

滁州学院文件

校政学工〔2022〕48号

滁州学院关于举办第十三届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛校内选拔赛的通知

各二级学院、有关部门：

为引导和帮助广大青年学生树牢社会责任意识，持续不断弘扬科学精神，积极参与科学传播实践，不断增强创新创业能力，以实际行动迎接党的二十大胜利召开，根据省科协、省教育厅、团省委《关于举办第十三届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛活动的通知》（皖科协普秘〔2022〕38号）文件要求，决定举办第十三届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛（简称“双百”大赛）校内选拔赛。现将有关事宜通知如下：

一、大赛主题

科技传播与创新创业

二、参赛对象

我校全日制在读学生。学生可以个人单独参赛，也可组队参赛，组队参赛的，人数不得超过6人（含）。

三、组织领导

学校成立“双百”大赛领导小组，统筹负责大赛的组织、协调和服务等工作。成员如下：

组 长：吴开华

成 员：蔡 华、郝德新、诸立新、庚丽娜、张丽惠、各二级学院党政负责人

领导小组办公室设在校团委，负责竞赛的组织、宣传、活动安排和会务等工作。科技处牵头成立评审委员会，负责校级比赛的项目评审和遴选参加省级比赛项目的推荐、培训和指导工作。

四、作品分类及报送格式

参赛作品主要包括两大类，一是科普作品；二是科普展演。详细分类及报送格式如下。

(一) 科普作品

主要包括实物科普作品、科普动漫、科普微视频、科普游戏、科普小说、科普绘本等。

1. 实物科普作品

包括可用于科普展览展示的实物作品。

报送内容：作品实物图片、演示视频（时长3分钟，不得超过5分钟）；申报文档（包括作品简介、选题确定、科学原理及方法、目的和思路、设计方案）。

2. 科普动漫

包括利用数字技术对科普资源进行处理和存储，形成图文并茂、声像结合的漫画和动画作品。如条漫、故事漫画、四格动画、

定格动画、2D/3D 动画视频等。

报送内容：漫画（最低画幅要求1920*1080P，单幅图片不低于2MB）、动画视频（作品帧速不低于12帧/秒，时长3分钟，不得超过5分钟，时长与文字的关系建议800-900字/3分钟，需有完整片头片尾，片头须有参赛作品名称，片中旁白或对话使用普通话、方言均可，须标注中文字幕，引用需注明来源）；作品申报文档（包括创作脚本、科学原理及内容、创作背景、目的和思路、引用来源）。

3. 科普微视频

包括但不限于各类影视拍摄的短视频与微电影。

报送内容：微视频（时长3分钟，不得超过5分钟，作品帧速不低于15帧/秒，需有完整片头片尾，片头须有参赛作品名称，片中旁白或对话使用普通话，须标注中文字幕，引用需注明来源）；作品申报文档（包括作品简介、剧本脚本、科学原理及内容、创作背景、目的和思路、引用来源）。

4. 科普游戏

包括但不限于 FLASH 游戏、APP 游戏、HMTL5 游戏、可执行文件 EXE 游戏等。

报送内容：游戏界面效果图、游戏操作演示视频（时长3分钟，不得超过5分钟）、游戏源代码压缩包，游戏作品支持系统可为 Android、IOS、Windows 或 MAC 等系统；作品申报文档（包括作品简介、游戏脚本要点、科学原理及内容、创作目的、设计思路）。

5. 科普小说

包括以科学普及为题材的文学作品。

报送内容：小说电子版文稿（总字数为1000至15000之间）；申报文档（包括作品简介、选题确定、科学原理及方法、目的和思路）。

6. 科学绘本

包括以原创绘画、原创故事为主，并附有凝练的文字诠释科学知识的相关图书等。

报送内容：电子版绘本（绘画技法不限，原稿必须是整幅，最大幅面为25cm*35cm；单幅图片不低于2MB；篇幅不限，四幅或以上每组，每幅图文需按故事前后顺序命名）；申报文档（包括作品简介、创意说明、剧本脚本、分镜头设、科学原理及方法、创作过程）。

（二）科普展演

主要包括科学实验秀、科普讲解、科普短剧等。

1. 科学实验秀

通过对科学实验的演示，将科学实验的教育元素与互动表演的趣味元素结合，在实验道具的辅助下，突出科学知识和原理的趣味性特征。实验所需器材，材料均由选手自行准备；实验表演可以是独自一人或团队多人演示，具体形式不限。

报送内容：实验秀照片、视频（实验内容自选并自行拍摄实验秀过程，时长不得超过10分钟，需有完整片头片尾，片头须有参赛作品名称，对话使用普通话，须标注中文字幕）；申报文档（包括作品简介、创意说明、创作目的和方法、实验设计、科学原理

及方法)。

2. 科普讲解

包括通过讲述、讲解、讲读、讲演等形式，讲解科学知识、诠释科学原理、讲述科学故事。报送内容：讲解视频（参赛选手自行拍摄讲解过程或录制 PPT 演示文件，时间限定5分钟，选手可借助多媒体等多种手段辅助进行讲解）；申报文档(包括作品简介、创意说明、创作目的和方法、科学原理及方法)。

3. 科普短剧

包括通过表演剧的形式对科学知识、科学原理进行展现，如创作情景剧、舞台剧、话剧、歌舞剧、音乐剧、木偶剧等。

报送内容：短剧视频（参赛选手自行拍摄表演过程，选手可根据故事情节自行准备道具、服装和舞台化妆，表演时长不超过10分钟）；申报文档（包括作品简介、创意说明、剧本内容、目的和方法、科学原理及方法）。

以上所有作品报送格式的申报文档均为 Word (Office2007及以上版本)；照片格式均为 JPG (分辨率不低于300DPI)；视频格式均为 MP4、AVI 或 MOV(分辨率为1920*1080P，画面比例为16: 9)；压缩包格式均为 RAR。

五、奖项设置及政策支持

(一) 奖项设置

校赛设一、二、三等奖，并按一等奖 100 分/件、二等奖 70 分/件、三等奖30 分/件、入围决赛但未获奖的参赛作品10分/件，计算团体总分，评选优秀组织奖若干名。

省赛设特等奖，一、二、三等奖与优秀奖，并颁发证书，三等奖及以上作品发放奖金（特等奖25000元，一等奖10000元，二等奖5000元，三等奖2500元）。

（二）政策支持

1. “双百大赛”作为安徽省学科与技能竞赛B类赛事纳入我校学生课外科技创新活动奖励范围，参赛作者认定创新创业学分计入第二课堂成绩单。校赛优秀作品推荐参加第十三届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛。

2. 获得省赛二等奖及以上奖项获奖个人，本人可提出申请，省赛办公室将按照“自愿和双向选择”的原则，向有关科普企事业单位推荐实习，并帮助作者申请专利。省赛获奖个人可被省赛办公室推荐担任相关中小学兼职科技辅导员。

六、赛程安排

（一）作品征集阶段（9月中旬前）

各二级学院做好本单位竞赛的动员工作，组织师生积极备赛。参赛团队向所在学院提交参赛作品，各学院积极举办院赛，遴选推荐3-15件优秀作品参加校赛。

（二）校赛评审阶段（9月下旬）

评审委员会组织专家对参赛作品进行评审，遴选推荐优秀作品参加省级竞赛，并邀请专家对推荐参加省赛的作品进行指导完善。

（三）作品报送阶段（10月上旬）

各学院推荐作品须在大赛官网进行注册申报，方可参加校赛。

学校将根据校赛评审情况通过大赛官网推荐优秀作品参加省赛。

省赛复赛、决赛时间

七、工作要求

(一) 二级学院

1. 提高认识。举办“双百”大赛是贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》《安徽省人民政府办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的实施意见》的要求，是促进大学生创新创业、培养高素质应用型人才的重要举措。各二级学院和有关单位要提高认识，把此项赛事作为一项重点工作抓紧抓好，为提高学生科学素质、加快建设新阶段现代化美好安徽作出新贡献，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

2. 加强宣传。各二级学院要结合实际，通过学院网站、微信公众号、微博等渠道发布大赛相关信息，努力形成关注、关心和支持大学生科技创新的良好舆论氛围，推动我校学子创新意识的培养，不断扩大活动在学生中的影响力。

3. 严格把关。各二级学院要明确专门机构和人员，负责做好院赛相关组织工作，严格落实预赛工作流程。组织参赛者签署原创作品承诺书（附件1），并对参赛作品资格进行严格审查。对把关不严，造成不良影响的，一经核实，学校将取消该院优秀组织奖参评资格。

4. 组织申报。各二级学院要精心组织院级选拔赛，充分利用暑期黄金时间，组织学生积极进行创作，选派专业教师对参赛团队进行指导和培训，保证参赛作品的质量。9月18日前，各二级学

院将参赛作品(分类汇总，作品文件夹以“姓名+作品名称”命名)、原创承诺书(附件1)、汇总表(附件2)等材料电子版和加盖公章PDF件打包发送至校团委邮箱tuanwei191954@126.com。

院赛组织情况统计表(附件3)、评审答辩现场照片、视频等相关材料一并发送，作为优秀组织奖的参评依据。

(二) 参赛者和指导教师

1. **做好注册。**参赛者须在大赛官网注册账号及申报参赛作品，并自行备份申报材料，所有申报材料不予退还。

2. **杜绝舞弊。**参赛者若被发现有舞弊、抄袭、作假等行为的，将取消参赛者参赛资格，参赛者两年内不得参加该项赛事。

3. **加强指导。**指导教师要切实做好对参赛作品全过程的指导工作，确保参赛作品的原创性，若发现指导作品有舞弊、抄袭、作假等行为的，指导教师两年内不得参加该项赛事。每件参赛作品指导教师不超过2人，在对拟获奖作品进行公示后，原则上不允许更换指导教师。

(三) 参赛作品

1. **科学性。**参赛作品表达的科学原理正确，对科学知识、思想、方法、精神或文件的表达层次清楚，符合逻辑。

2. **普及性。**易推广普及，通俗易懂，互动性、趣味性强，具有较强的吸引力。

3. **原创性。**参赛作品须为原创，其他赛事获奖作品不得申报，同一件作品不得反复申报。

4. **专业性。**要紧密结合参赛者的学科专业特长，安全可靠，

表现形式和外观造型新颖，鼓励科技资源向科普资源转化。

5. 公正性。符合科学道德和科研诚信规范，相关科研资源获取合规。参赛作品(含配音)中不得出现参赛者和学校等相关信息。

联系人：张成龙

联系方式：13013020328；0553-3510023

大赛官网：科普安徽（<http://www.kepuah.cn>）

微信平台：科普安徽订阅号(kepu-ah-dyh)

附件：1. 原创作品承诺书

2. 作品汇总表

3. 院赛组织情况统计表

滁州学院

2022年7月11日