# 岳阳市科学技术协会 工件 岳阳市教育体育局 工件 共青团岳阳市委员会

岳市科协 [2019] 49 号

## 关于举办第 41 届岳阳市青少年科技创新大赛的 通 知

各县市区科协、教育体育局、团(工)委、岳阳经济开发区、 南湖新区、屈原管理区各有关单位,市直各教育单位(学校), 省青少年科技教育示范基地:

为全面贯彻落实科技三会精神,助推创新驱动人才发展战略,全面提升公民科学文化素质,提高青少年科学素养,培养青少年的创新思维和动手能力,营造良好的科技创新和科学竞赛氛围,为我市在全省青少年科技创新大赛中争先创优夯实基础。经研究,第41届岳阳市青少年科技创新大赛拟定于2019

年12月7日上午8:30在岳阳市第十九中学举办。现将有关事项通知如下:

#### 一、竞赛组织与要求

成立大赛组委会,负责大赛的组织协调工作。组委会办公室设市科技馆7楼(703室),负责大赛日常工作。本届大赛在各县市区竞赛活动基础上进行。各单位要切实加强组织领导,规范竞赛,确保公平、公正、公开,并按要求组织参加市级竞赛。

#### 二、竞赛主题和内容

- (一) 竞赛主题:创新、体验、成长。
- (二) 竞赛内容:分青少年和科技辅导员两个活动版块。
- 1. 青少年版块由竞赛活动与展示活动组成:
- (1) 青少年科技创新成果作品竞赛;
- (2) 青少年科技创意竞赛;
- (3) 优秀青少年儿童科学幻想绘画展示;
- (4) 优秀青少年科技实践活动评展;
- (5) 优秀青少年科学 DV 作品展示;
- 2. 科技辅导员版块:
- (1) 优秀科教制作项目;
- (2) 优秀科技教育方案;
- (3)十佳科技教师评选。
- (三)交流活动: 竞赛举办学生科学论坛、科学家讲座活动。

#### 三、竞赛规则

本届大赛竞赛规则按照《全国青少年科技创新大赛规则 (2018年修订)》执行,详细内容请登录全国青少年科技创新 服务平台或湖南省青少年科技创新服务平台查询。

平台网址: http//castic.xiaoxiaotong.org, 或http//hunan.xiaoxiaotong.org。

#### 四、竞赛奖项设置

本届大赛设立优秀青少年科技创新成果奖、优秀青少年科技创意奖、优秀少年儿童科学幻想绘画奖、青少年优秀科技实践活动奖、优秀青少年科学 DV 作品奖、优秀科技辅导员创新成果奖(科教制作、科技教育方案)、十佳科技教师奖、优秀组织单位奖和十佳科技创新教育学校奖。

- 1. 优秀青少年科技创新成果、优秀青少年科技创意奖、优秀少年儿童科学幻想画和青少年优秀科技实践活动、优秀科技辅导员创新成果分别设立一、二、三等奖。其中青少年科技创新成果和优秀科技辅导员创新成果一、二、三等奖的获奖比例为评选项目总数的 20%、25%、35%。优秀少年儿童科学幻想绘画、优秀青少年科技实践活动和优秀青少年科学 DV 作品作为展示项目评选,一、二、三等奖的比例分别为评选项目总数的 20%、25%、35%。高中、初中、小学作品分开评选。
- 2. 十佳科技教师奖。每县(市)区推荐1名候选人参评。 评选标准为: 所指导的项目获得当年市青少年科技创新大赛二

等奖以上奖励且担任第一辅导教师;积极组织开展学校科技活动,近三年在历次市或省级相关大赛中均获有奖励。被推荐科技教师同时提交事迹材料和本人设计的青少年科技教育活动方案(科教制作或科技发明项目)1份。

- 3. 优秀组织单位奖。评选优秀组织单位奖12个,由各县(市)区组织单位推荐2个组织工作突出的县(市)区科协、教育体育局、团(工)委等竞赛组织单位上报大赛组委会参评,由大赛组委会根据代表团参赛情况评定。评选标准为:在当地组织开展了科技创新教育活动并报送组织工作报告、活动照片;按要求完成竞赛申报工作;有组织工作者带队参加竞赛,未出现安全问题及重大工作失误,并有队员取得了二等奖以上成绩。
- 4. 十佳科技创新教育学校奖。县(市)区推荐 1-2 所中学参评。评选标准为:坚持科教育人理念,连续 2 年以上开展科技创新教育活动,并报送近 2 年科技创新教育工作总结和主要活动照片;近 2 年连续在市或省级相关大赛中获得奖励,当年有队员获得市级一等奖奖励。

#### 五、竞赛申报

#### 1. 申报对象。

申报对象为我市普通中小学、职业高中(中专)在校学生、校内外科技辅导员和各级竞赛组织单位。科学幻想绘画申报者年龄为5—14周岁。

2. 申报学科。(1) 小学参赛项目按物质科学、生命科学、

地理环境与宇宙科学、工程技术技术、行为与社会科学5个学科分类申报。(2)中学参赛项目按数学、物理与天文、化学、动物学、植物学、微生物学、生物化学与分子生物学、医药与健康学、环境学与工程学、计算机科学信息技术、工程学、能源科学、行为与社会科学13个学科分类申报

- 3. 申报名额。根据上一年度县(市)区竞赛规模、参赛项目类别分布和参加市赛获奖数量综合确定申报名额。具体分配名额见附件。
- 4. 申报材料。所有参赛学生和辅导员需报送纸质材料。申报参赛者(单位)需准备纸质申报书一式两份、研究报告、查新报告及附件资料各1份。其中科学幻想绘画参赛作品在纸质或其他材料上绘制(规格为4开),不接受玻璃画框作品,参赛作品需有电子版扫描照片。

以上申报材料由各县市区教育部门统一收集报送组委会, 市直各学校直接报送至组委会。

#### 5. 申报时间。

参赛申报截止日期为 2019 年 11 月 23 日,逾期不报,作弃权处理。

6. 申报要求。申报期间,请各个县(市)区教育部门组织申报人完成作品申报,协调解决申报问题,完成作品审核工作。 负责将优秀组织单位,十佳科技教育创新学校、十佳科技教师 名单及相关材料汇总后报送至组委会。

#### 六、竞赛评审

- 1. 评审专家组成。大赛设立评审委员会,评审委员会成员由高校、企业、院所等具有高级职称的若干自然科学领域的专家组成,具体由各单位推荐专家并组建专家库,大赛评审时从专家库中遴选专家对申报项目进行评审。
- 2. 评审程序。评审工作程序为:资格审查、初评、终评。 大赛组委会对申报作品进行资格审查后,组织评审专家对参赛 作品进行初评,并根据初评情况通知各县(市)区教育部门组 织参加终评。终评决赛包括公开展示、项目问辩、技能测试等 活动,获奖等级根据上述活动的综合成绩确定。

推荐参加省青少年科技创新大赛参赛项目由各学科评审小组从一等奖获奖项目中择优推荐。推荐时,召开由评审委员会 主任主持的评审委员会全体会议,听取被推荐项目参赛学生的 项目介绍,最后按省青少年科技创新大赛分配名额由评审委员 会主任、副主任、学科评审组组长根据上述综合情况以无记名 方式投票产生推荐项目。

3. 评审结果公示。大赛组委会对终评结果在岳阳市科技馆 网站和岳阳教育网上进行 10 个工作日的网上公示。

#### 七、联系人和联系方式

联系人: 耿长征 吴泽民

联系电话: 0730- 8265391/8263733

邮 箱: 1036799807@163.com

邮 编: 414000

报名地址: 岳阳市岳阳大道西 296 号 岳阳市科技馆

附件: 第 41 届岳阳市青少年科技创新大赛申报作品名额分 配表







### 附件

第 41 届岳阳市青少年科技创新大赛申报作品 名 额 分 配 表

县	优	秀创新	所成男	見申报	8名额	其它项目申报名额							
市	合	个	人项	田	集体项目	科技创意	科幻绘画	实践活动	科学 D V	科技	优秀	十佳	十佳
×	计	高中	初中	小学						教师 项目	组织 奖 	科技 教师	科教 学校
汨罗市	28	11	7	5	5	15	10	10	5	12	2	2	2
平江县	28	11	7	5	5	15	10	10	5	12	2	2	2
湘阴县	25	10	6	4	5	15	10	10	5	12	2	2	2
临湘市	25	10	6	4	5	15	10	10	5	12	2	2	2
华容县	25	10	6	4	5	15	10	10	5	12	2	2	2
岳阳县	25	10	6	4	5	15	10	10	5	12	2	2	2
经开区	17		8	5	4	10	10	5	5	10	2	1	1
楼区	26		10	8	8	15	10	10	5	12	2	2	2
云溪区	17	5	5	4	3	10	10	8	3	10	2	1	1
君山区	17	5	5	4	3	10	10	8	3	10	2	1	1
屈原区	14	5	4	3	2	10	10	5	2	8	2	1	1
总计	247	77	70	50	50	145	110	96	48	62	22	18	18

注:每个学校创新成果申报项目不得超过3个。