

世界

伊朗遇强震 7死数百伤

6.5级强震夜幕中降临

伊朗东南部小镇侯赛因阿巴德当地时间20日晚22时12分(北京时间21日2时42分)遭遇强震,震级为里氏6.5级,震源深度5公里,震中距伊朗古城巴姆大约100公里。侯赛因阿巴德居民不足百人,周围人烟稀少。按伊朗法尔斯通讯社说法,邻近阿富汗和巴基斯坦边界的俾路支斯坦-锡斯坦省有震感。

“扎黑丹市许多人跑出家门……巴姆,哈什和伊朗沙赫尔均有震感。”巴姆城居民阿里·礼萨说,巴姆没有遭受地震破坏,但普遍有震感。按震区所属克尔曼省省长办公室官员穆罕默德·贾瓦德·卡米亚说法,30个村庄坐落在震区,但人口密度不大。

3村庄损毁数百人死伤

克尔曼省省长伊斯梅尔·纳贾尔说,地震致使7人死亡,数百人受伤,数以百计民众受困瓦砾下,部分建筑损毁。“受灾点集中在萨拉杰地区部分村庄……死亡人数可能进一步上升。”

伊朗国家电视台报道,至少3个村庄在地震中损毁。一名当地红新月会官员描述,震区一些偏远区域建筑受损严重,“特别是在侯赛因阿巴德,那里的房屋全由土砖垒砌”。

余震不断救援困难

克尔曼省灾害应急部门负责人穆赫辛·萨利希说,强震后发生多次余震,震区通信线路中断。德黑兰大学地球物理学系监测结果显示,震区遭受22次余震,其中一次震级达里氏5.0级。救援人员正赶赴震区,疏通道路,实施救援。由于震区多山且通信不畅,救援可能面临困难。“救援队已经前往震区……”伊朗国家危机处理部门负责人侯赛因·巴盖里说,“他们用步话机保持联络。”

震多发。由于伊朗部分地区建筑材料抗震能力较差,一些震级不高的地震也会造成人员伤亡和财产损失。

巴姆城2003年遭遇里氏6.3级地震,3.1万人死亡,死亡人数占巴姆城人口四分之一,当地古建筑严重受损。

伊朗南部法尔斯省今年7月20日发生里氏5.8级地震,死伤30多人;东北部礼萨呼罗珊省当月30日遭受里氏5.7级地震,至少170人受伤。

据新华社

伊朗东南部地区20日晚遭遇里氏6.5级地震,至少7人死亡,数百人受伤,数以百计民众受困废墟下。震区电话通信中断,救援人员正赶赴灾区。



12月21日,在伊朗东南部克尔曼省的一个村庄,救援人员在地震废墟中搜寻生还者。新华社发

今年全球26万人死于自然灾害

本报讯 据《山西晚报》报道,美国媒体近日发表文章,盘点2010年在全球发生的自然灾害。文章指出,2010年是名副其实的“灾难之年”,全球共有26万人在地震、洪水、台风等自然灾害中丧生,直接经济损失超过2220亿美元,创下近40年来的最惨烈纪录。

文章称,据世界卫生组织(WHO)统计,截至2010年11月30日,全球共有25万人在自然灾害中丧生,而考虑到海地等国家仍在灾难的笼罩之中,这一数字在年底必将突破26万大关。在2009年,全球因自然灾害而丧生的人数仅为1.5万,还不到今年的1/10。

文章指出,2010年造成最多人死亡的自然灾害分别是海地大地震、俄罗斯大火和巴基斯坦洪水,发生在智利、土耳其和中国的地震和泥石流也使这些国家蒙受巨大损失。此外,印尼火山连续爆发,席卷整个东南亚的台风“鲑鱼”都是往年极少见到的大型灾难。这些灾害共造成2220亿美元的经济损失,比整个香港的经济总和还要多。

据分析,今年全球各地的极端天气,是人为造成的气候变暖的体现。类似于俄罗斯高温这样的异常气候若没有人类的干预,至少10万年才会发生一次。

Table with multiple columns and rows of small text, likely a financial or market data table.

Advertisement for Great Wall H5 SUV. It features a silver SUV, a woman in a futuristic suit holding a trophy, and various technical specifications and awards. Text includes: '静出众 力超群', '哈弗 H5 绿静 2.0VGT 柴油动力 11.38万起', and '绿静 2.0VGT 柴油动力荣获“中国心”2010年度十佳发动机'. It also lists dealership information and contact details.

Table listing various Great Wall car models and their respective dealerships across different regions.

Vertical text on the right side of the bottom section, likely containing additional news or commentary.