

# 贵州省科学技术协会

---

## 关于举办第三届贵州省 宋庆龄少年儿童发明奖活动的通知

各市（州）科协：

“宋庆龄少年儿童发明奖”以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持为党育人、为国育才，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。为进一步落实《全民科学素质行动计划纲要》，为广大少年儿童搭建科技创新、国际交流和自我展示的平台，拟举办第三届贵州省“宋庆龄少年儿童发明奖”评选活动，现将有关事项通知如下：

### 一、活动时间

2023年2月至4月

### 二、组织机构

主办单位：贵州省科学技术协会

承办单位：贵州省青少年科技辅导员协会

### 三、实施机构

为确保评选活动公开、公平、公正举办，成立评选工作领导小组，下设组委会和监督组。评选工作领导小组负责活动的全面

决策，组委会负责活动的组织实施，监督组负责活动规则及流程执行过程的监督工作，并接受投诉。

#### **四、参加对象**

全贵州省 18 周岁以下（2005 年 1 月 1 日以后出生）在校的小学、初中、高中（含职高、中专技校）学生均可以报名参加。

#### **五、活动内容**

##### **（一）作品类别**

##### **1. 发明作品**

以个人或小组（2-3 人）合作的形式参赛，作品申报不限主题，形成一件完整的发明实物作品，考察作者的科学素养、创新创造能力和动手实践能力。

##### **2. 人工智能(编程)作品**

以个人或小组（2-3 人）合作的形式参赛，作品申报不限主题，以开源硬件和软件结合的形式或纯软件形式提交作品，考察作者在人工智能等方向的原理理解与技术应用，作品应具备创新性、可行性、实用性。

##### **3. 创意作品**

以个人或小组（2-3 人）合作的形式参赛，以“人与自然和谐共生的美丽中国”为主题，以社区生活为选题对象开展创意作品设计，考察作者对身边自然环境与社区的关注，并运用科技创新思维设计作品的的能力。

##### **4. 科技绘画作品**

以个人形式参赛，以“逐梦深空”为主题，通过线下手绘或线上数字艺术创作的形式，进行原创绘画或数字化场景创建，考察作者的想象力、艺术创作能力、科学素养和创新精神。

## （二）奖项设置

1、本届活动四项参赛作品均设一、二、三等奖，按照小学、初中、高中(含中专、职高)三个学段依据作品质量分别择优评选，具体获奖比例以作品质量确定；

2、本届活动根据各市（州）历届组织参加宋庆龄少年儿童发明奖活动情况设优秀辅导教师奖、科学普及创新校奖；

3、本届活动根据各地州组织机构作品选送情况和组织工作质量，设置优秀组织机构奖。

## 六、评审标准

第三届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖评选活动的评审标准参照第十八届宋庆龄少年儿童发明奖评选活动评审标准执行。

## 七、参赛作品要求

（一）发明作品、人工智能（编程）作品、创意作品、科技绘画作品，须在 2022 年 9 月 1 日以后创作完成；

（二）参赛作品必须符合学生认知能力，具有原创性。不得弄虚作假、剽窃他人成果或采用不正当手段参赛，如有违反，经主办方核实后将取消参赛及获奖资格；

（三）每位参赛学生限在四项作品类别中选择一项参赛，只能报送一件作品，多报无效；

(四) 曾参加和获得过本活动的作品不得再次参赛(在原作基础上进行较强的创新及改进的作品除外);

(五) 不接受食品、医药类项目以及科学研究论文类作品参赛;

(六) 不接受未经相关规定申报途径的个人作品参赛;

(七) 除科技绘画作品外,其他三项作品允许以集体作品的形式申报,集体作品按第一、第二、第三作者(不得超过三人)的顺序依次填写,三名作者必须是同一地区、同一学段;

(八) 所有作品只可填报一名指导教师。

## 八、申报细则

### (一) 申报材料

所有参赛项目的申报材料均按要求准备电子版资料:

1、发明作品: ①申报表电子件(含申报表签字盖章页扫描件) ②作品报告 ③申报者参评作品诚信承诺书(完成签名盖章的 pdf 文件) ④自我查新说明 ⑤其他材料(图纸、图表、照片、数据光盘材料等,文字材料篇幅限两页以内,多余无效);

2、人工智能(编程)作品: ①申报表电子件(含申报表签字盖章页扫描件) ②作品报告 ③申报者参评作品诚信承诺书(完成签名盖章的 pdf 文件) ④其他材料(作品源文件、作品演示视频 1-5 分钟, mp4 格式, 小于 35MB 及 1-4 张具有辅助说明作用的照片);

3、创意作品: ①申报表电子件(含申报表签字盖章页扫描

件) ②作品报告 ③申报者参评作品诚信承若书(完成签名盖章的 pdf 文件) ④其他材料(照片、设计图等,篇幅限两页以内,多余无效);

4、科技绘画作品: ①申报表电子件(含申报表签字盖章页扫描件) ②申报者参评作品诚信承若书(完成签名盖章的 pdf 文件) ③科技绘画手绘作品原件或数字作品文件。

## (二) 申报其他事项

### 1、申报途径

(1) 各市(州)遴选作品后统一推荐,按分配名额申报;

(2) 获“全国科技发明先进校”称号的学校,可申报四个作品,参加省级评选;

(3) 以上两种途径申报都必须有所在单位盖章,其中第(2)途径申报的不需要市(州)盖章;两种途径不得重复交叉申报,一经发现,取消参赛资格。

2、本届参赛作品的申报截止时间为 2023 年 3 月 25 日,请在截止日期前把申报作品统计表、参赛作品资料电子版一同上报指定邮箱,逾期将不再收取作品;

### 3、作品申报地址

(1) 申报邮箱: gzsqfx@163.com

(2) 寄送地址: 贵州省贵阳市南明区贵阳学院科学教育教研室,任永力 18096059660(邮政编码: 550003);

## 九、时间安排

2023年2月28日前	遴选作品
2023年3月	作品申报和形式审核
2023年4月上旬	评审作品并公示推荐名单
2023年4月下旬	发放授权号并完成国赛作品申报

## 十、相关要求

(一) 各市(州)活动组织机构要高度重视,规范管理,组织开展好本地区参赛作品的推荐工作,对参赛作品和资料认真审核,严格把关,防止弄虚作假,确保公开、公平、公正。

(二) 各市(州)活动组织机构要加大宣传工作力度,充分利用各类媒体平台或其他方式做好赛事组织的宣传报道工作。

(三) 坚持公益性,不以营利为目的。不得向学生、学校收取各种名目的费用,做到“零收费”;不得面向参赛学生组织与竞赛关联的培训、夏令营等,变相收取费用;不得推销或变相推销资料、器材、材料等商品;不得面向参赛的学生、家长或老师开展培训;不得借竞赛之名开展等级考试违规收取费用;不得以任何方式向学生或组织学生参赛的学校转嫁竞赛活动成本等。如有违背上述行为的,请实名、留下联系电话、如实列出情况、提供依据材料,向贵州科技馆监督邮箱: 554195998@QQ.COM 进行举报。

## 十一、其他事项

主承办单位有权无偿使用参赛学生(团队)相关申报材料(包括但不限于作品介绍、作者简介、作者肖像等)、参赛作品和参

赛学生（团队）在参赛期间的影像资料用于与发明奖相关活动的宣传、展览、信息网络传播，以及使用上述材料和作品用于改编、汇编或在其他公益科普活动中使用。

联系人：任老师：18096059660 许老师：13885191447

邮箱：gzsqfx@163.com

邮编：550003

地址：贵州省贵阳市南明区贵阳学院科学教育教研室

- 附件：1. 第三届贵州省“宋庆龄少年儿童发明奖”活动优秀  
组织机构申报表
2. 第三届贵州省“宋庆龄少年儿童发明奖”评选活动  
各市（州）推荐名额分配表

