

伊朗7.5级强震震动中东 布什尔核电站暂未受破坏



据伊朗当地媒体报道，伊朗东南部锡斯坦-俾路支斯坦省与巴基斯坦交界地区16日发生7.5级强烈地震，目前已导致至少40人死亡。有报道称，整个中东地区均有震感。



影响

巴基斯坦首都 不少建筑都在摇晃

据巴基斯坦官方电视台消息，伊朗与巴基斯坦交界处发生7.5级地震后，巴基斯坦俾路支省已报告有7人死亡，包括3名妇女及2名儿童。

巴基斯坦边境地区一家医院说，地震发生后，他们已经收到5具遇难者的遗体。“遇难者家人说，还有25人受伤，我们也收到了一些伤者。”该医院负责人说。

这家医院还表示，地震导致多栋房屋倒塌。

伊朗发生地震后，巴基斯坦的大部分地区，包括首都伊斯兰堡也有强烈震感，不少建筑都在摇晃。 ■综合新华社

震中靠近卡什市 人口约6万

伊朗新闻电视台和法尔斯通讯社的报道，地震已造成至少40人死亡，但报道没有提供消息源及其他细节。伊朗已宣布地震灾区进入紧急状态，救援队正在赶往灾区。伊朗媒体报道这是40年来在伊朗发生的震级最高的地震。

据伊朗地震中心网站消息，此次地震发生于格林尼治时间10时44分(北京时间18时44分)，震级为7.5级，震中位于锡斯坦-俾路支斯坦省萨拉万地区以北81公里处，距伊朗首都德黑兰东南1314公里。伊朗地震中心最初报告此次地震震源深度为18公里，后改为95公里。地震震中靠近卡什市，这里是卡什郡的首府，海拔超过1000米，卡什市人口约6万。

另据美国地质勘探局

的测定，此次地震为7.8级，震源深度15公里。

除震中附近地区外，巴基斯坦、印度及海湾地区等多地均有震感。

大部分地区 供电和通讯中断

伊朗媒体报道称，发生地震的锡斯坦-俾路支斯坦省的农村地区大量房屋为土坯建成，在地震中非常容易倒塌，目前该省大部分地区供电和通讯中断。

伊朗已宣布南部锡斯坦-俾路支斯坦省地震灾区进入紧急状态。另据伊朗官员预计，东南部7.5级地震可能会导致数百人丧生。

伊朗位于众多地质断层上，地震频繁。本月9日，伊朗卡什市附近地区发生6.1级地震，造成37人死亡、850多人受伤。沙特、巴林、科威特和阿曼等国均有明显震感。

新闻资料

伊朗近十多年来 造成重大伤亡地震

● 2003年12月26日，伊朗东南部克尔曼省巴姆地区发生6.8级强烈地震，造成3万多人死亡，5万多人受伤，巴姆古城70%的住宅被夷为平地。

● 2005年2月22日，伊朗东南部克尔曼省扎兰德市郊区发生6.4级地震，造成600多人死亡，近千人受伤。

● 2006年3月30日和31日，伊朗西部洛雷斯坦省发生数次5级至6级地震，造成66人死亡，近千人受伤。

● 2012年8月11日，伊朗西北部东阿塞拜疆省发生6.2级地震，造成300多人死亡，3000多人受伤。

● 2013年4月9日，伊朗南部布什尔省发生6.1级地震，造成至少37人死亡，另有约850人受伤，一些村庄几乎被夷为平地。

▲ 4月9日，在伊朗南部布什尔省的地震灾区，人们围坐在火炉旁。

▶ 4月16日，在巴基斯坦城市卡拉奇，人们在地震发生后聚集在楼下。新华社图



关注

伊朗核电站未受地震破坏

据报道，伊朗东南部卡什市附近发生7.5级地震后，为伊朗建造首座核电站的俄罗斯公司表示，布什尔核电站建筑未受损。

在昨日的地震发生前，伊朗原子能组织副主席穆罕默德·艾赫迈迪安说，上周发生的地震没有造成布什尔核电站发生核泄漏。

艾赫迈迪安说，布什尔核电站严格按照先进的国际标准设计和建造，可承受8级地震。此次地震震级不高，震中与核电站之间有一定距离，没有对核电站造成影响。他还说，有关布什尔核电站因地震发生核泄漏的传闻纯属谣言，毫无根据。

海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)14日发表声明，要求国际原子能机构派专家检测布什尔核电站是否在地震中发生核泄漏。海合会秘书长扎耶尼在沙特首都利雅得召开的海合会高官紧急会议上说，海合会国家对地震可能造成伊朗核电站泄漏表示严重担忧，希望国际原子能机构派专家评估该核电站对海湾地区环境构成的潜在威胁。他同时敦促伊朗完全履行国际社会在核设施方面的安全标准。

伊朗布什尔核电站位于伊朗南部波斯湾港口城市布什尔附近。

正剑传媒

——聚焦城市精彩

- 正剑传媒传播的受众主体为公务员人群以及来政府机关办事的社会最具影响力的人群。
- 媒体覆盖94%的政府单位，每天覆35万政府官员及公务员人群。
- 丰富的新闻和及时的政务信息使得政府官员及公务员对媒体有着较大的关注度。
- 每天安排客户广告播出360次，超高的播出频次让受众记忆深刻。
- 为客户提供图片、视频、文字等多种广告表现形式，深受客户青睐。

适用于：房地产类、珠宝类、汽车类、金融保险类、酒类、通信类等品牌推广。主要针对公务员人群以及来往政府机关办事人群等宣传广告。

正剑传媒 招商热线 | 85838392