

# 泉 州 市 教 育 局 文件

# 泉 州 市 地 震 局

泉教德〔2012〕17号

## 关于进一步加强中小学校 防震减灾知识宣传教育的通知

各县（市、区）教育局、地震办，市直学校：

今年5月12日是我国第四个防震减灾日，为加强我市中小学生防震减灾知识宣传教育，提高我市中小学生的防灾意识及应急能力，现就具体事项通知如下：

一、充分认识加强学校防震减灾宣传教育的重要意义。学校是人员相对集中的地方，是地震发生时最容易造成人员伤亡的重要公共场所之一。各级教育部门、地震部门、各级各类学校要提高认识，切实加强防震减灾工作的组织领导，建立工作责任制和责任追究制度，做到思想重视、组织严密、责任明确、措施到位，使我市中小学校的防震减灾宣传教育工作高效、持续、有序地开展。

二、抓好中小学生地震知识和防灾减灾意识的教育和培养。各地各校要充分利用“5.12防灾减灾日”、“7.28唐山地震纪念

日”、“全国科普日”等特殊宣传日，进一步开展防震减灾知识进校园、进课堂，组织防震减灾宣传教育“六个一”活动：地震科普宣传材料人手一份；举办一次防震减灾专题报告或讲座；观看一部防震减灾影片或视频；出版一期地震知识宣传板报；举行一次地震科普主题班会；开展一次地震应急疏散演练。学校要鼓励学生和家长一起上网浏览《泉州德育网》(<http://www.qzdy.cn>)的《地震知识展馆》及市地震局的《地震科普之窗》(<http://www.qzdzj.gov.cn>)等地震科普网站，进一步丰富地震科普知识，增强防灾减灾意识。

**三、进一步加强“中小学生防震减灾教育基地”宣教工作。**各级教育部门、地震部门要充分利用防震减灾教育基地和示范学校的固定阵地开展宣传教育活动，组织中小学生观看地震科普影片，开展地震知识竞赛、专题讲座，开展地震应急疏散避险演练，深入培养中小学生地震安全意识和自我保护能力。同时引导学生将所学到的地震知识向家庭、社会进行二次辐射传播，从而实现“教育一个学生，带动一个家庭，影响整个社会”的宣传效果。

今年，我市将对现有的十一个中小学生防震减灾教育基地开展检查。各地各基地要积极配合此次检查，提前对教育基地的软硬件设施及日常宣教工作情况进行自查。

**四、进一步加强地震应急避险演练，提高师生应急处置能力。**各中小学校要根据各自的实际情況规划地震应急疏散避险场所，设置避险场所标志，修订完善科学合理的校园地震应急预案和应急演练方案，每学期开展若干次应急疏散演练。今年5月12日

前后，各地各校要组织安排一次防震减灾应急疏散演练。通过常态化地演练，确保我市广大的中小学生在应对突发地震灾害时，能够做到科学避险、有序撤离，最大限度地减少伤害。

五、充分发挥市科技馆地震科学专题展馆宣传教育窗口的作用。今年，市地震局将完成市科技馆地震科学专题展馆软硬件设施的升级改造，进一步增强其互动性与趣味性，提升整体档次和科技含量。各级各类学校要借此机会，积极组织师生到展馆参观学习，加深对防震减灾知识的了解和认知，进一步提升师生的应急避震意识和技能。

各级教育部门、地震部门、各级各类学校要进一步认识学校防震减灾宣传教育工作的重要性、必要性和紧迫性，切实增强责任感和使命感，扎实做好学校防震减灾宣传教育工作，通过积极、科学、有效的宣传教育，把我市中小学校师生整体抵御地震灾害的能力提高到一个全新高度。

泉州市教育局

泉州市地震局

二 一二年三月三十一日

主题词：教育 防震减灾 通知

---

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

2012年3月31日印发