

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〔2022〕11号

关于举办第二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防灾减灾救灾重要论述，落实

《安徽省防震减灾条例》《安徽省防震减灾科普教育管理办法》

等法律法规，提高青少年防震减灾意识和自救互救能力，

经研究决定，定于2022年11月10日至12日，在合肥市举办第二届安徽省防震减灾科学实验展演、防震减灾科普知识竞赛、防震减灾科普演讲比赛等3项赛事。有关事项通知如下：一、竞赛项目：防震减灾科学实验展演、防震减灾科普知识竞赛、防震减灾科普演讲比赛。二、参赛对象：全省中小学、职业院校、高等学校学生。三、竞赛时间：2022年11月10日至12日。四、竞赛地点：合肥市。五、竞赛组织：由省地震局、教育厅、团省委、科协联合举办。六、竞赛要求：各参赛单位要高度重视，精心组织，确保竞赛质量。七、竞赛奖励：对获奖单位和个人给予表彰奖励。八、其他事项：未尽事宜，另行通知。九、联系方式：省地震局防震减灾处，电话：0551-2661111。十、附件：《安徽省防震减灾科学实验展演大赛方案》、《安徽省防震减灾科普知识竞赛方案》、《安徽省防震减灾科普演讲比赛方案》。

附件：1. 安徽省第三届防震减灾科学实验展演方案

2. 安徽省防震减灾科普进校园防震减灾知识竞赛活动方案

3. 安徽省防震减灾科创课程设计方案



附件 1

致敬青春 第三屆防震减灾科普实验展演方案

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 11 日至 5 月 23 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、防震减灾科普宣教等，普及防震减灾知识，让公众掌握避震知识。

倡导科学方法、弘扬科学精神。

二、有关要求

1. 选手基本要求：参赛选手须为安徽省地震局所属各设区市、县（市、区）防震减灾科普教育基地、示范学校等参加展演活动的在校学生，年龄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3月8日前提交《第三届安徽省防震减灾科普实验展演活动报名表》（需附扫描操作和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：sdzjgg@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

审核，确保选手素质良好、实验内容科学、准确、安全、无争议，并确保作品原创，无抄袭、剽窃、侵权等侵权行为。

若涉嫌抄袭等侵权行为，一切后果由作者本人（本单位）承担。

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

省地震局将组织专家对选手及实验展演内容予以针对指

导者可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

(200字以内)

内容简介

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

姓名(签字)

单位(盖章)

2026年 月 日

推荐单位

同意推荐参加展演。

单位(盖章)

2026年 月 日

学生防震减灾科普作品大赛方案

安徽省第八届大

为深入贯彻落实《中华人民共和国防震减灾法》和《安徽省防震减灾条例》，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、
 与社会实践创新展示平台，现举办安徽省第八届大学生
 科普作品大赛（以下简称“大赛”）。

识，提高公
 科学传播
 防震减灾

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

主办单位
 承办单位

大赛主题

防震减灾 科普先行

二、大赛
 防震减灾

参赛对象

全省全日制在校大学生、研究生（以下简称大学生）。

三、征集
 各高等

参赛要求

作品类别

1. 科普类：四格漫画、科普漫画、故事漫画，本步于

四、参

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

头流畅，视频中须标注中文字幕，

视频分辨率不低于1280*720，提

产品（均需提交原始源文件）等，要求美观大方

、地震相关知识，防震减灾领

灾应急避险技能、医疗救护

、主题鲜明、导向正确，不

较高的思想性、科学性、

于3分钟，要求画面清晰、镜

画面比例为16:9（横屏），视

文件格式为MP4。

创意类（含科普类、

应急产品、文创

类）作品，立意深刻、反

（二）作品要求

1. 参赛作品必须围绕地球科学

领域的技术研发与创新应用，防震减

灾、心理健康等主题。作品要求内容科

学，不得含有违反相关法律法规的内容，须具有

趣味性、艺术性和通俗性。

2. 参赛作品可为多人合作，人数不超过4人（指导老师人数

不得超过2人），参赛者需具备中级职称或相当于中级职称，否则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

任何单位和个人不得擅自对获奖作品进行抄袭、改编

5. 参赛者在提交作品前,请确保已经阅读并同意遵守本

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

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

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、评比办法及奖项设置

按照“公开、公正、公平”

教育、科技、传媒等领域专家对

等奖10名、一等奖20名、二等

和指导老师颁发获奖证书及防

高等学校积极参赛，对组织得力

名次，并颁发奖牌。

附则

一、本办法自发布之日起施行。

二、本办法解释权归大赛组委会。

三、本办法未尽事宜，由大赛组委会另行通知。

四、本办法如有与国家法律法规相抵触之处，以国家法律法规为准。

五、本办法如有与国家政策相抵触之处，以国家政策为准。

六、本办法如有与国家教育方针相抵触之处，以国家教育方针为准。

七、本办法如有与国家社会主义核心价值观相抵触之处，以社会主义核心价值观为准。

八、本办法如有与国家法律法规相抵触之处，以国家法律法规为准。

九、本办法如有与国家政策相抵触之处，以国家政策为准。

十、本办法如有与国家教育方针相抵触之处，以国家教育方针为准。

十一、本办法如有与国家社会主义核心价值观相抵触之处，以社会主义核心价值观为准。

十二、本办法如有与国家法律法规相抵触之处，以国家法律法规为准。

十三、本办法如有与国家政策相抵触之处，以国家政策为准。

十四、本办法如有与国家教育方针相抵触之处，以国家教育方针为准。

十五、本办法如有与国家社会主义核心价值观相抵触之处，以社会主义核心价值观为准。

十六、本办法如有与国家法律法规相抵触之处，以国家法律法规为准。

十七、本办法如有与国家政策相抵触之处，以国家政策为准。

十八、本办法如有与国家教育方针相抵触之处，以国家教育方针为准。

十九、本办法如有与国家社会主义核心价值观相抵触之处，以社会主义核心价值观为准。

二十、本办法如有与国家法律法规相抵触之处，以国家法律法规为准。

的原则，大赛将组织邀请地震、

参赛作品进行统一遴选。设立

奖30名。大赛将为首届获奖选

赛减灾科普宣传品。大赛鼓励各

成绩优秀的高校，特设优秀组

奖。大赛组委会将组织专家对

参赛作品进行评审。大赛组

委会将组织专家对参赛作品

进行评审。大赛组委会将组

织专家对参赛作品进行评审。

大赛组委会将组织专家对参

赛作品进行评审。大赛组委

会将组织专家对参赛作品进行

评审。大赛组委会将组织专

家对参赛作品进行评审。大

赛组委会将组织专家对参赛

作品进行评审。大赛组委

会将组织专家对参赛作品进

行评审。大赛组委会将组织

专家对参赛作品进行评审。

大赛组委会将组织专家对参

赛作品进行评审。大赛组委

会将组织专家对参赛作品进

行评审。大赛组委会将组织

专家对参赛作品进行评审。

大赛组委会将组织专家对参

赛作品进行评审。大赛组委

标准推送。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

在教大等生安委教与 在何行字第10

仅因要安办办细化任务分工，明确责任主体，确保大赛各项工作
任务落到实处。

密切合作，相互支持，此次竞赛涉及多个类别，组织、宣传、评审、表彰等一系列工作，各有关单位要切实加强协作，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

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 |

| | |
|------|--|
| 作品简介 | |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 推荐理由 | |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 作品照片 | |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 作品视频 | |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 作品附件 | |
|------|--|

| | |
|------|--|
| 作品附件 | |
|------|--|

| | |
|------|--------------------|
| 作品附件 | （500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） |
|--------|-----------|

| | |
|--------------|--|
| 作品的真实性及原创声明： | |
|--------------|--|

本人对申报作品的真实性负责，并承担一切法律责任。如有不实，本人愿承担一切法律后果。

附件 3

安徽省防震减灾科创课程设计大赛

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、科技馆、青少年活动中心、科技教育机构的教育工作者以及社会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”“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，注重激发受众探索地震科学兴趣与解决实际问题的能力，提升公众防震减灾意识和能力。

鼓励采用多元互动、探究式的教学形式，鼓励与线下体验相结合，包括VR/AR、模拟演练、课题研究类、数字创新类等。

四、课程要求

1920*1080, MP4 格式。

提交的“课程资源包”

内容如下。

1. 课程理念：教学

目的、核心理念、创新

点、特色、如应用案例、

资源、学在学

其他成果、

预警装置原

方案、如应

等。

创新性、

可做剪辑，时长为 18-25 分钟，视频标准

式。同时需提交一套完整、有创新性且易于

传播的课程设计资源包。

1. 课程设计方案：具体内容包

括：课程目标、适用对象、

内容大纲、课程特色、

说明课程如何体现防震减灾、

科技教育、思政教育、

课程实施应达到的效果、

详细阐述课程的教

学方法与流程。

2. 课程实施资源：详细教案或脚本、

教学课件、

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

成果。例如：一个物理或数

字模型（如抗震建筑模型、

地震模型、一份项目研究报

告或工程日志、一个创意设计

的紧急避难场所规划图）或

一段模拟演示视频或程序代

码。

4. 评选标准

专家评委根据参赛作品内容的主题性、科学性、

创新性、应用性、思政教育、

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，

2. 防震减灾知识、抗震救灾、防震减灾文物的表达层次清晰、逻辑性强，符合听课年龄段受众的認知逻辑，贴近受众生活与实践，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，设计实操环节，激发受众探究式学习地震科普与防震减灾知识。

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 zjzq@weid.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：田源芳 0571-69966658

安徽工程大学防震减灾科普课程竞赛报名表

| | |
|---------|----------|
| 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5人)

| | |
|------|------|
| 联系地址 | |
| 联系电话 | 电子邮箱 |

承诺

本人(本单位)郑重承诺:对所提交的科创课程作品拥有独立、完整、明确、合法的知识产权,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。

姓名(签字):

单位(盖章):

2026年 月 日

姓名(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

| | | | |
|------|------|-------|--|
| 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
