



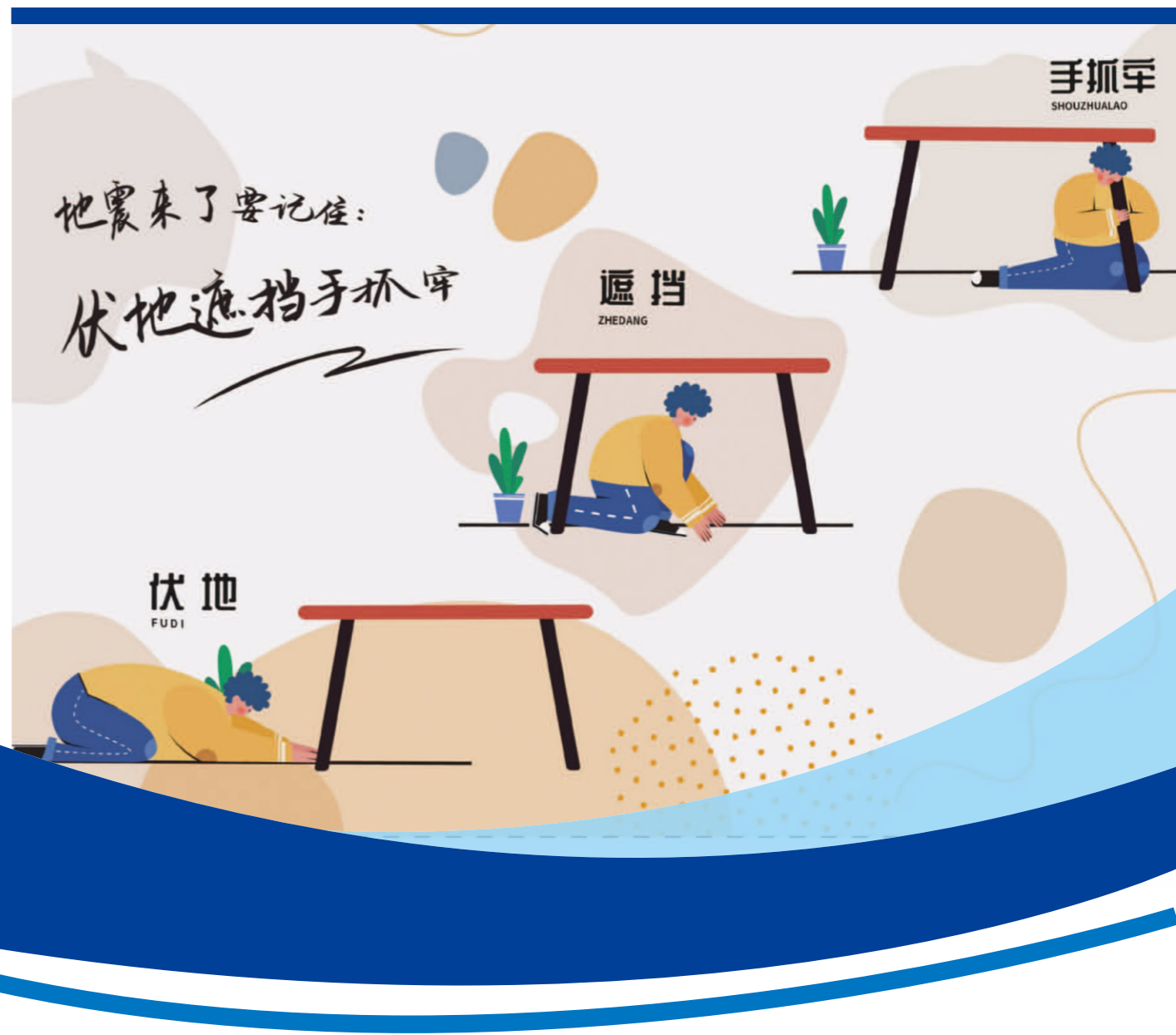
河南省地震局官方微信



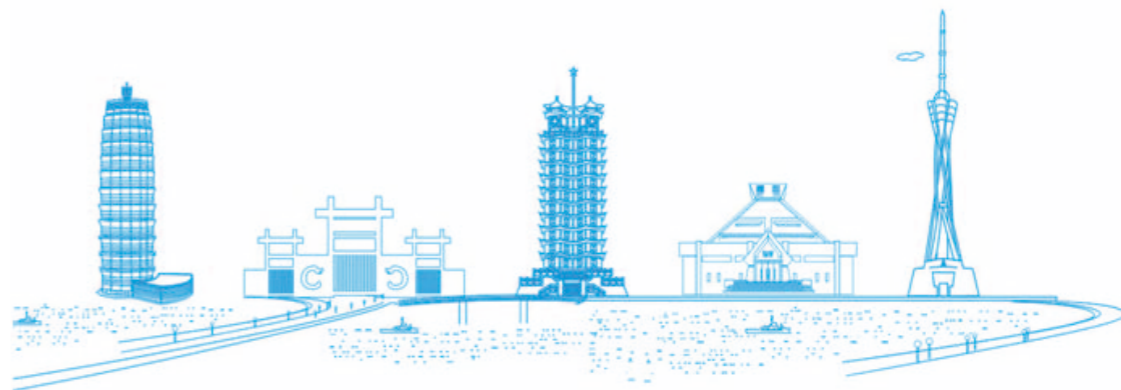
河南地震预警小程序



河南省地震局官方微博



防震减灾 科普先行——地震预警



01.什么是地震预警

地震预警,是指在地震发生后,利用地震波传播速度小于电波传播速度的特点提前对地震波尚未到达的地方进行预警。



02.地震预警的作用

收到预警信息后及时采取应对保护措施,最大限度保护生命财产安全。



03.微信如何设置地震预警

1: 微信搜索：“河南地震预警”小程序



2: 点击开启地震预警



3: 点击允许“地震预警通知”与“获取位置”



允许地震预警通知



允许获取位置

成功添加关注地, 开启地震预警



04. 收到地震预警信息怎么办

预警时间	推荐的避险方式
3秒	室内: 避险到坚固体旁(如桌子下、床边) 室外: 远离建筑
5秒	平房: 疏散到空旷地带
10秒	楼内: 一、二层疏散至楼外
15秒	低楼层疏散到楼外 高楼层就近避险



室外
远离建筑



室内高层
就近避险



室内低层
疏散至空旷地带



地下空间
疏散至地上

特别注意

- 室内低层, 关闭火源, 紧急疏散到安全地带
- 室内高层, 关闭火源, 保护自己的头部, 躲避在开间小、有承重墙的空间, 伏地、遮挡、手抓牢, 不乘坐电梯
- 远离悬挂物、高楼、烟囱、高压线等
- 远离镜子、玻璃、照明设备等物品

来源: 河南省地震局

场景示例

- 1 **高精密企业服务**
按照企业应急预案迅速采取措施, 最大限度地减少地震带来的损失, 保障企业的正常生产和运营。
- 2 **高铁/地铁等生命线工程**
收到预警信号, 列车减速或停车, 避免火车脱轨而导致人员伤亡。
- 3 **核电站**
收到预警信息, 自动停堆防止核泄漏。
- 4 **电梯**
收到预警信息, 自动停在就近楼层或底层并打开电梯门, 防止乘客被困。
- 5 **公众用户**
收到预警信息, 采取“震时就近躲避, 震后迅速疏散”。
- 6 **学校**
收到预警信息, 按照应急预案迅速组织师生躲避或撤离安全地带, 确保人身安全。
- 7 **社区**
收到预警信息, 采取措施躲避或迅速撤离, 最大限度保证人身安全。
- 8 **场馆**
收到预警信息, 采取措施躲避或迅速撤离, 最大限度保证人身安全。



05.地震预警 ≠ 地震预报 ≠ 地震预测



地震预警技术存在一定的局限性:

震中附近一般破坏最严重,却往往是地震预警盲区,无法及时获取地震预警信息;地震预警系统作为全自动技术系统,会存在误报、漏报的可能性,尽管极少,但无法完全避免。

06.河南地震预警信息发布渠道

1. 预警信息发布终端
2. 微信小程序
3. 短信平台
4. 其他渠道



《地震预警信息公众使用指引(试行)》
可登录河南省地震局门户网站、官方微信查询