2023年12月26日 星期二 编辑:张媛媛 校对:杜家俊 版式:申宝超

深切哀悼积石山6.2级地震遇难同胞



12月25日,在积石山县大河家镇大河文化广场,参加悼念活动的人员为遇难同胞默哀。当日,深切哀悼积石山6.2 级地震遇难同胞默哀仪式在甘肃省临夏州积石山县大河家镇大河文化广场举行。 新华社记者 方欣 摄

财政部、应急管理部

再次预拨4亿元支持甘肃、青海抗震救灾

新华社北京12月25日电记者 25日从财政部了解到,财政部、应急 管理部当日再次预拨4亿元中央自然 灾害救灾资金,支持甘肃、青海抗震救 灾,重点用于受灾群众应急救助、过渡 期转移安置、遇难人员抚恤、倒损住房 恢复重建等工作,确保受灾群众生活得到妥善安置,有地方住、有热饭吃、不挨冻,尽快恢复灾区生产生活秩序。

财政部要求两省财政厅抓紧将 资金拨付灾区,切实加强资金监管, 充分发挥资金效益,把保障人民群众 生命财产安全放在第一位。

此前,财政部已会同有关部门下达甘肃、青海两省地震灾害救灾补助资金7亿元,加上此次预拨的4亿元资金,共下达两省11亿元,其中甘肃8.45亿元、青海2.55亿元。

12月25日起积石山县中小学陆续复课

新华社甘肃积石山12月25日电(记者 自丽萍)25日9时,积石山县柳沟乡阳山希望小学迎来了复课后的升旗仪式。鲜艳的五星红旗在师生们的注视下,冉冉升起。记者从积石山县教育局获悉,从12月25日起,积石山县中小学校陆续进行复课。

据了解,12月22日,震后的第4天,积石山县4900余名高中学生已在线上复课。

据积石山县教育局介绍,从12月25日起,积石山县初中学校将以班为单位开展线上教学;小学4至6年级,有条件开学的学校,开展线上教学,没条件开学的学校,教师下沉到安置点开展教学辅导;1至3年级,学校教师下沉到安置点开展教学辅导;幼儿园本学期不再复课,教师在安置点组织开展心理辅导和游戏活动。

另外,当地教育部门介绍,积石山县全县244所学校中,经鉴定能安全使用的学校,将于12月25日至29日陆续返校上课。



12月25日,在柳沟乡斜套村一临时教学点,老师在帐篷里给学生们 二心理辅导课。 新华社记者 陈斌 摄

积石山地震已致青海省海东市32人遇难

新华社西宁12月25日电(记者 李宁 王浡)记者25日从青海省

应急管理厅了解到,截至12月24日 23时,地震已造成海东市32人遇难, 2人失联。目前对失联人员的搜救 工作仍在进行中。

专家详解

6.2级地震为何导致 大量房屋倒塌?

12月18日23时59分,一场震级为6.2级、震源深度为10公里的地震突袭甘肃省积石山县,截至22日8时,已累计造成当地117人遇难,781人受伤,近1.5万间房屋倒塌。

6.2级地震为何导致大量房屋倒塌?如何进一步提升农村自建房抗震性能?24日,甘肃省住房和城乡建设厅有关负责人对上述问题进行了回应。

甘肃省住建厅副厅长王勇介绍, 此次地震震源非常浅,又是逆冲型地 震,本身释放的能量要更大一些。同 时,积石山县坐落在沉积地层上,处于 黄土高原和青藏高原交界区域,在黄 土高原的西部边缘上。相关研究表 明,在黄土高原地区发生地震,都会有 比较显著的场地放大效应,造成更大 的地表破坏力。

据应急管理部发布的《甘肃积石山6.2级地震烈度图》,此次地震最大烈度达到WI度(8度),WII度区面积达331平方公里,主要涉及积石山县大河家镇、刘集乡、石塬镇、柳沟乡等重灾区。

王勇说,这个最大烈度超过了国家标准《建筑抗震设计规范》相关附件中确定的积石山县7度设防烈度,同时农村住房以自筹自建自用为主,抗震性能参差不齐,这都是导致房屋倒塌的主要原因。

地震发生后,甘肃省住建厅组织 多方力量赴灾区对受灾房屋进行应急 评估,目前评估工作已全部完成。

甘肃省住建厅村镇建设处处长马 筵栋介绍,从评估情况来看,此次地震 中倒塌及受损严重的农房大多建成年 代较早,以村民自建的偏房、辅助用房 为主,该类房屋多为土木或砖木结构, 承重墙为土墙或者砖墙,墙与木构架 连接的部位不牢固,整体性不强,抵抗 高烈度地震的性能弱。

"近年来,积石山县推进农村危房 改造,解决老百姓主要居住用房安全 问题,对验收合格的予以补助。"马筵 栋说,这些新建或改建过的农房基本 没有整体倒塌情况,出现的问题主要 是墙体开裂和外闪。

此外,一些农户虽然建了新房,但 冬季更倾向于住在带有火炕的旧房, 相较于用取暖炉的新房,旧房的火炕 取暖更方便更经济。评估发现,很多 伤亡是由于住在旧房导致。

专家表示,此次地震灾情凸显了提升农村房屋抗震性能的紧迫性。

王勇等人指出,提升农村住房的 抗震性能需要多方努力,要进一步普 及、提升农户建房抗震意识,加强农房 抗震的技术指导和建设管理,推广使 用抗震性能更好的建材,培训合格的 农村建筑工匠。

专家还建议在农村房屋质量安全 提升工程中,加大对偏远地区农房抗 震改造的支持力度,持续提高农房抗 震能力。 据新华社