

淮南市科学技术协会 淮南市教育体育局 共青团淮南市委 淮南市妇女联合会

文件

淮科协字〔2023〕35号

关于举办2024年淮南市青少年科技创新大赛的通知

各县区科协、教育主管部门、团委、妇联，市直各学校：

为普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，鼓励全市广大青少年和科技辅导员参与科技创新，提高科学素质，增强创新意识和实践能力，选拔优秀作品参加安徽省及全国青少年科技创新大赛。经研究，拟定于2024年2月底至3月初举办2024年淮南市青少年科技创新大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

本届大赛主题为“创意·创新”。突出参赛作品的创意性和创新性，讲究实用性。

二、大赛项目

本届大赛分为两个项目：青少年科技创新成果竞赛和科技辅导员科技教育创新成果竞赛。

三、组织实施

第一阶段：2024年春节前为县区及市直学校赛事的组织阶段。各县区和市直各学校完成初赛选拔，按照分配名额推荐作品上报市科协参加市赛。

第二阶段：2024年2月底至3月初为市级竞赛组织阶段。组织市级赛事的初评和终评活动，市赛终评活动的具体时间、地点、入围名单另行通知。

第三阶段：2024年3月至4月为总结上报阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书等，并按照省赛分配我市的参赛项目申报名额择优推荐参加安徽省青少年科技创新大赛。

四、名额分配

寿县不超过50件，凤台县、田家庵区各不超过40件，潘集区、谢家集区、高新区各不超过30件，大通区、八公山区、淮南经开区、毛集实验区各不超过20件，各市直学校不超过10件作品。

五、参赛人员要求

青少年科技创新成果竞赛参赛对象为淮南市中小学（包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校）在校在籍学生；科技辅导员科技教育创新成果竞赛参赛对象为淮南市中小学校（包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校）科学教师、科技辅导员，以及各级教育研究机构、校外科技教育机构和活动场所的科技教育工作者。

青少年科技创新成果竞赛个人作品的申报者为1人，集体作品申报者不超过3人，并且必须是同一地区（指同一县域），同一学段（小学、初中、高中或中专）的学生合作作品，辅导老师均不得超过3人。

六、项目申报材料

(一) 青少年科技创新成果竞赛申报材料:

1. 大赛作品项目申报书: 具体格式见模板。

2. 项目查新报告: 每名申报者应在作品研究开始前和申报参赛前对作品选题和研究内容进行查新检索, 并至少提交1份真实、规范的查新报告, 具体格式见模板。

3. 项目研究报告: 研究报告应包括标题、摘要、关键词、正文(包括研究背景、研究目的、研究内容、研究方法、实验过程和结果、分析和讨论、研究结论等)及参考文献。研究报告中凡引用他人已公开发表的研究方法、数据、观点、结论或成果等, 必须规范引用, 并在参考文献中列出; 凡涉及他人协助完成的研究工作内容和相关成果, 必须明确说明。

4. 作品附件: 须提交时长不超过1分钟的视频资料, 用于介绍和演示作品实物的功能和创新点, 为便于开展市赛初评活动, 要求视频在清晰度、演示和介绍等方面要有较高的质量; 须提交完整、真实的原始实验记录、研究日志等相关材料, 用于证明学生的研究过程和对主要创新点的贡献; 须适量提交研究作品相关的辅助图片。

5. 科学道德伦理承诺书: 具体格式见模板。

6. 诚信承诺书: 具体格式见模板。

7. 证明材料: 作品若涉及下列内容的还须提供有关部门的证明材料: (1) 依托专业研究机构或实验室开展研究的, 需在实验开始前获得该机构或实验室主管部门/单位的许可, 并在申报时提供确认或批准依据。(2) 医疗保健用品, 由省级以上相关医疗科研部门开具临床使用鉴定。(3) 动物、植物新品种, 由省级以上农科部门开具证明, 证明确为

培育和发现的新品种。（4）国家保护的动、植物，由省级以上林业等管理部门开具证明，证明作品在研究过程没有对动、植物造成损害；

8. 其它需要说明的材料。

（二）科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报材料：

1. 大赛作品项目申报书：具体格式见模板。

2. 项目查新报告：每名申报者应在作品研究开始前和申报参赛前对作品选题和研究内容进行查新检索，并至少提交1份真实、规范的查新报告，具体格式见模板。

3. 书面报告：

（1）科教制作类报告须包含以下内容：a. 作品的教学用途与应用场景；b. 作品的科学原理和应用方法；c. 作品的改进点或创新点；d. 作品的其他介绍。

（2）科教方案类报告须包含以下内容：a. 方案的背景（需求分析）与目标；b. 方案所涉及的对象、人数；c. 方案的主体部分：包括活动内容、过程和步骤，难点、重点、创新点，利用的各类科技教育资源（场所、资料、器材等），活动中可能出现的问题及解决预案，预期效果与呈现方式，效果的评价标准与方式；d. 活动已开始实施或已实施完成的证明材料。

4. 作品附件：须提交时长不超过1分钟的视频资料，用于介绍、展示科教制作或科教方案，为便于开展市赛初评活动，要求视频在清晰度、演示和介绍等方面要有较高的质量；须提交科教制作类作品的实物照片或设计图等。

5. 科学道德伦理承诺书：具体格式见模板。

6. 其它需要说明的材料。

七、作品推荐

按照名额分配，推荐参加市赛的项目申报材料，寿县、凤台县、田家庵区、潘集区、谢家集区、大通区、八公山区、毛集实验区以**县区科协**为单位报送至市科协；高新区、淮南经开区以**区教育主管部门**为单位报送至市科协；市直各学校以**市直学校**为单位报送至市科协。市科协不接受县区学校或个人的直接报送。

将选拔推荐的项目汇总清单、申报材料的电子版（Word 和 Excel）和签字盖章 PDF 版，连同申报材料要求的视频资料于 2024 年 2 月 25 日前统一报送至市科协普及部邮箱，逾期未报视为放弃。

每个推荐作品要分别建一个文件夹，文件名称：参赛项目+县（区）+学校+作品名称。

八、有关要求

（一）各县区和市直学校要严格执行大赛章程规则及相关管理规定，组织本级评选活动，选拔优秀作品参加市赛。

（二）各中小学校要积极动员，为老师和学生提供支持。

（三）参赛作品要坚持“自己选题、自己设计和研究、自己制作和撰写”，突出“创新性、科学性、完整性、实用性”，严禁弄虚作假、剽窃他人成果。

（四）安徽省科技创新大赛细则、汇总清单、申报书、查新报告、科学道德伦理承诺书、诚信承诺书等在淮南市科学技术协会网站（<http://www.hnkx.org.cn>）通知公告栏本次大赛通知附件里下载。

（五）本次大赛不收任何费用，指导教师和参赛学生参加现场终评所需要的交通、食宿自理，费用由原单位按规定报销。

(六) 未尽事宜详见《安徽省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛细则(2021年修订)》《安徽省青少年科技创新大赛科技辅导员科技教育创新成果竞赛细则(2021年修订)》，如有疑问请电话联系市科协普及部。

九、有关建议

鉴于往年分配我市的省赛推荐名额中个人项目与集体项目的比例，建议多以个人项目的形式进行申报参赛。

市科协普及部联系人：张阔阔 余淼

联系电话：0554-6641977

邮箱：hnxkpb@163.com

地址：安徽省淮南市山南新区民生大厦（山南财政局大楼）3楼



2023年12月5日