

## 高邮市民文明行为10条

- 公共场所讲修养,不吸烟、不插队、不抢座、不大声喧哗、不说脏话。
- 安全出行讲法则,不闯红灯、不逆向行驶、不抢道、不随意变道、不乱停乱放、不占用盲道。
- 净化环境讲卫生,不随地吐痰、不乱扔烟头、不乱丢垃圾。
- 文明用餐讲节俭,不剩饭剩菜、不铺张浪费、不劝酒酗酒。
- 商铺经营讲规范,不乱设摊点、不出店经营、不出售伪劣商品、不随意张贴广告。
- 爱护公物讲自觉,不私自占用、不污损破坏。
- 爱我家园讲规矩,不乱搭乱建、不乱挂乱晒、不占用公共楼道和消防通道。
- 不在禁放区内燃放烟花爆竹、不噪音扰民、不无绳遛狗、不让宠物随地粪便。
- 保护绿化讲责任,不毁绿种菜、不践踏花草、不破坏树木。
- 理性上网讲道德,不信谣、不造谣、不造谣、不造谣中伤他人。
- 观光旅游讲风尚,不乱涂乱画乱刻、不乱扔杂物、不损坏文物。



今日高邮APP

在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458

详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

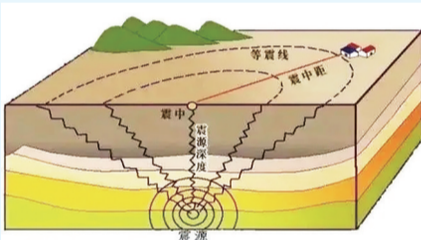
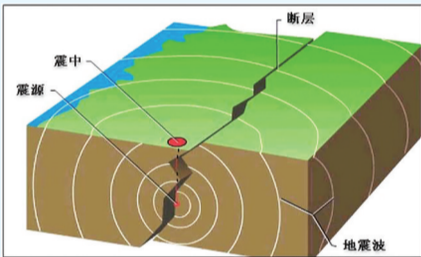
# 减轻灾害风险 守护美好家园

## ——2022年全国防灾减灾日

今年的5月12日是第十四个全国防灾减灾日,今年全国防灾减灾日主题为“减轻灾害风险,守护美好家园”。5月7日至13日科普宣传周期间,市住建局(地震、人防)陆续开展了一系列防灾减灾科普宣传活动,全面普及防灾减灾知识,进一步增强市民防灾减灾观念,提升防范意识和避灾自救技能。

### 地震产生的原因

地震是地球运动的结果。地球运动中,地壳也在不断运动变化,地球的运动变化逐渐积累了巨大的能量,对地下岩石产生了非常强的作用力,当岩石承受不了这种力时,就会突然发生破裂和错位。地震是指地壳中因岩体错动断裂而释放能量引起的地表振动。岩石破裂产生地震波,地震波传到地表,地面随之就振动起来,这就是地震。



### 地震时在学校正确逃生方法

- 在教室
  - 上课时千万不要锁教室的后门。
  - 如果楼层较高,千万不要跳楼、跳窗,也不要教室里乱跑、争抢外出。
  - 从高楼向下转移时,千万不要跳楼,也不能乘电梯。
  - 要注意保护头部,以防异物砸伤。
- 在操场、室外
  - 站立不稳时,可原地不动蹲下,以免在地震中摔倒。不要慌张地往室内冲。
  - 双手抱住头部,注意避开高大建筑物或危险物,如电线、标牌、盆景等。
  - 远离在建中的建筑物。
  - 在山区,要警惕滚石、山体滑坡、泥石流、山洪、崩塌等。



### 为什么地震时不可盲目往外跑

地震的发生往往就在一瞬间,要是不分清是否安全的逃生通道,盲目乱窜,很可能让自己处于不利的位置,发生地震后给自己造成的危险性更大。再者,人的反应没有那么迅速,情急之中的外逃可能会造成自己受伤。



### 什么是地震应急避难场所

地震应急避难场所,是指为应对地震等突发事件,经规划、建设,具有应急避难的生活服务设施,可供居民紧急疏散、临时生活的安全场所。

应急避难场所一般建在公园、绿地、广场、大型体育场、学校操场等。



### 如何识别地震谣言

- 带有封建迷信色彩或伴有离奇传说地震预报——不可信!
- 不是政府发布的,但预报地震的时间、地点、震级非常准确——不可信!
- 某某专家预报的——不可信!
- 国外科学家预报我国地震——不可信!
- 看见或听说地震部门在做地震宣传或者其他相关工作,就判断要发生地震——不可信!



### 听到地震谣言怎么办?

不相信。尽管地震预测尚未过关,但是政府部门在组织和部署有关防震减灾工作,有地震部门在进行监测研究,因此不要相信毫无科学依据的地震谣言。

不传播。应当相信,只要政府知道破坏性地震将要发生,是绝对不会向人民群众隐瞒的。因此如果听到地震谣言,千万不要继续传播。

及时报告。当听到地震传闻时,要及时向当地政府和地震部门反映,协助地震部门平息谣言。

### 遭遇极端天气如何科学避险

春夏之交冷暖空气活跃,极易出现雷暴大风、冰雹、强降雨等灾害性天气,还易引发洪涝等灾害,大家出行一定要及时关注天气变化,遭遇极端天气学会科学避险。

#### ★一、收到暴雨红色或橙色预警应该这样做!

遵守景区关闭的指令,不要滞留。持有大型活动入场券的观众,出门前应先询问主办方是否改期或停办。橙色和红色预警下,居住在病险水库下游、山体易滑坡地带、泥石流多发区、低洼地区、有结构安全隐患建筑等危险区域人群及危房居

民要迅速转移到安全区域。

#### ★二、收到大风红色预警应该这样做!

驾驶人员应立即将车辆停靠在安全地带,并到安全场所避风;室内人员应尽可能停留在防风安全的地方,关好门窗,并在窗玻璃上贴上“米”字形胶条,远离窗口,以免强风席卷沙石击破玻璃伤人。

#### ★三、遇到台风怎么办?

及时看预警,最好不出门,及时收听收看或上网查询台风预警信息,了解政府的行动对策,不要到台风经过的地区旅游或到海滩游泳,更不要

乘船出海,渔船及时回港避风。

#### ★四、遇到滑坡或泥石流怎么办?

洪水冲刷,道路坍塌,或者道路被拦腰切断并有急流通过,此时,只能在安全的地方“暂时避难”,绝对不能强行通过;当山区道路由于山体滑坡堆积阻塞时,应绕道上山,由滑坡面的上部通过。

#### ★五、遇到雷击天气怎么办?

如果正在旅途中,坐在汽车或火车厢里,千万不要在雷电发生时下车。雨天电动汽车充电要小心!雷雨天气,各位车主还是不要在户外充电了。安全第一!

### 建筑物为什么要做防雷检测

建筑物防雷检测是对建筑物以及建筑物内电子系统进行雷击隐患排查。大多数建筑物都有防雷设施,但是防雷设施随着时间推移也会有失效的时候,所以防雷检测就是为了避免这个事的发生。在灾害来临前的预防。

