



台湾花莲县玉里镇一大楼倒塌。

6.9级 台湾花莲强震

花莲县、台东县多次地震 广东、江苏等沿海地区震感明显

本报综合消息 据中国地震台网正式测定：

18日14时44分在台湾花莲县(北纬23.15度,东经121.30度)发生6.9级地震,震源深度10千米。

18日14时32分在台湾台东县(北纬23.17度,东经121.20度)发生5.0级地震,震源深度10千米。

18日13时54分在台湾台东县(北纬23.10度,东经121.34度)发生4.1级地震,震源深度10千米。

18日13时19分在台湾台东县(北纬23.09度,东经121.27度)发生5.7级地震,震源深度12千米。

记者在台湾花莲县玉里镇火车站看到,停在轨道上的列车发生剧烈晃动。

据中国地震台网速报消息,此次地震是今年以来我国最大地震。据地震信息播报机器人,2022年1月1日至今,我国共发生三级以上地震533次,其中3.0到3.9级388次,4.0到4.9级105次,5.0到5.9级30次,6.0级到6.9级10次,7.0级以上0次,最大地震分别是1月8日在青海海北州门源县发生的6.9级地震和9月18日在台湾花莲县发生的6.9级地震。

此次地震震群很活跃 多地有震感

据中国地震台网中心消息,此次台湾地震震群很活跃。截至9月18日18时,已发生2次六级地震、4次五级地震和9次四级地震。

这次台湾花莲6.9级地震和17日晚台湾6.5级地震是同一区域的震群活动,两次震中相距约14公里。

台铁方面表示,花莲东里车站的雨棚被震垮,压到站里的4204号列车,车上旅客共有20人,所幸无人受伤。

据当地民众报告,花莲玉里镇的高寮大桥桥面已经断成数截。花莲玉里镇高寮大桥是当地重要的交通桥梁,今年3月22日曾因地震造成桥梁栏杆及引道护栏、路面等设施损坏,6月曾进行封路整修。

花莲县玉里镇有大楼因地震倒塌,据了解,倒塌的大楼里有4人被困。目前,4位被困人员已被全部救出,救援时间持续三个多小时。

本次地震造成台湾岛震感强烈,福建、广东、江苏、上海等沿海地区震感明显;浙江杭州、宁波、温州、台州等地,江西南昌、赣州等地均有震感。

台湾台东县6.5级地震后 已发生近50起余震

据中国地震台网测定,北京时间17日21时41分,台湾台东县发生6.5级地震,震中位于北纬23.05度、东经121.21度,震源深度10千米。

记者在台北驻地感受到强烈晃动,吊灯持续摇晃。

根据台湾地区气象部门监测,自17日21时41分台东县发生6.5级地震后,截至18日早上已发生47次余震,暂无重大伤亡报告。

台气象部门表示,这是49年来台东县关山地区发生的最大规模地震,属于陆地浅层地震,全台震感强烈。目前,台铁部分受影响路段已恢复正常行驶。高雄、台南有部分地区停电、自来水管破裂、建筑物天花板掉落,无更严重灾情。



花莲东里车站雨棚被震垮。



花莲县玉里镇一超市货架上的物品被震落。

国台办：大陆高度关切 台湾台东和花莲地震灾情

新华社北京9月18日电 9月17日夜间以来,台湾台东县、花莲县相继发生6.5级、6.9级地震和多次余震,造成财产损失和人员伤亡。国台办发

言人朱凤莲18日表示,大陆有关方面对此高度关切,向遇难人员家属表示哀悼,向受伤人员表达慰问,并希望受灾民众早日恢复正常生产生活秩序。

我国火星探测任务成果丰硕 火星车着陆区 曾存在水活动

据新华社电 国家航天局9月18日消息,截至2022年9月15日,天问一号环绕器已在轨运行780多天,火星车累计行驶1921米,完成既定科学探测任务,获取原始科学探测数据1480GB。科学研究团队通过对我国自主获取的一手科学数据的研究,获得了丰富的科学成果。

通过相机影像和光谱数据,在着陆区附近的板状硬壳岩石中发现含水矿物,证明了在距今10亿年(晚亚马逊纪时期)以来,着陆区存在过大量液态水活动。

结合相机影像和火星车移动车辙等信息,发现着陆区土壤具有较强承压强度且摩擦参数较低,存在与水活动相关并经历风沙磨蚀的特征。

这些新成果,揭示了火星风沙与水活动对地质演化和环境变化的影响,为火星乌托邦平原曾经存在海洋的猜想提供了有力的支撑,丰富了人类对火星地质演化和环境变化的科学认知。有关成果已在国内外权威学术期刊发表。

此外,科学研究团队还利用天问一号探测数据,在火星表面岩石密度与地表侵蚀程度的关系、近火空间环境中离子与中性粒子分布情况,以及火星重力场等方面,获得了一批优秀的科学成果。

贵州客车侧翻事故 27人死亡20人受伤

新华社贵阳9月18日电 贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县公安部门通报,18日凌晨,黔南州三(都)荔(波)高速(贵阳往荔波方向)发生一起客车侧翻事故。事发时,车上载有47人。截至18日12时,事故造成27人死亡,20人受伤正在救治。有关部门已紧急赶往现场处置。

河北迁西铁矿透水 14人死亡1人失联

新华社石家庄9月17日电 17日晚,河北省唐山市政府通报称,9月2日,迁西县发生一起铁矿透水事故致14人死亡、1人失联。

通报称,9月2日,迁西县太平寨镇桃树峪铁矿发生一起透水事故。据迁西县报告,井下有2名作业人员被困。接到事故报告后,唐山市全力组织救援和事故调查处置。

截至9月16日23时,现场应急救援已结束。经搜救和公安机关调查取证,事故造成14人死亡、1人失联。

事件发生后,河北省委、省政府已成立事故处置工作领导小组,对事故进行全面调查,对谎报等问题依法依规严肃处理。