

# 阿富汗遭遇20年来最致命强震 三大原因致数千死伤？



当地时间6月22日，阿富汗东部发生强震，图为当地儿童站在被地震摧毁的房屋附近。

中新网6月23日电综合报道，当地时间22日凌晨，阿富汗遭遇20年来最致命地震，目前已造成至少1000人死亡、超1500人受伤，伤亡人数可能进一步上升。地震学家分析指出，地理位置、建筑质量和人口密度是造成损失惨重的三大原因。灾难发生后，多个国家和国际组织表示将伸出援手，帮助阿富汗民众渡过难关。

## 20年来最致命强震

### “情况很恐怖”

据美国地质勘探局(USGS)信息，阿富汗东部22日凌晨发生5.9级地震，震中位于阿富汗东部城市霍斯特西南40多公里处。据中国地震台网测定，此次地震震级为6.2级，震源深度约30公里。

美联社形容，此次地震是“阿富汗20年来所遭遇的最致命地震”。

路透社援引当地灾害管理官员的话称，地震已造成至少1000人死亡、超1500人受伤。随着信息从

偏远地区传来，伤亡人数可能会进一步上升。

受灾严重的帕克提卡省(Paktika)资讯和文化部门负责人表示，“民众正一个接一个地挖着废墟。”

帕克提卡省一名生还者在医院中说，“情况很恐怖，到处都有哭声，我的几个孩子都被埋在土里。”

## 为何伤亡惨重？

### 专家分析三大原因

美国地质勘探局(USGS)地震学家桑德斯(Robert Sanders)认为，在世界上的大部分地方，这种规模的地震不会造成如此广泛的破坏。

他指出，这次地震遇难人数更多的原因在于地理位置、建筑质量和人口密度。

他称，震中区域地处山区，导致山体滑坡和落石。另一方面，老旧的建筑物更有可能倒塌。他还谈到人口密度，“由于该地区人口密度太大，我们在过去已看

到类似地震造成的重大破坏。”

## 1.19亿人有震感 恶劣天气增加救援难度

这场地震还波及附近的多个国家。欧洲地中海地震中心(EMSC)称，巴基斯坦、阿富汗和印度约有1.19亿人感受到地面晃动。

法新社报道称，这场地震在崎岖不平的阿富汗东部地区造成严重打击。

目前，仍有许多民众被困在废墟下。救援人员表示，大雨、山体滑坡和地形崎岖等因素增加了救援行动的复杂性和困难性。

此外，最近一段时间，阿富汗全国多省出现强降雨和洪涝灾害，阻塞了部分公路，对救援行动造成阻碍。

## 塔利班最高领导人求援

### 国际社会纷纷伸出援手

据美联社报道，灾难发生后，阿富汗塔利班最高领导人阿洪扎达罕见呼吁国际社会和人道主义组织“不遗余力地帮助受这场巨大灾难影响的阿富汗人民”。

据称，目前，阿富汗3800万人口中，超

过60%的民众依靠国际援助生存。

灾难的发生引起国际社会广泛关注，多个国家和国际组织表示将向阿富汗伸出援手，帮助阿富汗民众渡过难关。

联合国秘书长古特雷斯22日发表声明称，联合国在阿富汗的机构已经充分行动起来，对地震导致的人道需求进行评估并提供初步支持。他呼吁国际社会向阿富汗灾民提供援助。

中国外交部发言人汪文斌22日表示，中方向地震遇难者表示哀悼，向遇难者家属和伤者表示慰问。中

方愿根据阿富汗的需求，向阿富汗提供紧急人道主义援助。

美国国务卿布林肯发表声明称，“美国人道伙伴已采取行动，包括遣送医疗团队协助有需要的民众，而我们也正在评估其他因应选项。”

巴基斯坦外交部表示，“我们的政府和机构正努力与他们的相关机构协调，向阿富汗提供需要的协助。”

此外，伊朗、土耳其等国家表示向阿富汗提供人道主义援助。(完)

中新网



当地时间6月22日，阿富汗东部发生强震，图为一名男子坐在其被地震摧毁的房屋旁。



当地时间6月22日，阿富汗东部发生强震，图为当地民众寻找幸存者。