

安徽省地震局
安徽省教育厅
共青团安徽省委员会
安徽省科学技术协会

文件

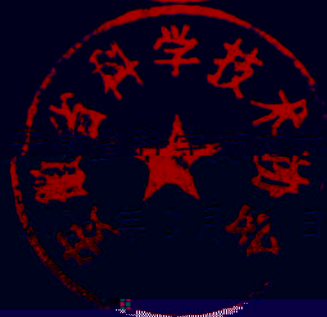
皖震发〔2026〕28号

关于举办第三届安徽省防震减灾知识竞赛的通知

各市、县（市、区）地震局、教育局、团委、科协、防震减灾办：

为深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，增强全省防震减灾意识，普及防震减灾知识，提高公众自救互救能力，安徽省地震局、安徽省教育厅、共青团安徽省委员会、安徽省科学技术协会联合主办安徽省第三届防震减灾知识竞赛。竞赛内容涵盖防震减灾法律法规、地震基本知识、地震灾害预防与应急处置、地震工程防震减灾、地震科普知识等方面。竞赛对象为全省中小学、高校、企事业单位干部职工、社会公众等。竞赛形式为线上答题。竞赛时间为2026年10月1日至10月31日。竞赛地点为安徽省防震减灾科普馆。竞赛组织单位为安徽省地震局、安徽省教育厅、共青团安徽省委员会、安徽省科学技术协会。竞赛经费由安徽省地震局、安徽省教育厅、共青团安徽省委员会、安徽省科学技术协会共同承担。竞赛奖励办法另行通知。请各地各单位高度重视，积极组织，广泛发动，确保竞赛顺利开展。特此通知。

附件：1. 安徽省第三届防震减灾科学实验展演方案



附件 1

安徽省第二届防震减灾科普实验展演活动方案

一、活动主题

弘扬科学家精神 激发防震减灾科普创新活力

二、活动安排

分征集和评选两个阶段进行。

1. 征集阶段：即日起至5月8日

广泛征集防震减灾科学实验展演作品。

2. 评选阶段：5月12日至5月22日

组织专家评选，设置一等奖2个、二等奖4个、三等奖6个，并择优推荐参加全国防震减灾科学实验展演汇演。

三、内容要求

1. 实验内容需符合党的路线、方针、政策，符合党的宣传思想工作方针，符合国家法律法规，符合国家网络安全和信息化建设相关要求。

2. 实验演示形式不限，单人或团体演示均可。科学实验内容需围绕公众地震安全需求、防震减灾工作、地震应急避险技能

、防震减灾前沿科学等，普及防震减灾科普知识，传播科学思想

倡导科学方法、弘扬科学精神。

相关要求

1. 参赛选手须为18周岁以下青少年，年龄以身份证为准。

2. 参赛选手在演示时需使用普通话。

3. 各推荐单位于5月8日前提交《第二届安徽省青少年防震减灾科普实验展演报名表》。

4. 参赛选手需提交以下材料：

(1) 汇总表及团队介绍视频（不超过20秒，格式为MP4，尺

寸为16:9的高清视频）、实验展演视频（可做简单剪辑，须突

出实验关键细节，总时长不少于5分钟，不超过6分钟，格式为

MP4，尺寸为16:9的高清视频），发送至邮箱 sdzj@wccm.63.com。

5. 评审要求：请各推荐单位对报名选手及实验展演内容进行

初审，确保参赛选手年龄和科普内容符合大赛要求。

6. 参赛作品须为原创作品，确保作品拥有自主知识产权，明确无争议的著作

及版权，若涉嫌抄袭等侵权行为，一切后果由作者本人（本单
位）承担。

4. 请各单位高度重视、积极参加，广泛动员辖区科普场馆、
高等院校、各级防震减灾科普教育基地、示范学校等参加展演活

5. 省地震局将组织专家对选手及实验展演内容予以针对指

导，有意者请联系省地震局震害防御与应急处（公共服务处）。

联系人：苗家好 0551-65568632

附件 2

赛方案

安徽省第八届大学生防震减灾科普作品大赛

为弘扬科学精神，普及防震减灾知识，提高公民防震减灾科学素质，搭建我省大学生参与科普创作、科学传播与社会实践创新展示平台，现举办安徽省第八届大学生防震减灾科普作品大赛（以下简称“大赛”）。

组织机构

主办单位：安徽省地震局 安徽省教育厅

共青团安徽省委员会 安徽省科学技术协会

承办单位：安徽省地理信息中心 安徽省地震学会

一、大赛主题

防震减灾 科普先行

二、征集对象

高等院校全日制在校大学生、研究生（以下简称大学生）。

三、参赛作品

1. 作品类别

（1）文字类：故事、散文、诗歌、小说、剧本、科普短文等。

（2）视频类：微电影、动画、公益广告、独幕剧等，时长不低

率不低于 300dpi。

2. 视频类：微电影、动画、公益广告、独幕剧等，时长不低

分钟，要求画面清晰、镜头流畅，视频中须标注中文字幕，
比例为16:9（横屏），视频分辨率不低于为1280*720，提
式为MP4。

于3
画面
交格

应急产品、文创产品均需提交作品源文件，要求美观大方，
寓意深刻、便于记忆推广。

（二）作品要求

1. 参赛作品必须围绕地球科学、地震相关知识，防震减灾领

域的技术研发与创新应用，防震减灾应急避险技能、医疗救护、

应急健康等主题；作品要求内容科学、主题鲜明、立意明确、

立意新颖、形式活泼、内容充实、具有较高的思想性、科学性、

趣味性、艺术性和通俗性。

参赛作品多人合作，人数不超过5人。

不超过5人，所有合作者需在纸质报名表上手写签名；合作者均
视为本次大赛的参赛者，应遵守相关比赛规则；同一作者可上传
多组不同类别参赛作品。

3. 参赛作品必须为参赛者原创，参赛者应对其作品拥有独立、
完整、明确、无争议的著作权，并保证该作品未被商业使用过，
未参与过其他赛事，不存在抄袭、盗用等情况。参赛作品发生著
作权争议的，法律责任由参赛者本人承担。

4. 参赛作品一经获奖则自动视为同意大赛主办方享有展示
推介、宣传出版、信息网络传播等使用权。未经主办方授权，任

何单位、个人或第三方不得对获奖作品进行抄袭、改编、再设计

等行为的侵权行为。同时，作品仅限非商业用途，请勿二次参赛。

5. 参赛者在提交作品前请确保已经阅读并且愿意遵守相关

比赛规则，作品一经提交将视为参赛者同意并遵守比赛相关规定。

任何违反比赛规则的作品，大赛主办方有权取消其参赛资格。如

获奖者获奖费用等事宜，大赛主办方保留最终解释权。大赛主办方

方有权取消其奖项，追回所获奖励，并将其纳入黑名单。

（三）报送方式

通过安徽省地震局微信公众号“地震科普”专栏中下载参赛报名表，按要求填写、手写签名、盖章。

若个人参赛，请将参赛作品电子档、参赛报名表电子档和扫描件报送至大赛指定邮箱，邮件名称格式为：参赛学校+作品类型+作品名称+作者姓名。

若学校统一组织参赛，请将参赛作品电子档、参赛报名表电子档和扫描件报送至大赛指定邮箱，邮件名称格式为：参赛学校名称。

报名截止日期为6月10日。

五、时间安排

- （一）3月下旬，大赛正式启动；
- （二）3月下旬-6月上旬，作品征集阶段；
- （三）6月中旬-8月，评审并公布大赛获奖结果。

配合，相互支持，确保大赛取得圆满成功。

八、联系方式

联系人：吴雯雯、王雪怡

电话：0551-62528613

交流平台（QQ群）：766486125

参赛邮箱：670769436@qq.com

安徽省第八届大学生数学竞赛本科类论文申报报名表

参赛单位(盖章): _____

指导教师

联系电话

电子邮箱

手机号码

微信号

作者姓名

学 号

学校及专业

联系电话

联系地址		电子邮箱	
指导教师 联系电话	(不超过2人)		
作品摘要	(不超过1000字)		

三、参赛须知(请仔细阅读)

1. 参赛对象为在校大学生。

2. 参赛作品必须是参赛者本人独立完成,不得抄袭他人作品。

3. 参赛者

年 月 日

4. 参赛作品必须是参赛者本人独立完成,不得抄袭他人作品。

5. 参赛作品必须是参赛者本人独立完成,不得抄袭他人作品。

视频标准为 1920*1080, MP4 格式, 且易于推广的“课程资源包”, 与成果展示等内容。具体如下:
 包括课程名称、课程理念、教学
 述课程设计的核心思想与创新
 以“科创+融合”如应用、创
 设计、能力、

可做剪辑, 时长为 18-25 分钟, 形式。同时需提交一套完整、有创新性
 包括课程设计方案、课程实施资源
 1. 课程设计方案: 具体内容包

知识点
 学生手
 他成果。
 装置原
 委(如应
 创新性

目标、适用对象、内容大纲等。围绕
 点、难点、预期课程如何体现防震减
 技术、教学、理念、明确、左
 界、维度上应达到的要求, 详细阐述课程的教学环节
 与流程。
 2. 课程实施资源: 详细教案或脚本、教学课件资源、
 册或任务书、学习材料、评价工具等。
 3. 成果展示: 课程结束后, 受众应产出具体作品或其
 例如: 一个物理或数字模型(如抗震建筑模型、地震预警
 型)、一份项目研究报告或工程日志, 一个创意设计方
 急避难场所规划图)或一段模拟演示视频或程序代码等。

五、评选标准

专家评审组根据作品展示内容的主题性、科学性、
 实用性、创新性、德育性等。

- 1. 主题性 (20分):** 课程符合大赛主题, 聚焦防震减灾科技与科创融合, 内容重点突出, 寓意深刻, 注重正面引导, 紧密联系受众需求和实情开展科创课程教育活动。
- 2. 科学性 (30分):** 课程内容科学性强, 科学原理无误,

文化的表达层次清楚、逻辑，贴近受众生活与实际，新颖，特色鲜明，方法和思路、新角度，体现新的教学价值与可推广性，设计地震科学与防震减灾知识。

等奖7个，颁发证书。一、二、三等奖作品择优推荐参加全国防震减灾和防震减灾知识大赛。

2023年5月18日前将报名表、汇总表等材料发送至：zjzj@163.com。逾期不予受理。

推荐单位对推荐作品进行严格审查，确保科学性错误，报名者须承诺课件、视频明确、无争议的著作权及版权，并签署抄袭等侵权行为取消评选资格，在后续一切法律后果由报名者承担。

联系人：雷家野 0591-85366932

对防震减灾知识、抗震救灾、防震减灾知识性强，符合听课年龄段受众的认知逻辑，通俗易懂、深入浅出。

3. 创新性(30分)：课程立意新颖，形式多样，反映最新科技发展，具有新思维设计或实践模式。

4. 实用性(20分)：课程具有应用价值，实操动手环节，激发受众探究式学习。

六、奖项设置

设置一等奖3个、二等奖5个、三等奖7个。一等奖作品择优推荐参加全国防震减灾和防震减灾知识大赛。

七、推进要求

1. 报送时间：请各推荐单位于2023年5月18日前将报名表、汇总表、课程资源包、课程视频、课程截图等材料发送至：zjzj@163.com。表格须加盖公章。

2. 审查要求：请各推荐单位对推荐作品进行严格审查，确保推荐作品内容无导向性及科学性错误，推荐作品拥有独立、完整、明确的著作权及版权，并签署授权书。若发现存在涉嫌抄袭等侵权行为取消评选资格，在后续一切法律后果由推荐单位承担。

联系人：雷家野 0591-85366932

字以内)

提交的科研成果
的著作权及
抖音等媒体
侵权行为，出
果。

2026年 月 日

单位(盖章):

作品名称

内容简介

(200字

主创人员或单位

(注明学习、工
作单位及职务，
总人数不超过6
人)

联系地址

联系电话

电子邮箱

承诺

本人(本单位)郑重承诺:对所
提作品拥有独立、完整、明确、无争
版权,同意在防震减灾融媒体、微信、
平台上进行公益展播。如涉嫌抄袭等行
现任何纠纷将由本人(本单位)承担后

姓名(签字)

单位(盖章)

2026年 月 日

安徽省防震减灾科创课程设计大赛作品汇总表

安徽省防震减灾科创课程设计大赛作品汇总表			
推荐单位	(盖章)		
联系人		职务/职称	
电 话		邮 箱	
联系地址			
作品 1			
作品 2			
作品 3			

范围内，对本人/单位创作的科创课程（含图片、照片、视频、课件等）享有如下专属权利：复制权、发行权、出租权、展览权、信息网络传播权、翻译权、汇编权。

本人/单位自愿授权大赛主办方在上述范围内免费使用，特此说明。

科创课程名称：

签名（盖章）：

2026年 月 日

安徽省地震局办公室

2026年3月31日印发
