附表

广东省防震减灾科普示范学校

申 报 表

 学校名称（印章）：

 学校负责人（签名）：

 申请日期 ： 年 月 日

广东省地震局 制

填 表 说 明

1.请在阅读《广东省防震减灾示范学校认定管理办法（试行）》《广东省防震减灾科普示范学校评分表》的基础上填写申报表，各项内容必须真实客观、准确清晰。

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；申报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，照片（截图）一般提交1-6张，并附20字以内的说明，提交录像一般不超过40s。

3.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。

4.本表及附件资料一式三份，加盖公章，手写签名，报送至本地区的地市级地震部门或机构。

一、学校基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名称 |  |
| 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□重新申报（请注明上一次获省级防震减灾科普示范学校称号年月: 年 月） |
| 学校建筑类型及数量：平房 栋，楼房 栋， 最高建筑层数 层 |
| 学校建筑按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工情况：□全部高于 □部分高于 □不清楚 |
| 学校已有建筑未采取抗震设防措施或未达到抗震设防要求的，开展抗震性能鉴定和采取必要的抗震加固措施情况：□已经完成鉴定和加固 □已经完成鉴定，无需加固 □已经完成鉴定，尚未加固 □未开展鉴定 □不清楚 |

二、申报条件

|  |
| --- |
| **基本条件（必填项）：**1.安全工作领导小组：□有 □无2.防震减灾工作职责明确：□明确 □不明确3.包含防震减灾和防震减灾教育的年度工作计划：□有 □无4.防震减灾科普工作经费：□用于防震减灾基础设施建设 □用于购买应急物资□用于购买宣传材料□用于开展应急避险与疏散演练 |
| 5. 校内地震安全隐患排查治理：□排查，且清除隐患； □排查，无法清除隐患，采取避险演练等应对措施； □未开展过排查治理6.防震减灾科学教育情况（多选）：□纳入学校教育计划 □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7.防震减灾科普教师：□有专职教师 □有兼职教师 □无相关教师8.室内科普教育区域，面积 平方米，开放时间： ，近两年累计参观人数 人，展出内容中防震减灾知识的占比： %参观方式：□以班级为单位组织参观 □学生自由参观 □与课程配套参观9.室外防震减灾科普教育宣传栏的数量 个，面积 平方米10.地震科普图书的数量 册，声像制品数量 件11.开展防震减灾科普活动的重点科普时段（多选）：□全国中小学生安全教育日 □5·12全国防震减灾日 □国际减灾日□其他时段（请注明： ）12.重点科普时段开展防震减灾科普活动的班级覆盖率：□每年有3次及以上重点科普时段的活动，且班级覆盖率达到90%以上□每年有2次及以上重点科普时段的活动，且班级覆盖率达到90%及以上□每年有3次及以上重点科普时段的活动，且班级覆盖率达到80%-90%（含80%）□每年有2次及以上重点科普时段的活动，且班级覆盖率达到80%-90%（含80%）□每年有2次及以上重点科普时段的活动，且班级覆盖率达到60%-80%（含60%）□每年有1次重点科普时段的活动 □活动班级覆盖率低于60%13.学校地震应急预案：□有 □无 预案更新时间： 年 月分班级应急预案：□有 □无 分教室（场所）应急预案：□有 □无14.应急避险场地：面积 平方米15.应急避险场地标识规范清晰：□是 □否 □有，但不够规范16.紧急疏散有明确的指示路标：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17.将按紧急疏散路线行进常态化：□是 □放学时是 □否18.应急疏散和避险演练情况：□每学期1次 □每学年1次 □每学年2次及以上师生参加率：□95%以上 □70-95% □低于70%演练中有无事故发生：□有 □无19.组织师生参加防震减灾知识竞赛、演讲比赛、手抄报比赛等情况（多选）：□国家级 □省级 □地市级 □县乡级 □校级 □无**附加项（非必填项）：**1.师生参加省级以上防震减灾相关竞赛情况活动名称： 获奖名次： 活动名称： 获奖名次： 活动名称： 获奖名次： 活动名称： 获奖名次： 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 □无3.防震减灾科普实践课外兴趣小组：□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4.学校在防震减灾科普工作方面的创新及成果，限250字以内5.地震发生时，职工、观众按照预案避险和疏散情况，限250字以内6. 学校网站或校办刊物开辟地震科普宣传专栏专版：□有 □无7.开展小手拉大手活动，向家庭、社会广泛宣传防震减灾科普知识情况，限250字以内 |
| **申报附件资料：**1.学校建筑设计和施工证明材料，已有建筑开展鉴定和加固证明材料（设计图纸、当地建设部门证明等证明材料）。2.防震减灾和防震减灾教育工作组织管理情况，包括安全工作小组、防震减灾工作职责、年度工作计划等内容（文字说明、文本、文件等证明材料）。3.防震减灾工作经费情况，包括基础设施建设、应急物资采购、宣传资料购买、应急避险与疏散演练等内容（文字说明、文件、经费支出照片等证明材料）。4.校内地震安全隐患排查治理情况（文字说明、排查记录、排查结果、隐患处理结果、照片、录像等证明材料）。5.防震减灾科普教育开展情况，包括教学计划、课堂教育、课程教师等内容（计划文本、教案、教师简介、照片、录像等证明材料）。6.学校防灾减灾科普教育场所（区域）情况（文字说明、管理制度、参观登记表、展出内容、照片、录像等证明材料）。7.在全国中小学生安全教育日、5·12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（文字说明、活动方案、简报、总结、宣传报道、照片、录像等证明材料）。8.本校地震应急预案，分场所（教室）、分班级细化方案，近2年的更新情况（预案文本、方案文本、更新记录等证明材料）。9.应急避险场地、应急标识、紧急疏散指示路标等情况（文字说明、场地平面图、路线图、照片、录像等证明材料）。10.任选1个不同日期，学生按地震应急疏散路线常态化行动的录像。11.地震应急疏散演练情况（文字说明、演练方案、简报、总结、宣传报道、照片、录像等证明材料）。12.师生参加防震减灾相关的知识竞赛、演讲比赛、手抄报比赛等情况（文字说明、比赛资料、奖励文件、奖励证书、照片、录像等证明材料）。13.附加资料：（1）师生参加省级以上防震减灾相关竞赛的奖励文件、奖励证书。（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（文字说明、照片、录像等证明材料）。（3）学校防震减灾科普教育创新性成果（简报、新闻报道、照片、录像等证明材料）。（4）地震发生时，学校师生进行避险和疏散情况（简报、新闻报道、照片、录像等证明材料）。（5）学校网站或校办刊物开辟地震科普宣传专栏专版情况（文字说明、截图、照片等证明材料）。（6）学校开展小手拉大手活动，向家庭、社会广泛宣传防震减灾科普知识情况（文字说明、简报、新闻报道、照片、录像等证明材料）。（7）防震减灾科普实践课外兴趣小组及其近2年的活动情况（小组文件、活动计划、记录、成果、照片、录像等证明材料）。 |

三、推荐审核意见

|  |
| --- |
| 学校申报意见：学校盖章 年 月 日 |
| 地市级地震部门或工作机构初审和推荐意见： 负责人签字： 单位盖章年 月 日 |
| 省地震局评审意见： 一票否决：□无 □有材料评审得分： 分 实地评估：评审结果：□通过 □不通过不通过原因： 评审专家签字： 年 月 日 |