

关注定日县6.8级地震

西藏定日县地震五大公众关切追踪

1月7日9时5分,西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,震源深度10千米。截至8日12时,定日县地震已造成126人遇难、188人受伤。

“新华视点”记者分多路抵达震区,围绕公众关心的问题展开采访。

关切一:震区现场受灾情况如何

定日县位于日喀则市西南部、珠穆朗玛峰脚下,珠峰大本营离震中只有数十公里。地震灾区位于高原高寒地区,震中10公里范围内平均海拔约4471米。

7日16时,记者抵达震中所在地的定日县措果乡和受灾最严重的长所乡,看到部分民房遭损毁,地面散落大量建筑材料和碎石,群众已撤离到开阔地带避险。

地震发生时,当地震感强烈。“第一次地震时天还没亮,感觉电灯、桌椅都在晃。后面又发生了第二次地震,感觉更加厉害,就马上跑到了外面。”49岁的措果乡梅朵村村民巴桑次仁告诉记者,“有人家里的牦牛也被砸死、砸伤了。”

措果乡卫生院院长格桑达瓦表示,地震发生后,有多名群众受伤,其中5名重伤者已被送往定日县人民医院接受治疗。

梅朵村村民巴桑达瓦清理房屋废墟时说:“地震之后房屋倒塌,大家最关心的是如何取暖,政府正送来更多帐篷、棉被等物资。”

截至8日12时,定日县地震已造成126人遇难,188人受伤,28名重症人员转移到市人民医院救治;倒塌房屋3609户。

关切二:为何人员伤亡严重

为何此次地震造成不少人员伤亡?中国地震台网中心专家表示,1950年以来,拉萨地块共发生6级以上地震21次,最大为2017年西藏米林6.9级地震。此次地震属于拉萨地块的一次能量释放。

西藏自治区森林消防总队特种灾害救援处副处长李亮分析,此次地震伤亡较大,一是因为此次地震震中烈度可能达到8度,破坏力较强;二是因为震中附近有很多村庄,当地房屋不少是土坯房,结构松散,地震后容易开裂整体倒塌。

长所乡古荣村党支部书记次仁平措说,目前该村已有22人遇难,房屋全部受损。记者在现场看到,部队官兵已搭建起帐篷供受灾群众临时居住。

7日16时30分,在日喀则市人民医院急诊科,早已准备好的医护人员将伤员小心翼翼抬出来,送到各个科室,进行全面检查。

被抬运的伤员是措果乡村民次旺的爱人,她伤势较重。据次旺回忆,7日上午,一家人像往常一样在家待着,房屋突然开始震动,还没来得及跑,房子就塌下来了。他和孩子没受大伤,但妻子被房梁砸到,无法动弹。

记者了解到,目前定日县人民医院是当地主要收治受灾群众的县级医院,该院7日当天共收治200余名群众,重伤转院至日喀则市人民医院30多名。

关切三:救援有哪些进展和困难

“黄金72小时”是地质灾害发生后的最佳救援期,救援人员争分夺秒展开搜救。“报告支队,发现一名被困人员,正在实施营救。”

7日12时26分,在长所乡古荣村一座坍塌房屋的废墟下,发现一名被困人员,定日消防救援大队与当地民警立即展开救援。救援人员以最快的速度将土方铲出,将受困人员救出后转移至安全区域治疗。

定日县公安局警侦次仁的身上全是灰尘,虽然气温很低,但汗水在他脸上冲出一道道沟,指甲里塞满泥土。地震发生后,他和战友在半小时内赶到长所乡古荣村,这里是受灾最严重的村庄之一。

7日夜,记者在措果乡看到,消防队员手持手电筒仔细搜救,搜救犬在坍塌的废墟中来回嗅闻,帮助搜救人员寻找失踪者。低氧、高寒、大风天气,这场在珠峰脚下的救援难度很大。

冬季的高原,空气含氧量较低,平日动作剧烈一些,都会感到呼吸艰难。救援过程中的紧张与负重,令不少救援人员气喘吁吁。震区零下十几摄氏度的寒冷天气,也是对救援人员与救援设备的考验。此外,措果乡和长所乡距离定日县城数十公里,也增加了重型机械进入及人员撤离的难度。

截至8日8时,应急管理部已组织投入各类应急救援力量共计1850余人、直升机3架,其中,国家综合性消防救援队伍1500余人,工程抢险、安全生产等专业应急救援力量260余人、社会应急力量90余人。国家卫生健康委紧急调派专家赶赴地震灾区,开展指导救治工作。

记者了解到,截至8日12时,已转移安置受灾群众4.65万人,共计搜救被困群众407人。

关切四:安置点的情况如何

从拉萨至定日县500多公里,应急救援和运送物资车辆一路昼夜不息。

8日,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期调拨2.2万件中央救灾物资基础上,再次向灾区增加调拨棉被、折叠床等2万件中央救灾物资,重点支持受地震影响较重的定日县及周边地区开展救灾救助工作。

8日凌晨2时,海拔4000多米的措果乡,气温达零下十几摄氏度。

在被用作抗震救灾物资调配中心的措果乡中心小学,人们正在紧张卸货。天亮后,棉被、防寒外套、方便面、矿泉水从这里运往各安置点。“这些都是政府调配和社会各界捐赠的物资。”小学校长索朗旺加边卸货时说,“不少学生家里也受灾了,希望这批物资能帮大家渡过难关。”

拉孜县海拔高,昼夜温差大,全县平均海拔在4010米左右,最高的乡镇海拔4300米。地震发生后,日喀则市协调物资运往拉孜县。

记者在拉孜县曲下镇士林村安置点看到,村口安置了4个帐篷,部分群众全家转移到这里。38岁的日卓玛怀里搂着刚出生7个月的孩子。帐篷内生着火炉,高压锅里煮了面条。她说:“地震发生后,村干部很快就到家里查看情况。上午11点多,一家人就转移到帐篷里。”

穿梭在帐篷之间,次仁平措告诉记者,全村14名党员,除了受伤和年龄偏大的,其他12人一直都在为受灾群众做服务保障。地震首夜,村里党员分成三组,每组四人,一边巡逻防火,一边安抚群众。

7日晚,在措果乡安置点、长所乡古荣村,一顶顶帐篷陆续被点亮。8日3时37分,随着影响最严重的长所乡、措果乡、曲洛乡3个乡镇恢复电网供电,定日县用电量已恢复到震前水平。

据悉,地震发生后,定日县曲当乡、曲洛乡通信受损较严重。经过努力,定日县措果乡、长所乡、曲洛乡移动通信已全部抢通。

关切五:震情未来走势如何

有人担心,后续会不会有更强的地震?

中国地震台网中心高级工程师韩颜颜介绍,截至8日12时00分,共记录到3级以上余震32次,其中3.0至3.9级地震28次,4.0至4.9级地震4次,最大为7日9时24分4.4级地震。原震区及附近地区近几年仍存在发生有感地震的可能。

中国科学院青藏高原研究所碰撞隆升及影响团队王卫民副研究员分析,此次地震对周边断裂的影响较大,仍需进一步研究和监测。

珠穆朗玛峰北坡位于定日县境内,是否会发发生雪崩等地质灾害?中国科学院珠穆朗玛峰大气与环境综合观测研究站站长马伟强表示,截至8日,珠穆朗玛峰未受地震影响,也未观测到有明显的冰崩、雪崩或地质变动。

中国地震台网中心研究员蒋海昆表示,此次地震后,震源区周边余震活动频繁,居民和救援人员应时刻保持警觉,尽量远离已损坏的建筑物和电力高压线路等基础设施。一旦发生较强余震,应立即前往开阔地带或应急避难场所。

此外,由于此次地震发生在高海拔高寒地区,正值严寒天气,当地居民和救援人员务必加强防寒保暖,避免因低温导致冻伤等情况,防止可能引发的次生灾害。(新华社拉萨1月8日电)



神舟十八号航天员乘组与记者见面会
1月8日,中国航天员科研训练中心在北京航天城举行神舟十八号航天员乘组与记者见面会,叶光富(右二)、李聪(右一)、李广苏(右三)3名航天员从太空返回两个多月后首次正式公开亮相。 新华社发

今年“两新”政策最新部署来了

新华社北京1月8日电 国家发展改革委和财政部8日发布关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知,部署加力推进设备更新、扩围支持消费品以旧换新、加快提升回收利用水平等多方面工作。

在加力推进设备更新方面,通知指出,增加超长期特别国债支持重点领域设备更新的资金规模。对符合条件经营主体设备更新相关的银行贷款本金,在中央财政贴息1.5个百分点基础上,国家发展改革委安排超长期特别国债资金进行额外贴息,进一步降低经营主体设备更新融资成本。

在扩围支持消费品以旧换新方面,通知明确,将符合条件的国四排放标准燃油乘用车纳入可申请报废更新补贴的旧车范围。对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品(单件销售价格不超过6000元),按产品销售价格的15%给予补贴,每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过500元。对个人消费者交售用于报废的老旧电动自行车并置换新车的,给予以旧换新补贴。

在加快提升回收利用水平方面,通知指出,继续安排超长期特别国债资金支持高水平回收利用项目建设和加快推行资源回收企业向自然人报废产品出售者“反向开票”,规范资源回收利用行业税收秩序。

通知明确,充分发挥标准提升牵引作用。推进汽车、家电、家装等大宗耐用消费品质量和安全标准升级,加快制定智能家居、数码产品等领域能效或水效标准。2025年底前按期完成“两新”领域标准提升行动方案明确的全部294项重点国家标准制定修订任务。

国家发展改革委副主任赵辰昕表示,推动“两新”工作具体落实是一项系统性工程,将不断完善“两新”实施机制。优化政策参与门槛,一视同仁支持各类经营主体参与“两新”活动,提高资金清算效率,降低企业垫资压力。优化补贴申领流程,尽可能减少消费者多头重复填报等问题,确保真金白银的优惠更加便捷地直达每位消费者。

中国锂储量跃居世界第二

新华社北京1月8日电 自然资源部中国地质调查局8日宣布,我国锂矿找矿取得一系列重大突破,锂矿储量从全球占比6%升至16.5%,从世界第六跃至第二,重塑了全球锂资源格局。

锂,被誉为未来“金属之王”,在现代社会举足轻重。从新能源汽车、储能系统、移动通信到疾病治疗、核反应堆燃料等新兴产业,锂都是关键元素,与百姓生活息息相关。长期以来,我国锂资源对外依存度较高、进口量占比大,增加了生产成本,制约了相关产业发展。

新发现的西昆仑—松潘—甘孜长达2800千米的世界级锂辉石型锂成矿带,丰富了我国锂矿资源种类和分布范围,形成开发利用新方向,锂矿储量有望进一步提升。

在锂辉石型锂矿外,盐湖锂资源开发也取得显著进展。盐湖锂资源开发成本低、污染小,青藏高原盐湖锂资源量大提升,我国成为继南美锂三角、美国西部之后第三大盐湖型锂资源基地。

我国还攻克锂云母提锂技术难题,解决了锂云母含量较高但提取复杂、成本较高问题,提高了利用率、经济性,打开锂云母型锂矿找矿新局面。

开辟新“锂”程碑。此次重大突破,将有效缓解我国锂资源供应紧张局面,推动全球锂资源市场更加健康发展。

青海玛多县发生5.5级地震 暂无人员伤亡消息

新华社西宁1月8日电 青海省果洛藏族自治州玛多县1月8日发生5.5级地震。记者从青海省玛多县人民政府了解到,截至发稿时,暂无人员伤亡和财产损失报告,其他情况正在进一步了解中。

记者从青海省地震局获悉,8日15时44分在青海省果洛藏族自治州玛多县(北纬34.79度,东经97.51度)发生5.5级地震,震源深度14公里。目前,暂无人员伤亡消息。

玛多县居民德却加介绍,地震发生时,玛多县城有轻微震感。



1月7日,在哈尔滨市道外区,游客参观“冰雪辽宁舰”。近日,冰建景观“冰雪辽宁舰”在哈尔滨道外区百年航运冰雪欢乐世界园区落成,成为游客新的“网红打卡地”。“冰雪辽宁舰”以我国首艘航空母舰辽宁舰为原型,长65米、宽15米、高13米,以一艘驱逐舰为基底,钢结构焊接为支撑,用冰块搭建出外形,起飞甲板、舰桥等航母的典型特征均得到呈现。 新华社发

邹伯堃同志逝世

本报讯 原中华医学学会宁夏分会副会长邹伯堃同志,享受省部级标准报销医疗费用待遇,因病医治无效,于2025年1月7日13时20分在银川逝世,享年98岁。邹伯堃同志原籍河北省,男,汉族,1926年3月出生,1945年7月加入中国共产党,1938年10月参加革命工作,1991年1月离休。



1月8日,在塘仁村安置点,消防救援人员和小朋友拉手。西藏日喀则市定日县6.8级地震发生后,救援队伍昼夜兼程奔赴现场,争分夺秒搜寻生命、竭尽全力保护财产;医护人员悉心照料伤者,为他们点亮希望之光;社会各界支援的物资,源源不断涌向灾区。在灾区,安置点有温暖的帐篷,寒冬中有坚强的守护。爱与守护的力量如同冬日暖阳,温暖着灾区群众的心。 新华社发

甲流多发该如何有效应对

中国疾控中心监测数据显示,当前全国流感病毒阳性率上升,尤以甲流多发。

该如何有效应对?记者走访各地医疗机构并采访疾控、医学专家。

发热门诊和医疗资源储备如何

7日上午,记者在广州医科大学附属第一医院急诊科看到,患者有序就医,医院走廊多个显示屏循环播放流感防治相关科普视频和海报。

“当前就医秩序总体平稳,没有出现拥挤,相关药物储备充足。”广州医科大学附属第一医院广州呼吸健康研究院副院长杨子峰说,医院发热门诊可实现快速检测确诊流感,医生也能结合临床症状科学研判。

杨子峰表示,快速检测对流感诊断和治疗很关键。目前许多医院都有包含流感在内的多种快检试剂。同时,一些互联网购药平台在售流感快检试剂,居民可以结合自身症状合理使用,进行居家自我健康管理。

国家卫生健康委5日新闻发布会公布信息显示,目前儿童呼吸道感染以流感病毒和肺炎支原体为主。

在山西太原市妇幼保健院儿科门诊,候诊大厅内人头攒动,座椅上坐满了患儿和家

长,一些孩子额头上贴着退热贴。“最近我们儿科门诊急症量每天在1000人次以上,三分之二患儿都是较为典型的流感样症状。”该院儿科主任薛萍说。

薛萍表示,当前医院儿科病房床位较紧张,住院患儿以流感、肺炎支原体感染为主。考虑到目前医院交叉感染风险较大,建议孩子发烧后可以先居家观察,服用一些能缓解症状的药物。但如果出现高烧超过40℃、精神状态差、惊厥、频繁呕吐、持续发热超过三天等情况,要尽快到医院就诊。

如何科学使用流感抗病毒药物

流感病毒分为甲、乙、丙、丁4型,其中甲型流感病毒传染性强、易发生变异,因此流感大流行由甲流引起的占比最高。

随着流感感染人数增多,玛巴洛沙韦、奥司他韦等抗流感药物的销量近期持续增长。流感用药有哪些注意事项?如何科学看待所谓“抗流感神药”?

北京大学人民医院药学院孙博洋介绍,玛巴洛沙韦的作用机理是抑制流感病毒的复制,让体内不再进行病毒;奥司他韦的作用机理是抑制流感病毒从被感染的细胞中释放,减少病毒扩散。

专家表示,两款药物作用机制不同,都是处方药,用于预防或治疗甲流时,一定要在医生或药师指导下使用,不建议自行服用。玛巴洛沙韦目前只批准用于5岁以上、体重在20公斤以上的儿童及成人,全病程给药1次;奥司他韦胶囊剂和颗粒剂可用于1岁以上儿童及成人。

杨子峰建议,在确保用药安全、有医生指导的前提下,流感抗病毒药物应在确诊后及早使用,原则上最好在发病后48小时内使用。慢性病患者、孕妇、老人和婴幼儿儿童等人群发生流感严重并发症的风险更高,应当尽快就诊。

春节将至个人如何防范

有部分网友表示感染甲流后“浑身疼”,还出现呕吐和腹泻等消化道反应。专家表示,流感临床典型症状包括发热、乏力等全身性不适,伴随咳嗽、流涕或鼻塞等呼吸道症状。这些疼痛和腹泻不是由甲流病毒直接引起,而是人体免疫反应释放炎症因子所致,不必过于担心。

“预计近段时间仍将呈现多种呼吸道传染病交替或叠加流行态势。”中国疾控中心传染病所所长闾鹗说,目前我国流感病

毒进入季节性流行期,肺炎支原体感染阳性率在北方省份下降,在南方省份处于较低水平。呼吸道传染病有许多共通的预防措施,做好个人及家庭健康防护,能够降低感染风险。

春节假期将至,人员流动将大幅上升,聚餐、聚会等活动增多。专家建议公众日常应保持手卫生等良好的卫生习惯;尽量避免去人群聚集场所,避免接触有呼吸道症状的人员;居所定期清洁通风;去公共场所或前往医院就诊时,患者及陪护人员要戴口罩,避免交叉感染;老年人等重点人群外出时科学佩戴口罩。

家中出现甲流患者怎么办

薛萍表示,如家中出现流感样症状或确诊流感人员,建议患者居家休息,尽量在单独房间起居生活,减少与其他家人直接接触,特别是有孩子或老人的家庭,尽量避免共用餐饮具等日常生活用品;要密切观察患者和家庭成员的健康状况,一旦出现持续高热,伴有剧烈咳嗽、呼吸困难、神志改变等重症倾向,应及时就医;尽可能由一名固定的、非流感高危人群的家庭成员照顾患者。

(新华社北京1月8日电)