

岳阳市科学技术协会  
岳阳市教育体育局  
岳阳市科学技术局  
岳阳市生态环境局  
岳阳市财政局  
共青团岳阳市委  
文件

岳市科协〔2024〕10号

关于举办第46届岳阳市青少年科技创新大赛  
通知

各县市区科协、教（体）局、科技局、生态环境局、财政局、团（工）委、岳阳经济开发区、南湖新区、屈原管理区各有关单位，市直教育单位（学校），省青少年科技教育示范基地：

为全面实施《全民科学素质行动计划纲要》，贯彻落实“三高四新”战略定位和使命任务，培养和提升我市青少年科技创新意识和实践能力，提高科技辅导教师队伍的科学素质和技能，推动我市青少年科技创新活动广泛深入开展，市科协、市教体局、市

科技局、市生态环境局、市财政局、团市委等部门决定于 2024 年 11 月共同举办第 46 届岳阳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

科创筑梦 强国有我

## 二、组织机构

**主办单位：**市科协、市教体局、市科技局、市生态环境局、市财政局、团市委，举办地县市区人民政府。

**承办单位：**市科技馆、市教科院、市青少年科技教育协会，举办地县市区科协、教（体）局及相关单位。

大赛组织委员会由大赛主办单位领导组成，领导大赛组织工作。组委会办公室设市科技馆，负责大赛日常工作。本届大赛在各县市区青少年科技创新大赛基础上举行，各有关单位切实加强组织领导，规范竞赛，确保公平、公正、公开，并按要求组织参加市级竞赛。

## 三、竞赛内容

本届大赛分 3 个部分，分别为竞赛项目评审、科创评选、优秀组织单位及个人评选。

### （一）青少年部分由竞赛活动与展示活动组成

- （1）青少年科技创新成果竞赛
- （2）青少年科技创意竞赛
- （3）青少年科技实践活动展示
- （4）青少年科幻画作品竞赛

(5) 青少年科学影像作品展示

## (二) 科技辅导员部分

(1) 科教制作项目

(2) 科技教育方案

## (三) 优秀组织单位及个人评比部分

(1) 优秀组织单位

(2) 优秀组织工作者

(3) 十佳科技辅导员

(4) 十佳科技教育创新学校（校长）

(5) 十佳青少年科技创新人才

(6) 十佳科普宣讲员

## 四、奖项设置及参赛对象

1. 岳阳市科协主席奖：在青少年科技创新成果中评定产生 2 个（小学、中学各 1 个）。

2. 科技作品奖及评奖比例。青少年科技创新成果作品、青少年科技创意和科技辅导员科技教育创新成果作品设一、二、三等奖，获奖比例分别为申报作品总数的 10%、20%、30%，一、二等奖作品须经过初评、终评两次评审，三等奖作品在初评中评定，不参与终评。中学组（高中、初中、中职）和小学组青少年科技创新成果作品按学段分开评选。

青少年科技实践活动、青少年科学影像作品和青少年科幻画作品设一、二、三等奖，获奖比例分别为申报作品总数的 10%、20%、30%。青少年科技实践活动、青少年科学影像作品只进行一

次评审，一等奖作品在终评决赛现场进行公开展示（作者无需到现场）；青少年科幻画一等奖获得者现场绘画。

科技作品申报对象为我市中小學生（含中職）、校內外科技輔導員，由各县市区通过竞赛选拔，择优推荐申报，不接受个人报名。青少年科技创新成果作品竞赛每个学生（包括集体作品的学生）只能申报一个作品参赛。

3. 十佳科技辅导员。本届大赛评选十佳科技辅导员 10 名，从入围终评决赛的科技辅导员中评选。县市区推荐参加今年市赛的科技辅导员可自愿申报参评，近三年已获该奖的不重复申报。申报条件：（1）遵纪守法，师德师风高尚；（2）热爱青少年科技教育事业，积极组织开展科技教育活动，持续从事科技辅导员工作 3 年以上，具备较高的科技教育理论水平和丰富的青少年科技活动工作经验；（3）科技教育工作成绩突出，近 3 年在市级及以上青少年科技创新大赛中获得过奖励；（4）本人作品被推荐参加当年市赛。

4. 十佳科技教育创新学校。本届大赛评选十佳科技教育创新学校 10 所。每个县市区可推荐 2 所学校参评，1 所为小学、1 所为中学（初高中、中職），近三年已获该奖项的不重复推荐。推荐条件：（1）坚持科教协同育人新理念，连续 3 年以上开展校内科技创新教育活动，并报送了近 3 年科技教育工作总结和主要活动照片；（2）学校青少年科技教育工作管理规范，制度健全，保障有力，科技教师队伍稳定，科技教育软硬件设施完善；（3）科

技教育成果丰硕,近3年连续获得市或省级青少年科技活动奖励,当年有队伍获得县市区创新大赛一等奖;(4)3年内(含本年度)该校学生或教师参赛作品没有出现抄袭、仿冒等违反学术诚信的行为。

5. 十佳科技教育创新学校校长。本届大赛评选十佳科技教育创新学校校长10名。评选对象为县市区推荐参评十佳科技教育创新学校的中小学校校长,所在学校获得本届大赛科技教育创新学校奖励的,该校校长同步获得相应奖励。校长奖推荐条件:(1)遵纪守法,爱岗敬业;(2)青少年科技教育理念突出,所在学校开展青少年科技教育工作3年以上,业绩突出。

6. 优秀组织单位。本届大赛评选优秀组织单位12个;优秀组织工作者20名。各县市区大赛组委会可推荐不超过各2个,赛事组织单位整体申报参评,由大赛组委会根据活动总结、代表团参赛组织情况和现场问辩情况综合评定。推荐条件:(1)长期重视青少年科技教育工作,积极组织开展当地青少年科技创新大赛,社会反响良好;(2)积极参与市级青少年科技创新大赛工作,3年内未出现安全问题及重大工作失误。

7. 十佳青少年科技创新人才。本届大赛评选青少年科技创新人才10名,从终评决赛现场青少年科技创新成果、科技辅导员科技教育创新成果中评选。

8. 十佳科普宣讲员。本届大赛评选科普宣讲员10名,对在2024年“百名院士进校园,万名科技工作者上讲台”科普活动中表现优秀的科技辅导员进行评选。

## 五、竞赛申报

1. 申报时间。申报截止时间为 2024 年 11 月 11 日至 11 月 16 日。

2. 申报名额。根据上一年度县市区赛事规模、参赛作品类别分布和参加市赛获奖情况综合确定申报名额。（具体名额见附件）。

3. 申报类别。本届大赛参赛作品分为青少年科技创新成果、青少年科技创意、科技辅导员科技教育创新成果、青少年科技实践活动、青少年科学影像作品和青少年科幻画作品 6 个类别。

青少年科技创新成果按照创意来源和专业程度分为 A、B 两类：A 类作品指选题专业性较强，且需具备较为深厚的专业基础，并在专业实验室或专业机构完成的作品；B 类作品指选题源于日常生活，能够为经济社会发展或社会生活带来便利的小发明、小制作、小论文等。小学生原则上只能申报 B 类作品，如申报 A 类作品，将按中学生评审标准参赛。小学参赛项目按物质科学、生命科学、地球环境与宇宙科学、技术、行为与社会科学 5 个学科分类申报。中学参赛项目按数学、物理与天文学、化学、生命科学、计算机科学与信息技术、工程学、环境科学、行为和社会科学 8 个学科分类申报。

科技辅导员科技教育创新成果按科教制作与科教方案 2 类申报。

青少年科技实践活动按物质科学、技术与工程、生命科学、地球环境与宇宙科学、其它 5 个学科申报。

青少年科学影像作品按科学探究片、科学微电影或科普动漫

作品 3 个类别申报。

4. 申报方式。参赛学生和参赛科技辅导员参赛作品采取纸质方式申报，申报书一式两份、研究报告、查新报告及附件各两份。其中青少年科学影像作品用 U 盘存储器报送，须注明作品名称和参赛信息。

十佳科技辅导员、十佳科技教育创新学校（校长）、优秀组织单位、优秀组织工作者、十佳科普宣讲员采用纸质方式申报。

5. 材料报送。青少年科技创新成果作品需报送申报书、项目查新报告、研究报告、诚信承诺书及附件等申报材料 1 份。科技辅导员科技教育创新成果作品需报送申报书、科教作品制作报告或科教方案、诚信承诺书及附件等申报材料 1 份。学生科技创新成果作品里面的工程类（小学生技术类）、计算机类作品和科技辅导员科教制作类作品需随同报送作品演示视频 1 份，时长不超过 1 分钟。青少年科技实践活动需报送申报书、活动方案、活动报告、诚信承诺书及附件等申报材料 1 份。青少年科学影像作品需报送申报书（在线打印）、诚信承诺书和影像作品等申报材料 1 份，影像作品用 U 盘存储器报送，U 盘上要标注作品名称、作者姓名、所在学校等信息。

申报参评十佳科技辅导员的需提交参评申报表和相关附件材料 1 份。十佳科技教育创新学校（校长）、优秀组织单位、优秀组织工作者、十佳科普宣讲员需报送申报推荐表及相关附件证明材料 1 份。

纸质申报材料经签字、盖章后在规定时间内报送至县市区大

赛组委会办公室。所有纸质申报材料不退还(留存1年),请自行备份。

## 六、竞赛评审

1. 评审程序。评审分为资格审查、初评、终评3个程序,具体内容见竞赛规则。资格审查合格的作品方可参加初评和终评。资格审查、初评在11月中旬完成,终评在11月下旬进行,终评具体日程另行通知。

2. 评审专家组成。大赛组委会建立了由高校专家教授、科技工作者、高级教师等专家组成的评委库,从评委库中随机抽取专家组成评审委员会,对大赛申报作品进行评审。

3. 竞赛规则和评审标准。本届大赛竞赛规则和评审标准按照全国青少年科技创新大赛规则执行,具体竞赛规则和评审标准请登录湖南省科协门户网站(<http://www.hnast.org.cn/portal/comm/index.action>)下载。

4. 全省青少年科技创新大赛参赛作品推荐。第46届湖南省青少年科技创新大赛参赛作品由各评审小组从终评一等奖获奖作品中择优推荐。科技辅导员参赛作品由科技辅导员作品评审组推荐。学生参赛作品推荐时,召开由评审委员会主任主持的评审会议,听取评审小组对被推荐作品的介绍、拟推荐作品选手的陈述,最后由评审委员会主任、评审小组组长根据全市青少年科技创新大赛分配给我市的参赛名额和被推荐作品情况。

5. 评审结果公示。大赛资格审查和终评结果将在岳阳市科协门户网站公示5个工作日。



## 七、培训工作

### （一）科技创新辅导教师培训班

时间：2024年5月13-14日

地点：岳阳市第二十中学（多媒体会议室）

### （二）入围省赛作品研讨班

具体时间地点另行通知

### （三）展示交流活动

举办科技教育和科学家精神宣讲等活动

## 八、有关要求

1. 各县市区大赛组委会要积极引导广大青少年学生进行研究性学习，主动探究身边的科学，培养青少年学生科学研究和创新实践的基本能力。要进一步加强学风建设，对推荐参赛的科学影像作品作者必须进行技能测试，测试不达标者不得推荐申报。

2. 各县市区大赛组委会切实加强组织领导，严格规范本级竞赛工作，按通知要求和名额申报参赛。

3. 各县市区大赛组委会须将本地区参赛作品；十佳科技辅导员；十佳科技教育创新学校、校长；优秀组织单位、组织工作者申报材料分类整理、核对无误后如期报送至大赛组委会办公室。

4. 大赛不收取任何费用。

## 九、联系人和联系方式

组委会办公室：耿长征 刘洋

电话：0730-8265391

邮箱：1036799807@163.com

地址：岳阳市岳阳大道西 296 号岳阳市科技馆（703 室）

邮编：414000

附件：第 46 届岳阳市青少年科技创新大赛申报作品名额分配表



岳阳市科学技术协会



岳阳市教育体育局



岳阳市科学技术局



岳阳市生态环境局



岳阳市财政局



共青团岳阳市委员会

2024 年 4 月 30 日

附件

## 第 46 届岳阳市青少年科技创新大赛 申报作品名额分配表

县市区 项目	学生参赛项目					科技 教师 项目	十佳 科技 辅导 员奖	优 秀 组 织 单 位	优 秀 组 织 工 作 者	十佳科 技教育 创新学 校、校 长	十佳青 少年科 技创新 人才	十佳 科普 宣讲 员
	创新 成果	实践 活动	科学 影像	科技 创意	科幻 画							
汨罗市	32	10	5	15	15	12	1	1	2	2	2	2
平江县	32	10	5	15	15	12	1	1	2	2	2	2
湘阴县	25	10	5	15	12	12	1	1	2	2	2	2
临湘市	25	10	5	15	12	12	1	1	2	2	2	2
华容县	25	10	5	15	12	12	1	1	2	2	2	2
岳阳县	25	10	5	15	12	12	1	1	2	2	2	2
经开区	17	5	5	10	10	10	1	1	1	1	1	1
岳阳楼区	30	10	5	15	15	15	2	1	2	2	2	2
云溪区	17	8	3	10	10	10	1	1	1	1	1	1
君山区	17	8	3	10	10	10	1	1	1	1	1	1
屈原区	8	5	2	10	10	8	1	1	1	1	1	1
南湖新区	8	5	2	8	10	5	1	1	1	1	1	1
市直	12	5	5	5		12	1	1	1	1	1	1
总计	273	106	55	158	143	142	14	13	20	20	20	20

注：每所学校学生创新成果申报项目不得超 4 个（含跨校合作项目）。县市区推荐的创新成果类集体项目数量原则上不超过给定名额的三分之一。

(此页无正文)

---

抄送：湖南省科协青少年科技中心、

岳阳市科学技术协会办公室

2024年4月30日印发

---