

新疆乌什县发生7.1级地震

新华社乌鲁木齐1月23日电 中国地震台网正式测定:1月23日2时09分,在新疆阿克苏地区乌什县(北纬41.26度,东经78.63度)发生7.1级地震,震源深度22公里。

记者了解到,阿克苏市震感非常强烈。电力公司信息,当地主电网运行正常,正在排查其他相关设备。

阿克苏地区宣传部工作人员介绍,根据地区应急管理部消息,震中初步确定位于乌什县亚满苏乡,亚满苏乡在中国一吉尔吉斯斯坦边境山区。

地震时,乌什县融媒体中心

的工作人员表示,县城地震震感强烈,感觉6层楼的融媒体中心摇晃了约1分钟,值夜班人员迅速撤离大楼。县城多个小区人员紧急疏散。有居民表示,连客厅的吊灯都掉了下来。目前,县城气温零下10摄氏度。

阿克苏地区柯坪县市民刘先生表示,地震发生后县城很多人都跑到楼下躲避,一些人为了躲避余震,已经开着汽车躲到空旷的地方去了,目前,柯坪余震不断。

乌鲁木齐、博州、和田、喀什等地均有震感,乌鲁木齐市市民表示,家住17楼能够感受到明显晃动。



1月23日,新疆森林消防总队巴州支队阿克苏大队前突小分队在乌什县亚满苏柯尔克孜民族乡排查现场情况

救援

新疆乌什县发生7.1级地震,解放军和武警部队官兵投入抗震救灾

1月23日2时09分,新疆阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。解放军和武警部队23日凌晨2时30分起出动多支力量抵达灾区,展开抗震救灾。

2时30分,新疆军区阿克苏军分区派出先遣组2车8人前往震中附近探查,并组织应急分队官兵携带救援器材抵达亚满苏柯尔克孜族乡。2

时35分,武警新疆总队阿克苏支队派出先遣侦察小组前往震中区域探查灾情,克孜勒苏支队官兵前出阿合奇县库兰萨日克乡展开救援。

地震发生后,新疆军区和武警新疆总队迅即启动应急响应机制,分析研判灾情,组织部队展开行动。新疆军区及时上报情况,连夜前置前方指挥组;武警新疆

总队加强应急值班,全要素实时跟踪掌握情况,指挥部行动,优化力量部署。

截至当日6时整,解放军和武警部队出动1300余名官兵,奔赴灾区展开灾情核查、排险除危等工作。驻阿克苏地区解放军和武警部队按照抢险救援预案和上级命令,组织官兵集结待命,随时做好前出增援准备。 据新华社

三部门调拨中央救灾物资支持新疆乌什县做好抗震救灾工作

新华社北京1月23日电 记者23日从应急管理部获悉,当日凌晨,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部根据地方

救灾需要,会同国家粮食和物资储备局向新疆阿克苏地区乌什县紧急调拨棉帐篷1000顶、棉大衣(防寒服)5000件、棉被5000

床、棉褥5000床、折叠床5000张、取暖炉1000个,全力支持当地做好抗震救灾和受灾群众转移安置等保障工作。

解析

新疆乌什7.1级地震位于天山地震带,为逆冲型破裂

记者从中国地震局获悉,新疆阿克苏地区乌什县1月23日凌晨发生7.1级地震后,中国地震台网中心组织专家对此次地震进行研究分析认为,此次地震位于天山地震带,距离地震最近的断层是迈丹断裂,距离为6公里。初步震源机制解结果显示,本次地震为逆冲型破裂。

地震专家解读说,天山地震带位于中亚地区,其南部为帕米尔高原和塔里木盆地,北部为哈萨克地台和准噶尔盆地。自新生代以来,由于受印度板块对欧亚板块强烈碰撞和持续挤压影响,天山地震带成为欧亚大陆内部规模最大的再生造山带,地壳运动基本

表现为近南北向的挤压变形,是中国地震活动较强的地区之一。

1900年以来,此次新疆乌什7.1级地震震中200公里范围内发生6级以上地震17次,最大为1961年4月14日新疆巴楚6.8级地震,距离此次地震约180公里,时间最近的为2020年1月19日新疆伽师6.4级地震,距离此次地震约200公里。

截至北京时间23日6时,新疆乌什7.1级地震震区共发生3.0级以上余震31次,最大余震为3时36分发生的5.3级地震。地震部门正在进一步密切跟踪研判震情发展趋势。

据中新社

用健康成长
创作我们的时代主旋律



我去上学,天天不迟到

中宣部宣教局 中国文明网