

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科学实验
展演等3项赛事的通知

各市地震局、教育局、团委、科协，各高等学校：

为深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和科普工作的重要指示批示精神，推进防震减灾科普创新，加强公众防震避险能力建设，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科学实验展演、安徽省第八届大学生防震减灾科普作品大赛、安徽省防震减灾科创课程设计大赛等3项赛事，具体方案详见附件。请各单位做好宣传、征集、推荐等工作。

- 附件：1. 安徽省第三届防震减灾科学实验展演方案
2. 安徽省第八届大学生防震减灾科普作品大赛方案
3. 安徽省防震减灾科创课程设计大赛方案



附件 1

安徽省第三届防震减灾科学实验展演方案

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-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、
防震减灾前沿科技等，普及防震减灾科技知识、传播科学思想、
倡导科学方法、弘扬科学精神。

四、有关要求

1. 选手基本条件：参赛选手从事职业不限，年龄 18 周岁（含 18 周岁）以上，演示时需使用普通话。

2. 时间要求：各推荐单位于 5 月 8 日前提交《第三届安徽省防震减灾科学实验展演汇演活动报名表》（盖章扫描件和 word 版）、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 sdzjggfwc@163.com。

3. 审查要求：请各推荐单位对报名选手及实验展演内容进行审查，确保选手无政治和科研诚信问题，实验展演内容无导向性及科学性错误，确保作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权及版权，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动。

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：雷家好 0551-65568632

安徽省第三届防震减灾科学实验展演报名表

展演主题			
内容简介	(200 字以内)		
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	<p>本人(本单位)郑重承诺:对所提交的展演作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权及版权,同意在防震减灾融媒体平台、微信、抖音等媒体平台上进行公益展播。如涉嫌抄袭等侵权行为,出现任何纠纷将由本人(本单位)承担后果。</p> <p style="text-align: right;">姓名(签字): 单位(盖章): 2026 年 月 日</p>		
推荐单位	<p>经审查, (单位名称) ,表演的(展演题目) 内容无政治性及科学性错误,无科研诚信问题。 同意推荐参加展演。</p> <p style="text-align: right;">单位(盖章) 2026 年 月 日</p>		

附件 2

安徽省第八届大学生防震减灾科普作品大赛方案

为弘扬科学精神，普及防震减灾知识，提升公众防震减灾意识，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”）。

一、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

二、大赛主题

防震减灾 科普先行

三、征集对象

各高等学校全日制在校大学生、研究生（以下简称大学生）。

四、参赛要求

（一）作品类别

1. 平面类：四格漫画（不少于 4 组）、故事漫画（不少于 8 页）、电子绘本（不少于 8 页）等，作品提交格式为 JPG，分辨率不低于 300dpi。

2. 视频类：微电影、动画、公益广告、独幕剧等，时长不低

于 3 分钟，要求画面清晰、镜头流畅，视频中须标注中文字幕，画面比例为 16:9（横屏），视频分辨率不低于为 1280*720，提交格式为 MP4。

3. 创意类：包括但不限于科普展教具、科学实验装置、地震应急产品、文创产品（均需提交作品源文件）等，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、心理健康等主题，作品要求内容科学、主题鲜明、导向正确，不得含有违反相关法律法规的内容，须具有较高的思想性、科学性、趣味性、艺术性和通俗性。

2. 参赛作品若为多人合作，人数不超过 4 人，指导老师人数不超过 2 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、再设计等形式的推广、宣传。同一作品仅限报送一次，请勿一稿多投。

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；如获奖后发现参赛者有上述第四条第二项第4款的行为，大赛主办方有权取消其奖项，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。

六、评选办法及奖项设置

按照“公开、公正、公平”的原则，大赛将组织邀请地震、教育、科技、传媒等领域专家对参赛作品进行统一评选。设立一等奖10名、二等奖20名、三等奖30名。大赛将为所有获奖选手和指导老师颁发获奖证书及防震减灾科普宣传品。大赛鼓励各高等学校积极参赛，对组织得力、成绩优异的高校，特设优秀组织奖，并颁发奖牌。

七、组织要求

（一）高度重视，周密部署。各有关单位要结合工作实际，充分认识组织开展防震减灾科普作品大赛的重要意义，强化组织领导、精心策划指导，积极做好大赛的宣传和推广。省地震局作为牵头部门，负责组织实施征集、评选等环节任务，协调联系省内各级媒体进行宣传推广；省教育厅要督促各高等学校，做好在校学生参赛作品征集工作；团省委要发挥组织优势，采取有力措施，激发大学生参赛热情，动员各直属高校团委和团市委组织学生积极参赛；省科协要引导科技群团组织，做好社会参赛作品的精准推送。请大赛各组织单位、各高等学校将此次大赛方案链接至本单位门户网站。

（二）明确责任，认真落实。各高等学校要把大赛作为强化在校大学生安全教育、提高科学素质、提升创作能力的有利契机。校团委要明确细化任务分工，明确责任主体，确保大赛各项工作任务落到实处。

(三) 密切合作，相互支持。此次大赛涉及到策划、组织、宣传、评审、表彰等一系列工作，各有关单位要加强合作，密切配合，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防震减灾科普作品大赛报名表

推荐单位（签章）：

作品名称			
作品类别	<input type="checkbox"/> 平面类	<input type="checkbox"/> 短视频类	<input type="checkbox"/> 创意类
作者姓名		年 龄	
学校及专业		联系方式	
联系地址		电子邮件	
指导老师 及联系方式	（不超过 2 人）		
作品阐释	（300 字以内的创作思路和创意内涵）		
主创人员签字	（人数不超过 4 人）		
<p>作品的真实性及原创声明：</p> <p style="text-align: center;">本人对申报作品的真实性和原创性负责，并承担相应的法律责任。本人已经仔细阅读作品要求，认可参赛作品的知识产权归活动组织者所有。</p> <p style="text-align: center;">声明人：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p>			

备注：1. 电子档表格和扫描件请发送至指定邮箱；
2. 推荐单位为学校、学院、校团委、院团委均可。

安徽省防震减灾科创课程设计大赛方案

一、参赛时间

2026 年 3 月 20 日—5 月 8 日

二、参赛对象

中小学校、高校与科研院所、科技场馆、青少年宫或青少年活动中心、科技教育机构的教育工作者以及社会团体、企事业单位科研工作人员等。

三、课程内容

须围绕防震减灾主题，可从“探索地震科学”“创新抗震工程”“倾情应急守护”“智绘防灾未来”及“提升社会韧性”等主题中选择一个或多个方向展开，体现科学性、创新性与实用性，注重激发受众探索地震科学兴趣与解决实际问题的能力，助力于提升公众防震避险意识和能力。

鼓励采用多元、互动、实操导向的教学形式，突出科创特色，提升参与度和体验感，包括探究实验类、科创制作类、情景模拟类、课题研究类、数字创新类等。

四、课程要求

参赛者/团队需提交以真实教学场景录制的视频 1 部，视频

可做剪辑，时长为 18-25 分钟，视频标准为 1920*1080，MP4 格式。同时需提交一套完整、有创新性且易于推广的“课程资源包”，包括课程设计方案、课程实施资源与成果展示等内容。具体如下。

1. 课程设计方案：具体内容包括课程名称、课程理念、教学目标、适用对象、内容大纲等，阐述课程设计的核心思想与创新点，重点说明课程如何体现防震减灾“科创”融合，如运用了何种新技术、新方法或新的教学理念，明确受众在知识、能力、素养三个维度上应达到的成果，详细阐述课程的教学环节、知识点与流程。

2. 课程实施资源：详细教案或脚本、教学课件资源、学生手册或任务卡、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他成果。例如：一个物理或数字模型（如抗震建筑模型、地震预警装置原型），一份项目研究报告或工程日志，一个创意设计（如应急避难场所规划图）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、创新性和实用性进行评分，总分 100 分。

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，

对防震减灾知识、抗震救灾、防震减灾文化的表达层次清楚、逻辑性强，符合听课年龄段受众的认知逻辑，贴近受众生活与实际，通俗易懂、深入浅出。

3. 创新性（30分）：课程立意新颖，特色鲜明，方法和形式多样，反映最新科技发展，具有新思路、新角度，体现新的教学设计或实践模式。

4. 实用性（20分）：课程具有应用价值与可推广性，设计实操动手环节，激发受众探究式学习地震科学与防震减灾知识。

六、奖项设置

设置一等奖3个、二等奖5个、三等奖7个，颁发证书。一等奖作品择优推荐参加全国防震减灾科创课程设计大赛。

七、推选要求

1. 报送时间：请各推荐单位于2026年5月8日前将报名表、授权书、“课程资源包”、课程视频、汇总表等材料发送至sdzjggfwc@163.com，表格须加盖单位公章。逾期不予受理。

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，报名者须承诺课件、视频等材料拥有独立、完整、明确、无争议的著作权及版权，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，在后续宣传推广环节所造成的一切法律后果由报名者承担。

联系人：雷家好 0551-65568632

安徽省防震减灾科创课程设计大赛报名表			
作品名称			
内容简介	(200字以内)		
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	<p>本人(本单位)郑重承诺:对所提交的科创课程作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权及版权,同意在防震减灾融媒体、微信、抖音等媒体平台上进行公益展播。如涉嫌抄袭等侵权行为,出现任何纠纷将由本人(本单位)承担后果。</p> <p style="text-align: right;">姓名(签字): 单位(盖章): 2026年 月 日</p>		
推荐单位	<p style="text-align: right;">单位(盖章): 2026年 月 日</p>		

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			

安徽省防震减灾科创课程设计大赛作品授权书

本人/单位许可大赛主办方拥有在《中华人民共和国著作权法》规定范围内，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
