**许 昌 市 教 育 局**

**文件**

**许昌市防震减灾中心**

许震字〔2021〕23号

|  |
| --- |
|  |

**关于申报2021年许昌市**

**防震减灾科普示范学校的通知**

各县（市、区）教体局、应急局，市直各学校：

为全面贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾和提高自然灾害防治能力重要论述，落实《河南省加强新时代防震减灾科普工作的实施意见》（豫震防发〔2018〕64号）,加强防震减灾科普阵地建设，进一步发挥防震减灾科普示范单位的科学教育作用，鼓励社会各界积极参与和支持防震减灾工作，现组织开展我市2021年度防震减灾科普示范学校申报认定工作，有关事宜通知如下。

一、申报对象

辖区内符合条件的高中、初中、小学。

二、申报材料

许昌市防震减灾科普示范学校申报表、组织管理与制度建设、基础条件与防范措施、防震减灾知识教育、应急预案与演练、学校教学楼和校舍抗震设防标准的档案资料复印件等。

三、申报时间

各学校申报材料请于2021年10月25日前，寄送至许昌市防震减灾中心震防科（许昌市八一路与府西路交叉口许昌市政府西院8号楼8527），电子版发送至邮箱xcsdzjbgs@163.com。

四、检查验收

2021年11月，许昌市防震减灾中心、许昌市教育局、许昌市科技局将组成验收小组，对全市申报许昌市防震减灾科普示范学校进行现场验收。

五、有关要求

（一）各级各类学校要高度重视今年许昌市防震减灾科普示范学校的申报工作，按要求认真准备申报材料。

（二）申报材料要做到实事求是，文字简练；内容要紧扣申报条件，集中反映学校的抗震设防、创建概况、科普教育、组织领导、经费投入、条件保障、教学及地震应急演练活动、地震科普活动室、宣传效果等，照片（截图）应当画面清晰，每项内容一般提交1-6张，并附20字以内的说明（具体编制要求见附件3）。

（三）提交材料不全或不符合规定的，不予受理。许昌市防震减灾科普示范学校申报表请到许昌市防震减灾中心官网通知公告栏自行下载。（http://dzj.xuchang.gov.cn/）

联系人:李静亚 电话：2965983

附件：1、中小学防震减灾示范学校评价规范

1. 许昌市防震减灾科普示范学校申报表
2. 许昌市防震减灾科普示范学校申报材料编写要求

许昌市教育局 许昌市防震减灾中心

2021年9月26日

附 件1

中小学防震减灾示范学校评价规范

（评价内容和要求）

一、组织管理与制度建设

1.中小学校应成立防震减灾工作领导小组，明确分管校领导和责任部门。

2.中小学校应制定防震减灾年度工作计划。

3.中小学校应有防震减灾工作经费。用于防震减灾基础设施建设、科普宣传材料、应急物资采购和应急疏散演练等。

二、基础条件与防范措施

1.中小学校选址应避开活动断层、崩塌、滑坡、泥石流等地震地质灾害隐患地段。

2.中小学校校舍的抗震设计应符合GB 50011的规定，按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工。

3.中小学校校内及周边不应存在可能引发严重地震次生灾害的危险源。

4.中小学校应每年开展一次校内地震安全隐患排查。

5.中小学校围墙、路灯、电线杆、变压器、高大牌匾、物料堆放等附属设施的安装、使用和维护应符合相关安全要求。

6.中小学校校内应至少有一处地震应急避难场所。

7.中小学校应利用科学教室开辟防震减灾科普宣传教育区域；室外防震减灾科普宣传橱窗（固定宣传栏）定期更新。

8.中小学校宜对教育教学设施等进行固定，避免地震引发的损害。

三、防震减灾知识教育

1.防震减灾知识教育应列入学校教学计划，开展防震减灾知识课堂教育。在校学生防震减灾科普活动参与率达到100%。

2.中小学校应有部门和专人负责防震减灾宣传教育，负责防震减灾宣传教育的人员应具备防震减灾相关知识。

3.中小学校应利用“5·12防震减灾宣传活动周”、“校园安全教育周”等时段，通过多种途径开展防震减灾科普宣传教育活动。

四、应急预案与演练

1.中小学校应制定地震应急预案，并适时修订。

2.中小学校应按GB/T 33735—2017的要求开展地震避险和地震应急演练。

3.中小学校师生应熟知地震应急预案内容及应急疏散路线，掌握地震应急避险知识和应急避险技能。

附 件2

许昌市防震减灾科普示范学校申报表

填表日期 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称（盖章） | |  | | | | 在校生人数 | | |  |
| 校长姓名 |  | 电 话 |  | | | 传 真 | |  | |
| 学校地址 |  | | | | | 邮 编 | |  | |
| 地震科普辅导员姓名 | |  | | 手 机 | | |  | | |
| 是否是已命名重新申报 | | | | | 是□ 否□ | | | | |
| 学校基本情况（1000字以内）： | | | | | | | | | |
| 开展防震减灾科普活动的组织体系、设施条件、保障条件等： | | | | | | | | | |
| 开展防震减灾科普活动成效： | | | | | | | | | |
| 防震减灾科普特色及其他优势： | | | | | | | | | |
| 学校申报意见：  校长（签字）：  学校（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 应急管理部门推荐意见：  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

附 件3

**许昌市防震减灾科普示范学校申报材料**

**编写要求**

（一）封面：创建市级防震减灾科普示范学校申报材料、申报学校、申报时间。

（二）目录：按申报表、组织管理与制度建设、基础条件与防范措施、防震减灾知识教育、应急预案与演练、其他内容等申报资料顺序排列。

（三）市级防震减灾科普示范学校认定申报表：“学校基本情况”一栏应包括学校创建年代、地理位置、校园面积、校舍建筑面积、师生人数、创建防震减灾科普示范学校情况等内容；有申报学校、辖区应急管理部门的推荐意见并加盖公章（原件）。

（四）市级防震减灾科普示范学校创建工作组织管理与制度建设：包括防震减灾工作领导机构，年度工作计划，防震减灾工作经费。附相关的文件、会议记录、发票、收据照片等。

（五）基础条件与防范措施：包括学校选址，校舍抗震设防情况（学校建设年代、结构类型，当地的设防水准，建筑物采取的抗震设防水准等，校舍平面布置图，抗震设防要求内容的图纸复印件或扫描件），学校周边是否有危险源，隐患排查情况，学校附属设施安装使用情况，校内是否有地震应急避难场所，利用科学教室开辟防震减灾科普宣传教育活动区域、室外宣传栏等。附有关资料、排查资料、图纸、图件、照片等。

（六）学校防震减灾知识教育情况：包括防震减灾知识教育纳入教学计划情况，负责防震减灾知识教育的部门和人员情况，利用“5·12防震减灾宣传活动周”、“校园安全教育周”等时段，开展防震减灾科普宣传教育活动情况。附能够说明上述活动开展的图片、照片、奖励证书、原始文件或复印件、教案复印件等。

（七）学校制定应急预案与演练情况：包括制定地震应急预案情况，按GB/T 33735—2017要求开展地震避险和地震应急演练情况，师生掌握地震应急预案内容、应急疏散路线及地震应急避险知识和应急避险技能情况。附预案文件、演练照片、有关材料等。

（八）其它需要说明的与防震减灾相关的内容，如灾情搜集、上报等。

许昌市防震减灾中心 2021年9月26日印发