

湖南省科学技术协会
湖南省教育厅
湖南省科学技术厅
湖南省生态环境厅
共青团湖南省委
湖南省自然科学基金委员会

文件

湘科协通〔2021〕21号

关于举办第42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、生态环境局、团委：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，大力实施“三高四新”战略，培养我省青少年科技创新精神和实践能力，提高科技辅导教师队伍的科学素质和技能，推动我省青少年科技创新

活动深入广泛开展，省科协、省教育厅、省科技厅、省生态环境厅、团省委、省自然科学基金委拟于 2021 年 10 月下旬在衡阳常宁市共同举办第 42 届湖南省青少年科技创新大赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

大赛组织委员会由大赛主办单位领导组成，领导大赛组织工作。组委会办公室设省科协青少年科技中心，负责大赛日常工作。本届大赛在各市州青少年科技创新大赛基础上举行。

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) 优秀少年儿童科学幻想绘画展示；
- (3) 优秀青少年科技实践活动展示；
- (4) 优秀青少年科学影像作品展示。

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. 展示交流活动：竞赛将举办学生科学论坛、科技教育讲座活动。

三、竞赛申报

1. 申报时间。申报时间为 2021 年 6 月 1 日至 7 月 10 日。

2. 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，2021 年 7 月 1 日之前满 14 周岁者不能申报。

3. 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、生物医学、环境科学与工程、计算机科学、工程学、行为与社会科学 12 个学科分类申报。

4. 申报名额。根据上一年度市州赛事规模、参赛项目类别分布和参加省赛获奖情况综合确定申报名额。具体名额见附件。

5. 申报方式。所有参赛项目一律采取网上在线的方式申报。省组委会办公室通过各市州组委会将参赛授权号分发给申报人，申报人登录申报网站注册后，在线填报申报内容并在线打印申报书。申报网址为：湖南省青少年科技活动申报平台 www.hunanysc.cn/client/。

6. 材料报送。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，和项目查新报告、研究报告及附件等申报材料 1 份在规定时间内报送至市州组委会办公室。

青少年科学影像作品用 U 盘存储器报送，须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 开纸质或其他材料，

不接受玻璃画框作品。

推荐参赛的科幻画和科学影像作品须报送作者关于作品创意的解说视频 1 份，时长不超过 3 分钟，视频格式为 MP4。

所有申报材料不退还（留存 1 年），请自行备份。

四、奖项设置

1. 参赛作品（项目）奖项。优秀青少年科技创新成果和优秀科技辅导员创新成果分别设一、二、三等奖，获奖比例分别为参赛项目总数的 15%、35%、40%。高中、初中和小学组创新成果作品（项目）分开评选。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影像作品作为展示项目评选，设一、二、三等奖，获奖比例分别为参赛项目总数的 20%、30%、40%。

2. 十佳科技教师奖。本届大赛评选十佳科技教师 10 名，获奖者每人奖励 2000 元奖金（或同等价值奖品）。每个市州可推荐 1 名候选人参评，近三年已获该奖的教师不重复推荐。推荐条件为：（1）本人或作为第一辅导教师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；（2）积极开展学校科技活动，师德高尚，近三年中所指导作品没有出现抄袭、仿冒等问题；（3）近 3 年在省或国家级相关大赛中获得奖励。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（或科教制作作品）1 份。

3. 十佳科技教育创新学校奖。本届大赛评选十佳科技教育创新学校 10 所。各市州可推荐 2 所学校参评，1 所为小学、1 所为

中学（初高中）。推荐条件：（1）坚持科教协同育人新理念，连续3年以上开展校内科技创新教育活动，并报送了近3年科技教育工作总结和主要活动照片；（2）学校青少年科技教育管理工作规范，制度健全，保障有力，科技教师队伍稳定，科技教育软硬件设施完善；（3）科技教育成果丰硕，近3年连续获得省或国家级青少年科技活动奖励，当年有队伍获得市创新大赛一等奖。（4）3年内（含本年度）该校学生或教师参赛项目没有出现抄袭、仿冒等违反学术诚信的行为。

4. 优秀组织单位奖。按各市州推荐单位总数的30%择优评选优秀组织单位。各市州组委会可推荐不超过3个市级或以下竞赛组织单位参评（其中至少1个为市级以下组织单位），由大赛组委会根据活动总结 and 代表团参赛情况评定。推荐条件：（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上一级竞赛，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。

5. 优秀组织工作者奖。按各市州推荐总人数的30%择优评选优秀组织工作者。优秀组织工作者由优秀组织奖参评单位推荐，且在获得优秀组织奖的单位中产生。推荐条件：（1）遵纪守法，工作认真负责。（2）热爱青少年科技教育事业，持续从事青少年科技教育组织工作3年以上，业绩突出。

十佳科技教师、十佳科技教育创新学校、优秀组织单位暨优

秀组织工作者申报表请登录湖南省青少年科技活动申报平台 www.hunanysc.cn/client/或湖南省科协门户网站下载。

五、竞赛评审

1. 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执行，具体竞赛规则和评审标准请登录湖南省科协门户网站下载。

2. 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库，由纪检监察部门从评委库中随机抽取专家组成评审委员会，对大赛申报项目进行评审。

3. 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和终评。

4. 国赛项目的推荐。第 36 届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，通过召开评审委员会专门会议，听取拟推荐项目作者的陈述之后，由评审专家以无记名投票方式产生。待第 36 届全国青少年科技创新大赛通知下发、我省推荐名额确定后，公示推荐名单。

5. 评审结果公示。大赛资格审查、终评结果将在湖南省科协门户网站公示 5 个工作日。

六、有关要求

1. 各市州组委会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；切实加强组织领导，严格规范本级竞赛工作，按通知要求和名额申报参赛。

2. 各市州组委会务必将本地区竞赛申报材料，以及十佳科技教师、十佳科技教育创新学校、优秀组织单位、优秀组织工作者推荐材料分类整理后如期报送至大赛组委会办公室。

3. 各市州组委会要进一步加强学风建设，对推荐参赛的科幻画、科学影像作品作者必须分别进行绘画或拍摄技能测试，测试不达标者不得推荐申报。

4. 竞赛不收取任何费用。竞赛结果不得作为普通中小学招生入学依据。

七、联系人和联系方式

组委会办公室：刘志平 黄乙珊 李婷

电话：0731-82220108（传真） 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

邮编：410005

附件：第42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



湖南省生态环境厅



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

2021年4月23日

附件

第 42 届湖南省青少年科技创新大赛申报名额

注：每所学校学生创新成果申报项目不得超过 4 个（含跨校合作项目）。

市州推荐的创新成果类集体项目数量原则上不超过给定名额的三分之一。

市州	学生参赛项目				科技教师项目	十佳科技教师	优秀组织单位	优秀组织工作者	十佳科技创新学校
	创新成果	科幻绘画	实践活动	科学影像					
长沙	38	12	12	14	20	1	3	3	2
株洲	26	10	10	8	10	1	3	3	2
湘潭	25	10	10	8	10	1	3	3	2
衡阳	28	12	10	8	10	1	3	3	2
邵阳	28	10	12	14	10	1	3	3	2
岳阳	26	10	10	8	10	1	3	3	2
常德	28	12	10	8	6	1	3	3	2
张家界	20	10	10	8	8	1	3	3	2
益阳	25	10	10	8	6	1	3	3	2
郴州	24	11	10	10	10	1	3	3	2
永州	23	12	8	12	10	1	3	3	2
怀化	23	11	10	12	14	1	3	3	2
娄底	22	10	6	14	6	1	3	3	2
湘西	24	10	12	8	10	1	3	3	2
总计	360	150	140	140	140	14	42	42	28

抄送：省委办公厅、省政府办公厅、中国科协青少年科技中心、
省纪委监委驻省科技厅纪检监察组

湖南省科协办公室

2021年4月23日印发

