附件1

防震减灾科普示范学校

申 报 表

中国地震局 制

**填 表 说 明**

1.请在阅读《防震减灾科普示范学校认定管理办法》《防震减灾科普示范学校认定评分细则》的基础上填写申报表，各项内容必须真实、客观、准确。

2.表中文字表述部分一律采用五号宋体字；有选择项的栏目，在相应的□内打√；不得自行改变表格版式、删除和增加栏目。

3.附件资料应按表中编号排序，其中照片（截图）、录像选择一种提交即可，使用不超过20字的内容简要说明作为照片（截图）或录像名称，要求画面清晰，能够准确反映所证明的情况，照片（截图）一般提交1-6张，录像一般不超过1分钟。

4.本表及附件资料用A4纸打印，左侧装订，不必另行制作封面，不宜采用胶圈、文件夹等带有突出棱边的装订方式。

5.本表及附件资料一式三份，加盖公章，手写签名，报送至本地区省级地震部门。

一、学校基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名称（加盖公章） |  |
| 详细地址及邮编 |  |
| 负责人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 年级分布情况 |  | 班级总数 |  |
| 在校生人数 |  | 教职员工人数 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  |
| □初次申报□复核（请注明上一次获防震减灾科普示范学校称号年月: 年 月） |
| 当地房屋建筑的抗震设防烈度及设计基本地震加速度值（由省级地震部门提供）：□Ⅵ度，0.05g □Ⅶ度，0.10g □Ⅶ度，0.15g □Ⅷ度，0.20g □Ⅷ度，0.30g □Ⅸ度，0.40g |
| 学校教学、校舍等建筑抗震设防情况：教学建筑 栋，其中达到当地抗震设防标准 栋，高于当地抗震设防标准 栋； 宿舍建筑 栋，其中达到当地抗震设防标准 栋，高于当地抗震设防标准 栋；食堂建筑 栋，其中达到当地抗震设防标准 栋，高于当地抗震设防标准 栋；图书馆建筑：□达到当地抗震设防标准 □高于当地抗震设防标准；体育馆建筑：□达到当地抗震设防标准 □高于当地抗震设防标准；辅助建筑（例如室外厕所、围墙）：□达到当地抗震设防标准 □不清楚 |

二、申报条件

|  |
| --- |
| **基本条件（必填项）：**1.包含防震减灾工作职责的安全工作领导小组：□有 □无2.包含防震减灾和防震减灾科普教育的年度工作计划：□有 □无3.防震减灾和防震减灾科普教育经费（多选）：□用于防震减灾基础设施建设、维修、更新 □用于应急物资采购 □用于宣传材料购买 □用于教师培训4. 校内地震安全隐患排查内容（多选）：□建筑物外墙 □校园围墙 □女儿墙 □楼梯及扶栏 □室内悬挂重物 □室内吊顶 □架空电线 □易燃、易爆物□其他隐患（请注明： ）5.校内地震安全隐患消除或避免情况：□完全消除 □个别无法消除，采取避险演练、警示师生等应对措施 6.防震减灾科普教育情况（多选）：□纳入学校教学计划 □纳入学校安全教育内容 □每学期开展课堂教育 □根据中小学课程大纲进行□有适宜各年级的防震减灾课程大纲7.防震减灾科普教师（多选）：□有专职教师 □有兼职教师 □无相关教师8.组织教师参加防震减灾知识和技能培训：□无 □每学期1次及以上9.防震减灾科普课外兴趣小组：□有兴趣小组，每学期活动2次及以上 □有兴趣小组，每学期活动1次 □无兴趣小组10.室内防震减灾科普教育区域面积 平方米11.室外防震减灾科普教育宣传栏的数量 个，面积 平方米12.防震减灾科普图书 册，声像制品 件13.开展全校性防震减灾科普活动的重点时段（多选）：□全国中小学生安全教育日 □全国防灾减灾日 □国际减灾日 □其他时段（请注明： ）14.重点时段开展防震减灾科普活动的班级覆盖情况：□覆盖所有班级 □覆盖部分班级15.重点时段防震减灾科普活动的主要内容（多选）：□演练 □班会 □答题 □讲座 □观看视频 □读书会□演讲 □作品创作与展示 □教师培训 □外出研学□其他内容（请注明： ）1. 学校地震应急预案：□有 □无 预案更新时间： 年 月

分班级（教室）应急避险与疏散方案：□有 □无分场所（宿舍、食堂、图书馆、体育馆等）应急避险与疏散方案：□有 □无17.通过讲解、展示等方式向师生宣贯地震应急预案内容：□有 □无18.应急避险和紧急疏散演练：□每学期1次 □每学期2次及以上师生参加率：□全校师生都参加 □部分师生参加演练中发生事故：□有 □无19.震后疏散场地：面积 平方米20.震后疏散通道和疏散场地标志及路线标识：□标识清晰规范 □有标识，但不够规范 □无标识21.通讯、广播、照明等应急设施配置：校内道路 □全部有 □部分有 □无楼内通道 □全部有 □部分有 □无楼 梯 □全部有 □部分有 □无疏散场地 □全部有 □部分有 □无**附加项（非必填项）：**1.住宿学校组织夜间地震应急避险与疏散演练:□每季度1次 □每学期1次 □每学年1次2.组织参观地震科普场馆或者对外开放的地震工作机构:□参观地震科普场馆 □参观地震工作机构3.学校在防震减灾科普工作方面的创新及成果，限250字以内4.地震发生时，学校地震应急预案能够自动启动，教师按照预案组织学生进行应急避险与疏散，限250字以内5.发挥示范引领作用，带动周边中小学校开展防震减灾科普教育，限250字以内6.开展小手拉大手活动，向家庭、社会广泛宣传防震减灾知识和技能，限250字以内 |
| **申报附件资料：**1.学校教学、校舍等建筑抗震设防情况，提供建筑照片及与之对应的“建筑设计说明”页照片，或已有建筑抗震加固的“建筑设计说明”页照片，或住建部门出具的建筑抗震性能鉴定证明照片。2.防震减灾和防震减灾科普教育工作组织管理情况，提供成立安全工作领导小组的文件、上一年度防震减灾和防震减灾科普教育的工作计划、总结文档或文件。3.防震减灾和防震减灾科普教育工作经费情况，提供基础设施（建设、维修、更新）、应急物资、宣传材料的照片以及教师参加培训的照片。4.校内地震安全隐患排查治理情况，提供已排查隐患的现状照片或录像。5.防震减灾科普教育开展情况，提供教学计划（或课表）、课堂照片或录像。6.防震减灾科普课外兴趣小组情况，提供小组活动照片或录像、成果照片或录像。7.学校防灾减灾科普教育场地等情况，提供场地整体照片、宣传栏内容展示照片、图书目录、声像制品目录。8.在全国中小学生安全教育日、全国防灾减灾日、国际减灾日等重点科普时段，开展防震减灾科普教育活动情况，提供每个重点时段的活动照片或录像、宣传报道照片或截图。9.地震应急预案制定和宣贯情况，提供相对应的预案文件文本、宣贯照片或录像。10.地震应急避险与疏散演练情况，提供每次应急避险与疏散演练的录像。11.震后疏散场地、应急标志和标识以及通讯、照明、广播等应急物资情况，提供相对应的照片或录像。12.附加项：（1）住宿学校夜间地震应急避险与疏散演练情况，提供相对应的照片或录像。（2）组织参观地震科普场馆或者对外开放的地震工作机构情况，提供相对应的照片或录像。（3）学校防震减灾科普教育创新性成果，提供简报、新闻报道、成果展示照片或录像。（4）地震发生时，师生按照预案进行应急避险与疏散情况，提供相对应的照片或录像。（5）发挥示范引领作用，带动周边中小学校开展防震减灾科普教育，提供简报、新闻报道、活动照片或录像。（6）开展小手拉大手活动，向家庭、社会广泛宣传防震减灾知识和技能，提供简报、新闻报道、活动照片或录像。 |

 三、推荐评审意见

|  |
| --- |
| 省级地震局意见：单位盖章年 月 日 |
| 专家组评审意见： 形式审查：□合格 □不合格材料评审得分： 分 实地评估：□合格 □不合格 □未抽查线上评估：□合格 □不合格 □未抽查评审结果：□通过 □不通过  评审专家签字： 年 月 日 |