难55人,雅安市遇难38人。另有25人失

联,其中泸定县9人,石棉县16人。

在哀悼活动现场,受访干部群众表示,从悲痛中重振,在灾难中崛起,是对逝去同胞最好的告慰。我们要用勤劳双手重建美好家园。

## 四川泸定地震已造成93人遇难 25人失联

新华社成都9月12日电 据四川省“9·5”泸定地震抗震救灾省市(州)县前线联合指挥部消息,截至11日17时,四川泸定地震已经

造成93人遇难,其中甘孜州遇难55人,雅安市遇难38人。另有25人失联,其中泸定县9人,石棉县16人。



9月12日,在泸定县磨西镇,参加悼念活动的人员向遇难同胞献花。

新华社记者 刘坤 摄



9月12日,在泸定县磨西镇,参加悼念活动的人员为遇难同胞默哀。

新华社记者 刘坤 摄



9月12日,在雅安市石棉县,参加悼念活动的人员为遇难同胞默哀。

新华社记者 刘琼 摄

## 应急管理部发布四川泸定6.8级地震烈度图

9月11日,应急管理部中国地震局地震现场工作队通过对灾区200个调查点实地震害调查,完成了《四川泸定6.8级地震烈度图》编制工作,并正式向社会发布。

9月5日12时52分,四川省甘孜州泸定县发生6.8级地震。数日来,应急管理部中国地震局地震现场工作队实地调查,并充分参考震区断裂构造、仪器烈度、余震分布、震源机制、无人机遥感等科技支撑成果,结合强震动观测记录,确定了本次地震的烈度分布。

四川泸定地震最高烈度为IX度(9度),等震线长轴呈北西走向,长轴195公里,短轴112公里,VI度(6度)及以上面积19089平方公里,共涉及四川省3个市(州)12个县(市、区),82个乡镇(街道)。

IX度(9度)区面积280平方公里,主要涉及甘孜藏族自治州泸定县磨西镇、得妥镇、燕子沟镇、德威镇;雅安市石棉县王岗坪彝族藏族乡、草科藏族乡、新民藏族彝族乡,共计7个乡镇。

VIII度(8度)区面积505平方公里,主要涉及甘孜藏族自治州泸定县磨西镇、燕子沟镇、得妥镇、德威镇;雅安市石棉县王岗坪彝族藏族乡、草科藏族乡、新民藏族彝族乡,共计7个乡镇。

VII度(7度)区面积3608平方公里,主要涉及甘孜藏族自治州泸定县燕子沟镇、泸桥镇、德威镇、磨西镇、冷碛镇、兴隆镇、得妥镇、烹坝镇,康定市榆林街道、贡嘎山镇,九龙县洪坝乡、湾坝镇;雅安市石棉县草科藏族乡、蟹螺藏族乡、安顺场镇、王岗坪彝族藏族乡、丰乐乡、新棉街道、迎政乡、美罗镇、新民藏族彝族乡、永和乡,汉源县宜东镇、富乡乡、前城镇,荣经县牛背山镇,天全县喇叭河镇,共计27个乡镇(街道)。

VI度(6度)区面积14696平方公里,主要涉及甘孜藏族自治州32个乡镇(街道),雅安市35个乡镇(街道),凉山彝族自治州9个乡镇,共计76个乡镇(街道)。

此外,位于VI度(6度)区之外个别

乡镇及其他部分地区也受到波及,个别老旧房屋出现破坏受损现象。

据了解,地震烈度是指地震时某一地区的地面和各类建筑物遭受一次地震影响的强弱程度,从I度到XII度共分12个烈度等级。而此次泸定地震最高烈度IX度(9度)通常表现为:砖(土、石)木结构房屋大多数毁坏和严重破坏;穿斗木构架房屋少数毁坏,多数严重破坏和中等破坏;设防砖混结构房屋多数严重破坏和中等破坏,少数轻微破坏;未设防砖混结构房屋少数毁坏,多数严重破坏和中等破坏;钢筋混凝土框架结构房屋少数严重破坏,多数中等破坏和轻微破坏。

应急管理部相关专家表示,本次地震的突出特点是地震引发的地质灾害多且极其严重,造成大量人员伤亡、房屋建筑和基础设施受损,道路、通信、供水供电等生命线多处中断。专家一致认为,在地质灾害多发地区要进一步加强防范措施和防范意识。

新华社

## 北京:节后需持48小时核酸证明返岗返校

新华社北京9月12日电(记者赵婉薇)12日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,中秋假期即将结束,公众13日需持48小时核酸检测阴性证明返岗返校。

据介绍,9月12日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者15例,均为隔离观察人员。其中,朝阳区13例,昌平区和通州区各1例;轻型9例、无症状感染者6例。

截至目前,北京化工大学昌平校区聚集性疫情累计报告感染者50例,中央民族大学附属中学聚集性疫情累计报告感染者18例,中国传媒大学聚集性疫情累计报告感染者28例。经流行病学调查和基因测序分析,3起疫情感染来源均为京外,病毒属于奥密克戎变异株不同分支,为三条独立传播链。

“北京化工大学昌平校区聚集性疫情和中央民族大学附属中学聚集性疫情平稳,处于收尾阶段,中国传媒大学聚集性疫情总体可控。”刘晓峰说。

北京化工大学党委常委、副校长王峰介绍,9月12日0时至15时,学校新增初筛阳性感染者1例,为隔离观察学生。9月11日,昌平校区和朝阳校区完成在校师生“应检尽检”,海淀校区完成常态化核酸检测,三校区共检测16442人,结果全部为阴性。

中国传媒大学党委副书记李众介绍,学校将于明日起全面实施线上教学。从9月12日0时至15时,学校新增13例阳性病例,均为隔离管控人员。9月11日,学校共计转运640名师生员工至集中隔离点,“应检尽检”累计核酸检测13150人,结果均为阴性。

## 车购税减征政策实施三个月 减税超230亿元

新华社北京9月11日电(记者王雨箫)记者11日从国家税务总局获悉,今年6至8月份,约355.3万辆车享受了车辆购置税减征政策,累计减征车购税230.4亿元。

具体来看,6月份享受减征政策车辆109.7万辆,减税71亿元;7月份116万辆,减税75.8亿元;8月份129.6万辆,减税83.6亿元。国家税务总局相关负责人表示,享受政策的车辆数、减征税额均呈现逐月增长态势,显示出政策逐步发力,受益面稳步扩大。

作为国民经济重要支柱产业,汽车产业链条长、

涉及就业面广、拉动消费作用大。为稳住宏观经济大盘,促进汽车市场发展,拉动汽车消费,我国部署稳经济一揽子措施,提出阶段性减征部分乘用车购置税,并对购置日期在2022年6月1日至2022年12月31日期间内且单车价格(不含增值税)不超过30万元的2.0升及以下排量乘用车,减半征收车购税。

在一系列政策助力下,我国汽车市场逐渐回暖。中国汽车工业协会数据显示,8月我国汽车产销量分别达到239.5万辆和238.3万辆,同比增长38.3%和32.1%,增速均高于上月。

## 中国无轨电车驶上墨西哥 首条高架快速公交线路

新华社墨西哥城9月11日电(记者朱雨博 吴昊)墨西哥首都墨西哥城首条高架快速公交线路11日投入试运行,线路使用的无轨电车均由中国企业制造。

在墨西哥城伊斯塔帕拉帕区,墨西哥城市市长克劳迪娅·欣鲍姆当天与中国驻墨西哥大使祝青桥等共同搭乘无轨电车体验新线路,并出席试运行启动仪式。

墨西哥城市工程与服务厅厅长赫苏斯·埃斯特瓦在启动仪式上介绍说,这条无轨电车线路全线为专用高架路,线路总长约8公里,初期投入26辆无轨电车,日均运载能力预计将超7万人次。该线路计划于10月15日正式通车,将原先1小时的通勤时间缩短至20多分钟。

欣鲍姆在致辞中说,

墨西哥城与中国在公共交通领域合作紧密,已有公交车、无轨电车、地铁等合作项目。该线路途经首都人口最多的伊斯塔帕拉帕区,有助于节能减排、改善环境,以科技成果推动当地发展。

祝青桥在接受新华社记者采访时表示,这是中国同墨西哥城在交通领域合作的又一重要成果。中国企业为墨西哥城人民享受安全、环保、便捷、舒适的公共交通服务作出积极贡献。

近年来,中墨两国开展多项绿色交通合作项目。在墨西哥城、蒙特雷等墨西哥主要城市,来自中国的无轨电车、轻轨车辆、胶轮地铁、电动卡车、电动出租车等已服务或即将造福当地居民,助力墨西哥节能减排及绿色城市建设。