

邵阳市科学技术协会  
邵阳市教育局  
邵阳市科学技术局  
邵阳市环境保护局

文件

邵市科协字〔2019〕3号

---

关于举办邵阳市第40届青少年科技创新大赛的  
通 知

各县市区科协、教育（科教、科教体）局、科技局、环保局，  
市直各学校：

为贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，培养青少年的创新精神和实践能力，鼓励优秀人才的涌现，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和科技教育事业深入广泛开展，市科协、市教育局、市科技局、市环保局拟于2019年3月共同主办邵阳市第40届青少年

科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

## 一、组织与要求

各县市区要积极引导广大学生进行研究性学习，主动探究身边的科学，培养学生科学研究和创新实践的基本能力；切实加强组织领导，严格规范本级大赛工作，按通知规定的名额和要求申报参赛，确保大赛公平、公正、公开。

## 二、主题和内容

1. 大赛主题：创新·体验·成长。
2. 竞赛内容：大赛分青少年和科技辅导员两个板块。
  - (1) 青少年科技创新成果竞赛；
  - (2) 青少年科技创意比赛；
  - (3) 优秀少年儿童科学幻想绘画展示；
  - (4) 青少年优秀科技实践活动；
  - (5) 优秀青少年科学 DV 作品展示。
  - (6) 科技辅导员创新成果竞赛。

## 三、竞赛规则

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（2018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、青少年优秀科技实践活动奖、优秀青少年科学 DV 作品奖、优秀科技教师创新成果奖、优秀组织奖和十佳科技教师奖。

1. 优秀青少年科技创新成果、优秀少年儿童科学幻想绘画和青少年优秀科技实践活动及优秀科技教师方案，分别设立一、二、三等奖。其中优秀青少年科技创新成果一、二、三等奖的获奖比例分别为评选项目总数的 15%、35%、50%。高中、初中和小学作品分开评选。

2. 优秀组织奖。各县市区推荐 1 个参加评审。

3. 十佳科技教师奖。各县市区推荐 1 名候选人参评。被推荐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。评审具体要求见《湖南省青少年科技创新大赛十佳科技教师评审办法》。

## 五、竞赛申报

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，2019 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。科技辅导员参赛作品不限名额，其他项目均限额申报，申报名额见附件。

4. 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。青少年科学 DV 活动作品随同报送 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在规格为 4 开（54cm × 38cm）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。

5. 申报时间。申报截止日期为 2019 年 2 月 28 日。逾期

不报，作弃权处理。

6. 申报地点：邵阳市科协学会部。

7. 申报要求。申报期间，请各县市区组委会完成作品审核工作，并将本县市区所有竞赛申报材料和组织奖推荐材料、十佳科技教师推荐材料、竞赛组织工作报告汇总后，按类别分类整理，如期报送至大赛组委会办公室。

## 六、联系人和联系方式

联系人：姚如奎 电话：0739-5313505

E-mail: 3084380448@qq.com

地址：邵阳市宝庆西路市科协学会部

附件：邵阳市第40届青少年科技创新大赛申报名额



附件：

## 邵阳市第四十届青少年科技创新大赛申报作品名额分配表

县市区	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 DV	科技教师作品
		高中	初中	小学						
邵东	20	5	5	4	6	10	10	4	3	3
新邵	20	4	6	5	5	10	10	4	3	3
隆回	28	5	8	8	7	10	10	4	3	3
洞口	22	5	6	4	7	10	10	4	3	3
武冈	22	4	5	6	7	10	10	4	3	3
绥宁	20	4	5	4	7	10	10	4	3	3
城步	20	4	5	4	7	10	10	4	3	3
新宁	20	4	5	4	7	10	10	4	3	3
邵阳县	22	5	6	4	7	10	10	4	3	3
大祥	16	0	5	5	6	10	10	4	3	3
双清	16	0	5	5	6	10	10	4	3	3
北塔	16	0	5	5	6	10	10	4	3	3