# 常州市科学技术协会文件常州市教育局

常科协〔2020〕35号

# 关于举办常州市第三十二届青少年科技创新大赛的通知

各辖市、区科协、经开区科协,教育局,各相关学校:

为贯彻落实国务院《全民科学素质行动计划纲要》和《江苏省未成年人科学素质行动实施方案》,培养青少年创新精神和实践能力,提高科技辅导员队伍的科学素质和技能,推动我市青少年科技创新活动的深入开展,及早做好2021年全国和省青少年科技创新大赛的组织参赛工作,市教育局、市科协决定联合举办常州市第三十二届青少年科技创新大赛(以下简称科创大赛)。现将大赛有关事项通知如下:

#### 一、组织机构

主办单位: 常州市科学技术协会

常州市教育局

承办单位: 常州市第二十四中学

协办单位: 常州市青少年科技教育协会

常州市青少年科创俱乐部

常州市青少年头脑奥林匹克俱乐部(常州市解

放路小学)

#### 二、申报要求

本届大赛分为成果评选、校园优秀科技活动评选两大类。

#### (一)成果评选类

- 1. 参赛对象:全市在籍中小学生(不含中等职业学校;科 幻画作者必须是2007年8月1日后出生),以学校为单位参加。
  - 2. 具体项目包括青少年和科技辅导员竞赛两个部分。

青少年竞赛内容为:中小学生科技创新成果项目、少年儿童 科学幻想绘画、青少年科技实践活动。

科技辅导员竞赛内容为: 优秀科技辅导员科教创新成果项目 (含科技发明、科教制作、科技教育方案)。

- 3.详细规则请参看群文件《江苏省青少年科技创新大赛规则》。
- 4. 上交的作品请统一使用附件中提供的《常州市青少年科技创新大赛表格》,所有申报书只需交一份。请按照申报书要求

填写,中小学生创新成果中技术发明无需交实物,但必须在研究论文中用彩色照片表示,并对创新点详细描述。经初评后进入现场评比的技术发明必须以实物的形式参加,并贴上附件中提供的标签。

- 5. 青少年科幻画作品反面贴上附件中提供的标准标签,画幅规格为: 54cm×38cm(4开)。
- 6. 作品上报数量: 科幻画每个辖市(区)上报不超过20幅, 局属学校每校不超过3幅。其它成果评选类作品每校不超过10个, 获得省市科学教育综合示范学校可以增加3个。拒收抄袭、重复 等无创新点的作品,情节严重将追究相关学校责任。
- 7. 作品报送请学校填写汇总表,并按下列要求填写统一格式:
  - (1) 针对辖区学校为: 常州市××区××学校××分校;
  - (2) 针对辖市学校为: 常州××市××学校××分校;
  - (3) 市属学校为: ①常州市××学校;
- (4)以江苏省开头的学校为:江苏省××学校(常州市× ×区)或者江苏省××学校(常州××市)。
- 8. 青少年科幻绘画指导老师只能1名,其它学生成果评选类作品指导老师最多2名。

各辖市(区)、各学校在认真组织发动的基础上,以辖市(区)、各局属学校为单位,集中报送到常州市青少年活动中心。报送时将参赛作品按类别、分年级(即幼儿园、小学、初中、高中)汇总成册,并附电子版作品汇总表和报名表。报送地址:常州市东

横街26号,联系人: 杨榴勤,联系电话: 86617295,邮编: 213003。 汇总表电子稿同时发送到邮箱czchuangxin@163.com。作品申报 截止时间为2020年10月30日,逾期不予受理。

#### (二)校园优秀科创活动评比

- 1. 参赛对象:全市在籍中小学生(不含中等职业学校),以学校为单位申报。
  - 2. 科创活动评审原则
- (1)丰富性:科创活动涉及到的项目比较丰富,每个学生至少有2个项目可供有选择性的参加,往届市科创大赛的部分活动可以融合到校园科创活动中。
- (2)教育性:青少年在科创活动中有较大的动脑思考、动手实践的空间,能启迪青少年主动学习,培养对科学浓厚的兴趣; 有利于青少年对科技发展与人类生活、社会发展相互关系的思考,有利于青少年科学思想、科学精神与方法、创新能力的养成。
- (3)创新性:内容、过程或方法的设计有创意;整个教学或活动的构思新颖、巧妙;因人而异,因地制宜。鼓励学校开展有创新性的科创活动。
- (4)参与度:要求实际参与动手动脑的学生不低于总人数的60%(听科普讲座除外)
- (5) 示范性:根据本校的实际和学段特点开展丰富多彩的科创活动,对集团、区、市等具有一定的引领及示范作用。
- (6) 完整性:活动过程完整;实施步骤阶段清晰、具体,过程连续且有始有终。

3. 参加评比的校园科创活动必须是2019年9月1日到2020年10月29日期间实际进行的。要求上交校园科创活动报名表、校园科创活动设计方案、校园科创活动相关报道、科创活动总结、科创活动视频资料(清晰度高、时长不超过5分钟、画面比例4:3、mp4格式、文件大小不超过100MB)以及其他过程性材料。请在2020年10月30日之前将以上材料以电子稿形式发送到czchuangxin@163.com,逾期不予受理。

#### 三、奖项设置:

本次大赛每个类别按照参赛情况设特等奖、一、二、三等奖若干、优秀科技辅导员奖若干,以学校为单位设团体奖若干,各辖市区设优秀组织奖。创新成果其他相关表格请到科创大赛QQ工作群(117658946)下载。

- 附件: 1. 常州市第三十二届青少年科技创新大赛成果评选 类汇总表
  - 2. 常州市第三十二届青少年科技创新大赛校园科创活动报名表





#### 附件 1

## 常州市第 届青少年科技创新大赛成果评选类报名汇总表(盖章有效)

常州ī	市	(辖市区、局属	):		联系人:	联系电话:		
序	组别 小、初、高	学生姓名	所在 年级	所在学校	作品名称	参赛项目	辅导老师	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

#### 附件 2

### 常州市第三十二届青少年科技创新大赛校园科创活动报名表

序号	辖市区	学校	活动主题	全校总人数/人	实际参与/人	活动项目/个	活动报道网址	负责老师(最多2名)	联系电话
1									