

合肥市地震局
合肥市教育局
合肥市应急管理局

文件

合震〔2024〕12号

关于在全市中小学校开展
地震应急安全教育暨演练活动的通知

各县（市）区地震工作主管部门、教育主管部门，各市属学校：

2024年3月25日是第29个全国中小学生安全教育日。为提升全市中小学生的防震减灾意识和应急避险能力，现就做好地震应急安全教育及疏散演练活动通知如下：

一、指导思想

紧抓2月24日肥东3.5级地震震后宣传契机，以“加强安全意识、提高安全素养”为主旨，以提高师生的地震科学知识和应

急避险能力为目标，广泛开展地震科普知识宣传和地震应急演练活动，并通过校园——家庭纽带作用，有效提升全市防震减灾科学素养及应急能力，达到“教育一个学生，带动一个家庭，影响整个社会”的效果。

二、活动主题

加强安全教育 创建平安校园(初定，最终以教育部公布的主题为准)

三、时间安排

3月18日——3月29日

四、活动内容

(一) 开展一次《中小学校地震避险指南》专题宣贯

《中小学校地震避险指南》(GB/T33735-2017)是认真总结唐山、汶川等特大地震灾害经验教训的基础上，制订的有效地震避险方法。该《指南》是中小学校地震避险的重要规范，对于震时减少学生的伤亡具有重要意义，各地各单位要组织中小学校结合实际开展一次专题宣贯，地震工作主管部门要加强宣贯指导。

(二) 组织一次地震应急避险疏散演练

各县(市)区地震工作主管部门和教育主管部门联合选择一所防震减灾科普示范学校开展示范性演练，并组织辖区内各中小学校开展一次地震应急避险疏散演练活动。各学校在演练前做实安全措施，演练后认真总结，根据演练中发现的问题及时修订地震应急预案和演练方案。

(三) 举办一场防震减灾科普宣讲活动

各地各单位组织中小学校以学习地震科普知识、提升防灾避险技能为主旨，结合安全教育主题，以防震减灾科普讲座、主题班会（队会）、防震减灾知识竞赛、国旗下的讲话等各种形式，切实提高师生的防震减灾意识。

（四）开展一次地震科普场所参观体验活动

各地要积极组织中小学生学习开展地震科普场馆、地震监测站等场所的参观体验活动，强化学生对防震减灾科普知识的直观认知和感性认识，增强学习防震减灾科普知识、参与防震减灾科普活动的自觉性和主动性。

五、具体要求

（一）提高认识、加强领导。2月24日肥东3.5级有感地震引发市民高度关注，也引起公众对地震科普知识学习的热情。学校是青少年防震减灾知识教育的主阵地，各地、各单位要高度重视学校的防震减灾宣传、演练、教育工作，加强领导，精心组织、统筹安排好本次安全科普教育活动。

（二）有序组织、确保安全。各地、各学校要牢固树立安全第一的理念，结合实际制订切实可行的地震应急疏散演练方案和活动计划，合理规划好疏散场地、路线、标识等避险环节，明确各环节安全责任人。在各种演练、参观体验和宣讲活动中，要提前谋划好安全细节，活动过程中切实落实安全措施。

（三）注重宣传、及时总结。各地各单位在组织开展活动的同时要注重活动资料的搜集建档，加强宣传报道，及时对所开展各项活动进行总结。

各县（市）区地震工作主管部门会同教育主管部门汇总形成本县（市）区活动总结，连同相关实证材料于4月3日前分别报送市教育局、市地震局、市应急管理局。

联系电话：市地震局震害防御处 63537735

市教育局法规安全处 63505192

市应急管理局救灾减灾处 62755119



合肥市应急管理局
2024年3月15日

抄报：省地震局、省教育厅、省应急管理厅

合肥市地震局办公室

2024年3月15日印

(共印30份)