

### 第三节 临灾处置

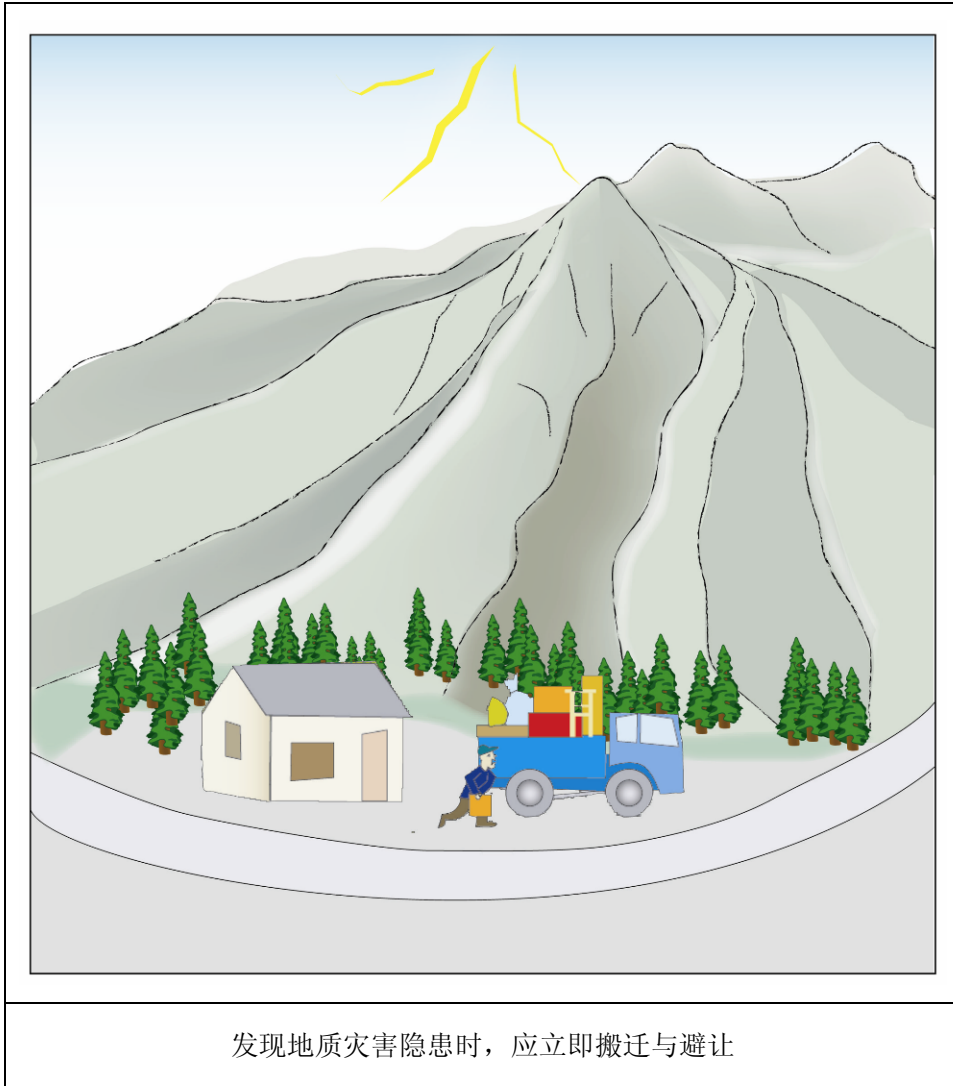
临时避灾不是灾难临头才想起避灾，而是要从发现灾害前兆之时起，就要有所准备，因为“有备”，才能“无患”。躲避地质灾害应做好以下几方面的准备：

#### 4.20 预先选定临时避灾场地

在危险区之外选择一处或几处安全场地，作为避灾的临时用地。要把地质安全放在第一位，避免从危险区又迁到另一处地质灾害危险区内。



避灾场所和新房建设应离开滑坡区相当距离(四川宣汉，2004)



发现地质灾害隐患时，应立即搬迁与避让

#### 4.21 预先选定撤离路线、规定预警信号

通过实地踏勘选择好转移路线，转移路线要尽量少穿越危险区，沿山脊展布的道路比沿山谷展布的道路更安全。事先约定好撤离信号（如广播、敲锣、击鼓、吹号等），同时还要规定信号管制办法，以免误发信号造成混乱。



临灾时按预定方案组织疏散



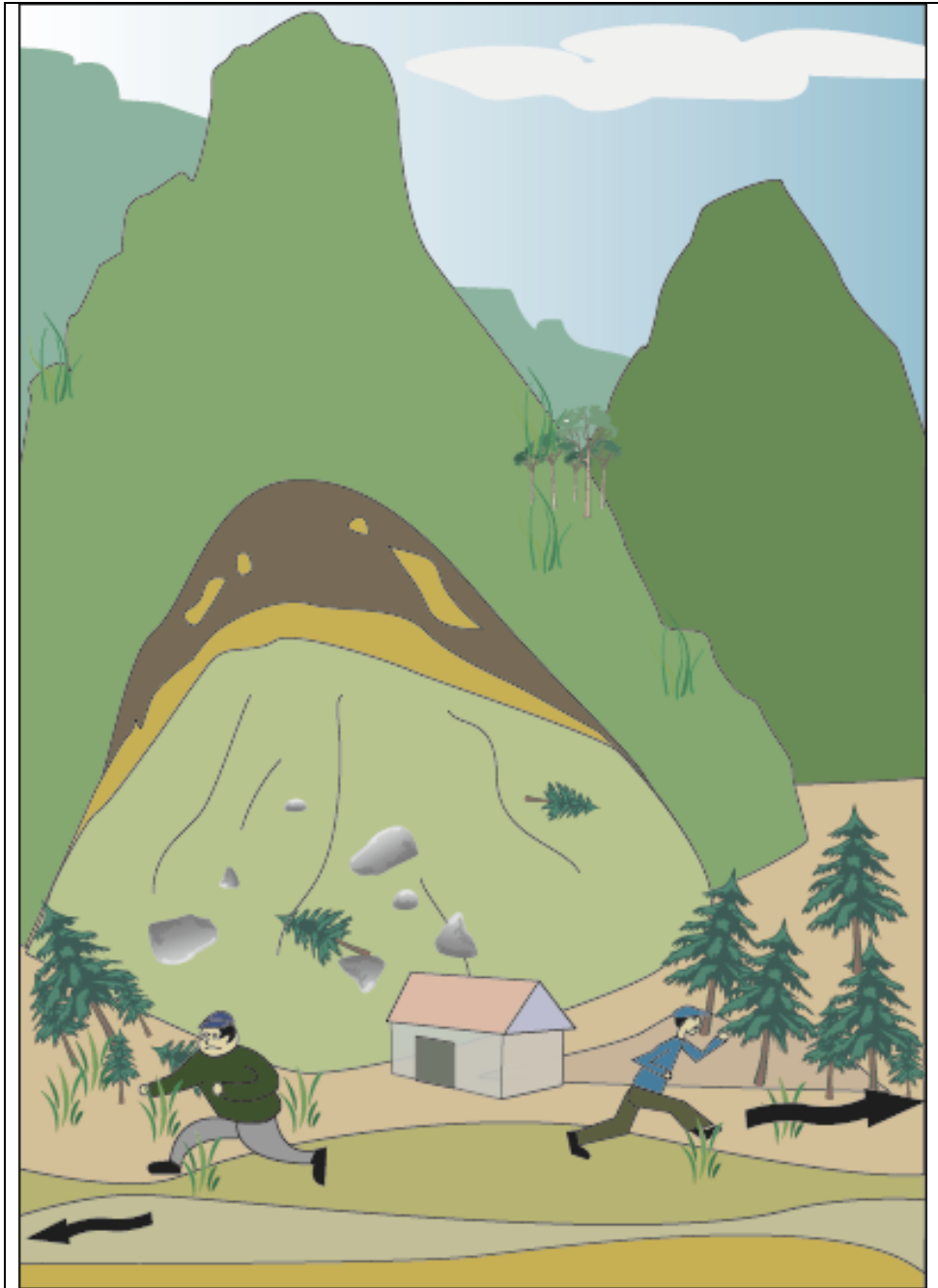
选择适宜的警报信号



房屋面临滑坡时，人员应立即撤离，不要贪恋财物



汛期要指定专人进行灾害巡查监测，发现险情及时报警，通知村民迅速转移（重庆巫山望霞乡，2000）



山体滑坡时，不要沿滑坡体滑动方向跑，应向滑坡体两侧跑

#### 4.22 落实公布责任人

要事先落实并公布地质灾害防灾避灾总负责人，以及疏散撤离、救护抢险、生活保障等各项具体工作的负责人。通过村民大会、有线广播等办法，对拟订的避灾措施进行广泛宣传，做到家喻户晓；必要时还应组织模拟演习，以检验避灾措施的实用性，针对发现的问题，对方案进行完善。





#### 4.23 预先做好必要的物资储备

有条件时，应在避灾场地预先搭建临时住所，使群众在避灾过程中拥有基本的生活条件。群众的财产和生活用品可以提前转移到避灾场所，这样既能方便群众生活又可减少财产损失。交通工具、通讯器材、雨具和常用药品等，也应根据具体情况提前做好准备。

地质灾害大多发生在雨季，特别是夜晚夜深入睡时造成的损失更大。因此，暴雨期间，夜晚不要在高危险区内留宿。