

甘肃积石山县发生6.2级地震，已致127人遇难

国家Ⅳ级救灾应急响应启动 1440名消防救援人员赶赴灾区

12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县（北纬35.7度，东经102.79度）发生6.2级地震，震源深度10公里。截至目前，地震已致甘肃113人遇难、536人受伤；青海14人遇难、198人受伤。

甘肃积石山地震波及青海省

记者从甘肃省抗震救灾指挥部19日在积石山县召开的新闻发布会获悉，18日23时59分，甘肃省临夏回族自治州积石山保安族东乡族撒拉族自治县发生6.2级地震，震源深度10公里。截至目前，甘肃临夏州积石山县6.2级地震导致甘肃113人遇难、536人受伤。截至19日8时，共记录到余震32次，地震造成房屋受损4782间，灾情还在进一步核查中。

记者19日从青海省海东市抗震救灾工作新闻发布会了解到，截至目前，甘肃临夏州积石山县地震导致青海14人遇难、198人受伤。

据了解，本次地震震中距青海省省界最近距离5公里，震中50公里范围内涉及青海省乡镇共22个，离震中较近乡镇有道门藏族乡、官亭镇、白庄镇、中川乡等。本次地震海东市乐都区、平安区、互助土族自治县、民和回族土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县震感强烈。



19日，救援人员在甘肃省临夏州积石山县大河家镇进行救援。

紧急调拨中央救灾物资

19日凌晨，国家防灾减灾救灾委员会、应急管理部针对甘肃临夏州积石山县6.2级地震灾害，启动国家Ⅳ级救灾应急响应，派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众生活救助等救灾工作。

国家防灾减灾救灾委员会、应急管理部会同国家粮食和物资储备局19日凌晨向甘肃省紧急调拨2500顶棉帐篷、1万件棉大衣（防寒服）、1万床棉被、1万床棉褥、1万张折叠床等中央救灾物资；在此基础上，此后又向甘肃省紧急增调第二批4.75万件中央救灾物资，包括棉帐篷2500顶、棉大衣（防寒服）2万件、棉被5000床、折叠床5000张、防潮垫1.5万张、场地照明设备30台。

国家消防救援队伍赶赴灾区

记者从应急管理部了解到，地震发生后，国家综合性消防救援队伍共出动1440名消防救援人员赶赴灾区救援。

记者从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委已紧急调派医疗应急工作负责同志和北京协和医院、四川大学华西医院重症、骨科、神经外科和普外科国家级专家赶赴甘肃灾区；组织四川、陕西和宁夏等邻近甘肃省的3支国家紧急医学救援队伍迅速集结，将尽快赴甘肃省、青海省支援。

此外，中国气象局19日启动了地震灾害气象服务二级应急响应。预报显示，未来10天，积石山无降水过程。其中，12月19日，积石山震区及周边地区后半夜至凌晨在零下15℃到零下9℃之间，体感寒冷，适宜穿着冬大衣、羽绒服。



消防人员在积石山县震区救出一名老人。



武警甘肃总队机动支队官兵紧急赶赴震区。

关注

刘家峡水电站 暂未受到地震影响

18日23时59分，甘肃临夏州积石山县地震发生后，震中周边城镇、乡村震感强烈，其中，国网甘肃刘家峡水电站距离震中50.7千米，同样有强烈震感。

刘家峡水库是黄河上游大型水库，承担着发电、防洪等重任。记者从国网甘肃省电力公司了解到，地震发生后，国网甘肃刘家峡水电站迅速行动，连夜紧急组织人员对大坝、泄水建筑物、发电机组、开关站等重点部位和重点设备开展震后排查。经全面排查，地震暂未对刘家峡水电站造成影响，全厂发电设备、大坝及水工设施等均运行正常，未发现影响安全稳定运行的隐患。

刘家峡水电站将进一步加强对设备、设施的监测和特巡特护，全力保障大坝和发电设备安全，确保发电设备健康稳定运行。

救援

甘肃受损公路已抢通 客货列车恢复通行

记者从甘肃省交通运输厅、中国铁路集团兰州局有限公司等单位获悉，截至12月19日9时30分，甘肃积石山县6.2级地震造成公路干线、农村公路不同程度受损，目前干线公路、震中农村公路已抢通，客货列车已恢复通行。

为确保客货列车在管内的运行安全，中国铁路集团兰州局有限公司第一时间启动应急预案，扣停客货列车。该局管内普速列车晚点28列，最多晚点5小时40分，动车组列车晚点21列，最多晚点1小时。经全面排查消除隐患后，管内线路没有封锁区段，包兰线、中川线、兰州枢纽地区恢复常速运行。



西部战区应急指挥组搭乘一架运—20赶赴灾区一线，统筹抗震救灾工作。

地震专家：甘肃积石山地震为逆冲型破裂

19日，中国地震台网中心组织专家对甘肃积石山附近地震活动进行研究分析，此次地震位于甘东南地区，距离最近的断层拉脊山北缘断裂约3公里。初步震源机制解结果显示，此次地震为逆冲型破裂。

甘东南活动构造区位于中国南北地震带北部，是青藏高原东北缘的一个重要组成区域。受欧亚板块与印度板块的长期挤压作用，该区构造活动强烈，发育

着东昆仑断裂、西秦岭北缘断裂、临潭—宕昌断裂、光盖山—迭山断裂、迭部—白龙江断裂、塔藏断裂、岷江断裂、雪山断裂、虎牙断裂等多条深大断裂。

此次地震震中附近200公里范围内，1900年以来共发生6级以上3次，均为孤立型或主震—余震型地震。截至2023年12月19日04时00分共记录到3.0级及以上余震9次，其中3.0—3.9级地震7次，4.0级以上地震2次，最大为19日0时59分发生的4.1级地震。