

加州地震預警系統電訊提供者工具包

[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。加州地震預警提供免費工具—MyShake應用程序、Android 地震預警系統和無線緊急警報 (WEA) —補充現有資源，並在地震前為使用者爭取更多時間尋找掩護和警告其他人。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。

由於緊急響應的延遲和錯誤，必要通訊服務的中斷會導致生命和財產損失，而這些損失都是本來可預防的。Cal OES 正在敦促電訊組織協助推廣做好地震準備的重要性，理解加州地震預警資源的功能，以及知曉地震預警時應該怎麼做。

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訂閱我們的電子報。

以下資訊可通過快訊、社交媒體發文和郵件群發來定製並與客戶、提供者、承包者、工作人員和其他人分享。如有問題，請發送電郵至 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
- 為電訊部門提供有關資訊，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

電訊組織可通過下載MyShake應用程序，確保在移動設備時啟用WEA，或啟用Android 地震預警系統，在感測器檢測到明顯地震活動時立即接收預警等措施，確保組織和社區的安全。員工應確保自己熟悉接收和響應預警的方法。時間非常寶貴，節省時間有助於採取措施救助他人。MyShake應用程序和Android 地震預警系統的定位服務必須調至「總是啟用」狀態，以便於附近地面感測器保持連接。

地震預警可以爭取一些時間，將設備調至安全模式或重置連接以避免數據遺失。與員工和同事討論如何以最佳方式將地震預警納入現有的緊急響應計劃並作出決策。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。

請造訪 www.earthquake.ca.gov 深入瞭解最新工具和資源以及使用它們的方法。註冊定期收到電子快訊，它包含 Earthquake Warning California 的最新動態和資訊。

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。

- #EarthquakeWarningCA 預警讓（@您的組織名稱）員工和客戶有時間在#地震前採取掩護措施。我們準備好了，您呢？造訪 earthquake.ca.gov 深入瞭解。
- 發生#earthquake之後，公共安全緊急情況下可關閉電源。確保可攜式手機電池是您緊急應對的一部份。請造訪 earthquake.ca.gov 獲取做好準備的資訊。
- 很多事情會讓您措手不及，但地震不會。#EarthquakeWarningCA 的資源可在緊急情況下確保客戶和其家人安全。造訪 earthquake.ca.gov。
- 地震預警如何幫助電信通訊？#MyShake應用程式、#Android 地震預警系統和#WEA可提供地震預警，使得我們有時間將重要設備放置於安全模式下，因此通信能夠繼續進行或快速恢復。請造訪 earthquake.ca.gov 獲取資源。

- 在像是#earthquake等的緊急情況下，眾人呼叫緊急服務或是致電親人可能會迅速淹沒電訊業。考慮為家人和朋友使用文字簡訊，並且限制社交媒體活動及語音電話，藉以讓電話網路在緊急情況下仍維持開放暢通。
- (@ 您組織的名稱)很榮幸成為#EarthquakeWarningCA的一份子，並且為加州民眾提供地震預警。造訪 earthquake.ca.gov 瞭解如何免費接收通知。

電子郵件群發用語

以下內容可以複製／粘貼到電子郵件中，用於內部員工通訊。請依照適當情況自訂裁製。

隨時隨地都可能發生地震。為在地震中協助確保個人和家庭的安全，加州緊急服務辦公室 (Cal OES) 最近發起一項公眾教育活動以協助提高大眾對加州地震預警的認識。這項教育工作也包含向整個加州的電訊組織進行宣傳，藉以幫助員工瞭解有助於他們在地震中保持安全的技術，並且有可能採取措施以減少像是通訊線路中斷的次級危害。

[加州地震預警](#)的「不要措手不及」宣傳活動是一項全州範圍的教育活動，旨在幫助公眾學習地震預警的工具和資源。Cal OES與來自於美國地質調查局 (USGS)、加州大學伯克萊分校 (UCB)、加州理工學院 (CalTech) 和加州地質調查局 (CGS) 的「加州整合地震網路合作夥伴」協力合作於2019年10月啟動美國第一個「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
- 對於電訊組織的資訊可在發生警報時計劃採取挽救生命的行動，例如安全地減慢公共交通系統、關閉設備電源或者將電梯帶到緊急停機位置
- 如需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

我們鼓勵所有員工查看在 earthquake.ca.gov 上的資源來協助保護他們自己和家人的安全。我們亦可將地震預警納入現有的地震緊急應變計畫。如能確保安全，員工應在地震預警發出後迅速採取行動，切斷重型機械的電源，並撤離到安全的地方。現場團隊應該確保他們能提前識別到潛在危害，比如確定可加固或用插銷固定的設備，同時採取減輕風險的措施。

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 或向 earthquakeinfo@caloes.ca.gov發送電郵獲取更多資訊資訊。