

湖南省科学技术协会
湖南省教育厅
湖南省科学技术厅
湖南省环境保护厅
共青团湖南省委员会
湖南省自然科学基金委员会

文件

湘科协通〔2018〕5号

关于举办第39届湖南省青少年
科技创新大赛的通知

各市州科协、教育局、科技局、环保局、团委：

为贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》，推动创新型湖南和科教强省建设，营造“大众创业、万众创新”良好氛围，

培养我省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，推动我省青少年科技创新活动和科技教育事
业深入广泛开展，省科协、省教育厅、省科技厅、省环保厅、
团省委、省自然科学基金委拟于 2018 年 4 月中下旬在益阳市
南县一中共同主办第 39 届湖南省青少年科技创新大赛。现将
有关事项通知如下：

一、竞赛组织与要求

大赛组织委员会由大赛主办单位领导组成，负责大赛的组
织工作。组委会下设办公室，设省科协青少年科技中心，负责
大赛日常工作。本届大赛在各市州竞赛活动基础上进行。各市
州竞赛组织机构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。同时，各市州竞赛组织机构要切实加强组织领导，
严格规范本级竞赛工作，按通知规定要求和名额申报参赛，确
保竞赛的公平、公正、公开。

二、竞赛主题和内容

1. 竞赛主题：创新·体验·成长。
2. 竞赛内容：竞赛分为青少年和科技辅导员两个板块。
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) 青少年科技创意竞赛；
- (3) 优秀少年儿童科学幻想绘画展示；
- (4) 优秀青少年科技实践活动展示；

(5) 优秀青少年科学 DV 作品展示。

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；

(3) 十佳科技教师评选。

3. 交流活动：竞赛将举办学生科学论坛、科学家讲座活动。

三、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（2017 年修订）》执行，参赛作品和人员按照《青少年科技创新成果竞赛规则》《青少年科技创意比赛规则》《少年儿童科学幻想画竞赛规则》《青少年科技实践活动比赛规则》《青少年科学 DV 作品评审标准》《科技辅导员创新成果竞赛规则》《十佳科技教师评审办法》进行评审。

竞赛规则和评审标准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活动服务平台查询，查询网址为：<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、优秀青少年科技实践活动奖、优秀青少年科学 DV 作品奖、优秀科技辅导员创新成果奖、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、优秀少年儿童科学幻想绘画、青少年优秀科技实践活动、优秀青少年科学 DV 作品和优秀科技辅导员创新成果（包括优秀教师科技制作项目和优秀科技教育方案）分别设立一、二、三等奖。其中优秀青少年科技创新成果、优秀青少年科技创意和优秀科技辅导员创新成果一、二、三等奖的获奖比例分别为评选项目总数的 15%、35%、40%。优秀少年儿童科学幻想绘画、青少年优秀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、三等奖的获奖比例分别为评选项目总数的 20%、30%、40%。高中、初中和小学作品分开评选。

2. 十佳科技教师奖。每市州推荐 1 名候选人参评。评选标准为：①所指导的项目获得当年省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；②积极开展学校科技活动，做到以德示范，科教育人；③近三年在历次省或国家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 14 个，各市州组委会推荐 2 个组织工作突出的市级或以下科协、教育局、科技局、环保局、团委等竞赛组织单位上报大赛组委会参评，由大赛组委会根据活动总结 and 代表团参赛情况评定。评选标准为：①在当地组织开展了科技创新教育活动并报送了组织工作报告、活动照片；②按要求完成了竞赛申报工作；③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，并有队伍取得了二等奖以上成绩。

4. 十佳科技创新教育学校奖。每市州推 1 所中小学校参评。评选标准为：①坚持科教育人理念，连续 2 年以上开展科技创新教育活动，并报送了近 2 年科技创新教育工作总结和主要活动照片；②近 2 年连续在省或国家级相关大赛中获得奖励，当年有队伍获得省一等奖奖励。

五、竞赛申报

1. 申报对象。申报对象为我省中小學生、校内外科技辅导员、各级中小学校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。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、动物学、植物学、微生物学、生物化学与分子生物学、医学与健康学、环境科学与工程、计算机科学与信息技术、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。根据上一年度市州竞赛规模、参赛项目类别分布和参加省赛获奖数量综合确定申报名额。具体名额见附件。

4. 申报方式。所有学生和科技辅导员参赛项目都实行网上在线申报。省组委会办公室通过工作管理系统发放参赛授权号，各市州组委会将参赛授权号分发给申报人。申报人登录官方网站：<http://hunan.xiaoxiaotong.org>，在线填报所有申

报内容并在线打印申报书。

5. 材料报送。所有参赛学生和科技辅导员将在线打印的作品申报书一式两份签字、盖章后，和研究报告、查新报告以及附件等申报材料 1 份一起报送市州组委会。青少年科学 DV 作品随同报送 1 张作品光盘，并在光盘上注明作品名称和参赛信息。科学幻想绘画参赛作品规格为 4 开的纸质或其他材料上绘制，不接受玻璃画框、所有申报材料不退还，请参赛选手做好备份。

6. 申报时间。申报截止日期为 2018 年 3 月 15 日。逾期不报，作弃权处理。

7. 申报要求。申报期间，请各市州组委会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，并将本地区所有竞赛申报材料，和优秀组织单位、十佳科技教育创新学校、十佳科技教师推荐材料汇总后，按类别分类整理，如期报送至大赛组委会办公室。

六、竞赛评审

1. 评审专家组成。大赛组委会建立了由科学家、工程学家、社会学家等专家组成的评委信息库，本届大赛将随机从信息库中抽取专家组成评审委员会，对大赛申报项目进行评审。

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市州组团参加终评，具体事项另行通知。终评决赛包括公开展示、项目问辩、技能测

试等活动，获奖等级将根据上述活动的综合成绩确定。

3. 全国青少年科技创新大赛参赛项目的推荐。推荐参加全国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，最后按全国青少年科技创新大赛分配名额由评审委员会主任、副主任、学科评审小组组长根据上述综合情况以无记名投票产生推荐项目。

4. 评审结果公示。大赛组委会将在湖南省青少年科技创新活动服务平台上对终评结果进行为期 10 个工作日的网上公示。

七、联系人和联系方式

联系人：刘志平 程越

电 话：0731-82220108（传真）

邮 编：410005 E-mail: hnqsn@163.com

地 址：长沙市营盘东路 19 号 湖南省科协青少年科技中心

附件：第 39 届湖南省青少年科技创新大赛申报名额





湖南省科学技术厅



湖南省环境保护厅



共青团湖南省委
湖南省委员会



湖南省自然科学基金委员会

2018年1月17日

附件

第 39 届湖南省青少年科技创新大赛申报名额

市州	优秀创新成果申报名额					其它项目申报名额							
	合计	个人项目			集体项目	科技创意	科幻绘画	实践活动	科学 D V	科技教师项目	优秀组织奖	十佳科技教师	十佳科教学学校
		高中	初中	小学									
长沙	30	12	6	6	6	15	10	12	10	25	2	1	1
株洲	26	10	6	5	5	15	10	8	5	10	2	1	1
湘潭	25	9	6	6	4	15	10	8	3	10	2	1	1
益阳	27	11	6	5	5	10	10	8	3	5	2	1	1
常德	26	9	7	5	5	10	10	8	2	5	2	1	1
邵阳	27	10	7	5	5	10	10	9	7	10	2	1	1
衡阳	26	10	6	5	5	10	10	7	5	10	2	1	1
郴州	24	9	6	5	4	10	10	8	5	10	2	1	1
怀化	23	8	5	5	5	15	10	8	7	15	2	1	1
岳阳	25	9	6	5	5	10	10	8	5	10	2	1	1
娄底	21	7	4	5	5	5	10	6	2	5	2	1	1
张家界	22	7	5	6	4	5	10	8	3	10	2	1	1
永州	24	9	6	4	5	5	10	8	3	10	2	1	1
湘西	24	7	7	5	5	10	10	9	5	10	2	1	1
总计	350	127	83	72	68	145	140	115	65	145	28	14	14

注：每个学校创新成果申报项目不得超过 4 个。

抄送：省委办公厅、省政府办公厅，中国科协青少年科技中心

湖南省科协办公室

2018年1月17日印发

