

防灾减灾从我做起

以防为主防治结合

—— 全国防灾减灾日 ——

# 防灾减灾安全教育

中共陕西省委教育工委稳定安全办公室



2022

# — 目 录 —

01  
全国防灾减灾日

02  
防灾减灾工作

03  
防灾减灾  
安全教育



减 轻 灾 害 风 险

守 护 美 好 家 园





01

# — 全国防灾减灾日 —

减轻灾害风险

守护美好家园

# 全国防灾减灾日

全国防灾减灾日是经中华人民共和国国务院批准而设立，自2009年起，每年5月12日为全国防灾减灾日。

一方面顺应社会各界对中国防灾减灾关注的诉求，另一方面提醒国民前事不忘、后事之师，更加重视防灾减灾，努力减少灾害损失。



# 防灾减灾日的标识

以彩虹、伞、人为基本元素，雨后天晴的彩虹韵意着美好、未来和希望，伞的弧形形象代表着保护、呵护之意，两个人代表着一男一女、一老一少，两人相握之手与下面的两个人的腿共同构成一个“众”字，寓意大家携手，众志成城，共同防灾减灾。

整个标识体现出积极向上的思想和保障人民群众生命财产安全之意。



# 纪念日由来

2008年5月12日，一场有着巨大破坏力的地震在四川汶川发生，造成重大人员伤亡和财产损失。

为进一步增强全民防灾减灾意识，推动提高防灾减灾救灾工作水平，经国务院批准，从2009年开始，每年的5月12日定为“全国防灾减灾日”。



# 设立意义

设立“防灾减灾日”，既体现了国家对防灾减灾工作的高度重视，也是落实科学发展观，推进经济社会平稳发展，构建和谐社会的重要举措。



通过设立“防灾减灾日”，定期举办全国性的防灾减灾宣传教育活动，有利于进一步唤起社会各界对防灾减灾工作的高度关注，增强全社会防灾减灾意识，普及推广全民防灾 减灾知识和避灾自救技能，提高各级综合减灾能力，最大限度地减轻自然灾害的损失。

# 设立目的

设立中国的“防灾减灾日”，一方面是顺应社会各界对中国防灾减灾关注的诉求，另一方面也是提醒国民前事不忘、后事之师，更加重视防灾减灾，努力减少灾害损失。



国家设立“防灾减灾日”，将使中国的防灾减灾工作更有针对性，更加有效地开展防灾减灾工作。





02

# 防灾减灾有关工作

减轻灾害风险

守护美好家园

# 第14个全国防灾减灾日

2022年5月12日是我国第14个全国防灾减灾日，主题是“减轻灾害风险 守护美好家园”，5月7日至13日为防灾减灾宣传周。

近日，国家减灾委员会办公室发出通知，安排部署今年全国防灾减灾日有关工作。

国家减灾委员会办公室

关于做好2022年全国防灾减灾日有关工作的通知

(国减办发〔2022〕8号)

提升全社会灾害风险防范意识和能力



# 通知要求

## 1. 突出“减轻灾害风险 守护美好家园”主题，积极开展防灾减灾活动

党的十八大以来，习近平总书记对防灾减灾救灾工作多次发表重要讲话，作出重要部署，强调要坚持人民至上、生命至上，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，不断健全防范化解重大风险体制机制，加快构建抵御自然灾害防线，全面提高重大自然灾害抗御能力。今年是党的二十大召开之年，是“十四五”规划实施的关键一年，全球气候变化背景下，极端气候事件及其引发的自然灾害多发频发重发的形势依然严峻。



# 通知要求

2

广泛开展防灾减灾宣传教育，提升全社会灾害风险防范意识和能力

4

做好灾害应对各项准备，切实保障人民群众生命财产安全



3

推进各类风险隐患排查治理，从源头上消除风险，守护美好家园

5

加强基层应急能力建设，构建多元主体参与的防灾减灾工作格局





03

# — 防灾减灾安全教育 —

— — — — — 减 轻 灾 害 风 险

守 护 美 好 家 园 — — — — —

# 常见的灾难性天气

台风

暴雨

雷电

寒冷

地震

冰雪

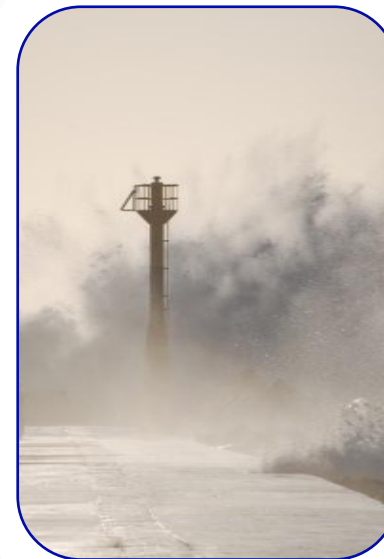
高温



# 如何应对台风的来临

台风是一种热带气旋，指发生在热带或者副热带洋面上急速旋转的低压涡旋，常常伴有狂风、暴雨和风暴潮，具有很强的破坏性。

- 在台风来临前，不要出门，以防被砸、被压、触电等不测;要搬移窗台上的花盆或者其他悬挂物品，及时加固室外容易被风吹动的物体;
- 不要去台风经过的地区旅游，更不要去台风影响期间到海里游泳或者驾穿出海;
- 在高空、水上等户外作业的人员要停止作业，在危险地带工作的人员要及时撤离;
- 住在低洼地区和危房中的人员要及时转移到安全住所。



# 如何应对海啸

海啸是一种具有强大破坏力的海浪，由海底地震、火山爆发和水下滑坡、崩塌所激发海水剧烈的起伏，形成强大的波浪，向前推进，将沿海地带淹没的灾害。

- 海啸前通常会有一些反常现象，例如潮汐突然反常涨落，伴有大量水泡，浅滩上出现大量海生物等，察觉海啸征兆，迅速撤离海边，向内陆或者高处转移;
- 不幸落水，尽量抓住木板等漂浮物，尽量减少动作，尽量不游泳，节约和保持体能，尽量向其他落水者靠拢，以便比较容易被发现。





# 如何应对地震

地震是地球内部缓慢积累的能量突然释放引起地球表层的振动。破坏性地震是指造成人员伤亡和财产损失的地震灾害。一般震级大于5级的地震，会造成不同程度的地震灾害，通常称为破坏性地震。

- 平时要结合教学活动，向学生们讲述地震和防震抗震知识。震前要安排好学生转移、撤离的路线和场地。
- 地震发生时必须沉着冷静，震时在比较坚固、安全的房屋时，可以躲避在课桌下、讲台旁；教学楼内的学生可以到开间小，有管道支撑的房间里，绝不可让学生们乱跑或跳楼。震后沉着地指挥学生有秩序地撤离。



# 如何应对暴雨

暴雨，特别是大范围的大暴雨或者特大暴雨，往往会在很短时间内造成城市内涝，使居民的生命财产遭受损失，对城市交通也会带来重大影响。

- 预防居民住房发生内涝，可因地制宜，在家门口放置挡水板或者堆砌土坎;
- 室外积水漫入室内时，应立即切断电源，防止积水带电伤人;
- 在户外积水中行走时，要注意观察，贴近建筑物行走，防止掉入地坑、沙井等;



# 如何应对洪灾

洪水是指由于暴雨或者水库溃坝等引起江河水量迅猛增加及水位急剧上涨的自然现象。

- 突然遭受洪水袭击时，要沉重冷静，并以最快速度安全转移，安全转移要先人员后财产，先老幼病残人员，后其他人员，切不可有侥幸心理;
- 被洪水围困的，有通讯条件的，可利用通讯工具寻求救援，无通讯工具的想办法向外界发出求救信号，同时可以寻找体积较大的漂浮物等，主动采取自救措施。
- 当住宅遭受洪水围困时，应迅速安排家人向房顶转移，并想办法发出求救信号;



防灾减灾从我做起

以防为主防治结合

Thank you

感谢收看

中共陕西省委教育工委稳定安全办公室