

## 地震使新西兰向澳大利亚靠近约30厘米

据英国《每日电讯报》报道，新西兰7月15日发生的地震使新西兰向澳大利亚靠近了约30厘米。

新西兰地质与核科学研究所成员肯·格莱德希尔说，15日晚发生在新西兰南岛南部西海岸的里氏7.8级地震使得南岛西南端向西移动0.3米，而东海岸只同向平移约1厘米。换句话说，整个南岛在东西方向上被拉长。

“新西兰（的面积）变大了一点，”格莱德希尔说。

根据新西兰民防部官员的说法，15日晚发生的7.8级地震未造成人员伤亡和重大财产损失。

“虽然这是一次大地震，很多地区有震感，但只有极少数地方震感强烈，”格莱德希尔说。

新西兰是地震多发国，15日的地震是新西兰78年来震级最高的一次。1931年2月2日，新西兰北岛东部城市内皮尔曾发生里氏7.8级地震，造成256人死亡和严重财产损失。

[更多阅读](#)

[科学模型成功预测新西兰海域强震引发的海啸情况](#)

- | 相关新闻                      | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 国际地震专家：地震预测预报研究站在新高度    |      |
| 2 科学模型成功预测新西兰海域强震引发的海啸情况  |      |
| 3 从2009年国际地震会议看地震预报研究现状   |      |
| 4 澳大利亚首次发现大型肉食恐龙化石        |      |
| 5 美日将联手制造室内地震 检测木结构建筑抗震效果 |      |
| 6 新西兰科学家借助DNA还原古代巨型恐鸟模样   |      |
| 7 安志敬一：半世纪以来最伟大的地震学家      |      |
| 8 科学家设计地震斗篷 让地震波远离建筑物     |      |



- | 一周新闻排行                     | 一周新闻评论排行 |
|----------------------------|----------|
| 1 潘建伟正式回归：他带回一个世界一流的科研团队   |          |
| 2 第45批博士后科学基金资助金获得者名单公布    |          |
| 3 中青报：政学分离，吉大会不会重蹈武大覆辙     |          |
| 4 世界最大光学望远镜选址确定            |          |
| 5 “长江学者成就奖”候选人开始推荐         |          |
| 6 西安交大六教授联合举报长江学者李连生造假     |          |
| 7 第47个梅森素数被发现 连续写下来长度超50公里 |          |
| 8 7月17日《科学》杂志精选            |          |
| 9 大型艾滋病疫苗临床试验失败原因愈发扑朔迷离    |          |
| 10 《PLoS遗传学》：人类Y染色体急剧退化    |          |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 如何看待大学生“被就业”现象
  - 雨夜，花若离枝：没有原创的科学只能等死
  - 蜂子们的故事
  - 厚学睿智 尚德唯实 妙笔生花 一代宗师
  - 嫌“不够”显示缺乏自信心
  - 像保护产品品牌一样保护期刊品牌
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- [下载]点阵常数精确测量
  - [推荐]PNAS最新一期（09年29期）新闻摘要
  - [讨论]非晶态合金要有大的发展？
  - [转贴]从研究到论文：科技写作指南，2009年第2版（PDF）
  - [下载]金属与合金中的固态相变-陈景榕 李承基编著

[打印](#) 发E-mail给:  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)  
还没有评论。

读后感言：

▪ [转贴]如何向国际期刊投稿

[更多>>](#)