

# 短短几分钟 全体师生有序疏散

## 我市开展国际减灾日“应急安全教育进校园”活动



应急演练现场

文/图 本报记者 金明达

本报讯 “呜、呜、呜……”一阵突如其来的警报声划破了校园的宁静。随着一声令下，师生们立即抱头弯腰，短短几分钟内有序从教学楼疏散至操场。这是石鼓区五一路小学应急演练时的一个场景。昨日是第31个国际减灾日，市减灾委办公室与市应急管理局等相关单位在该校举行了

“提高灾害风险治理能力——应急安全教育进校园”活动，提高师生自我保护防范能力。

“发生地震等灾害时，我们首先要保护自己的头部，抱头前行，其次，身边有凳子等遮挡物的话，可以放在头顶防止砸伤……”在应急演练前，石鼓蓝天救援队队长詹小平就校园防踩踏安全要点、地震避险与求救、火灾逃生、意外创伤救护等四个方面，为全校师生普及知识

并现场进行演示。学生们在詹小平的教导下，有模有样地学起了防护姿势、呼救动作等，他们时而双手护头倒地，时而挥舞红领巾求救，表情严肃认真。

活动相关负责人表示，通过活动，强化了学校安全教育，帮助学生树立安全意识、掌握应急知识、提高自我保护防范能力，动员全社会共同关注并参与应急安全教育工作。

# 地质灾害隐患点 安上表面位移传感器

## 衡阳地质灾害科普宣传进村入户

梁丽君

本报讯 在第31个国际减灾日来临之际，10月11日，市自然资源和规划局进村入户普及灾害防治知识，切实提高我市灾害风险治理能力。数据显示，截至2019年底，全市已查明地质灾害隐患点有1761处。截至目前，全市地质灾害隐患点巡排查实现100%，实施地质灾害工程治理30处、排危除险60处、避险移民搬迁100户。

在衡南县花桥镇欧东村门冲组滑坡地质灾害点，村民邓湘生的家在2019年7月遭遇一场暴雨，山体滑坡直接将他家崭新的楼房撞折，留下断壁残垣。如今，该隐患点设置了地质灾害警示牌，配备了表面位移传感器、雨量计等专业监测设备，一旦山体有任何异动，相关责任人都可通过手机第一时间收到预警。“我们准备把邓湘生家这个房子设成一个警示点，向村民普及科学建房选址的重要性。”花桥镇镇长颜忠红说。

今年4月，衡山县龙风村松柏六组地质灾害隐患点开始进行治理修复。11日下午，记者在施工现场看到，三级护坡基本成型，28根抗滑桩通过灌梁紧紧联系在一起，后续扫尾工作将在年底完工。“这下真的安心了。”村民文仲冬说，自2010年以来，他家屋后小滑坡不断，人心惶惶。去年7月，山体滑坡还毁了3间房。

据介绍，衡阳地处丘陵地区，地质灾害时有发生。今年以来，全市自然资源系统防灾战线不断强化防灾捆绑责任制，加强排查巡查复查，实现风险气象预警精细化管理，坚持汛期24小时值班值守制度，最大限度地保护了人民群众生命财产安全。

# 国际减灾日，送你“防灾减灾十条法则”

今年国际减灾日的主题是“提高灾害风险治理能力”。面对可能遇到的自然灾害，应该学会和掌握常见的自救基本常识，提高应变能力，及时自救、互救才更有生存的希望。在此向大家介绍“防灾减灾十条法则”，一起来学习吧！

### 七、暴雪：

暴雪天，人慢跑，背着风向别停脚，身体冻僵无处跑，千万不能用火烤，冰雪搓洗血循环，慢慢温暖才见好。

### 一、地震：

遇地震，先躲避，桌子床下找空隙，靠在墙角曲身体，抓住机会逃出去，远离所有建筑物，余震蹲在开阔地。

### 四、台风：

台风来，听预报，加固堤坝通水道，煤气电路检修好，临时建筑整牢靠，船进港口深抛锚，减少出行看信号。

### 八、龙卷风：

龙卷风，强风暴，一旦袭来进地窖，室内躲避离门窗，电源水源全关掉，室外爬上低洼地，汽车里面不可靠。

### 二、火灾：

火灾起，怕烟熏，鼻口捂住湿毛巾，身上起火地上滚，不乘电梯往下奔，阳台滑下捆绳索，盲目跳楼会伤身。

### 五、泥石流：

下暴雨，泥石流，危险处地是下游，逃离别顺沟底走，横向快爬上山头，野外宿营不选沟，进山一定看气候。

### 九、疫情：

对疫情，别麻痹，预防传染做仔细，发现患者即隔离，通风消毒餐具具，人受感染早就医，公共场所要少去。

### 三、洪水：

洪水猛，高处行，土屋顶上待不成，睡床桌子扎木筏，大树能栓救命绳，准备食物手电筒，穿暖衣服度险情。

### 六、雷击：

阴雨天，生雷电，避雨别在树下站，铁塔线杆要离远，打雷家中也防患，关好门窗切电源，避免雷火屋里窜。

### 十、防化：

化学品，有危险，遗弃物品不要捡，预防烟火燃毒气，报警说明出事点，运输泄露别围观，人在风头要远离。

### 相关新闻

联合国报告显示：

## 过去20年气候灾害数量增长“令人震惊”

联合国12日发布报告说，全球自然灾害总数在21世纪前20年大幅攀升，特别是气候相关灾害数量出现“令人震惊”的增长。

这份题为《灾害造成的人类损失2000-2019》的报告由联合国减少灾害风险办公室与比利时鲁汶大学灾害流行问题研究中心联合发布。报告指出，2000年至2019年期间，全球共记录7348起自然灾害，造成123万人死亡，受灾人口总数高达40亿，给全球造成经济损失高达2.97万亿美元。

与之相比，全球在1980年至1999年间报告自然灾害4212起，造成119万人死亡，受灾总人口超过30亿，经济损失总额达1.63万亿美元。

报告显示，气候相关灾害数量激增是造成灾害总数上升的主要因素。1980年至1999年，全球报告气候相关灾害3656起；而2000年至2019年增至6681起。其中，洪水灾害从上一个20年的1389起增至3254起，风暴灾害从1457起增至2034起。此外，干旱、山火、极端气温等灾害以及地震、海啸等地质相关灾害发生次数也显著增加。

数据还显示，2004年、2008年和2010年是过去20年自然灾害最严重的三个年份。在这三个年份，全球均有超过20万人因自然灾害而死亡。

从各地区来看，2000年至2019年，亚洲共发生3068起自然灾害，其次是美洲（1756起）和非洲（1192起）。全球10个受灾最多的国家有8个位于亚洲，其中中国共发生577起灾害事件，其后是美国（467起）、印度（321起）、菲律宾（304起）和印度尼西亚（278起）。  
据新华社