

关注西藏日喀则市定日县6.8级地震

西藏定日县地震受灾群众已初步安置 基本生活有保障

新华社拉萨1月9日电(记者周圆 邱星翔)记者9日从西藏日喀则市定日县“1·07”地震受灾救援工作第三场新闻发布会上了解到,当前,灾区共设置224个安置点,4.75万名受灾群众已完成初步安置,基本生活得到保障。

西藏自治区应急管理厅党委书记、副厅长郝涛在发布会上介绍,截至目前,灾区已搭建帐篷12730顶,共紧急调运棉帐篷、折叠床、毛毯、取暖器、食品、药品等物资共61.2万余件(个)。

郝涛说,在国家及社会各界支援下,救灾物资供应基本充足,群众基本生活能够得到保障。受灾群众穿上了棉衣,住进了帐篷,盖上了被褥,生起了炉火,吃上了热气腾腾的饭菜,喝上了干净的饮用水,生病也能得到及时治疗。



▲1月9日,救援人员在措布村卸救灾物资。日喀则市拉孜县拉孜镇措布村处于定日县“1·07”地震重灾区。
新华社记者 姜帆 摄

▲1月9日,受灾群众在措布村卸救灾物资。
新华社记者 李响 摄

群众如何安置? 房屋缘何受损严重? 下一步重点在哪?

相关部门回应地震受灾救援情况

□新华社记者 李华 周圆 邱星翔

西藏日喀则市定日县6.8级地震后进入第三天。受灾群众安置情况怎样?为何此次地震房屋受损如此严重?接下来将开展哪些工作?针对社会关切,有关负责人在9日举行的此次地震受灾救援工作新闻发布会上一一回应。

“当前第一轮大范围搜救工作已经告一段落,接下来我们还会深入细致地开展大规模的搜救,坚持不漏一村一人,全覆盖无盲区,最大限度保障人民群众的生命财产安全。”西藏自治区应急管理厅党委书记、副厅长郝涛说。

受灾群众安置情况怎样?
“在国家及社会各界支援下,受灾群众的生活得到了基本保障。”郝涛介绍。

医疗卫生方面,各级医疗机构累计救治伤员337名,经救治后出院246名,医疗救治工作正逐步从应急救援

转向规范治疗。同步开展安置点防疫消杀,设立医疗服务点等。

在基础设施方面,地震灾区电力、通信、交通等已基本恢复。

记者了解到,经过抢修,震区5处国道干道公路已全部抢通实现单车通行,10处农村受损路段已正常通行。震区附近4座受损水库,2处已采取降低水位处理,其余运行正常。此外,暂停的拉日铁路也已恢复运行。

房屋缘何受损严重?

截至目前,经初步排查,地震造成27248户房屋受损,3612户房屋倒塌。西藏自治区住房和城乡建设厅党组书记、厅长李修武在发布会上说,此次地震房屋受损严重,主要是因为地震等级高、烈度强、震源浅,震中周边乡镇、村庄相对集中,才造成较为严重的房屋受损。

根据西藏自治区地震局现场调查工作人员初步判断,此次地震极震区烈度达到9度,破坏性极强,对房屋建筑造成了较大破坏。其次,此次地震

震中位于“申扎一定结”构造裂谷内,震源深度仅10公里,属浅源地震。震源越浅,破坏力越强,对地表建筑物的破坏力更大。

李修武还介绍,震中与周边集镇、村庄距离近。本次地震震中周边5公里内有7个村庄,震中20公里范围内有2个乡镇,震中与周边集镇、村庄距离近,导致集镇、村庄受损房屋较多。

目前,西藏住建部门正在组织专业技术人员奔赴灾区,全面排查灾区房屋,及时排除险情,并同步开展灾损评估,为下一步制订灾后恢复重建方案打下基础。

下一步救灾重点在哪?

记者从新闻发布会上了解到,针对地震灾区高原缺氧、低温严寒的特殊情况,下一步御寒保暖问题将是抗震救灾工作的重点,确保受灾群众温暖过冬。

“深刻认识到灾区地处高海拔区域的特殊情况,把受灾群众御寒保暖

工作摆在更加突出位置。”郝涛说。

据郝涛介绍,下一步,将继续做好受灾群众安置工作,协调相关部门继续向灾区调运救灾物资,提升受灾群众临时安置生活水平,确保群众安全温暖过冬。

在做好御寒保暖工作的同时,还将做好受灾群众抚恤、心理援助等善后工作,对孤寡老人、留守儿童、困难群众给予重点关注和特殊照顾。

同时,西藏还将全面排查受损房屋及地质灾害隐患,强化现场安全管控和安全巡查,避免发生次生伤亡;积极开展地震灾情调查、灾害核查、综合评估,进一步统计灾害损失。

除此之外,在受灾群众安置、灾后重建阶段,相关部门还将持续加大人员统筹、物资调配,跟进做好新增安置点接电工作,加强电力设施运行维护,确保受灾群众可靠用电、温暖过冬。

新华社拉萨1月9日电

最高法发布依法惩治农村黑恶势力典型案例

新华社北京1月9日电(记者冯家顺 罗沙)最高人民法院9日发布5件依法惩治农村黑恶势力典型案例,聚焦农村地区重点行业领域,充分发挥审判职能作用,持续整治“村霸”,依法打击农村家族恶势力及其“保护伞”,持续推动平安乡村、法治乡村建设。

这批案例包括欧阳某等组织、领导、参加黑社会性质组织案,刘某良等组织、领导、参加黑社会性质组织案,王某好等恶势力犯罪集团案,王某好等恶势力犯罪集团案,王某好等恶势力犯罪集团案。案例中,人民法院对被告人依法定罪量刑的同时,加大“黑财”清缴力度,坚决摧毁黑恶势力经济基础,防止“死灰复燃”。

预防和治理黑恶势力是系统工程,人民法院坚持“抓前端、治未病”。在刘某良等组织、领导、参加黑社会性质组织案中,人民法院对案件暴露出的基层治理漏洞向当地林业局、自然资源局、街道办事处发出司法建议,推动提高基层治理水平,健全预防和治理农村黑恶势力长效机制。

在王某好等恶势力犯罪集团案中,被告人王某好等人利用家族势力,长期把持基层政权,横行乡里,为非作恶,对农村集体土地造成严重破坏。人民法院将庭审现场打造成法治课堂,邀请村(社区)党组织书记“零距离”旁听庭审,开展“沉浸式”警示教育。

最高法表示,下一步,人民法院将持续推进农村地区扫黑除恶斗争常态化,确保农村安宁稳定,为全面推进乡村振兴提供优质的司法服务和保障。

2024年我国CPI同比上涨0.2%

据新华社北京1月9日电(记者韩佳诺 潘洁)国家统计局9日发布数据显示,2024年全年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨0.2%。

“总体来看,2024年全年物价总体保持温和上涨态势。尤其是近段时间,核心CPI持续回升,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅收

窄。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘芳说。

从2024年12月份数据来看,全国CPI环比持平,同比上涨0.1%。扣除食品和能源价格的核心CPI继续回升,同比上涨0.4%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

2024年全年,工业生产者出厂价

格和购进价格均下降2.2%,降幅比上年分别收窄0.8、1.4个百分点。

数据显示,2024年12月份,受部分行业进入传统生产淡季、国际大宗商品价格波动传导等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.1%,同比下降2.3%,同比降幅比上月收窄0.2个百分点。

专家提醒

患流感拖延治疗当心引起并发症

新华社天津1月9日电(记者栗维特 隋福毅)近期,流感等呼吸道疾病进入高发期。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。专家提醒,如遇流感应及时就医用药,拖延治疗可能导致病情恶化,引发并发症。

天津市第一中心医院感染性疾病科主任周倩宜提示,应抓住治疗黄金期,流感病毒在感染初期会迅速

繁殖,感染后48小时内是治疗的黄金期。“在这个阶段,及时使用抗病毒药物可以有效抑制病毒复制,减轻症状,缩短病程。”

周倩宜说,流感若未及时治疗,可能会导致病情加重,引发中耳炎、鼻窦炎、支气管炎、败血症等并发症,以及肺炎、心肌炎、神经性损伤等严重并发症。对于儿童、老年人、慢性病患者等高危人群,引发并发症的风险更高。

周倩宜建议,一旦出现流感样症状,如发热、咳嗽、咽痛等,应及时就医,通过医生的诊断确认是否为流感,以便采取针对性的治疗措施,及时使用抗病毒药物,可以有效抑制病毒复制,减轻症状,缩短病程,避免病情加重,减少病毒传播。

对于发热、头痛、肌肉酸痛等症状,可以使用解热镇痛药物,同时应注意药物搭配,避免与其他含有相同成分的药物重复使用,以免引起不良反应。

电子计价秤技术新规出台 强化防作弊要求

□新华社记者 赵文君

市场监管总局近日发布了《电子计价秤型式评价大纲(试行)》《电子计价秤检定规程(试行)》两项计量技术规范,分别于2026年、2027年实施。专门针对电子计价秤制定新的技术规范,旨在解决哪些问题?如何维护消费者合法权益?

市场监管总局计量司副司长刘洪彬介绍,技术规范出台旨在推动建立长效机制,进一步规范电子计价秤市场秩序,打击利用电子计价秤进行计量作弊、“缺斤短两”等违法行为。

据介绍,新的技术规范针对电子计价秤的独有特点和现状,着重增加和强化了电子计价秤防作弊和产品信息可追溯相关的技术要求、核查措施、测试方法、判定准则。新技术规范实施后,可以有效强化国内电子计价秤产品防伪性能,优化电子计价秤强

制检定,更好保护消费者合法权益。

一是提出“外壳解锁、授权解锁”要求,解决“随意拆机、非法调整”难题,明确要求当电子计价秤的外壳被打开时,应启动自锁功能,解锁只能通过被授权人员采用高保密性动态密码方式实现,从而实现电子计价秤不能随意拆、不能随意调的要求,堵住拆机改装这个漏洞,阻断电子计价秤拆机壳后将原程序替换为作弊程序、加装作弊遥控装置等作弊实施路径。

二是提出“唯一性信息核查”要求,解决电子计价秤产品真伪鉴别难题。要求生产企业出厂的每台电子计价秤应具有唯一性身份信息(包括生产码信息、维修码信息等),强制检定和日常监管时,通过制造商提供的查验平台实现出厂唯一性与现场产品信息的一致性核查,核查不符的,则可认定为假冒或无证产品,阻止其进入市场。这将实现电子计价秤制造和

维修信息可追溯,强化生产企业主体责任,实现源头治理。市场监管总局正在探索建设覆盖电子计价秤生产、流通、使用全链条的监管系统平台,作为对企业实现追溯监管的补充手段。

三是提出“三码一封”技术要求,实现关键环节信息规范和安全防护,实现对电子计价秤生产、销售、维修、使用、检定等关键环节的信息规范和安全防护。

刘洪彬介绍,国家计量技术规范由市场监管总局组织制定和批准发布,是完善国家计量体系的重要保证。在民生计量方面,监管部门对电子计价秤、加油机、民用“三表”(电表、水表、燃气表)等计量器具实施法制管理,确保其量值准确可靠,对定量包装商品净含量进行检验,保护广大消费者的合法权益,都需要依据计量技术规范来具体实施。

据新华社北京1月9日电

铁路12306

春运期间部分非紧张时段、方向的旅客列车票价低至2折

新华社北京1月9日电(记者樊曦)记者9日从铁路12306科创中心获悉,自2024年12月31日开始发售春运首日火车票以来,至2025年1月9日9时,已累计发售春运期间车票3810万张。其中,部分非紧张时段、方向的旅客列车票价低至2折。

铁路12306科创中心负责人介绍,从目前车票预售情况看,热门出发城市主要有广州、上海、北京、深圳、杭州、成都、武汉、南京、重庆、长沙;热门到达城市主要有北京、广州、成都、武汉、上海、重庆、长沙、郑州、西安、杭州;深圳至广州、广州至南宁、深圳至长沙、深圳至武汉、苏州至上海、北京至天津、上海至北京、广州至长沙、天津至北京、广州至重庆等热门区间客流相对集中。

从余票情况看,1月14日至23日,北京往返上海、呼和浩特、太原、青岛,上海往返南京、武汉、合肥、温州、郑州,南宁往返广州,武汉至广州、西安至成都,西宁至西安、长沙至深圳、武汉至深圳等区间尚有余票;京津冀、沪宁杭、广深港、成渝等地区城际列车余票充足。

春运期间,铁路客流具有明显的单向特征,铁路部门对部分非紧张时

段、方向的旅客列车实行优惠票价,普通列车最大优惠低至2折,比如1月23日重庆西至北京西的K4820次、襄阳至上海南的K1128次列车硬座2折,九江至深圳东、上海松江的K1019、K1372次列车硬座2折、卧铺8折;动车组最大优惠低至3折,比如1月23日信阳东至广州白云的G4395次、南昌至深圳北的G4995次列车二等座3折,宜昌东至上海虹桥的D4562次列车全部座席3折;对部分时速300公里及以上的动车组列车实行灵活折扣、有升有降的市场化票价机制,既让旅客拥有更多出行选择、得到实惠,也发挥价格杠杆作用,合理调节客流峰值,充分用好铁路运力资源。

这一负责人表示,当前铁路春运售票已进入高峰期,铁路12306系统访问和售票量明显上升,预计高峰将持续一周左右。铁路12306技术团队将持续强化安全风险防控措施,加强车票发售监控和例行巡检,组织技术骨干力量集中值班值守,遇到突发故障或繁忙时段,第一时间启动应急预案,最大限度降低影响,保障旅客顺畅购票。目前,铁路12306系统运行总体平稳。

商务部

取消外商投资性公司使用境内贷款开展股权投资的限制

新华社北京1月9日电(记者谢希瑶 唐诗凝)商务部新闻发言人何亚东9日表示,为贯彻落实外商投资法,鼓励跨国公司在华设立总部型机构,商务部、国家外汇局决定废止2011年发布的相关通知,取消外商投资性公司使用境内贷款开展股权投资的限制。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上,有记者问,近期,商务部会同国家外汇局发布公告,决定废止外商投资性公司有关管理措施的通知,能否介绍有关情况?何亚东说,近年来,外资企业境内再投资规模持续增

长,部分外资企业在商务部举办的外资圆桌会议上提出,希望取消通过境内贷款解决再投资部分资金需求的相关限制。

何亚东进一步表示,外商投资性公司如有融资需求,可根据《商业银行信贷资产风险管理指引》等规定申请办理。外资企业在投资经营中遇到任何困难问题,欢迎向各级外资专班反映,或通过“外资企业问题诉求收集办理”系统直接向商务部反映。商务部将努力协调推动解决外资企业的合理诉求,为外资企业在华投资经营提供良好的营商环境。

逾40万种图书亮相2025北京图书订货会

新华社北京1月9日电(记者史竞男)由中国出版协会和中国书刊发行业协会主办的2025北京图书订货会9日在中国国际展览中心(朝阳馆)开幕,逾40万种图书亮相。

据组委会介绍,本次展会展览面积逾5万平方米,设立社科、科技、少儿、文教等专业展区、省团展区、集团展区以及中央部委出版社联合体展区、民营书业联合体展区、港澳台展区和数字出版与相关产业展区等,现场展示超过40万种图书。

本届订货会首次增设文创展区,汇集众多知名出版机构、全国新华书店、特色实体书店和各大图书馆的文创产品,涵盖图书周边、文具、艺术收藏等多个领域,开展打卡集章、沙龙、产品制作等互动活动,增强读者的参与感和体验感,呈现出版行业跨界合作的创新探索。

为展示出版发行行业高质量发展成果,订货会期间将设立全国出版成果展示廊,重点展示中国出版文明建设“五个一工程”获奖图书等精品力作,还将举办“红沙发”系列访谈、“大家读好书”等一系列阅读推广活动和400余场主题活动,并发布出版产业最新报告、年度图书零售市场报告等。

据悉,北京图书订货会自1987年举办以来,已逐渐发展成为推动出版发行行业交流和全民阅读的重要平台。

省级科研平台数量过千 中医药传承创新取得新成效

新华社北京1月9日电(记者田晓航)记者从9日在京举行的全国中医药科技工作会议获悉,我国已基本构建起覆盖“国家-行业-地方”三级中医药科技创新平台体系,中医药传承创新工作取得新成效。

国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红在会上介绍,国家中医药局作为主办单位承接国家重点研发计划“中医药现代化”重点专项;国家中医药管理局重点实验室纳入国家级科技创新平台基地“白名单”,各省级中医药科研平台建设数量超过1200个。

当前,我国中医药领域高水平科技创新平台加速集聚。来自会上的数据显示,中医药领域已有7个全国重点实验室、5个国家工程研究中心、4个国家医学攻关产教融合创新平台获批建设,46个国家中医药传承创新中心建设正在推进。地方研究平台、科研院所建设力度加大,中医药广东

省实验室、湖北时珍实验室、河南省中医药科学院等一批省级新型科研平台相继组建。

中药资源保护和创新发展也有不少新进展。据介绍,我国建立了28个中药材种子种苗繁育基地,120多种大宗或道地药材实现规范化种植,100余种中药材开展生态种植。2021年以来,43个中药新药获批上市,包括19个古代经典名方中药复方制剂,中药新药研发进程明显加快。

科技创新取得新成效的同时,中医药文献传承和活态传承得到统筹推进。据了解,我国已出版大型中医药古籍整理保护项目《中华医藏》图书两批共166册,组建全国中医药古籍保护中心,建设34个中医药古籍修复工作室,28个中医药古籍数据库;首次设立158个全国老药工传承工作室,建成各类名老中医药专家传承工作室3400个,师承教育特色更加鲜明。