

# 积石山6.2级地震，全力救援

## 应急管理部统筹调派多方救援力量增援灾区

甘肃临夏州积石山县6.2级地震发生后，应急管理部针对灾害应对实际和灾区救援需求，紧急启动中央企业应急联动机制、军地抢险救灾协调联动机制和航空救援协调联动机制，迅速统筹调派应急救援力量增援灾区。

在此过程中，灾区周边相关中央企业工程抢险力量28支730余人被调派赶赴灾区，开展人员搜救、道路抢通、地震次生灾害处置等行动。同时，中央企业工程抢险力量41支2800余人保持应急状态，随时进行增援。衔接军队应急力量参与抢险救灾行动。

截至目前，国家综合性消防救援队伍共出动救援人员2042人、救援车381辆、搜救犬37只赶赴灾区救援。现场消防救援力量对7个镇、30个村、53个社区、2723户家庭进行全面排查搜索，摸排危房885间、地质灾害隐患点73处。营救被困人员74人，疏散4298人，排险除险497处。

应急管理部指导甘肃省启动社会应急力量现场协调机制，引导社会应急力量11支294人到达灾区开展救援救灾工作。同时，社会应急力量500余人保持应急准备，随时准备增援。

## 此次地震为何伤亡严重？

中国地震台网中心的研究分析显示，此次地震震中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，这类地震往往伴随着地表的显著变形，易导致严重的地质灾害。

据了解，此次地震震中距积石山县约8公里，地震烈度大，震中烈度达到了8度，震中及附近人口相对较多，居住密度大，建筑抗震强度较弱，且地震发生在半夜，大家正在睡觉。

“地震震级为6.2级，可以算是强震。震源深度10公里，比较浅，震源浅的地震容易造成地面相当大的破坏。”中国地震台网中心地震预报部高级工程师韩颜颜说。

## 当前救援有何困难？

震中所在地积石山县位于黄土高原与青藏高原过渡地带，地形复杂，海拔在1735米至4309米，近期恰逢寒潮过境，震区最低气温降至零下15摄氏度左右。记者在现场看到，山顶、山间、沟谷地带还有不少积雪。寒潮叠加高海拔，让低温成为此次地震救援的最大难点。

“地震发生在夜间凌晨，正是气温低值，黄金救援时间或因低温大幅缩短。”一位业内人士告诉记者。

气象部门预报，未来10天，震区最低气温维持在零下10度左右；同时，19日积石山震区及周边交通沿线阵风风速较大，对物资运输有一定影响。

## 甘肃遇难人数升至113人

记者从甘肃省抗震救灾现场指挥部了解到，截至19日13时，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6.2级地震已造成当地113人遇难，536人受伤，房屋损毁155393间。

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。震中柳沟乡距离县城约8公里。灾害发生后，公安、消防、武警、卫健等部门迅速奔赴灾区开展救援。目前，救援工作仍在紧张进行中。

## 青海海东14人遇难

记者从青海省海东市应急管理局获悉，截至19日16时50分，积石山6.2级地震累计造成青海省海东市14人死亡、198人受伤，目前当地正全力开展抢险救灾工作。

据了解，积石山6.2级地震影响海东市民和回族土族自治县、化隆回族自治县、循化撒拉族自治县三县46个乡镇419个行政村，其中民和县官亭镇、中川乡，循化县道帏藏族乡等受灾严重，目前已集中安置三县受灾群众6498人，分散安置15450人。

## 国务院国资委启动应急响应 指导央企积极参与抗震救灾

驰援保畅通，连夜保供电，应急保通信，紧急保供暖……甘肃临夏州积石山县地震发生后，国务院国资委连夜启动应急响应，督促指导中央企业迅速排查抢修受损的电力、通信、交通、供暖等基础设施，指导企业积极参与抗震救灾。

作为我国自然灾害工程救援专业力量，中央企业中国安能集团从全国各地迅速调派130余人的专业救援力量赶赴震中，其中既包括工程、水文、地质等领域的技术专家，也包括携带生命探测仪、应急机械化桥、挖掘机、装载机等装备的专业救援力量。

据了解，中国安能第一批救援力量已于19日18时许抵达积石山县震中区域，火速投入抢险救援工作。

中交集团已累计在甘肃灾区投入4支救援力量，累计投入人员633人、设备83台，积极参与道路抢险保通、受灾群众救助安置等工作；中国铁建派出13支队伍260余人、85台设备赶赴灾区进行抢险救援……据介绍，目前国务院国资委已组织多家建筑施工央企参与抗震救灾。

通信是抗震救灾看不见的“生命通道”，能否畅通十分关键。

中国铁塔甘肃分公司组织多支专业队伍对震区近500个基站进行“地毯式”安全检查和加固，在确保网络平稳运行基础上加强安全隐患排查力度，全力支持抗震救灾通信保障。

中国电信、中国联通、中国移动三大通信运营商立即启动应急预案，均已在第一时间派出应急通信保障队伍，为受灾地区和外界的通信“生命线”畅通提供有力保障。

当前正值冬季，做好能源保障和保暖保供十分重要。

国家管网集团发挥“全国一张网”集中调控优势，统筹油气资源调配，实时监测震源附近站场和油气管道运行压力、流量等参数变化，及时调整生产运行方案，确保每日向甘肃输送原油5.1万吨、成品油2.2万吨、天然气2200万立方米，为抗震救灾提供油气能源保障。

据了解，目前中国石化甘肃石油分公司在临夏州的8座加油站均保持平稳运行，同时企业已在通往灾区的国道、省道、高速公路上的14座加油站开辟应急供应通道，全力保障救援队伍和人民群众油品供应。

面对灾情，中央企业发挥优势，利用“硬核科技”助力抢险救灾。

12月19日中午，接到指令后，由航空工业集团研制的翼龙-2H应急救灾型无人机紧急出动，飞赴灾区开展应急通信保障和灾情侦察等任务。

航天科技集团所属中国资源卫星应用中心紧急调度在轨卫星，通过开展卫星综合统筹、测控资源协调和成像指令修改，连夜安排高分一号02卫星、高分三号卫星、高分四号卫星、环境减灾二号A星对灾区进行观测，为应急判断和决策提供支撑。

本版内容均据新华社



▲12月19日，在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大河家镇大河村，消防人员开展救援。



▶19日，武警甘肃总队临夏支队官兵在甘肃省临夏回族自治州积石山县刘集乡阳山村展开救援。



▶19日，武警甘肃总队机动支队官兵在甘肃省临夏回族自治州积石山县大河家镇陈家村搭建帐篷。



▶19日，在青海省海东市民和回族土族自治县中川乡草滩村，海东市消防救援支队队员在搜救。

◀12月19日，在甘肃临夏积石山县大河家镇大河村安置点，受灾群众排队取餐。

