

## 加州地震预警公用设施供应商工具包

[加州州长应急服务办公室 \(Cal OES\)](#) 邀请加州公民和游客参加加州地震预警举办的“避免措手不及”的地震早期预警认识提高活动。

地震可能而且将会发生在整个加州的任何地方。加州地震预警提供免费工具—MyShake 应用程序，安卓地震警报和无线紧急警报 (WEA)—补充现有资源，并在地震前为用户争取更多时间躲避并提醒其他人。知道如何识别警报以及在收到预警时应该如何应对至关重要。

Cal OES 正在敦促公用设施供应商协助宣传抗震准备的重要性，理解加州地震预警的能力，以及了解地震预警发出时应该怎么做。

如要接收抗震备灾新闻的每月更新、活动、技术以及其它资源，请在[earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 注册以获取我们的电子通讯。

以下信息可进行定制，并通过通讯、社交媒体贴文和邮件群发与员工、客户、社区合作伙伴和他人分享。如有更多问题，请发邮件至 [earthquakeinfo@caloes.ca.gov](mailto:earthquakeinfo@caloes.ca.gov)。

### 通讯语言

*通过电子邮件、通讯或其他渠道分享以下内容。 按需个性化。*

**您是否知道？** 大多数加州居民说，他们对于防备地震等自然灾害可以采取的措施非常了解，或有点了解，然而仍有 60% 的人非常担忧自然灾害对其家庭造成的潜在影响。为确保所有加州人做好准备，加州应急服务办公室 (Cal OES) 近期发起了“避免措手不及”宣传活动，旨在提高公众对于通过 [加州地震预警](#) 免费获得关键地震预警资源的认识。

加州地震预警的“避免措手不及”是一项全州范围的教育宣传活动，旨在帮助公众了解地震预警工具和资源。Cal OES 协同 美国地质调查局 (USGS)、加州大学伯克利分校 (UCB)、加州理工学院 (Cal Tech)、以及加州地质调查所 (CGS) 组成的加州综合抗震网络合作伙伴 于 2019 年 10 月启动了美国首个州级地震预警系统。该系统使用地面运动传感器和智能手机上的传感器，在人

感觉到地震前侦测到地震并实时发布 ShakeAlert® 信息，让人可以在地震发生前躲避好。地震预警可以为人们趴下、躲避和稳住争取时间，以挽救生命。

加州地震预警系统资源包含：

- 制定应急方案的相关信息
- 在发生地震前、发生地震时和震后如何保护自己和家人
- 与加州州长应急服务办公室和美国地质调查局联合开发的安卓地震警报系统
- MyShake 应用程序——一款由 Cal OES 和 加州大学伯克利分校合作研发的智能手机应用程序，可以在地震快要发生的前的数秒钟，为用户提供预警通知。
- 无线紧急警报（WEA）——在紧急情况下免费发送手机通知
- 为公用设施部门提供有关信息，便于规划在警报发生时的救生行动，如安全减慢公共交通系统，切断设备电源，或紧急停运电梯等
- 如需了解更多的技术和系统信息，请访问加州综合抗震网络合作伙伴的相关链接

公用设施企业可采取下载 MyShake 应用程序，或启用安卓地震警报或无线紧急预警（WEA）等措施保持安全，并确保人们熟悉接收和响应预警的方法。数秒钟的时间非常宝贵，可让人们采取措施挽救生命。MyShake 应用程序和安卓地震警报的定位服务必须“始终保持开启”，以便程序技术连接到附近的地面传感器。地震预警可以为挽救生命争取额外的数秒钟，例如关闭在地震中可能引发危险的设备，或将机器调至安全模式。

公用设施企业应与员工和同事讨论具体情境以确定如何以最佳方式将地震预警融入现有的紧急响应计划，是否可以将机器快速调至安全模式，是否可以执行自动功能响应地震预警。加州希望通过提前做好准备，减少地震的破坏性影响，保障加州居民和游客的安全。

要了解您可以获取哪些资源、预警的声音和样子以及如何做出响应，请访问[www.earthquake.ca.gov](http://www.earthquake.ca.gov)。该网页还支持注册获得每月电子通讯，为您提供关于加州地震预警系统的最新新闻和信息。

### **社交媒体（图形）**

以下内容可定制，并可在个人社交页面中使用，或供组织使用，以便让更多人了解加州地震预警系统。在使用 @ 标注其他组织（推特使用 @Cal\_OES，Facebook 使用 @CaliforniaOES）时，标签（#）可以帮助其他人搜索信息查阅热门发文。

- 您是否做好了应对#地震的准备？ #加州地震预警发出的地震预警可以为您争取一些时间，让您前往一个安全的地方。请访问[earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov)了解更多信息。
- 在一场#地震中，已损坏的公用设施可能造成意料之外的次生灾害。从电源线、储气罐和其他危险区域迅速撤离。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 了解更多信息。
- 地震预警如何帮助公用设施供应商？ 预警可以争取一些时间来关闭机器、发出警报或切断电源。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 搜索免费资源
- #加州地震预警有助于降低地震中的伤亡。在 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 注册获取免费地震预警资源。
- 众多的#地震断层线遍布加州。 #MyShake 应用程序、 #AndroidAlerts、和 #WEA 发布的地震预警可以为您争取一些时间，确保您的安全。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 了解更多。
- 您是否做好了应对地震的准备？ 我们鼓励客户制定降低风险的计划。学习如何寻找并关闭您家中的公用设施，例如水、电和煤气。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 了解更多。
- 一根破损的管道可能会让您措手不及，可不能让地震也让您措手不及。使用#加州地震预警工具来接收预警通知。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 了解更多信息。
- 不要因为#地震而措手不及—预警可以争取一些时间来躲避。如果您在震感停止后闻到煤气味，请立即撤离。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 获取地震预警资源。

## 电子邮件群发用语

*以下内容可以复制/粘贴到电邮中，以帮助他人了解加州地震预警系统。*

您是否做好了应对地震的准备？

地震随时随地都可能发生。为帮助确保地震中个人及其家人的安全，加州应急服务办公室 (Ca OES) 近期发起了一次公共教育宣传活动，以提升对 [加州地震预警](#)系统的认识。这次教育活动也包括面向公众的宣传，协助帮助他们了解地震中保持安全和降低风险的技术。

加州地震预警的“避免措手不及”是一项全州范围的教育宣传活动，旨在帮助公众了解地震预警工具和资源。Cal OES 协同美国地质调查局(USGS)、加州大学伯克利分校 (UCB)、加州理工学院 (Cal Tech)、以及加州地质调查所 (CGS)组成的加州综合抗震网络合作伙伴于 2019 年 10 月启动了美国首个州级地震预警系统。该系统使用地面运动传感器和智能手机上的传感器，在人感

觉到地震前侦测到地震并实时发布 ShakeAlert® 信息，让人可以在地震发生前躲避好。地震预警可以为人们趴下、躲避和稳住争取时间，以挽救生命。

加州地震预警系统资源包含：

- 制定应急方案的相关信息
- 在发生地震前、发生地震时和震后如何保护自己和家人
- 与加州州长应急服务办公室和美国地质调查局联合开发的安卓地震警报系统
- MyShake 应用程序——一款由 Cal OES 和 加州大学伯克利分校合作研发的智能手机应用程序，可以在地震快要发生的前的数秒钟，为用户提供预警通知。
- 无线紧急警报（WEA）——在紧急情况下免费发送手机通知
- 为公用设施部门提供有关信息，便于规划在警报发生时的救生行动，如安全减慢公共交通系统，切断设备电源，或紧急停运电梯等
- 如需了解更多的技术和系统信息，请访问加州综合抗震网络合作伙伴的相关链接

我们鼓励所有的公用设施企业员工访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 查看资源，以便确保自身及家人的安全。我们会将地震预警融入地震应急规划，包括考虑在发布地震预警时可实现自动化的功能。我们也鼓励员工为合作客户传授关于地震预警的知识，以及他们应采取何种措施快速降低公用设施遭受破坏的风险（关闭烹煮中的煤气灶，仅在检测到有煤气泄漏时关闭煤气管道，在漏电时拔掉电器插头等）。

我们鼓励您和家人，以及支持网络访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 熟悉抗震备灾资源。规划并实践各种地震情境下的响应措施，包括特定行业的信息。注册 MyShake 应用程序、安卓地震警报或 WEA，熟悉它们的视觉、声音和震动功能。

您也可以注册用户，每月接收电子通讯，并获取加州州长应急服务办公室网站上的关于地震预警的最新新闻和资讯、新素材、虚拟演示、社交媒体帖子和其他资源。访问 [earthquake.ca.gov](http://earthquake.ca.gov) 或向 [earthquakeinfo@caloes.ca.gov](mailto:earthquakeinfo@caloes.ca.gov) 发送邮件获取更多信息。