



加州地震预警系统

加州地震预警系统



加州地震预防项目旨在提供工具和资源，为加州居民提供地震预警，为他们争取时间采取趴下、躲避和稳住等防护性措施。该项目包括 MyShake 移动应用程序、无线紧急警报 (WEAs)、安卓地震警报系统以及加州地震预警网站：
www.earthquake.ca.gov。

MYSHAKE应用程序



MyShake 应用程序是加州大学伯克利分校、美国地质调查局 ShakeAlert 系统和加州州长应急服务办公室联合开发的一款用于智能手机的地震预警工具。该应用程序在检测到地震时会立即提醒地震附近的用户进行避险。该应用程序包括防震建议，并可查看其他“公民科学家”分享的损害报告，从而帮助加州建立起一个全面的地震监测网络。该应用程序目前包含英语和西班牙语两种版本，更多语种将很快提供。

MYSHAKE 预警、安卓警报和无线紧急警报



一旦传感器检测到地震，MyShake 就会向重大地震附近的智能手机用户发送地震预警。MyShake 应用程序和安卓用户必须启用其手机上的定位服务才能接收到地震预警，因为预警发送取决于距离地震的远近。无线紧急警报 (WEA) 是授权机构在全国发布的简短紧急公众安全信息，以提醒其地区的移动用户存在迫在眉睫的威胁。无线紧急警报由无线运营商提供服务。

我在收到预警后应该怎么办？



制定计划在发生地震时趴下、躲避和稳住。这包括远离玻璃、躲在牢固的桌子下面、保护好您的头部，以及在振动停止之前不要动。在发生地震前，具体的行业应审查其应急预案以及收到预警时应采取的行动。这些行业包括：

- 教育
- 现场急救
- 医疗
- 制造
- 运输
- 公共安全
- 大小企业
- 公用事业基础设施

了解更多

如下是预防地震的一些方法：

1

下载 MyShake 应用程序，启用定位服务，以接收地震预警。MyShake 应用程序的安卓版可在 Google Play 下载，iPhone 手机版可在苹果应用商店下载。

2

访问 earthquake.ca.gov 获取最新新闻、更新和有关各个行业的信息。

3

提前制定计划，以便您在收到了 MyShake、安卓警报或无线紧急警报系统的地震预警时能够采取快速行动。计划在您生活、工作和玩耍的地点就地趴下躲避和稳住。

4

在社交媒体上关注加州州长应急服务办公室 (Cal OES) 公众号！

Facebook: www.facebook.com/CaliforniaOES

Twitter: @Cal_OES

YouTube: www.youtube.com/user/CalEMATV

Instagram: @cal_oes