

盐城市科学技术协会文件

盐科协〔2024〕40号

关于举办第二十四届 盐城市青少年科技创新大赛的通知

各县（市、区）科协，盐城经济技术开发区、盐南高新区科协，
市直各学校：

为进一步激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育一批具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年科技创新后备人才，根据《关于举办 2024—2025 学年盐城市青少年科技竞赛系列活动的通知》（盐科协〔2024〕35号）精神，现将第二十四届盐城市青少年科技创新大赛有关事项通知如下：

一、活动组织

主办单位：市科协、市教育局、团市委

承办单位：盐城市鹿鸣路初级中学

二、参赛对象

全市中小学校（包括普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、国际学校等）青少年和科技辅导员（中小学校科学教师、科技辅导员，各类校外科技教育机构和青少年科技活动场所的科技教育工作者）。

三、竞赛内容

本次大赛分为青少年和科技辅导员竞赛两个部分。

（一）青少年竞赛

- （1）青少年科技创新成果竞赛；
- （2）青少年科技创意比赛；
- （3）青少年科技实践活动竞赛；
- （4）少年儿童科学幻想绘画比赛；
- （5）AI 艺术生成。

（二）科技辅导员竞赛

科技辅导员科技教育创新成果竞赛（含科教制作类、科教方案类和 AI 创新教学案例）。

四、奖项设置

1. 等级奖：各竞赛项目设一、二、三等奖。
2. 优秀组织奖：根据大赛组织工作和获奖情况确定优秀组织奖。

3. 优秀科技辅导员奖：原则上为青少年科技创新成果竞赛一等奖获得者的第一指导教师和科技辅导员科技教育创新成果竞赛一等奖获得者。

按省赛分配名额，推荐优秀获奖作品参加第三十六届江苏省青少年科技创新大赛。

五、推荐申报办法

（一）由县（市、区）和市直学校统一推荐申报（不接受个人申报），截止时间为 2024 年 10 月 31 日（AI 艺术生成、AI 创新教学案例线上提交截止时间为 2024 年 9 月 30 日）。申报书、查新报告、汇总表和《全国青少年科技创新大赛规则》《2024 年全国青少年人工智能创新实践活动指南》等，可登录到盐城市科学技术协会网站（<http://kx.yancheng.gov.cn/>）“通知公告”栏下载。

（二）青少年科技创新成果竞赛项目须按要求提交查新报告，报告应说明申报项目的创新要点。每名学生最多只能申报 2 个科技创新成果竞赛项目（包括集体项目）。

（三）青少年科技创意比赛项目主要是针对生活中或科学技术领域中某一个问题的创新性科学设计或解决方案。每名学生只能申报 1 个作品参加比赛。

（四）青少年科技实践活动项目主要是青少年以团体（如：小组、班级、社团、年级、学校、校外教育机构等）名义，在课

外活动、研究性学习或社会实践活动中，围绕某一科技主题开展的具有一定科普教育意义的集体活动。

（五）少年儿童科学幻想绘画比赛须提供作品原件，申报表粘贴在作品背面左上角。省、市科学教育综合示范学校申报的少年儿童科学幻想绘画作品原则上不超过 10 幅，其他学校申报的少年儿童科学幻想绘画作品原则上不超过 5 幅；各县（市、区）申报总数原则上不超过 40 幅；全市申报作品总数控制在 500 幅左右。

（六）AI 艺术生成、AI 创新教学案例的参赛单位，可于 9 月 30 日前登录“科创筑梦-全国青少年科技创新服务云平台”活动专题页面（<https://www.cyscc.org/#/resource/ai>），在“AI 艺术生成”“AI 创新教学案例征集”栏目按照系统提示提交作品。AI 创新教学案例作品提交平台后，须对照青少年科技创新大赛规则提交纸质材料。

（七）申报时，需将申报表、查新报告、汇总表等相关纸质资料和参赛作品一并报送，汇总表还需报送电子档（注明报送单位和联系人）。凡资料不全、格式不符、未加盖印章的，一律不予受理。

（八）报送地址：盐城市鹿鸣路初级中学西校区（盐城市鹿鸣西路 33 号），报送邮箱：yqsqnkjjs@163.com，联系人：温昕，电话：15651728039。

六、评审程序

（一）形式审查。市科协科普部对推荐申报作品和相关资料进行形式审查，对符合条件的和要求的推荐申报作品进行分类汇总。凡不按规定和要求申报的，一律退回。

（二）初评。市科协科普部组织专家进行初评，确定青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛等项目的入围终评名单和其他项目的拟获奖名单。

（三）终评。由市科协科普部组织专家对入围终评项目进行评审，重点考察参赛项目水平和参赛选手的综合素质，终评拟于2024年11月24日在盐城市鹿鸣路初级中学举办，具体事宜另行通知。

（四）党组研究。市科协党组召开会议，听取专家评审情况汇报，审核确定拟获奖名单。

（五）社会公示。将拟获奖名单进行社会公示，公示期为5个工作日。对被提出异议的名单，认真进行调查，及时提出处理意见。

七、其他事项

（一）各地科协要联合教育、团委等部门，严格规范竞赛组织工作，确保竞赛公开、公平、公正。

（二）各级科学教育综合示范学校和市青少年科技教育名师工作室要发挥示范引领和辐射带动作用，积极引导广大师生去发

现问题、解决问题，进行科学研究和科技创新。

（三）各地、市直各学校要组织好科技辅导员培训工作，努力提高科技辅导员业务水平和综合素质，进一步提升整体参赛水平。

（四）各地、市直各学校应明确一位责任心强、熟悉大赛工作的同志作为联系人，能够熟练介绍参赛作品所运用原理及操作方法，积极做好参赛作品的信息汇总、材料申报等各项工作。

市科协科普部联系人：孙宇雯，电话：86662420。



抄送：市教育局、团市委。

盐城市科学技术协会办公室

2024年8月1日印发
