

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、排险除险等应急处置、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



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，第一时间回传现地情况。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，西藏军区近千人投入灾区救援。

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

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。

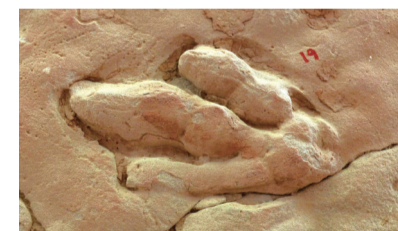
据新华社

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，加快发展建设用地二级市场，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，促进人力资源合理流动、有效配置。

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跷脚龙足迹。这一发现为斯氏跷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跷脚龙足迹特点。

专家认为，此次发现为深入了解斯氏跷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

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主要动力学机制。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