

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〕2号

关于举办2023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2023年3月份（具体时间另行通知）举办2023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”，重点突出参赛作品的

创意性和创新性。

二、大赛项目和参赛人员

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。

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。

三、组织实施

第一阶段（2023年2月底前）：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（2023年3月份）：市级竞赛组织阶段，组织专家进行评审（具体时间、方式另行通知）。

第三阶段（2023年4-5月）：总结上报阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书等。按照省赛分配我市的参赛项目申报名额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、申报要求

青少年科技创新成果竞赛作品的申报参照《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）》文中的“申报”执行，科技辅导员科技教育创新成果竞赛作品的申报参照《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）》文中的“参赛人员和作品要求”执行。

六、其他须知

（一）为确保参赛者掌握大赛相关规则，请务必认真阅读《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）》，因违背细则导致的一切后果自负。

（二）寿县、凤台县、田家庵区、潘集区、谢家集区、大通区、八公山区、毛集实验区推荐材料以县区科协为单位统一报送，高新区、淮南经开区推荐材料以区教育局主管部门为单位统一报送、市直各学校推荐材料以学校为单位统一报送。将选拔推荐的汇总清单、申报书和申报材料（参赛作品需提供的申报材料清单见各申报书“项目申报材料”一栏）的盖章PDF版，连同申报材料要求的视频资料于2023年3月5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。

（三）安徽省科技创新大赛细则、申报书、汇总清单、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>) 通知公告栏大赛通知附件里下载。

(四) 本次大赛不收任何费用, 指导教师和参赛学生的交通、食宿自理, 费用按规定由原单位报销。

(五) 如有疑问请电话联系市科协普及部。

市科协普及部联系人: 张阔阔 余淼

联系电话: 0554-6641977

邮箱: hkxkpb@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

市教体局中小学教学研究室联系人: 王建林

联系电话: 0554-6645707



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

2023年1月13日