





# 地震小讲堂

Lectures on earthquake in primary and secondary schools



安全员：欣欣

# 目录

## CONTENT

01  发现误区

0  澄清误区

2

03  强调知识

04  结语

PART / 01

02

# 发现误区 澄清误区

Common earthquake problems

有关地震的误区知识，看看你中招了几个？



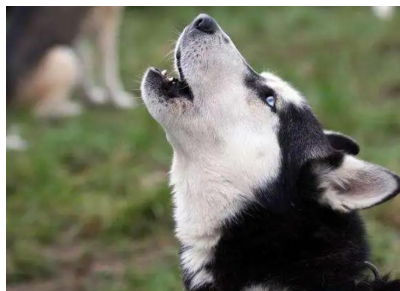
# 误区一



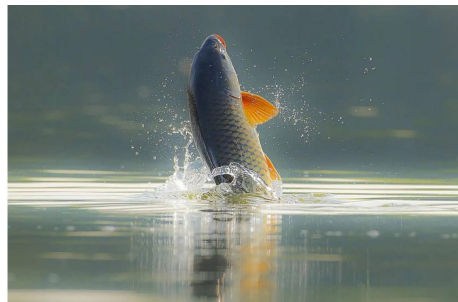
有关地震的误区知识，看看你中招了几个？



## 震前动物会有行为异常？




- 冬蛇出洞
- 鱼越水面
- 猪牛跳圈
- 狗哭狼嚎



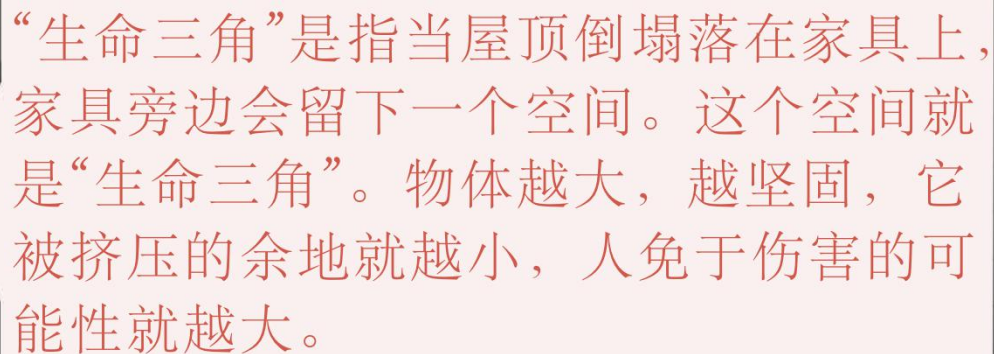
目前还没有科学依据能够证明地震活动和动物异常行为有直接关联。





地震时躲在“生命三角”里存活机会大?

## 误区二



“生命三角”是指当屋顶倒塌落在家具上，家具旁边会留下一个空间。这个空间就是“生命三角”。物体越大，越坚固，它被挤压的余地就越小，人免于伤害的可能性就越大。

## Triangle of Life



“生命三角”并未得到全球范围内地震、救援领域专家的认可，甚至有很多专家撰文、实验批驳过其不合理性。



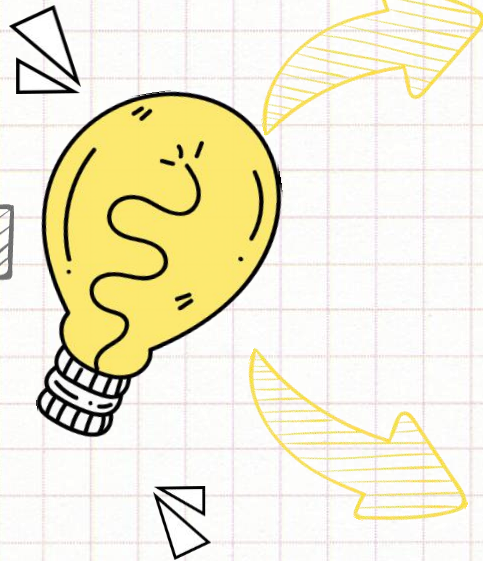
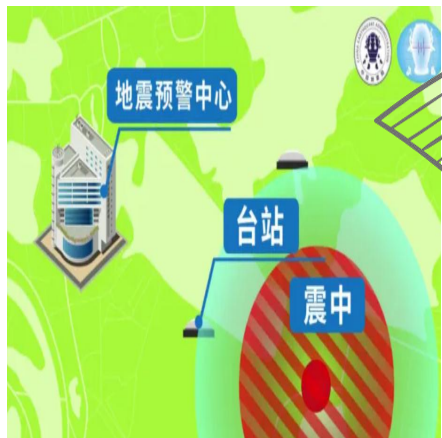
# 误区三



# 地震预警=地震预测?!



要区分开哦!



地震预测是对未来地震的时间、强度和地点进行预估。

地震预警实质是地震速报。

## 误区三

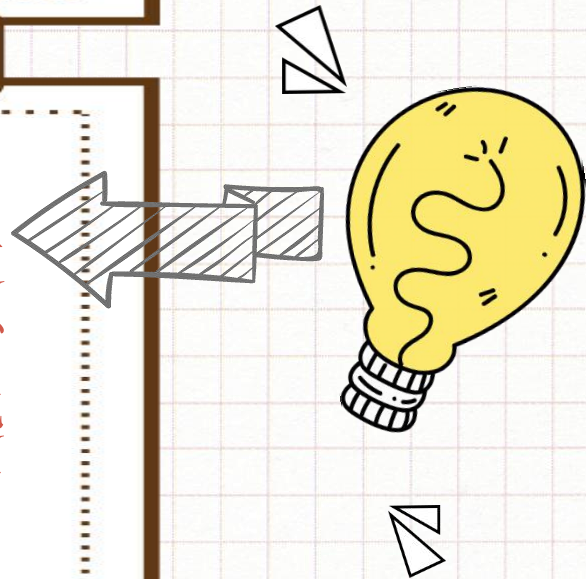


# 地震预警=地震预测?!



要区分开哦!

由于电波比地震波传播速度快，所以在破坏性地震波还没有到达地面之前，我们有几秒或数十秒的宝贵时间采取紧急措施进行逃生，达到防震减灾、减少损失的目的。这两者并不相同哦!



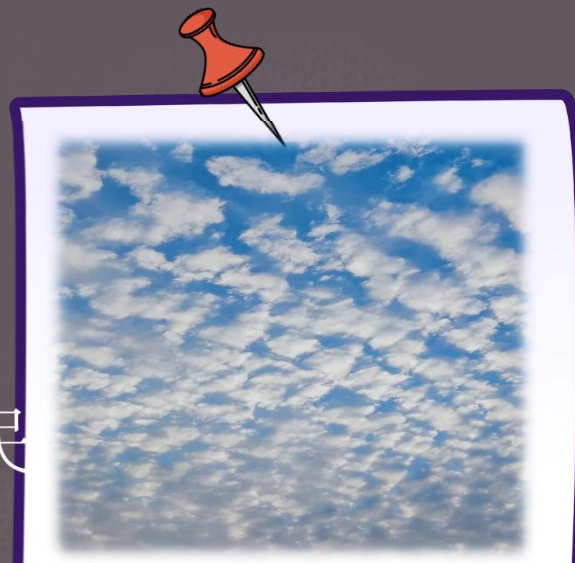
## 误区四



④ 地震云能预报地震?



这只是一种毫无根据的“民间传说”。



地震云



## 误区四



地震云



第一个提出“地震云”说法的是一个日本政治家、曾任奈良市市长的键田忠三郎。他在1956年日本福冈7级地震之前看到一条非常奇特的云带，并据此提出了“地震云”的假说。所以实际上，这只是一种毫无根据的“民间传说”

# 误区五

增加地震发生时，一定要跑出去？

这是非常危险的做法！



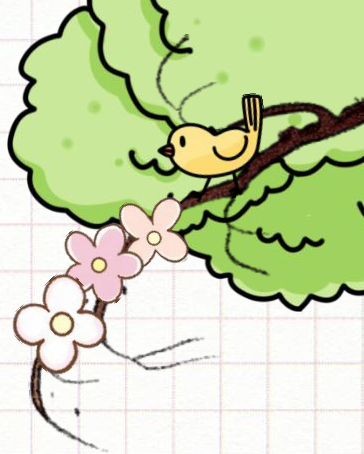
# 误区五

增加地震发生时，一定要跑出去？

事实上，很大一部分在地震中丧生的人都是在跑出楼房的过程中被砸死的。



PART /



# 强调<sup>02</sup>正确知识

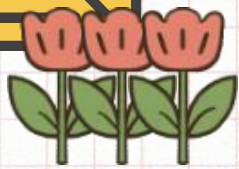
Earthquake standards

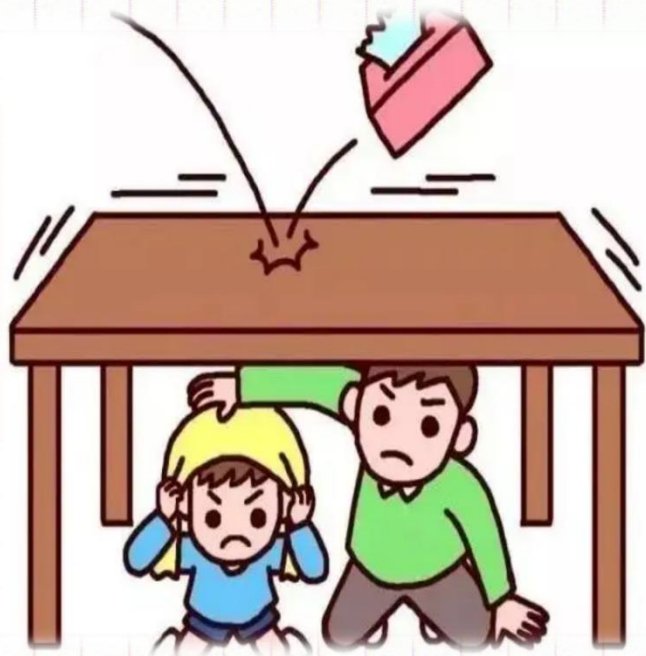
那么我们在地震来临时应该怎么做呢？



# 第一条：避

如果我们正处于室内，可以躲到低矮、坚固的家具边，承重墙墙根、墙角和水管和暖气管道等处。





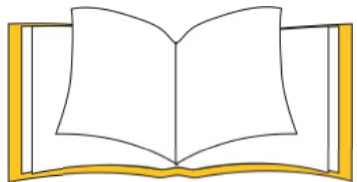
## 第二条：躲 🌸

- 打开大门，防止地震造成门柱变形，影响逃生。迅速在承重墙角、坚固家具旁等安全地方躲避。
- 不要靠近窗边或阳台，不要跳楼或乘坐电梯，应选择安全通道迅速撤离。



· 如果住在一层或平房，可尽快到室外开阔地避震。





### 第三条：等



出了屋门找草坪，两楼中间莫停留。

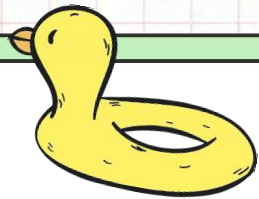


万一被压别慌张，保持力气不哭喊。



砖头敲墙一二三，等待救助要时间。





## 第四条：静



·当场内断电时不要乱喊乱叫，不要乱挤乱拥，应就地蹲下或躲在排椅下。



·注意避开吊灯、电扇等悬挂物，用皮包等物保护头部。



·等地震过后，听从工作人员指挥，有组织地撤离。

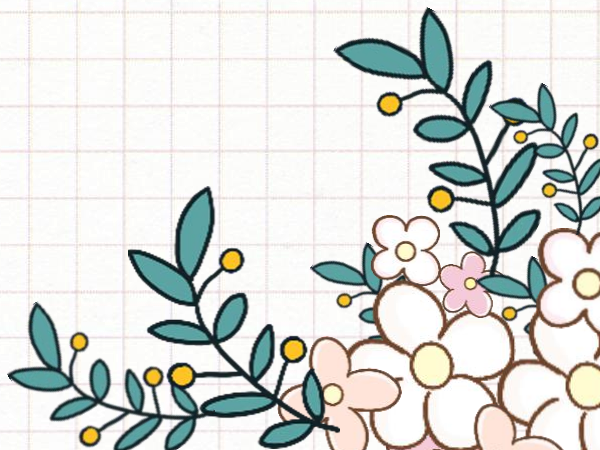
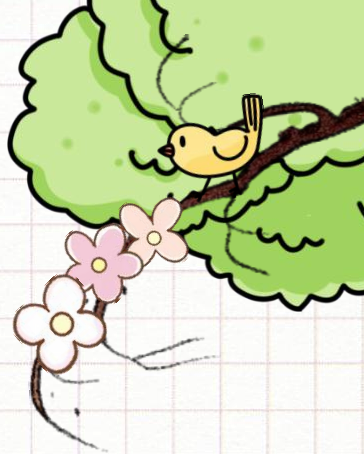


PART /



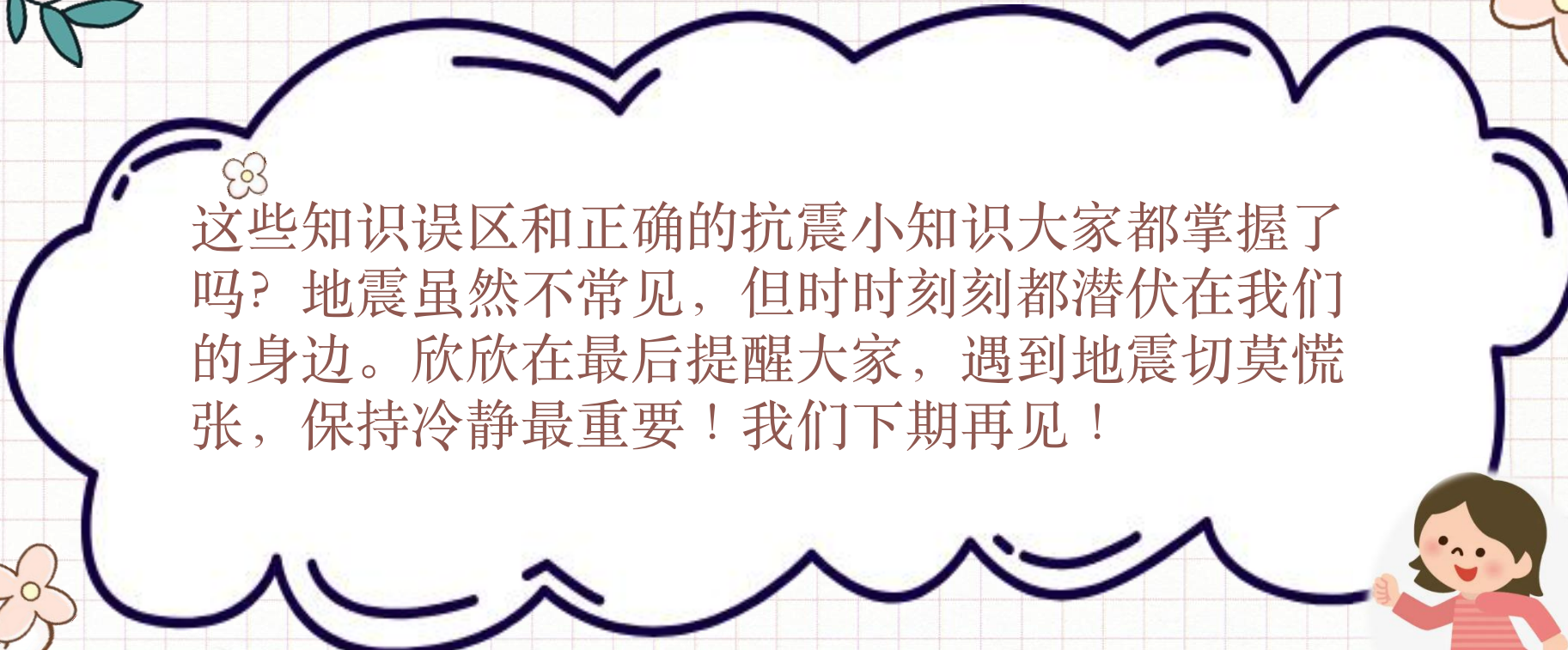
04  
结语

Earthquake standards





# 结语



这些知识误区和正确的抗震小知识大家都掌握了吗？地震虽然不常见，但时时刻刻都潜伏在我们的身边。欣欣在最后提醒大家，遇到地震切莫慌张，保持冷静最重要！我们下期再见！





YOUR LOGO

感谢观看

THANKS

FOR WATCHING

