

# 泉州市教育局文件

## 泉州市地震局

泉教德〔2014〕8号

---

### 关于做好中小学校防震减灾宣传教育的通知

各县（市、区）教育局、地震办，市直学校：

我市地处我国东南沿海地震带，历史上曾发生过8级大震，是国务院圈定的全国重点地震危险监视区之一。近年来，周边及台湾地区的地震对我市产生了一定的影响，防震减灾形势不容乐观。为了进一步在我市中小学生中大力普及防震减灾知识，增强中小学生的地震安全意识，减少在突发地震灾害时可能造成的伤亡和损失，现就今后一段时期我市中小学校防震减灾宣传教育工作要求如下：

#### 一、加强思想认识和组织领导

无数震例显示，中小學生是地震灾害中最容易受到伤害的群体之一。因此，开展中小学生的防震减灾宣传教育，是构建社会整体防灾体系的重中之重。各级教育、地震部门、各学校务必深刻地认识到这一点，进一步加强组织领导，认真研究部署，切实把防震减灾宣传教育列为校园安全工作的重点来抓。有意识、有计划地将地震科普知识及自救互救技能纳入到学生的安全教育和素质教育中去，确保我市中小学生防震减灾宣教工作开展落到实处。

#### 二、坚持常态化开展中小学校地震应急疏散演练

地震突发时，能科学有序地组织师生进行避震，确保师生不受伤害，是开展防震减灾宣传教育的根本目的。各学校均要认真细致、因地制宜地制定本学校的地震应急疏散方案，并确保每学年开展不少于2次的地震应急疏散演练，使之成为常态化的工作。各学校要在实际的疏散演练中，找出存在的问题，并进行调整修正，不断总结提升，形成一套适合本校的科学合理、行之有效的疏散方案。各地震部门要主动配合、指导学校开展本项工作，确保各校师生在地震突发时能做到科学避险、有序撤离。

### 三、全方位开展中学小生防震减灾宣教工作

各学校要丰富防震减灾宣教模式，积极组织开展形式多样、寓教于乐的地震科普活动。如在平时或“5.12 防灾减灾日”等特殊时段，组织防震减灾知识讲座、举办知识竞赛，开展地震知识黑板报评比、举办地震科普夏令营、成立课外地震兴趣小组、观看地震科普影片、浏览地震科普网站（如《泉州德育网》（<http://www.qzdy.cn>）的《地震知识展馆》专栏、市地震局的《地震科普之窗》（<http://www.qzdzj.gov.cn>）等）、参观地震科普展馆等活动。全方位地拓展学生汲取防震减灾知识的途径，使广大学生对地震科普知识耳濡目染，进而提升我市中小学生的防震减灾综合素养。

### 四、继续做好“防震减灾教育基地”、“示范学校”宣教工作

“中小学生防震减灾教育基地”和“防震减灾科普示范学校”是我市开展中小学生防震减灾宣教的主要阵地。各基地各示范学校务必坚持不懈地抓好日常宣教开展、组织管理和统计上报等工作，促使宣教质量稳中有升。各地震部门要主动协助做好基地地震科普展馆软硬件的升级改造事宜，不断增强展馆的互动性和趣味性，提

升科技含量和宣教效果。各教育部门、各学校要充分利用寒暑假及课余时间，组织中小学校师生到各“防震减灾教育基地”参观学习，激发师生对地震科学知识的认知和兴趣。

以下推荐我市的 2 个防震减灾教育基地供广大师生们参考选择：1、“国家级防震减灾教育基地”--泉州市科技馆地震科学专题展馆。该馆由市地震局、市科协联合创建，附带有目前地级市中少有的 3 自由度地震模拟振动平台。该馆自 2008 年对外开放以来，接待观众达数万人次，受到我市各界关注及好评；2、晋江市石圳“泉州市示范性综合实践基地”地震科普展馆。该馆投资 300 余万元，于 2014 年初正式对外开放。该馆采用了大量的声光电多媒体展示方式，为观众提供了全方位学习、体验地震科学及自救互救知识的良好平台，是目前国内较为先进的大型地震科普展馆。

各县（市、区）教育、地震部门、各学校要进一步认识中小学校防震减灾宣传教育的重要性、必要性和紧迫性，切实增强责任感和使命感。通过认真、扎实地做好防震减灾宣教工作，提高广大学生防灾意识和素养，达到“教育一个学生，带动一个家庭，影响整个社会”的效果，为全面提升我市中小学生对地震灾害综合能力奠定坚实的基础。

泉州市教育局

泉州市地震局

2014 年 3 月 31 日

---

抄送：省委教育工委、省教育厅、省地震局，市委办、市政府办。

---

泉州市教育局办公室

2014 年 3 月 31 日印发