

西藏定日县地震已致126人遇难,188人受伤 各级启动应急响应抗震救灾

北京时间1月7日9时5分,西藏自治区日喀则市定日县发生6.8级地震,震中位于定日县措果乡,震中20公里范围内有3个乡镇(镇、街道)驻地、27个村,人口数约6900人。记者7日从日喀则市委宣传部获悉,经初步排查,截至19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。

地震发生后,国务院抗震救灾指挥部副总指挥、应急管理部负责人立即调度部署,国家消防救援局负责人、中国地震局负责人持续调度指导救援处置工作。国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部启动地震三级应急响应,派出中国地震局负责

人率工作组赶赴震区指导抗震救灾工作。

经综合研判,中国气象局于7日11时启动地震灾害气象服务三级应急响应,西藏自治区气象局根据实际研判进入相应应急响应状态。水利部7日上午启动水利抗震Ⅳ级应急响应。

财政部、应急管理部7日紧急预拨1亿元中央自然灾害救灾资金,支持西藏做好地震灾害救灾工作,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。国家防灾减灾救灾委员会将国家救灾应急响应级别提升至二级,并会同国家粮食和物资

储备局紧急向灾区调拨棉帐篷、棉大衣、棉被、折叠床等2.2万件中央救灾物资,以及高寒高海拔地区特殊救灾物资。

中国儿童少年基金会和中国妇女发展基金会已紧急筹措1374.9万元款物驰援西藏地震灾区。全国妇联第一时间联系指导当地妇联全力投入抗震救灾工作,并在支付宝平台上线应急响应项目,为受灾妇女儿童和家庭争取资金支持。截至目前,已紧急采购4800余条棉被、2000余件棉服、500件羽绒服、500个母亲邮包、500套“HELLO 小孩”应急包、10000箱方便面等救灾物资送往灾区。

据新华社

中国航天成功发射 实践二十五号卫星



1月7日04时00分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将实践二十五号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践二十五号卫星主要用于卫星燃料补加与延寿服务技术验证。

据新华社

我国全面取消 在就业地参保户籍限制

1月7日,国家发展改革委印发的《全国统一大市场建设指引(试行)》对外公布。其中提出,健全全国统一的社保公共服务平台,全面取消在就业地参保户籍限制,完善社保关系转移接续政策。各地区要在国家统一制度规定下,加快发展建设用地上级市场,适当优化建设用地交易申请、审批、价款和税费缴纳、登记等流程,依托全国土地二级市场交易服务平台,汇集土地二级市场交易信息,主动发布公示地价、成交价、交易规则等信息。

根据《全国统一大市场建设指引(试行)》,各地区不得在户籍、地域、身份、档案、人事关系等方面设置影响人才流动的政策性障碍,促进人才资源合理流动、有效配置。据新华社

甘肃发现距今上亿年前 “精美”恐龙“脚印”



来自中国地质大学(北京)、甘肃农业大学、甘肃省博物馆的研究团队1月6日公布,在甘肃省靖远县乌兰镇发现的一批距今1亿多年的恐龙足迹确认为白垩纪的斯氏蹠脚龙足迹。这一发现为斯氏蹠脚龙足迹在我国的广泛分布提供了新的科学证据,具有重要科研价值。

据悉,这些恐龙“脚印”保存完好,组成了12道行迹,在目前已发现恐龙足迹中比较少见。科研人员发现,岩层上所发现的恐龙足迹都为三趾足迹,至少有67个,长度范围在11厘米至21厘米间,其形态学特征符合斯氏蹠脚龙足迹特点。

专家认为,此次发现为深入了解斯氏蹠脚龙的足迹形态和行为学提供了新线索,也表明乌兰镇成为白垩纪河口群的足迹富集区之一。据新华社

解放军的无人机和2架直升机飞赴震中

截至7日14时,解放军和武警部队多支力量抵达西藏日喀则市定日县6.8级地震灾区展开救援。

9时许,西部战区空军派出一架无人机飞赴震中,第一时间回传现场情况。西藏军区先遣组从地面突进,抵达定日县长所乡了解灾情,西藏军区某旅派出2架直升机进行低空侦察。

11时许,武警西藏总队先头救援力量30人抵达震区,与

驻地部队200余名官兵、民兵一起进行先期救援。目前,武警西藏总队已有408名官兵抵达灾区,西藏军区近千名投入灾区救援。

14时05分,战区前进指挥所已乘坐运-20赶赴灾区,组织指挥解放军和武警部队展开联合救援行动。战区空军多架运输机、医疗机、直升机已准备就绪,西藏军区、武警西藏总队1000余名官兵做好增援准备。

震中受损路段、移动通信信号已全部抢通

记者从中国铁路青藏集团有限公司获悉,中国铁路青藏集团有限公司立即启动应急响应,封锁拉日铁路卡如站至日喀则西(含)间线路,在杰琼站扣停C885次列车。受地震影响,拉日铁路停运1月7日日喀则至拉萨C886次旅客列车,加开1月7日日喀则至拉萨C924次旅客列车。

西藏公路养护部门在定日县6.8级地震发生当日,已完成对受影响区域全部路段的排查,截至1月7日18时,所有受损路段均已抢通。

西藏日喀则市定日县6.8级地震造成中国移动在当地177个基站退服,截至7日18时8分,经过9个小时的努力,定日县措果乡、长所乡、曲洛乡移动通信信号已全部抢通。

截至7日19时,中国移动西藏公司累计调度保障人员57人、应急通信及抢修保障车16辆、油机12台、卫星电话12部、1套便携式卫星基站,光缆149千米,抢通退服基站113个,其余基站正在全力抢通中。

震中附近的河流未发现堰塞湖、堤防溃决

记者从水利部获悉,分析显示,距离震中10公里范围内有小型水库1座;10至20公里范围内有小型水电站1座;20至50公里范围内有

小型水库4座、小型水电站4座。据1月7日10时43分卫星遥感影像分析,震中附近的河流未发现堰塞湖、堤防溃决等情况。据新华社

专家解读:震源机制为拉张型破裂

据中国地震台网测定,2025年1月7日9时5分在西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,震源深度10公里。地震发生后,中国地震台网中心组织专家对此次地震进行研究分析,定日县6.8级地震震中位于青藏高原的拉萨地块内部,距离地震最近的断层为登么错断裂,距离震中约11公里,震源机制为拉张型破裂。

中国地震台网中心专家表示,印度板块与欧亚板块碰撞造成的青藏高原隆升、地壳缩短增厚和广泛的高原变形,

是控制中国大陆西部构造变形的动力学机制。青藏高原南部地区同时受到南北向挤压和东西向拉张应力作用,高原内部发育有近南北向和近东西向的两种典型断裂。在这种强烈地壳形变作用下,拉萨地块及周缘断裂带活动尤为强烈。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。因此,此次地震属于拉萨地块的一次能量释放。

这位专家表示,一般来讲,



一次较大地震发生后,在其震源区及邻近区域会观测到余震活动,这些余震活动随着时间的推移,在强度和次数上逐渐

减弱,过程中也会存在起伏活动。因此,原震区及附近地区近几日仍存在发生有感地震的可能。据新华社