

泉 州 市 教 育 局 文件

泉 州 市 地 震 局

泉教德[2009]3号

关于做好省、市防震减灾 科普示范学校评审认定工作的通知

各县（区、市）教育局、地震局，市直学校：

根据省教育厅、省地震局联合印发的《福建省防震减灾科普示范学校认定与管理办法》（闽教安〔2008〕6号）和泉州市人民政府印发的《泉州市人民政府办公室关于进一步加强全市各类学校防震减灾教育的通知》（泉政办〔2008〕236号），我市从今年开始组织省、市防震减灾科普示范学校评审认定工作，现将有关事项通知如下：

一、各地要严格按照《福建省防震减灾科普示范学校认定与管理办法》和《泉州市人民政府办公室关于进一步加强全市各类学校防震减灾教育的通知》要求，组织好防震减灾科普示范学校的申报和评审工作，并按照《省、市防震减灾科普示范学校认定量化评分表》（见附件2）进行自评。市直学校符合防震减灾科普示范学校评审条件的，可自行向泉州市教育局德育科申报。

二、评审工作要认真贯彻省、市防震减灾科普示范学校评审认定的有关通知精神，做到材料查阅和实地察看相结合，注重校舍抗震设能力建设和师生员工应急避险与紧急疏散能力训练。

三、各县(区、市)教育局和地震办应于2009年3月6日前按照下达指标推荐上报泉州市教育局德育科，并提供下列材料：

1. 创建防震减灾科普示范学校总结及其电子文档；
2. 省、市防震减灾科普示范学校申报表及其电子文档；
3. 校舍抗震设防情况的有关资料，学校开展防震减灾科普教育和地震应急演练以及设置地震应急避险场地情况的图文资料；
4. 《省、市防震减灾科普示范学校认定量化评分表》及其电子文档；
5. 所有电子文档材料放在同一文件夹打包发送到泉州德育网防震减灾科普示范校材料箱。

四、通过泉州市复核认定的学校，将授予“泉州市防震减灾科普示范学校”称号。

五、通过省教育厅、省地震局复核认定的学校，将由省教育厅和省地震局授予“福建省防震减灾科普示范学校”称号。

联系人：泉州市教育局德育科陈为潘，电话0595-28229598；
信箱 chenwf1977@139.com

附件1：省、市防震减灾科普示范学校申报表

附件2：省、市防震减灾科普示范学校认定量化评分表

附件3：省、市防震减灾科普示范学校名额分配表

泉州市教育局

泉州市地震局

二〇〇九年二月三日

主题词：教育 防震减灾 示范学校 通知

抄送：省委教育工委、省教育厅，省地震局，市委办、市府办、
市委宣传部

泉州市教育局办公室

2009年2月3日印发

附件 1：

省、市防震减灾科普示范学校申报表

申报单位（盖章）_____

申报单位负责人（签字）_____

填表日期_____

省、市教育局制
省、市地震局制

填 写 说 明

- 1、严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、认真填写。
- 2、严格按规定 A4 纸型双面打印，左侧装订成册。表内文字统一用 5 号宋体。
- 3、在相应的选项 内划“ ”，有些选项可多选。
- 4、申报单位对所提供材料的真实性负责，审核后，单位负责人签字，并加盖单位公章后报送。
- 5、申报表中填写说明文字应当简明扼要，未尽的说明可以在“创建防震减灾科普示范学校总结”中详细说明。
- 6、申报表一式 3 份上报，并随附申报表的电子文本。

一、基本信息			
申报单位名称			
学校地址			
电子邮箱			
传真		邮政编码	
法定代表人姓名		电话	
申报单位联系人		电话	
主管单位名称			
二、学校地震安全基本情况			
学校总占地面积 : _____ 平方米			
已达国家抗震设防标准的校舍 _____ 平方米			
未达国家抗震设防标准的校舍 _____ 平方米			
三、防震减灾科普管理制度			
学校领导分管情况 : 有分管领导 无分管领导			
辅导教师队伍情况 : 有专职教师 ____ 位 有兼职教师 ____ 位 无专兼职教师			
地震科普教育计划 : 有长远规划 有年度计划 只有临时计划 无计划			
相关工作列入年度考核范围情况 : 已列入 未列入			
四、防震减灾科普教育经费投入情况			
安排经费 , 每学年 _____ 万元 未安排经费			
五、防震减灾科普知识纳入学校安全教育内容和组织课外兴趣小组情况			
已经纳入学校安全教育内容 , 每学期 _____ 次 未纳入学校安全教育内容			
已经组织兴趣小组 , 共 ____ 个 未组织兴趣小组			
六、地震应急准备情况 :			
应急预案制定情况 : 已经制定 未制定			
应急避险场地设置情况 : 已经设置 , 占地总面积 _____ 平方米 , 可容纳 _____ 名师生 , 占全校师生总数的 _____ % 未设置			
紧急疏散路线指示标志设置情况 : 已经设置 未设置			
应急演练情况 : 部分师生演练 , 每年 ____ 次 全校演练 , 每年 ____ 次 未演练			

七、地震科普宣传活动情况：

地震科普展室（区）面积_____平方米

地震科普宣传栏_____米（宽度）

地震科普藏书_____种_____册

学校网站和校办刊物开辟地震科普专栏情况： 开辟 未开辟

在下列哪些时段开展地震科普宣传活动： 全省防震减灾宣传周 学校安全教育周

其他时段（请具体说明）：_____

参加教育、地震部门地震科普宣传活动情况： 参加，每学年____次 未参加

七、是否已经被命名为其他级别和种类示范学校

是 否

如果是，请说明被命名的名称和命名的机构名称：

八、县（市、区）教育和地震部门推荐意见

县（市、区）教育部门（盖章）

地震部门（盖章）

年 月 日

九、设区的市教育和地震部门评审意见

设区的市教育部门负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

设区的市地震部门负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

十、省教育部门和省地震部门审批意见：

省教育部门负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

省地震部门负责人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

附件2：

省、市防震减灾科普示范学校评审认定量化评分表

参评学校名称：

认定项目		分值	评分标准	得分
项目类别	项目内容			
组织领导	明确分管领导	3	明确分管领导得3分。	
	建立辅导教师队伍	3	每设置1名专兼职教师得1分，本项最高得分不超过3分。	
	将防震减灾知识普及工作纳入学校安全教育计划	2	列入计划得2分。	
	将防震减灾科普教育工作列入相关领导和科任教师的年度工作考核范围	2	列入考核范围得2分。	
	防震减灾科普教育经费	2	每学年投入经费1万元得1分，2万元或者2万元以上得2分。	
基础设施	校舍建筑抗震设防	30	教学和生活用房全部达到抗震设防要求的得30分。存在抗震不达标的不得分。	
	应急疏散避险场地建设	10	满足80%师生员工得4分，满足90%的得6分，满足100%的得10分；满足不到80%（不含80%）的不得分。未设置标志的扣1分。每位教职员和学生按照每人1平方米计算疏散避险场所面积。	
	防震减灾科普展室（区）或者宣传栏	4	展室面积达30平方米的得2分，达40平方米的得3分，达50平方米以上的得4分；宣传栏长度达8米的得2分，达10米的得3分，达12米以上的得4分。本项最高得分不超过4分。	

认定项目		分值	评分标准	得分
项目类别	项目内容			
基础设施	学校网站和刊物开辟防震减灾科普知识专栏专版	4	学校网站开辟防震减灾科普专页专栏的得 2 分，校办刊物开辟专栏专版得 2 分。	
	图书馆（室）防震减灾科普读物藏书	4	藏书一种得 1 分，本项最高得分不超过 4 分。	
科普活动	防震减灾安全教育	10	每学期每年段安排 1 课时得 4 分，安排 2 课时得 10 分。	
	组织课外兴趣小组	4	组织 1 个小组得 2 分，每增加 1 个加 1 分，本项最高得分不超过 4 分。	
	制定地震应急预案	6	已经制定得 6 分，未定不得分。	
	组织应急避险演练	10	每学年组织全校演练 1 次得 4 分，2 次得 10 分；每学年组织若干班级或者若干年段演练 1 次得 3 分，2 次得 5 分，3 次或者 3 次以上，每增加一次加 1 分。本项最高得分不超过 10 分。	
	防震减灾宣传周和学校安全教育周组织防震减灾科普宣传，或者参加由教育、地震等部门组织的防震减灾科普宣传。	3	每学年组织或参加防震减灾科普宣传活动 1 次得 1 分，本项最高得分不超过 3 分。	
	观摩示范活动	3	每学年举办或者接受校际防震减灾科普公开课或者演练示范观摩的得 3 分。	

总得分：_____

设区市教育局、地震局：(盖章)

省、市防震减灾科普示范学校名额分配表

项目	单位 名 额	鲤城 区	丰泽 区	洛江 区	惠安 县	晋江 市	南安 市	安溪 县	永春 县	德化 县	石狮 市	泉州 港 区	市直学校
省级		1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
市级		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2