

枣庄市应急管理局文件

枣应急字〔2023〕14号

签发人：杜飞廉

答复类型：A

关于对市十七届人大二次会议 第63号建议的答复

尊敬的于伟利代表：

您提出的“关于加快建设枣庄市综合性公共安全教育基地的建议”收悉，感谢您对应急管理工作的支持。自3月收到《关于交办枣庄市第十七届人民代表大会第二次会议市人大代表所提建议、批评和意见的通知》以来，我局高度重视、主动领办，跟踪推进，将建议措施与年度工作深度融合，强化统筹协调和部门联动，不断提升我市综合性公共教育基地水平，为建设富强文明美丽满意枣庄提供了坚强的安全保障。

您在建议中提出建议3条，其中涉及我单位2条、我们采纳（解决）2条，涉及其他单位1条、采纳（解决）1条，落实率100%。现具体答复如下：

一、整合资源，建设提升各类公共安全宣教基地

一是不断建设完善安全宣教基地。近年来，利用公安消防、国家安全、应急管理等部门的专业技术力量，建设了一大批公共安全宣教基地、主题公园等。例如：在山亭区建设了枣庄市熊耳山地震科普馆，在新城区建设了枣庄市科技馆，在峯城区建设了峯城区应急科普体验馆等。滕州市北辛植物园建设了“人口疏散基地”主题公园设施，薛城区的凤鸣湖公园建设了“国家总体安全观”主题教育设施，薛城区的龙潭公园建设了“民法典”和“消防安全”主题教育设施，市中区的东湖公园、薛城区奚仲公园建设了“消防安全”主题教育设施，市中区解放北路原人防中心口袋公园建设了“人防”主题教育设施等。全市 290 处综合公园、专类公园、社区公园、游园和口袋公园中，有近四成建设了各类安全教育相关宣传设施。在开展硬件设施建设的同时，我们积极协调，坚持将应急安全、灾害自救互助、国家安全等公共安全相关场所纳入市级科普教育基地认定范畴，先后认定枣庄市熊耳山地震科普馆、龙潭消防文化主题公园、枣庄东湖消防主题公园、滕州国防科技教育基地、峯城区应急科普体验馆等公共安全相关基地共计 21 家。熊耳山国家地质公园被省科协命名为 2023-2025 年度山东省科普教育基地。

二是升级改造现有安全宣教基地。市中区利用光明广场、鲁南水城·枣庄老街景区（东湖公园），投入资金对地震应急避难场所基础设施和功能服务设施等方面进行更新完善，设立长期固定的科普知识宣传栏（牌）和应急避难标识，人民群众在平常休闲健身的同时，能够学习和掌握防灾减灾救灾知识及应急避险方法。市中区十电社区新时代文明实践分中心建设集知识性、科学性、趣味性、互动性于一体的综合性科普体验馆，馆内设有科普

文化长廊、虚拟灭火和地震体验平台等安全科普教育内容，通过现场体验和亲身感受，能进一步提升参观者、体验者的安全意识和防范技能。滕州市中小学素质教育实践中心面向滕州全市八个年级学生开展综合实践培训工作，开设安全教育、生活技能、工艺制作、艺术实践、科学探究、素质拓展 6 大主题 32 个实践项目，设置了防震减灾、消防安全、法制教育、校园科普、禁毒防疫等特色主题课程和无人机、创意智造、机器人等贴近科技前沿的创客课程，每年可培训学生 18000 人。薛城区投入 5 万余元在距离枣庄八中南校、舜耕中学、双语实小相近的森林公园内，打造了安全和应急文化主题公园，定期更换宣传牌匾，宣传法律法规、科普应急知识，得到群众好评。

三是拓展各类文化场馆安全宣教功能。目前，我市公共文化场馆和国有 A 级景区是自然灾害危害、事故灾难、公共卫生事件等突发事件应急处置中的紧急避难场所，具有平时宣传教育，灾后承担公共设施紧急安置等公益功能。全市各级国有文化馆、博物馆、图书馆等每年均举办消防火灾及人员密集场所紧急疏散演练，邀请来馆群众参加各类活动和公益讲座，讲解安全生产知识，并可以根据学校及师生需求，开展馆校合作，免费组织中小学安全文化教育活动。

二、用好场馆，积极开展专业性公共安全教育

一是熊耳山地震科普馆。熊耳山是“全国罕见、山东仅有”的大裂谷奇观，熊耳山地震科普馆依谷建馆，被认定为国家级科普教育基地、省级科普教育基地、防震减灾科普教育基地，全天候免费向公众开放。科普馆包括地震知识展厅、地震逃生体验厅、地震科普体验厅，涉及张衡地动仪模型展示、历年地震监测设备

展示、中外震例多媒体展示、空中翻书、电子签字留影、地震科普知识展区、逃生通道体验、地震多场景逃生演示、体感游戏互动、多媒体火灾演示、火灾逃生知识展区、VR地震虚拟场景体验、人造地震体验、墙体倒塌体验、现代建筑抗震结构模型演示、地震能量大小与震级模型展示。近年来，熊耳山地震科普馆主动开展地震知识科普宣传工作，每年接待参观游客20万人次，参观者实地参观地震遗址，现场观摩历史地震介绍、亲身模拟体验地震场景，在体验中学习地震防护和自救知识，效果良好。

二是枣庄市科技馆。市科技馆总建筑面积约8300 m²，布展面积约4100 m²，现日接待量1000人次。内设展品展项166组(件)，设有“儿童科学乐园”“改变世界的伟大发明”“生命与安全”“宇宙探索”“VR体验”五大主题展厅。其中，围绕安全教育主题，在生命与安全展厅设置地震小屋、枣庄应急避难场所、自救互救体验、危险高空抛物、结绳逃生自救等安全教育科普展项，知识性、趣味性、互动性、科技性融为一体，参观者在亲身体验的同时，学习到各种灾难发生时正确的逃生知识和自救互救技能，提高了应对突发事件意识和能力。

三是峰城区应急科普体验馆。该场馆于2020年建成投入使用，总建设面积约为270m²，投入资金约70余万元，年接待量2000余人次，共分9个核心功能区和1个辅助功能区，是一个集公共安全教育体验、事故警示教育、应急演练、参观学习交流于一体的高科技新型安全教育体验中心。体验中心涵盖安全科普区、交通安全体验区、科普体验区、用电安全体验区、3D互动游戏区、安全知识岛、VR体验区、自救互救体验区、地震模拟体验区、消防安全体验区等多种类别多种形式的体验项目。

近年来，我市持续开展“5.12”防灾减灾宣传周、“安全生产月”、“消防宣传日”“全国科普日”等一系列活动，通过发放宣传海报、宣传折页、集中咨询、观看视频、微信答题等形式，全方位科普应急救援、消防安全、应急避难、防灾减灾等各类安全知识，面向公众开展应急安全教育，普及安全生产、应急救援、防灾减灾等常识。今年全国防灾减灾日期间，我市先后开展防灾减灾知识宣传“五进”活动，在枣庄市东湖小学、台儿庄区实验小学举办地震科普知识讲座，进行地震应急疏散演练等活动。

三、加强互动，开展青少年安全科普系列活动

一是提供青少年安全教育科普平台。先后在全市十余所学校建立消防科普等安全教育基地，今年以来，各类科普基地累计开放达400余次，参观师生达2.7万余人次。

二是开展消防宣传进校园系列活动。组织学校消防宣传教育活动，持续开展“开学第一课”“消防进军训”“暑期消防安全”活动，增强师生防灭火及逃生自救能力。针对中小學生群体，创作《三国消防趣谈》《擒火侠》等系列安全科普动画，针对高校青年人群体，创作消防主题剧本杀《警铃》及“谈消有鸿儒”脱口秀，不定期开展“消防夜市”活动。

三是开展科普大篷车巡展活动。2022年，科普大篷车进驻20余所学校，捐赠《科学与生活》科普图书6800余册，受益3.8万余人次。2023年，科普大篷车巡展活动将拓展至50余所学校。利用“中小学安全教育日”等重点时段开展宣传，开展在校学生的防震避险、防灾减灾、消防安全、用电安全等教育，组织逃生自救演练活动。

四、完善课程，加大中小学安全教育力度

一是推动安全教育进课堂。安全教育列入中小学幼儿园基础课程，并由两周 1 节调整为每周 1 节。增加安全教育互动环节，安全教育逐步由室内上课转向室外安全教育体验与安全技能培训相结合，寓教于乐，让学生在潜移默化中树牢安全意识。落实学生安全素养综合测评，将测评成绩纳入学生档案，与安全教育课教师的教学考核挂钩。

二是建设安全教研队伍。教育行政部门、学校建立安全教育专（兼）职教研员制度，加强专（兼）职安全教育师资队伍建设，规模在 1000 人以下的至少设置 1 名，1000 至 3000 人的至少设置 2 名，规模在 3000 以上的，每增加 1000 人增设 1 名。

三是开展教师安全技能培训。新入职的教师进行岗前培训，考核不合格的不得上岗；新任职校（园）长、副校（园）长、安办主任进行安全教育任职培训；班主任、辅导员、专任教师每年进行安全知识培训；每学期开学前，对所有教职员工分岗位进行针对性的安全教育和实操培训。

四是组织中小学安全教育研学活动。深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《教育部等 11 部门关于推进中小学生学习旅行的意见》，积极推进中小学校外实践教育活动，持续开展市级研学基地遴选，择优推荐参评省级研学基地。按照全市中小学校“义务教育段学生不出市，高中段学生不出省”原则，积极整合课时，开展安全教育主题研学或实践体验活动。

2023 年，我们将在市委市政府的正确领导下，在伟利代表的关心指导下，进一步搞好规划，整合资源，完善设施，提升管理水平，为广大市民特别是青少年公共安全教育提供更好的公共

共安全教育平台。

下一步，我们计划重点做好以下四项工作：

一是完善更新枣庄市科技馆。在常设展厅醒目位置设置安全教育、应急避难等主题宣传展板、标语，更新迭代VR体验、3D互动等设备设施，择优支持科普行动计划项目。

二是改造熊耳山地震科普馆。针对熊耳山地震科普馆体量小，展板及设施陈旧，设备落后，展厅面积小，客流承载量有限的实际，市应急管理局积极向省地震局争取资金，计划将现有的场馆再进行扩建至少500平方米，改造科普展馆内容展现形式，注重展品的新颖和人与展品之间的互动性，增加科技展项和互动参与版块，增加互联网、7D、VR、MR、全息投影、智慧导览等新科技和数字化设施，提高科普馆陈列展览的创意性、沉浸性和互动性。

三是建设综合防灾减灾科普宣教实训基地。积极争取政策，在陶庄镇蟠龙河后院山大桥西至小武穴村段，依托市“一河一路”治理工程，规划建设综合防灾减灾科普宣教实训基地，用于防灾减灾知识培训、应急救援队伍实训、面向公众科普体验等宣教活动。

四是开展公共安全研学教育实践活动。在开展学生校内安全教育的基础上，积极推进校外研学实践活动，以素质拓展、科学探究、实地体验、安全科普教育等为活动主题，突出校外教育综合实践特色，促进基础教育向一专多能方向发展。

枣庄市应急管理局

2023年5月19日



联系电话：0632-8685028

联系人：徐凯