

23日12时18分辽宁省辽阳市灯塔市、沈阳市苏家屯区交界(北纬41.5度,东经123.2度)发生5.1级地震,震源深度7公里,持续时间在20秒钟左右。地震发生后,不少市民表示震感强烈,并选择待在室外,部分沈阳市的企业紧急让员工疏散,目前尚未接到人员伤亡报告。



灯塔市柳条寨镇政府工作人员向记者介绍被地震震裂的政府房屋墙壁。

辽宁沈阳发生5.1级地震

震感约20秒 市民:以为发生爆炸 地震震出个“逃跑帝”,号称1分钟跑下21楼

辽阳沈阳交界5.1级地震发生瞬间

据中央电视台报道,在此次地震中心,辽阳灯塔市柳条寨镇,很多村民家院墙有大面积的倒塌,目前柳条寨镇地区处于停电状态。报道称,很多村民家院墙有大面积的倒塌,墙上瓷砖也有脱落。据村民反映,地震发生时晃动有五六下,桌子上豆浆机、电视等摔到地上。部分老人受到惊吓,一位老人被从炕上甩到地下。此外,发生地震时正是大多数市民吃午饭或午休的时候,很多市民反映地震的时候楼房晃动特别厉害,部分市民家中在地震后出现裂缝。地震后沈阳出现短暂的通信故障,已经恢复正常。目前沈阳状况比较正常,没有发生大面积因为地震情绪恐慌而集中外出躲避地震的情况。

震感强烈部分市民选择待在户外

地震发生后,不少市民表示震感强烈,并选择待在室外。部分沈阳市的企业出于保险或者谨慎态度,紧急让员工在单位外面的空地疏散。沈阳市民曾强表示,地震发生时他正在20多层的写字间工作,当时听到隆隆的响声,楼体也开始摇晃。“刚开始我还以为是哪里发生爆炸了,所以楼体有晃动。我同事不知道是谁喊了一嗓子,‘地震了’,再接下来楼体持续晃动,当时有点害怕,单位担心有余震,现在组织我们去室外空地疏散了。”地震发生时,沈阳市民张大娘正在家中,“12点20分左右,那时我和老伴儿想去北行,我家在7楼,我正在大衣橱前换衣服,就看到镜子在晃,我马上叫老伴儿过来穿上衣服急忙就出来了。”张大娘表示,担心有余震,她准备在室外空地上待一段时间。记者走访问路人,路人普遍回答说有明显震感。部分地震发生时在户外的市民则表示没感受到明显地震。沈阳市民刘小姐表示:“当时我正在开车,虽然感受到地震,但并不明显。”

网友称通信一度中断

沈阳地震发生后,很快在网上成为点击热词,并引发网友热议。有网友表示,沈阳地震时,震感强烈,楼梯摇晃厉害,通信一度中断,对是否还会有余震表示担心。还有网友上传了沈阳居民在地震发生瞬间的视频,在白雪仍然没有散去的小区里,几户居民正在交谈刚才的惊魂一幕。有人说“在床上躺着来回震动挺大”,“传来明显的轰隆隆声”,“看见电视在晃悠”。沈阳市皇姑区市民王先生表示,震感明显,楼房好像被推土机推了一下,他的手机通信直到12点33分才恢复正常。地震除了带来巨大震感外,还造成沈阳、辽阳等地手机通信一度中断,过了10分钟左右,才恢复正常。

地震局派工作组赶赴震区

震后,中国地震局立即启动四级响应,要求辽宁省地震局及时开展应急处置工作,中国地震台网中心配合辽宁省地震局开展紧急会商,严密监视震情发展趋势。据最新消息,中国地震局已派出工作组赶赴震区开展应急处置工作,辽宁省地震局派出的15人现场工作队已到达震中地区,架设流动观测设备,并开展余震监测灾害调查和评估等工作,并协助当地政府开展应急处置工作。辽宁省地震局地震预报研究中心专家会商认为,原震区短期内发生更大地震的可能性不大,辽宁省其他地区尚未发现发生破坏性地震的确切征兆。目前,灯塔市有关部门已经紧急奔赴震中区域,深入到东部煤矿、铁矿密集地区,防止余震和次生灾害的发生,目前没有人员伤亡。



地震中出了个「逃跑帝」

在众多网友中,有一位裹着棉被的沈阳小伙利用1分钟从21楼跑下1楼,被网友称为“逃跑帝”。网友们纷纷表示震惊。按照3米的楼高,相当于1分钟跑完了600米。网友惊叹他的速度,称足以秒杀博尔特、梅西、刘翔等人。更有人称:“中国足球需要你。”从图片中可以看到,这位“逃跑帝”不仅表情轻松,而且运动服装相当业余:拖鞋、裸体、身上还裹着一床被单!要是让他穿上刘翔的小短裤,估计再高10层也能轻松逃生。沈阳微吧:地震时,沈阳小伙用时1分钟从21楼跑下来,哥们儿你反应太快了!极速凌云:这个……电梯也没这么快吧?玩命:_____ :本能算不算?

相关新闻 辽宁灯塔市一年内两次地震

在辽阳灯塔市,不到一年时间内已发生两次地震。据了解,去年4月4日在灯塔市柳条寨镇大新庄村也曾发生过一次3.4级的地震,震中在北纬41.5度,东经123.2度,震源深度约8公里。

知道点儿 5级地震啥危害

据了解,我国使用的震级标准是国际上通用的震级标准,在国外常称为里氏震级。一般情况下,小于3级的地震人们感觉不到;3级以上才有感觉,习惯上称为有感地震;5级以上便能造成破坏,习惯上统称为破坏性地震或强烈地震。这次辽阳沈阳交界发生5.1级地震市民感到震感强烈,与震源也有很大关系。地震波发源的地方,叫作震源。震源在地面上的垂直投影,地面上离震源最近的一点称为震中。它是接受振动最早的部位。震中到震源的深度叫作震源深度。浅源地震为0~60公里,简称浅震。浅震对构筑物威胁最大。同级地震,震源越浅,破坏力越强。中源地震为60~300公里。深源地震为300公里以上。目前观测到最深的地震是720公里。对于同样大小的地震,由于震源深度不一样,对地面造成的破坏程度也不一样。震源越浅,破坏越大,但波及范围也越小;反之亦然。破坏性地震一般是浅源地震。如1976年的唐山地震的震源深度为12公里。本报综合报道



灯塔市柳条寨镇在地震中受损的房屋。



一位村民指示被地震震裂的房屋天花板。