

震区一位旅馆老板讲述惊险一刻

我直接冲进了14间客房 摸黑把所有人带到了外面

本报记者 王晶 吴越 商泽阳

据中国地震台网正式测定,12月18日23时59分,甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震,震源深度10公里。截至昨晚发稿时,地震累计造成甘肃、青海两省127人死亡,受伤734人。

积石山县大河家镇当地有大量房屋倒塌。昨天清晨6点,首批救灾物资到达受灾较重的大河家镇,为房屋受损群众提供临时安置。

昨天早上,本报记者连线了震区的居民和政府工作人员。记者了解到,目前临夏积石山地震现场救援力量充足。不过,发电机、重型工程机械、长款棉大衣、安全炉灶燃料、食品、保暖设施、安全防火、女性用品等仍有较大需求。



12月19日,在甘肃临夏积石山县大河家镇大河村安置点,小朋友领取爱心牛肉面 据新华社

应对低温： 临时避震点已搭建帐篷，取暖物资保障充足

“地震发生后就没再合过眼，房屋塌得厉害，邻里间都在相互帮忙。”昨天上午9时，记者联系到大河家镇康吊村村民苏先生时，他还没吃上早饭，一直在忙着自救。

公开资料显示，大河家镇地处甘青两省交界处的黄河岸边，小积石山北麓，平均海拔1700米。甘肃临夏州积石山县大河家镇聚居着多个少数民族，是保安族传统手工艺制品保安腰刀的主产地。

据介绍，大河家镇房屋以土木结构为主，大片房屋在地震中倒塌，自家房屋也大面积受损，他所在的村庄有人员伤亡，“村民们在自发组织救援，送伤员的送伤员，运物资的运物资。”

韩彬在大河家镇上开了一家桌球馆，地

震发生时他的桌球馆还没打烊。“当时想第一时间跑出去，可是一瞬间就停电了。我只能先躲到桌子底下，等晃动停下之后摸黑跑了出去。”韩彬说，地震发生时，店里还有3名顾客，好在都及时脱了险。

韩彬告诉记者，镇周边村庄一带受灾比较严重，天气太冷，晚上民众都围在院子里烤火，不敢进屋。

根据临夏气象台发布的信息，未来10天积金山最低气温将低至-14摄氏度。目前，大河家镇当地气温在零下10摄氏度，群众已被集中疏散到临时避震点，当地取暖物资保障暂时充足，“我们以(合作)社为单位，组织群众到农田等空旷地方避险，给大家搭建了帐篷。”

惊魂未定： 有人光着膀子往外跑，有人身上还裹着被子

昨天早上，家住积石山县县城的黄先生告诉记者，虽然距地震发生已经过去一夜，但他整个人都是紧绷的，不敢有一丝放松。

“我家住在11楼，地震发生时家人都已经睡了。当时震感特别强烈，柜子还有灯都在剧烈摇晃。”黄先生第一时间叫醒了妻子，两人抱着仍在熟睡的孩子就往楼下跑。

跑到楼下时，黄先生看到，整个小区的住户都在往空旷的地方跑，有的人光着膀子，有的人身上裹着被子。

凌晨1点多，温度很低，黄先生和妻子只能带着孩子躲在车里，“太匆忙了，我随手拿了两件羽绒服，还有点水和吃的。还时不时有余震，我和妻子整夜没睡，就守着孩子。”

“早上5点左右，县城开始恢复供电，目前水、电和供暖情况一切正常。”昨天上午10时，积石山县的一家旅馆老板马先生向记者回忆时，仍然惊魂未定。

地震发生时，马先生正在旅馆一楼的超市里和人聊天，他突然听到一声巨响，紧接着楼体剧烈晃动，“当时整个人都是蒙的，失神了

一两秒，然后就抓紧往外跑。跑的时候身体还左右摇摆，货架上的东西都掉落在地上。”

跑出超市的马先生第一时间给住在6楼的父亲打电话，让他带着孩子从安全通道下楼。同时，他转身向旅馆冲去。

马先生的旅馆有14间客房住着客人，地震发生时停电了，旅馆里一片漆黑，“我害怕有人睡得太熟，就借着手机的灯光摸索上楼。都来不及敲门，直接刷卡冲进房间。所幸的是，大部分人已经被震醒，正准备往外跑。”

在疏散完客人后，马先生和家人就躲在车里。直到凌晨5点左右，马先生才敢靠近自家旅馆。

进入旅馆后，马先生看到地上一片狼藉，用来装饰的大理石墙面已经被震碎，大理石散落一地，墙顶和墙身都开裂了。

“还好没有人员伤亡。”马先生说，目前旅馆内没有客人居住。在后续安全的情况下，他表示愿意为救援队以及有需要的群众提供住宿。



救援队在现场搜救 据新华社



正在自救的村民



旅馆大理石墙面被震碎

新闻+

四川专家解读积石山地震成因 和汶川地震一样 都在南北地震带上

中国地震局19日凌晨发布消息说，甘肃临夏州积石山县18日深夜发生的6.2级地震，震源深度10公里，震源机制为逆冲型破裂。

昨天，地震预警与多灾种预警应用技术四川省重点实验室主任、成都高新减灾研究所所长王暾接受本报记者采访，分析解读本次地震的成因。

从地震学角度来看，逆冲型地震是指在地壳内，两个地壳块体沿着断层走向相对运动的过程中，上盘地壳块体向下沉降，下盘地壳块体相对上升的一种地震破裂机制。

逆冲型破裂地震通常发生在地壳内的俯冲带、造山带和板块边界附近。这些区域的地壳受到强烈的压力，导致地壳内部的岩石发生变形。当岩石承受的压力超过其强度极限时，就会突然断裂，释放出大量的能量，从而引发地震。

“逆冲型地震的能量释放过程较为缓慢，地震持续时间长，余震较多，且容易引发山体滑坡、泥石流和地表破裂等地质灾害。”王暾进一步解释，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。

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，发育着多条深大断裂，“像汶川地震、九寨沟地震、庐山地震以及云南的一些大地震等，都是发生在南北地震带上。”王暾说。

本报记者 俞倩玮