

## Earthquake Warning California現場應急人員工具包

[加州州長緊急服務辦公室 \(Cal OES\)](#) 邀請加州民眾及訪客來參加「加州地震預警」的「不要措手不及」地震早期警報活動。

加州各地均會發生地震。Earthquake Warning California 提供免費工具—MyShake 應用程式、Android 地震預警系統和無線緊急預警 (WEA)—作為現有資源的補充，確保使用者在地震前有時間採取掩護措施和提醒其他人。瞭解瞭解如何識別警示以及收到警告時應如何行事，是非常重要的。

Cal OES 敦促公共安全組織和現場應急人員宣傳關於做好地震準備工作的重要性、瞭解 Earthquake Warning resource 資源的功能，並知曉地震發生時應採取的措施。

要接收有關於地震準備新聞、活動、技術和其他資源的每月更新，請前往[earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)訂閱我們的電子報。

下列資訊可加以訂制，並且透過電子報、社交媒體貼文及電子郵件廣發以與朋友、家人及大眾共享。如有問題，請發送電郵至 [earthquakeinfo@caloes.ca.gov](mailto:earthquakeinfo@caloes.ca.gov)。

### 新聞通訊語言

*透過電郵、新聞通訊或其他渠道分享以下文本。依照需要對其進行個性化設定。*

**您知道嗎？** 大多數加州人說，他們對於防備地震等自然災害可以採取的措施非常瞭解瞭解，或有點瞭解瞭解，然而仍有60%的人非常擔憂自然災害對其家庭造成的潛在影響。為確保所有加州人都做好準備，加州應急服務辦公室 (Cal OES) 近期發起了「不要措手不及」的宣傳活動，旨在通過 [加州地震預警](#) 以免費的方式提高對加州地震預警的主要地震預警資源的認知。

加州地震預警的「不要措手不及」是一項全州範圍的教育宣傳活動，旨在幫助公眾瞭解瞭解地震預警工具和資源。Cal OES 協同 美國地質調查所 (USGS) 下屬加州綜合抗震網絡合作夥伴、加州大學伯克利分校 (UCB)、加州理工學院 (CalTech) 以及加州地質調查所 (CGS) 於2019年10月啟動了美國首個州地震預警系統。該系統使用地面運動感測器和智慧型手機上的感測器，在人們感覺到地震前偵測地震，並即時發出 ShakeAlert® 訊息，以便人們在震動發生前採取掩護措施。地震預警可以為人們爭取時間匍匐在地，尋找掩護和穩住，以挽救生命。

Earthquake Warning California 資源包括：

- 有關建立緊急計劃的資訊
- 如何在地震前後及期間保護您自己及您的家人

- 加州州長應急服務辦公室和美國地質調查所一起研發了Android 地震預警系統。
- MyShake應用程序——一款由Cal OES和加州大學伯克利分校合作研發的智能手機應用程序，可以在地震快要發生前，為使用者提供預警通知。
- 無線緊急預警（WEA）——在緊急情況下免費發送手機通知
- 在收到預警後，現場應急人員能採取的保命措施包括，在地震來襲前先打開大門、切斷電器的電源或緊急停止電梯。
- 如需瞭解更多技術和系統資訊，請造訪加州綜合抗震網絡合作夥伴的相關鏈結

當您收到警報或感到搖晃是，應採取保護措施（匍匐在地，用手臂矇住頭部，雙手抱住脖子），直到搖晃停止，並避免身處門口和窗戶邊。

公共安全官員和現場應急人員可下載 MyShake 應用程式或啟用Android 地震預警系統或 WEA，以便在感測器偵測到重大地震活動時能及時收到通知。 每個人應該確保自己熟悉如何接收預警及做出反應。 定位服務須調至「始終保持開啟」狀態，以便於附近地面感測器保持連接。




公共安全官員和現場應急人員應與員工和同事討論如何最好地將地震預警併入現有的緊急響應計畫。 對於現場應急人員，可能還包括以下措施：開啟校方們，確保晃動停止時卡車可以撤離，或安全減慢警車速度並靠邊停車。 公共安全組織還應決策是否可以執行自動功能響應地震預警。 加州希望通過提前做好準備，減少地震的破壞性影響，保障加州人和遊客的安全。

如需瞭解可用資源和如何應對，請造訪[www.earthquake.ca.gov](http://www.earthquake.ca.gov)。 該網頁還支持註冊每月電子快訊，為您提供關於最新的新聞和加州地震預警資訊。

## 社交媒體（圖形）

以下內容可定製，並在個人社交頁面中或組織中使用，以便推廣對於加州地震預警的認識。 在使用@標註其他組織（推特使用@Cal\_OES，Facebook使用@CaliforniaOES）時，標籤（#）可以幫助其他人查閱熱門發文搜尋資訊。

- 加州是地震高風險區。 #MyShake 應用程式、#Android 地震預警系統 和 #WEA 是地震襲來前接收預警以確保自身安全的三種方式。 造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)
- 全社區應做好地震防災準備工作。 緊急情況缺乏規劃，也會讓嘗試救援的公共安全工作人員陷入危險。 造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 瞭解每個社區成員應該如何接收#加州地震預警。
- 我們的消防局計劃在地震前，借助@加州地震預警先行一步。 地震預警為我們爭取了打開停車場大門的時間，讓我們可以快速部署現場應急人員。 造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 深入瞭解。
- 現場應急人員依靠社區來做好震後恢復工作。 地震預警是免費的工具，可確保使用者有時間採取掩護措施。 造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)

- #EarthquakeWarningCA 可預防地震引起的傷亡。請造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)，瞭解如何免費接收地震預警。
- #地震備災檢查清單：
  1. 造訪[earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 
  2. 通過#MyShake應用程式、# Android 地震預警系統和#WEA瞭解瞭解地震預警
  3. 確保已啟用手機上的緊急預警 
  4. 將地震預警添加到您的緊急計劃中
  5. 把消息傳播開來！ 

### **電子郵件群發用語**

以下內容可以複製／粘貼到電子郵件中，以便通知其他人 加州地震預警的資訊資訊。

您是否做好應對地震的準備？

隨時隨地都可能發生地震。為幫組確保地震中個人及其家人的安全，加州緊急服務辦公室（Cal OES）近期發起了一次公共教育宣傳活動，以提升對 [加州地震預警](#)的認識。這次教育活動包括面向公眾的宣傳，協助教育他們瞭解瞭解地震中保持安全和降低風險的技術。

加州地震預警的「不要措手不及」是一項全州範圍的教育宣傳活動，旨在幫助公眾瞭解地震預警工具和資源。Cal OES與美國地質調查所下屬的加州綜合抗震網絡合作夥伴（USGS），加州大學伯克利分校（UCB），加州理工學院（CalTech），和加州地質調查所（CGS）於2019年10月發布了美國首個州地震預警系統。該系統使用地面運動感測器和智慧型手機上的感測器，在人們感覺到地震前偵測地震，並即時發出 ShakeAlert®訊息，以便人們在震動發生前採取掩護措施。地震預警可以為人們爭取時間匍匐在地，尋找掩護和穩住，以挽救生命。

Earthquake Warning California 資源包括：

- 有關建立緊急計劃的資訊
- 如何在地震前後及期間保護您自己及您的家人
- 加州州長應急服務辦公室和美國地質調查所一起研發了Android 地震預警系統。
- MyShake應用程式——一款由Cal OES和加州大學伯克利分校合作研發的智能手機應用程式，可以在地震快要發生前，為使用者提供預警通知。
- 無線緊急預警（WEA）——在緊急情況下免費發送手機通知
- 為現場應急人員提供有關資訊，便於規劃在警報發生時的救生行動，如安全減慢公共交通系統，切斷設備電源，或緊急停運電梯等
- 如需瞭解瞭解更多技術和系統資訊資訊，請造訪加州綜合抗震網絡合作夥伴的相關鏈結

我們鼓勵所有公共安全和現場應急人員造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)檢索資源，以便確保資深及家人的安全。我們會將地震預警併入到地震緊急計劃，包括防災演習和社區演示。我們鼓勵員工考

慮可以採取哪些措施來快速減災，以及在地震停止時快速部署支援。這也包括以下措施：打開消防部門的大門，警車靠邊停車並才好煞車，或呼喚附近的其他人找好掩護。

您也可以註冊每月接收合作夥伴電子快訊，以獲取加州州長應急服務辦公室網站上的地震預警、新素材、虛擬演示、社交媒體帖子和其他資源的最新新聞和資訊。造訪 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 或向 [earthquakeinfo@caloes.ca.gov](mailto:earthquakeinfo@caloes.ca.gov) 發送電郵獲取更多資訊資訊。