

# 衡阳市科学技术协会 衡阳市教育局 文件 衡阳市科学技术局

衡市科协字〔2018〕127 号

---

## 关于举办第 33 届衡阳市青少年科技 创新大赛的通知

各县市区科协、教育局、科技局，各“湖南省青少年科技活动示范学校”、“衡阳市青少年科技活动示范学校”及市直各中学：

为贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，进一步落实科学发展观，培养我市青少年创新精神和实践能力，由市科协、市教育局、市科技局共同主办的第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛，于 2018 年 11 月 30 日（星期五）在衡阳第一中学举行决赛。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛的主题和内容

1. 大赛主题：科技改变生活，创新引领未来

2. 大赛内容： 本届赛事分为青少年和科技辅导员两个活动板块。

青少年板块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) 优秀少年儿童科学幻想绘画展示；
- (3) 青少年优秀科技实践活动(含青少年科学DV活动)；
- (4) 青少年创意竞赛。

科技辅导员板块：

- (1) 优秀科教制作项目；
- (2) 优秀科技教育方案。

## 二、竞赛组织与要求

大赛组织委员会由大赛主办单位联合组成，负责大赛的组织工作，组委会办公室设衡阳市科协普及部，负责大赛日常工作。

本届大赛分为初赛和决赛。初赛由各县市区科协（教育局）组织评选后，按通知规定名额和要求申报，于2018年10月31日之前将参加决赛项目报市赛组委会。市赛组委会组织专家评审委员会遴选出入围项目参加决赛。进入决赛的项目由作者在现场公开展示、解说创新点、接受专家问辩，根据评审专家综合成绩确定获奖等级。决赛无故缺席者，视为弃权。

本届大赛竞赛规则按照《全国青少年科技创新大赛规则》

进行，详细内容请登录全国青少年科技创新服务平台查询，平台网址为：<http://castic.xiaoxiaotong.org/>。青少年科学DV活动规则见《湖南省青少年科学DV活动规则》，详细内容请登录湖南省青少年科技创新活动服务平台查询，平台网址为：<http://hunan.xiaoxiaotong.org/>。

### 三、竞赛奖项设置

1. 本届大赛设立优秀项目、优秀科技论文、优秀科技实践活动和优秀科幻绘画一、二、三等奖（比例分别为评选项目总数的15%、35%、40%）。

2. 优秀科教创新项目一、二、三等奖。

3. 优秀组织奖由各县市区根据自身的情况，推荐1个组织工作突出的优秀组织单位，填写推荐表2份、工作总结1份，上报市赛组委会审定。

4. 优秀科技教师奖由各县市区推荐1名，参加全市统一评选，被推荐的优秀科技教师须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。本届大赛将推荐1名优秀科技辅导员参加第40届湖南省青少年科技创新大赛十佳科技教师的评选。

### 四、竞赛申报事项

1. 申报对象。申报对象为我市中小學生、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，

2018年7月1日之前满14岁者不能申报。

2. 申报学科。中学参赛项目按数学、物理、化学、微生物学、环境科学、生物化学、医药与健康学、工程学、计算机科学、动物学、植物学、地球与空间科学、行为与社会科学13个学科分类申报。

小学参赛项目按作品形式分为科学研究和技术发明两个类别，按研究领域分为物质科学、生命科学、地球与空间、技术与设计、行为与社会科学5个领域分类申报。

3. 申报名额。科技辅导员参赛作品不限申报名额，其他项目均实行限额申报（见附件1）。

4. 申报方式。所有参赛学生和教师须提交纸质申报书2份（签字、盖章）、加盖学校公章的查新报告、研究报告以及附件资料各1份。学校填报名称必须与公章一致。其中工程类作品申报书上，需粘贴作品实物数码照片1张，实物需粘贴大赛统一标签表格（见附件3）。无表格的作品大赛组委会一律拒收。大赛表格统一使用全市通用表格，请登录衡阳市科学技术协会 <http://kx.hengyang.gov.cn/> 或衡阳市青少年科普教育群共享自行下载（QQ群：794964727）。

科学幻想绘画参赛作品需在规格为4开的纸质或其他材料上绘制，不接受玻璃画框，参赛作品需自备电子版照片存档，申报表格3份（其中1份需粘贴在科幻画背面1份），须加盖学校公章，学校填报名称必须与公章一致。

青少年科学 DV 活动作品，纸质申报时提交申报书 2 份，作品光盘 1 张，并在光盘上注明作品名称和参赛信息。

所有申报材料不退还，请参赛选手做好备份。

5. **申报材料报送。**申报项目材料由各县市区汇总后统一报送，并报送申报作品汇总表纸质材料 1 份及电子文档(见附件 2)。请各县市区按时将参赛作品申报材料、各县市区大赛活动组织工作总结报送市大赛组委会办公室。本届大赛不接收个人申报材料。

6. **申报时间。**参赛申报时间为 2018 年 10 月 15 日至 31 日，逾期不报，作弃权处理。

## 五、联系方式

联系人：李艳 0734-8839810

电子邮箱：479207956@qq.com

地 址：衡阳市蒸湘区迎宾路 7 号

- 附件：1. 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛申报名额  
2. 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛汇总表  
3. 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛工程类实物标签

(此页无正文)



衡阳市科学技术协会



衡阳市教育局



衡阳市科学技术局  
2018年9月20日

## 附件 1

### 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛申报名额

县市区	优秀项目申报数					其它项目申报数			
	总额	高中 (个人)	初中 (个人)	小学 (个人)	集体 (个人)	科幻 绘画	优秀科技 实践活动	优秀 组织奖	优秀科技 教师奖
衡南县	15	7	4	3	1	5	1	1	1
衡阳县	20	9	6	4	1	5	1	1	1
衡山县	25	10	8	6	1	5	1	1	1
衡东县	15	7	4	3	1	5	1	1	1
祁东县	25	10	8	6	1	5	1	1	1
常宁市	25	8	8	8	1	25	1	1	1
耒阳市	25	10	8	6	1	5	1	1	1
珠晖区	20	4	6	9	1	25	1	1	1
雁峰区	25	6	8	10	1	5	1	1	1
石鼓区	25	/	2	22	1	25	1	1	1
蒸湘区	25	2	3	14	1	25	1	1	1
南岳区	15	3	3	8	1	5	1	1	1
高新区	15	3	3	8	1	15	1	1	1
衡阳市一中	4	2	/	/	2	/	1	/	/
衡阳市八中	4	2	/	/	2	/	1	/	/
市船山实验中学	4	/	2	/	2	1	1	/	/
市成章实验中学	4	/	2	/	2	1	1	/	/
总计	291	83	75	107	20	157	17	13	13

注： 1. 每个学校上报作品不得超过 4 个项目。

2. 每个“湖南省青少年科技活动示范学校”可报 4 个项目（不在县市区名额内，含科幻画）。

## 附件 2

### 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛汇总表

序号	项目学科	项目名称	实施者	组别	学校名称（县市区）	指导教师	备注

注：1. 组别为小学、初中和高中，注明年级（如小学三年级）。

2. 备注栏需注明分类（工程类、论文类、科技实践活动类、科技教师类）。

## 附件 3

### 第 33 届衡阳市青少年科技创新大赛工程类实物标签

项目名称		实施者	
学校名称 （县市区）		指导教师	

注：本表格可根据项目大小调整比例。