



作者: 朱延静 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/5/22 9:17:42

选择字号: 小 中 大

专家：云南青海地震都与印度板块活跃有关

中新网客户端5月22日电(记者 张尼) 21晚,云南大理漾濞连续发生多次2.8级至6.4级地震。22日凌晨,青海省果洛藏族自治州玛多县又发生7.4级地震。中国地震台网中心研究员孙士铤接受中新网记者采访时分析称,这两地发生的地震与近期印度板块比较活跃有关。印度板块在最近这段时间活动有明显增强态势,因此会影响到中国,使得西部一带地震活动有明显抬升。

专家分析,这两次地震目前预判伤亡情况不会太严重,云南的地震震级属于中等强度,6.4级地震对应的烈度大约是7到8度,由于震源比较浅,可能烈度会达到8度,但它离县城和其他城镇相对有距离;青海发生的7.4级地震从能量角度看要比云南的地震高出30倍,强度属于大地震,但因为处于人口比较稀少的地区,而且震源深度达到17公里,深度越深,震中的烈度相对就会减弱,但影响范围会大一些,预计烈度会达到9度。但总体来看,这两次地震造成的灾害损失比其他同级别的地震要弱。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

云集苏州 创赢未来
GATHER & INNOVATE CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费,不收定金

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 专家研判：云南漾濞震区需注意5级地震的发生 | |
| 2 云南漾濞地震致3人死亡 27人受伤 | |
| 3 青海玛多余震超百次 注意安全! | |
| 4 青海玛多7.4级地震 尚无人员伤亡报告 | |
| 5 反射地震技术揭示复杂地形致水体混合增强与机制 | |
| 6 研究揭示俯冲带大洋软流圈结构与大地震关系 | |
| 7 尽早捕捉地震波信号 中国将建成实时地震监测网 | |
| 8 我国2.5米大视场巡天望远镜在青海开建 | |

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 2022QS世界大学排名发布!
 - 复旦大学数学科学学院：沉痛哀悼王永珍同志
 - 是时候回应这件“丑闻”了!
 - 大型光伏直流升压并网技术示范系统通过验收
 - 把终身教职简化为非升即走? 实在是把经念歪了
 - 天问一号任务着陆区域高分影像图发布
 - 复旦大学沉痛悼念王永珍
 - 新增37个本科专业意味着什么
 - 章开沅：要留风骨在人间
 - 300亿打造世界独一无二大学，他如何做到?

- 编辑部推荐博文
- 研究生的困惑：读文献好，还是做实验好?
 - 世界一流大学要什么样的哲学系?

- [标准时频变换一序言](#)
 - [端午日杂说“端”](#)
 - [著名工程师和发明家的名言（6）](#)
 - [数学基础危机与计算机理论的诞生 - 图灵的壮举](#)
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783